# ライセンス認証(アクティベーション) 実装ソリューション

◆認証 Web サービス
 ◆認証管理アプリケーション
 ◆配布アプリケーション用認証ライブラリ(DLL)



ユーザーズガイド

(3.0.4)





●概要	8
● 運用イメージ	9
●認証レスキュー!で利用できるライセンスの種類	10
●主な注目機能一覧	11
●インストールされる内容	
●動作環境	
●処理·設定一覧	14
●インストール	
1.「Web サーバー用 PC」へのインストール	15
2.「認証業務用社内 PC」へのインストール	17
3.「アプリケーション開発用 PC」へのインストール	
4.インストールの終了後	
●Web サーバー用 PC と認証業務用社内 PC	20
1.Web サーバー用 PC の「環境設定」処理	20
◆必須設定処理項目	21
■Web サービス/確認パスワード	21
■データベースの指定	21
■データテーブル新規作成	22
■「登録」ボタン	24
◆任意設定処理項目	
■ログイン設定	
■データベース更新	
■データベースコンバート	
■データベースのバックアップ	27
■データベースの復元	27
2.認証業務用社内 PC の「認証管理システム」	
◆必須設定処理項目	29
■環境設定	29
◇認証キーの作成	
■認証キー作成(自動ナンバリング)	31
■認証キー作成(表形式)	35
■認証キー作成(個別)	36
■認証キー作成(ランダム生成)	37
■認証キー作成(インポート)	38
◆任意設定処理項目	39
■認証キー編集(表形式)	39
■認証キー削除(表形式)	41
■認証キー削除(個別)	41
■ラベル印刷	42
■認証状況	44
■ログの表示	45
■電話認証登録の対応	46
■電話認証解除の対応	47
◇オフライン(エンドユーザの PC が動作している場合)	47
◇クラッシュ(エンドユーザの PC が動作不能になった場合)	49
●有効期限機能の利用方法	50
1.貴社側作業① - 認証キー作成時に有効期限を設定する	50
2.エンドユーザ側作業① - 認証登録を行う	50
3.貴社側作業② - 有効期限更新に備え、新しい有効期限を設定する	51

▲WU マプリケーシーン (ACD NET) からちが期間の更がたたら	
◆Web アノリケーション(ASP.NET)から有効期限の更新を行う	54
●フローティングライセンスの利用方法	55
■貴社側作業 - 認証キー作成処理時にフローティングライセンスを設定する	55
■エンドユーザ側作業	56
1.フローティングライセンス使用開始	56
2.フローティングライセンス使用終了	58
●Microsoft Azure で認証レスキュー!を利用する方法	
■Microsoft Azure の仮想マシンを利用する	60
1.仮想マシンの作成	60
2.作成した仮想マシン	62
- 11 // / / / / / / / / / / / / / / / /	63
4仮想マシンの受信セキュリティの規則の追加	65
5 仮想マシンの開始	
5. 6. 仮想マシンの接続	
3. 仮想マシンの日本語化の手順	
2.仮想マシンへの認証レスキュー Iの Web サーバー田 PC のインストール	
0.仮想マシンのWeb サーバー田 PC の「環境設定」処理	
■Amazon AWS で認証してキュー」を利田する方法	72 73
●Amazon AWS C認証レスイエ : そ利用するJム	73 71
■Allazon AWS の仮念り パ そ利用する	
1. Wぶりーハーの作成	
2.回足ツローハルIPプトレスC DNS 石の設定と割り目 C	
3. 仮想サーバーの接続	
5.仮想サーバーへの認証レスキュー!の Web サーバー用 PC の1ノストール	
6.仮想サーハーの Web サーハー用 PC の 境境設定 」処理	
● アノリケーション 開発用 PC での「認証 UI フイノフリ」の利用	
■認証 UI フイノフリ関連ノアイル	
■認証 UI フイノフリの利用形態による選択	
■同一 PC 内で異なるアフリケーションやオフションのフィセンスを識別する方法	
■ 既定 UI 糸サンフルフロシェクトとカスタム UI 糸サンフルフロシェクトについて	
■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて	
■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて	
■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて ■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図 ■認証 UI ライブラリ機能一覧	
■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて ■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図 ■認証 UI ライブラリ機能一覧	
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li> </li> <li> <li> <li> <li> <li></li> <li> <li></li> <li><td></td></li></li></li></li></li></li></ul>	
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li> <li> <li> <li> <li> <li></li> <li> <li></li> <li>&lt;</li></li></li></li></li></li></li></ul>	99 
■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて ■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図 ■認証 UI ライブラリ機能一覧	
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図…</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li> <li> <li> <li> <li></li> <li> <li></li> <li></li></li></li></li></li></li></ul>	99 
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li> <li></li> <li>&lt;</li></li></ul>	99 101 101 102 103 105 106 107
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li> <li> <li></li> <li>&lt;</li></li></li></ul>	99 101 101 102 103 105 106 107 108
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて…</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図…</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li></li> <li></li></ul>	99 101 101 102 103 105 106 107 108 109
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li>〈クラス〉</li> <li>〈既定 UI 系プロパティ〉</li> <li>DisabledNICIgnore プロパティ</li> <li>EncryptionPassword プロパティ</li> <li>EncryptionSaltString プロパティ</li> <li>ProductIdNumberOfDigits プロパティ</li> <li>SerialNoNumberOfDigits プロパティ</li> <li>SetProductID プロパティ</li> </ul>	99 101 101 102 103 105 106 107 108 109 110
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li></li> <li>〈クラス〉     </li> <li>〈既定 UI 系プロパティ〉     DisabledNICIgnore プロパティ     EncryptionPassword プロパティ     EncryptionSaltString プロパティ     ProductIdNumberOfDigits プロパティ     SerialNoNumberOfDigits プロパティ     SetProductID プロパティ     SetSerialNo プロパティ     TelephoneNumber プロパティ     </li> </ul>	99 101 101 102 103 105 106 106 107 108 109 110
■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて ■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図 ■認証 UI ライブラリ機能一覧 〈クラス〉 〈既定 UI 系プロパティ〉 DisabledNICIgnore プロパティ EncryptionPassword プロパティ EncryptionSaltString プロパティ ProductIdNumberOfDigits プロパティ SerialNoNumberOfDigits プロパティ SetProductID プロパティ SetSerialNo プロパティ TelephoneNumber プロパティ TrialPeriod プロパティ	99 
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li> <li> <li> <li> <li> <li></li> <li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul> <li></li> <li> <li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li>	99 101 101 102 102 103 105 106 107 108 109 110 111 112 113
■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて ■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図 ■認証 UI ライブラリ機能一覧 〈クラス〉 〈既定 UI 系プロパティ〉 DisabledNICIgnore プロパティ EncryptionPassword プロパティ EncryptionSaltString プロパティ ProductIdNumberOfDigits プロパティ SerialNoNumberOfDigits プロパティ SetProductID プロパティ SetSerialNo プロパティ TelephoneNumber プロパティ TrialPeriod プロパティ UseCpuInfo プロパティ	99 101 101 102 103 105 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li>〈クラス〉</li> <li>〈既定 UI 系プロパティ〉</li> <li>DisabledNICIgnore プロパティ</li> <li>EncryptionPassword プロパティ</li> <li>EncryptionSaltString プロパティ</li> <li>ProductIdNumberOfDigits プロパティ</li> <li>SerialNoNumberOfDigits プロパティ</li> <li>SetProductID プロパティ</li> <li>TelephoneNumber プロパティ</li> <li>TrialPeriod プロパティ</li> <li>UseCpuInfo プロパティ</li> <li>UseMacAddress プロパティ</li> </ul>	99 
<ul> <li>■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて</li> <li>■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図</li> <li>■認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li>         〈クラス〉         〈既定 UI 系プロパティ〉         DisabledNICIgnore プロパティ         EncryptionPassword プロパティ         EncryptionSaltString プロパティ         ProductIdNumberOfDigits プロパティ         SerialNoNumberOfDigits プロパティ         SetSerialNo プロパティ         TelephoneNumber プロパティ         TrialPeriod プロパティ         UseCpuInfo プロパティ         UseMacAddress プロパティ         VendorsProductStartRegistryKeyPath プロパティ     </li> </ul>	99 
<ul> <li>ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて…</li> <li>DLL 及びサンプルフォルダのツリー図…</li> <li>認証 UI ライブラリ機能一覧</li> <li>〈クラス〉</li> <li>〈既定 UI 系プロパティ〉</li> <li>DisabledNICIgnore プロパティ</li></ul>	99 

WebServiceCheckPassword プロパティ	119
WebServiceTimeout プロパティ	
WebServiceURL プロパティ	
WebServiceUseBasicAuthentication プロパティ	
<既定 UI 系メソッド>	
ActivateRegisterInternet メソッド	
ActivateRegisterTelephone メソッド	
ActivateRemoveInternet メソッド	
ActivateRemoveTelephone メソッド	
ActivateStatusCheck メソッド	
ActivateStatusCheckOnline メソッド	
ActivateStatusDisp メソッド	
ActivateStatusOnlineVerify メソッド	137
DeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate メソッド	
FloatingLicenseFinish メソッド	140
FloatingLicenseStart メソッド	142
GetProxyUpdateOfExpirationDate メソッド	145
PreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate メソッド	
ProxyActivateRegisterExecute メソッド	147
ProxyActivateRegisterFix メソッド	
ProxyActivateRegisterPrepare メソッド	149
ProxyActivateRemoveExecute メソッド	
ProxyActivateRemovePrepare メソッド	
RestoreCancelStatus メソッド	
RestoreRegisterStatus メソッド	
RunNR2AppDateRemove メソッド	
TrialStartDateRemove メソッド	
UpdateOfExpirationDate メソッド	
<カスタム UI 系プロパティ>	
APIError 列挙体	
APICertificationID プロパティ	
APICurrentExpirationDate プロパティ	
APIDisabledNICIgnore プロパティ	
APIEncryptionPassword プロパティ	
APIEncryptionSaltString プロパティ	
APIErrorStatus プロパティ	
APIExternalLinkKey プロパティ	
APINewExpirationDate プロパティ	
APIFloatingLicenseDataInfo プロパティ	
APIFloatingLicenseMaxCount プロパティ	
APIFloatingLicenseState プロパティ	
APIFloatingLicenseUsedCount プロパティ	
APIFreeItem1~5 プロパティ	
APILicenseKey プロパティ	
APIOverwriteModeOfExpirationDateUpdate プロパティ	
APIProductID プロパティ	
APIProductIdSerialNoList プロパティ	
APIProxyDataPath プロパティ	
APIProxyServerAddress プロパティ	
APIProxyServerPassword プロパティ	
APIProxyServerPort プロパティ	

APIProxyServerUserName プロパティ	
APIReleaseKey プロパティ	210
APIReleaseStatus プロパティ	211
APISelectRunAppDatePathFlag プロパティ	212
APISerialNo プロパティ	213
APITrialPeriod プロパティ	214
APIUseCpuInfo プロパティ	
APIUseMacAddress プロパティ	
APIUseProxyServer プロパティ	
APIVendorsProductStartRegistryKeyPath プロパティ	
APIWebServiceBasicAuthenticationPassword プロパティ	
APIWebServiceBasicAuthenticationUserName プロパティ	
APIWebServiceCheckPassword プロパティ	
APIWebServiceTimeout プロパティ	
APIWebServiceURL プロパティ	
APIWebServiceUseBasicAuthentication プロパティ	224
<カスタム UI 系メソッド>	
APIActivateRegisterInternet メソッド	
APIActivateRegisterTelephone メソッド	230
APIActivateRemoveInternet メソッド	233
APIActivateRemoveTelephone メソッド	236
APIActivateStatusCheck X/WK	239
APIActivateStatusCheck2 ×1/vK	203
APIActivateStatusCheckOnline X/WK	241 243
APIActivateStatusCheckOnline? */ ///	245 245
A PIA ctivate Status Online Verify + 1/2 K	243 2/17
APIDeterminationOfProxy/IndateOfEvoirationDate */	250
APIEloating icense Cancel X/WK	
ADIFICATIng icense Finish X/WK	
A Print Dating License Perister XVVK	250
API loading license Start X/WK	
API loading License Start 2777	202
APIGett regiterin >>>>	
APIGetProductudSerialNoList >>>>	203
APIGetProxyDataForExpirationDate >>>>	۲۱ / ۲
APIGetProxyDataForRegister >7%	Z/3
APIGetProxyDataForRemove > 7.97	
APIGetProxyOpdateOIExpirationDate >>>>	
APIGetRegisteredInforromRegistry アンクト	
APIGetRegisteredInfoFromRegistry2 メノット	
APIGetRegisteredinforromweb メノット	
APIProxyActivateRegisterExecute メクット	
APIProxyActivateRegisterPrepare メクット	
APIProxyActivateRemoveExecute メクット	
APIProxyActivateRemovePrepare メソット	
APIReadProxyServerIntoFromRegistry メソット	
APIRestoreUancelStatus メソット	
APIRestoreRegisterStatus メソット	
APIKunNKZAppDateKemove メソット	

APIRunNR2AppDateRemove2 メソッド	
APITrialStartDateRemove メソッド	
APIUpdateOfExpirationDate メソッド	
APIWriteProxyServerInfoToRegistry メソッド	
<asp.net 系プロパティ=""></asp.net>	
APIxError 列挙体	
APIxDisabledNICIgnore プロパティ	
APIxErrorStatus プロパティ	
APIxExpirationDate プロパティ	
APIxExternalLinkKey プロパティ	
APIxFreeItem1~5 プロパティ	
APIxKindOfRandom プロパティ	
APIxLicenseCount プロパティ	
APIxNumberingCount プロパティ	
APIxProductID プロパティ	
APIxProxyServerAddress プロパティ	
APIxProxyServerPassword プロパティ	
APIxProxyServerPort プロパティ	
APIxProxyServerUserName プロパティ	
APIxSerialNo プロパティ	
APIxSerialNoString プロパティ	
APIxStartNo プロパティ	
APIxStartFixedString プロパティ	
APIxStepNo プロパティ	345
APIxUseFloatingLicense プロパティ	
APIxUseProxyServer プロパティ	347
APIxUseExpirationDate プロパティ	
APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword プロパティ	
APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName プロパティ	350
APIxWebServiceCheckPassword プロパティ	351
APIxWebServiceTimeout プロパティ	352
APIxWebServiceURL プロパティ	353
APIxWebServiceUseBasicAuthentication プロパティ	354
<asp.net 系メソッド=""></asp.net>	355
APIxCreateNumberingActivationKey メソッド	356
APIxCreateOneActivationKey メソッド	358
APIxCreateRandomActivationKey メソッド	
APIxDeleteActivationKey メソッド	
APIxEditOfExpirationDate メソッド	364
代理認証機能について	
■認証 UI ライブラリの参照	
Visual Studio 2015(Visual Baisc 2015/C# 2015)の場合	
Visual C++の場合	
■認証 UI ライブラリ(DLL)を利用したコーディング <既定 UI 系の場合>	371
Visual Baisc 2015 の場合	371
C# 2015 の場合	
Visual C++の場合	
■認証 UI ライブラリ(DLL)の配布	
●認証レスキュー!で使う主なテーブルの概要	
<認証キーテーフル>	
<認証データテーフル>	

<認証キーテーブル>の「プラス許可数」項目の必要性	
<認証ログテーブル>	
●アプリケーション難読化の必要性	

# ●概要

「認証レスキュー!.NET(以降、認証レスキュー!)」は、貴社のパッケージアプリケーションにライセンス認証(アクティベーション)機能を付加して運用するためのソリューションです。 認証レスキュー!では、次の3つのソリューションを提供します。

#### 1.Web サーバー用 PC に対するソリューション

インストーラが SQL Server 2014 Express のインストールや認証レスキュー!用のデータベース の設定、IIS の設定を行い、認証 Web サービス、環境設定をインストールします。 稼働後は認証 Web サービスが常時動作し、インターネットを経由したお客様(エンドユーザ)PC上 の貴社アプリケーションからの認証処理のリクエストに自動的に応答します。

また、同様にインターネット経由で、貴社の認証業務用社内 PC での認証管理システムからの認 証状況の確認や新しいパッケージ製品の認証キーの作成などのリクエストも処理します。

#### 2.認証業務用社内 PC に対するソリューション

社内 PC で使用する「認証管理システム」をインストールします。認証管理システムでは出荷前製品の認証キーの作成やプロダクト ID やシリアル No.のラベル印刷、お客様(エンドユーザ)がイン ターネット経由で認証登録した記録などを閲覧できます。

#### 3.「アプリケーション開発用 PC」へのソリューション

アプリケーションに認証登録用 UI(ユーザインターフェース)の機能を付加するための認証 UI ライ ブラリ(DLL)とサンプルプログラムをインストールします。この認証 UI ライブラリ(DLL)を利用する ことで貴社のアプリケーションにライセンス認証(アクティベーション)機能を簡単に実装すること ができます。

この「認証レスキュー!」を導入することで驚くほど早く確実に、貴社パッケージアプリケーションにラ イセンス認証機能を実装でき、ライセンス不正利用による損害を防止できます!



主な運用手順は次の通りです。具体的な手順は、後述します。(丸付き数字は上図の各 PC です。)

#### 1.認証レスキュー!のインストールを行う

①Web サーバー用 PC、②認証業務用社内 PC、③アプリケーション開発用 PC にそれぞれインストールを行います。

- 2.インストールしたアプリケーションを使用して必要な各設定を行う ①Web サーバー用 PC と②認証業務用社内 PC で設定します。
- 3.インストールしたアプリケーションを使用して必要な各処理を行う パッケージソフト出荷のための認証キー(プロダクト ID やシリアル No.など)を作成し、プロダクト I D とシリアル No.ラベル印刷を行います。②認証業務用社内 PC が対象です。
- **4.インストールした認証 UI ライブラリ (DLL)を利用し貴社アプリケーションに認証機能を実装する** ③アプリケーション開発用 PC が対象です。

#### 5.貴社アプリケーションをお客様(エンドユーザ)へ配布する

- ④エンドユーザ PC が対象です。上記 4 で完成した貴社アプリケーションと上記 3 で発行したプロ ダクト ID とシリアル No.をお客様(エンドユーザ)へ配布します。
- 6.お客様(エンドユーザ)がライセンス認証を実行する

④エンドユーザ PC または⑤(エンドユーザの)代理 PC で、お客様(エンドユーザ)が貴社アプリケ ーションの認証 UI を使用してライセンス認証を行い、その内容が貴社 Web サーバーなどの認証 レスキュー!用のデータベースに記録されます。

その内容は、②認証業務用社内 PC の「認証状況」処理などで確認できます。

# ●認証レスキュー!で利用できるライセンスの種類

認証レスキュー!では、次表のライセンスを利用できます。

ライヤンフ		ライセンス認証方法			ライセンス期限	
形態	ライセンス種類	インターネット 認証	代理(オフライン) 認証	電話 認証	無期限	有効 期限
PC 固定型	無期限 ライセンス	0	0	0	0	×
	有効期限 ライセンス	0	0	×	×	0
フローティ ング型	フローティング ライセンス	0	×	×	0	0

「ライセンス形態」について

•PC 固定型

エンドユーザの PC1台ごとに登録が必要なライセンスです。エンドユーザは、登録したライセンス を解除することで他の PC に再度、登録することができます。また、5 ライセンスや 10 ライセンスと いったマルチライセンスの登録も可能です。

・フローティング型

エンドユーザで貴社のアプリケーションを同時に使用できる最大の PC 台数を設定するライセン スです。エンドユーザは、最大 PC 台数以内であればどの PC でも貴社のアプリケーションを使用 できます。

このライセンスは、エンドユーザの PC が常時インターネットに接続できる環境が必要ですが、世界中のどこにある PC でも、同じフローティングライセンス内での利用が可能です。

後述の以下のリンクもご覧ください。

有効期限機能の利用方法

フローティングライセンスの利用方法

# ●主な注目機能一覧

#### ◆従来機能

・PC クラッシュ時の認証解除機能
・オフライン時電話認証機能
・認証 UI ライブラリ(DLL)の提供
・Web サービス用「環境設定」アプリの提供
・認証業務用「認証管理システム」アプリの提供
・Microsoft クラウド Azure 対応
・Amazon クラウド AWS 対応
・代理認証機能
・試用期間機能

・エンドユーザのプロキシサーバー環境に対応

- •有効期限機能
- ・プロダクト ID 桁数自由設定機能
- ・シリアル No.桁数自由設定機能
- ・MAC アドレス識別情報付加
- •CPU 情報識別情報付加
- 認証状況の Excel データ出力
- ・ログ表示の Excel データ出力
- ・認証状態オンライン確認機能
- ・認証状況およびログにエンドユーザの IP アドレスを記録

## ◆拡張機能

・フローティングライセンス機能 ・認証状況およびログにエンドユーザの PC 名を記録

#### ◆便利機能

- ・各種データ閲覧時の検索条件設定機能
- ・認証キー自動ナンバリング機能
- ・認証キーー覧編集機能
- ・データベースのバックアップ(スケジュール化可)および、復元機能
- ・サンプルデータベース切替お試し機能
- ・DLL 用サンプルプロジェクトの提供

#### ◆セキュリティ関連

・環境設定でのログインダイアログ指定機能
・DLL での貴社独自の暗号化情報設定機能
(認証レスキュー!を利用した他社とは別の暗号化)
・DLL はアセンブリ署名により偽装対策済み
・DLL は逆コンパイル対策の難読化済み
・SQL Server の SQL インジェクション対策済み(Web サービス)
・Web サービスのブラウザ表示隠ぺい化

# ●インストールされる内容

Web サーバー用 PC	・認証 Web サービス(Web アプリケーション) ・Web 環境設定(Windows アプリケーション) ・SQL Server 2014 Express + Management Studio	ユーザ ーズガ イドな ど
認証業務用 PC	・認証管理システム(Windows アプリケーション)	
アプリケーション 開発用 PC	<ul> <li>・認証 UI ライブラリ(DLL)</li> <li>・サンプルプロジェクト(既定 UI 系サンプル、 カスタム UI 系サンプル、ASP.NET 系サンプル)</li> <li>.NET Framework 4.5(Visual Basic 2015 用、C# 2015 用、 Visual C++ 用)</li> <li>.NET6(Visual Basic 2022 用、C# 2022 用)</li> </ul>	

•「Web サーバー用 PC」へのインストールが対応している OS 日本語 Microsoft Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 日本語 Microsoft Windows 11(Home は除く)/10(Home は除く)/8.1(Pro 以上)/8(Pro 以上) ※上記 Windows OS 上の対応暦:グレゴリオ暦(西暦)のみ				
• <b>「Webサール</b> IIS 10.0/8.5/8	<b>「一用 PC」へのインストールが対応している IIS</b> 3.0			
•「認証業務用 日本語 Micro 日本語 Micro ※上記 Windo	<b>社内 PC」へのインストールによる「認証管理システム</b> soft Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/20 soft Windows 11/10/8.1/8 ws OS 上の対応暦:グレゴリオ暦(西暦)のみ	<b>ム」が対応している OS</b> 012		
・「アプリケー 対応している Microsoft Wir Microsoft Wir	<b>ション開発用 PC」へのインストールによる「認証 UI ラ</b> <b>5 OS</b> ndows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 ndows 11/10/8.1/8 OS および暦対応表]	イブラリ(DLL)」が		
DLL	【既定 UI 系、カスタム UI 系 DLL】 Newtone.NR.FW45.dll / Newtone.NR.NET6.dll	【ASP.NET 系 DLL】 Newtone.NR.ASPNET.dll		
Windows 対応 OS	日本語版および英語版推奨	日本語版のみ		
対応 OS 上 の対応暦	<ul> <li>ChineseLunisolarCalendar/中国の太陰太陽暦</li> <li>GregorianCalendar/グレゴリオ暦(西暦)</li> <li>HebrewCalendar/ヘブライ暦</li> <li>HijriCalendar/回教暦</li> <li>JapaneseCalendar/和暦</li> <li>JapaneseCalendar/和暦</li> <li>JapaneseLunisolarCalendar/日本の太陰太陽暦</li> <li>JulianCalendar/韓国暦</li> <li>KoreanCalendar/韓国暦</li> <li>KoreanLunisolarCalendar/韓国の太陰太陽暦</li> <li>PersianCalendar/合湾暦</li> <li>TaiwanCalendar/台湾暦</li> <li>TaiwanLunisolarCalendar/台湾の太陰太陽暦</li> <li>ThaiBuddhistCalendar/タイ仏暦</li> <li>UmAlQuraCalendar/ウムアルクラ暦</li> </ul>	・GregorianCalendar/グ レゴリオ暦(西暦)のみ		

# ・認証 UI ライブラリ(DLL)を利用するための開発環境(すべて日本語版のみ)

Visual Studio 2022/2019/2017/2015

# ・認証 UI ライブラリ(DLL)が動作する対応 Framework

•.NET Framework 4.8 / 4.7.2 / 4.7.1 / 4.7 / 4.6.2 / 4.6.1 / 4.6 / 4.5.2 / 4.5 1 / 4.5 •.NET 8/7/6.0

## ●処理・設定一覧

認証レスキュー!では運用に必要な各処理の他に、ライセンス認証に関連する細かな設定が指定 できます。

認証レスキュー!で利用できる処理や設定の一覧を示します。

◆Web サーバー用 PC

- ・Web サービスの設定
- 環境設定へのログイン設定
- ・データベースの指定
- NRD 規定/NRD サンプルデータ
- /任意接続文字列(マイクロソフト社クラウド Microsoft Azure など)
- ・データテーブル新規作成処理
- ・データベース更新処理
- ・NR 登録ライセンスの管理
- ・データベースのバックアップ処理(スケジュール化可能)
- ・データベースの復元

◆認証業務用社内 PC 「認証管理システム」

・Web サービスのアクセス設定
・プロキシサーバーの設定
・環境設定へのログイン設定
・認証キー作成(自動ナンバリング)処理
・認証キー作成(個別)処理
・認証キー削除(個別)処理
・認証キー削除(個別)処理
・認証キー削除(個別)処理
・認証キー削除(個別)処理
・認証キー削除(個別)処理
・認証ホー削除(個別)処理
・認証ホー削除(個別)処理
・認証ホー削除(個別)処理

ログの表示処理

◆アプリケーション開発用 PC 「認証 UI ライブラリ(DLL)」の利用

```
<付属サンプルプロジェクト>
```

.NET Framework 4.5(Visual Basic 2015 用):既定 UI 系サンプル、カスタム UI 系サンプル .NET6(Visual Basic 2022 用):既定 UI 系サンプル、カスタム UI 系サンプル .NET Framework 4.5(C# 2015 用):既定 UI 系サンプル、カスタム UI 系サンプル .NET6(C# 2022 用):既定 UI 系サンプル、カスタム UI 系サンプル .NET Framework 4.5(Visual Basic 2015 用):ASP.NET 系サンプル .NET Framework 4.5(C# 2015 用):ASP.NET 系サンプル .NET Framework 4.5(C# 2015 用):ASP.NET 系サンプル

<プロパティ>および<メソッド>の各機能(既定 UI 系、カスタム UI 系、ASP.NET 系)

# ●インストール

(パッケージの場合は)ディスク内のルートまたは(ダウンロードなどの場合は)解凍したフォルダにある「NRInstallMenu.exe」を実行してください。次のような画面が表示されます。



これは、認証レスキュー!のインストールメニューです。

3 つのインストールボタンがあり、インストール先の PC の役割がそれぞれ異なります。 取り急ぎ、認証レスキュー!の概要を確認するためや体験版でご利用の場合は、これらを同一のロ ーカル PC にインストールしてお試しいただくこともできます。

# 1.「Web サーバー用 PC」へのインストール

Web サーバー(またはローカル PC)に SQL Server 2014 Express のインストールや認証レスキュー!用のデータベースの設定、IISの設定、および認証 Web サービス、環境設定などのインストールを行います。

なお、Microsoft クラウド Azure の仮想マシンや Amazon クラウド AWS の仮想サーバーを利用す る場合は、後述の「<u>Microsoft Azure で認証レスキュー!を利用する方法」</u>、「<u>Amazon AWS で認</u> <u>証レスキュー!を利用する方法」</u>をご覧ください。

このインストールを選択するとさらに次の Web インストーラの画面が表示されます。

■ 認証レスキュー!.NET Webインストーラ [V.3.0.0] ー	• ×
認証レスキュー /.NET NEWTON	
データベースのインストール	
認証レスキュー!用のデータベース(SQL Server Express 日本語版)のインストールを行います。また、認証レスキュー!用のインス タンスと(データを除く)データベースも作成します。既に同じバージョンのSQL Server Expressがインストールされている場合は、 認証レスキュー!に必要な設定だけを行います。	
初めてSQL Server Expressをインストールする場合は、かなり時間がかかる場合があります。	
SQL Server 2014 Express (32bit)+ Management Studio のインストール	
IIS設定とWebサービスのインストール 認証Webサービスのインストールを行います。Internet Information Services (IIS) がインストールされている必要がありますが、認 証レスキュー! で必要なIISの機能で不足している機能は自動的にインストールされます。以下で有効になっているボタンを選択すると インストールが始まります。選択できるボタンが無い場合は、現在のOSが対応外の可能性がありますのでご確認ください。	
Windows 11 · 10 /         Windows 8 · 8.1 / Windows Server 2012 · 2012R2           Windows Server 2022 · 2019 · 2016 (IIS 10.0)         (IIS 8.0 · 8.5)	
終了	

ここでは、「データベースのインストール」と「IIS 設定と Web サービスのインストール」を行います。

# ・データベースのインストール

認証レスキュー!用のデータベース(SQL Server Express 日本語版)のインストールを行いま す。また、認証レスキュー!用のインスタンスと(データを除く)データベースも作成します。既に同 じバージョンの SQL Server Express がインストールされている場合は、認証レスキュー!に必要 な設定だけを行います。

# ・IIS 設定とWeb サービスのインストール

認証Webサービスのインストールを行います。Internet Information Services (IIS) が有効になっている必要がありますが、通常は、認証レスキュー!のインストーラが自動的に IIS を有効にして、 IIS の不足している機能も自動的にインストールします。

「IIS 設定と Web サービスのインストール」のフレーム内で有効になっているボタンを選択するとインストールが始まります。選択できるボタンが無い場合は、現在の OS が対応外の可能性がありますのでご確認ください。

インストールを開始して IIS の設定が済むと確認画面の表示後、次のような「Web サービスと環境 設定」のインストーラが起動されます。



この画面では、サイト、仮想ディレクトリ、アプリケーションプールを指定しますが、通常はデフォルト(初期設定)のままで「次へ」ボタンを押します。以降は画面の指示に従ってください。

# 2.「認証業務用社内 PC」へのインストール

社内 PC で使用する「認証管理システム」をインストールします。認証管理システムでは出荷前製 品の認証キーの作成やお客様(エンドユーザ)がインターネット経由で認証登録した記録などを閲 覧できます。



インストールするには画面の指示に従ってください。

3.「アプリケーション開発用 PC」へのインストール

アプリケーションに認証登録用 UI の機能を付加するための認証 UI ライブラリ(DLL)とサンプルプログラムをインストールします。

🤜 認証レスキュー!認証∪Iライブラリ	-		×
認証レスキュー! 認証UIライブラリ セットアッ ードへようこそ 認証レスキュ	ブウィ ニー/ <b>.N</b>	ザ ET	A
インストーラーは 認証レスキュー!認証UIライブラリ をインスト 順を示します。	ールする†	こめに必う	要な手
この製品は、著作権に関する法律および国際条約により保護さ 全部または一部を無断で複製したり、無断で複製物を頒布する ますのでご注意ください。	れていま と、著作	す。この 権の侵害	製品の となり
< 戻る(日) 次へ	$\mathbb{N}$	+ +>	セル

インストールするには画面の指示に従ってください。

# 4.インストールの終了後

すべてのセットアップが終了すると、デスクトップに「認証レスキュー!.NET Web環境設定」へのショートカット、「認証レスキュー!.NET 認証管理システム」へのショートカット、「認証レスキュー!.NET 認証 UI ライブラリ」フォルダへのショートカット用アイコンがそれぞれ次のように作成されます。



また、プログラムメニュー(すべてのアプリ)には次のように「認証レスキュー!」が登録されます。



# アンインストールは、「プログラムと機能」または「プログラムの追加と削除」から行います。 アンインストールは、「プログラムと機能」または「プログラムの追加と削除」から行います。

$\leftarrow$	$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\blacksquare$ > コントロール パネル > プログラム > プログラムと機能						
	コントロール パネル ホーム	プログラムのアンインストールまたは変更					
	インストールされた更新プログラムを 表示	プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを逃	選択して [アンインストール]、[変更]、または [修復] をクリッ				
•	Windows の機能の有効化または 無効化	整理 ▼					
		名前 <sup>▲</sup> <sup>●</sup> 認証レスキュー!.NET Webサービスと環境設定 <sup>●</sup> 認証レスキュー!.NET 認証Uiライプラリ <sup>●</sup> 認証レスキュー!.NET 認証管理システム	発行元 Newtone Corporation Newtone Corporation Newtone Corporation				

SQL Server Express 2014 をアンインストールする場合は、「プログラムと機能」または「プログラムの追加と削除」で次の項目をアンインストールします。PC の環境によっては、項目が異なる場合があります。

# プログラムのアンインストールまたは変更

プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択して [アンインストール]、[変更]、または [修復]

整理 ▼	
名前 ^ ^ ^	発行元
Microsoft SQL Server 2014	Microsoft Corporation
Microsoft SQL Server 2014 Setup (English)	Microsoft Corporation
Microsoft SQL Server 2014 Transact-SQL Compiler Service	Microsoft Corporation
Microsoft SQL Server 2014 Transact-SQL ScriptDom	Microsoft Corporation

# ●Web サーバー用 PC と認証業務用社内 PC

インストールが終了したら、認証レスキュー!を利用する前の各種設定が必要です。

### 1.Web サーバー用 PC の「環境設定」処理

デスクトップ上の「認証レスキュー!.NET We 環境設定」へのショートカットを起動すると次の画面が 表示されます。

この実行ファイルは、インストール先がデフォルトなら、

<32bitOS の場合> C:¥Program Files¥Newtone¥NRD¥NRDWeb¥WebAdmin.exe、

<64bitOS の場合> C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NRD¥NRDWeb¥WebAdmin.exe です。

□ 環境設定(認証Webサービス) [V.3.0.0]					X
認証レスキュー <b>'.NET</b> Webサービス 確認パスワード : ABcd1234 <b>?</b>	ログイン設定 □ 起動時にログ・ ユーザ名: パスワード:	インダイアログを表示する	?	NEWTONE	
データペースの指定 ? NRD規定 (Azureの仮想マシンなど) Data Source=.¥NEWTONE2014;Initial NRDサンブルデータペース ? Data Source=.¥NEWTONE2014;Initial	? Catalog=NRD;Integr	ated Security=SSPI;Connec E;Integrated Security=SSPI	t Timeout=30; ;Connect Time	Pooling=False out=30;Pooling=False	
○ 任意接続文字列(AzureのWebアプリ) データベース接続確認	など) <mark>?</mark>				
テータテーフル新規作成		タベース更新 ?		9~	
バックアップ開始	参照	復元 (2) (1)	元開始	参照	
<ul> <li>スケジュール化する</li> <li>毎日</li> <li>週1回 曜日設定:月曜</li> </ul>	~	登형	⋧	終了	
開始時間: 00:00 🗘					

#### ◆必須設定処理項目

ここでは、設定が必須で省略できない設定について説明します。

# ■Web サービス/確認パスワード

Webサービス	
確認パスワード:	
ABcd1234	?

Web サービスを利用する場合の確認用のパスワードを設定します。

ここでは、Web サーバー側設定アプリケーション「認証 Web サービス」の環境設定処理の Web サービスの確認パスワードと同じものを設定します。

また、UI ライブラリ(DLL)利用時に次のプロパティにも同じ内容を設定する必要があります。
 WebServiceCheckPassword(既定 UI 系利用時)
 APIWebServiceCheckPassword(カスタム UI 系利用時)
 APIxWebServiceCheckPassword(ASP.NET 系利用時)

確認パスワードは必須項目です、省略はできません。

8 文字以上で半角の次の文字が使用できます。

- ・大文字の英字(A~Z)
- 小文字の英字(a~z)
- ·数字(0~9)
- •記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)

						-
_	- <b>h</b>	<b>.</b>	-	-	46	
	-41	$\sim -$	- ~	() 1	*=	T
	_	•		~~		~

データベースの指定 ?
○ NRD規定(Azureの仮想マシンなど) ?
Data Source=.¥NEWTONE2014;Initial Catalog=NRD;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False
● NRDサンプルデータベース ?
Data Source=.¥NEWTONE2014;Initial Catalog=NRDSAMPLE;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=Fa
○ 任意接続文字列(AzureのWebアプリなど) ?
データベース接続確認

認証レスキュー!で使用するデータベースを指定します。選択肢は3種類です。

#### NRD 規定

認証レスキュー!での規定のデータベースです。 実際の運用には通常、この「NRD 規定」を選択します。

マイクロソフト社のクラウドサービス Microsoft Azure の仮想マシン(Windows Server 2022 など) を利用する場合も、この「NRD 規定」を指定します。

Microsft Azure の仮想マシンを利用する方法は、後述の <u>Microsoft Azure で「認証レスキュー!」</u> <u>を利用する方法</u>を参照してください。 認証レスキュー!では、Web サーバー用 PC へのインストール時に SQL Server 2014 Express のインストールを選択できます。SQL Server 2014 Express をインストールして認証レスキュー! のインスタンス(Newtone)を作成し、NRD 規定のデータベース(NRD)を作成します。この段階で は、データベース(NRD)にテーブル(データ)はまだありません。

後述の「テーブルデータ新規作成」を実行することで空のテーブルが作成されます。

#### NRD サンプルデータベース

認証レスキュー!のサンプル用のデータベースです。簡単なサンプルデータが各テーブルに既に 格納されたデータベースです。取り急ぎ認証レスキュー!全体を把握したい場合などに選択しま す。

後述の「テーブルデータ新規作成」を実行することでテーブルが作成され、サンプルデータが格納 されます。

#### 任意接続文字列(Azure など)

Web サーバー用 PC とは異なる(データベース)サーバーなどに SQL Server が用意され、そこに 認証レスキュー!用のデータベースを置く場合に選択します。

また、Web サーバー用 PC の SQL Server を利用するが、たとえばインスタンス名をデフォルトの 「Newtone」から別のものに変更する場合などにもこの「任意接続文字列」を利用できます。 この任意接続文字列の使用時は、テキストボックスに正しい接続文字列を入力する必要がありま す。

上記の設定をしたら「データベース接続確認」ボタンを押して、データベースに接続できることを 確認してください。

## ■データテーブル新規作成

次に、データベースのテーブルの新規作成をします。 環境設定で「データテーブル新規作成」ボタンを押します。

#### 認証 Web サービスの環境設定で「データベースの指定」が「NRD 規定」の場合

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
📧 データテーブル新規作	成			×
設定した桁数で	テーブルを新規作成しま	ます。		
	- 「プロダクトID」と「シ」 プロダクトID:	JアルNo.」の桁数設 17 🐳 <b>?</b>	定 (最大23桁)	
	シリアルNo. :	8 • ?	(最大23桁)	
			テーブルを新規作成	
				終了

「テーブルを新規作成」ボタンを押すとデータベース内に**データの無いテーブル**が作成されます。 実際のプロダクト ID やシリアル No.を含むキーデータは、「認証管理システム」のメニューの「認証キ 一作成」(自動ナンバリング)処理などで作成します。

以下にプロダクト ID やシリアル No.を簡単に説明しています。

・プロダクト ID

プロダクト ID は、製品を表わす任意の文字列です。桁数は運用開始時に設定し、以降は変更できません。

桁数の初期値は17桁です。最大23桁です。

なお、データベースの選択で「NRD サンプルデータベース」をお試しいただく場合の桁数は 17 桁 固定となり設定できません。

このプロダクト ID には、製品分類やバージョン、ライセンス数などを識別できる桁取りがあると管理しやすくなります。

たとえば、0000A-00002-00001 で製品 A のバージョン 2 の 1 ライセンスを、0000A-00002-00004 で製品 A のバージョン 2 の 4 ライセンスを、それぞれ示すように設定します。

プロダクト ID は、半角の次の文字が使用できます。

・大文字の英字(A~Z)

小文字の英字(a~z)

·数字(0~9)

・記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)

このプロダクト ID と「シリアル No.」で出荷時の一意の製品を示すキーとなります。

・シリアル No.

シリアル No.は、同一製品の識別連番を表わす文字列です。桁数は運用開始時に設定し、以降 は変更できません。桁数の初期値は8桁です。最大23桁です。

なお、データベースの選択で「NRD サンプルデータベース」をお試しいただく場合の桁数は8桁固定となり設定できません。

「認証キー作成」(自動ナンバリング)処理では、任意の上位桁数の文字列を指定することができ ます。

たとえば、8桁中、上位3桁を"ABC"と指定した場合は次のような

シリアル番号の自動作成が可能です。

ABC00001

ABC00002

ABC00003

ABC00004

• • • • •

シリアル No. は、半角の次の文字が使用できます。

・大文字の英字(A~Z)

小文字の英字(a~z)

·数字(0~9)

•記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)

「プロダクト ID」とこのシリアル No.で出荷時の一意の製品を示す

キーとなります。

認証 Web サービスの環境設定で「データベースの指定」が「NRD サンプルデータベース」の場合

🍱 データテーブル新規作	成				×
現在、認証Web が選択されてい サンプルデータ サンプルデータ	サービスの環境設定で ます。 ベースを作成します。 ベースは下記の桁数やi	データベースに 午可が固定になっ	「NRDサンプルデータ っており、指定はでき	マベース」 ません。	
	「プロダクトID」と「シ!	JアルNo.」の桁数語	定		
	プロダクトID:	17 🛓 ?	(最大23桁)		
	シリアルNo.:	8 • ?	(最大23桁)		
			テーブルを新規作成		
				終了	]

「テーブルを新規作成」ボタンを押すとデータベース内に**サンプルデータが入ったテーブル**が作成されます。

■「登録」ボタン

環境設定が終了したら「登録」ボタンを押します。次のようなメッセージが表示されます。



ここで、「OK」ボタンを押すと、次のような「配置先の指定」ダイアログが表示されます。

■ 配置先の指定						×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$	< inetpub > www.roo	ot > NRDWebSe	ervice >	~ C	NRDWebService0	)検索 ク
整理▼ 新しいフォルダー						≣ • ?
🕖 ミュージック	*	名前	^	更	新日時	種類
🛂 ビデオ	*	🚞 bin		20	024/02/17 15:36	ファイル フォルダー
✓ □ PC > □ □-カル ディスク (C:)						
ファイル名( <u>N</u> ): <mark>WebSe</mark> ファイルの種類( <u>T</u> ): Webサ	ervEnvNRD.wai ービス環境設定データ( <sup>*</sup>	*.wai)				~
ヘ フォルダーの非表示					保存( <u>S</u> )	キャンセル

環境設定で入力した情報の内、Webサービスの動作に必要な情報をWebサービス環境設定データ(WebServEnv.wai)ファイルとして、この「配置先の指定」ダイアログで IIS の認証レスキュー!用のWebサービスが配置してあるフォルダにも出力します。通常は、自動的に(例:C:¥inetpub¥www

root¥NRDWebService などの)適切な出力先が表示されますので、確認してそのまま「保存」ボタンを押します。

なお、環境設定で入力した情報で Web サービスの動作と関係しない情報は、Web サービス環境 設定データ(WebServEnv.wai)ファイルではなく、この「環境設定」を実行している PC のレジストリ に記録されます。

「保存」ボタン押下後、登録に成功すると次のメッセージが表示されます。



## ♦任意設定処理項目

ここでは、必要に応じて行う処理について説明します。

## ■ログイン設定

「ログイン設定一		
□ 起動時に[	コグインダイアログを表	示する <mark>?</mark>
ユーザ名:		
パスワード :		

ここでは、この環境設定(認証 Web サービス)にログインを使って起動する場合のユー ザ名とパスワードを登録します。これらの情報は忘れないようにご注意ください。

■データベース更新	
■ データベース更新	×
この処理は、認証レスキュー!で使用するデータベースの データ形式を最新の形式に更新します。 更新しても現在のデータは、そのまま引き継がれます。 既に最新の形式になっている場合は更新されません。 ※この処理を実行する前に必ずデータベースのバックアップを 行ってください。	
実行	
閉じる	

この処理は、認証レスキュー!で使用するデータベースのデータ形式を最新の形式に更新しま す。更新しても現在のデータは、そのまま引き継がれます。既に最新の形式になっている場合は 更新されません。

-7 10/-1
ンスキュー!2」(前製品)のデータベースを「認証レスキュー! .NET」のデータベースにコンパートします。 ンスキュー!2」のデータベースは、そのまま残ります。
① コンバート元の【認証レスキュー:2】のデータベースを選択してください。
- 【認証レスキュー12データベース】
Data Source=.*NEWTONE;Initial Catalog=NR2;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False
NR2サンプルデータベース Data Source、WEWTONE;Initial Catalog=NR2SAMPLE;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False
<ul> <li>○ 任意接続文字列 (Azureなど)</li> </ul>
② コンバート先の【認証レスキュー!.NET】のデータベースを選択してください。
② コンバート先の【認証レスキュー!.NET】のデータベースを選択してください。 【認証レスキュー!.NET データベース】
<ul> <li>② コンバート先の【認証レスキューⅠ.NET】のデータベースを選択してください。</li> <li>【認証レスキューⅠ.NET データベース】</li> <li>● NRD規定 Data Source - ¥NEWTONE2014; Initial Catalog=NRD; Integrated Security=SSPI; Connect Timeout=30; Pooling=False</li> </ul>
<ul> <li>② コンバート先の【認証レスキュー!.NET】のデータベースを選択してください。</li> <li>【認証レスキュー!.NET データベース】</li> <li>NRD規定 Data Source=.¥NEWTONE2014;Initial Catalog=NRD;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False</li> <li>NRDサンブルデータベース Data Source=.¥NEWTONE2014;Initial Catalog=NRDSAMPLE;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False</li> </ul>
<ul> <li>② コンバート先の【認証レスキュー!.NET】のデータベースを選択してください。</li> <li>【認証レスキュー!.NETデータベース】</li> <li>NRD規定 Data Source=.*INEWTONE2014;Initial Catalog=NRD;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False</li> <li>NRDサンブルデータベース Data Source=.*INEWTONE2014;Initial Catalog=NRDSAMPLE;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False</li> <li>任意接続文字列(Azureなど)</li> </ul>
<ul> <li>② コンバート先の【認証レスキュー!.NET】のデータベースを選択してください。</li> <li>【認証レスキュー!.NETデータベース】</li> <li>NRD規定 Data Source=.¥NEWTONE2014;Initial Catalog=NRD;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False</li> <li>NRDサンプルデータベース Data Source=.¥NEWTONE2014;Initial Catalog=NRDSAMPLE;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False</li> <li>任意接続文字列(Azureなど)</li> </ul>
<ul> <li>② コンバート先の【認証レスキュー!.NET】のデータベースを選択してください。</li> <li>【認証レスキュー!.NETデータベース】</li> <li>NRD規定 Data Source=.*NEWTONE2014;Initial Catalog=NRD;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False</li> <li>NRDサンプルデータベース Data Source=.*NEWTONE2014;Initial Catalog=NRDSAMPLE;Integrated Security=SSPI;Connect Timeout=30;Pooling=False</li> <li>任意接続文字列(Azureなど)</li> </ul>

この処理は、前製品「認証レスキュー!2」のデータベースを本製品「認証レスキュー!.NET」の データベースに変換します。前製品「認証レスキュー!2」のユーザ様で、現在のデータベースを 本製品「認証レスキュー!.NET」でそのまま使用したいお客様がご利用ください。 コンバート元とコンバート先のデータベースを指定して、「コンバートを実行」ボタンを押します。 なお、データベースコンバート後も前製品「認証レスキュー!2」のデータベースはそのまま残りま

す。

# ■データベースのバックアップ

データベースのバックアップ
バックアップ先ファイル:
参照
バックアップ開始
□ スケジュール化する
<ul> <li>○ 毎日</li> </ul>
○ 週1回 曜日設定: 月曜 ~

この処理は、認証レスキュー!で使用するデータベースをバックアップします。

「バックアップ先ファイル」を指定して「バックアップ開始」ボタンを押すとすぐにバックアップが実行 されます。定期的なバックアップを設定するには、「スケジュール化する」をチェックしてバックアッ プする間隔を指定します。

■データベースの復元									
	「デー	タベーン	スの復元						
						参照			
			<mark>復</mark> 元開始						
				_		_			
			登録		終了				

この処理は、バックアップしてあるデータベースを復元します。 「復元元ファイル」を指定して「復元開始」ボタンを押すとすぐに復元がが実行されます。

# 2.認証業務用社内 PC の「認証管理システム」

デスクトップ上の「認証レスキュー!.NET 認証管理システム」へのショートカットを起動すると次の 画面が表示されます。

この実行ファイルは、インストール先がデフォルトなら、

<32bitOS の場合> C:¥Program Files¥Newtone¥NRD¥NRDInsideSystem¥InsideSystem.exe、<64bitOS の場合> C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NRD¥NRDInsideSystem¥InsideSystem.exe です。



「認証管理システム」のメニューが表示されますが、最初に行うのは「環境設定」処理です。初期状態では他の処理は選択できません。

#### ♦必須設定処理項目

ここでは、設定が必須で省略できない設定について説明します。

# ■環境設定

「環境設定」ボタンを押すと次のような画面が表示されます。

💷 環境設定(認証管理システム)	X
Webサービス	プロキシサーバー
URL :	<ul> <li>プロキシサーバーを使用する</li> </ul>
http://localhost/NRDWebService/Service.asmx	アドレス:
確認パスワード:	(例:xxx.xxx.xxx)
ABcd1234	ポート:
タイムアウト: 60 🛉 秒 ?	(例:8080) ユーザ名: (必要時)
□ 基本認証を使用する ?	パスワード:
ユーザ名:	(必要時)
パスワード:	ログイン設定
	□ 起動時にログインダイアログを表示する ?
Webサービス接続確認	ユーザ名:
	パスワード:
	登録 終了

各項目について説明します。

•Web サービス/URL

認証に関するシステムを Web サービスとして提供する Web サーバーの URL を指定します。 以下にいつくか例を示します。

★自 PC のローカルホストの Web サーバー(IIS)にアクセスする場合: http://localhost/NRDWebService/Service.asmx

★自社 Web サーバー(IIS)にアクセスする場合: 例えば、URL は http://www.newtone.co.jp/NRDWebService/Service.asmx といったものになります。 この、「www.newtone.co.jp」部分が貴社の Web サイトになります。
★クラウドサービス Microsoft Azure の仮想マシン(IIS)を利用する場合: 例えば、URL は http://172.207.72.171/NRDWebService/Service.asmxx といったものになります。 この、「172.207.72.171」部分が、貴社の Azure ポータルの「仮想マシン」の「パブリック IP アドレス」 に表示されているものとなります。 また、Azure ポータルの「仮想マシン」の「DNS 名」で指定することも可能です。 例えば、DNS 名が「nrvm3-2022-ip.japaneast.cloudapp.azure.com」の場合の URL は http://nrvm3-2022-ip.japaneast.cloudapp.azure.com/NRDWebService/Service.asmxx といったものになります。

#### ・Web サービス/確認パスワード

Web サービスを利用する場合の確認用のパスワードを設定します。ここでは、Web サーバー側設 定アプリケーション「認証 Web サービス」の環境設定処理の Web サービスの確認パスワードと同 じものを設定します。

確認パスワードは必須項目です、省略はできません。

8 文字以上で半角の次の文字が使用できます。

- 大文字の英字(A~Z)
- ・小文字の英字(a~z)
- ·数字(0~9)
- •記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)
- ・Web サービス/タイムアウト

Web サービスに接続して応答を待つ最大時間を秒単位で指定します。 初期値は 60 秒です。

#### ・Web サービス/基本認証を使用する

Web サーバーで基本認証を使用する場合はチェックを入れます。

初期値は、未チェック(基本認証を使用しない)です。

Web サーバー(IIS)側で特定のアカウント(ユーザ名とパスワード)でアクセスできるフォルダにこの Web サービスが配置してある場合に使用できるセキュリティ設定です。

- Web サーバーで基本認証を使用する一般的な手順は次の通りです。
- 1.サーバーPC 上でユーザの作成を行う。

この際のユーザ名とパスワードがそのまま基本認証に使われます。

2.基本認証を使用するフォルダのセキュリティ設定を行う。

フォルダのプロパティを開き、セキュリティタブで上記1のユーザ名を追加し、「読み取り」権限 を付与します。

3.IIS でのセキュリティ設定

IIS で該当フォルダに対し「認証」の設定で「匿名認証」を無効にして「基本認証」を有効にします。

なお、Web サーバーでの基本認証の詳細につきましてはマイクロソフト社の関連ドキュメントをご 覧ください。

#### ・プロキシサーバーを使用する

インターネットへのアクセス環境としてプロキシサーバーを使用している場合は、チェックを入れ て「アドレス」と「ポート」を、更に必要に応じて「ユーザ名」と「パスワード」をそれぞれ指定します。 Web サービスは HTTP 経由で利用されます。その際、環境によってはセキュリティ上の制限か ら、プロキシサーバーを経由してインターネットにアクセスしなければならない場合があります。 そういった場合、使用しているプロキシサーバーの情報を設定することで問題なくプロキシサー バー経由で Web サーバーの Web サービスにアクセスすることができます。

ここまでの設定をしたら、「Web サービス接続確認」ボタンを押して、Web サービスに接続できることを確認してください。

・ログイン設定

認証管理システムを起動する際に、ログイン画面を表示する場合はチェックを入れて、「ユーザ 名」と「パスワード」を指定します。

「環境設定」の各項目の入力が終わったら、「登録」ボタンを押して設定を保存します。設定内容は この「環境設定」を実行している PC のレジストリに保存されます。

#### ◇認証キーの作成

次は、認証キーを作成します。 次の5種類の作成方法がありますが、どれを使用するかは任意ですが、少なくてもどれかの方法で 認証キーを作成する必要があります。

・自動ナンバリング
 ・表形式
 ・個別
 ・ランダム生成

・インポート

以降で各処理を説明します。

■認証キー作成(自動ナンバリング) ここでは自動ナンバリングで作成します。 「認証管理システム」のメニューで「認証キー作成(自動ナンバリング)」ボタンを押します。

次の画面が	「表示されます	•
-------	---------	---

13 認証キ−作成(自動力	トンパリング)				×	
パッケージ出荷	前に製品の認証キー情報	を指定した数だけ自動作成	します。			
プロダクトI	D:	?				
シリアルN	lo. <b>?</b>		ライセンス数: 1 · ?			
現在語	登定されているシリアルNo.の桁数	女は8桁です。				
上位固	定文字列	?	<ul> <li></li></ul>	有効期限: 2024/03/01 🔲 🗸		
	開始番号	0 🔹 ?				
間隔	間隔 (ステップ) 数 0 🗐 ?		フローティングライセンス			
ナ.	ンバリング数	0 🛨 🔽				
リンク用キー:					-	
自由項目1:						
自由項目2:						
自由項目3:						
自由項目4:						
自由項目5:						
作成		認証キー一覧 ※	作成した認証キー情報の	終了		

以下に各項目を説明します。

# ・プロダクト ID

プロダクト ID は、製品を表わす任意の文字列です。 桁数は運用開始時に設定し、以降は変更できません。 桁数の初期値は 17 桁です。 なお、データベースの選択で「NRD サンプルデータベース」をお試しいただく場合の桁数は 17 桁 固定となり設定できません。

このプロダクト ID には、製品分類やバージョン、ライセンス数などを識別できる桁取りがあると管理しやすくなります。

たとえば、0000A-00002-00001 で製品 A のバージョン 2 の 1 ライセンスを、0000A-00002-00004 で製品 A のバージョン 2 の 4 ライセンスを、それぞれ示すように設定します。

- プロダクトID は、半角の次の文字が使用できます。
- 大文字の英字(A~Z)
- ・小文字の英字(a~z)
- ・数字(0~9)
- •記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)
- このプロダクト ID と「シリアル No.」で出荷時の一意の製品を示すキーとなります。

・シリアル No.

プシリアル No.は、同一製品の識別連番を表わす文字列です。

桁数は運用開始時に設定し、以降は変更できません。

桁数の初期値は8桁です。

なお、データベースの選択で「NRD サンプルデータベース」をお試しいただく場合の桁数は8桁固定となり設定できません。

シリアル No. は、半角の次の文字が使用できます。

- ・大文字の英字(A~Z)
- 小文字の英字(a~z)
- ·数字(0~9)
- •記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)

「プロダクト ID」とこのシリアル No.で出荷時の一意の製品を示すキーとなります。

上位固定文字列

上位固定文字列は、シリアル No.において任意の上位桁数の文字列を指定する場合に指定します。 たとえば、8 桁中、上位 3 桁を ABC ど指定した場合は次のようなシリアル番号の自動作成が可

- 能です。
- ABC00001
- ABC00002
- ABC00003
- ABC00004

. . . . .

#### ·開始番号

開始番号は、シリアル No.において連番を自動付番する場合の最初の数を指定します。「間隔(ス テップ)数」や「ナンバリング数」とともにシリアル No.の自動付番時の必須項目です。 たとえば、8 桁中、上位3 桁を (ABC と指定し、開始番号を1、間隔(ステップ)数を2、ナンバリン グ数を5 とそれぞれ指定した場合、次のようなシリアル番号が自動作成されます。 ABC00001 ABC00003 ABC00005 ABC00007 ABC00009

#### ・間隔(ステップ)数

間隔(ステップ)数は、シリアル No.において連番を自動付番する場合の付番間隔を数で指定しま す。「開始番号」や「ナンバリング数」とともにシリアル No.の自動付番時の必須項目です。 たとえば、8 桁中、上位 3 桁を"ABC"と指定し、開始番号を 1、間隔(ステップ)数を 2、ナンバリン グ数を 5 とそれぞれ指定した場合、次のようなシリアル番号が自動作成されます。 ABC00001 ABC00003 ABC00005 ABC00007

ABC00009

## ・ナンバリング数

ナンバリング数は、シリアル No.において自動付番で作成する(シリアル No.の)数を指定します。 「開始番号」や「間隔(ステップ)数」とともにシリアル No.の自動付番時の必須項目です。 たとえば、8 桁中、上位 3 桁を"ABC"と指定し、開始番号を 1、間隔(ステップ)数を 2、ナンバリン グ数を 5 とそれぞれ指定した場合、次のようなシリアル番号が自動作成されます。 ABC00001

ABC00003

ABC00005

ABC00007

ABC00009

## ・ライセンス数

ライセンス数は、製品のライセンス数を指定します。

たとえば、1 ライセンスなら 1、5 ライセンスなら 5 と指定します。「認証キー作成」(自動ナンバリング)処理でライセンス数を指定する場合、1 度に作成する自動付番内に異なるライセンスを指定することはできません。

ライセンス数は、「プロダクト ID」や「シリアル No.」などとともに認証キーテーブルの項目のひとつ です。

#### ·有効期限設定

製品の認証登録後、無期限で使用できるライセンスではなく、特定の有効期限まで使用可能とするライセンス形態にする場合はこの設定を行います。

有効期限後も継続して使用可能とする場合の有効期限の再設定は、認証管理システムの「認証 キー編集(表形式)」処理を利用します

# ・フローティングライセンス

同時に使用できる PC の数を設定する場合に選択します。

例えば、「フローティングライセンス」にチェックを入れて、ライセンス数を 10 としたら、それは貴社 のアプリケーションを同時に最大 10 台までの PC でエンドユーザが利用できるライセンスを指しま す。また、前項の有効期限設定との組み合わせも可能です。例えば、同時に最大 10 台までの PC で1年間、といったライセンスも作成できます。

上記の各項目を入力して、「作成」ボタンを押すと認証キーが作成されます。

「認証キーー覧」ボタンを押すと作成した認証キーの一覧が次のように表示されます。

■ 認証 パッ・ - 検索 日	5キー覧 ケージ出荷前に作り 付: 🛛 指定する	成した認証= 3 2024/03	キー情報を表示	まします。 ~ 2024/03/01					×
プロダクトID:       ?       (未入力:指定なし)       フローティングライセンス         シリアルNo.:       先顕指定文字列:       ?       (未入力:指定なし)         検索実行									
	プロダクトID	シリア ルNo.	ライセンス 数	プラス許可 数	有効期限利用	有効期限 (例: 2024/03/01 )	フローティン グライセンス	作成日時	כע
▶ 1	00001-00002-0	ABC00001	1	0				2024/03/01 1	
2	00001-00002-0	ABC00003	1	0				2024/03/01 1	
3	00001-00002-0	ABC00005	1	0				2024/03/01 1	
4	00001-00002-0	ABC00007	1	0				2024/03/01 1	
5	00001-00002-0	ABC00009	1	0				2024/03/01 1	
								終了	·

認証	キー作成(ま	<b>表形式</b> )					~		
認証十一	们成(衣形式)						~		
パック	ケージ出荷前に製	品の認証キ	情報を表用	ジ式で作成し	ます。				
行番号を押して一行選択し、[Delete]キーで削除することができます。									
	プロダクトID	フローティン グライセンス							
<b>▶</b> * 1			1						
_				_					
作	成	認証キー	一覧 ※作	成した認証キー	情報の	終了			

パッケージ出荷前に製品1本毎の認証キー情報を表形式で一度に複数作成できます。

「作成」ボタン: 表に入力された内容で、<認証キーテーブル>に追加します。

「認証キーー覧」ボタン:

登録されているく認証キーテーブル>の一覧を検索条件を指定して表示します。

■認証キー作成(個別)	
■ 認証キー作成(個別)	×
パッケージ出荷前に製品1本毎の認証キー情報を作成します。	
プロダクトID: ?	
シリアルNo.: ?	
ライセンス数: 1 ?	
有効期限設定     ?       □ 有効期限を利用する     有効期限:       2024/03/01     □	
リンク用キー:	
自由項目1:	
自由項目2:	
自由項目3:	
自由項目4:	
自由項目5:	
作成 認証キー一覧 ※作成した認証キー情報の 終了	

パッケージ出荷前に製品1本毎の認証キー情報を作成します。

「作成」ボタン: 入力された内容で、<認証キーテーブル>に1レコード追加します。

「認証キーー覧」ボタン:

登録されているく認証キーテーブル>の一覧を検索条件を指定して表示します。


■認証キー作成(ランダム生成)		
13 認証キー作成 (ランダム生成)		×
パッケージ出荷前に製品の認証キー情報を指定した数だ	ビけランダムに自動作成します。	
プロダクトIDが同一で既に存在するシリアルNo.は生成されません。		
プロダクトID:		
シリアルNo. ?	□ 有効期限を利用する 有効期限: 2024/03/01 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
現在設定されているシリアルNo.の桁数は8桁です。		
上位固定文字列 ?	リンク用キー:	
ランダム指定	自由项目1:	
〇 数字と英字 (大文字)	自由項目2:	
○ 数字と英字(小文字)	自由項目3:	
○ 数字と英字 (大小文字)	自由項目4:	
ナンバリング数: 0	自由項目5:	
ライセンス数: 1 🔹 ?		
	作成認証书一一覧終了	
	※作成した認証キー情報の	

パッケージ出荷前に製品の認証キー情報を指定した数だけランダムに自動生成します。

「上位固定文字列」の指定や「ランダム指定」の選択ができます。

「作成」ボタン:

入力された内容で、く認証キーテーブル>に追加します。

「認証キーー覧」ボタン:

登録されているく認証キーテーブル>の一覧を検索条件を指定して表示します。

# NEWTONE

認証キー(	作成(インポート)	(1 2 1	× 1.7								
パック PCにイ 2行目が 1列目: 7列目:	アージ出荷前に製 (ンストールされてい) から読み込みます。列 プロダクトID、2列目 リンク用キー、8列目	品の認証= るExcelのバー は12列で、 1:シリアルNo 1:自由入力項目	ドー情報をイン ジョンによってイ 、 3列目:ライセン ヨ1、9列目:自由入	ンポートして ンポートできる ンス数、4列目:1 カ項目2、10列	作成します。 ラァイルが異なり 有効期限利用、5列 目:自由入力項目3	ます (Excel2007以 目:有効期限、6列目 、11列目:自由入力	上:.xlsx / Exce 3:フローティング 項目4、12列目: [	l2003以下:.xls <sup>7</sup> ライセンス 自由入力項目5で	). 9.		
程設のファイルを繰り返しインハートでさますが、インハートしたIIIIに最下行に追加されます。 Excelのブックの1シート目のみがインボートの対象となります。 インボートするファイルを指定してください。 ファイル: 行番号を押して一行選択し、[Delete1キーで削除することができます。											
行番号	を押して一行選択し、 プロダクトID	[Delete]キ- シリア ルNo.	-で削除することだ ライセンス 数	かできます。 有効期限利 用	有効期限 (例: 2024/03/01 )	フローティン グライセンス	リンク用キ ー	自由入力項 目1	自由入力項 目2	自由入目:	
▶* 1			1								

パッケージ出荷前に、製品の認証キー情報をインポートして作成します。

PC にインストールされている Excel のバージョンによってインポートできるファイルが異なります (Ex cel2007 以上:.xlsx / Excel2003 以下:.xls)。

2行目から読み込みます。列は12列で、

1 列目:プロダクト ID、2 列目:シリアル No.、3 列目:ライセンス数、4 列目:有効期限利用、5 列目:有効 期限、6 列目:フローティングライセンス、7 列目:リンク用キー、8 列目:自由入力項目 1、9 列目:自由 入力項目 2、10 列目:自由入力項目 3、11 列目:自由入力項目 4、12 列目:自由入力項目 5 です。

複数のファイルを繰り返しインポートできますが、インポートした順に最下行に追加されます。 Excelのブックの1シート目のみがインポートの対象となります。

「参照」ボタン:

インポートするファイルを選択します。

「インポート」ボタン: インポートを実行します。

「作成」ボタン:

インポートされた内容で、<認証キーテーブル>に追加します。

「認証キーー覧」ボタン: 登録されている<認証キーテーブル>の一覧を検索条件を指定して表示します。

### ♦任意設定処理項目

ここでは、必要に応じて行う処理について説明します。

■認証=	トー編集	(表形式)
------	------	-------

			_ (未入力: 扌	旨定なし)			ティングライセンス	<u> </u>				
シリフ	アルNo.: 先頭指定文号	字列:		? (未)	入力:指定なし)	🗌 有効期間	限利用のみ表示					
] 特	定の有効期限のみ表示	2024/04/04	<b>□</b> ▼ ~ 2024	- ł/04/04 🛛	-			検索実行				
※既に認証データが存在する行や、入力不可項目はグレーで表示され編集はできません。 ただし、「有効期限」は更新のため変更可能です。												
	プロダクトID	シリア ルNo.	ライセンス 数	プラ ス許 可数	有効期限利用	有効期限 (例: 2024/04/04 )	フローティング ライセンス	作成日時				
1	00001-00001-00001	A0000001	1	0				2024/02/24 15:3.				
2	00001-00001-00001	A000002	1	0				2024/02/24 15:3.				
3	00001-00001-00001	A000003	1	0				2024/02/24 15:3.				
4	00001-00001-00001	A0000004	1	0				2024/02/24 15:3.				
5	00001-00001-00001	A000005	1	0				2024/02/24 15:3.				
6	00002-00002-00002	2222bbbb	3	0				2024/02/25 18:1.				
7	00003-00003-00003	3333cccc	5	0				2024/02/26 18:2.				
	00004-00004-00004	4444ddd	10	0				2024/02/27 18:3.				
8		55550000	10	0				2024/02/28 18:3.				
8 9	00005-00005-00005	JJJJeeee										

既に存在する認証キーを表形式で編集します。

※ライセンス形態が有効期限形式の場合で、特定のプロダクト ID とシリアル No に新しい有効期限 を設定する場合は、当処理を利用します。

「検索実行」ボタン:

入力された検索条件で、<認証キーテーブル>の該当するレコードを表示します。

検索結果に対して表上で編集できます。

その際、既に(子データである)認証データが存在する認証キーの行や、入力不可項目はグレーで 表示され編集はできません。

「登録」ボタン:

表に入力された内容で、く認証キーテーブル>を更新します。

「有効期限の一括設定」

現在表示されている表内の認証キーすべての「有効期限」を一括で同日に設定できます。

「Excel ファイル出力」ボタン:

現在の表示内容を Excel ファイル(.xlsx)として出力します。ボタンを押すと出力先を指定するダイア ログが表示されます。「保存」ボタンを押します。

□□ 保存先の指定				×
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	i de la companya de la	~ C	1000	م
整理 ▼ 新しいフォルダー			≣ ▼	?
🖬 ビデオ 🔹 🖈	名前	^	更新日時	危
		検索条件に一致する項目はあ	りません。	
✓ ■ PC				
> 🏪 ローカル ディスク (C:)			_	
ファイル名( <u>N)</u> : 認証キー編集240301150500	.xlsx			~
ファイルの種類( <u>T</u> ): Excelファイル(*.xlsx)				~
▲ フォルダーの非表示		保	存( <u>S)</u> キャン・	セル

# 出力した Excel ファイルを開くか選択します。

認証キ-編集 (表形式) ×
ア 正常に出力しました。 出力したファイルを開きますか? (Excelが必要です)
はい いいえ (N)

# 出力した Excel ファイルの例:

x∎	ۍ 🖯	Ì	- <del>-</del>					認証	Eキー編集240	0304121120.x	lsx - Exce					?	不	-	□ ×
ファイノ	レホー	4	挿入	^°.	ージ レイアウ	ト数式	データ オ	交閲	表示										サインイン
脂り付	) 19 - 17 -	M S B	P <i>⊐i≥√yh</i> ` <u>U</u> -		-   : -   <u>8</u> -	L1 · A A A	= = =	≫ €≣ ≇		標準 <sup>-</sup>	▼ 00. 0.⇒ 0.€ 00.	余件付き テーブルと 書式 ▼ 書式設成     ま	レマロン して セルの ミャ スタイルマ	翻 挿入 、	γ Σ • • ↓ • • ◆ •	A Z 並べ	▼ 替えと ター ▼	### 検索と 選択・	*
クリップ	ボード ゅ			フ	ォント	Gi	Ē	己置	Fa	数値	G.	スタイル	/	セル		翁	틽		~
A1	At $\checkmark$ : $\times \checkmark f_X$																		
	Α		В		С	D	E		F	G		н		I	J			к	
1		認識	正作成わ	犬況	(認証キー	-テーブル)													
2		ブロ	ダクトII	Dシ	ツアルNo	ライセンス書	女 ブラス 許す	可有效	加期限利用	有効期限	フローテ	・ィングライセンス	作成日時		リンク用	1÷`	自由	人力工	頁目1
3		1 000	01-000	DO AI	0000001		1	0	0	)		0	2024/2	2/24 15:38					
4		2 000	01-000	DO AI	0000002		1	0	0	)		0	2024/2	2/24 15:38					
5		3 000	01-000	DO AI	0000003		1	0	0	)		0	2024/2	2/24 15:38					
6		4 000	01-000	DO AI	0000004		1	0	0	)		0	2024/2	2/24 15:39					
7		5 000	01-000	DO AI	0000005		1	0	0	)		0	2024/2	2/24 15:39					
8		6 000	01-000		BC00001		1	0	0	)		0	2024,	/3/1 13:32					
9		/ 000	01-000	JO AI	BC00003		1	0		)		0	2024,	(3/1 13:32					
10					BCOOOD		1	0		)		0	2024,	/3/1 13:32					
11	1		01-000		B000000/		1	0		)		0	2024,	13/1 13:32 /9/4 49:90					
12	1		07-000		200EECH		0	0		>		1	2024,	0/11332 0/051040					_
14	1	2 000	02-000	2022	22211FGH 3331 IVI		5	0				1	20247	3/25 18:22					
15	1	3 000	03 000	1044		- 1	0	ň		) )		1	2024/3	3/25 18:36					
15	•	Sł	eet1		+		<u> </u>	~		<u> </u>		: •	2024/0						
準備完	57												Ħ			-		+	100%

# NEWTONE

	認証	キー削除(表形	式)						
E	■ 認証:	キー削除 (表形式)							×
	制具有	認証十二性部を検	表して判除し	± <del>1</del>					
	設加U. 検索	/‱正十二  月弁以12/1突:	殺して削除し	10.9.					
	70	ダクトエロ・		<ul><li>(未入力・ま</li></ul>	皆定なし)		へいガライヤンバ	7 ጥ ት	
	/ 2				BAC-6-07		12221022	~0,07	
	シリ	アルNo.: 先頭指定文	字列:		? (未入力:	指定なし)		検索実	行
ſ		1							
			シリア	ライセンス	プラス許可		1920期限 (例:	フローティング	1
		JUANVID	JLNo.	数	数	有効期限利用	2024/04/04	ライセンス	1′F
							)		
	▶ 1	00001-00001-00001	A0000001	1	0				2024/
	2	00001-00001-00001	A0000002	1	0				2024/
	3	00001-00001-00001	A000003	1	0				2024/
	4	00001-00001-00001	A0000004	1	0				2024/
	5	00001-00001-00001	A000005	1	0				2024/
	6	00002-00002-00002	2222bbbb	3	0				2024/
	7	00003-00003-00003	3333cccc	5	0				2024/
	8	00004-00004-00004	4444dddd	10	0			<u> </u>	2024/
	9	00005-00005-00005	5555eeee	10	0			<u> </u>	2024/
	10	12345-12345-12345	1234ABCD	1	0	U		U	2024/
L									
	1552							24-	~
	1#1			土1」別味				<b>林</b> 堂 .	
	現在選	沢されている行を		検索で表示され	ている現在の				
	削除しる	ます。		データをすべて	削除します。				

「検索実行」ボタン:

入力された検索条件で、<認証キーテーブル>の該当するレコードを表示します。 検索結果に対して表上で削除する行を指定します。

「選択削除」ボタン: 現在選択されている行を削除します。複数行の選択も可能です。

「全行削除」ボタン:

検索結果として表示されている現在のデータをすべて削除します。

■認証+―則味(値別)
-------------

🛅 認証キー削除 (個別)	×
作成した認証キーを削除します。	
※入力した「プロダクトID+シリアルNo」が認証データテーブルに存在する 場合、そのレコードもすべて削除されます。	i i
プロダクトID:?	
シリアルNo.: ?	
削除 認証キー一覧 ※作成した認証キー情報 の一覧を表示します。	

既存の認証キーを<認証キーテーブル>から削除します。 この際、入力した「プロダクト ID+シリアル No.」が(子データの)<認証データテーブル>に存在する 場合は、そのレコードも削除されます。

「削除」ボタン:

入力された内容の認証キーを削除します。

「認証キーー覧」ボタン:

登録されているく認証キーテーブル>の一覧を検索条件を指定して表示します。

#### ■ラベル印刷

次に、お客様(エンドユーザ)にアプリケーションを配布するために、前工程で作成した認証キーから プロダクト ID とシリアル No.のラベルシールを印刷します。 「認証管理システム」のメニューで「ラベル印刷」ボタンを押します。

プロダクトID:     ? (未入力:指定なし)     □ フローティングライセンスのみ												
シリアルNo.: 先頭指定文字列: (未入力:指定なし)												
□ 特定の作成日時のみ表示 2024/04/04 □ ~ 2024/04/04 □ ~ 検索実行												
□ 特定の作成日時のみ表示 2024/04/04 □ ~ 2024/04/04 □ ~ (東京)												
*	~		14	CORI-1 12		(DE)						
9/	くし選択	9个(選択解)	<b>康</b>	印刷ノレビ	1-	Elīmi						
	印刷	プロダクトID	シリア ルNo.	ライセンス 数	プラス許可 数	有効期限利用	有効期 限	フローティング ライセンス	1			
1		00001-00001-00001	A0000001	1	0				2024			
2		00001-00001-00001	A000002	1	0				2024			
3		00001-00001-00001	A000003	1	0				2024			
4		00001-00001-00001	A000004	1	0				2024			
5		00001-00001-00001	A000005	1	0				2024			
6		00002-00002-00002	2222bbbb	3	0				2024			
7		00003-00003-00003	3333cccc	5	0				2024			
		00004-00004-00004	4444dddd	10	0				2024			
8		00005-00005-00005	5555eeee	10	0				2024			
7 8 9		00000 00000 00000										

ここでは、必要に応じて検索条件を入力して「検索実行」ボタンを押します。 表示された認証キーの一覧に対して印刷する対象にチェックをつけます。 「印刷プレビュー」ボタンを押すと次のような印刷プレビューが表示されます。



印刷プし	/ビュー			_		×
a 🔎 •	- 🗆 🚥 🔡	IIII 閉じる(C)			ページ( <u>P</u> )	1 🌲
Г						
	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトロ: 00001-00002-00003		
	シリプルNo. : ABC00001	シリプルNo. : ABC00001	シリアルNo. : ABC00001	シリプルNo. : ABC00001		
	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003		
	シリプルNo. : ABC00003	シリプルNo. : ABC00003	シリアルNo. : ABC00003	シリプルNo. : ABC00003		
	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003		
	シリプルNo. : ABC00005	シリアルNo. : ABC00005	シリアルNo. : ABC00005	シリプルNo. : ABC00005		
	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003		
	シリプルNo. : ABC00007	シリプルNo. : ABC00007	シリアルNo. : ABC00007	シリプルNo. : ABC00007		
	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003	プロダクトID: 00001-00002-00003		
:	シリアルNo. : ABC00009	シリアルNo. : ABC00009	シリアルNo. : ABC00009	シリプルNo. : ABC00009		

ラベルシールは、このようにプロダクト ID とシリアル No. が横にそれぞれ 4 枚ずつ印刷されます。 その 1 行分にはすべて同じ内容が印刷されます。 奇数行目のプロダクト ID と次の行の偶数行目のシリアル No.で対となります。

同じラベルシールが 4 枚あるのは、それぞれの用途を想定しています。たとえば、次のような場合です。

- 1 枚目:パッケージ内の DVD ジャケット(ケース)添付(貼付)用
- 2 枚目:パッケージ内のユーザ登録用紙添付用
- 3 枚目:出荷指示書添付用
- 4 枚目:注文書控え添付用

#### ・用紙の仕様

このラベルシールの印刷用紙は、一般的な市販のラベルシール用紙を想定しています。 具体的には、次の仕様です。 用紙サイズ:A4 ラベル数:横4×縦9=36 面 ラベルサイズ:45.7×25.4mm 余白:上31.8mm/左10.2mm/右9.5mm/下36.6mm メーカ例:ヒサゴ「A4 タックシール」GB871 など

# NEWTONE

# ■認証状況

ペッケ・ 検索 プロダ 認証作 認証登	- ジ出荷前に作成 ダクトID: 「成状況日付: ○ 指	した認証キー	青報と、現在( ? (未入力:指	のユーザーの認訂 定なし) シリアル		示します。			
プロダ 認証作 認証登	ダクトID: 作成状況日付: 〇 指		? (未入力:指	定なし) シリアル					
認証作 認証登	「「成状況日付: □ 指				NO. JEARIBLES	と字列:		? (未入力:掛	旨定なし)
	登録状況日付: □ 指	定する 2024/04 定する 2024/04	/04 • ~	2024/04/04	- <b>7</b>	」 ーティングライ <sup>・</sup>	センスのみ	検索実行	
忍証作成	(状況(認証キーテーブ	ブル一覧) 該当	件数:10行						
	プロダクトID	シリア ルNo.	フローティング ライセンス	ライセンス 数	プラス許可 数	有効期限利用	有効期限 (例: 2024/04/04 )	作成日時	リンクJ -
1 0	00001-00001-00001	A000001		1	0			2024/02/24 15:3	
2 0	00001-00001-00001	A000002		1	0			2024/02/24 15:3	
3 0	00001-00001-00001	A000003		1	0			2024/02/24 15:3	
4 0	00001-00001-00001	A0000004		1	0			2024/02/24 15:3	
認証登録	秋況(認証データテ−	-ブル一覧) <mark>該当</mark>	件数:3行						
	プロダクトID	シリアルNo.	認証ID	ライセンスキー	作成日時	PC名	MACアド	レス1 MACアドレ	√72 M
1	00001-00001-00001	A0000001	50533-21818	606126473573993	2024/02/24 15	:42:00 PCNam	e1 E840F260	C430	
2 0	00001-00001-00001	A000002	17958-26503	660128081831738	2024/02/24 15	:42:00 PCNam	e2 E840F260	C430	
3 0	00001-00001-00001	A000003	78359-54685	082259796100439	2024/02/24 15	:42:00 PCNam	e3 E840F260	C430	

パッケージ出荷前に作成した認証キー情報(上表)と現在のエンドユーザによるライセンスの認証登録状況(下表)を表示します。

「検索実行」ボタン: 入力された検索条件で、該当するデータを表示します。

「Excel ファイル出力」ボタン: 現在の表示内容を Excel ファイル(.xlsx)として出力します。

# NEWTONE

### ■ログの表示

シリアルNo.
A0000001
A000002
A000003
A0000004
A000005
A0000001
A000003
A000002
1234ABCD
2222bbbb
3333cccc
4444ddd
5555eeee

認証登録、認証解除、認証キー作成、認証キー削除時のログを表示します。また、ログの削除もできます。

「検索実行」ボタン: 入力された検索条件で、該当するデータを表示します。

「ログの削除実行」ボタン:

削除する条件を、「全削除」か「日付指定」から選択し、「日付指定」の場合はいつまでのログを削除 するかを年月で指定後、この「ログの削除実行」ボタンを押すと指定した条件のログデータが削除さ れます。

「Excel ファイル出力」ボタン: 現在の表示内容を Excel ファイル(.xlsx)として出力します。

出力した Excel ファイルを開くか選択します。

出力した Excel ファイルの例:

### ■電話認証登録の対応

□■ 電話認証登録の対応	×
お客様がインターネットを使わずに電話でライセンス認証登録を依頼 してきた場合の作業です。	<ul> <li>電話で認証登録</li> <li>インターネットを使わずに電話でライセンス認証登録を行います。</li> </ul>
<ol> <li>① 以下の項目を(電話で)お客様から聞いて入力後、「登録」ボタンを押してください</li> <li>認証ID: 69618-82415 ?</li> <li>プロゼクトID: 00001-00001</li> </ol>	: 認証ID: 69618-82415 ① 下記「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力します。 プロダクトID: 00001-00001
シリアルNo.: <u>A0000004</u> ?	אוקעע אוועעעא.: A000004
登録 結果 ライセンスキー: 227946938625664	<ul> <li>② 012-345-6789 に電話して「電話でのライセンス認証登録」を依頼してください。その後は電話担当者の指示に従ってください。</li> <li>ライセンスキー: 227946938625664</li> </ul>
② 正常に登録された場合は結果に表示された「ライセンスキー」をお客様に伝えて、 お客様画面上のライセンスキーボックスに入力してもらい「登録」ボタンを押して もらいます。 終了	登録 閉じる
本処理(貴社の認証業務用 PC)の画面	エンドユーザ PC 上の画面

エンドユーザがインターネットを使わずに電話でライセンス認証登録を依頼してきた場合の作業です。

上記の項目を電話でユーザから聞いて入力し、「登録」ボタンを押します。

その後、表示されたライセンスキーをエンドユーザに伝えて、エンドユーザ画面上の「ライセンスキーボックス」に入力してもらい「登録」ボタンを押してもらいます。

※上図のように貴社の認証業務用の PC とエンドユーザ用の PC の画面を並べて表示すると、ユーザとの電話対応がイメージできます。

×

## ■電話認証解除の対応

# ◇オフライン(エンドユーザの PC が動作している場合)

# 本処理(貴社の認証業務用 PC)の画面

#### 🛅 電話認証解除の対応

オフライン (お客様のPCが動作している場合)	○ クラッシュ (お客様のPCが動作不能になった場合)
)以下の項目について(電話で)お客様から聞いて入力後「解除キーの表示」; 押します。	★タンを ① 以下の項目について(電話で)お客様から聞いて入力後「解除」ボタンを押してください。
認証ID:	
プロダクトID:?	ブロダクトID: ?
シリアルNo.: ?	シリアルNo.:
解除キーの表示	經除
解除中一:	
次に、表示された「解除キー」をお客様に伝えてお客様画面上の解除キーボ 入力してもらい「解除」ボタンを押してもらいます。	<b>ックスに</b> ② お客様に次のようにお話しください。
お客様から「解除ステータス」を聞いて次の解除ステータスボックスに入力	します。 電話の後でもう一度、認証登録を行ってください。」
解除ステータス:	
次の解除ボタンを押します。	
解释	

# エンドユーザ PC 上の画面

■ 電話で認			Х
インター	-ネットを使わ	ずに電話でライセンス認証解除を行います。	
	認証ID:	69618-82415	
	プロダクトID:	00001-00001-00001	
	シリアルNa.:	A0000004	
① 012 頼し のボ	-345-6789 に電調 てください。その シックスに入力しま	舌して「電話でのライセンス認証解除」を依 後、電話担当者から聞いた「解除キー」を次 す。	
	解除キー:		
② 次の	「解除」ボタンを	押してください。	
		角程除	
角	躍除ステータス:		
③ 上で	表示された「解除	:ステータス」を電話担当者に伝えてください。	
	🗖 電話担当者に	「解除ステータス」を伝えました。	
		閉じる	

エンドユーザがインターネットを使わずに電話でライセンス認証解除を依頼してきた場合の作業です。

上記の項目を電話でエンドユーザから聞いて入力し、「解除キーの表示」ボタンを押します。 その後、表示された解除キーをユーザに伝えて、エンドユーザ画面上の「解除キーボックス」に入力 してもらい「解除」ボタンを押してもらいます。エンドユーザが正常に解除できたか確認したら社内用 PC 上の「解除」ボタンを押します。

#### 「解除キー」、「解除ステータス」について

この解除キーと解除ステータスは、この処理でしか使用しません。また、データベースやエンドユー ザ PC のレジストリにも保存しません。

解除キーはインターネット以外で認証解除をする場合に、必ず貴社に電話をかけさせるための手段 として用意されています。

「電話認証解除の対応」の画面の「オフライン(ユーザの PC が動作している場合)」を見ると分かり ますが、この解除キーの入力が無いとすると、「解除」ボタンを押すだけでエンドユーザが勝手に PC 上で認証解除ができてしまいます。この場合、エンドユーザ PC 上は認証解除状態になっても、貴社 のデータベース上は認証解除にはなりません。情報のやり取りがないのですから当たり前です。そ のままでは、再度エンドユーザが認証登録をしなおした場合に貴社のデータベースは解除されてい ないので登録は拒否されます。

そこでこのようなトラブルを避けるため、オフラインでの認証解除にはこの解除キーを必要とし、エンドユーザは貴社へ電話をして解除キーを聞かなければいけない仕組みになっているのです。

また、解除ステータスはエンドユーザがこの「電話で認証解除」を利用した不正ライセンスの流用防止のために使われます。

# NEWTONE

## ◇クラッシュ(エンドユーザの PC が動作不能になった場合)

オフライン(お客様の	OPCが動作している場合)	● クラッシュ (お客様のPCが動作不能になった場合)
)以下の項目について(i 押します。 認証ID:	電話で) お客様から聞いて入力後「解除キーの表示」 ボタンを ?	<ol> <li>以下の項目について(電話で)お客様から聞いて入力後「解除」ボタンを押して ください。</li> </ol>
プロダクトID:	?	プロダクトID: ?
シリアルNo.:	?	シリアルNo.: ?
	解除キーの表示	解調除
解除丰一:		
)次に、表示された「解 入力してもらい「解除	除キー」をお客様に伝えてお客様画面上の解除キーボックスに 」ボタンを押してもらいます。	② お客様に次のようにお話しください。 「こちらでクラッシューレキPCの経験を行いましたので
)お客様から「解除ステ	ータス」を聞いて次の解除ステータスボックスに入力します。	電話の後でもう一度、認証登録を行ってください。」
解除ステータス:		
) 次の解除ボタンを押し	ます。	
)次の解除ボタンを押し	ます。	

エンドユーザの PC がクラッシュしてしまい、OS などを入れなおした PC や別の PC に貴社のパッケ ージを再インストールする場合で、そのために以前の認証解除をしなければいけない状況への対 応処理です。

この場合、エンドユーザはパッケージに添付されているプロダクト ID とシリアル No.しか分かりません。

この処理では、上記の項目を電話でエンドユーザから聞いて入力後、「解除」ボタンを押します。

前述の「<認証キーテーブル>の「プラス許可数」項目の必要性」に書きましたが、この処理により データベースには新たに認証登録できる猶予が作成されます。

### ●有効期限機能の利用方法

認証レスキュー!では、貴社がお客様(エンドユーザ)に対して通常の認証登録による無期限のラ イセンスとは別に、有効期限によるライセンスを設定することができます。 以下にその基本的な利用手順を示します。

### 1. 貴社側作業① - 認証キー作成時に有効期限を設定する

「認証管理システム」内の認証キー作成処理には、自動ナンバリング、表形式、個別、ランダム 生成、インポートの5種類があります。

これらの認証キー作成処理を使用して出荷前に最初の有効期限を設定します。

各処理の画面には指定したプロダクト ID とシリアル No.に対する「有効期限利用(する)」と「有効 期限」の項目があります。

有効期限を設定するには、「有効期限利用(する)」をチェックして「有効期限」項目に有効期限としたい日付を設定します。

<認証キー作成の	(個別)処理の]	画面例>
----------	----------	------

□ 認証キー作成 (個別)	×
パッケージ出荷前に製品1本毎の認証キー情報を作成します。	
プロダクトID: 12345-12345-12345 ?	
シリアルNo.: 1234ABCD ?	
ライセンス数: 5 2 ?	
有効期限設定 ?	
リンク用キー:     日月火水木金土       25     26     27     28     29     1     2	
自由項目1: 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	
自由項目2: 24 25 26 27 28 29 30 [31] 1 2 3 4 5 6 [31] 1 2 3 4 5 6 [31] (31) 2 3 5 [31] (31) 2 3 5 [31] (31) 2 3 (31) 2 (31	_
自由項目3:	-
	_
作成 認証キー一覧 ※作成した認証キー情報 終了	

上記の画面例では5ライセンス(マルチライセンス)に対して共通な有効期限を設定しています。

#### 2.エンドユーザ側作業① - 認証登録を行う

エンドユーザに配布された貴社のアプリケーションから、通常の有効期限のない認証登録と同様に、認証 UI ライブラリ(DLL)を呼び出すことにより認証登録を実行してもらいます。

認証登録・解除の方法としてインターネットでの認証登録・解除、電話での認証登録・解除、代理 認証登録・解除の 3 種類がありますが、**有効期限によるライセンスの場合は「電話での認証登** 録・解除」は利用できませんので、ご注意ください。 <「インターネットで認証登録」の画面例>

💷 インターネットで認証登録	:	×
インターネットを使用してライセンス認	証登録を行います。	
認証ID: 96504-97723		
① 下記の「プロダクトTD」と「ミリアルNo」を	- プロキシサーバー	
<ol> <li>(1) 「記の「ジビタジドID」と「ジジナルNO」を 入力して「登録」ボタンを押します。</li> <li>また、プロキシサーバー経由でインターネッ</li> </ol>	□ プロキシサーバーを使用	
ト接続をされている方は右側のプロキシサー	アドレス:	
バー情報を設定してから「登録」ボタンを押 してください。	(例:xxx.xxx.xxx) ポート:	
プロダクトID: 12345-12345-12345	, (例:8080)	
	ユーザ名:	
	(必要時)	
	パスワード:	
シリアルMa:  1234ABCD	, (必要時)	
登録	閉じる	

<貴社のアプリケーションから「認証状況表示」を呼び出した場合の画面例> 下図のように、貴社が出荷前に「認証管理システム」の「認証キー作成」処理で設定した有効期 限がエンドユーザの PC にも設定されます。

■ 認証状況表示	×
有効期限:	
2024年03月31日まで	
認証ID: 96504-97723	
プロダクトID: 12345-12345-12345	
シリアルNa: <b>1234ABCD</b>	
閉じる	

#### 3.貴社側作業② - 有効期限更新に備え、新しい有効期限を設定する

有効期限によるライセンスで使用していたエンドユーザの有効期限が迫ってきていて、貴社とエンドユーザの間で継続して使用するライセンスを更新する契約が合意されたとします。 その場合、貴社はエンドユーザが使用しているプロダクトIDとシリアルNo.に対し新しい有効期限 を設定する必要があります。

「認証管理システム」の「認証キー編集(表形式)」処理で新しい有効期限を設定します。

<認証キー編集(表形式)の画面例>

🛅 認証	キー編集(表形式)							×
製品0 検索	D認証キー情報を検索	索して編集し	ます。					
プロ・	ダクトID: 12345-1234	45-12345	? (未入力: 打	指定なし)		フローティング	<sup>ブ</sup> ライセンス	
シリ:	アルNo. : 先頭指定文字	字列:		? (未入力: 扌	旨定なし) 🗌	有効期限利用の	)み表示	
	宇定の有効期限のみ表示	2024/03/05		4/03/05			検索	€行
※既に ただ	認証データが存在する行 <sup>4</sup> にし、「有効期限」は更新	や、入力不可項 のため変更可能	目はグレーで表示さ です。	され編集はできませ	th.			
	プロダクトID	シリア ルNo.	ライセンス 数	プラス許可 数	有効期限利用	有効期限 (例: 2024/03/05 )	フローティング ライセンス	作成日時
▶ 1	12345-12345-12345	1234ABCD	5	0		2024/03/31		2024/03/05 1
					2025/0	<b>↓</b> 1/31∣≍	更新	
- 有効其 上表  効期	朋限の一括設定 内の認証キーすべての「 限を指定して「一括設定 E通有効期限: 2024/03	有効期限」を一 」ボタンを押し 3/05 □□▼	括設定する場合は、 ます。 一括設	、次の共通有	登録	Exce	ファイル出力	終了

上図の例では、プロダクト ID「12345-12345-12345」、シリアル No.「1234ABCD」のライセンスに対して、2024/03/31 までだった有効期限を、新しく 2025/03/31 までと、一年間更新しています。 この処理後は、貴社はエンドユーザに対し有効期限を延長したことを何らかの形で通知します。

#### 4.エンドユーザ側作業② - 有効期限の更新を行う

エンドユーザは、貴社からの有効期限延長の通知を受け取ります。 次にエンドユーザに、貴社のアプリケーションから認証 UI ライブラリ(DLL)を呼び出すことにより 「有効期限の更新」を実行してもらいます。

この処理は、エンドユーザ PC が有効期限による認証済みでない場合は、実行することはできません。

<「有効期限の更新」の画面例>

下図のように、プロダクト ID、シリアル No.、現在の有効期限が自動的に表示されます。 エンドユーザが「更新」ボタンを押すと、貴社が「認証管理システム」の「認証キー編集(表形式)」 処理で設定した新しい有効期限が「新しい有効期限」として表示されます。

□■ 有効期限の更新			X
インターネットを経由して有効期限の	更新を行います。		
プロダクトID: 12345-12345-12345	- プロキシサーバー	バーを使用	
シリアルNa: 1234ABCD	アドレス:		
現在の有効期限: 2024/03/31	ポート:	(例:xxx.xxx.xxx)	
「更新」ボタンを押してください。		(例:8080)	
更新	ユーザ名: パスワード:	(必要時)	
新しい有効期限: 2025/03/31		(必要時)	
		閉じる	

<貴社のアプリケーションから「認証状況表示」を呼び出した場合の画面例> 下図のように、新しい有効期限がエンドユーザの PC にも設定されます。

認証状況表示	×
有効期限:	
2025年03月31日まで	
認証ID: <b>96504-97723</b>	
- 5 5 L 12 12245 12245 12245	
ノロタクトID: 12343-12343	
シリアルNa: <b>1234ABCD</b>	
閉じる	

## ◆Web アプリケーション(ASP.NET)から有効期限の更新を行う

ASP.NET (Web アプリケーション)用の DLL には Web ページから「有効期限の更新」を実行できる、<u>A</u> <u>PIxEditOfExpirationDate</u> メソッドが用意されています。それを利用すれば、貴社が作成した Web ペ ージの UI からエンドユーザに「有効期限の更新」を行わせることができます。

具体的な利用方法は、次の ASP.NET(Web アプリケーション)用のサンプルプロジェクトをご覧ください。

・SampleProject\_Web フォルダ(ASP.NET 系サンプルプロジェクト)

## ●フローティングライセンスの利用方法

フローティングライセンスは貴社のアプリケーションを同時に使用できる最大の PC 台数を設定する ライセンスです。

エンドユーザは、最大 PC 台数以内であればどの PC でも貴社のアプリケーションを使用できます。 このライセンス形態は、エンドユーザの PC が常時インターネットに接続できる環境が必要ですが、 世界中のどこにある PC でも、同じフローティングライセンス内での利用が可能です。

以下にその基本的な利用手順を示します。

#### ■貴社側作業 - 認証キー作成処理時にフローティングライセンスを設定する

「認証管理システム」内の認証キー作成処理には、自動ナンバリング、表形式、個別、ランダム 生成、インポートの5種類があります。

これらの認証キー作成処理を使用して出荷前にフローティングライセンスを設定します。

各処理の画面には「フローティングライセン」の項目があります。

フローティングライセンスを設定するには、「ライセンス数」を指定して「フローティングライセンス」 をチェックします。

<認証キー作成(個別)処理の画面例>

🛅 認証キー作成(個別)	×
パッケージ出荷前に製品1本毎の認証キー情報を作成します。	
プロダクトID: 12345-12345-12345 ?	
シリアルNo.: 12345678 ?	
ライセンス数: 10 - ?	
有効期限設定 ?	
リンク用キー:	
自由項目1:	
自由項目2:	
自由項目3:	
自由項目4:	
自由項目5:	
作成 認証キー一覧 ※作成した認証キー情報 終了	
U BCANUAY.	

上記の画面例では 10 ライセンスのフローティングライセンスを設定しています。

#### ■エンドユーザ側作業

エンドユーザに配布された貴社のアプリケーションから、認証 UI ライブラリ(DLL)を呼び出すこと によりエンドユーザに以下の処理を実行してもらいます。

エンドユーザ(お客様)側で行う、フローティングライセンスについては、次の2つの処理があります。

### 1.フローティングライセンス使用開始

💷 フローティングライセンス使用開始		×
フローティングライセンスの使用を開始しま	す。	
認証ID: 74120-75895	プロキシサーバー	
最初の使用開始です。 最初の1回だけ、プロダクトIDとシリアルNo.を登録し ます。	アドレス: (例:xxx xxx xxx xxx)	
プロダクトID: 12345-12345-12345	ボート: (例:8080)	
シリアルル : 12345678	ユーザ名: (必要時) パスワード:	
<ol> <li>上記の「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力後</li> <li>下記の「使田期始」ボタンを押してください。</li> </ol>	(必要時)	
また、プロキシャパー経由でインターネット接続を されている方は右側のプロキシサーバー情報を設定し てから「使用開始」ボタンを押してください。		
使用開始	閉じる	

貴社のアプリケーションの使用を開始する際に実行します。この処理を実行すると、フローティングライセンスを1ライセンス使用することになります。

最初の使用開始だけ、プロダクト ID とシリアル No.を入力します。

次回の使用開始からは必要な項目は自動的に表示されるので、「使用開始」ボタンを押すだけです。

貴社の設定ライセンス数以内で、正常にフローティングライセンスの使用が開始されると次の ようなメッセージが表示されます。

フローティングライセンス使用開始	×
正常に開始できました。(1ライセンス目/10ライセン	ス中)
	ĸ

この状態で、「認証状況オンライン表示」を実行すると次のように表示されます。



■ 認証状況オンライン表示						
	1003-25807					
ROBEID .	1003-23097					
プロダクトID: 00	005-00005	-00005				
			-			
シリアルNa.: 55	555eeee					
- 70-71222						
このPCのフローテ	ィングライセ	ンス状況:	登録済(使用中)			
このライセンスの		使用「	中 PC一覧			
使用状況		PC名	認証ID			
	▶ 1	PC00101	24003-25897			
使用数: 2	2	PC00245	97819-74573			
上限数: <b>10</b>						

上の画面例では 10 ライセンス中の(自分の PC を含む)2 ライセンスが使用されていることを 表しています。

1 フローティングライセンス使用終了		×
フローティングライセンスの使用を終了します	<b>す</b> 。	
使用終了をしないとフローティングライセンスを1ライセ	ンス使用中のままとなりますので、ご注意ください。	
認証ID: 74120-75895	プロキシサーバー	
プロダクトID: 12345-12345-12345	□ プロキシサーバーを使用する	
シリアルNa.: 12345678	ポート:	
	(例:8080)	
① 下記の「使用終う」ハダンを押してくたさい。 また、プロキシサーバーを由でインターネット接続 たったったたた側のプロナンサード、使用を ためているたけた側のプロナンサード、使用を	ユーザ名: (必要時)	
をされている方は石側のノロキシサーハー消散を 設定してから「使用終了」ボタンを押してください。	パスワード: (必要時)	
	このPCのプロダクトIDとシリアルNo. の登録をフローティングライセンスか ら解除します。	
使用終了 閉じる	5 解除	

貴社のアプリケーションの使用を終了します。「使用終了」ボタンを押します。

その PC で使用を終了しないとフローティングライセンスを 1 ライセンス使ったままになりますの で、注意が必要です。

次回、貴社のアプリケーションを使用するには再度、先の「使用開始」を実行します。

また、この PC のフローティングライセンスからの登録を解除する場合は「解除」ボタンを押します。この解除はこの PC でそのフローティングライセンスを使用する可能性がなくなった場合に 実行してください。

### ●Microsoft Azure で認証レスキュー!を利用する方法

ここでは、「認証レスキュー!」をマイクロソフト社のクラウドサービス Microsoft Azure で利用する方 法について説明します。

「認証レスキュー!」を Microsoft Azure で利用するには、Azure の仮想マシンを利用します。

この仮想マシンを利用すると、オンプレミスの自社サーバーへのインストールとほぼ同様の手順で 「認証レスキュー!」の利用開始ができます。

《参考》Azure の仮想マシンのコストの例 (2024/02/29 時点)

▪構成例

場所: Japan East インスタンス: 標準-B2s (2vcpu、4GB RAM) x 730 時間 (従量課金制)、Windows (ライセンス込み)、OS のみ マネージド ディスク:E10(128GB、Standard SSD)

・1 ケ月あたりの平均コスト(小数点以下切り上げ)

仮想マシン: 6.727 円 <u>マネージドディスク: 1,418 円</u> 合計: 8.145 円

マイクロソフト社の Azure を使用するための推定時間単位または月単位のコストを計算する「料金 計算ツール」の URL は次の通りです。

https://azure.microsoft.com/ja-jp/pricing/calculator/

### ■Microsoft Azure の仮想マシンを利用する

まず、貴社がマイクロソフト社に申込み、Microsoft Azure の「仮想マシン」機能が使用できる状態が 必要です。Microsoft Azure の申込みなどにつきましては、マイクロソフト社の情報をご覧ください。 ここでは、貴社がすでに Microsoft Azure の「仮想マシン」を作成できる状態を前提としています。

### 1.仮想マシンの作成

次のマイクロソフト社のサイト「クイック スタート:Azure Portal で Windows 仮想マシンを作成する」も 参考にされてください。

 $\underline{https://learn.microsoft.com/ja-jp/azure/virtual-machines/windows/quick-create-portal}$ 

以降は、Microsoft Azure のポータルサイトでの操作の例です。

### 「リソースの作成」で仮想マシンの作成を選択します。

≡ Microsoft Azure	、
ホーム >	
リソースの作成	
開始	
最近作成	人気の オペアのサービス
カテゴリ	Azure サー で詳細を表示 ビス
AI + Machine Learning	仮想マシン
分析	作成 ドキュメント   MS Learn
プロックチェーン	Web TTU
Compute	(Web アノリ) 作成   ドキュメント
コンテナー	MS Learn
データベース	SQL Database
開発者ツール	MS Learn

## NEWTONE

「仮想マシンの作成」で、必要事項を入力・選択して、「作成」ボタンを押します。

その際に、特段の理由がなければ、「地域」(仮想マシンの場所)項目は日本(Japan East/West)を 選択することをお勧めします。例えば、デフォルトはアメリカ(米国東部など)となっていますが、日本 からのアクセスだとやはり時間がかかります。

Microsoft Azure	♪ リソース、サービス、ドキュメントの検索 (G+/)	l
ホーム > リソースの作成 > 仮想マシンの作成	***	×
基本 ディスク ネットワーク Linux または Windows を実行す ジを使用します。[基本] タブに続い してフル カスタマイズを行います。副 プロジェクトの詳細 デブロイされているリソースとコストを行 し、管理します。	管理 監視 詳細 タグ 確認および作成 る仮想マシンを作成します。Azure Marketplace からイメージを選択するか、 って [確認と作成] を完了させて既定のパラメーターで仮想マシンをプロビジョニン :細情報 C?	独自のカスタマイズされたイメー グするか、それぞれのタブを確認 目して、すべてのリソースを整理
サブスクリプション* ①	Haused Jackson Hausen	~
リソース グループ * ①	(新規) nrvm3-2022_group 新規作成	~
インスタンスの詳細		
仮想マシン名*①	nrvm3-2022	<ul> <li></li> </ul>
地域 * ①	(Asia Pacific) Japan East	~
可用性オプション ①	可用性ゾーン	~
確認および作成	< 前へ 次: ディスク >	& フィードバックの送信



### 2.作成した仮想マシン

作成した仮想マシンの「概要」です。

	Microsoft Azure 🔎 リソース、サービス、ドキュ	メントの検索 (G+/) ・・・・
<i></i> π− <i>L</i>	x > すべてのリソース >	
	nrvm3-2022 ጵ ☆ … 仮想マシン	>
>>	🔗 接続 🗸 ▷ 開始 🤇 再起動 🗌 停止 🤇	🛇 休止状態 (ブレビュー) 🔀 キャプチャ 📋 削除 ・・・
	^ 基本	JSON ピュー
	リソース グループ ( <u>移動)</u> <u>NewtoneJP</u>	オペレーティング システム Windows (Windows Server 2022 Datacent…
	状態 実行中	サイズ Standard B2s (2 vcpu 数、4 GiB メモリ)
	場所 Japan East (ゾーン 1)	パブリック IP アドレス <u>172.207.72.171</u>
	サブスクリプション (移動)	仮想ネットワーク/サブネット nrvm-vnet/default
	サブスクリプション ID 23942c3e-2eb7-48c2-a221-361882deb984	DNS 名 <u>未構成</u>
	可用性ゾーン 1	正常性の状態 -
	タグ ( <u>編集</u> ) タグの追加	

この中で、認証レスキュー!にとって重要な項目があります。

上図の赤枠で囲んだ「172.207.72.171」はパブリック IP アドレスです。これは、仮想マシンを作成する と自動的に割り当てられるパブリック(グローバル) IP アドレスです。これは、認証レスキュー!の認 証管理システムの「環境設定」やDLLのプロパティに設定してこの仮想マシンにアクセスするための インターネット上の住所となります。

## 3.仮想マシンのパブリック IP アドレスと DNS 名

前述のパブリック IP アドレス「172.207.72.171」は、下図のように Web サービスの URL の一部となります。

下図は認証管理システムの「環境設定」の例です。



なお、この URL に設定するのが、パブリック IP アドレスではなく、次のように仮想マシンの「DNS 名」 で設定することもできます。

例えば次図のように、DNS 名が、「nrvm3-2022-ip,japaneast.cloudapp.azure.com」なら、URL は <u>http://nrvm3-2022-ip.japaneast.cloudapp.azure.com/NRDWebService/Service.asmx</u> となります。



Microsoft Azure	、ク リソース、サービス、ドキュメントの検索 (G+/)
ホーム >	
nrvm3-2022     仮想マシン	
🖋 接続 🗸 ▷ 開始 🤇 再	記動 🗌 停止 🕓 休止状態(プレビュー) 🗭 キャプチャ 💼 削除 🖒 最新の情報に更新 🕚
^ 基本	JSON ビュー
リソース グループ ( <u>移動)</u> <u>NewtoneJP</u>	オペレーティング システム Windows (Windows Server 2022 Datacenter Azur…
状態 実行中	サイズ Standard B2s (2 vcpu 数、4 GiB メモリ)
場所 Japan East (ゾーン 1)	パブリック IP アドレス <u>172.207.72.171</u>
サブスクリプション ( <u>移動</u> )	仮想ネットワーク/サブネット <u>nrvm-vnet/default</u>
サブスクリプション ID 23942c3e-2eb7-48c2-a221-	DNS 名 361882deb984 nrvm3-2022-ip,japaneast.cloudapp.azure.com
可用性ゾーン 1	正常性の状態 -

また。貴社で独自のドメインを割り当てることもできます。その場合は、貴社のドメインの DNS サーバーにこの仮想マシンのパブリック IP アドレスを設定する必要があります。

また、http ではなくhttps の SSL サイトとしてアクセスさせる場合は、仮想マシンのIISに SSL サーバ 一証明書をインストールする必要があります。

「認証レスキュー!.NET」 ユーザーズガイド

## 4.仮想マシンの受信セキュリティの規則の追加

次に、仮想マシンに外部から認証レスキュー!の Web サービスに接続させるための設定を行います。

仮想マシンの「ネットワークセキュリティグループ」で左メニューの「受信セキュリティの規則」を選択 します。

Microsoft Azure      ハ リソース、サービス、ドキュメントの検索 (G+/)     ・・・					
ホーム > すべてのリソース > nrvm3-2022   ネットワーク設定 >					
Prvm3-2022-nsg					
▶ 検索 く	< → 移動 ∨ 📋 削除	◇ 最新の情報に更新	🔗 フィードバックの送信		
💎 概要	▲ ^ 基本		JSON ビュー		
🗐 アクティビティ ログ	リソース グループ ( <u>移動</u> )	: <u>NewtoneJ</u>	2		
∾ アクセス制御 (IAM)	場所	場所 : Japan East サブスクリプション (移動) :			
夕 ガ	サブスクリプション (移動)				
★ 問題の診断と解決	サブスクリプション ID	サブスクリプション ID : 23942c3e-2eb7-48c2-a2…			
	カスタム セキュリティの規則	カスタム セキュリティの規則 : 2 受信、0 送信			
設定	関連付け先	: 0 サブネット、	1 ネットワーク イン…		
🚈 受信セキュリティ規則	9グ ( <u>編集</u> )	: <u>タグの追加</u>			
差 送信セキュリティ規則	<ul> <li>A前でフィルター処理     </li> </ul>				
🐻 ネットワーク インターフェイス	ポート == すべて	プロトコル == <b>すべて</b>	ソース == <b>すべて</b>		
< ◆ サブネット	宛先 == <b>すべて</b>	アクション == すべて			
プロパティ	優先度 ↑↓	名前 ↑↓	<b>ポート</b> ↑↓ :		
ロック	◇ 受信セキュリティ規則				
監視	300	A RDP	3389		

# 受信セキュリティの規則の画面で「+追加」を押します。

≡	Microsoft Azure	<i>,</i> ₽ リソース、サービス、	ドキュメントの検索	(G+/)		
木	ム > すべてのリソース > nrv	m3-2022   ネットワ-	-ク設定 > nrvn	ו-2022 ו-3-20	nsg	
<b>∵</b> —	<b>nrvm3-2022</b> ネットワーク セキュリティ グループ	<b>-nsg  </b> 受信	セキュリティ	'規則	*	×
>>	十 追加 🧠 既定の規則	lを表示しない 🖒 最	新の情報に更新	前 削除	🖓 フィードバックの送信	

ネットワーク セキュリティ グループのセキュリティ規則は、トラフィックを許可または拒否するために、ソース、ソース、ボート、宛先、宛先ボート、プロトコルの組み合わせを使用して優先度に応じて評価されます。セキュリティ規則は、既存の規則と同じ優先度と方向にすることはできません。既 定のセキュリティ規則は削除できませんが、優先順位の高い規則でオーバーライドすることはできます。詳細情報 ロ

▶ 名前でフィルター処理		]		
ポート == <b>すべて</b>	プロトコル == <b>すべて</b>	ソース == <b>すべて</b>	宛先 == <b>すべて</b>	アクション == すべて
<b>優先度</b> ↑↓	名前 ↑↓	<b>ポ</b> ート ↑↓	לםא⊐וע ↑↓	<b>У</b> −ス ↑↓
300	🛕 RDP	3389	TCP	任意
65000	AllowVnetInBound	任意	任意	VirtualNetwork
65001	AllowAzureLoadBal	… 任意	任意	AzureLoadBala
65500	DenyAllInBound	任意	任意	任意

# 次図のように項目を設定して「保存」ボタンを押します。 HTTPS

🗧 AllowAnyHTTPInbound	×
nrvm3-2022-nsg	
-7 0	
Any	$\sim$
ソース ポート範囲 * ①	
*	
宛先 ①	
Any	$\sim$
サービス ①	
НТТР	$\sim$
宛先ポート範囲 ①	
80	
• TCP	
UDP	
O ICMP	
アクション	
	-
保存キャンセル	Ar フィードバックの送信

### 受信セキュリティの規則が追加されました。

	Microsoft Azure	,○ リソース、サービス、ドキ	-ユメントの検索 (G+/)		🧕	
木-/	ム > すべてのリソース > nr	vm3-2022   ネットワーク	设定 > nrvm3-202	2-nsg		
<b>≍</b> —	<b>nrvm3-2022</b> ネットワーク セキュリティ グループ	- <b>nsg  </b> 受信セ	キュリティ規則	☆ …	×	
»	十 追加 🧠 既定の規	則を表示しない 🖒 最新の	)情報に更新 📋 削り	🖗 🔗 フィードバックの送信	Ē	
	ネットワーク セキュリティ グループのセキュリティ規則は、トラフィックを許可または拒否するために、ソース、ソース ポート、宛先、宛先ボート、プロ トコルの組み合わせを使用して優先度に応じて評価されます。セキュリティ規則は、既存の規則に同じ優先度と方向にすることはできません。既 定のセキュリティ規則は削除できませんが、優先順位の高い規則でオーバーライドすることはできます。詳細情報 ♂					
	ポート == すべて	プロトコル == <b>すべて</b>	ソース == <b>すべて</b>	宛先 == <b>すべて</b>	アクション == <b>すべて</b>	
	<b>優先度</b> ↑↓	名前 ↑↓	ポート ↑↓	לעבאם וובאם ל	<b>ソ</b> ース ↑↓	
	300	A RDP	3389	ТСР	任意	
	310	AllowAnyHTTPInbo	80	ТСР	任意	
	65000	AllowVnetInBound	任意	任意	VirtualNetwork	
	65001	AllowAzureLoadBa	… 任意	任意	AzureLoadBala	
	65500	DenvAllInBound	任意	任意	任意	

これで、認証レスキュー!の Web サービスで使うためのポート 80(HTTP)が設定されました。 また、Web サービスの通信をポート 443(HTTPS)で行うこともできます。その場合、ここでの受信セ キュリティの規則の追加のほかに、一般的には、仮想マシンの IIS で、あらかじめ取得した SSL サー バー証明書をバインディングする必要があります。

### 5.仮想マシンの開始

仮想マシンを開始します。「開始」を選択して、しばらく待ちます。 なお、通常は仮想マシンを、開始により起動している間はマイクロソフト社により課金されます。 初期のセットアップや動作確認などで使用する場合は適時、「停止」により仮想マシンを「停止済み (割り当て解除)」としておくのがよいでしょう。



6.仮想マシンの接続

仮想マシンに接続します。接続タブメニューの「接続」を選択します。



## NEWTONE

次に、ここでは、接続の方法として RDP(リモート デスクトップ)を選択します。



ローカルコンピューター

ネイティブ RDP

追加のソフトウェアを必要とせずにネイティブ RDP 経
由で接続します。テスト用としてのみお勧めします。

パブリック IP アドレス (172.207.72.171)

選択

RDP ファイルのダウンロー

ド

「RDP ファイルのダウンロード」をクリックして、次ののダイアログで開くアイコンを選択します。



### 次のダイアログで「接続」を選択します。



次のダイアログで、仮想マシンの管理者ユーザー名のパスワードを入力して、「OK」を押します。。

Windows セキュリティ	×		
資格情報を入力してください			
これらの資格情報は、172.207.72.171 への接続に使用されます。			
6100KB			
••••••			
🦳 このアカウントを記憶する			
その他			
ОК	キャンセル		

仮想マシン(この場合、Windows Server 2022)のデスクトップが表示されます。



Azure の仮想マシンはデフォルトで英語(米国)ですが、上の画面は言語を日本語、タイムゾーンや時間など日本に設定した後のものです。

次の手順を参考にして、それらを日本語化にしてから、後述の「仮想マシンへの認証レスキュー! の Web サーバー用 PC へのインストール」を行うことをお勧めします。

#### 7.仮想マシンの日本語化の手順

Azure 仮想マシンの日本語化などの一般的な手順の例(Windows Server 2022)は、次の通りです。

- (1) ログイン: Azure ポータルにログインします。
- (2) 仮想マシンの選択: 左側のナビゲーションメニューから「仮想マシン」を選択し、設定を変更したい仮想マシンを選択します。
- (3) RDP 接続: 仮想マシンに RDP 経由で接続します。
- (4) 言語と地域の設定:- スタートメニューを開き、「Settings(設定)」を選択します。

- 「Time & Language(日時と言語)」をクリックします。
- -「Region」タブを選択し、表示されるリストから「Japan」を選択します。
- (5) 日付と時刻の設定:
  - 「Date & Time(日付と時刻)」タブを選択します。
  - -「Time zone(タイムゾーン)」で「(UTC+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo」を選択します。
- (6) 言語の設定:
  - 「Language(言語)」タブを選択します。
  - 「Preferred languages(優先言語)」をクリックし、「Add a language(言語を追加)」を選択しま す。
  - 表示されるリストから「Japanese(日本語)」を選択し、「Next(次へ)」をクリックします。
  - 「日本語 (日本) [ja-JP]」を選択し、「Next(次へ)」をクリックします。
  - オプションでデフォルトの表示言語を変更するかどうかを選択し、「Install(インストール)」を クリックします。
  - その後、再起動が必要な場合は再起動します。
- (7) 管理用言語の設定:

-「言語」タブで「管理用の言語の設定」を選択します。

← 設定		_		×
<ul> <li>☆ ホーム</li> <li>設定の検索</li> <li>ク</li> <li>時刻と言語</li> <li>誌 日付と時刻</li> </ul>	言語 度 パレン シロロロ アプリと Web サイトは、一覧にあるサポートされている言 示されます。 + 言語の追加	「語のうち先頭の)	言語で表	
<b>똏</b> 地域	A <sup>字 日本語</sup>		A <sup>≠</sup> ♡	
<i>↓</i> 净 言語	A <sup>字 英語 (米国)</sup>	^≉ ເຼີ [	) 🖄 🖏	
♀ 音声認識				
	関連設定 管理用の言語の設定 日付、時刻、地域の書式設定 スペルチェック、入力、およびキーボードの設定			

-「管理」タブで「システムロケールの変更」を選択します。

### 🍠 地域

形式管理
ようこそ画面と新しいユーザー アカウント お使いの地域と言語の設定をようこそ画面、システム アカウント、および新しいユーザ - アカウントに表示およびコピーします。
♥設定のコピー(Q)
Unicode 対応ではないプログラムの言語
この設定 (システム ロケール) により Unicode 対応ではないプログラムでテキストを表示 するときに使われる言語を制御します。
Unicode 対応でないプログラムの現在の言語:
英語 (米国) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

- 「地域の設定」で「現在のシステムロケール」を「日本語(日本)」に設定して「OK」をクリックします。
- 🎝 地域

♪ 地域の設定	×		
Unicode 対応でないプログラムでテキストを表示するときに使用する言語 (システム ロケー ル) を選択してください。この設定はコンピューターのすべてのユーザー アカウントに影響しま す。			
現在のシステムロケール(C):			
日本語(日本)	~		
□ ベータ: ワールドワイド言語サポートで Unicode UTF-8 を使用(U)			
OK +++>	セル		
チマとさに定れれてきませた物理しより。			
Unicode 対応でないプログラムの現在の言語:			
英語 (米国)			
・ システムロケールの変更(C)…			

これで、仮想マシンの Windows Server 2022 の言語、地域、日付、および時間が日本や日本語に設定されます。

### 8.仮想マシンへの認証レスキュー!の Web サーバー用 PC のインストール

入手した認証レスキュー!がパッケージの場合は、ディスク内の全フォルダの全ファイル、ダウンロードなどの場合は解凍したフォルダにある全フォルダの全ファイルを、仮想マシンの任意のフォルダにコピーしてください。全体で1.3GB ほどありますので通信環境によっては時間がかかる場合があります。

次に、コピーしたルートフォルダにある「NRInstallMenu.exe」を実行してください 通常通り、認証レスキュー!のインストーラで「Web サーバー用 PC」へのインストールを行います。 以降の手順は、本操作ガイドの「インストール」の「Web サーバー用 PC へのインストール」と同様で すので、リンク先をご覧ください。

「Web サーバー用 PC へのインストール」が完了するとデスクトップに「認証レスキュー! .NET Web 環境設定」のショートカットが表示されます。



これで、Microsoft Azure の仮想マシンへのインストールは終了です。

#### 9.仮想マシンの Web サーバー用 PC の「環境設定」処理

あとは、仮想マシン上の Web サーバー用 PC の「環境設定」を設定します。 詳しくは前述の Web サーバー用 PC の「環境設定」処理を参照してください。
#### ●Amazon AWS で認証レスキュー!を利用する方法

ここでは、「認証レスキュー!」をアマゾン社のクラウドサービス Amazon AWS で利用する方法について説明します。

「認証レスキュー!」を Amazon AWS で利用するには、AWS の EC2(仮想サーバー)を利用します。

この仮想サーバーを利用すると、オンプレミスの自社サーバーへのインストールとほぼ同様の手順 で「認証レスキュー!」の利用開始ができます。

《参考》AWS の EC2(仮想サーバー)のコストの例 (2024/09/06 時点)

·構成例

リージョン(場所):アジアパシフッィク(東京) テナンシー (共有インスタンス)インスタンス数:1 オペレーティングシステム:Windows Server EC2 インスタンス:t3a.medium、Family: t3a、2vCPU、4 GiB メモリ EBS ストレージ量:(128 GB、汎用 SSD)

•1 ケ月あたりのコス合計: 48.21 USD

仮想マシン: 35.92 USD <u>マネージドディスク: 12.29 USD</u> 合計: 48.21 USD (約 6,990 円)※145 円/USD

アマゾン社の AWS を使用するための月単位のコストを計算する「AWS 料金見積りツール」の URL は次の通りです。

https://calculator.aws/#/addService?nc2=pr

#### ■Amazon AWS の仮想サーバーを利用する

まず、貴社がアマゾン社に申込み、Amazon AWS の EC2(仮想マシン)が使用できる状態が必要で す。Amazon AWS の申込みなどにつきましては、アマゾン社の情報をご覧ください。 ここでは、貴社がすでに Amazon AWS の EC2(仮想マシン)を作成できる状態を前提としています。

#### 1.仮想サーバーの作成

次のアマゾン社のサイト「Amazon EC2 の使用を開始する」も参考にされてください。 https://docs.aws.amazon.com/ja\_jp/AWSEC2/latest/UserGuide/EC2\_GetStarted.html

以降は、Amazon EC2 コンソールでの操作の例です。

「EC2 ダッシュボード」で「インスタンスを起動」をクリックします。 その際に、特段の理由がなければ、「リージョン」(仮想サーバーの場所)項目は、アジアパシフィック (東京または大阪)を選択することをお勧めします。仮想サーバーを海外で指定すると、日本からのア クセスだとやはり時間がかかります。右上のリストでリージョンを指定できます。



「Launch an instance」の「名前とタグ」で、任意の名前を入力します。

EC2 > インスタンス > Launch an instance
Launch an instance 情報 Amazon EC2 では、AWS クラウドで実行される仮想マシン (インスタンス) を作成できます。以下の簡 単なステップに従ってすばやく開始できます。
名前とタグ 情報
名前 AWS_EC2_VM01 さらにタグを追加

次に、「アプリケーションおよび OS イメージ (Amazon マシンイメージ)」で「Windows」を選択します。



ami-0f36f4f3d34a4df19

64 ビット (x86)

検証済みプロバイダ

次に、「インスタンスタイプ」を選択します。

この例では、2vCPU、4GBメモリの「t2.medium」を指定しています。認証レスキュー!での使用では 少なくともこのレベルをお勧めします。

▼ インスタンスタイプ 情報 | アドバイスを受ける

インスタンスタイプ

#### t2.medium

ファミリー: t2 2 vCPU 4 GiB メモリ 現行世代: true オンデマンド Windowsベース料金: 0.0788 USD 1 時間あたり オンデマンド RHELベース料金: 0.0896 USD 1 時間あたり オンデマンド Linuxベース料金: 0.0608 USD 1 時間あたり オンデマンド SUSEベース料金: 0.1608 USD 1 時間あたり



ソフトウェアがプリインストールされた AMI には追加料金がかかります

#### 次に、キーペア(ログイン)を作成します。「新しいキーペアの作成」をクリックします。

# ▼ キーペア (ログイン) 情報

キーペアを使用してインスタンスに安全に接続できます。インスタンスを起動する前に、選択したキーペアにアクセスできることを確認してください。

キーペア名 - 必須

選択	С	新しいキーペアの 作成
----	---	----------------

Windows インスタンスの場合は、キーペアを使用して管理者パスワードを復号します。その後、復号されたパスワードを使用してインスタンスに接続します。

#### NEWTONE

次に、「キーペアを作成」画面が表示されますので、任意のキーペア名を入力して、「キーペアを作成」 をクリックします。

キーペアを作成 × キーペア名 <u>キーペアを使用すると、</u>インスタンスに安全に接続できます。 AWS\_EC2\_VM01 名前には最大 255 文字の ASCII 文字を使用できます。先頭または末尾のスペースを含めることはできま せん。 キーペアのタイプ RSA ED25519 RSA で暗号化されたプライベートとパ ED25519 で暗号化されたプライベート キーとパブリックのキーペア (Windows ブリックのキーペア インスタンスではサポートされません) プライベートキーファイル形式 .pem OpenSSH で使用する場合 O .ppk PuTTY で使用する場合 ▲ プロンプトが表示されたら、コンピュータの安全でアクセス可能な場所にプラ イベートキーを保存してください。後でインスタンスに接続するときに必要に なります。詳細はこちら 🔽 キャンセル キーペアを作成

そうすると、ブラウザの「ダウンロード」に次のように履歴が表示されます。 このプライベートキーファイル(.pem)は後でインスタンスの接続時に使用しますので保存してください。



次に、ネットワーク設定を行います。

「RDP トラフィックを許可」は、貴社の固定グローバル IP アドレスがあれば、自動的に表示されますので「自分の IP」に設定すると他の IP アドレスでは RDP(リモートデスクトップ)接続は不可となり、安全です。

さらに、「インターネットからの HTTPS トラフィックを許可」と「インターネットからの HTTP トラフィックを 許可」にチェックを入れます。

▼ ネットワーク設定 情報 編集	]
ネットワーク 情報 vpc-6d18e50b	
サブネット   情報 優先順位なし (アベイラビリティーゾーンのデフォルトサブネット)	
パブリック IP の自動割り当て   <mark>情報</mark> 有効化	
無料利用枠を超える場合は追加料金が適用されます	
ファイアワオール(セキュリティクルーノ) 情報 セキュリティグループとは、インスタンスのトラフィックを制御する一連のファイアウォールルールです。特定のトラフィックがインスタンスに到達できるようにルールを追加します。	2
<ul> <li>● セキュリティグループを作成</li> <li>○ 既存のセキュリティグループを選択する</li> </ul>	
次のルールを使用して、「launch-wizard-2」という新しいセキュリティグループを作成しま す。	
<ul> <li>✓ からの RDP トラフィックを許可 インスタンスへの接続に役立ちます</li> <li>自分の IP 60.32.157.201/32</li> </ul>	]
✓ インターネットからの HTTPS トラフィックを許可 エンドポイントをセットアップするには (ウェブサーバーの作成時など)	
✓ インターネットからの HTTP トラフィックを許可 エンドポイントをセットアップするには (ウェブサーバーの作成時など)	
▲ 送信元が 0.0.0.0/0 のルールを指定すると、すべての IP アドレスからインスタ × ンスにアクセスすることが許可されます。セキュリティグループのルールを設	

次に、ストレージを設定します。 例では、容量は 128GB を設定しています。



Amazon EC2 コンソールの「インスタンス」の「インスタンス」を選択すると作成した仮想サーバーの インスタンスが表示されます。

# そのインスタンス ID をクリックします。

aws	サービス	Q 検索	[Alt+S]	D 4	0 0	東京 ▼	aws 🔻
EC2 と EC2 と イベン	ダッシュボード グローバルビュー ント	×	インスタンス (1) 情報 Last updated C 接続 インスタンスの物 インスタンスを起動 ▼	犬態 ▼ 7	アクション ▼		0
▼	スタンス ス <b>タンス</b>		Q 属性またはタグ (case-sensitive) で インスタンス を検索		実行中 ▼ く	1 > @	•
インス	スタンスタイプ		□ Name <u>/</u> マ インスタンス ID 1	インスタンスの	犬態	マ イン	レスタ
起動	テンプレート		AWS_EC2_VM01	Э 実行中	Đ	Q t2.r	nediu
スポッ	ットリクエスト						•
Savin	igs Plans						

#### 作成した仮想サーバーのインスタンスの概要を確認できます。

EC2 > インスタンス > i-07f8f6b83faffaae1	
i-07f8f6b83faffaae1 (AWS_EC2_VM C 接続 インスタンスの状態 less than a minute 前に更新済み	101) のインスタンス概要 情報 ▼ アクション ▼
インスタンス ID <b>①</b> i-07f8f6b83faffaae1 (AWS_EC2_VM01)	パブリック IPv4 アドレス
<b>1</b> 172.31.35.13	-
インスタンスの状態	パブリック IPv4 DNS <b>〕</b> ec2-52-196-129-119.ap-northeast- 1.compute.amazonaws.com   オープンアドレス <mark>ご</mark>
ホスト名のタイプ IP 名: ip-172-31-35-13.ap-northeast- 1.compute.internal	プライベート IP DNS 名 (IPv4 のみ) <b>う</b> ip-172-31-35-13.ap-northeast- 1.compute.internal プライベートリソースの DNS 名に応答 IPv4 (A)
インスタンスタイプ t2.medium	Elastic IP アドレス -
自動的に割り当てられた IP アドレス <b>つ</b> 52.196.129.119 [パブリック IP]	VPC ID D vpc-6d18e50b

### 2.固定グローバル IP アドレスと DNS 名の設定と割り当て

ここでは、認証レスキュー!の認証管理システムの「環境設定」やDLLのプロパティに設定して利用することになる、仮想サーバーの固定グローバル IP アドレスや DNS の設定をします。

Amazon EC2 コンソールの「Elastic IP」を選択して、「Elastic IP アドレスを割り当てる」をクリックします。

aws   III サービス Q 検索	[Alt+S] D 合 ⑦ 東京 ▼ aws ▼
AMI AMI カタログ	Elastic IP アドレス       ⑦       アクション ▼       Elastic IP アドレスを割り当てる       ④
▼ Elastic Block Store ポリューム	A Find resources by attribute or tag       A 1 >      Ø
スナップショット ライフサイクルマネージ	Name         マ         割り当てられた IPv         マ         タイプ
7-	このリージョンには Elastic IP アドレスがありませんでした
▼ ネットワーク&セキュ リティ	4 <b>b</b>
セキュリティグループ Elastic IP	
キーペア	
ネットワークインターフ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
⊥ 1 ∧ ▼ ロードバランシング □ ードバランサー	<ul> <li>         ・① パブリック IP インサイトを使用して、IP アドレスの使用状況と未使用 IP を解放する推奨事         ・</li></ul>

Elastic IP アドレスを割り当てる画面の「Elastic IP アドレスの設定」の「パブリック IPv4 アドレスプ ール」が「Amazon の IPv4 アドレスプール」が選択されているのを確認します。

Elastic IP アドレス	の設定情報	
パブリック IPv4 アドレ	スプール	
o Amazon の IPv4 アド	シレスプール)	
<ul> <li>BYOIP を使用して AV つからなかったため</li> </ul>	MS アカウントで使用するパブリック IPv4 アドレス。 (プールが見 にオプションが無効化されています) 詳細はこちら 🖸	
<ul> <li>Outpost で使用する:</li> <li>のお客様所有のプー,</li> <li>す) 詳細はこちら </li> </ul>	ためにオンプレミスネットワークから作成された、IPv4 アドレス ル。 (顧客所有のプールが見つからないため、オプションは無効で	
Allocate using an IPv	/4 IPAM pool. (option disabled because no public IPv4 IPAM pools	

キャンセル

割り当て

すると、次の画面が表示されますので引き続き、右上の「この Elastic IP アドレスを関連付ける」をクリックします。

⑦ Elastic IP アドレスが正常に割り当てられまし Elastic IP アドレス 54.150.131.249	この Elastic IP アドレ	スを関連付ける
Elastic IP アドレス (1) C	アクション ▼ Elastic IP ア	ドレスを割り当てる
<b>Q</b> Find resources by attribute or tag		
パブリック IPv4 アドレス: 54.150.131.249	X Clear filters	
		< 1 > 🔘
□ Name	▼ 割り当てられた IPv ▼	タイプ
□ -	54.150.131.249	パブリック IP
4		•

「Elastic IP アドレスの関連付け」の画面が表示されますので、「リソースタイプ」が「インスタンス」に 選択されているのを確認します。さらに「インスタンス」が初期状態は空白になりますので、テキスト ボックスをクリックして表示されるリストから、先に作成したインスタンスを選択します。 最後に、下の「関連付ける」をクリックします。

Elastic IP アドレスの関連付け情報 この Elastic IP アドレスに関連付けるインスタンスまたはネットワークインターフェイスを選択します (54.150.131.249)
Elastic IP アドレス: 54.150.131.249
リソースタイプ Elastic IP アドレスを関連付けるリソースのタイプを選択します。 ● インスタンス ● ネットワークインターフェイス
▲ すでに Elastic IP アドレスが関連付けられているインスタンスに Elastic IP アドレスを関連付けると、前に関連 付けられていた Elastic IP アドレスの関連付けが解除されますが、アドレスはアカウントに割り当てられます。 詳細はこちらび プライベート IP アドレスが指定されていない場合、Elastic IP アドレスはプライマリプライベート IP アドレス に関連付けられます。
i-07f8f6b83faffaae1 (AWS_EC2_VM01) - running
Q、 プライベート IP アドレスを選択します
■ 再関連付け Elastic IP アドレスがすでにリソースに関連付けられている場合に、そのアドレスを別のリソースに再度関連付けられるかどうかを指定しま す。 □ この Elastic IP アドレスの再関連付けを許可する
キャンセル 関連付ける

そうすると、Elastic IP アドレスの関連付けが終了して次のように表示されます。

この場合は、仮想サーバーの固定グローバル IP アドレスは、「54.150.131.249」で、DNS は 「ec2-54-150-131-249.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com」ということになります。 つまりこれが、認証レスキュー!の認証管理システムの「環境設定」や DLL のプロパティに設定して 利用する仮想サーバーの固定グローバル IP アドレスや DNS となります。



具体的には、この場合の認証レスキュー!の Web サービスの URL は、 http:// 54.150.131.249/NRDWebService/Service.asmx または、

http://ec2-54-150-131-249.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com/NRDWebService/Service.asmx と設定することになります。



また、この場合の認証レスキュー!の DLL の Web サービスの URL(WebServiceURL プロパティ) への設定は、次の通りとなります。(VB.NET)

Class1.myActivate.WebServiceURL = "<u>http://54.150.131.249/NRDWebService/Service.asmx</u>"

または

Class1.myActivate.WebServiceURL = "<u>http://ec2-54-150-131-249.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com/NRDWebService/Service.asmx</u>"

なお、貴社で独自のドメインを割り当てることもできます。その場合は、貴社のドメインの DNS サーバーにこの仮想マシンのパブリック IP アドレスを設定する必要があります。

また、http ではなく https の SSL サイトとしてアクセスさせる場合は、仮想サーバーのIISに SSL サ ーバー証明書をインストールする必要があります。

#### 3.仮想サーバーの接続

#### 仮想サーバーに接続します。

# Amazon EC2 コンソールの「インスタンス」の「インスタンス」で、該当するインスタンスチェックが入っている状態で、右上中央の「接続」をクリックします。

aws	サービス	<b>Q</b> 検索			[Alt+S]	۶.	\$	0	۲	ļ
EC2 タ EC2 ク イベン	ダッシュボード ブローバルビュー ット	×	インスタンス (1/1) 情報 Last updated less than a minute ago インスタンスを起動	₩ 接続	インスタンスの	伏態 ▼	7	7クショ	>▼	
▼ インス インス			Q 属性またはタグ (case-so	ensitive) でイン	/スタンス を検索		৾৾ৢ৵৾	、ての状	態 ▼ く	1
インフ	スタンスタイプ		✓ Name ∠	インスタンス	ID	インスタ	ンスの物	忧態		$\nabla$
起動ラ	テンプレート		AWS_EC2_VM01	i-07f8f6b83f	affaae1	❷ 実行中	1		€	Q
スポッ	ットリクエスト	-	•							
Savin	gs Plans									

# 「インスタンスに接続」画面の、「RDP クライアント」タブを選択して、「パスワードを取得」をクリックします。

インスタンスに接続 情報 これらのオプションのいずれかを使用してインスタンス i-07f8f6	5b83faffaae1 (AWS_EC2_VM01) に接続する
セッションマネージャー RDP クライアント EC2	シリアルコンソール
インスタンス ID <b>〕</b> i-07f8f6b83faffaae1 (AWS_EC2_VM01)	
全統ジョン	<ul> <li>Fleet Manager を使用して接続する</li> <li>Fleet Manager Remote Desktop を使用してインスタンス に接続するには、SSM Agent がインスタンスにインスト ールされて実行されている必要があります。詳細について は、次を参照してください SSM Agent の使用 ご</li> </ul>
選択したリモートデスクトップクライアントを使用し、以下の ることにより、Windows インスタンスに接続できます。	の RDP ショートカットファイルをダウンロードして実行す
IJモートデスクトップファイルのダウンロード	
プロンプトが表示されたら、次のユーザー名とパスワードを	吏用してインスタンスに接続します。
Public DNS	ユーザー名 情報
D ec2-54-150-131-249 ap-portheast-	Administrator
1.compute.amazonaws.com	
パスワード <b>バスワードを取得</b>	

Windows パスワードを取得画面で、「プライベートキーファイルのアップロード」をクリックします。

Windows パスワードを取得 <sub>繊</sub>

プライベートキーを使って、このインスタンスの最初の Windows 管理者パスワードを取得して復号します。
インスタンス ID
i-07f8f6b83faffaae1 (AWS_EC2_VM01)
このインスタンスに関連付けられたキーペア
AWS_EC2_VM01
プライベートキー
プライベートキーファイルをアップロードするか、その内容をコピーして下のフィールドに貼り付けます。
日 プライベートキーファイルのアップロード
プライベートキーの内容 - オプション
プライベートキーの内容

ファイルダイアログが開くので、先の「キーペアを作成」時に保存したプライベートキーファイル(.pem) を選択します。

( 💿 開く		×
$\leftarrow \  \   \rightarrow \  \   \land \  \   \land$	עלי <i>צ</i> א <b>אין דער אין אין דער אין אין דער אין אין דער אין אין אין דער אין אין אין אין אין אין אין אין אין אין</b>	コードの検索 👂
整理 ▼ 新しいフォ	tルダー	≣ - □ 😲
עלע עליע עליע עליע עליע עליע עליע עליע	★ 名前   ~今日 □ AWS_EC2_VM01.pem	更 
	ファイル名( <u>N</u> ): AWS_EC2_VM01.pem 〜 PEM : 開く	7ァイル (*.pem) 〜 (②) 💌 キャンセル

#### NEWTONE

そうすると、Windows パスワードを取得画面の「プライベートキーの内容」のテキストボックスにプライ ベートキーの内容が表示されます。

そこで、「パスワードを復号化」をクリックします。

Windows パスワードを取得 🛲

プライベートキーを	使って、このインス					
インスタンス ID						
i-07f8f6b83faff	aae1 (AWS_EC2_VM	101)				
このインスタンスに	関連付けられたキー	-ペア				
AWS_EC2_VM0						
プライベートキー						
プライベートキーファイ	′ルをアップロードする	るか、その内容を	コピーして下のフ	ィールドに貼り付けま	ます。	
風 プライベート	キーファイルのアッ	/プロード				
AWS EC2 VM01						
J	.pem					
1.678KB	.pem					
1.678KB プライベートキーの	.peni 内容 - オプション					
1.678KB プライベートキーの BEGIN RSA PR	.perii 内容 - オプション  VATE KEY					
1.678KB プライベートキーの BEGIN RSA PR MIIEDAIBAAKCAQE	.perii 内容 - オプション  VATE KEY A1JW39ZvEcsnVHv	vVEce8ViMC9	qdCXrDervsQo7	ivwv9fYUwff		
1.678KB プライベートキーの BEGIN RSA PR MIIEpAIBAAKCAQE sm7U8KIF00UubK	、perin 内容 - オプション  VATE KEY A1JW39ZvEcsnVHv /vL3LdR9IKfhVyxw	vVEce8VjMC9 vasOojdQ2wql	gdCXrDervsQo7 2zzfm39UITSuy	jywv9fYUwff IbCFtX0xTfk		
1.678KB プライペートキーの BEGIN RSA PR MIIEpAIBAAKCAQE sm7U8KIF00UubK NmUrQrt+f6s2R/S	内容 - オプション  VATE KEY A1JW39ZvEcsnVHv /vL3LdR9IKfhVyxw Ywyh9IPdTQfV1gA	vVEce8VjMC9 vasOojdQ2wql kXmjU3gdpA	gdCXrDervsQo7 Pzzfm39UITSuy MbOGz5BFg+I/E	iywv9fYUwff IbCFtX0xTfk WpAyL2UBVD1		Î
1.678KB プライペートキーの BEGIN RSA PR MIIEPAIBAAKCAQE sm7U8KIF00UubK NmUrQrt+f6s2R/S TcoBGg9daY7EIPG	内容 - オプション //VATE KEY A 1JW 392 vEcsn VHv /vL 3Ld R9IKfh Vyxw Ywyh9IPdTQf V1gA ec0ECY6XsLr3xyN2	vVEce8VjMC9 asOojdQ2wql kXmjU3gdpA lcp7kJOz40yK	gdCXrDervsQo7 Pzzfm39UITSuy MbOGz5BFg+I/E 2H32DYkoL7qu	jywv9fYUwff IbCFtX0xTfk WpAyL2UBVD1 pu4B4YU+zC		Î
1.678KB プライベートキーの ーーーBEGIN RSA PR MIIEPAIBAAKCAQE sm7U8KIF00UubK NmUrQrt+f6s2R/S TcoBGg9daY7EIPG Pzdmuvxu55jc85d	内容 - オプション //VATE KEY A I JW 392 vEcsn VHv /vL 3Ld R9IKfh Vyxw Ywyh9IPd TQf V 1gA ec0ECY6XsLr 3xyN2 19jaNoFwVu 3PdQl!	vVEce8VjMC9 asOojdQ2wql kXmjU3gdpA tcp7kJOz40yK 5EzhxoNwgXr	gdCXrDervsQo7 ?zzfm39UITSuy MbOGz5BFg+I/E 2H32DYkoL7qu zjFltLLJ6L4tm8	jywv9fYUwff IbCFtX0xTfk WpAyL2UBVD1 pu4B4YU+zC m6+zvWiOJ		
1.678KB プライペートキーの BEGIN RSA PR MIIEpAIBAAKCAQE sm7U8KIF00UubK NmUrQrt+f6s2R/S TcoBGg9daY7EIPC Pzdmuvxu55jc85d +1MBXxMIn9ITeqr	内容 - オプション WATE KEY A 1JW392vEcsnVHh VvL3LdR9IKfhVyxw Ywyh9IPdTQfV1gA ecoECY6XsLr3xyN2 19jaNoFwVu3PdQI Rhlb0P/VHyLRRUM	vVEce8VjMC9 asOojdQ2wql kXmjU3gdpAi tcp7kJOz40yK 5EzhxoNwgXr IgVD4rVFwID/	gdCXrDervsQo7 ?zzfm39UITSuy' MbOGz5BFg+I/E 2H32DYkoL7qu ızjFItLLJ6L4tm8 \QABAolBAQCm	jywv9fYUwff IbCFtX0xTfk WpAyL2UBVD1 pu4B4YU+zC m6+zvWiOJ +//nXnbeT+on		
1.678KB プライベートキーの BEGIN RSA PR MIIEpAIBAAKCAQS sm7U8KIF00UUbK NmUrQrt+f6s2R/S TcoBGg9daY7EIPG Pzdmuvxu55jc85d +1MBXxMIn9ITeqr IsSf1ISQHmn9iXN	内容 - オプション WATE KEY A1JW39ZvEcsnVHv V/L3LdR9IKfhVJxw ecoECYGXsLr3xyN2 J9jaNoFwVu3PdQI Xhlb0P/VHyLRRUM (2OR0UbNxB50y5J	vVEce8VjMC9 asOojdQ2wql kXmjU3gdpAi tcp7kJOz40yK 5EzhxoNwgXr IgVD4rVFwID/ JZHks55tM/Q	gdCXrDervsQo7 ?zzfm39UITSuy' MbOGz5BFg+1/E 2H32DYkoL7qu zjFltLJ.GL4tm8 QABAolBAQCm 0FE34fK8dw3Yj	jywv9fYUwff IbCFtX0xTfk WpAyL2UBVD1 pu4B4YU+zC m6+zvWiOJ +//nXnbeT+on utCbESPxjM		
1.678KB プライペートキーの BEGIN RSA PR MIIEpAIBAAKCAQE sm7U8KIF00UbK NmUrQrt+f6s2R/S TcoBGg9daY7EIPC Pzdmuvxu55jc85d +1MBXxMIn9lTeqr LS5f1ISQHmn9iXN	内容 - オプション WATE KEY A1JW39ZvEcsnVHv VvL3LdR9IKfhVyxw Ywyh9IPdTQfV1gA ec0ECY6XsLr3xyN2 19jaNoFWVJXBVQU Xhlb0P/VHyLRRUM (ZOR0UbNxB50y51	vVEce8VjMC9 asOojdQ2wql kXmjU3gdpAi (cp7kJOz40yk SgVD4rVFwID/ SgVD4rVFwID/ JZHks55tM/Q	gdCXrDervsQo7 ?zzfm39UITSuy' MbOGz5BFg+l/E 2H32DYkoL7qu zjFltLLJ6L4tm8 QABAolBAQCm OfE34fK8dw3Yj	iywv9fYUwff IbCFtX0xTfk WpAyL2UBVD1 pu4B4YU+zC m6+zvWiOJ +//nXnbeT+on utCbESPxjM		
1.678KB プライペートキーの BEGIN RSA PR MIIEPAIBAAKCAQE sm7U8KIF00UbUK NmUrQrt+f6s2R/S TcoBGg9daY7EIPG Pzdmuvxu5Sjc85d +1MBXxMIn9ITeqr LSSf1ISQHmn9iXN	内容 - オプション IVATE KEY A1JW39ZvEcsnVHv VvL3LdR9IKfhVyxw Ywyh9IPdTQfV1gA ec0ECY6XsLr3xyN2 19jaNoFWVu3PdQI: Alib0P/VHyLRRUM (ZOR0UbNxB50y51	vVEce8VjMC9 asOojdQ2wql kXmjU3gdpAi tcp7kJOz40yk SEzhxoNwgXr IgVD4rVFwID/ JZHks55tM/Q	gdCXrDervsQo7 ?zzfm39UITSuy' MbOGz5BFg+l/E 2H32DYkoL7qu zjFltLLJ6L4tm8 QABAolBAQCm OfE34fK8dw3Yj	iywv9fYUwff IbCFtX0xTfk WPAVL2UBVD1 pu4B4YU+zC m6+zvWiOJ +//nXnbeT+on utCbESPxjM		

インスタンスに接続画面にパスワードが表示されます。 Public DNS、パスワード、ユーザ名はそれぞれコピーボタンを使って、適切なファイルに保存してお いてください。RDP(リモートデスクトップ)のログイン時に使用します。

いてください。RDP(リモートデスクトップ)のログイン時に使用します。 インスタンスに接続 📠 これらのオプションのいずれかを使用してインスタンス i-07f8f6b83faffaae1 (AWS\_EC2\_VM01) に接続する セッションマネージャー RDP クライアント EC2 シリアルコンソール インスタンス ID i-07f8f6b83faffaae1 (AWS\_EC2\_VM01) 接続タイプ ● RDP クライアントを使用して接続する Fleet Manager を使用して接続する Fleet Manager Remote Desktop を使用してインスタンス に接続するには、SSM Agent がインスタンスにインスト ールされて実行されている必要があります。詳細について RDP クライアントで使用するファイルをダウンロードし、 パスワードを取得します。 は、次を参照してください SSM Agent の使用 🖸 選択したリモートデスクトップクライアントを使用し、以下の RDP ショートカットファイルをダウンロードして実行す ることにより、Windows インスタンスに接続できます。 🕑 リモートデスクトップファイルのダウンロード プロンプトが表示されたら、次のユーザー名とパスワードを使用してインスタンスに接続します。 ユーザー名 情報 Public DNS ð ð Administrator • ec2-54-150-131-249.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com パスワード SG6\*aO-OpHk&O6.37H38vYA?D@qxVfq5

# 「リモートデスクトップファイルのダウンロード」をクリックします。

# インスタンスに接続 🌆

💽 詳細の表示(<u>D</u>)

これらのオプションのいずれかを使用してインスタンス i-07f8f6b83faffaae1 (AWS\_EC2\_VM01) に接続する

セッションマネージャー RDP <b>クライアント</b> EC2 シリアルコンソール
インスタンス ID <b>问</b> i-07f8f6b83faffaae1 (AWS_EC2_VM01)
接続タイプ
<ul> <li>              RDP クライアントを使用して接続する RDP クライアントで使用するファイルをダウンロードし、 パスワードを取得します。      </li> <li>             Fleet Manager を使用して接続する Fleet Manager Remote Desktop を使用してインスタンス に接続するには、SSM Agent がインスタンスにインスト ールされて実行されている必要があります。詳細について は、次を参照してください SSM Agent の使用      </li> </ul>
選択したリモートデスクトップクライアントを使用し、以下の RDP ショートカットファイルをダウンロードして実行す ることにより、Windows インスタンスに接続できます。
プロンプトが表示されたら、次のユーザー名とパスワードを使用してインスタンスに接続します。
Public DNS ユーザー名情報 つ Administrator マ
ec2-54-150-131-249.ap-northeast- 1.compute.amazonaws.com
パスワード
ダウンロードしたファイル (.rdp)を実行します。
ome?region=ap-northeast-1#Conne 🛠 🛃
Section 2011 - S
リモートデスクトップ接続のダイアログで「接続」をクリックします。
■。 リモート デスクトップ接続 ×
● このリモート接続の発行元を識別できません。接続しますか?
このリモート接続によりローカル コンピューターまたはリモート コンピューターに問題が起きる可能性があります。接 統元がわかっているか、またはこの接続を以前も使用したことがある場合のみ接続してください。
発行元:     不明な発行元       種類:     リモート デスクトップ接続       リモート コンピューター:     ec2-54-150-131-249.ap-northeast-1.compute.amaz
□このコンピューターへの接続について今後確認しない( <u>0</u> )

(キャンセル(C)

接続い)

資格情報入力で、パスワードを入力して「OK」を押します。パスワードは、先のインスタンス接続画 面で表示されたものです。

Windows セキュリティ	×
資格情報を入力してください	
これらの資格情報は、ec2-54-150-131-249.a northeast-1.compute.amazonaws.com への ます。	ap- D接続に使用され
Administrator	_
✔ このアカウントを記憶する	
その他	
ОК ‡t	ッンセル

リモートデスクトップ接続画面で、「はい」をクリックします。

150 リモート デスクトップ接続 ×
このリモート コンピューターの ID を識別できません。 接続しますか?
リモート コンピューターは、セキュリティ証明書に問題があったため認証されませんでした。続行す ると安全でない可能性があります。 証明書の名前
<ul> <li>リモートコンピューターからの証明書の名前:</li> <li>EC2AMAZ-V5615OU</li> </ul>
証明書IJ-
リモート コンピューターの証明書の確認中に発生したエラー:
この証明書は信頼された認証機関からのものではありません。
これらの証明書エラーを無視して接続しますか?
■このコンピューターへの接続について今後確認しない(D)
証明書の表示( <u>V</u> ) はい( <u>Y</u> ) いいえ( <u>N</u> )



AWS EC2 仮想サーバーはデフォルトで英語(米国)ですが、次の手順を参考にして、それらを日本 語化にしてから、後述の「仮想サーバーへの認証レスキュー!の Web サーバー用 PC のインストー ル」を行うことをお勧めします。

#### 4.仮想サーバーの日本語化の手順

AWS EC2 仮想サーバーの日本語化などの一般的な手順の例(Windows Server 2022)は、次の通りです。

- (1) RDP(リモートデスクトップ)接続: 仮想サーバーに RDP 経由で接続します。
- (2) 言語と地域の設定:
  - スタートメニューを開き、「Settings(設定)」を選択します。
  - 「Time & Language(日時と言語)」をクリックします。
  - 「Region」タブを選択し、表示されるリストから「Japan」を選択します。
- (3) 日付と時刻の設定:
  - 「Date & Time(日付と時刻)」タブを選択します。
  - -「Time zone(タイムゾーン)」で「(UTC+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo」を選択します。
- (4) 言語の設定:
  - 「Language(言語)」タブを選択します。
  - 「Preferred languages(優先言語)」をクリックし、「Add a language(言語を追加)」を選択します。
  - 表示されるリストから「Japanese(日本語)」を選択し、「Next(次へ)」をクリックします。
  - 「日本語 (日本) [ja-JP]」を選択し、「Next (次へ)」をクリックします。
  - オプションでデフォルトの表示言語を変更するかどうかを選択し、「Install(インストール)」を クリックします。

- その後、再起動が必要な場合は再起動します。

#### (5) 管理用言語の設定:

- 「言語」タブで「管理用の言語の設定」を選択します。

<ul> <li>         ・ 設定         ・         ・         ・</li></ul>		_		$\times$
<ul> <li>☆ ホーム</li> <li>設定の検索 ク</li> <li>時刻と言語</li> <li>感 日付と時刻</li> <li>喚 地域</li> <li>パ 言語</li> <li>● 音声認識</li> </ul>	言語 (まっし) シロロロ アブリと Web サイトは、一覧にあるサポートされている言語 示されます。 ・ ・ 「言語の追加 本語 の本語 本語 本語 、 本語 (米国)	のうち先頭の A <sup>字</sup> に	言語で表 よ <sup>ま</sup> *> 」 2 <sup>3</sup> *>	
	関連設定 管理用の言語の設定 日付、時刻、地域の書式設定 スペルチェック、入力、およびキーボードの設定			

-「管理」タブで「システムロケールの変更」を選択します。

#### 🍠 地域

形式管理
ようこそ画面と新しいユーザー アカウント お使いの地域と言語の設定をようこそ画面、システム アカウント、および新しいユーザ ー アカウントに表示およびコピーします。
♥設定のコピー( <u>○</u> )
Unicode 対応ではないプログラムの言語
この設定 (システム ロケール) により Unicode 対応ではないプログラムでテキストを表示 するときに使われる言語を制御します。
Unicode 対応でないプログラムの現在の言語:
英語 (米国) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

- 「地域の設定」で「現在のシステムロケール」を「日本語(日本)」に設定して「OK」をクリックします。
- 🎝 地域

♪ 地域の設定	×				
Unicode 対応でないプログラムでテキストを表示するときに使用する言語 (システム ロケー ル) を選択してください。この設定はコンピューターのすべてのユーザー アカウントに影響しま す。					
現在のシステムロケール( <u>C</u> ):					
日本語(日本)	) ~				
□ ベータ: ワールドワイド言語サポートで Unicode UTF-8 を使用( <u>U</u> )					
OK +	ヮンセル				
チッとこに定われてき話を削却しより。					
Unicode 対応でないプログラムの現在の言語:					
英語 (米国)					
♥システム ロケールの変更	( <u>C</u> )				

これで、仮想サーバーの Windows Server 2022 の言語、地域、日付、および時間が日本や日本語に 設定されます。

#### 5.仮想サーバーへの認証レスキュー!の Web サーバー用 PC のインストール

入手した認証レスキュー!がパッケージの場合は、ディスク内の全フォルダの全ファイル、ダウンロードなどの場合は解凍したフォルダにある全フォルダの全ファイルを、仮想マシンの任意のフォルダにコピーしてください。全体で1.3GB ほどありますので通信環境によっては時間がかかる場合があります。

次に、コピーしたルートフォルダにある「NRInstallMenu.exe」を実行してください 通常通り、認証レスキュー!のインストーラで「Web サーバー用 PC」へのインストールを行います。 以降の手順は、本操作ガイドの「インストール」の「Web サーバー用 PC へのインストール」と同様で すので、リンク先をご覧ください。

「Web サーバー用 PC へのインストール」が完了するとデスクトップに「認証レスキュー! .NET Web 環境設定」のショートカットが表示されます。



これで、AWS EC2の仮想サーバーへのインストールは終了です。

#### 6.仮想サーバーの Web サーバー用 PC の「環境設定」処理

あとは、仮想サーバー上の Web サーバー用 PC の「環境設定」を設定します。 詳しくは前述の Web サーバー用 PC の「環境設定」処理を参照してください。

#### ●アプリケーション開発用 PC での「認証 UI ライブラリ」の利用

#### ■認証 UI ライブラリ関連ファイル

デスクトップ上の「認証レスキュー! 認証 UI ライブラリ」へのショートカットを実行すると認証 UI ライ ブラリが格納されている(インストール先がデフォルトの場合)次のフォルダが開きます。

<32bitOS の場合> C:¥Program Files¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL <64bitOS の場合> C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL

フォルダ名	ファイル名/フォルダ名	内容
NRDLL	Newtone.NR.ASPNET.dll	ASP.NET 系認証 UI ライブラリ(DLL)
	Newtone.NR.FW45.dll	Framework4.5 用認証 UI ライブラリ(DLL)
	Newtone.NR.NET6.dll	.NET6 用認証 UI ライブラリ(DLL)
	NewtoneNRDvcpp.dll	VC++用ラッパーDLL(VC++使用時必要
	NewtoneNRDvcpp.tlb	タイプライブラリ(VC++使用時必要)
SampleProject	VisualBasic フォルダ	Visual Basic 用のサンプルプロジェクト
(既定 UI 系サンプルプ	CSharp フォルダ	C# 用のサンプルプロジェクト
ロジェクト)		
または		
SampleProject_API	VC++フォルダ	VC++ 用のサンプルプロジェクト
(カスタム UI 系サンプル	-	
プロジェクト)		
SampleProject_Web	VisualBasic フォルダ	Visual Basic 用のサンプルプロジェクト
(ASP.NET 系サンプル	CSharp フォルダ	C# 用のサンプルプロジェクト
プロジェクト)		

このフォルダに格納されているファイルは次の通りです。

このライブラリを利用して、お客様(エンドユーザ)へ配布する貴社のアプリケーションにアクティベーション機能を組み込みます。

まずは、サンプルプロジェクトをお試しになり、ソースファイルをご確認ください。

なお、既定 UI 系機能とカスタム UI 系機能の利用形態の選択については次ページをご覧ください。

#### ■認証 UI ライブラリの利用形態による選択

既定 UI 系機能とカスタム UI 系機能の大きな違いは、既定 UI 系が認証レスキュー!の既定の UI(ユ ーザインターフェイス)を利用する前提であることに対し、カスタム UI 系は貴社オリジナルの UI を作 成し利用できる点です。

たとえば、「認証登録/インターネット」処理を考えた場合、既定 UI 系では ActivateRegisterInternet メソッドを呼び出すだけで、「認証登録/インターネット」処理の UI が表示され UI 上の項目の細かい プログラム的な制御などは全く必要ありません。

それに対し、カスタム UI 系では最終的には APIActivateRegisterInternet メソッドを呼び出しますが、 UI にあたる Form のデザインや Form 上の項目に関する細かい制御や APIActivateRegisterInternet メソッドを呼び出すための必須プロパティの設定などのコードを貴社で作成する必要があります。カ スタム UI 系では各メソッド実行結果の細かいステータスは返しますが、メッセージの表示を含め一 切の画面表示は行いません。

利用形態	メリット	デメリット
既定 UI 系機	●認証レスキュー!既定の UI を利用	●貴社オリジナルのUIを構築できないた
能	するため、貴社アプリケーションにア	め、貴社アプリケーションとのシームレス
	クティベーション機能を短期間で実装	な UI デザインや UI 上の(認証レスキュ
	することが可能	ー!既定UIには用意されていない)新規
		項目などは利用できない
		●認証レスキュー!既定の UI を利用す
		るため日本語のみの UI となる
カスタム UI	●貴社オリジナルの UI を構築できる	●貴社オリジナルの UI を構築するため
系機能	ため、貴社アプリケーションとのシー	既定 UI 系に比べ、貴社アプリケーション
	ムレスな UI デザインや UI 上の(認証	のアクティベーション機能実装に時間が
	レスキュー!既定 UI には用意されて	かかる
	いない)新規項目などを作成できる	
	・貴社オリジナルの UIを構築できるた	
	め日本語以外の多言語の UI が作成	
	可能	
	●プロダクト ID やシリアル No.を(レジ	
	ストリより)取得できるメソッドがあるた	
	め、その文字列を定義することで、異	
	なる製品や同一製品の追加オプショ	
	ンのライセンスを同一 PC 内で識別で	
	きる。	
	※次ページの(2)に例を掲載、既定 U	
	I 系にはそれらを取得する機能はない	

認証 UI ライブラリ(DLL)の利用形態によるメリットとデメリットは次表の通りです。

■同一 PC 内で異なるアプリケーションやオプションのライセンスを識別する方法

2 つの方法があります。

(1) 同一 PC 内で貴社の異なるアプリケーションのライセンスを識別する場合

この方法は、同一 PC 内の異なるアプリケーションのライセンスの識別ができますが、同一アプリケーション内の異なるオプションなどについてはライセンスの識別はできません。

ベンダアプリケーション開始レジストリキーパス設定用のプロパティにアプリケーションごとに異なる レジストリパスを設定します。

既定 UI 系: VendorsProductStartRegistryKeyPath プロパティ

アプリケーションA内での設定コード例: VendorsProductStartRegistryKeyPath = "Software¥Company¥A" アプリケーションB内での設定コード例: VendorsProductStartRegistryKeyPath = "Software¥Company¥B"

カスタム UI 系 : <u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>プロパティ

アプリケーションA内での設定コード例: APIVendorsProductStartRegistryKeyPath = "Software¥Company¥A" アプリケーションB内での設定コード例: APIVendorsProductStartRegistryKeyPath = "Software¥Company¥B"

(2)同一 PC 内で貴社の異なるアプリケーションやオプションのライセンスを識別する場合

この方法は、同一 PC 内の同一アプリケーション内の異なるオプションについてもライセンスの識別 ができます。この方法は、カスタム UI 系限定の機能を使用します。既定 UI 系では利用できません。

例えば、「プロダクト ID」9 桁とし先頭 4 桁をアプリケーションの製品コード、最後の 3 桁をオプション コードとします。

[プロダクト ID の桁の定義]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	製品	コード				オ	プションコー	-ド

[製品コードの定義] 0001:アプリケーション A 0002:アプリケーション B 0003:アプリケーション C

[オプションコードの定義] オプションコード1桁目(プロダクト ID 7 桁目):追加機能 1 がある場合 1、ない場合 0 オプションコード2桁目(プロダクトID 8桁目):追加機能2がある場合1、ない場合0 オプションコード3桁目(プロダクトID 9桁目):追加機能3がある場合1、ない場合0

[貴社でのプログラム]

ライセンスを確認したいタイミングで <u>APIGetRegisteredInfoFromRegistry</u>メソッドを実行して、認証後のレジストリより「プロダクト ID」を取得します。その値の先頭の4桁の製品コードでアプリケーションを識別し、最後の3桁でオプションを識別できます。

例えば、取得したプロダクト ID が次の通りであれば

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	2	1	2	1	0	. 1

エンドユーザは、アプリケーション B の追加機能 1 と追加機能 3 のライセンスを保持していることに なります。

#### ■既定 UI 系サンプルプロジェクトとカスタム UI 系サンプルプロジェクトについて

認証 UI ライブラリ(DLL)用のサンプルプロジェクトは次の2種類です。

SampleProject フォルダ(既定 UI 系サンプルプロジェクト)
 SampleProject\_API フォルダ(カスタム UI 系サンプルプロジェクト)

これらのサンプルプロジェクトは、実際に実行してみると一見同じように見えますが、ソースコードを 確認するとその相違点がわかります。

既定 UI 系サンプルプロジェクトが認証レスキュー!既定の UI を呼び出すサンプルプロジェクトになっているのに対し、カスタム UI 系サンプルプロジェクトでは UI 用の Form は全て貴社でカスタマイズ可能です。

■ASP.NET 系サンプルプロジェクトについて

利用できる ASP.NET (Web アプリケーション)用のサンプルプロジェクトは次の通りです。

・SampleProject\_Web フォルダ(ASP.NET 系サンプルプロジェクト)

このサンプルプロジェクトは、ASP.NET で作成された貴社の Web ページから利用することができる、 ASP.NET 系の DLL の利用方法が含まれています。

#### ■DLL 及びサンプルフォルダのツリー図

フォルダ名の凡例は次の通りです。

分類	凡例	説明
開発言語	CSharp	C#用
	VisualBasic	VB.NET 用
	VC++	VC++用
サンプルプロジ	PackageApp	下記「ProxyApp」を除いた認証機能のサンプルプロジェクト
ェクトの種類	ProxyApp	代理認証のオフライン PC 側での操作のサンプルプロジェクト
フレームワーク	*.FW45	Framewaork 4.5 用(Vusual Studio 2015 用)
	*.NET6	.NET6 用 (Visual Studio 2022 用)



#### NEWTONE

#### ■認証 UI ライブラリ機能一覧

### 【既定 UI 系、カスタム UI 系 DLL】

.NET Freamework4.5 用 DLL
アセンブリ: Newtone.NR.FW45 (Newtone.NR.FW45.dll 内)
名前空間: Newtone.NR.FW45
.NET6 用 DLL
アセンブリ: Newtone.NR.NET6 (Newtone.NR.NET6.dll 内)
名前空間: Newtone.NR.NET6

Visual C++での利用時は、次の VC++用ラッパーDLL を呼び出すようになります。 アセンブリ: NewtoneNRDvcpp (NewtoneNRDvcpp.dll 内) 名前空間: NewtoneNRDvcpp

#### 【ASP.NET 系 DLL】

アセンブリ: Newtone.NR.ASPNET (Newtone.NR.ASPNET.dll 内) 名前空間: Newtone.NR.ASPNET

#### <クラス>

内容	クラス名
認証に関する各種機能の提供(既定 UI 系)	NRD_Activation
認証に関する各種機能の提供(カスタム UI 系)	NRD_APIActivation
認証に関する各種機能の提供(ASP.NET 系)	NRD_APIActivation2

# <既定 UI 系プロパティ>

# プロパティー覧

プロパティ	機能
DisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になっている NIC
	(Network Interface Card)を無視します。
EncryptionPassword	暗号化時のパスワードを設定
EncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列を設定
ProductIdNumberOfDigits	プロダクト ID の桁数を設定
SerialNoNumberOfDigits	シリアル No.の桁数を設定
SetProductID	認証登録時の設定プロダクト ID を設定
SetSerialNo	認証登録時の設定シリアル No.を設定
TelephoneNumber	電話で認証時の電話番号を設定
TrialPeriod	猶予(試用)日数を設定
<u>TrialPeriodName</u>	猶予(試用)期間の名称を設定
UseCpuInfo	CPU 情報の使用を設定
UseMacAddress	MAC アドレスの使用を設定
VendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキーパスを設定
<b>WebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証パスワードを設定
WebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名を設定
<u>WebServiceCheckPassword</u>	Web サービス確認パスワードを設定
WebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウトを設定
WebServiceURL	Web サービスの URL を設定
WebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使用を設定

#### DisabledNICIgnore プロパティ

#### 【機能】

処理を高速化するため、無効になっている NIC (Network Interface Card)を無視します。 デフォルト: True。

# 【構文】

<VB.NET>

Public Property DisabledNICIgnore As Boolean

<C#>

public bool DisabledNICIgnore { set; get; }

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::DisabledNICIgnore

#### 【解説】

認証レスキュー!の認証 UI ライブラリでは、認証登録など各処理時にエンドユーザ PC の MAC アド レスを最大で 5 個記録します。 MAC アドレスは LAN ポートなどのネットワーク機器に固有な物理アド レスです。

このプロパティが False の場合、無効になっている NIC を一度有効にし、情報を取得後に再度 NIC を無効にします。この際に少し時間が掛かります。

このプロパティを True に設定すると、この無効の NIC は無視し、有効の NIC のみ情報を取得して記録します。これにより、情報の取得が高速化します。

認証レスキュー!の各処理では、最初に認証状況を確認しており、認証済みの場合、記録されている情報と、使用されている PC 情報が合致しているか確認しています。

このプロパティを True に設定することで、各処理が高速化します。

くご注意>

たとえば、エンドユーザ PC の NIC が 2 つ有効で 3 つが無効の状態とします。

MACアドレスの例:

- ①A1111111111 → NIC が有効
- ②B2222222222 → NIC が有効
- ③C3333333333 → NIC が無効
- ④D444444444 → NIC が無効
- ⑤E55555555555 → NIC が無効

このプロパティが False の場合、5 個の MAC アドレスを取得するために、2 つ有効(①②)になっている MAC アドレスと、3 つの無効(③④⑤)の NIC を一度有効にし、MAC アドレスを取得後に再度無効に設定します。

この無効の NIC を有効にし、再度無効にすることで、少々時間が掛かります。

このプロパティが True の場合、この 3 つの無効の NIC は無視し、2 つの有効な MAC アドレスのみ 取得します。これにより、MACアドレスの取得時間が短縮されます。

しかし、次の点にご注意ください。

たとえば、このプロパティが True で、2 つの有効な(①②)になっている MAC アドレスで認証登録を します。

次に、2 つの有効な(①②)NIC を無効にし、3 つの無効な(③④⑤)を有効にして認証解除は、MAC

アドレスが一致しないため「-999:認証済みハードウエア情報不一致」となり実行できません。

EncryptionPassword プロパティ

#### 【機能】

暗号化時のパスワードを設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property EncryptionPassword As String

#### <C#>

public string EncryptionPassword { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::EncryptionPassword

#### 【解説】

認証 UI ライブラリ(DLL)はエンドユーザ PC のレジストリやファイルにデータを出力する際に必要に 応じてデータを暗号化しています。その際の暗号化の方法は貴社では指定できませんが、暗号化 する時の 2 つのパラメータ、パスワードと Salt 文字列は貴社で指定できます。

EncryptionPassword プロパティには暗号化時のパスワードを指定します。全角でも指定できます。 (例) "認証レスキュー!"

この EncryptionPassword プロパティの文字数は、空文字列は不可で1~65535 文字ですが、8 文字から15 文字程度が妥当と思われます。

#### EncryptionSaltString プロパティ

#### 【機能】

暗号化時の Salt 文字列(8 文字以上)を設定します。

#### 【構文】

### <VB.NET>

Public Property EncryptionSaltString As String

#### <C#>

public string EncryptionSaltString { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::EncryptionSaltString

#### 【解説】

認証 UI ライブラリ(DLL)はエンドユーザ PC のレジストリやファイルにデータを出力する際に必要に 応じてデータを暗号化しています。その際の暗号化の方法は貴社では指定できませんが、暗号化 する時の 2 つのパラメータ、パスワードと Salt 文字列は貴社で指定できます。

EncryptionSaltString プロパティには暗号化時の Salt 文字列を指定します。 必ず 8 文字以上で指定します。 (例) <sup>"</sup>12345678ABCDEFGH" ProductIdNumberOfDigits プロパティ

#### 【機能】

プロダクト ID の桁数(デフォルト:17)を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property **ProductIdNumberOfDigits** As **Integer** 

#### <C#>

public int ProductIdNumberOfDigits { set; get; }

#### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ProductIdNumberOfDigits

#### 【解説】

認証業務用社内 PC の「認証管理システム」の「データテーブル新規作成」処理時に指定したプロダクト ID の桁数を設定します。

#### SerialNoNumberOfDigits プロパティ

#### 【機能】

シリアル No.の桁数(デフォルト:8)を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property SerialNoNumberOfDigits As Integer

#### <C#>

public int SerialNoNumberOfDigits { set; get; }

#### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::SerialNoNumberOfDigits

#### 【解説】

認証業務用社内 PC の「認証管理システム」の「データテーブル新規作成」処理時に指定したシリア ル No.の桁数を設定します。
SetProductID プロパティ

### 【機能】

認証登録時の設定プロダクト ID(デフォルト:空文字列)を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property SetProductID As String

#### <C#>

public string SetProductID { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::SetProductID

#### 【解説】

このプロパティが空文字列の場合は、認証登録系のメソッドで表示されるダイアログのプロダクトID 用のテキストボックスは、エンドユーザによる入力が可能となります。

このプロパティが空文字列ではない場合は、認証登録系のメソッドで表示されるダイアログ中のプロ ダクトID用のテキストボックスにこのプロパティ値がグレーアウト表示され文字列コピーはできるが 入力はできません。

このプロパティは認証登録系のメソッドに対し、プロダクト ID を渡すためだけに利用され、認証登録 処理後に実際に登録されたプロダクト ID で自動的に書き換えられるものではありません。

対象となる認証登録系メソッドは、次の通りです。 「認証登録/インターネット」処理の呼び出し (ActivateRegisterInternetメソッド) 「認証登録/電話」処理の呼び出し (ActivateRegisterTelephoneメソッド) 「認証登録状態回復」処理の呼び出し (RestoreRegisterStatusメソッド) 「代理認証登録/実行」処理の呼び出し (ProxyActivateRegisterExecute メソッド)

### SetProductID、SetSerialNoプロパティの目的

プロダクトIDやシリアルNo.に貴社が取り決めたある識別を設けた場合に、意図したように認証登録 を行うため。 SetSerialNo プロパティ

### 【機能】

認証登録時の設定シリアル No.(デフォルト:空文字列)を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property SetSerialNo As String

#### <C#>

public string SetSerialNo { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::SetSerialNo

## 【解説】

このプロパティが空文字列の場合は、認証登録系のメソッドで表示されるダイアログのシリアルNo. 用のテキストボックスは、エンドユーザによる入力が可能となります。

このプロパティが空文字列ではない場合は、認証登録系のメソッドで表示されるダイアログ中のシリアルNo.用のテキストボックスにこのプロパティ値がグレーアウト表示され文字列コピーはできるが入力はできません。

このプロパティは認証登録系のメソッドに対し、シリアルNo.を渡すためだけに利用され、認証登録処理後に実際に登録されたシリアルNo.で自動的に書き換えられるものではありません。

対象となる認証登録系メソッドは、次の通りです。 「認証登録/インターネット」処理の呼び出し (ActivateRegisterInternetメソッド) 「認証登録/電話」処理の呼び出し (ActivateRegisterTelephoneメソッド) 「認証登録状態回復」処理の呼び出し (RestoreRegisterStatusメソッド) 「代理認証登録/実行」処理の呼び出し (ProxyActivateRegisterExecute メソッド)

このプロパティの目的と利用例は、SetProductID プロパティの説明をご覧ください。



TelephoneNumber プロパティ

## 【機能】

電話で認証時の電話番号を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property TelephoneNumber As String

#### <C#>

public string TelephoneNumber { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::TelephoneNumber

#### 【解説】

エンドユーザがインターネットを使わずに電話での認証を行う「認証登録/電話」処理で、エンドユー ザがかける電話の番号を指定します。 TrialPeriod プロパティ

## 【機能】

猶予(試用)日数(デフォルト:0日、設定可能範囲:1~365)を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property TrialPeriod As Integer

#### <C#>

public int TrialPeriod { set; get; }

#### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::TrialPeriod

## 【解説】

エンドユーザがライセンス認証登録をしなくてもアプリケーションが動作する期間を指定します。 1(日)~365(日)の間で設定できます。

この TrialPeriod プロパティを 0 に設定すると、猶予期間は無いことになり、ライセンス認証登録をしない限りアプリケーション(またはアプリケーションの主機能など)が動作しないようにできます。

TrialPeriodName プロパティ

## 【機能】

猶予(試用)期間の名称(デフォルト: "猶予(試用)")を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property TrialPeriodName As String

#### <C#>

public string TrialPeriodName { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::TrialPeriodName

## 【解説】

たとえば、ActivateStatusDisp メソッドでは認証状態が表示されます。現在、猶予(試用)中ならば、 「猶予(試用)期間残日数:6 日」といったように表示されます。その中の「猶予(試用)」という文字列 を別の文字列で指定することができます。それがこの TrialPeriodName プロパティです。 (例) "体験版"

#### UseCpuInfo プロパティ

## 【機能】

CPU 情報の使用(デフォルト: True)を設定します。 次の3つのメソッドの処理において、認証情報とエンドユーザ PC 内の CPU 情報とを照合するかどうかを設定します。

・ActivateStatusCheck メソッド(エンドユーザ PC 内での認証状態の確認)

- ・ActivateStatusCheckOnline メソッド(オンラインで認証状態の確認)
- ・RestoreRegisterStatus メソッド(認証登録状態回復」処理の呼び出し)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Property UseCpuInfo As Boolean

## <C#>

public bool UseCpuInfo { set; get; }

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::UseCpuInfo

## 【解説】

認証レスキュー!の認証 UI ライブラリでは、認証登録など各処理時にエンドユーザ PC の CPU 情報を記録します。等プロパティを True にするとエンドユーザ PC の CPU 情報を認証識別情報として 利用します。これを利用することでエンドユーザ PC の不正利用時の認証識別情報の精度を上げま す。

※<u>RestoreRegisterStatus</u>メソッド(認証登録状態回復」処理の呼び出し)を使用する際は、当プロパ ティを必ず True に設定してください。

#### UseMacAddress プロパティ

#### 【機能】

MAC アドレスの使用(デフォルト: True)を設定します。 次の 3 つのメソッドの処理において、認証情報とエンドユーザ PC 内の MAC アドレスとを照合する かどうかを設定します。

・<u>ActivateStatusCheck</u>メソッド(エンドユーザ PC 内での認証状態の確認)

- ・ActivateStatusCheckOnline メソッド(オンラインで認証状態の確認)
- -<u>RestoreRegisterStatus</u>メソッド(認証登録状態回復」処理の呼び出し)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Property UseMacAddress As Boolean

#### <C#>

public bool UseMacAddress { set; get; }

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::UseMacAddress

## 【解説】

認証レスキュー!の認証 UI ライブラリでは、認証登録など各処理時にエンドユーザ PC の MAC アド レスを最大で 5 個記録します。 MAC アドレスは LAN ポートなどのネットワーク機器に固有な物理アド レスです。

当プロパティを True にするとエンドユーザ PC の MAC アドレスを認証識別情報として利用します。 これを利用することでエンドユーザ PC の不正利用時の認証識別情報の精度を上げます。 ※<u>RestoreRegisterStatus</u>メソッド(認証登録状態回復」処理の呼び出し)を使用する際は、当プロパ ティを必ず True に設定してください。 VendorsProductStartRegistryKeyPath プロパティ

#### 【機能】

ベンダアプリケーション開始レジストリキーパスを設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property VendorsProductStartRegistryKeyPath As String

#### <C#>

public string VendorsProductStartRegistryKeyPath { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::VendorsProductStartRegistryKeyPath

## 【解説】

エンドユーザに配布したアプリケーションが認証 UI ライブラリ(DLL)の機能を使う場合、その各種情報の記録先として使うエンドユーザ PC 上のレジストリの開始キーのパスを指定します。レジストリ内の「HKEY\_LOCAL\_MACHINE」以降を指定します。

(例) "Software  $\$  Newtone  $\$  Ninsho Rescue  $\$  NRD  $\$  Sample Project"

なお、物理的なレジストリの位置は動作する貴社のアプリケーションが32bitなのか64bitなのかと、 動作するPCのOSが32bitなのか64bitなのかによって異なります。

たとえば、HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ABCというレジストリパスは次のようになります。 32bitOS上で32bitアプリケーションが動作する場合、または64bitOS上で64bitアプリケーションが動 作する場合は、

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ABC そのままです。 しかし、64bitOS上で32bitアプリケーションが動作する場合は、 HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE**¥Wow6432Node**¥ABC となります。

また、貴社の異なる複数のアプリケーションをエンドユーザの同一PC上で使用させるには、この VendorsProductStartRegistryKeyPathプロパティにアプリケーションごとのそれぞれ異なるレジスト リパスを設定してください。たとえば、次のように設定します。 アプリケーションA内での設定コード例: VendorsProductStartRegistryKeyPath = "Software¥Company¥A" アプリケーションB内での設定コード例: VendorsProductStartRegistryKeyPath = "Software¥Company¥B" WebServiceBasicAuthenticationPassword プロパティ

## 【機能】

Web サービス時の基本認証パスワードを設定します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Property WebServiceBasicAuthenticationPassword As String

#### <C#>

public string WebServiceBasicAuthenticationPassword { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::WebServiceBasicAuthenticationPassword

## 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合に、そのパスワードを指定します。 基本認証に関しては、WebServiceUseBasicAuthentication プロパティを参照してください。 WebServiceBasicAuthenticationUserName プロパティ

## 【機能】

Web サービス時の基本認証ユーザ名を設定します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Property WebServiceBasicAuthenticationUserName As String

#### <C#>

public string WebServiceBasicAuthenticationUserName { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::WebServiceBasicAuthenticationUserName

#### 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合に、そのユーザ名を指定します。 基本認証に関しては、WebServiceUseBasicAuthentication プロパティを参照してください。 WebServiceCheckPassword プロパティ

## 【機能】

Web サービス確認パスワード(8 文字以上)を設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property WebServiceCheckPassword As String

### <C#>

public string WebServiceCheckPassword { set; get; }

## <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::WebServiceCheckPassword

## 【解説】

Web サービスを利用する場合の確認用のパスワードを設定します。ここでは、Web サーバー側設定 アプリケーション「認証 Web サービス」の環境設定処理の Web サービスの確認パスワードと同じもの を設定します。

確認パスワードは必須項目です、省略はできません。8 文字以上で半角の次の文字が使用できま す。

- 大文字の英字(A~Z)
- 小文字の英字(a~z)
- ·数字(0~9)
- •記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)

WebServiceTimeout プロパティ

## 【機能】

Web サービスのタイムアウト(デフォルト:60 秒)を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property WebServiceTimeout As Integer

#### <C#>

public int WebServiceTimeout { set; get; }

#### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::WebServiceTimeout

#### 【解説】

Web サービスに接続して応答を待つ最大時間を秒単位で指定します。初期値は 60 秒です。



WebServiceURL プロパティ

#### 【機能】

Web サービスの URL を設定します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Property WebServiceURL As String

#### <C#>

public string WebServiceURL { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::WebServiceURL

#### 【解説】

認証に関するシステムを Web サービスとして提供する Web サーバーの URL を指定します。 以下に例を示します。

自 PC のローカルホストの Web サーバー(IIS)にアクセスする例: "http://localhost/NRDWebService/Service.asmx" (注)この例は実際の運用ではありえません。貴社のアプリケーションで認証 UI ライブラリ(DLL)を 使用した開発時に、テスト用に使用される URL です。

自社 Web サーバー(IIS)にアクセスさせる例: "http://www.newtone.co.jp/NRDWebService/Service.asmx"

クラウドサービス Microsoft Azure の Web アプリ(App Service)に配置した Web サービスを利用する例:

"http://newtonecojp.azurewebsites.net/Service.asmx"

WebServiceUseBasicAuthentication プロパティ

### 【機能】

Web サービス時の基本認証の使用(デフォルト:False)を設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property WebServiceUseBasicAuthentication As Boolean

#### <C#>

public bool WebServiceUseBasicAuthentication { set; get; }

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

#### NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::WebServiceUseBasicAuthentication

## 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合は、この WebServiceUseBasicAuthentication プロパティを True にします。

初期値は、False(基本認証を使用しない)です。

この WebServiceUseBasicAuthentication プロパティは、Web サーバー(IIS)側で特定のアカウント (ユーザ名とパスワード)でアクセスできるフォルダにこの Web サービスが配置してある場合に使用 できるセキュリティ設定です。

Web サーバーで基本認証を使用する一般的な手順は次の通りです。

1.サーバーPC 上でユーザを作成。

この際のユーザ名とパスワードがそのまま基本認証に使われます。

2.基本認証フォルダのセキュリティ設定

フォルダのプロパティを開き、セキュリティタブで上記1のユーザ名を 追加し、「読み取り」権限を 付与します。

3.IIS でのセキュリティ設定

IIS で該当フォルダに対し「認証」の設定で「匿名認証」を無効にして「基本認証」を有効にします。

なお、Webサーバーでの基本認証の詳細につきましてはマイクロソフト社の関連ドキュメントをご覧ください。

# <既定 UI 系メソッド>

# メソッド一覧

メソッド	機能
ActivateRegisterInternet	「認証登録/インターネット」処理の呼び出し
ActivateRegisterTelephone	「認証登録/電話」処理の呼び出し
ActivateRemoveInternet	「認証解除/インターネット」処理の呼び出し
ActivateRemoveTelephone	「認証解除/電話」処理の呼び出し
ActivateStatusCheck	エンドユーザ PC 内での認証状態の確認
ActivateStatusCheckOnline	オンラインで認証状態の確認
ActivateStatusDisp	「認証状態表示」処理の呼び出し
ActivateStatusOnlineVerify	「認証状況オンライン表示」処理の呼び出し
DeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate	「代理有効期限更新/確定」処理の呼び出し
FloatingLicenseFinish	「フローティングライセンス使用終了」処理の呼び
	出し
FloatingLicenseStart	「フローティングライセンス使用開始」処理の呼び
	出し
GetProxyUpdateOfExpirationDate	「代理有効期限/取得」処理の呼び出し(代理 PC
	で利用)
PreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate	「代理有効期限更新/準備」処理の呼び出し
ProxyActivateRegisterExecute	「代理認証登録/実行」処理の呼び出し(代理 PC
	で利用)
ProxyActivateRegisterFix	「代理認証登録/確定」処理の呼び出し
ProxyActivateRegisterPrepare	「代理認証登録/準備」処理の呼び出し
ProxyActivateRemoveExecute	「代理認証解除/実行」処理の呼び出し(代理 PC
	で利用)
ProxyActivateRemovePrepare	「代理認証解除/準備」処理の呼び出し
RestoreCancelStatus	「認証解除状態回復」処理の呼び出し
RestoreRegisterStatus	「認証登録状態回復」処理の呼び出し
RunNR2AppDateRemove	「アプリ起動日」を削除
TrialStartDateRemove	「猶予日数」の「開始日」を削除
UpdateOfExpirationDate	「有効期限の更新」処理の呼び出し



ActivateRegisterInternet メソッド

### 【機能】

「認証登録/インターネット」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function ActivateRegisterInternet() As Boolean

<C#>

public bool ActivateRegisterInternet()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ActivateRegisterInternet()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

## 【解説】

「認証登録/インターネット」処理の呼び出しを行います。

□□ インターネットで認証登録			Х
インターネットを使用してライセンス認識	I登録を行います。		
認証ID: 73628-96150			
① 下記の「プロダクトID」と「シリアルNo.」を	プロキシサーバー		
入力して「登録」ボタンを押します。	🗌 プロキシサー	バーを使用する	
また、ノロキシサーバー栓田でインターネット 接続をされている方は右側のプロキシサーバー	アドレス:		
情報を設定してから「登録」ボタンを押してく ださい。		(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
	ポート:	(/51	
プロダクトID:	ユーザ名:	(19]:8080)	
		(必要時)	
>ປアル№:	パスワード:		
		(必要時)	
29.43	明心ス		
和社会	©0 ₩		

なお、何らかの原因で、データベースは登録済、エンドユーザ PC のレジストリが解除済の状態になった場合は、次のようなダイアログが表示されます。



この場合、エンドユーザ様がお使いの PC レジストリの状態をご確認の上、「認証登録状態回復メソ ッド」処理をしていただくか、認証管理システムの「電話認証解除の対応」の「クラッシュ(お客様の P C が動作不能になった場合)」で、プラス許可数を1 増やしてご対応ください。



ActivateRegisterTelephone メソッド

## 【機能】

「認証登録/電話」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function ActivateRegisterTelephone() As Boolean

<C#>

public bool ActivateRegisterTelephone()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ActivateRegisterTelephone()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常 False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「認証登録/電話」処理の呼び出しを行います。

■ 電話で認証登録	×
インターネットを使わずに電話でライセンス認証登録を行います。	
認証ID: 75055-42604	
<ol> <li>下記「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力します。</li> </ol>	
プロダクトID:	
シリアルNa:	
<ol> <li>012-345-6789 に電話して「電話でのライセンス認証登録」 を依頼してください。</li> </ol>	
ライセンスキー:	
登録 閉じる	



ActivateRemoveInternet メソッド

### 【機能】

「認証解除/インターネット」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function ActivateRemoveInternet() As Boolean

#### <C#>

public bool ActivateRemoveInternet()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ActivateRemoveInternet()

### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「認証解除/インターネット」処理の呼び出しを行います。

□□ インターネットで認証解除		×
インターネットを使用してライセンス認識	E解除を行います。	
認証ID: 44951-37459	プロキシサーバー	
	🗌 プロキシサーバーを使用する	δ
プロダクトID: 12345-12345-12345	アドレス:	
Sell 7711.No · 12244BCD	(例:xxx.xxx	x.xxx.xxx)
	ホート:	
① 「解除」ボタンを押してください。	ユーザ名:	
※プロキシサーバー経由でインターネット接続をさ	(必要時)	
れている方は右側のプロキシサーバー情報を設定し てから「解除」ボタンを押してください。	パスワード:	
	(必安时)	
解除	閉じる	

なお、何らかの原因で、データベースは解除済、エンドユーザ PC のレジストリが登録状態になった 場合は、次のようなダイアログが表示されます。



この場合、エンドユーザ様がお使いのPCレジストリの状態をご確認の上、「代理認証解除-準備」処理をしていただくか、「認証解除状態回復メソッド」を行っていただくよう、お伝えください。



ActivateRemoveTelephone メソッド

## 【機能】

「認証解除/電話」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function ActivateRemoveTelephone() As Boolean

<C#>

public bool ActivateRemoveTelephone()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ActivateRemoveTelephone()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常 False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「認証解除/電話」処理の呼び出しを行います。

■ 電話で認証解除	余		×
インターネッ	ットを使わす	<b>げに電話でライセンス認証解除を行います。</b>	
20 R/0	₫ID:	41692-80579	
プロ	コダクトID:	12345-12345-12345	
シリ	リアバレNa.:	1234ABCD	
<ol> <li>012-345- を依頼し その後、 入力しま</li> </ol>	6789 に電話し てください。 電話担当者から す。	って「電話でのライセンス認証解除」 5聞いた「解除キー」を次のボックスに	
解	\$+-:		
② 次の「解	除」ボタンを押	してください。	
		解除	
解除ス	テータス:		
<ol> <li>上で表示。</li> </ol>	された「解除ス	「テータス」を電話担当者に伝えてください。	
	話担当者に「	解除ステータス」を伝えました。	
		閉じる	





ActivateStatusCheck メソッド

#### 【機能】

エンドユーザ PC 内での認証状態の確認を行います。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function ActivateStatusCheck() As Integer

#### <C#>

public int ActivateStatusCheck()

#### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ActivateStatusCheck()

#### 【引数】

なし

# 【戻り値】

0:	猶予期限切れ(猶予有効時)
1~365:	猶予日数有
366:	日付データの取得失敗(猶予)
400:	未認証(猶予無効時)
500:	認証済み
600:	フローティングライセンス登録済
1000:	欠番(旧レンタル機能関連)
1001~2100:	欠番(旧レンタル機能関連)
2101:	欠番(旧レンタル機能関連)
-999:	認証済ハードウェア情報不一致
-1:	エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)
-21001231~-20000101:	認証済で終了した有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-21001232:	日付データの取得失敗(有効期限)
-3:	PC の日付が変更されました。
20000101~21001231:	認証済でまだ有効な有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
200001010~210012310:	フローティングライセンスが登録済でまだ有効な有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-210012310~-200001010:	フローティングライセンスが登録済で終了した有効期限
	$(2000/01/01 \sim 2100/12/31)$

#### <戻り値が-1の場合の補足説明>

本来設定が必須であるプロパティに値がセットされていない場合やセットした値が無効な場合など に(-1)が返ります。たとえば、「猶予(試用)期間の名称」用の TrialPeriodName プロパティに(猶 予・試用期間機能を使用しないということで未設定にして結果として)空文字列を設定した場合や 電話で認証時の電話番号用の TelephoneNumber プロパティに(電話対応機能を使用しないというこ とで未設定にして結果として)空文字列を設定した場合などにこの戻り値(-1)が返ります。DLL のプ ロパティは機能の使用有無に関係なく DLL の起動時にそれらの値をチェックするようになっていて、 上記のような空文字列などの場合その機能の利用時に問題が発生することをあらかじめ防止する 目的で戻り値(-1)が返ります。 <**戻り値が 200001010~210012310 または~210012310~~200001010 の場合**> 戻り値を 10 で割って値が有効期限となります。 例: 戻り値が 202412200 の場合 202412200 ÷ 10 = 20241220 1~4 桁目が年→2024 5~6 桁目が月→12 7~8 桁目が日→20 よって、2024 年 12 月 20 日となります。

# 【解説】

この ActivateStatusCheck メソッドと ActivateStatusCheckOnline メソッドの相違点は ActivateStatusCheck メソッドがエンドユーザ PC 内での認証状況を返すのに対し、 ActivateStatusCheckOnline メソッドはインターネットを介し貴社のデータベースにアクセスして取得 した情報とエンドユーザ PC 内の情報とを照合して認証状況を返す点です。



ActivateStatusCheckOnline メソッド

#### 【機能】

オンラインで認証状態の確認を行います。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function ActivateStatusCheckOnline() As Integer

#### <C#>

public int ActivateStatusCheckOnline()

#### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ActivateStatusCheckOnline()

#### 【引数】

なし

#### 【戻り値】

- 0: PC レベルで認証されていない(PC のレジストリには認証登録情報がない)
- 1: OK(PC レベルと DB で認証登録情報が一致した)
- 2: NG(PC レベルと一致する認証登録情報が DB にない)
- 3: NG(認証済ハードウェア情報不一致)
- 4: NG(日付データの取得失敗(猶予))
- 5: 欠番(旧レンタル機能関連)
- 6: NG(日付データの取得失敗(有効期限))
- -11: 接続できない(認証時は電話)
- -12: 接続できない(認証時は代理)
- -13: 接続できない(フローティングライセンス)
- -999: その他エラー(接続できないなど)
- -1: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)
- -3: PC の日付が変更されました。
- 600: フローティングライセンス登録済

#### <戻り値が-1の場合の補足説明>

本来設定が必須であるプロパティに値がセットされていない場合やセットした値が無効な場合など に(-1)が返ります。たとえば、「猶予(試用)期間の名称」用の TrialPeriodName プロパティに(猶予 ・試用期間機能を使用しないということで未設定にして結果として)空文字列を設定した場合や電 話で認証時の電話番号用の TelephoneNumber プロパティに(電話対応機能を使用しないということ で未設定にして結果として)空文字列を設定した場合などにこの戻り値(-1)が返ります。DLL のプロ パティは機能の使用有無に関係なくDLL の起動時にそれらの値をチェックするようになっていて、上 記のような空文字列などの場合その機能の利用時に問題が発生することをあらかじめ防止する目 的で戻り値(-1)が返ります。

#### 【解説】

この ActivateStatusCheckOnline メソッドと ActivateStatusCheck メソッドとの相違点は ActivateStatusCheck メソッドがエンドユーザ PC 内での認証状況を返すのに対し、 ActivateStatusCheckOnline メソッドはインターネットを介し貴社のデータベースにアクセスして取得 した情報とエンドユーザ PC 内の情報とを照合して認証状況を返す点です。 この ActivateStatusCheckOnline メソッドは、なんらかの理由で現在エンドユーザが使用している貴 社のアプリケーションを使用不可としたい場合などに利用できます。

認証登録の場合、レジストリとハード情報だけの確認でOKとなってしまい貴社がデータベース(DB) 上の当該情報を削除してもエンドユーザの PC ではアプリケーションが継続して使用できてしまいま す。そこで、任意のタイミングでインターネットを介し貴社のデータベースにアクセスしてそれらの情 報を確認できる機能がこのメソッドです。貴社はたとえば、アプリケーションの起動時にそのメソッド を利用するコードを記述し、その戻り値によってアプリケーションを(強制的に)終了する、といった挙 動を制御できます。

インターネットを介し Web サービスに接続できなかった場合は、次の「インターネットに接続」ダイア ログを表示します。

💷 インターネッ	トに接続	Х
インター	ネットに接続	してライセンスの確認を行います。
ープロ・	キシサーバー —	
	] プロキシサー/	(一を使用する
	アドレス:	
		(例:xxx.xxx.xxx)
	ポート:	(/FL 0000)
	ユーザ名:	(19]: 8080)
		(必要時)
	パスワード:	
		(必要時)
弊社のデ-	-タベースに接続	きできませんでした。
F≣3mb∞≭		いざんにお思いてください
上記内容で 接続を中止	C雑誌して「接続 上する場合は「キ	と」 ホタンを押してくたさい。 -ャンセル」 ボタンを押してください。
	接続	キャンセル

このダイアログでのエンドユーザの選択肢は次の通りです。

・「接続」ボタン→現在の内容で再度接続する。
 ・「キャンセル」ボタン→このダイアログを閉じて、該当する戻り値を返してメソッド終了

なお、このダイアログ内で必要に応じてプロキシサーバーの接続設定が可能です。



ActivateStatusDisp メソッド

## 【機能】

「認証状態表示」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function ActivateStatusDisp() As Boolean

<C#>

public bool ActivateStatusDisp()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ActivateStatusDisp()

## 【引数】

なし

# 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

## 【解説】

エンドユーザ PC 内での認証状態の表示を行います。

呼び出したダイアログの例を以下に示します。

□ 認証状況表示	×
認証ID:	11934-80481
プロダクトID	12345-12345-12345
シリアルNo.:	1234ABCD
	閉じる



## (猶予期間中)

■ 認証状況表示	×
猶予(試用)期間残日数: <b>6日</b>	
認証ID:	
プロダクトID :	
シリアルง.:	
閉じる	

### (認証登録済み)

11 認証状況表示	×
認証ID: <b>12578-64012</b>	
プロダクトID:00001-00001	
A0000004	
閉じる	

### (有効期限中)

■ 認証状況表示	×
有効期限: <b>2024年12月31日まで</b>	
認証ID: <b>87165-96179</b>	
プロダクトID: 12345-12345-12345	
シリアルNa: <b>1234ABCD</b>	
閉じる	



ActivateStatusOnlineVerify メソッド

## 【機能】

「認証状況オンライン表示」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function ActivateStatusOnlineVerify() As Boolean

#### <C#>

public **bool ActivateStatusOnlineVerify**()

#### 【引数】

なし

# <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

## NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ActivateStatusOnlineVerify()

### 【戻り値】

True: 正常 False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

## 【解説】

エンドユーザ PC 内でのフローティングライセンスの状況の表示を行います。

呼び出したダイアログの例を以下に示します。

20	24年12)	月31日	まで			
認証ID:	24003-	2589	7			
プロダクトID:	00005-	0000	5-00005			
シリアルNa.:	5555ee	ee				
- 70-713	グライセ	2ンス				
- フローティン このPCのフロー	・グライセ -ティング	2ンス ブライ1	<u>2</u> ンス状況 使	: <b>登</b> 用中	録済(使用 PC一覧	中)
- フローティン このPCのフロー このライセンス 使用状況	√グライセ -ティング .の	2>2 15-11	2ンス状況 使 PC名	: 登 用中	<mark>PC一覧</mark> 認証ID	<b>中</b> )
- フローティン このPCのフロー このライセンス 使用状況	√クライセ -ティンク .の	2>X 75-11	2ンス状況 使 PC名 PC0010	: 登 用中	分子(使用 PC一覧 認証ID 24003-2589	<b>中)</b>
<ul> <li>フローティン</li> <li>このPCのフロー</li> <li>このライセンス</li> <li>使用状況</li> <li>使用数: 2</li> </ul>	,∕ブライセ -ティング .の	2>2 75-11	センス状況 使 PC名 PC0010 PC0024	: <b>登</b> 用中	(使用 PC一覧 認証ID 24003-2589 97819-7457	<b>中)</b>
<ul> <li>フローティン</li> <li>このPCのフロー</li> <li>このライセンス</li> <li>使用状況</li> <li>使用数: 2</li> <li>上限数: 10</li> </ul>	ッグライセ -ティング の	2>>> 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2ンス状況 使 PC名 PC0010 PC0024	: 登 用中	録済(使用 PC一覧 認証ID 24003-2589 97819-7457	<b>中)</b>
<ul> <li>フローティン</li> <li>このPCのフロー</li> <li>このライセンス</li> <li>使用状況</li> <li>使用数: 2</li> <li>上限数: 10</li> </ul>	√グライセ -ティンク の	2ンス ブライ1	2ンス状況 使 PC名 PC0010 PC0024	: 登 用中	録済(使用 PC一覧 認証ID 24003-2589 97819-7457	<b>中)</b>
<ul> <li>フローティン</li> <li>このPCのフロー</li> <li>このライセンス</li> <li>使用状況</li> <li>使用数: 2</li> <li>上限数: 10</li> </ul>	√/ライセ -ティンク .の		2ンス状況 使 PC名 PC0010 PC0024:	: 登 用中	録済(使用 PC一覧 認証ID 24003-2589 97819-7457	<b>中)</b>

DeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate メソッド

## 【機能】

「代理有効期限更新/確定」処理の呼び出しを行います。 (代理有効期限更新機能については、「<u>代理認証機能について</u>」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function DeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate() As Boolean

<C#>

public **bool DeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate()** 

## <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::DeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate(

)

# 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「代理有効期限更新/確定」処理の呼び出しを行います。

11 代理有効期限更新確定(認証PC)	×
「代理有効期限取得準備(認証PC)」処理で使用したPCの有効期限を 更新確定します。	
① 「代理有効期限取得データ」のパスを指定してください。	
フォルダ:	
プロダクトID:	
シリアルNa:	
現在の有効期限:	
新しい有効期限:	
更新 閉じる	



FloatingLicenseFinish メソッド

## 【機能】

「フローティングライセンス使用終了」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function FloatingLicenseFinish() As Boolean

#### <C#>

public bool FloatingLicenseFinish()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::FloatingLicenseFinish()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

## 【解説】

「フローティングライセンス使用終了」処理の呼び出しを行います。

この処理では、「使用終了」および「解除」が行えます。

「使用終了」のみ行い、「解除」を行わない場合、エンドユーザ PC にフローティングライセンス情報が 登録済状態ですので、「フローティングライセンス使用開始」処理で、「プロダクト ID」と「シリアル No.」 は自動的に表示されます。

また、「使用終了」を行わないとフローティングライセンスを1ライセンス使用中のままとなりますので、 ご注意ください。

11 フローティングライセンス使用終了		×
フローティングライセンスの使用を終了します	<b>す</b> 。	
使用終了をしないとフローティングライセンスを1ライセ	ンス使用中のままとなりますので、ご注意ください。	
認証ID: 56773-76966	プロキシサーバー	
	□ プロキシサーバーを使用する	
ノロタクトID: 00002-00002	アドレス:	
シリアルNa: 2222bbbb	(例:xxx.xxx.xxx) ポート:	
	(例:8080)	
<ol> <li>下記の「使用終了」ボタンを押してください。</li> <li>また、プロキシサーバー経由でインターネット接続</li> </ol>	ユーザ名: (必要時)	
をされている方は右側のプロキシサーバー情報を	パスワード:	
	(必要時)	
使用終了 閉じる	このPCのプロダクトIDとシリアルNo. の登録をフローティングライセンスか ら解除します。 8000000000000000000000000000000000000	





FloatingLicenseStart メソッド

#### 【機能】

「フローティングライセンス使用開始」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function **FloatingLicenseStart**() As **Boolean** 

#### <C#>

public bool FloatingLicenseStart()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::FloatingLicenseStart()

#### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

## 【解説】

「フローティングライセンス使用開始」処理の呼び出しを行います。

「フローティングライセンス使用開始」処理を初めて行う場合、「プロダクト ID」と「シリアル No.」の入 カが必要になります。その後は、「フローティングライセンス解除」処理を行わない限り、入力は不要 です。

入力されたプロダクト ID とシリアル No.がデータベースに存在するか確認後、エンドユーザ PC に情報を登録します。その後、使用開始します。

このメソッドは、TrialPeriod プロパティが0以上に設定されている場合、実行できません。

<初めてのフローティングライセンス使用開始時>

# NEWTONE

□ フローティングライセンス使用開始		×
フローティングライセンスの使用を開始しま	す。	
認証ID: 36328-19888	プロキシサーバー	
最初の使用開始です。	□ プロキシサーバーを使用する	
最初の1回たけ、フロタクトIDとシリアルNo.を登録し ます。	アドレス: isa01-out.example.local	
プロダクトID:	(例:xxx.xxx.xxx) ポート: 8080	
	(例:8080)	
	ユーザ名: taro	
シリアルNo.:	(必要時)	
	(以栗時)	
<ol> <li>上記の「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力後 に、下記の「使用開始」ボタンを押してください。</li> </ol>		
また、プロキシサーバー経由でインターネット接続を		
されている方は右側のプロキシサーバー情報を設定し てから「使用開始」ボタンを押してください。		
	2210 -	
使用開始	閉じる	

		×
<b>₹す</b> 。		
プロキシサーバー		
□ プロキシサー	バーを使用する	
アドレス:		
	(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
<b>ホ</b> ート:	(例:8080)	
ユーザ名:		
	(必要時)	
パスワート:	(必要時)	
閉じる		
0 C EN		
	ます。 プロキシサーバー フロキシサー アドレス: ポート: ユーザ名: パスワード:	ます。 プロキシサーバー 「プロキシサーバーを使用する アドレス: (例:xxx.xxx.xxx) ポート: (例:8080) ユーザ名: (必要時) パスワード: (必要時) 別じる

たとえば、「フローティングライセンス使用開始」処理を初めて行った時に設定されていた「有効期限」 が 2024 年 7 月 31 日だとします。

その後、データベース側で「有効期限」を2024年12月31日に更新された場合、「フローティングライセンス使用開始」処理を実行すると次のメッセージが表示されます。

この場合、「フローティングライセンス解除」を行ってから、再度、当処理を行ってください。

■ フローティングライセンス使用開始	×
フローティングライセンスの使用を開始しま	च.
認証ID: 23159-61858	プロキシサーバー □ プロキシサーバーを使用する
	アドレス:
	(例:xxx.xxx.xxx.xxx)
プロダクトID: 22222-2222 フローティングライセンス使用	開始 × (080)
シリアルNa: 22222222 シリアルNa: 22222222 フローティングライ データベースと違い フローティングライ データベースと違い フローティングライ フローティングライ フローティングライ フローティングライ フローティングライ フローティングライ フローティングライ フローティングライ フローティングライ	センスで登録した「有効期限」が ほす。
また、プロキシサーバー経由で されている方は右側のプロキシ	ОК
てから「使用開始」ボタンを押してください。	
使用開始	閉じる


GetProxyUpdateOfExpirationDate メソッド

## 【機能】

「代理有効期限/取得」処理の呼び出し(代理 PC で利用)を行います。 (代理有効期限更新機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function GetProxyUpdateOfExpirationDate () As Boolean

<C#>

public **bool GetProxyUpdateOfExpirationDate** ()

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::GetProxyUpdateOfExpirationDate()

#### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「代理有効期限/取得」処理の呼び出し(代理 PC で利用)を行います。

□■ 代理有効期限取得(代理PC)		×
代理でインターネットを使用して有効期限を取得します。		
<ol> <li>「代理有効期限取得データ」のパスを指定してください 正常に代理有効期限取得が実行できた場合、このデータ するので、作業の途中でデータファイルをを移動させれ</li> </ol>	ハ。 夕に情報を追加 ないでください。	
フォルダ:	参照	
	プロキシサーバー	
プロダクトID:	□ プロキシサーバーを使用する	
シリアルNa:	アドレス:	
現在の有効期限:	(例:xxx.xxx.xxx.xxx) ポート:	
£5.[]、有交相相限。	(例:8080)	
	ユーサ名: (必要時)	
(2) 「取得」ハダンを押しより。 また、プロキシサーバーを用でインターネット接続	パスワード:	
をされている方は右側のプロキシサーバー情報を 設定してから「取得」ボタンを押してください。	(必要時)	
取得	閉じる	

PreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate メソッド

# 【機能】

「代理有効期限更新/準備」処理の呼び出しを行います。 (代理有効期限更新機能については、「<u>代理認証機能について</u>」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function PreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate() As Boolean

<C#>

public **bool PreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate** ()

## <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::PreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate()

#### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「代理有効期限更新/準備」処理の呼び出しを行います。

ß	■ 代理有効期限取得準備(認証PC)	×
	認証情報を外部データ(代理有効期限取得データ)に出力します。	
	<ol> <li>代理で有効期限を取得するために認証済PCの情報を外部データ (代理有効期限取得データ)に保存します。</li> <li>保存先のフォルダを指定して「保存」ボタンを押してください。</li> <li>次のステップは、代理PCで「代理有効期限-取得」処理を行います。</li> </ol>	
	フォルダ: 参照	
	保存 閉じる	



ProxyActivateRegisterExecute メソッド

## 【機能】

「代理認証登録/実行」処理の呼び出し(代理 PC で利用)を行います。 (代理認証機能については、「<u>代理認証機能について</u>」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function ProxyActivateRegisterExecute() As Boolean

<C#>

public **bool ProxyActivateRegisterExecute**()

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ProxyActivateRegisterExecute()

#### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

### 【解説】

「代理認証登録/実行」処理の呼び出し(代理 PC で利用)を行います。

▶ 代理認証登録実行(代理PC)			×
代理でインターネットを使用してライセンス認証	E登録を行います。		
<ol> <li>「代理認証データ」のパスを指定してください。</li> <li>正常に代理認証登録が実行できた場合、このデータに情報を するので、作業の途中でデータファイルをを移動させないで</li> </ol>	追加 ください。		
	97R		
認証ID:	ープロキシサーバー		
	🗌 プロキシサー	バーを使用する	
<ol> <li>下記の「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力して 「登録」ボタンを押します。</li> </ol>	アドレス:		
また、プロキシサーバー経由でインターネット接続 をされている方は右側のプロキシサーバー情報を	ポート :	(例:xxxx.xxx.xxxx)	
設定してから「登録」ボタンを押してください。	- 112	(例:8080)	
プロダクトID:	ユーサ名 :	(必要時)	
	パスワード:		
≥リアル№:		(必要時)	
登録	閉じる		



ProxyActivateRegisterFix メソッド

## 【機能】

「代理認証登録/確定」処理の呼び出しを行います。 (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function ProxyActivateRegisterFix() As Boolean

## <C#>

public bool ProxyActivateRegisterFix()

## <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ProxyActivateRegisterFix()

#### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「代理認証登録/確定」処理の呼び出しを行います。

問 代理認証登録確定(認証PC)	×
実際に認証登録したいPCで登録確定処理を行います。	
① 「代理認証データ」のパスを指定してください。	
フォルダ: 参照	
認証ID:	
プロダクトID:	
シリアルพ่น:	
登録 閉じる	

ProxyActivateRegisterPrepare メソッド

## 【機能】

「代理認証登録/準備」処理の呼び出しを行います。 (代理認証機能については、「<u>代理認証機能について</u>」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function ProxyActivateRegisterPrepare() As Boolean

<C#>

public **bool ProxyActivateRegisterPrepare()** 

## <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ProxyActivateRegisterPrepare()

#### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「代理認証登録/準備」処理の呼び出しを行います。

1⃣ 代理認証登録準備(認証PC)	×
代理で認証登録を行うための準備をします。	
① 代理で認証登録を行うための準備として、最終的に認証登録を したいPC(認証PC)の情報を外部データ(代理認証データ)に保存します。 保存先のフォルダを指定して「保存」ボタンを押してください。	
フォルダ: 参照	
保存 閉じる	



ProxyActivateRemoveExecute メソッド

## 【機能】

「代理認証解除/実行」処理の呼び出し(代理 PC で利用)を行います。 (代理認証機能については、「<u>代理認証機能について</u>」を参照)

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function ProxyActivateRemoveExecute() As Boolean

### <C#>

public **bool ProxyActivateRemoveExecute**()

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ProxyActivateRemoveExecute()

#### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

### 【解説】

「代理認証解除/実行」処理の呼び出し(代理 PC で利用)を行います。

Ⅲ 代理認証解除実行(代理PC)		×
代理でインターネットを使用してライセンス認	忍証解除を行います。	
<ol> <li>「代理認証データ」のパスを指定してください。</li> <li>フォルダ:</li> </ol>	参照	
認証ID:	プロキシサーバー	
プロダクトID:	<ul> <li>プロキシサーバーを使用する</li> <li>アドレス:</li> </ul>	
シリアルれ:	(例:xxx.xxx.xxx.xxx) ポート:	
	(例:8080)	
② 「解除」ボタンを押してください。	ユーサ名: (必要時)	
をされている方は右側のプロキシサーバー情報を 設定してから「繁粋」ボタンを押してください	パスワード:	
	(必要時)	
解除	閉じる	



ProxyActivateRemovePrepare メソッド

## 【機能】

「代理認証解除/準備」処理の呼び出しを行います。 (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function ProxyActivateRemovePrepare() As Boolean

<C#>

public **bool ProxyActivateRemovePrepare()** 

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::ProxyActivateRemovePrepare()

#### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「代理認証解除/準備」処理の呼び出しを行います。

Ⅲ 代理認証解除準備(認証PC)	×
認証情報をPCから消して認証データを外部ファイルに出力します。	
<ol> <li>代理で認証解除を行うために、最終的に認証解除をしたいPC(認証PC)の情報を外部データ(代理認証データ)に保存します。 保存先のフォルダを指定して「保存」ボタンを押してください。 「保存」ボタンを押すと、このPC(認証PC)の認証は解除されます。 次のステップは、代理PCで「代理認証解除-実行」処理を行います。</li> </ol>	
フォルダ: 参照	
保存 閉じる	



RestoreCancelStatus メソッド

### 【機能】

「認証解除状態回復」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function RestoreCancelStatus() As Boolean

<C#>

public bool RestoreCancelStatus()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::RestoreCancelStatus()

### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

## 【解説】

「認証解除状態回復」処理の呼び出しを行います。

「ライセンス認証解除」でデータベースの解除に成功したが、エンドユーザ PC での認証解除が失敗 した状態になった場合に、このメソッドによる処理でエンドユーザの操作でその状態を回復しエンド ユーザ PC を認証解除状態とします。

■ 認証解除状態回復				×
「ライセンス認証解除 した場合に、この処理	こでデータベースの解除 た行いどちらも解除状態	余に成功し、お客様 態に回復します。	のPCで認証解除が失敗	
認証ID: 17065	-78115	プロキシサーバー		
		🗌 プロキシサー/	バーを使用する	
プロダクトID: 12345	-12345-12345	アドレス:		
シリアルNa: 1234A	BCD	ポート:	(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
			(例:8080)	
① 「実行」ボタンを押してく	ください。	ユーザ名:		
※プロキシサーバー経由で	でインターネット接続をされ		(必要時)	
くいる方は石側のノロキ3 ら「実行」ボタンを押しる	シサーハー 何報を設定してか てください。	7,2,9-1:	(以要時)	
			(6560)	
	実行	閉じる		



RestoreRegisterStatus メソッド

## 【機能】

「認証登録状態回復」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function RestoreRegisterStatus() As Boolean

<C#>

public bool RestoreRegisterStatus()

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::RestoreRegisterStatus()

### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「認証登録状態回復」処理の呼び出しを行います。

「ライセンス認証登録」でデータベースの登録に成功したが、エンドユーザ PC での認証登録が失敗 した状態になった場合に、このメソッドによる処理でエンドユーザの操作でその状態を回復しエンド ユーザ PC を認証登録状態とします。

III 認証登録状態回復			×
「ライセンス認証登録」でデータベースの登録に成功し、お客様のPCで認証登録が失敗 した場合に、この処理を行いどちらも登録状態に回復します。			
① 下記の「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力し	プロキシサーバー		-
て「実行」ボタンを押します。 また、プロキシサーバー経由でインターネット接続を	🗌 プロキシサー	バーを使用する	
されている方は右側のプロキシサーバー情報を設定し てから「実行」ボタンを押してください。	アドレス:		
		(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
プロダクトID:	ボート:	(/81 • 9090)	
	ユーザ名:	(1/3 . 0000)	
		(必要時)	
シリアルNa:	パスワード:	(Varet)	
		(必要時)	
実行	閉じる		



RunNR2AppDateRemove メソッド

#### 【機能】

「アプリ起動日」を削除します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function RunNR2AppDateRemove() As Boolean

<C#>

public **bool RunNR2AppDateRemove()** 

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::RunNR2AppDateRemove()

#### 【引数】

なし

#### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

## 【解説】

「アプリ起動日」を削除します。

認証レスキュー!を含む貴社のアプリを起動した際に、レジストリに記録されている前回の「アプリ 起動日」を確認します。

(もし、「アプリ起動日」が存在しなかった場合は、起動した際にレジストリに記録します。) その「アプリ起動日」より PC の日付が古い場合、故意に PC の日付が変更されたということで「PC の日付が変更されました。)」というメッセージが表示されます。

例:

たとえば、本日を6月1日とします。PCの日付を6月2日に設定しアプリを起動します。 次に、PCの日付を本日(つまり6月1日)に戻しても、「アプリ起動日」は6月2日で記録されており、 PCの日付が古いので「PCの日付が変更されました。」というメッセージが表示されます。 この状態になった場合、PCの日付を6月2日に設定しない限り、認証登録等が実行できません。 このメソッドを実行後は、再度 PCの日付を本日(つまり6月1日)に設定して、アプリをご利用いた だける状態にします。



TrialStartDateRemove メソッド

# 【機能】

「猶予日数」の「開始日」を削除します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function TrialStartDateRemove() As Boolean

#### <C#>

public bool TrialStartDateRemove()

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::TrialStartDateRemove()

### 【引数】

なし

# 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「猶予日数」の「開始日」を削除します。 このメソッドを実行後は、エンドユーザは再度「猶予日数」分の利用が可能になります。



UpdateOfExpirationDate メソッド

# 【機能】

「有効期限の更新」処理の呼び出しを行います。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function UpdateOfExpirationDate() As Boolean

<C#>

public bool UpdateOfExpirationDate()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_Activation::UpdateOfExpirationDate()

### 【引数】

なし

### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

# 【解説】

「有効期限の更新」処理の呼び出しを行います。

プロダクト ID とシリアル No.が有効期限によるライセンスの場合、当処理を利用してエンドユーザに 有効期限を更新させることができます。

この処理をエンドユーザに実行してもらう前に、貴社で新しい有効期限の設定をする必要があります。

有効期限の設定は認証管理システムの「認証キー編集(表形式)」処理を利用します。

□■ 有効期限の更新		×
インターネットを経由して有効期限の勇	更新を行います。	
プロダクトID: 00001-00001-00001	プロキシサーバー 「 プロキシサーバーを使用する	
シリアルNa: A0000005	アドレス:	
現在の有効期限: 2024/12/31	(例:xxx.xxx.xxx.xxx) ポート:	
「更新」ボタンを押してください。	(例:8080) ユーザ名:	
更新	(必要時) パスワード:	
新しい有効期限:	(必要時)	
	閉じる	j

なお、エンドユーザに有効期限を更新させる方法として当処理を実行させる他に、エンドユーザにー

度認証の解除後、再度認証の登録をしてもらうことでも更新が完了します。 エンドユーザが代理認証を利用している場合で、有効期限によるライセンスを更新する場合はその 方法を使います。

# <カスタム UI 系プロパティ>

# プロパティー覧

プロパティ	機能
APIError 列挙体	エラー内容を表します。
APICertificationID	認証 ID(取得専用)
APICurrentExpirationDate	現在の有効期限(取得専用)
APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になっている NIC(Ne
	twork Interface Card)を無視します。
APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワードを設定
APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列を設定
APIErrorStatus	カスタム UI 系のメソッドを使用した際のエラーの内
	容を返す。(取得専用)
APIExternalLinkKey	APIGetProductIdSerialNoList メソッド 実行時の外
	部データベースとのリンク用キー項目を設定
APIFloatingLicenseDataInfo	フローティングライセンス使用中の PC 一覧を文字
	列として取得します。(取得専用)
APIFloatingLicenseMaxCount	フローティングライセンスの最大ライセンス数(取得
	専用)
APIFloatingLicenseState	フローティングライセンス状況(取得専用)
<b>APIFloatingLicenseUsedCount</b>	フローティングライセンスのライセンス使用数(取得
	専用)
APIFreeItem1~5	APIGetFreeItem メソッド 実行後に自由入力項目
	1~5 が設定される(取得専用)
APILicenseKey	ライセンスキー
APINewExpirationDate	新しい有効期限を取得します。(取得専用)
APIOverwriteModeOfExpirationDateUpdate	「有効期限の更新」実行時の有効期限新旧上書き
	の設定
APIProductID	プロダクト ID
<u>APIProductIdSerialNoList</u>	APIGetProductIdSerialNoList メソッド実行後にプ
	ロダクト ID とシリアル No.のペアをデリミタで列挙し
	たの文字列が設定される(取得専用)
<u>APIProxyDataPath</u>	代理認証データパス
APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス
APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワード
APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート
<u>APIProxyServerUserName</u>	プロキシサーバーのユーザ名
APIReleaseKey	解除キー
<u>APIReleaseStatus</u>	解除ステータス(取得専用)
<u>APISelectRunAppDatePathFlag</u>	「アプリ起動日」の読み込み/書き込み場所の切り
	替えフラグ
<u>APISerialNo</u>	シリアル No.
APITrialPeriod	猶予(試用)日数を設定
APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用を設定
<u>APIUseMacAddress</u>	MAC アドレスの使用を設定
APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分
<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキーパスを
	設定

<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証パスワードを設定
<b>APIWebServiceBasicAuthenticationUserName</b>	Web サービス時の基本認証ユーザ名を設定
APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワードを設定
APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウトを設定
APIWebServiceURL	Web サービスの URL を設定
<b>APIWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の使用を設定

エラー内容を表します。

public enum APIError

パブリックメンバ

メンバ名	値	内容	関連するメソッド
None	0	エラーなし	
OutOfMemoryException	11	プログラムの実行を継続するための	
		メモリが不足している場合にスローさ	
		れる例外。	
StackOverflowException	12	入れ子になったメソッド呼び出しが多	
		くなりすぎ、実行スタックがオーバーフ	
		ローした場合にスローされる例	
		外。このクラスは継承できません。	
UnauthorizedAccessExcep	13	オペレーティング システムが I/O エ	
tion		ラーまたは特定の種類のセキュリティ	
		エラーのためにアクセスを拒否す	
		る場合、スローされる例外。	
IoDirectoryNotFoundExcep	14	ファイルまたはディレクトリの一部が	
tion		見つからない場合にスローされる例	
IoDriveNotFoundException	15	使用できないドライフまたは共有にア	
		クセスしようとするとスローされる例	
	10		
IoEndOfStreamException	16	ストリームの木尾を越えて読み取らう	
	47	としたときにスローされる例外。	
IoFileLoadException	17	マネーシ アセンノリか見つかった	
		か、読み込むことかできない場合に入	
In File Net Found Execution	10		
IOFILEINOTFOUNDEXCEPTION	18	ナイベジエに仔仕しないファイルにア	
		- うせんしょうとして天敗したとさにへい	
InIOExamplian	10	$C1(20)/r_{0}$ I/0 エニーが発生したときにフローさ	
INCERCEPTION	19	1/0 エク が完全したときに入口 さ	
IoPathTool ongException	20	パスタまたはファイルタがシステム定	
	20	素の最大馬を招えている場合にスロ	
BadStrInProductID	101	プロダクト ID に不正な文字が含まれ	APIActivateRegist
	101	ています。	erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIProxyActivateR
			egisterExecute
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGetFreeItem
			APIGetRegisteredI
			nfoFromWeb



			APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Cancel APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense Finish
BadStrInSerialNo	102	シリアル No.に不正な文字が含まれて います。	APIActivateRegist erInternet APIActivateRegist erTelephone APIProxyActivateR egisterExecute APIRestoreRegiste rStatus APIUpdateOfExpira tionDate APIGetFreeItem APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Cancel APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense Finish
BadInputData	103	入力されたデータが不正です。	APIActivateRegist erInternet APIActivateRegist erTelephone APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterFix APIProxyActivateR emoveExecute APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Cancel APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense



			Finish
FailedEnableNIC	104	NIC の設定に失敗しました。(有効化)	APIActivateRegist
			erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIGetProxyDataF
			orRegister
			APIFloatingLicense
			Register
FailedDisableNIC	105	NIC の設定に失敗しました。(無効化)	APIActivateRegist
			erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIGetProxyDataF
			orRegister
			APIFloatingLicense
			Register
NoMACAdress	106	MAC アドレスが1つも取得できません	APIActivateRegist
		でした。	erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			elnternet
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare
			APIRESTOREREgiste
			APIGetProxyDataF
			Pagiatar
Λ	107		
ActivationFailedException	107	笄社のナーダへースには止吊に登録	APIACTIVATERegist

ExceedLicense108ライセンス数を超えています。APIActivateRegist erinternet APIProxyActivateR egisterZecute APIFoatingLicense StartUnregisteredException109指定されたプロダクト ID とシリアルMa は弊社データベースに登録されてい ません。APIActivateRegist erinternet APIProxyActivateR egisterExecute APIIDpateOfExpira tionDate APIGetFreeItern APIGetFreeItern APIGetFreeIternet APIFIGetIngLicense Register APIFIGetIngLicense To.NotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist egisterSecute APIIDpateOfExpira tionDate APIGetFroxVDudat egisterSecute APIGetFroxVDudat egisterSecute APIGetFroxVDudat egisterSecute APIGetFroxVDudat egisterSecute APIGetFroxVDudat egisterSecute APIFoatingLicense StartAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアノルMe、#認 Emig できませんでした。APIActivateRegist egisterSecute APIFoatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist egisterSecute APIProxyActivateR egisterSecute APIProxyActivateR egisterSecute APIProxyActivateR egisterSecute APIProxyActivateR egisterSecute APIProxyActivateR egisterSecute <th></th> <th></th> <th>されましたが、お客様の PC での認証</th> <th>erInternet</th>			されましたが、お客様の PC での認証	erInternet
ExceedLicense108ライセンス数を超えています。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StartUnregisteredException109指定されたプロダクト ID とシリアJNL は弊社データベースに登録されてい ません。APIActivateRegist erInternet APIUpdateOfExpira tionDate APIGetProxyDdate eOfExpirationDate APIGetProxyLopdat eofExpirationDate APIGetRegisteredI noFormWeb APIGetRegisteredI noFormWeb APIGetRegisteredI more APIGetRegisteredI erInternet APIGetRegisteredI noFormWeb APIGetRegisteredI more APIGetRegisteredI erInternet APIGetRegisteredI erInternet APIGetRegisteredI noFormWeb APIGetRegisteredI more APIGetRegisteredI noFormWeb APIGetRegisteredI more APIGetRegisteredI erInternet APIGetRegisteredI more APIGetRegisteredI erInternet APIGetRegisteredI erInternet APIGetRegisteredI erInternet APIGetProxyLopdat eoTexprintionDate APIGetProxyLopdat eoTexprintionDate APIGetProxyLopdat eoTexprintionDate APIGetProxyLopdat eoTexprintionDateAlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアJNLAL 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。 egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIFIDatingLicense Start			登録が失敗しました。	
erlnternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StatUnregisteredException109指定されたプロダクト ID とシリアルM。 は弊社データベースに登録されてい ません。APIActivateRegist erlnternet APIProxyActivateR egisterExecute APIDpataOfExpira tionDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDateNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erinternet APICotateRegist erinternet APICotateRegist erinternet APICotateRegist erinternet APIGetProxyUpdat eofExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアルMa + 認 E をのプロダクトID + シリアルMa + 認 Cきませんでした。 egisterExecute APIFoatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。 egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute	ExceedLicense	108	ライセンス数を超えています。	APIActivateRegist
APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StartAPIActivateRegist egisterExecute APIFloatingLicense StartUnregisteredException109指定されたプロダクト ID とシリアルN は弊社データベースに登録されてい ません。APIActivateRegist erinternet APIProxyActivateR egisterExecute APIDproxyActivateR egisterExecute APIDproxyActivateR egisterExecute APIDoate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erinternet APIProxyActivateR egisterExecute APIDoate APIDproxyActivateR egisterExecute APIDoate APIProxyActivateR egisterExecute APIDoate APIDextvateRegist erinternet APIDextvateRegist erinternet APIDextvateRegist erinternet APIDextvateRegist erinternet APIDextvateRegist erinternet APIDextvateRegist erinternet APIDextvateRegist erinternetAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアルNo. + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。 egisterExecute APIFroatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。 egisterExecute egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute				erInternet
egisterExecute APIPIcotingLicense StartUnregisteredException109指定されたプロダクト ID とシリアルML は弊社データベースに登録されてい ません。APIActivateRegist erinternet APIDpdateOfExpirationDate APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetRegisteredI to.NotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erinternet APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetRegisteredI to.NotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIGetRegisteredI erinternet APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIGetRegisteredI erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIGetRegisteredI tc.AlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアルNa + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erinternet APIActivateRegist erinternet APIFloatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erinternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense Start				APIProxyActivateR
Image: Contract of the second statAPIFloatingLicense StatUnregisteredException109指定されたプロダクト ID とシリアルM は弊社データベースに登録されてい ません。APIActivateRegist erinternet APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpirat ionDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eofExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APICetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateNotRegistered111ぞのプロダクトID + シリアルMo. + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。 EXET NOTCAC APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist erinternet APIProxyActivateRegist 				egisterExecute
Image: Content of the second seco				APIFloatingLicense
UnregisteredException109指定されたプロダクト ID とシリアルM。 は弊社データベースに登録されてい ません。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIDproxyLotivateR egisterExecute APIDproxyLotivateR egisterExecute APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APICetFreeItem APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense Register APICetFreeItem <br< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Start</td></br<>				Start
は弊社データペースに登録されてい ません。erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOEExpira tionDate APIGetFreeItem APIGetProxyUpdat eOExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIFloatingLicense StartAlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアルNe + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APICetProxyUpdat eOExpirationDate APIGetProxyUpdat eOExpirationDate APIGetProxyUpdat eOExpirationDate APIGetProxyUpdat eOExpirationDate APIGetProxyUpdat eOExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアルNe + 認 正 D は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecuteBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute egisterExecute	UnregisteredException	109	指定されたプロダクト ID とシリアルNo.	APIActivateRegist
ません。APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpirationDate APIGetFreeItem APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIGetRegisteredI noFromWeb APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIGetRegisteredI noFromWeb APIFloatingLicense StartAlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアルNe + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist egisterExecute APIFloatingLicense StartAlreadyRegistered111径のプロダクトID + シリアルNe + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecuteBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。AIAPIActivateRegist egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute			は弊社データベースに登録されてい	erInternet
egisterExecute APIUpdateOfExpira tionDate APIGetFreeltem APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense Start APIProxyActivateRegist erIntermet APIProxyActivateRist egisterExecute APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIFoxyUpdat eofExpirationDate APIFoxyUpdat eofExpirationDate APIFoxyUpdat egisterExecute APIFoxYUpdat egisterExecute APIFoxYUpdat egisterExecute APIFoxYUpdat egisterExecute APIFoxYUpdat egisterExecute APIFoxYUpdat egisterExecute APIFoxYUpdat egisterExecut			ません。	APIProxyActivateR
APIUpdateOfExpira tionDate APIGetFreeItem APIGetFreeItem APIGetPorxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。NotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIGetProxyUpdat efficiense StartAlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアルNa. + 認 できませんでした。AlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアルNa. + 認 不見合けないてした。BadCheckPassword112確認パスワードが不正です。AlreadyRegistered112確認パスワードが不正です。AlreadyRegistered112確認パスワードが不正です。AlreadyRegistered412AlreadyRegistered414AlreadyRegistered414				egisterExecute
Image: Second State Stat				APIUpdateOfExpira
APIGetFreeItemAPIGetFreeItemAPIGetRegisteredInfoFromWebAPIGetProxyUpdatcOfExpirationDateAPIFloatingLicenseRegisterAPIFloatingLicenseStartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでしAPIActivateRegistrbrbAPICetRegisteredIAPIActivateRegistrbAPIActivateRegistrbAPIActivateRegistrbAPICetRegisteredIAPICetRegisteredIAPICetRegisteredIAPICetProxyUpdatcOfExpirationDateAPIGetProxyUpdatcofExpirationDateAPIGetProxyUpdatcofExpirationDateAPICetRegisteredI111そのプロダクトID + シリアルNo. + 認APIActivateRegisterInternetAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecute <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>tionDate</td></t<>				tionDate
APIGetRegistered nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIIpdateOfExpirationDateNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIIpdateOfExpirationDateNotRegisteredException111ぞらプロダクトID + シリアルNet シリアルNet EIID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIActivateRegist erInternetAlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアルNet 製 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIFroxyActivateR egisterExecuteBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute				APIGetFreeItem
NotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIIpdateOfExpirat tionDate APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアル№ + 認 ごきませんでした。APIActivateRegist erInternet APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFoxtivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute				APIGetRegisteredI
APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpirat tionDateAIreadyRegistered111そのプロダクトID + シリアル№. + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APICetProxyUpdat eofExpirationDateBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute				nfoFromWeb
Image: Section Section Section All Section S				APIGetProxyUpdat
APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpira tionDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアルNo. + 認 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIGetRegistered erInternet APIGetRegisteredBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute				eOfExpirationDate
NotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。Register APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpira tionDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアルNo. + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR eofExpirationDateBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute				APIFloatingLicense
APIFloatingLicense StartNotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpira tionDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認 ごきませんでした。APIActivateRegist erInternet APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute				Register
NotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№ + 認 ごきませんでした。APIActivateRegist egisterExecute APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIFoatingLicense Start				APIFloatingLicense
NotRegisteredException110何らかの原因で登録できませんでし た。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpira tionDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№ + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIGetRegistered eOfExpirationDateBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense Start				Start
た。erInternetAPIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAIreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認 ごきませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecuteBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute	NotRegisteredException	110	何らかの原因で登録できませんでし	APIActivateRegist
APIProxyActivateR egisterExecute APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認 ごきませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecuteBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIActivateRegist erInternet APIActivateRegist erInternet			た。	erInternet
egisterExecuteAPIUpdateOfExpirationDateAPIGetRegisteredInfoFromWebAPIGetProxyUpdateOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認証 ID は既に登録されているので登録できませんでした。BadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegisterInternetAPIActivateRegisterInternetAPIFloatingLicenseStartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegisterInternetAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIActivateRegisterInternetAPIActivateRegisterInternetAPIActivateRegisterInternetAPIProxyActivateRegisterExecuteerInternetAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecuteAPIProxyActivateRegisterExecute				APIProxyActivateR
APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№ + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet aPIProxyActivateR erInternet				egisterExecute
AlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認APIActivateRegist erInternetAlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認APIActivateRegist erInternetBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR erInternet erInternet				APIUpdateOfExpira
APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDateAlreadyRegistered111AlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute				tionDate
Image: AlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアルNo. + 認 ンリアルNo. + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterExecute aPIProxyActivateR egisterExecute				APIGetRegisteredI
AlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№ + 認 ご ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute erInternet				nfoFromWeb
AlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist egisterExecute APIProxyActivateRegist erInternet APIProxyActivateRegist erInternet				APIGetProxyUpdat
AlreadyRegistered111そのプロダクト ID + シリアル№. + 認 証 ID は既に登録されているので登録 できませんでした。APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense StartBadCheckPassword112確認パスワードが不正です。APIActivateRegist erInternet APIFloatingLicense Start				eOfExpirationDate
証 ID は既に登録されているので登録       erInternet         APIProxyActivateR       egisterExecute         APIFloatingLicense       Start         BadCheckPassword       112       確認パスワードが不正です。       APIActivateRegist         erInternet       APIProxyActivateR       egisterExecute         APIFloatingLicense       Start         BadCheckPassword       112       確認パスワードが不正です。	AlreadvRegistered	111	そのプロダクト ID + シリアルNo. + 認	APIActivateRegist
できませんでした。 APIProxyActivateR egisterExecute APIFloatingLicense Start BadCheckPassword 112 確認パスワードが不正です。 APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR	, , ,		証 ID は既に登録されているので登録	erInternet
egisterExecute APIFloatingLicense Start BadCheckPassword 112 確認パスワードが不正です。 APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute			できませんでした。	APIProxvActivateR
BadCheckPassword     112     確認パスワードが不正です。     APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute				egisterExecute
BadCheckPassword 112 確認パスワードが不正です。 APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute				APIFloatingl icense
BadCheckPassword 112 確認パスワードが不正です。 APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute				Start
erInternet APIProxyActivateR egisterExecute	BadCheckPassword	112	確認パスワードが不正です。	APIActivateRegist
APIProxyActivateR egisterExecute				erInternet
egisterExecute				APIProxyActivateR
				egisterExecute
APIActivateRemov				APIActivateRemov
eInternet				eInternet
				APIProvyActivateR
amovaEvecute				emoveEvecute
				APIRestoreCancel
Status				Statue
				APIRestoreRegiste



	110		rStatus APIUpdateOfExpira tionDate APIGetProductIdS erialNoList APIGetFreeItem APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Cancel APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense Finish APIActivateStatus OnlineVerify
BadWaiFile	113	WebServEnv.wai ファイルに問題があ ります。 認証 Web サービス実行 PC 上で「認証 レスキュー!.NET Web 環境設定」 (WebAdmin.exe)が行われていない可 能性があります。	APIActivateRegist erInternet APIProxyActivateR egisterExecute APIActivateRemov eInternet APIProxyActivateR emoveExecute APIRestoreCancel Status APIRestoreCancel Status APIRestoreRegiste rStatus APIRestoreRegiste rStatus APIQdateOfExpira tionDate APIGetProductIdS erialNoList APIGetFreeItem APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense Finish APIActivateStatus

			OnlineVerify
欠番	114	旧登録ライセンス関連。	
欠番	115	旧登録ライセンス関連	
ExpirationDateIsOutOfRan	116	弊社のデータベース上の「有効期限」	APIActivateRegist
ge		が無効(範囲外など)になっていて更	erInternet
		新できませんでした。	APIProxyActivateR
		弊社にご連絡ください。	egisterExecute
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGetProxyUpdat
			eOfExpirationDate
			APIFloatingLicense
			Start
ExpirationDateIsOldDate	117	弊社のデータベース上の「有効期限」	APIActivateRegist
		が無効(前日以前)になっていて更新	erInternet
		できませんでした。	APIProxyActivateR
		弊社にご連絡ください。	egisterExecute
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGetProxyUpdat
			APIFIOatingLicense
Authopticated	110		ADIA etimete Degiet
Authenticated	110	成に認証剤のため、この処理は無効	arlactivateRegist
			erTelenhone
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIGenerationOfN
			ewCertificationID
			APIFloatingLicense
			Register
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
UnhandledProcess	119	何らかの原因のため、この処理は無	APIActivateRegist
		効です。	erInternet
			APIActivateRegist



			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIActivateRemov
			eTelephone
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare
			APIProxvActivateR
			emovePrepare
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGenerationOfN
			ewCertificationID
			APIGetRegistered
			nfoFromRegistry
			APIGetProductIdS
			erialNoL ist
			APIGetFreeItem
			APIPrenarationOfP
			roxyl IndateOfExpir
			ationDate
			APIDetermination
			OfProxyl IndateOfF
			vnirationDate
			ADIFloatinglicence
			ADIFloating iconco
			APIFIOatingLicense
			Start
			APIFICATINgLicense
L la sum s sta d <b>E</b> sur su	100		Finish ADIA ati wata Dawiat
UnexpectedError	120		APIActivateRegist
		先生しました	erInternet
			APIActivateRegist
			APIACTIVATEREMOV
			eInternet
			APIActivateRemov
			APIProxyActivateR
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare



			APIProxvActivateR
			emovePrepare
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUndateOfExpira
			tionDate
			APIGenerationOfN
			ewCertificationID
			APIGetRegistered
			nfoFromRegistry
			APIPrenarationOfP
			roxyl IndateOfEvnir
			ationDate
			OfProxyl IndateOfF
			vnirationDate
			APIFloatingl icense
			Register
			APIFloatingl icense
			APIFloatingl icense
			Start
			APIFloatingl icense
			Finish
NoExpirationDateIsUsed	121	このプロダクト ID とシリアル Noには	
	121	右効期限の利用設定はありません	tionDate
			APIPrenarationOfP
			roxyl IndateOfEvnir
			ationDate
			APIGetProxyl Indat
			eOfExpirationDate
			APIDetermination
			vnirationDate
欠悉	122	旧しつタル機能関連	
入田 Badl icensel(ev	122	ロレンノル 限能 周廷 λ カ キ わ た データ が 不正 で オ	
DadLicenserey	125	スカされた。) メカベルエ C 9 。	arTelephone
ActivationFailed	12/	お友様の PC での認証登録が生敗」	
	127		arTelenhone
		るここ。	
		特度、当処理を失行していたい。	agisterFix
DeauthorizeFailedEvoentio	125	弊社のデータベースにけ正労に解除	APIActivate Percer
	125		ainternet
			GILLELLEL
ProductIDAndSerialNoAnd	126	パティックスシンのという。 指定されたプロダクト ID /シルアルMa /	APIActivate Remov
CertificationIDNotFound	120	認証 ID は数オデータベースに発発さ	eInternet
			ΔΡΙΡιοχγΔοτίνοτοΡ
		$10 \subset 0^{\circ} \mathcal{O} \subset 10^{\circ}$	
			enioveExecute

NotDeauthorized127何らかの原因で解除できませんてし た。Finish APIActivateRemov enternet APIProxyActivateR emoveExecuteUnauthenticatedByTrialPe riodOut128認証登録されていないため、この処 理は無効です。PIActivateRemov elternet APIActivateRemov elternet APIRestoreCancel Status APIDetermination OPFroxyActivateR emovePreare APIDetermination OPFroxyActivateR emovePreare APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira ationDate APICettrateRemov elternet APICettrateRemov elternet APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira ationDate APIDetermination OPFroxyActivateR emovePreare APICettrateRemov elternet APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira ationDate APIDetermination OPFroxyActivateR emovePreare APIRestoreCancel Status APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOfEx				APIFloatingLicense
NotDeauthorized         127         何らかの原因で解除できませんでした。         APIActivateRemovel enternet APIProxyActivateRemovel enternet APIActivateRemovel enternet APIActivateRemovel enternet APIActivateRemovel enternet APIActivateRemovel enternet APIActivateRemovel enternet APIActivateRemovel enternet APIActivateRemovel enternet APIProxyActivateRemovel enternet APIProxyActivateRemovele				Finish
た。einternet APIProxyActivateRemove enveExecuteUnauthenticatedByTrialPe riodOut128認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemove elnernet APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove eTelephone APIProxyActivateRemove etionDate APICetregisteredI mfoFromRegistry APIProxyActivateRemove etionDate aPICetremination OPProxyUpdateOExpira tionDate APIActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etiephone APIProxyActivateRemove etionDate APIProxyActivateRemove etionDate APIDetermination OPFroxyUpdateOExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOExpira ationDate APIDetermination OPFroxyUpdateOE xpirationDate APIPeroxyActivateRemove elsephone APIPeroxyActivateRemove elsephone APIPeroxyActivateRemove elsephone APIPeroxyActivateRemove elsephone APIPeroxyActivateRemove elsephone APIPeroxyActivate	NotDeauthorized	127	何らかの原因で解除できませんでし	APIActivateRemov
UnauthenticatedByTrialPe riodOut128認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIProxyActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIDdeteOExpira tionDate APIDetermination OPProxyUpdateOExpira tionDate APIDetermination OPProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eInternet APIDetermination OPProxyUpdateOExpira tionDate APIDetermination OPProxyUpdateOExpira tionDate APIDetermination OPProxyUpdateOExpira tionDate APIDetermination OPProxyUpdateOExpira tionDate APIDetermination OPProxyUpdateOExpira tionDate APIProxyActivateRemov eInternet APIPcotvateRemov eInternet APIPcotvateRemov eInternet APIPcotvateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIPcotvateRemov eInternet APIPcotvateRemov eInternet APIPcotva			た。	eInternet
UnauthenticatedByTrialPe riodOut128認証登録されていないため、この处 理は無効です。APIActivateRemov eTelephone APIActivateRemov eTelephone APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OfFroxyUpdateOfExpira ationDateUnauthenticatedByTrialPe riod129認証登録されていないため、この处 理は無効です。APIActivateRemov eTelephone APIIPreparetionOfP roxyUpdateOfExpira ationDate APIDetermination OfFroxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OfFroxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticatedByTrialPe riod129認証登録されていないため、この处 理は無効です。APIActivateRemov eTelephone APIDetermination OfFroxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この处 理は無効です。APIDetermination OfFroxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この处 理は無効です。APIActivateRemov eTelephone APIDetermination OfFroxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この处 母ItafixApTotivateRemov eTelephone APIDetermination OfFroxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この处 母ItafixApTotivateRemov eTelephone APIDetermination OfFroxyLpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この处 母ItafixApTotivateRemov eTelephone APIDetermination OfFroxyLpdateOfExpira tionDate				APIProxyActivateR
UnauthenticatedByTrialPe riodOut128認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIPoxyActivateRemov eTelephone APIPoxyActivateRemov eTelephone APIPoxyActivateRemov eTelephone APIPoxyActivateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APICetvateRemov eTelephone APIPoxyActivateR emovePrepare APICetvateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIDetermination OPFoxyUdateOfExpira tionDate APIDetvateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIDetermination OPFoxyUdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFoxyUdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFoxyUdateOfExpira tionDate APIDetermination OPFoxyUdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この如 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIDetermination OPFoxyActivateR emovePrepare APIProxyActivateRemov eInternet APIDetermination OPFoxyActivateRemov eInternet APIDetermination OPFoxyActivateRemov eInternet APIDetermination OPFoxyActivateRemov eInternet APIDetermination OPFoxyActivateRemov eInternet APIDetermination OPFoxyActivateRemov eInternet APIDetermination OPFoxyActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInterne				emoveExecute
riodOut P	UnauthenticatedByTrialPe	128	認証登録されていないため、この処	APIActivateRemov
Image: Line of the second	riodOut		理は無効です。	eInternet
Unauthenticated129認証登録されていないため、この処 日日のです。APIActivateRemove ationDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIDetermination OProxyUpdateOfExpira ationDate APIActivateRemov eTelephone APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIDetermination OPTorxyUpdateOfExpira tionDate APIRestoreCancel Status APIDetermination APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIDetermination APIActivateRemov eTelephone APIRestoreCancel Status APIActivateRemov eTelephone APIDetermination APIActivateRemov eTelephone APIRestoreCancel Status APIActivateRemov eTelephone APIActivate				APIActivateRemov
Unauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIProxyActivateR emovoPropare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticatedByTrialPe riod129認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov elnternet APIActivateRemov elnternet APIProxyActivateR emovePrepare APIProxyActivateR emovePrepare APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov elnternet APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov elnternet APIProparationOfP roxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov elnernet APIProxyActivateR emovePrepare APIProxyActivateRemov elnernet APIActivate				eTelephone
emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpir ationDate APICetriateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination APIDete				APIProxyActivateR
APIRestoreCancel Status APUDdateOfExpira tionDate APICpetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OProxUpdateOfExpir ationDateUnauthenticatedByTrialPe riod129認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov ellephone APIProgramed APIProgramed APIRestoreCancel Status APIRestoreCancel StatusUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov enclephone APIProsyUpdateOfExpira tionDate APIProsyUpdateOfExpira tionDate APIProsyUpdateOfExpira tionDate APIProsyUpdateOfExpira tionDate APIProsyUpdateOfExpira tionDate APIProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OProsyUpdateOfExpira tionDate APIDetermination APIProsyActivateRemov eTelephone APIProsyActivateRemov eTelephone APIProsyActivateRemov eTelephone APIProsyActivateRemov eTelephone APIProsyActivateRemov eTelephone APIProsyActivateRemov eTelephone APIProsyActivateRemov eTelephone APIProsyActi				emovePrepare
StatusStatusAPIDateOfExpirationOPAPIGetRegisteredInfoFromRegistryAPIPreparationOPvoxyUpdateOfExpirationOProxyUpdateOfExpirationOPunauthenticatedByTrialPe129認証登録されていないため、この処riod129認証登録されていないため、この処unauthenticatedByTrialPe129認証登録されていないため、この処etalmanue129認証登録されていないため、この処PIProxyActivateRemoveetalephoneAPIProxyActivateRemoveetalephoneAPIProxyActivateRemoveapiProxyActivateRemoveetalmanueAPIEunauthenticated130認証登録されていないため、この処apiProxyActivateRemoveetalmanueapiProxyActivateRemoveetalmanue130認証登録されていないため、この処apiProxyUpdateOfExpirationOfProxyUpdateOfExpiraapiDoteunauthenticated130認証登録されていないため、この処apiActivateRemoveetalmanueapiProxyActivateRemoveetalmanueapiProxyActivateRemoveetalmanueapiProxyUpdateOfExpirationOfProxyUpdateOfExpirationOfPapiProxyUpdateOfExpirationOfProxyUpdateOfExpirationOfPapiProxyUpdateOfExpirationOfProxyUpdateOfExpirationOfPapiProxyUpdateOfExpirateRemoveetalmanueapiProxyUpdateOfExpirationOfProxyUpdateOfExpirationOfPapiProxyUpdateOfExpirationOfProxyUpdateOfExpirationOfPapiProxyUpdateOfExpirationOfProxProxyUpdateOfExpirationOfPapiProxyUpdateOfExpirationOfProxProxyUpdateOfExpirationOfPapiProxyUpdateOfExpirationOfProxProxyUpdateOfExpirati				APIRestoreCancel
Image: Line of the second				Status
Image: Line of the second				APIUpdateOfExpira
Image: Constraint of the system of the s				tionDate
Image: Line and the second				APIGetRegisteredI
Image: Constraint of the system129認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDateUnauthenticated ByTrialPe riod129認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov e Telephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpir ationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eTelephone APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIProxyLotateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIProxyActivateRemov eInternet APIProxyLotateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone AP				nfoFromRegistry
Image: Line and Line				APIPreparationOfP
UnauthenticatedByTrialPe riod129認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIDpreparationOfP roxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eTelephone APIDprepare APIDprepare APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira ationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				roxyUpdateOfExpir
UnauthenticatedByTrialPe riod         129         認証登録されていないため、この処 理は無効です。         APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate           Unauthenticated         130         認証登録されていないため、この処 理は無効です。         APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIDetermination OfFromRegistry APIDetermination OfFroxyUpdateOfExpir ationDate APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				ationDate
UnauthenticatedByTrialPe riod       129       認証登録されていないため、この処 理は無効です。       APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate         Unauthenticated       130       認証登録されていないため、この処 理は無効です。       APIActivateRemov eInternet APICetrationOfP roxyUpdateOfExpira tionDate				APIDetermination
Unauthenticated129認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira tionDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIDetermination OfProxyUpdateOfExpira ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				OfProxyUpdateOfE
UnauthenticatedByTrialPe riod129認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIRestoreCancel xpirationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIPrepare APIPrepare APIPreparetionOfP roxyUpdateOfExpira ationDate APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone				xpirationDate
riod 増は無効です。 eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov	UnauthenticatedByTrialPe	129	認証登録されていないため、この処	APIActivateRemov
APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov	riod		埋は無効です。	eInternet
e l elephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate Unauthenticated 130 認証登録されていないため、この処 理は無効です。 APIActivateRemov eTelephone APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				APIActivateRemov
APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate Unauthenticated 130 認証登録されていないため、この処 理は無効です。 APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				e l elephone
emovePrepare APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate Unauthenticated 130 認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				APIProxyActivateR
APIRestoreCancel Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate Unauthenticated 130 認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov eTelephone APIProxyActivateRemov				emovePrepare
Image: Status       APIUpdateOfExpira         Image: Status       APIGetRegisteredI         Image: APIPreparationOfP       roxyUpdateOfExpira         Image: APIDetermination       OfProxyUpdateOfE         Image: APIDetermination       APIActivateRemov         Image: APIDetermination       APIActivateRemov         Image: APIDetermination       APIDetermination         Image: APIDetermination       APIActivateRemov				APIRestoreCancel
APIOpdateOfExpira tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate Unauthenticated 130 認証登録されていないため、この処 理は無効です。 APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				
tionDate APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate Unauthenticated 130 認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				APIUpdateOfExpira
APIGetRegisteredinfoFromRegistryAPIPreparationOfProxyUpdateOfExpirationDateAPIDeterminationOfProxyUpdateOfEvpirationDateUnauthenticated130認証登録されていないため、この処理は無効です。APIActivateRemoveTelephoneAPIActivateRAPIActivateRAPIActivateRAPIActivateRAPIActivateRAPIActivateRAPIActivateRAPIActivateRAPIActivateRAPIProxyActivateRAPIProxyActivateRAPIRestoreCancel				tionDate
Important Production       Important Production         APIPreparation OfP       roxyUpdateOfExpir         ationDate       APIDetermination         OfProxyUpdateOfE       xpirationDate         Unauthenticated       130       認証登録されていないため、この処         理は無効です。       APIActivateRemove         eInternet       APIActivateRemove         APIActivateRemove       APIActivateRemove         APIActivateRemove       APIActivateRemove         APIProxyActivateR       APIProxyActivateR         APIRestoreCancel       APIRestoreCancel				APIGetRegisteredi
APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate Unauthenticated 130 認証登録されていないため、この処 理は無効です。APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				ADIDuce custice Of
Image: Construction of the second secon				APIPreparationUTP
Image: Constraint of the system       APIDetermination         OfProxyUpdateOfE       OfProxyUpdateOfE         Image: Constraint of the system       130         認証登録されていないため、この処       APIActivateRemov         eInternet       APIActivateRemov         eTelephone       APIProxyActivateR         emovePrepare       APIRestoreCancel				roxyUpdateOIExpir
Image: Constraint of the constrai				ADIDatermination
Unauthenticated       130       認証登録されていないため、この処       APIActivateRemov         理は無効です。       APIActivateRemov       eInternet         APIActivateRemov       APIActivateRemov         eTelephone       APIProxyActivateR         APIProxyActivateR       emovePrepare         APIRestoreCancel       APIRestoreCancel				
Unauthenticated       130       認証登録されていないため、この処       APIActivateRemovel         理は無効です。       APIActivateRemovel       eInternet         APIActivateRemovel       APIActivateRemovel       APIActivateRemovel         APIActivateRemovel       APIActiva				vpirationDate
Unautienticated 100 inautienticated 理は無効です。 理は無効です。 APIActivateRemov eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel	Unauthenticated	130	認証登録されていたいため この処	
APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel	onautienticated	100	11日日本 かです	eInternet
eTelephone APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				
APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreCancel				eTelenhone
emovePrepare				APIProvyActivateP
APIRestoreCancel				emovePrenare
				APIRestoreCancel
Status				Status



			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry
			APIPreparationOfP
			roxyUpdateOfExpir
			ationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
HardwareInformationMisma	131	認証済ハードウェア情報が不一致の	APIActivateRemov
tch		ため、この処理は無効です。	eInternet
			APIActivateRemov
			eTelephone
			APIProxyActivateR
			emovePrepare
			APIRestoreCancel
			Status
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry
			APIPreparationOfP
			roxyUpdateOfExpir
			ationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
ReleasekeyIsEmpty	132	解除キーが不正です。	APIActivateRemov
			eTelephone
ReleasekeyDigitsProblem	133	解除キーが不正です。	APIActivateRemov
			eTelephone
BadReleasekey	134	解除キーが不正です。	APIActivateRemov
			eTelephone
DeauthorizeFailed	135	お客様の PC での認証解除が失敗し	APIActivateRemov
			eTelephone
	4.00	冉皮、当処埋を実行してください。	
ProxyAuthenticationDataFi	136	代理認証ナータファイルが存在しませ	APIProxyActivateR
leNotFound		$\wedge_{\circ}$	egisterExecute
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			emoveExecute
			APIProxyActivateR



			egisterExecute APIProxyActivateR emoveExecute APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIGetProxyDataF orRegister APIGetProxyDataF orRemove
NoDataInProxydatafile	137	代理認証データファイルにデータが存 在しません。	APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterFix APIProxyActivateR emoveExecute APIGetProxyDataF orRegister APIGetProxyDataF orRemove
IncorrectProxyData	138	代理認証データファイルの内容が不正です。	APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterFix APIGetProxyDataF orRegister
FailedReadProxydata	139	代理認証データの読み込みに失敗しました。	APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR emoveExecute APIProxyActivateR egisterFix APIGetProxyDataF orRegister APIGetProxyDataF orRemove
FailedToWriteProxyData	140	弊社のデータベースには正常に登録 されましたが、代理認証データの書き 込みが失敗しました。 弊社のデータベースの登録を解除し た上で、再度、当処理を実行していた だく必要がありますので弊社までご連 絡ください。	APIProxyActivateR egisterExecute
FailedWithEncryption	141	暗号化で失敗しました。	APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR



			egisterPrepare APIProxyActivateR emoveExecute APIProxyActivateR emovePrepare APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate
ProxyDataInconsistency	142	「代理認証データ」と現在お使いのPC の内容が異なるので確定処理が実行 できません。	APIProxyActivateR egisterFix APIProxyActivateR egisterExecute APIGetProxyDataFor Register
欠番	143		
AlreadyUsedProxyData	144	この代理認証データファイルは、過去 に使用されているので登録に利用で きません。	APIProxyActivateR egisterFix
FailToRegisterConfirm	145	登録確定に失敗しました。	APIProxyActivateR egisterFix
FailToRegisterPreparation	146	登録準備に失敗しました。	APIProxyActivateR egisterPrepare
UnableToWriteProxyData	147	弊社のデータベースには正常に解除 されましたが、代理認証データの書き 込みが失敗しました。 「認証解除/電話」でお客様の PC で の認証解除を実行していただく必要 がありますので弊社までご連絡ください。	APIProxyActivateR emoveExecute
ThePathHasNotBeenSet	148	パスが設定されていません。	APIProxyActivateR egisterPrepare APIProxyActivateR emovePrepare APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate
PathNotFound	149	設定されたパスが存在しません。	APIProxyActivateR egisterPrepare APIProxyActivateR emovePrepare APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate
EmptyAnyOfTheInputData	150	この PC は認証登録されていません。	APIProxyActivateR emovePrepare
FailedToRemoveFromRegi	151	お客様の PC での認証解除準備が失	APIProxyActivateR

story		敗しました。	emovePrepare
		再度、当処理を実行してください。	
FailedToDeauthenticationP	152	解除準備が失敗しました。	APIProxyActivateR
reparation			emovePrepare
NotRestoreException	153	何らかの原因で回復できませんでし	APIRestoreCancel
		t	Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
PleasePerformTheDeautho	154	弊社のデータベースにもデータが存	APIRestoreCancel
rizeProcess		在しますので当処理ではなく、「認証	Status
		解除」処理を行ってください。	
FailedToDeauthorizeRecov	155	お客様の PC で認証解除の回復に失	APIRestoreCancel
ery		敗しました。	Status
		「認証解除/電話」でお客様の PC で	
		の認証解除を実行して	
		いただく必要がありますので弊社まで	
		ご連絡ください。	
ProductIDIsEmpty	156	プロダクト ID を入力してください。	APIRestoreRegiste
			rStatus
SerialNoIsEmpty	157	シリアル No.を入力してください。	APIRestoreRegiste
			rStatus
FailedToRestoreActivation	158	お客様の PC で認証登録の回復に失	APIRestoreRegiste
		敗しました。	rStatus
		弊社のデータベースの登録を解除し	
		た上で、再度、認証登録を実行してい	
		ただく必要がありますので弊社までご	
		連絡ください。	
InputDataNotFound	159	入力された「プロダクト ID」や「シリア	APIRestoreRegiste
		ル No.」、PC 情報などが弊社のデータ	rStatus
		ベースに登録されていません。	APIActivateStatus
		弊社のデータベースの登録を解除し	OnlineVerify
		た上で、再度、認証登録を実行してい	
		ただく必要がありますので弊社までご	
		連絡ください。	
欠番	160	旧レンタル機能関連	
欠番	161	旧レンタル機能関連	
InvalidUseOfMACAdressOr	162	MAC アドレスか CPU 情報の使用が無	APIRestoreRegiste
CPU		効なためこの処理は実行できませ	rStatus
		$h_{\circ}$	
		弊社までご連絡ください。	
FailedToUpdateTheExpirati	163	「有効期限」の更新に失敗しました。	APIUpdateOfExpira
onDate			tionDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
CanNotUseTheString	164	使用できない文字列が含まれていま	APIActivateRegist
		す。	erInternet
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIProxyActivateR



			egisterExecute APIProxyActivateR emoveExecute APIRestoreCancel Status APIRestoreRegiste rStatus APIQetofExpira tionDate APIGetProductIdS erialNoList APIGetFreeItem APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense Cancel APIFloatingLicense Start APIFloatingLicense Finish APIActivateStatus OnlineVerify
PropertyValueNotFound	165	「必須設定プロパティ」に値が設定されていません。	APIActivateRegist erInternet APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIActivateRegist erTelephone APIActivateRemov eInternet APIActivateRemov eTelephone APIActivateStatus Check APIActivateStatus Check APIActivateStatus CheckOnline APIGenerationOfN ewCertificationID APIGetProxyDataF orRemove APIProxyActivateR egisterExecute APIProxyActivateR egisterFix APIProxyActivateR



emoveExecute APIProxyActivateR emovePrepare APIRestoreRegiste Status APRestoreRegiste Status APIUpdateOfExpira tionDate APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetFreatten APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS APIGETPRODUCT APIGETPRODU		APIProxyActivateR
APIProxyActivateR emovePrapare APIRestoreCancel Status APIRestoreRegiste rStatus APIQetCreptage ionDate APIQetFreeItem APITrailStartDate Remove APIRunINR2AppDat eRemove APIRunINR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI noFromRegistry2 APIActivateStatus Check2 APIGetProxyDataF orRegister APIGetProxyServ erInfoToRegistry APIGetRegisteredI noFromRegistry APIGetProxyServ erInfoToRegistry APIGetRegisteredI noFormRegistry APIGetProxyDataF orRegister APIWitheDroxyServ erInfoToRegistry APIGetRegisteredI noFormWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir aPIGetProxyUpdate APIGetProxyUpdate APIGetProxyUpdate APIGetProxyUpdate APIGetProxyUpdate APIGetProxyUpdate APIGetProxyUpdate APIGetProxyUpdate APIGetProxyUpdate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		emoveExecute
emovePrepare APIRestoreCancel Status APIRestoreRegiste rStatus APIQatEoreRegiste rStatus APIQatEoreRegiste rStatus APIQatErceltem APIGetFredtem APIGetFredtem APIGetFredtem APIRunNR2AppDat eRemove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisterval nfoFromRegistry APIGetProxyDataF orRegister APIGetProxyDataF orRegister APIReadProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoToRegistry APIGetProxyDataF orRegister APIWriteAtOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIFloatingLicense Register		APIProxyActivateR
APIRestoreCancel Status APIRestoreRegiste rStatus APIQpdateOfExpira tionDate APIGetProductIdS erialNoList APIGetProeltem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIRunNR2AppDat eRemove2 APIRctivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOtate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDupdateOfExpirationDate APIGetProxyUpdateOfExpirationDate APIGetProxyUpdateOfE xpirationDate APIGetProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register		emovePrepare
Status APIRestoreRegiste rStatus APIQattoreRegiste rStatus APIQattProductIdS erialNoList APIGetFreeItem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegistered1 nfoFromRegistry APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetRegistered1 nfoFromRegistry APIRetrivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIRedRegistered1 nfoFromRegistry APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegistered1 APIRedRegister		APIRestoreCancel
APIRestoreRegiste rStatus APIUpdateOfExpira tionDate APIGetProductIdS erialNNcList APIGetPreeItem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReaProxyServ erInfoToRegistry APIReaProxyServ erInfoToRegistry APIReaProxyDataF orEgister APIWriteProxyDataF orRegister APIGetProxyDataF orEgistry APIReaProxyDataF orExpirationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination OfProxyUpdateOfExpir ationDate APIDeternination		Status
rStatus APIUpdateOfExpira tionDate APIGetProductIdS erialNoList APIGetProductIdS erialNoList APIGetFreeItem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyDataF orExpirationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIFobleT APIFobleT APIFobleT APIFobleT APIFobleT APIFobleT APIFobleT APIFobleT APIFobleT APIFobleT APIF APIF APIF APIF APIF APIF APIF APIF		APIRestoreRegiste
APIUpdateOfExpira tionDate APIGetFreeItem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegistered1 nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ enhofoTorRegistry APIGetRegistered1 nfoFromWeb APIGetProxyServ enhofoTorRegistry APIGetProxyServ enhofoTorRegistry APIGetRegistered1 nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdate OfExpirationDate APIDetermination OrProxyUpdateOfE xpirationDate APIDetermination OrProxyUpdateOfE xpirationDate APIDetermination OrProxyUpdateOfE xpirationDate APIDetermination OrProxyUpdateOfE xpirationDate APIDetermination OrProxyUpdateOfE xpirationDate APIDetermination		rStatus
tionDate APIGetProductIdS erialNoList APIGetFreeItem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyDataF orExpirationDate APIPreparationOPF roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdate OfExpirationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir		APIUpdateOfExpira
APIGetProductidS erialNoList APIGetFreeltem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIFloatingLicense Register		tionDate
erialNoList APIGetFreeItem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove APIRunNR2AppDat eRemove APIRuivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIGetProxyDataF orRegister APIGetProxyDataF orRegister APIGetProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIReadProxyDataF orEgister APIGetPeroxyDataF orEgister APIGetProxyDataF orEgister APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdate OfExpirationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGENE		APIGetProductIdS
APIGetFreeltem APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoToRegistry APIRedProxyDataF orSegister APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyUpdateOfExpir APIFloatingLicense Register		erialNoList
APITrialStartDate Remove APIRunNR2AppDat eRemove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIActivateStatus Check2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIGetFreeItem
Remove APIRunNR2AppDat eRemove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoTromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdateOfExpir ationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFIcatingLicense Register APIFIcatingLicense		APITrialStartDate
APIRunNR2AppDat eRemove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoTromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register		Remove
eRemove APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoTromRegistry APIReadProxyServ erInfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIRunNR2AppDat
APIRunNR2AppDat eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoTromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		eRemove
eRemove2 APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIRunNR2AppDat
APIActivateStatus Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		eRemove2
Check2 APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdateOfE xpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIActivateStatus
APIGetRegisteredI nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdateOfE xpirationDate APIGetProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		Check2
nfoFromRegistry2 APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIGetRegistered
APIActivateStatus CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		nfoFromRegistrv2
CheckOnline2 APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIActivateStatus
APIGetProxyDataF orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		CheckOnline2
orRegister APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIGetProxvDataF
APIWriteProxyServ erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		orRegister
erInfoToRegistry APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIWriteProxvServ
APIReadProxyServ erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		erInfoToRegistry
erInfoFromRegistry APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIReadProxvServ
APIGetRegisteredI nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		erInfoFromRegistry
nfoFromWeb APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIGetRegisteredI
APIPreparationOfP roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		nfoFromWeb
roxyUpdateOfExpir ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIPreparationOfP
ationDate APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		roxvUpdateOfExpir
APIGetProxyDataF orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		ationDate
orExpirationDate APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIGetProxvDataF
APIGetProxyUpdat eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		orExpirationDate
eOfExpirationDate APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIGetProxvUpdat
APIDetermination OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		eOfExpirationDate
OfProxyUpdateOfE xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		APIDetermination
xpirationDate APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		OfProxyUpdateOfE
APIFloatingLicense Register APIFloatingLicense		xpirationDate
Register APIFloatingLicense		APIFloatingLicense
APIFloatingLicense		Register
		APIFloatingLicense
Cancel		Cancel
APIFloatingLicense		APIFloatingLicense
Start		Start
APIFloatingLicense		APIFloatingLicense
Finish		Finish

			APIActivateStatus
			OnlineVerify
NotUpdateTheExpirationD	166	新しい有効期限が同じか古い場合	APIUpdateOfExpira
ate		「更新しない」ように設定されているの	tionDate
		で更新されませんでした。	APIGetProxyUpdat
			eOfExpirationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
CanNotReadTheTrialStart	167	日付データの取得に失敗しました。	APIActivateRegist
Day		(猶予)	erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIActivateRemov
			eTelephone
			APIGenerationOfN
			ewCertificationID
			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare
			APIProxyActivateR
			emovePrepare
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIPreparationOfP
			roxyUpdateOfExpir
			ationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
			APIFloatingLicense
			Register
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
			APIActivateStatus
			OnlineVerify
欠番	168	旧レンタル機能関連	

CanNotReadTheExpiration	169	日付データの取得に失敗しました。	APIActivateRegist
StartDate		(有効期限)	erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIActivateRemov
			eTelephone
			APIGenerationOfN
			ewCertificationID
			APIGetProxyDataF
			orRegister
			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry
			APIProxvActivateR
			egisterFix
			APIProxvActivateR
			egisterPrepare
			APIProxyActivateR
			egisterExecute
			APIProxyActivateR
			emovePrepare
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APII IndateOfExpira
			tionDate
			APIPrenarationOfP
			roxyl IndateOfExpir
			ationDate
			APIGetProxyDataF
			orExpirationDate
			APIGetProxyl Indat
			eOfExpirationDate
			OfProxy/IndateOfF
			vnirationDate
			ADIDetermination
			vnirationDate
			APIFloating icense
			Register
			APIFloating icense
			APIFloating icense
			Start
			APIFloating icense
			Finich
			APIA ctivate Statuc
			Online Verify
			Chine Verny

CanNotReadProxyServerIn	170	プロキシサーバー情報の読み込みに	APIReadProxyServ
foFromRegistry		失敗しました。	erInfoFromRegistry
CanNotWriteProxyServerIn	171	プロキシサーバー情報の書き込みに	APIWriteProxyServ
foToRegistry		失敗しました。	erInfoToRegistry
ExternalLinkKeyNotFound	172	指定されたリンク用キーは弊社データ	APIGetProductIdS
		ベースに登録されていません。	erialNoList
FailToGetRegisterInfo	173	認証情報の取得に失敗しました。	APIPreparationOfP
			roxyUpdateOfExpir
			ationDate
PCDateChanged	174	PC の日付が変更されました。	APIActivateRegist
			erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIActivateRemov
			eTelephone
			APIGenerationOfN
			ewCertificationID
			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare
			APIProxyActivateR
			emovePrepare
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIPreparationOfP
			roxyUpdateOfExpir
			ationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
			APIFloatingLicense
			Register
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
ProxyExpirationDateDataFi	175	代理有効期限取得データファイルが	APIGetProxyDataF
leNotFound		存在しません。	orExpirationDate
			APIGetProxyUpdat

			eOfExpirationDate APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
NoDataInProxyExpirationD	176	代理有効期限取得データファイルに	APIGetProxyDataF
ateDataFile		データが存在しません。	orExpirationDate
			eOfExpirationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
FailedReadProxyExpiration	177	代理有効期限取得データの読み込み	APIGetProxyDataF
DateData		に失敗しました。	orExpirationDate
			eOfExpirationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
FailedToWriteProxyExpirati	178	代理有効期限取得データの書き込み	APIGetProxyUpdat
onDateData		が失敗しました。	eOfExpirationDate
		もう一度、「代理有効期限取得準備	
		(認証 PC)」から行ってください。	
NoExpirationDateSettingF	179	代理有効期限取得データは有効期限	APIDetermination
orProxyExpirationDateDat		の利用設定はありません。	OfProxyUpdateOfE
aFile			xpirationDate
HardwareInfoAndProxyExp	180	「代理有効期限取得データ」と現在お	APIDetermination
irationDateDataIsMismatch		使いの PC の内容が一致しません。	OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
FailedRemoveValueFromR	181	削除処理が失敗しました。(レジスト	APITrialStartDate
egistory		リ)	Remove
			APIRunNR2AppDat
			eRemove
			APIRunNR2AppDat
			eRemove2
FailedRemoveValueFromF	182	削除処理が失敗しました。(フォルダ)	APIRunNR2AppDat
older			eRemove2
FailedReadRunAppDateVal	183	「アプリ起動日」の読み込みに失敗し	APIActivateRegist
ueFromRegistory		ました。(レジストリ)	erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIActivateRemov
			eTelephone
			APIActivateStatus
			Check
			APIActivateStatus
			Check2
			APIGenerationOfN
			ewCertificationID



			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			agisterPrenare
			ADIDroxy Activate
			APIRestoreCancel
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIPreparationOfP
			roxyUpdateOfExpir
			ationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
			APIActivateStatus
			CheckOnline
			APIActivateStatus
			CheckOnline2
			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry2
			APIFloatingLicense
			Register
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
			APIActivateStatus
			OnlineVerify
FailedWriteRunAppDateVal	184	「アプリ起動日」の書き込みに失敗し	APIActivateRegist
ueFromRegistory		ました。(レジストリ)	erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIActivateRemov
			eTelenhone
			Check
			APIA ctivete Statue
			Check?
			ADIGeneration OfM
			awCartificationID
			ewoeruncationiD



			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry
			APIProxyActivateR
			egisterFix
			egisterPrenare
			APIProxyActivateR
			ADIRectoreCancel
			Status
			ADIRectoreRegiste
			rStatus
			ADII Indata Of Evoira
			APIPreparationOfP
			roxyUpdateOfExpir
			ationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
			APIActivateStatus
			CheckOnline
			APIActivateStatus
			CheckOnline2
			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry2
			APIFloatingLicense
			Register
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
			APIActivateStatus
			OnlineVerify
FailedReadRunAppDateVal	185	「アプリ起動日」の読み込みに失敗し	APIActivateRegist
ueFromFolder		ました。(フォルダ)	erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIActivateRemov
			eTelephone
			APIActivateStatus
			Check
			APIActivateStatus
			Check2
			APIGenerationOfN
			ewCertificationID


			APIGetRegisteredI
			nfoFromRegistry
			APIProxvActivateR
			egisterFix
			APIProxvActivateR
			egisterPrepare
			APIProxvActivateR
			emovePrepare
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APII IndateOfExpira
			tionDate
			APIPrenarationOfP
			roxyl IndateOfExpir
			ationDate
			ADIDatermination
			OfProxy/IndateOfF
			vpirationDate
			CheckOnline
			CheckOnline?
			ADIGotPogistorodi
			AFIGEREgisteredi
			ADIFloating iconco
			APIFIOALINgLicense
			ADIFlecting icones
			APIFIOatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
			APIActivateStatus
	100		OnlineVerity
FailedWriteRunAppDateVal	186	「アノリ起動日」の書さ込みに失敗し	APIActivateStatus
	107		Check2
ProductIDAndSerialNoIsFI	187		APIActivateRegist
oatingLicense		フローティンクライセンスのため、この	erInternet
		処理は無効です。	APIProxyActivateR
			egisterExecute
			APIRestoreRegiste
			rStatus
ReturnValueNotFound	188	メソッドの値が見つかりません。	APIActivateRegist
			erInternet
			APIActivateRegist
			erTelephone
			APIProxyActivateR
			egisterExecute



			APIProxyActivateR
			emoveExecute
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUndateOfExpira
			tionDate
			APIGetProductIdS
			erialNoL ist
			APIGetFreeItem
			APIGetRegistered
			nfoEromWeb
			ADIGotBrowd Indot
			APIGetProxyOpdat
			APIFioatingLicense
			Register
			APIFloatingLicense
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
			APIActivateStatus
			CheckOnline
			APIActivateStatus
			CheckOnline2
			APIActivateStatus
			OnlineVerify
CanNotUseWithTrial	189	猶予(試用)でご利用の場合は、この	APIFloatingLicense
		処理はできません。	Register
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
FailedReadRegistorydata	190	レジストリデータの読み込みで失敗し	APIActivateRemov
		ました。	eInternet
			APIProxyActivateR
			emovePrepare
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIPreparationOfP
			roxyUpdateOfExpir
			ationDate
			APIDetermination
			OfProxyUpdateOfE
			xpirationDate
			APIFloatingLicense



	1		
			Cancel APIFloatingLicense Start
			APIFloatingLicense
			Finish
AlreadyFloatingLicenseReg	191	フローティングライセンス登録済のた	APIActivateRegist
istered		め、この処理は無効です。	
			erTelephone
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIActivateRemov
			eTelephone
			APIGenerationOfN
			egisterFix
			APIProxyActivateR
			egisterPrepare
			APIProxyActivateR
			emovePrepare
			APIRestoreCancel
			ADIRectoreRegiste
			rStatus
			APIFloatingLicense
			Register
FloatingLicenseRegistratio	192	フローティングライセンス登録が失敗	APIFloatingLicense
nFailed		しました。	Register
CanNotUseFloatingLicense	193	指定されたプロダクト ID とシリアルNo.	APIFloatingLicense
		は、フローティンクライセンスは使用	Register
FloatingLicenseUnauthenti	194	ここよどん。    フローティングライセンス登録されて	APIFloatingLicense
catedByTrialPeriodOut		いないため、この処理は無効です。	Cancel
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
Electing icensel Insuthenti	105	フローティングライヤンス登録されて	ADIFloating icense
catedBvTrialPeriod	135	いないため、この処理は無効です。	Cancel
,			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
	100		Finish
FloatingLicenseUnauthenti	196	ノローティンクライセンス登録されて	APIFloatingLicense
Galeu			APIFloating icense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish

# NEWTONE

FloatingLicenseInUse	197	フローティングライセンス終了処理を	APIFloatingLicense
		行ってから再度、当処理を実行してく	Cancel
		ださい。	
FloatingLicenseCancellatio	198	フローティングライセンス解除が失敗	APIFloatingLicense
nFailed		しました。	Cancel
ExpirationDateHasExpired	199	有効期限が切れているため、この処	APIFloatingLicense
		理は無効です。	Start
AlreadyFloatingLicenseSta	200	既にフローティングライセンスが開始	APIFloatingLicense
rted		されています。	Start
LicenseKeyIsDifferent	201	フローティングライセンスで登録した	APIFloatingLicense
		「ライセンスキー」がデータベースと違	Start
		います。フローティングライセンス解除	
		を行い、もう一度フローティングライセ	
		ンス登録を行ってからこの処理を行っ	
		てください。	
ExpirationDateIsDifferent	202	フローティングライセンスで登録した	APIFloatingLicense
		「有効期限」がデータベースと違いま	Start
		す。フローティングライセンス解除を行	
		い、もう一度フローティングライセンス	
		登録を行ってからこの処理を行ってく	
		ださい。	
FailedToCancelFloatingLic	203	何らかの原因でフローティングライセ	APIFloatingLicense
ense		ンスを解除できませんでした。	Cancel
FailedToStartFloatingLicen	204	何らかの原因でフローティングライセ	APIFloatingLicense
se		ンスを開始できませんでした。	Start
FloatingLicenseNotStarted	205	フローティングライセンスが開始され	APIFloatingLicense
		ていないため、この処理は無効です。	Finish
RegisteredProductIDAndS	206	レジストリに登録されているプロダクト	APIActivateStatus
erialNoIsNotFound		ID+シリアル No.に該当する認証キー	OnlineVerify
		データが存在しません。	
FailedToFinishFloatingLice	207	何らかの原因でフローティングライセ	APIFloatingLicense
nse		ンスを終了できませんでした。	Finish
FailedToRegisterFloatingLi	208	何らかの原因でフローティングライセ	APIFloatingLicense
cense		ンスを登録できませんでした。	Register
ErrorCallingWebServiceMe	209	Web サービスのメソッド呼び出しでエ	APIActivateRegist
thod		ラーが発生しました。	erInternet
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIProxyActivateR
			egisterExecute
			APIProxyActivateR
			emoveExecute
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGetProductIdS
			erialNoList



			APIGetFreeItem
			APIGetRegisteredI
			nfoFromWeb
			APIGetProxyUpdat
			eOfExpirationDate
			APIFloatingLicense
			Register
			APIFloatingLicense
			Start
			APIFloatingLicense
			Finish
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIActivateStatus
			OnlineVerify
			APIActivateStatus
			CheckOnline
			APIActivateStatus
			CheckOnline2
ErrorInWebServiceMethod	210	Web サービスのメソッド内でエラーが	APIActivateStatus
		発生しました。	OnlineVerify
ProxyServerConnectionFai	211	プロキシサーバーの接続に失敗しま	APIActivateRegist
led		した。	erInternet
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIProxyActivateR
			egisterExecute
			APIProxyActivateR
			emoveExecute
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGetProductIdS
			erialNoList
			APIGetFreeItem
			APIGetRegisteredI
			ntoFromWeb
			APIGetProxyUpdat
			eOtExpirationDate
			APIFIoatingLicense
			APIFIOAtingLicense
			APIFICATINgLICENSE
			Jancel



			APIActivateStatus
			CheckOnline
			CheckOnline?
	010		
ServerConnectionFailed	212	サーハーの接続に失敗しました。	APIActivateRegist
			erInternet
			APIActivateRemov
			eInternet
			APIProxyActivateR
			egisterExecute
			APIProxyActivateR
			emoveExecute
			APIRestoreCancel
			Status
			APIRestoreRegiste
			rStatus
			APIUpdateOfExpira
			tionDate
			APIGetProductIdS
			erialNoList
			APIGetFreeItem
			APIGetRegisteredI
			nfoFromWeb
			APIGetProxyUpdat
			eOfExpirationDate
			Register
			ADIFloating iconco
			AFIFICALINGLICENSE
			APIFICATINgLicense
			APIFloatingLicense
			Cancel
			APIActivateStatus
			CheckOnline
			APIActivateStatus
			CheckOnline2
			APIActivateStatus
			OnlineVerify
	9999	その他エラー	



APICertificationID プロパティ

### 【機能】

認証 ID を取得します。(取得専用)

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APICertificationID As String

### <C#>

public string APICertificationID { get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APICertificationID

### 【解説】

認証 ID を取得します。(取得専用)

次のメソッドを実行すると当プロパティ(APICertificationID プロパティ)に()内の各値が設定されます。

<u>APIGenerationOfNewCertificationID</u>メソッド(新しく生成された認証 ID)

- -<u>APIGetRegisteredInfoFromRegistry</u>メソッド(認証登録済みの認証 ID)
- <u>APIGetProxyDataForRegister</u>メソッド(代理認証登録データから取得した認証 ID)

<u>APIGetProxyDataForRemove</u>メソッド(代理認証解除データから取得した認証 ID)



APICurrentExpirationDate プロパティ

### 【機能】

現在の有効期限を取得します。(取得専用)

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property APICurrentExpirationDate As String

#### <C#>

public string APICurrentExpirationDate { get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APICurrentExpirationDate

### 【解説】

現在の有効期限を取得します。(取得専用) 次のメソッドの成功時のみ、当プロパティに値が設定されます。 ・<u>APIGetRegisteredInfoFromRegistry</u>メソッド(レジストリからの証登録済み情報の取得)

当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。 ・<u>APIUpdateOfExpirationDate</u>メソッド(「有効期限の更新」を実行)

#### APIDisabledNICIgnore プロパティ

### 【機能】

処理を高速化するため、無効になっている NIC (Network Interface Card)を無視します。 デフォルト: True。

### 【構文】

<VB.NET>

Public Property **APIDisabledNICIgnore** As **Boolean** 

<C#>

public bool APIDisabledNICIgnore { set; get; }

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

#### NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIDisabledNICIgnore

#### 【解説】

認証レスキュー!の認証 UI ライブラリでは、認証登録など各処理時にエンドユーザ PC の MAC アド レスを最大で 5 個記録します。MAC アドレスは LAN ポートなどのネットワーク機器に固有な物理アド レスです。

このプロパティが False の場合、無効になっている NIC を一度有効にし、情報を取得後に再度 NIC を無効にします。この際に少し時間が掛かります。

このプロパティを True に設定すると、この無効の NIC は無視し、有効の NIC のみ情報を取得して記録します。これにより、情報の取得が高速化します。

認証レスキュー!の各処理では、最初に認証状況を確認しており、認証済みの場合、記録されている情報と、使用されている PC 情報が合致しているか確認しています。

このプロパティを True に設定することで、各処理が高速化します。

#### くご注意>

たとえば、エンドユーザ PC の NIC が 2 つ有効で 3 つが無効の状態とします。

#### <u>MACアドレスの例:</u>

①A1111111111 → NIC が有効
 ②B2222222222 → NIC が有効
 ③C33333333333 → NIC が無効
 ④D4444444444 → NIC が無効
 ⑤E555555555555 → NIC が無効

このプロパティが False の場合、5 個の MAC アドレスを取得するために、2 つ有効(①②)になっている MAC アドレスと、3 つの無効(③④⑤)の NIC を一度有効にし、MAC アドレスを取得後に再度無効に設定します。

この無効の NIC を有効にし、再度無効にすることで、少々時間が掛かります。

このプロパティが True の場合、この 3 つの無効の NIC は無視し、2 つの有効な MAC アドレスのみ 取得します。これにより、MACアドレスの取得時間が短縮されます。

しかし、次の点にご注意ください。

たとえば、このプロパティが True で、2 つの有効な(①②)になっている MAC アドレスで認証登録を します。

### NEWTONE

次に、2 つの有効な(①②)NIC を無効にし、3 つの無効な(③④⑤)を有効にして認証解除は、MAC アドレスが一致しないため「-999:認証済みハードウエア情報不一致」となり実行できません。 APIEncryptionPassword プロパティ

### 【機能】

暗号化時のパスワードを設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIEncryptionPassword As String

### <C#>

public string APIEncryptionPassword { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIEncryptionPassword

### 【解説】

認証 UI ライブラリ(DLL)はエンドユーザ PC のレジストリやファイルにデータを出力する際に必要に 応じてデータを暗号化しています。その際の暗号化の方法は貴社では指定できませんが、暗号化 する時の 2 つのパラメータ、パスワードと Salt 文字列は貴社で指定できます。

当プロパティには暗号化時のパスワードを指定します。全角でも指定できます。 (例) "認証レスキュー!" 当プロパティの文字数は、空文字列は不可で 1~65535 文字ですが、8 文字から 15 文字程度が妥 当と思われます。

### APIEncryptionSaltString プロパティ

### 【機能】

暗号化時の Salt 文字列(8 文字以上)を設定します。

### 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property APIEncryptionSaltString As String

#### <C#>

public string APIEncryptionSaltString { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIEncryptionSaltString

### 【解説】

認証 UI ライブラリ(DLL)はエンドユーザ PC のレジストリやファイルにデータを出力する際に必要に 応じてデータを暗号化しています。その際の暗号化の方法は貴社では指定できませんが、暗号化 する時の 2 つのパラメータ、パスワードと Salt 文字列は貴社で指定できます。

当プロパティには暗号化時の Salt 文字列を指定します。 必ず 8 文字以上で指定します。 (例) <sup>212345678ABCDEFGH<sup>2</sup></sup>

### APIErrorStatus プロパティ

### 【機能】

カスタム UI 系のメソッドを使用した際のエラーの内容を返します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public ReadOnly Property **APIErrorStatus** As **Integer** 

#### <C#>

public int APIErrorStatus { get; }

### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIErrorStatus

### 【解説】

カスタム UI 系のメソッドは戻り値として正常 (True) かエラー (False)を返しますが、この APIErrorStat us プロパティはそのエラーの内容を <u>APIError 列挙体</u>の参照で返します。この APIErrorStatus プロパ ティは取得専用です。

#### APIExternalLinkKey プロパティ

### 【機能】

APIGetProductIdSerialNoList メソッド 実行時の外部データベースとのリンク用キー項目を設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIExternalLinkKey As String

### <C#>

public string APIExternalLinkKey { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIExternalLinkKey

### 【解説】

認証レスキュー!の ActivationKey テーブルよりプロダクト ID とシリアル No.のペア文字列の列挙を 取得する APIGetProductIdSerialNoList メソッドの実行時に、外部データベースとのリンク用キー項 目を当プロパティ(APIExternalLinkKey プロパティ)設定します。

認証レスキュー!とは別の外部データベースとのリンク用キーを当プロパティ(APIExternalLinkKey プロパティ)に設定し、APIGetProductIdSerialNoList メソッドを実行すると、認証レスキュー!のデ ータベースの ActivationKey テーブルより該当するプロダクト ID とシリアル No.のペア文字列の列挙 をデリミタ付きで APIProductIdSerialNoList プロパティに設定して返します。

### APINewExpirationDate プロパティ

### 【機能】

新しい有効期限を取得します。(取得専用)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Property **APINewExpirationDate** As **String** 

### <C#>

public string APINewExpirationDate { get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APINewExpirationDate

# 【解説】

新しい有効期限を取得します。(取得専用)

次のメソッドの成功時のみ、当プロパティに値が設定されます。

- <u>APIGetProxyDataForExpirationDate</u>メソッド(代理有効期限取得データの取得)
- ・<u>APIGetProxyUpdateOfExpirationDate</u>メソッド(「代理有効期限/取得」を実行(代理 PC で利用))

### 当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

・<u>APIDeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate</u>メソッド(「代理有効期限更新/確定」を実行)

APIFloatingLicenseDataInfo プロパティ

### 【機能】

フローティングライセンス使用中の PC 一覧を文字列として取得します。(取得専用)

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIFloatingLicenseDataInfo As String

### <C#>

public string APIFloatingLicenseDataInfo { get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFloatingLicenseDataInfo

### 【解説】

フローティングライセンス登録されている「プロダクト ID」と「シリアル No.」に該当する、使用中の PC 一覧を文字列として取得します。(取得専用) 文字列は、「PC 名」 デリミタのカンマ(,)「認証 ID」として設定されます。 (例) "PCName1,50533-21818,PCName2,17958-26503,PCName3,78359-54685" 次のメソッドの成功時のみ、当プロパティに値が設定されます。 ・<u>APIActivateStatusOnlineVerify</u>メソッド APIFloatingLicenseMaxCount プロパティ

### 【機能】

フローティングライセンスの最大ライセンス数を取得します。(取得専用)

# 【構文】

### <VB.NET>

Public ReadOnly Property APIFloatingLicenseMaxCount As Integer

### <C#>

public int APIFloatingLicenseMaxCount { get; }

### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFloatingLicenseMaxCount

### 【解説】

フローティングライセンスの最大ライセンス数を取得します。(取得専用) 最大ライセンス数とは、レジストリからのフローティングライセンス登録済情報に該当する認証キー テーブルのプロダクト ID とシリアル No.に設定されている「ライセンス数」と「プラス許可数」を足した 数です。

次のメソッドの成功時のみ、当プロパティに値が設定されます。 ・<u>APIActivateStatusOnlineVerify</u>メソッド APIFloatingLicenseState プロパティ

### 【機能】

フローティングライセンス状況(0:未登録 1:登録済 2:使用中)を取得します。(取得専用)

### 【構文】

### <VB.NET>

Public ReadOnly Property APIFloatingLicenseState As Byte

<C#>

public byte APIFloatingLicenseState { get; }

#### <VC++>

public : **unsigned char** 

#### NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFloatingLicenseState

### 【解説】

フローティングライセンス状況(0:未登録 1:登録済 2:使用中)を取得します。(取得専用) 次のメソッドの成功時のみ、当プロパティに値が設定されます。 <u>APIActivateStatusOnlineVerify</u>メソッド(0:未登録 1:登録済 2:使用中)
 ()

・<u>APIGetRegisteredInfoFromRegistry</u>メソッド(0:未登録 1:登録済)

<u>APIActivateStatusOnlineVerify</u>メソッドは、オンラインで貴社のデータベースに接続しフローティング ライセンスが使用中かどうか確認しているのに対し、<u>APIGetRegisteredInfoFromRegistry</u>メソッドは、 レジストリ情報のみの確認ですので「2:使用中」は返しません。

#### APIFloatingLicenseUsedCount プロパティ

### 【機能】

フローティングライセンスのライセンス使用数を取得します。(取得専用)

### 【構文】

### <VB.NET>

Public ReadOnly Property APIFloatingLicenseUsedCount As Integer

#### <C#>

public int APIFloatingLicenseUsedCount { get; }

#### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFloatingLicenseUsedCount

### 【解説】

フローティングライセンスの使用数を取得します。(取得専用) 使用数とは、フローティングライセンスの最大ライセンス数(<u>APIFloatingLicenseMaxCount</u>プロパティ) のうち、いくつ使用されているかの数です。 次のメソッドの成功時のみ、当プロパティに値が設定されます。 ・<u>APIActivateStatusOnlineVerify</u>メソッド

### APIFreeItem1~5 プロパティ

### 【機能】

APIGetFreeItem メソッドを実行して ActivationKey テーブルより取得した自由入力項目の値が当プロパティ(APIFreeItem1~APIFreeItem5プロパティ)に設定されます。(取得専用)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Property **APIFreeItem1** As **String** Public Property **APIFreeItem2** As **String** Public Property **APIFreeItem3** As **String** Public Property **APIFreeItem4** As **String** Public Property **APIFreeItem5** As **String** 

### <C#>

public string APIFreeItem1 { get; }
public string APIFreeItem2 { get; }
public string APIFreeItem3 { get; }
public string APIFreeItem4 { get; }
public string APIFreeItem5 { get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFreeItem1

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFreeItem2

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFreeItem3

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFreeItem4

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFreeItem5

### 【解説】

APIGetFreeItem メソッドを実行して ActivationKey テーブルより取得した自由入力項目の値が当プロパティ(APIFreeItem1~APIFreeItem5プロパティ)に設定されます。



### APILicenseKey プロパティ

### 【機能】

ライセンスキーを設定・取得します。

## 【構文】

<VB.NET>

Public Property APILicenseKey As String

<C#>

public string APILicenseKey { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APILicenseKey

### 【解説】

ライセンスキーを設定・取得します。 次のメソッドを実行すると当プロパティ(APILicenseKey プロパティ)に()内の値が設定されます。 ・<u>APIGetRegisteredInfoFromRegistry</u>メソッド(認証登録済みのライセンスキー) APIOverwriteModeOfExpirationDateUpdate プロパティ

# 【機能】

「有効期限の更新」(APIUpdateOfExpirationDate)メソッドを実行する際に、データベース上の新しい 有効期限が現在のエンドユーザ PC のレジストリ内有効期限が同じか古い場合の対応を設定しま す。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIOverwriteModeOfExpirationDateUpdate As Boolean

<C#>

public bool APIOverwriteModeOfExpirationDateUpdate { set; get; }

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

 $Newtone NRDvcpp:: INRD\_APIActivation:: APIOverwrite ModeOf Expiration DateUpdate$ 

# 【解説】

当プロパティには次のいづれか値を設定します。 True:新しい有効期限が現在と同じか古い場合でも更新します。 False:新しい有効期限が現在と同じか古い場合は更新しません。

「有効期限の更新」の実行については、APIUpdateOfExpirationDateメソッドをご覧ください。



APIProductID プロパティ

### 【機能】

プロダクト ID を設定・取得します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIProductID As String

### <C#>

public string APIProductID { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProductID

### 【解説】

プロダクト ID を設定・取得します。

次のメソッドを実行すると当プロパティ(APIProductID プロパティ)に()内の各値が設定されます。

- ・<u>APIGetRegisteredInfoFromRegistry</u>メソッド(認証登録済みのプロダクト ID)
- ・<u>APIGetProxyDataForRegister</u>メソッド(代理認証登録データから取得したプロダクト ID)
- ・APIGetProxyDataForRemove メソッド(代理認証解除データから取得したプロダクト ID)

#### APIProductIdSerialNoList プロパティ

### 【機能】

APIGetProductIdSerialNoList メソッド実行後にプロダクトIDとシリアル No.のペアをデリミタで列挙したの文字列が設定されます。(取得専用)

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIProductIdSerialNoList As String

### <C#>

public string APIProductIdSerialNoList { get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProductIdSerialNoList

### 【解説】

APIGetProductIdSerialNoList メソッド実行後にプロダクトIDとシリアルNo.のペアをデリミタで列挙した文字列が当プロパティ(APIProductIdSerialNoList プロパティ)設定されます。

認証レスキュー!とは別の外部データベースとのリンク用キーを APIExternalLinkKey プロパティに 設定し、APIGetProductIdSerialNoList メソッドを実行すると、認証レスキュー!のデータベースの A ctivationKeyテーブルより該当するプロダクトIDとシリアル No.のペア文字列の列挙をデリミタ付きで 当プロパティ(APIProductIdSerialNoList プロパティ)に設定して返します。

プロダクト ID とシリアル No.のペア文字列の列挙は、たとえば次のような文字列です。 デリミタはカンマ(,)です。 1111-1111-1111,aaaa1111,22222-2222-22222,bbbb22222,33333-33333-33333,cccc33333

この例では次の 3 組のプロダクト ID とシリアル No.が返されました。 プロダクト ID ="11111-11111-11111" シリアル No.="aaaa1111" プロダクト ID ="22222-2222-22222" シリアル No.="bbbb2222" プロダクト ID ="33333-33333-3333" シリアル No.="cccc3333"

### APIProxyDataPath プロパティ

### 【機能】

代理認証データパスを設定・取得します。 (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

### 【構文】

<VB.NET>

Public Property APIProxyDataPath As String

### <C#>

public string APIProxyDataPath { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyDataPath

### 【解説】

代理認証データパスを設定・取得します。ファイルの拡張子は「.NRS」とします。 当プロパティを利用するメソッドは次の通りです。

- <u>APIGetProxyDataForRegister</u>メソッド(代理認証登録データの取得)
- •APIGetProxyDataForRemove メソッド(代理認証解除データの取得)
- ・APIProxyActivateRegisterExecute メソッド(代理認証登録/実行)
- •APIProxyActivateRegisterFix メソッド(代理認証登録/確定)
- ・APIProxyActivateRegisterPrepare メソッド(代理認証登録/準備)
- ・APIProxyActivateRemoveExecute メソッド(代理認証解除/実行)
- •APIProxyActivateRemovePrepare メソッド(代理認証解除/準備)

APIProxyServerAddress プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーのアドレスを設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIProxyServerAddress As String

### <C#>

public string APIProxyServerAddress { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyServerAddress

### 【解説】

プロキシサーバーのアドレスを設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用する場合のみ設定が必要です。

プロキシサーバーを使用する場合は、当プロパティを含む次のプロパティに適切な設定が必要です。

•<u>APIProxyServerAddress</u>プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)→**当プロパティ** 

• APIProxyServerPort プロパティ(プロキシサーバーのポート)

・APIProxyServerUserName プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)

・APIProxyServerPassword プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

・APIActivateRegisterInternet メソッド(インターネットによる認証登録を実行)

- ・APIActivateRemoveInternet メソッド(インターネットによる認証解除を実行)
- ・APIProxyActivateRegisterExecute メソッド(代理認証登録/実行)
- ・<u>APIProxyActivateRemoveExecute</u>メソッド(代理認証解除/実行)
- ・APIRestoreRegisterStatus メソッド(認証登録状態回復)
- ・APIRestoreCancelStatus メソッド(認証解除状態回復)
- •APIUpdateOfExpirationDate メソッド(有効期限の更新)

APIProxyServerPassword プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーのパスワードを設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property **APIProxyServerPassword** As **String** 

### <C#>

public string APIProxyServerPassword { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyServerPassword

### 【解説】

プロキシサーバーのパスワードを設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用する場合のみ設定が必要です。

プロキシサーバーを使用する場合は、当プロパティを含む次のプロパティに適切な設定が必要です。

•<u>APIProxyServerAddress</u>プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)

• APIProxyServerPort プロパティ(プロキシサーバーのポート)

・APIProxyServerUserName プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)

•APIProxyServerPassword プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)  $\rightarrow$  **当プロパティ** 

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

- ・APIActivateRegisterInternet メソッド(インターネットによる認証登録を実行)
- ・APIProxyActivateRegisterExecute メソッド(代理認証登録/実行)
- ・<u>APIProxyActivateRemoveExecute</u>メソッド(代理認証解除/実行)
- ・APIRestoreRegisterStatus メソッド(認証登録状態回復)
- ・APIRestoreCancelStatus メソッド(認証解除状態回復)
- •APIUpdateOfExpirationDate メソッド(有効期限の更新)

APIProxyServerPort プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーのポートを設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIProxyServerPort As String

### <C#>

public string APIProxyServerPort { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyServerPort

### 【解説】

プロキシサーバーのポートを設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用する場合のみ設定が必要です。

プロキシサーバーを使用する場合は、当プロパティを含む次のプロパティに適切な設定が必要です。

- ·<u>APIProxyServerAddress</u>プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)
- ・<u>APIProxyServerPort</u>プロパティ(プロキシサーバーのポート)→**当プロパティ**
- ・<u>APIProxyServerUserName</u>プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)
- ·<u>APIProxyServerPassword</u>プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

- ・APIActivateRegisterInternet メソッド(インターネットによる認証登録を実行)
- ・APIActivateRemoveInternet メソッド(インターネットによる認証解除を実行)
- ・APIProxyActivateRegisterExecute メソッド(代理認証登録/実行)
- ・<u>APIProxyActivateRemoveExecute</u>メソッド(代理認証解除/実行)
- •APIRestoreRegisterStatus メソッド(認証登録状態回復)
- •APIRestoreCancelStatus メソッド(認証解除状態回復)
- •APIUpdateOfExpirationDate メソッド(有効期限の更新)

APIProxyServerUserName プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーのユーザ名を設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIProxyServerUserName As String

### <C#>

public string APIProxyServerUserName { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyServerUserName

### 【解説】

プロキシサーバーのユーザ名を設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用する場合のみ設定が必要です。

プロキシサーバーを使用する場合は、当プロパティを含む次のプロパティに適切な設定が必要です。

•<u>APIProxyServerAddress</u>プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)

• APIProxyServerPort プロパティ(プロキシサーバーのポート)

・APIProxyServerUserName プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)→**当プロパティ** 

・APIProxyServerPassword プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

- ・APIActivateRegisterInternet メソッド(インターネットによる認証登録を実行)
- ・APIActivateRemoveInternet メソッド(インターネットによる認証解除を実行)
- ・APIProxyActivateRegisterExecute メソッド(代理認証登録/実行)
- ・<u>APIProxyActivateRemoveExecute</u>メソッド(代理認証解除/実行)
- •APIRestoreRegisterStatus メソッド(認証登録状態回復)
- ・APIRestoreCancelStatus メソッド(認証解除状態回復)
- •APIUpdateOfExpirationDate メソッド(有効期限の更新)



#### APIReleaseKey プロパティ

### 【機能】

解除キーを設定・取得します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIReleaseKey As String

#### <C#>

public string APIReleaseKey { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIReleaseKey

### 【解説】

解除キーを設定・取得します。 当プロパティは、電話による認証解除メソッド(<u>APIActivateRemoveTelephone</u> メソッド)で使用しま す。 解除キーは通常、たとえば<sup>"</sup>956-11749-60711<sup>"</sup>といったハイフン付きの数字列です。



APIReleaseStatus プロパティ

### 【機能】

解除ステータスを取得します。(取得専用)

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property APIReleaseStatus As String

#### <C#>

public string APIReleaseStatus { get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIReleaseStatus

#### 【解説】

解除ステータスを取得します。(取得専用) 当プロパティは、電話による認証解除メソッド(<u>APIActivateRemoveTelephone</u> メソッド)の実行が成 功した場合のみ自動的に設定されます。 解除ステータスは通常、たとえば"162-20797-49245"といったハイフン付きの数字列です。

### APISelectRunAppDatePathFlag プロパティ

# 【機能】

「アプリ起動日」の読み込み/書き込み場所の切り替えフラグを設定します。 <u>APIActivateStatusCheck2</u>メソッドと<u>APIActivateStatusCheckOnline2</u>メソッドで使用されます。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APISelectRunAppDatePathFlag As Integer

### <C#>

public int APISelectRunAppDatePathFlag { set; get; }

### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APISelectRunAppDatePathFlag

# 【解説】

このプロパティ値により「アプリ起動日」の読み込み/書き込み場所を切り替えます。 0を指定した場合:HKEY\_CURRENT\_USER(レジストリ) 1を指定した場合:Users¥ユーザー名¥AppData¥Local(フォルダ) APIActivateStatusCheck2メソッドとAPIActivateStatusCheckOnline2メソッドで使用されます。



### APISerialNo プロパティ

### 【機能】

シリアル No.を設定・取得します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APISerialNo As String

#### <C#>

public string APISerialNo { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APISerialNo

### 【解説】

シリアル No.を設定・取得します。

次のメソッドを実行すると当プロパティ(APIProductID プロパティ)に()内の各値が設定されます。

・<u>APIGetRegisteredInfoFromRegistry</u>メソッド(認証登録済みのシリアル No.)

・<u>APIGetProxyDataForRegister</u>メソッド(代理認証登録データから取得したシリアル No.)

・<u>APIGetProxyDataForRemove</u>メソッド(代理認証解除データから取得したシリアル No.)

#### APITrialPeriod プロパティ

### 【機能】

猶予(試用)日数(デフォルト:0日、設定可能範囲:1~365)を設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property **APITrialPeriod** As **Integer** 

### <C#>

public int APITrialPeriod { set; get; }

### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APITrialPeriod

### 【解説】

エンドユーザがライセンス認証登録をしなくてもアプリケーションが動作する期間を指定します。 1(日)~365(日)の間で設定できます。

当プロパティを0に設定すると、猶予期間は無いことになり、ライセンス認証登録をしない限りアプリ ケーション(またはアプリケーションの主機能など)が動作しないようにできます。

#### APIUseCpuInfo プロパティ

### 【機能】

CPU 情報の使用(デフォルト: True)を設定します。 次の3つのメソッドの処理において、認証情報とエンドユーザ PC 内の CPU 情報とを照合するかどうかを設定します。

・APIActivateStatusCheck メソッド(エンドユーザ PC 内での認証状態の確認)

- ・APIActivateStatusCheckOnline メソッド(オンラインで認証状態の確認)
- ・APIRestoreRegisterStatus メソッド(「認証登録状態回復」処理の実行)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Property APIUseCpuInfo As Boolean

### <C#>

public bool APIUseCpuInfo { set; get; }

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIUseCpuInfo

### 【解説】

認証レスキュー!の認証 UI ライブラリでは、認証登録など各処理時にエンドユーザ PC の CPU 情報を記録します。当プロパティを True にするとエンドユーザ PC の CPU 情報を認証識別情報として 利用します。これを利用することでエンドユーザ PC の不正利用時の認証識別情報の精度を上げます。

※<u>APIRestoreRegisterStatus</u>メソッド(「認証登録状態回復」処理の実行)を使用する際は、当プロパ ティを必ず True に設定してください。

#### APIUseMacAddress プロパティ

#### 【機能】

MAC アドレスの使用(デフォルト:True)を設定します。 次の 3 つのメソッドの処理において、認証情報とエンドユーザ PC 内の MAC アドレスとを照合する かどうかを設定します。

・APIActivateStatusCheck メソッド(エンドユーザ PC 内での認証状態の確認)

- ・APIActivateStatusCheckOnline メソッド(オンラインで認証状態の確認)
- ・APIRestoreRegisterStatus メソッド(「認証登録状態回復」処理の実行)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Property **APIUseMacAddress** As **Boolean** 

### <C#>

public bool APIUseMacAddress { set; get; }

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIUseMacAddress

### 【解説】

認証レスキュー!の認証 UI ライブラリでは、認証登録など各処理時にエンドユーザ PC の MAC アドレスを最大で 5 個記録します。MAC アドレスは LAN ポートなどのネットワーク機器に固有な物理アドレスです。MAC アドレスは、たとえば "E840F260C430"といった文字列です

当プロパティを True にするとエンドユーザ PC の MAC アドレスを認証識別情報として利用します。 これを利用することでエンドユーザ PC の不正利用時の認証識別情報の精度を上げます。

※<u>APIRestoreRegisterStatus</u>メソッド(「認証登録状態回復」処理の実行)を使用する際は、当プロパティを必ず True に設定してください。
APIUseProxyServer プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーの使用区分(デフォルト:False)を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property APIUseProxyServer As Boolean

#### <C#>

public bool APIUseProxyServer { set; get; }

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIUseProxyServer

### 【解説】

プロキシサーバーの使用区分(デフォルト:False)を設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用するかどうかを設定します。

プロキシサーバーを使用する場合は当プロパティに True を、使用しない場合は False をそれぞれ設定します。

プロキシサーバーを使用する場合は、次のプロパティに適切な設定が必要です。

- •<u>APIProxyServerAddress</u>プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)
- ・<u>APIProxyServerPort</u>プロパティ(プロキシサーバーのポート)
- ・<u>APIProxyServerUserName</u>プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)
- ·<u>APIProxyServerPassword</u>プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

・APIActivateRegisterInternetメソッド(インターネットによる認証登録を実行)

- •APIActivateRemoveInternet メソッド(インターネットによる認証解除を実行)
- ・<u>APIProxyActivateRegisterExecute</u>メソッド(代理認証登録/実行)
- <u>APIProxyActivateRemoveExecute</u>メソッド(代理認証解除/実行)
- ・APIRestoreRegisterStatus メソッド(認証登録状態回復)
- APIRestoreCancelStatus メソッド(認証解除状態回復)
- ・<u>APIUpdateOfExpirationDate</u>メソッド(有効期限の更新)

APIVendorsProductStartRegistryKeyPath プロパティ

# 【機能】

ベンダアプリケーション開始レジストリキーパスを設定します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIVendorsProductStartRegistryKeyPath As String

### <C#>

public string APIVendorsProductStartRegistryKeyPath { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIVendorsProductStartRegistryKeyPath

# 【解説】

エンドユーザに配布したアプリケーションが認証 UI ライブラリ(DLL)の機能を使う場合、その各種情報の記録先として使うエンドユーザ PC 上のレジストリの開始キーのパスを当プロパティに指定します。レジストリ内の「HKEY\_LOCAL\_MACHINE」以降を指定します。

(例) "Software¥Newtone¥NinshoRescue¥NRD¥SampleProject"

なお、物理的なレジストリの位置は動作する貴社のアプリケーションが32bitなのか64bitなのかと、 動作するPCのOSが32bitなのか64bitなのかによって異なります。

たとえば、HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ABCというレジストリパスは次のようになります。 32bitOS上で32bitアプリケーションが動作する場合、または64bitOS上で64bitアプリケーションが動 作する場合は、

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ABC そのままです。

しかし、64bitOS上で32bitアプリケーションが動作する場合は、 HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE**¥Wow6432Node**¥ABC

となります。

また、貴社の異なる複数のアプリケーションをエンドユーザの同一PC上で使用させるには、当プロ パティにアプリケーションごとのそれぞれ異なるレジストリパスを設定してください。たとえば、次のよ うに設定します。

アプリケーションA内での設定コード例:

 $APIV endors Product Start Registry KeyPath = ``Software {\tt Company {\tt AA}''}$ 

アプリケーションB内での設定コード例:

APIVendorsProductStartRegistryKeyPath = "Software¥Company¥B"

APIWebServiceBasicAuthenticationPassword プロパティ

# 【機能】

Web サービス時の基本認証パスワードを設定します。

# 【構文】

# <VB.NET>

Public Property APIWebServiceBasicAuthenticationPassword As String

<C#>

public string APIWebServiceBasicAuthenticationPassword { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t

 $Newtone NRDvcpp:: INRD\_APIActivation:: APIWebServiceBasicAuthenticationPasswor$ 

d

# 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合に、そのパスワードを指定します。 基本認証に関しては、<u>APIWebServiceUseBasicAuthentication</u>プロパティを参照してください。 APIWebServiceBasicAuthenticationUserName プロパティ

# 【機能】

Web サービス時の基本認証ユーザ名を設定します。

# 【構文】

# <VB.NET>

Public Property APIWebServiceBasicAuthenticationUserName As String

### <C#>

public string APIWebServiceBasicAuthenticationUserName { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t

# $Newtone NRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIWebServiceBasicAuthenticationUserNablesconderNab$

me

# 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合に、そのユーザ名を指定します。 基本認証に関しては、<u>APIWebServiceUseBasicAuthentication</u>プロパティを参照してください。 APIWebServiceCheckPassword プロパティ

# 【機能】

Web サービス確認パスワード(8 文字以上)を設定します。

# 【構文】

# <VB.NET>

Public Property APIWebServiceCheckPassword As String

# <C#>

public string APIWebServiceCheckPassword { set; get; }

### <VC++>

public : \_bstr\_t

### NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIWebServiceCheckPassword

# 【解説】

Web サービスを利用する場合の確認用のパスワードを設定します。ここでは、Web サーバー側設定 アプリケーション「認証 Web サービス」の環境設定処理の Web サービスの確認パスワードと同じもの を設定します。 確認パスワードは必須項目です、省略はできません。8 文字以上で半角の次の文字が使用できま す。

- 大文字の英字(A~Z)
- 小文字の英字(a~z)
- ・数字(0~9)
- •記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)

APIWebServiceTimeout プロパティ

# 【機能】

Web サービスのタイムアウト(デフォルト:60 秒)を設定します。

# 【構文】

# <VB.NET>

Public Property **APIWebServiceTimeout** As **Integer** 

### <C#>

public int APIWebServiceTimeout { set; get; }

# <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIWebServiceTimeout

# 【解説】

Web サービスに接続して応答を待つ最大時間を秒単位で指定します。初期値は 60 秒です。



APIWebServiceURL プロパティ

### 【機能】

Web サービスの URL を設定します。

# 【構文】

# <VB.NET>

Public Property APIWebServiceURL As String

#### <C#>

public string APIWebServiceURL { set; get; }

#### <VC++>

public : \_bstr\_t NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIWebServiceURL

### 【解説】

認証に関するシステムを Web サービスとして提供する Web サーバーの URL を指定します。 以下に例を示します。

自 PC のローカルホストの Web サーバー(IIS)にアクセスする例: "http://localhost/NRDWebService/Service.asmx" (注)この例は実際の運用ではありえません。貴社のアプリケーションで認証 UI ライブラリ(DLL)を 使用した開発時に、テスト用に使用される URL です。

自社 Web サーバー(IIS)にアクセスさせる例: "http://www.newtone.co.jp/NRDWebService/Service.asmx"

クラウドサービス Microsoft Azure の Web アプリ(App Service)に配置した Web サービスを利用する例:

"http://newtonecojp.azurewebsites.net/Service.asmx"

APIWebServiceUseBasicAuthentication プロパティ

#### 【機能】

Web サービス時の基本認証の使用(デフォルト:False)を設定します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property APIWebServiceUseBasicAuthentication As Boolean

#### <C#>

public bool APIWebServiceUseBasicAuthentication { set; get; }

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIWebServiceUseBasicAuthentication

### 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合は、当プロパティを True にします。 初期値は、False(基本認証を使用しない)です。

当プロパティは、Web サーバー(IIS)側で特定のアカウント(ユーザ名とパスワード)でアクセスできる フォルダにこの Web サービスが配置してある場合に使用できるセキュリティ設定です。

Web サーバーで基本認証を使用する一般的な手順は次の通りです。

1.サーバーPC 上でユーザを作成。

この際のユーザ名とパスワードがそのまま基本認証に使われます。

2.基本認証フォルダのセキュリティ設定

フォルダのプロパティを開き、セキュリティタブで上記1のユーザ名を 追加し、「読み取り」権限を 付与します。

3.IIS でのセキュリティ設定

IIS で該当フォルダに対し「認証」の設定で「匿名認証」を無効にして「基本認証」を有効にします。

なお、Webサーバーでの基本認証の詳細につきましてはマイクロソフト社の関連ドキュメントをご覧ください。

# <カスタム UI 系メソッド>

# メソッド一覧

メソッド	機能
APIActivateRegisterInternet	インターネットによる認証登録の実行
APIActivateRegisterTelephone	電話による認証登録の実行
APIActivateRemoveInternet	インターネットによる認証解除の実行
APIActivateRemoveTelephone	電話による認証解除の実行
APIActivateStatusCheck	エンドユーザ PC 内での認証状態の確認
APIActivateStatusCheck2	エンドユーザ PC 内での認証状態の確認(Windows の管
	理者でなくても実行可能)
<b>APIActivateStatusCheckOnline</b>	オンラインで認証状態の確認
APIActivateStatusCheckOnline2	オンラインで認証状態の確認(Windows の管理者でなく
	ても実行可能)
APIActivateStatusOnlineVerify	オンラインで認証状態の確認
APIDeterminationOfProxyUpdateOfExp	「代理有効期限更新/確定」処理の実行
<u>irationDate</u>	
APIFloatingLicenseCancel	フローティングライセンス登録解除の実行
APIFloatingLicenseFinish	フローティングライセンス使用終了の実行
APIFloatingLicenseRegister	フローティングライセンス登録の実行
APIFloatingLicenseStart	フローティングライセンス使用開始の実行
APIGenerationOfNewCertificationID	
APIGetFreeItem	フロダクト ID とシリアル No.を指定して、ActivationKey テ
APIGetProductIdSerialNoList	外部テータペースとのリンク用キー項目を指定し
	ActivationKey ナーノルよりノロダクト ID とンリアル No.
	のペア文子列の列手を取付
APIGetProxyDataForExpirationDate	代理有効期限取得ノークの取得
APIGetProxyDataForRegister	化理認証豆球ノーズの取得
APIGetProxyLindateOfExpirationDate	「代理認証解除」 うの取得 「代理有効期限/取得」処理の実行(代理 DC で利田)
APIGetRegisteredInfoFromRegistry	
APIGetRegisteredInfoFromRegistry2	(レジストリからの)認証登録月の情報の取得 (レジストリからの)認証登録済み情報の取得(Windows
A rachegisteredinorronnegistryz	の管理者でなくても実行可能)
APIGetRegisteredInfoFromWeb	インターネットを使用して ActivationKeyTable から「ライヤ
	ンス数」「有効期限の利用」「有効期限」を、
	ActivationDataTableから「認証 ID」「認証日時(作成日)」
	を取得します。
APIPreparationOfProxyUpdateOfExpir	「代理有効期限取得/準備」処理の実行
ationDate	
APIProxyActivateRegisterExecute	「代理認証登録/実行」処理の実行(代理 PC で利用)
APIProxyActivateRegisterFix	「代理認証登録/確定」処理の実行
APIProxyActivateRegisterPrepare	「代理認証登録/準備」処理の実行
APIProxyActivateRemoveExecute	「代理認証解除/実行」処理の実行(代理 PC で利用)
APIProxyActivateRemovePrepare	「代理認証解除/準備」処理の実行
APIReadProxyServerInfoFromRegistry	レジストリからプロキシサーバーの情報を取得
APIRestoreCancelStatus	「認証解除状態回復」処理の実行
APIRestoreRegisterStatus	「認証登録状態回復」処理の実行

# NEWTONE

APIRunNR2AppDateRemove	「アプリ起動日」を削除
APIRunNR2AppDateRemove2	「アプリ起動日」を削除
<b>APITrialStartDateRemove</b>	「猶予日数」の「開始日」を削除
APIUpdateOfExpirationDate	有効期限更新の実行
APIWriteProxyServerInfoToRegistry	レジストリヘプロキシサーバーの情報を書き込み



APIActivateRegisterInternet メソッド

# 【機能】

インターネットによる認証登録を実行します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIActivateRegisterInternet() As Boolean

<C#>

public bool APIActivateRegisterInternet()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateRegisterInternet()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

### 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APICertificationID	(認証登録する)認証 ID(取得専用)。
		新規認証 ID 生成メソッド
		(APIGenerationOfNewCertificationID メソ
		ッド)の実行により、新しい認証 ID が当プ
		ロパティに設定されます。
UI	APIProductID	(認証登録する)プロダクト ID
UI	APISerialNo	(認証登録する)シリアル No.
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ 使用時
		名
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ
		<b>-</b> ド
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード

Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証パスワード
		(基本認証使用時)
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名(基
		本認証使用時)
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

インターネットによる認証登録を実行します。

#### ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

I■ インターネットで認証登録【カスタムUI系サンプルForm】		×
インターネットを使用してライセンス語	忍証登録を行います。	
認証ID: <u>33691-00966</u>	70+2.++_1(_	
<ol> <li>(1) 「おいう」」」「ショックトル」」と「シックアル(い。」 を入力して「登録」ボタンを押します。 また、プロキシサーバー経由でインターネッ</li> </ol>	□ プロキシサーバーを使用する	
ト接続をされている方は右側のプロキシサー バー情報を設定してから「登録」ボタンを押	アドレス: (例:xxx.xxx.xxx.xxx.xxx)	
	ポート:	
	ユーザ名:	
シリアルMa :	(必要時) パスワード: (必要時)	
登録	閉じる	

この画面上の「認証 ID」は、新規認証 ID 生成メソッド(APIGenerationOfNewCertificationID メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)で取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]新規認証 ID 生成メソッド(APIGenerationOfNewCertificationID メソッド)を実行します。 これにより、認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)に新しい認証 ID が設定されます。 その内容を画面に表示します。この内容表示そのものは必須ではありません。

### NEWTONE

- [2]プロダクト ID とシリアル No.をエンドユーザに画面より入力させ、プロダクト ID プロパティ (APIProductID プロパティ)とシリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ設定し ます。あるいは、別の方法で結果としてプロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)とシリ アル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ認証登録するプロダクト ID とシリアル No. を設定します。
- [3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[4] 上記の「想定 UI 画面」の「登録」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIActivateRegisterInternet メソッド)を実行します。



APIActivateRegisterTelephone メソッド

# 【機能】

電話による認証登録を実行します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function APIActivateRegisterTelephone() As Boolean

<C#>

public **bool** APIActivateRegisterTelephone()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateRegisterTelephone()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

# 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APICertificationID	(認証登録する)認証 ID(取得専用)。
		新規認証 ID 生成メソッド
		(APIGenerationOfNewCertificationID メソ
		ッド)の実行により、新しい認証 ID が当プ
		ロパティに設定されます。
UI	APIProductID	(認証登録する)プロダクト ID
UI	APISerialNo	(認証登録する)シリアル No.
UI	APILicenseKey	ライセンスキー
		(貴社電話担当者より告げられたライセン
		スキーを設定)
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分

### NEWTONE

Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証パスワード
		(基本認証使用時)
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名(基
		本認証使用時)
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	<b>APIWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

### 【解説】

電話による認証登録を実行します。

# ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

■電話で認証登録【カスタムUI系サンプルForm】 ×
インターネットを使わずに電話でライセンス認証登録を行います。
認証ID: 44162-83142
<ol> <li>下記「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力します。</li> </ol>
プロダクトID:
シリアルれ:
② 012-345-6789 に電話して「電話でのライセンス認証登録」を依頼してく ださい。その後は電話担当者の指示に従ってください。
ライセンスキー:
登録 閉じる

この画面上の「認証 ID」は、新規認証 ID 生成メソッド(APIGenerationOfNewCertificationID メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)で取得できます。

### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

- [1]新規認証 ID 生成メソッド(APIGenerationOfNewCertificationID メソッド)を実行します。 これにより、認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)に新しい認証 ID が設定されます。 その内容を画面に表示します。
- [2]プロダクト ID とシリアル No.をエンドユーザに画面より入力させ、プロダクト ID プロパティ (APIProductID プロパティ)とシリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ設定し ます。あるいは、別の方法で結果としてプロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)とシリ

アル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ認証登録するプロダクト ID とシリアル No. を設定します。

- [3]エンドユーザに貴社に電話をしてもらいます。貴社のオペレータより聞いたライセンスキーを画面 より入力させ、その値をライセンスキープロパティ(APILicenseKey プロパティ)に設定します。
- [4]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[5] 上記の「想定 UI 画面」の「登録」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIActivateRegisterTelephone メソッド)を実行します。



APIActivateRemoveInternet メソッド

# 【機能】

インターネットによる認証解除を実行します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIActivateRemoveInternet() As Boolean

<C#>

public bool APIActivateRemoveInternet()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateRemoveInternet()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

### 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	機能
UI	APICertificationID	<ul> <li>(登録解除する)認証 ID(取得専用)。</li> <li>(レジストリからの)認証登録済み情報の</li> <li>取得メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistryメソッド)の実行により、登録済みの認証 ID が</li> </ul>
UI	APIProductID	当プロバティに設定されます。 (認証解除する)プロダクト ID (レジストリからの)認証登録済み情報の 取 得 メ ソ ッ ド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッ ド)の実行により、登録済みのプロダクト ID が当プロパティに設定されます。
UI	<u>APISerialNo</u>	(認証解除する)シリアル No. (レジストリからの)認証登録済み情報の 取 得 メ ソ ッ ド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッ ド)の実行により、登録済みのシリアル No. が当プロパティに設定されます。

# NEWTONE

UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区	区分
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアド	プロキシサー
		レス	バー使用時
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポー	有効
		۲-	
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユー	
		ザ名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパス	
		ワード	
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、	<b>無効になってい</b>
		る NIC(Network Interface	Card)を無視し
		ます。	
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列	
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数	
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分	
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分	
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始	治レジストリキー
		パス	
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認認	<b>正パスワード</b>
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserNam	Web サービス時の基本認認	Iユーザ名
	<u>e</u>		
Code	<b>APIWebServiceCheckPassword</b>	Web サービス確認パスワー	-ド
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウ	۲ ۲
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL	
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認認	正の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

インターネットによる認証解除を実行します。

# ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

III インターネットで認証解除【カスタムUI系サンプルForm】		×
インターネットを使用してライセンス認	証解除を行います。	
認証ID: 85795-14020	プロキシサーバー	
	🗌 プロキシサーバーを使用する	
プロダクトID: 12345-12345	アドレス:	
	(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
SDP/IML: 1234ABCD	ポート:	
	(例:8080) ユーザ名:	
<ol> <li>「解尿」ボタンを押してくたさい。</li> <li>※プロキシサーバー経由でインターネット接続を</li> </ol>	(必要時)	
されている方は右側のプロキシサーバー情報を設	パスワード:	
定してから「解除」ホタンを押してください。	(必要時)	
解除	閉じる	

#### NEWTONE

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、(レジストリからの)認証登録済み情報 の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ (APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

- [1](レジストリからの)認証登録済み情報の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistryメソッド) を実行します。これにより、認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティに 各値が設定されます。
- [2]認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティの各値を画面に表示します。

[3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[4] 上記の「想定 UI 画面」の「解除」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIActivateRemoveInternet メソッド)を実行します。



APIActivateRemoveTelephone メソッド

# 【機能】

電話による認証解除を実行します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIActivateRemoveTelephone() As Boolean

<C#>

public **bool** APIActivateRemoveTelephone()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateRemoveTelephone()

### 【引数】

なし

# 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、正常終了時には、解除ステータスプロパティ(<u>APIReleaseStatus</u>プロパティ)に解除ステータスが設定されます。

また、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

### 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	機能
UI	APICertificationID	(登録解除する)認証 ID(取得専用)。
		(レジストリからの)認証登録済み情報の
		取得メソッド
		(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソ
		ッド)の実行により、登録済みの認証 ID が
		当プロパティに設定されます。
UI	APIProductID	(認証解除する)プロダクト ID
		(レジストリからの)認証登録済み情報の
		取得メソッド
		(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソ
		ッド)の実行により、登録済みのプロダクト
		ID が当プロパティに設定されます。
UI	APISerialNo	(認証解除する)シリアル No.
		(レジストリからの)認証登録済み情報の
		取得メソッド
		(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソ

-		
		ッド)の実行により、登録済みのシリアル
		No.が当プロパティに設定されます。
UI	APIReleaseKey	解除キー
UI	APIReleaseStatus	解除ステータス(取得専用)
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証パスワード
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

電話による認証解除を実行します。

### ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

🛅 電話で認証解除 【力)	スタムUI系サンプルFor	m]	×
インターネットを	を使わずに電話	でライセンス認	証解除を行います。
認証ID:	85795-14	020	
プロダク	トID: 12345-12	345-12345	
シリアル	No. : 1234ABC	0	
<ol> <li>① 012-345-6789 してください。 ボックスに入力</li> </ol>	に電話して「電話「 その後、電話担当ね します。	でのライセンス認証 皆から聞いた「解除	解除」を依頼 キー」を次の
解除丰一	:		
② 次の「解除」ボ	タンを押してくだる	<u>き</u> しい。	
	解除		
解除ステータ	7ス:		
③ 上で表示された	「解除ステータス」	を電話担当者に伝	えてください。
□ 電話担当	当者に「解除ステー	タス」を伝えました	2.
	閉じる	5	

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、(レジストリからの)認証登録済み情報 の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ (APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

この画面上の「解除キー」は、貴社オペレータより電話経由でエンドユーザが聞いて画面より入力した解除キーの値を解除キープロパティに設定します。

この画面上の「解除ステータス」は、当メソッド(APIActivateRemoveTelephone メソッド)の実行後の 正常終了時に解除ステータスプロパティ(APIReleaseStatus プロパティ)で取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

- [1] (レジストリからの) 認証登録済み情報の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド) を実行します。これにより、認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティに 各値が設定されます。
- [2]認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティの各値を画面に表示します。
- [3]解除キープロパティ(APIReleaseKey プロパティ)に、貴社オペレータより電話経由でエンドユーザ が聞いて画面より入力した解除キーの値を設定します。
- [4]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。
- [5] 上記の「想定 UI 画面」の「解除」 ボタンに連動させるなどして、当メソッド
- (APIActivateRemoveTelephone メソッド)を実行します。
- [6] 当メソッド(APIActivateRemoveTelephone メソッド)の実行後、正常終了時には、解除ステータス プロパティ(APIReleaseStatus プロパティ)に解除ステータス(文字列)が設定されますので、エンド ユーザにその解除ステータスを電話で貴社のオペレータに伝えてもらいます。



APIActivateStatusCheck メソッド

# 【機能】

エンドユーザ PC 内での認証状態の確認を行います。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function APIActivateStatusCheck() As Integer

#### <C#>

public int APIActivateStatusCheck()

#### <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateStatusCheck()

#### 【引数】

なし

# 【戻り値】

0:	猶予期限切れ(猶予有効時)
1~365:	猶予日数有
366:	日付データの取得失敗(猶予)
400:	未認証(猶予無効時)
500:	認証済み
600:	フローティングライセンス登録済
1000:	欠番(旧レンタル機能関連)
1001~2100:	欠番(旧レンタル機能関連)
2101:	欠番(旧レンタル機能関連)
-999:	認証済ハードウェア情報不一致
-1:	エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)
-21001231~-20000101:	認証済で終了した有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-21001232:	日付データの取得失敗(有効期限)
-3:	PC の日付が変更されました。
20000101~21001231:	認証済でまだ有効な有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
200001010~210012310:	フローティングライセンスが登録済でまだ有効な有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-210012310~-200001010:	フローティングライセンスが登録済で終了した有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

### 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい

		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

### <戻り値が 200001010~210012310 または-210012310~-200001010 の場合>

戻り値を 10 で割って値が有効期限となります。 例: 戻り値が 202412200 の場合 202412200 ÷ 10 = 20241220 1~4 桁目が年→2024 5~6 桁目が月→12 7~8 桁目が日→20 よって、2024 年 12 月 20 日となります。

# 【解説】

この APIActivateStatusCheck メソッドと APIActivateStatusCheckOnline メソッドの相違点は APIActivateStatusCheck メソッドがエンドユーザ PC 内での認証状況を返すのに対し、 APIActivateStatusCheckOnline メソッドはインターネットを介し貴社のデータベースにアクセスして取 得した情報とエンドユーザ PC 内の情報とを照合して認証状況を返す点です。



APIActivateStatusCheck2 メソッド

# 【機能】

エンドユーザ PC 内での認証状態の確認を行います。 Windows の管理者でなくても実行可能です。

# 【構文】

# <VB.NET>

Public Function **APIActivateStatusCheck2**() As **Integer** 

# <C#>

public int APIActivateStatusCheck2()

# <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateStatusCheck2()

# 【引数】

なし

### 【戻り値】

0:	猶予期限切れ(猶予有効時)
1~365:	猶予日数有
366:	日付データの取得失敗(猶予)
400:	未認証(猶予無効時)
500:	認証済み
600:	フローティングライセンス登録済
1000:	欠番(旧レンタル機能関連)
1001~2100:	欠番(旧レンタル機能関連)
2101:	欠番(旧レンタル機能関連)
-999:	認証済ハードウェア情報不一致
-1:	エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)
-21001231~-20000101:	認証済で終了した有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-21001232:	日付データの取得失敗(有効期限)
-3:	PC の日付が変更されました。
20000101~21001231:	認証済でまだ有効な有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
200001010~210012310:	フローティングライセンスが登録済でまだ有効な有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-210012310~-200001010:	フローティングライセンスが登録済で終了した有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)

戻り値とは別に、APIErrorStatus プロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

# 【必須設定プロパティ】

IDC
-----

# NEWTONE

Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APISelectRunAppDatePathFlag	「アプリ起動日」の読み込み/書き込み場
		所の切り替えフラグ
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### <戻り値が 200001010~210012310 または-210012310~-200001010 の場合>

戻り値を 10 で割って値が有効期限となります。 例: 戻り値が 202412200 の場合 202412200 ÷ 10 = 20241220 1~4 桁目が年→2024 5~6 桁目が月→12 7~8 桁目が日→20 よって、2024 年 12 月 20 日となります。

### 【解説】

以下の機能以外は従来の APIActivateStatusCheck メソッドと同等です。 <u>APISelectRunAppDatePathFlag</u>プロパティ値による場所+従来の <u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>プロパティ値の場所に「アプリ起動日」の読み込み/書き 込みを行います。

このメソッドは、ユーザ様からのご要望で追加されました。 認証レスキュー!は、認証情報などをレジストリの HKEY\_LOCAL\_MACHINE + APIVendorsProductStartRegistryKeyPath プロパティ値の場所へ書き込 み/読み込みを行っています。

APITrialPeriod プロパティ(猶予(試用)日数)が0以上に設定されていて、このメソッドが初めて実行 された場合、残日数を確認するための開始日をレジストリに書き込みます。 その後、残日数が切れるまではレジストリへの書き込み処理はありませんでした。

しかし、バージョン 2.6.2 以降は、故意に PC の日付が変更されることを防ぐために、このメソッドを起動する度にレジストリに情報を書き込むよう変更されました。

前出のユーザ様は、Windows の管理者でなくても認証状況を確認したいとのご要望で、この故意に PC の日付が変更されることを防ぐための書き込み部分のみ「HKEY\_CURRENT\_USER(レジストリ)」 あるいは「Users¥ユーザー名¥AppData¥Local(フォルダ)」へ書き込みを変更するため、このメソッド が追加されました。



APIActivateStatusCheckOnline メソッド

### 【機能】

オンラインで認証状態の確認を行います。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function APIActivateStatusCheckOnline() As Integer

### <C#>

public int APIActivateStatusCheckOnline()

#### <VC++>

public : long

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateStatusCheckOnline()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

- 0: PC レベルで認証されていない(PC のレジストリには認証登録情報がない)
- 1: OK (PC レベルと DB で認証登録情報が一致した)
- 2: NG(PC レベルと一致する認証登録情報が DB にない)
- 3: NG(認証済ハードウェア情報不一致)
- 4: NG(日付データの取得失敗(猶予))
- 5: 欠番(旧レンタル機能関連)
- 6: NG(日付データの取得失敗(有効期限))
- -11: 接続できない(認証時は電話)
- -12: 接続できない(認証時は代理)
- -13: 接続できない(フローティングライセンス)
- -999: その他エラー(接続できないなど)
- -1: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)
- -3: PC の日付が変更されました。
- 600: フローティングライセンス登録済

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

### 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	機能	
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	使用時
		名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	

		_Ϋ́
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証パスワード
		(基本認証使用時)
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationUserName</b>	Web サービス時の基本認証ユーザ名(基
		本認証使用時)
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

この APIActivateStatusCheckOnline メソッドと APIActivateStatusCheck メソッドとの相違点は APIActivateStatusCheck メソッドがエンドユーザ PC 内での認証状況を返すのに対し、 APIActivateStatusCheckOnline メソッドはインターネットを介し貴社のデータベースにアクセスして取 得した情報とエンドユーザ PC 内の情報とを照合して認証状況を返す点です。

この APIActivateStatusCheckOnline メソッドは、なんらかの理由で現在エンドユーザが使用している 貴社のアプリケーションを使用不可としたい場合などに利用できます。

認証登録の場合、レジストリとハード情報だけの確認でOKとなってしまい貴社がデータベース(DB) 上の当該情報を削除してもエンドユーザの PC ではアプリケーションが継続して使用できてしまいま す。そこで、任意のタイミングでインターネットを介し貴社のデータベースにアクセスしてそれらの情 報を確認できる機能がこのメソッドです。貴社はたとえば、アプリケーションの起動時にそのメソッド を利用するコードを記述し、その戻り値によってアプリケーションを(強制的に)終了する、といった挙 動を制御できます。



# 【機能】

オンラインで認証状態の確認を行います。 Windows の管理者でなくても実行可能です。

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIActivateStatusCheckOnline2() As Integer

<C#>

public int APIActivateStatusCheckOnline2()

### <VC++>

public : long

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateStatusCheckOnline2()

### 【引数】

なし

# 【戻り値】

- 0: PC レベルで認証されていない(PC のレジストリには認証登録情報がない)
- 1: OK (PC レベルと DB で認証登録情報が一致した)
- 2: NG(PC レベルと一致する認証登録情報が DB にない)
- 3: NG(認証済ハードウェア情報不一致)
- 4: NG(日付データの取得失敗(猶予))
- 5: 欠番(旧レンタル機能関連)
- 6: NG(日付データの取得失敗(有効期限))
- -11: 接続できない(認証時は電話)
- -12: 接続できない(認証時は代理)
- -13: 接続できない(フローティングライセンス)
- -999: その他エラー(接続できないなど)
- -1: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)
- -3: PC の日付が変更されました。
- 600: フローティングライセンス登録済

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

### 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	機能	
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	使用時
		名	

UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ
		<u>ード</u>
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証パスワード
		(基本認証使用時)
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名(基
		本認証使用時)
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	<b>APIWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

以下の機能以外は従来の APIActivateStatusCheckOnline メソッドと同等です。 <u>APISelectRunAppDatePathFlag</u>プロパティ値による場所+従来の <u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>プロパティ値の場所に「アプリ起動日」の読み込み/書き 込みを行います。

このメソッドは、ユーザ様からのご要望で追加されました。

認証レスキュー!は、認証情報などをレジストリの

HKEY\_LOCAL\_MACHINE + APIVendorsProductStartRegistryKeyPath プロパティ値の場所へ書き込み/読み込みを行っています。

APITrialPeriod プロパティ(猶予(試用)日数)が0以上に設定されていて、このメソッドが初めて実行 された場合、残日数を確認するための開始日をレジストリに書き込みます。 その後、残日数が切れるまではレジストリへの書き込み処理はありませんでした。

しかし、バージョン 2.6.2 以降は、故意に PC の日付が変更されることを防ぐために、このメソッドを起動する度にレジストリに情報を書き込むよう変更されました。

前出のユーザ様は、Windows の管理者でなくても認証状況を確認したいとのご要望で、この故意に PC の日付が変更されることを防ぐための書き込み部分のみ「HKEY\_CURRENT\_USER(レジストリ)」 あるいは「Users¥ユーザー名¥AppData¥Local(フォルダ)」へ書き込みを変更するため、このメソッド が追加されました。



APIActivateStatusOnlineVerify メソッド

# 【機能】

オンラインで認証状態の確認を行います。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function APIActivateStatusOnlineVerify() As Integer

### <C#>

public int APIActivateStatusOnlineVerify()

#### <VC++>

public : long

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIActivateStatusOnlineVerify()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

0:	猶予期限切れ(猶予有効時)
1~365:	猶予日数有
366:	日付データの取得失敗(猶予)
400:	未認証(猶予無効時)
500:	認証済み
600:	フローティングライセンス登録済
-999:	認証済ハードウェア情報不一致
-1:	エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)
-21001231~-20000101:	認証済で終了した有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-21001232:	日付データの取得失敗(有効期限)
-3:	PC の日付が変更されました。
20000101~21001231:	認証済でまだ有効な有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
200001010~210012310:	フローティングライセンスが登録済でまだ有効な有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-210012310~-200001010:	フローティングライセンスが登録済で終了した有効期限
	(2000/01/01~2100/12/31)
-4:	該当する認証キーが存在しない
-5:	認証データが存在しない
-6:	Web サービスのメソッド内でエラーが発生
-7:	確認パスワードが不正
-8:	使用できない文字列が含まれています。
-9:	WebServEnvNRD.wai ファイルに問題があります
7777:	Web サービスのメソッドの呼び出しでエラーが発生
8888:	Web サービスのメソッドの呼出し後に戻り値が見付からない

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

### 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	機能	
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ   位	吏用時
		名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
		— <b>ド</b>	
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効に	なってい
		$\Im$ NIC(Network Interface Card)	)を無視し
		ます。	
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列	
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間な	し)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分	
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分	
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レシ	ジストリキ
		ーパス	
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証パ	ペスワード
		(基本認証使用時)	
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユー	-ザ名(基
		本認証使用時)	
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード	
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL	
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使	间区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# <戻り値が 200001010~210012310 または-210012310~-200001010 の場合>

戻り値を 10 で割って値が有効期限となります。 例: 戻り値が 202412200 の場合 202412200 ÷ 10 = 20241220 1~4 桁目が年→2024 5~6 桁目が月→12 7~8 桁目が日→20 よって、2024 年 12 月 20 日となります。

# 【解説】

この APIActivateStatusOnlineVerify メソッドと APIActivateStatusCheckOnline メソッドとの相違点は フローティングライセンス上限数、使用数、状況の情報、使用中の PC 一覧データがプロパティに設 定されます。

これにより、エンドユーザ PC の現在のフローティングライセンス状況を把握でき、不要なフローティングライセンス使用を防ぐことができます。

戻り値が「600」、「-210012310 ~ -200001010」、「200001010 ~ 210012310」の場合、 次のプロパティにフローティングライセンスの各情報が設定されます。 ・フローティングライセンス状況 (APIFloatingLicenseState プロパティ)

(0:未登録 1:登録済 2:使用中)

- ・フローティングライセンス上限数(APIFloatingLicenseMaxCount プロパティ)
- ・フローティングライセンス使用数(APIFloatingLicenseUsedCount プロパティ)
- ・フローティングライセンス使用中の PC 一覧データ(APIFloatingLicenseDataInfo プロパティ)

これらのプロパティは、正常に読み込みが成功しない限り、初期値(0)が設定されます。

APIDeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate メソッド

# 【機能】

「代理有効期限更新/確定」を実行します。(有効期限を更新したい PC で利用)

# 【構文】

# <VB.NET>

Public Function APIDeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate () As Boolean

#### <C#>

public **bool APIDeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate()** 

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIDeterminationOfProxyUpdateOfExpirati onDate()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

# 【必須設定プロパティ】

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APIProxyDataPath	(有効期限を更新する)代理有効期限取得デ ータのパス ファイルの拡張子は「.NRS」です。
UI	APIProductID	(有効期限を更新する)プロダクト ID 代理有効期限取得データの読み込みメソッド (APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド) の実行により、代理有効期限取得データから 取得したプロダクト ID が当プロパティに設定さ れます。
UI	<u>APISerialNo</u>	<ul> <li>(有効期限を更新する)シリアル No.</li> <li>代理有効期限取得データの読み込みメソッド</li> <li>(APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド)</li> <li>の実行により、代理有効期限取得データから</li> <li>取得したシリアル No.が当プロパティに設定されます。</li> </ul>
UI	APICurrentExpirationDate	(有効期限を更新する)現在の有効期限

# NEWTONE

		代理有効期限取得データの読み込みメソッド (APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド) の実行により、代理有効期限取得データから 取得した現在の有効期限が当プロパティに設 定されます。
UI	APINewExpirationDate	(有効期限を更新する)新しい有効期限.
		代理有効期限取得テータの読み込みメソット
		(APIGetProxyDataForExpirationDate メソット)
		の実行により、代理有効期限取得データから
		取得した新しい有効期限が当プロパティに設
		定されます。
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になっている
		NIC(Network Interface Card)を無視します。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	<u>APIUseMacAddress</u>	MAC アドレスの使用区分
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキーパ
		ス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

「代理有効期限更新/確定」を実行します。(有効期限を更新したい PC で利用)

# ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

□■ 代理有効期限更新確定(認証PC)【カスタムUI系サンプルForm】	Х			
「代理有効期限取得準備(認証PC)」処理で使用したPCの有効期限 を更新確定します。				
① 「代理有効期限取得データ」のパスを指定してください。				
フォルダ: 参照				
プロダクトID:				
シリアルNa.:				
現在の有効期限:				
新しい有効期限:				
更新 閉じる				

この画面上の「プロダクト ID」、「シリアル No.」、「現在の有効期限」、「新しい有効期限」は、代理有 効期限取得データの取得メソッド(APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド)の実行で設定される プロダクトID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No.プロパティ(APISerialNo プロパティ)、 現在の有効期限プロパティ(APICurrentExpirationDate プロパティ)、新しい有効期限プロパティ (APINewExpirationDate プロパティ)でそれぞれ取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1] 代理有効期限取得データパスをエンドユーザに画面より入力させ、代理有効期限取得データパスプロパティ(APIProxyDataPath プロパティ)に設定します。この際、ファイルの拡張子は「.NRS」とします。

[2] 代理有効期限取得データの取得メソッド(APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド)を実行します。

これにより、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No.プロパティ (APISerialNo プロパティ)、現在の有効期限プロパティ(APICurrentExpirationDate プロパティ)、新 しい有効期限プロパティ(APINewExpirationDate プロパティ)に代理有効期限取得データから取得 したプロダクト ID、シリアル No.、現在の有効期限、新しい有効期限それぞれが設定されます。 それらの内容を画面に表示します。この内容表示そのものは必須ではありません。

[3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

#### ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[5] 上記の「想定 UI 画面」の「更新」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIDeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate メソッド)を実行します。


APIFloatingLicenseCancel メソッド

## 【機能】

フローティングライセンス登録解除を実行します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIFloatingLicenseCancel() As Boolean

<C#>

public **bool** APIFloatingLicenseCancel()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFloatingLicenseCancel()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	機能
UI	APICertificationID	<ul> <li>(解除する)認証 ID(取得専用)。</li> <li>(レジストリからの)フローティングライセン</li> <li>ス 登 録 済 み 情 報 の 取 得 メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行により、登録済みの認証 ID が</li> <li>当プロパティに設定されます。</li> </ul>
UI	APIProductID	(解除する)プロダクト ID (レジストリからの)フローティングライセン ス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistryメソッ ド)の実行により、登録済みのプロダクト ID が当プロパティに設定されます。
UI	<u>APISerialNo</u>	(解除する)シリアル No. (レジストリからの)フローティングライセン ス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistryメソッ ド)の実行により、登録済みのシリアル No. が当プロパティに設定されます。

## NEWTONE

UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアド	プロキシサー
		レス	バー使用時
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポー	有効
		۲-	
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユー	
		ザ名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパス	
		ワード	
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、	無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し	
		ます。	
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列	
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予其	間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分	
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分	
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始	シジストリキー
		パス	
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認認	<b>正パスワード</b>
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserNam	Web サービス時の基本認認	正ユーザ名
	<u>e</u>		
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワー	-ド
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウ	۲ ۲
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL	
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認識	正の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

フローティングライセンス登録解除を実行します。 このメソッドは、APITrialPeriod プロパティが0以上に設定されている場合、実行できません。

# ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

■ フローティングライセンス使用終了【カスタムUI系サンプルForm】		×
フローティングライセンスの使用を終了しま	₫.	
使用終了をしないとフローティングライセンスを1ライセ	ンス使用中のままとなりますので、ご注意ください。	
認証ID: 21794-23250	プロキシサーバー	
	□ プロキシサーバーを使用する	
フロダクトID: 00002-00002	アドレス:	
シリアルNa: 2222bbbb	(例:xxx.xxx.xxx) ポート:	
	(例:8080)	
<ol> <li>下記の「使用終了」ボタンを押してください。</li> </ol>	ユーザ名: (必要時)	
また、フロキシリーハー程田 Cインターネット接続 をされている方は右側のプロキシサーバー情報を	パスワード:	
設定してから「使用終了」ボタンを押してくたさい。	(必要時)	
	このPCのプロダクトIDとシリアルNo の登録をフローティングライセンスカ	ο.  Υ
	ら解除します。	
使用終了 閉じる	6 解除	

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、(レジストリからの)フローティングライ センス登録済み情報の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行で設定され る認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパ ティ)、シリアル No.プロパティ(APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

## ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

- [1] (レジストリからの)フローティングライセンス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)を実行します。これにより、認証 ID プロパティ、プロ ダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティに各値が設定されます。
- [2]認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティの各値を画面に表示します。
- [3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。
- [4] 上記の「想定 UI 画面」の「解除」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIFloatingLicenseCancel メソッド)を実行します。



APIFloatingLicenseFinish メソッド

## 【機能】

フローティングライセンス使用終了を実行します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function **APIFloatingLicenseFinish**() As **Boolean** 

<C#>

public bool APIFloatingLicenseFinish()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFloatingLicenseFinish()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	機能
UI	APICertificationID	<ul> <li>(解除する)認証 ID(取得専用)。</li> <li>(レジストリからの)フローティングライセンス 登録済み情報の取得メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistryメソッド)の実行により、登録済みの認証 ID が当プロパティに設定されます。</li> </ul>
UI	APIProductID	(解除する)プロダクト ID (レジストリからの)フローティングライセン ス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistryメソッ ド)の実行により、登録済みのプロダクト ID が当プロパティに設定されます。
UI	APISerialNo	(解除する)シリアル No. (レジストリからの)フローティングライセン ス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistryメソッ ド)の実行により、登録済みのシリアル No. が当プロパティに設定されます。

## NEWTONE

UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアド	プロキシサー
		レス	バー使用時
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポー	有効
		۲-	
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユー	
		ザ名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパス	
		ワード	
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、	無効になってい
		る NIC(Network Interface	Card)を無視し
		ます。	
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列	
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予其	間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分	
Code	<u>APIUseMacAddress</u>	MAC アドレスの使用区分	
Code	<b>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</b>	ベンダアプリケーション開始	治レジストリキー
		パス	
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認認	<b>正パスワード</b>
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationUserNam</b>	Web サービス時の基本認認	Iユーザ名
	<u>e</u>		
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワー	-ド
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウ	۲ ۲
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL	
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認識	正の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

フローティングライセンス使用終了を実行します。 このメソッドは、APITrialPeriod プロパティが0以上に設定されている場合、実行できません。

# ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

■ フローティングライセンス使用終了【カスタムUI系サンプルForm】		×
フローティングライセンスの使用を終了しま	₫.	
使用終了をしないとフローティングライセンスを1ライセ	ンス使用中のままとなりますので、ご注意ください。	
認証ID: 21794-23250	プロキシサーバー	
	□ プロキシサーバーを使用する	
フロダクトID: 00002-00002	アドレス:	
シリアルNa: 2222bbbb	(例:xxx.xxx.xxx) ポート:	
	(例:8080)	
<ol> <li>下記の「使用終了」ボタンを押してください。</li> </ol>	ユーザ名: (必要時)	
また、フロキシリーハー程田 Cインターネット接続 をされている方は右側のプロキシサーバー情報を	パスワード:	
設定してから「使用終了」ボタンを押してくたさい。	(必要時)	
	このPCのプロダクトIDとシリアルNo の登録をフローティングライセンスカ	ο.  Υ
	ら解除します。	
使用終了 閉じる	6 解除	

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、(レジストリからの)フローティングライ センス登録済み情報の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行で設定され る認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパ ティ)、シリアル No.プロパティ(APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

## ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1] (レジストリからの)フローティングライセンス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)を実行します。これにより、認証 ID プロパティ、プロ ダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティに各値が設定されます。

[2]認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティの各値を画面に表示します。

[3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[4] 上記の「想定 UI 画面」の「使用終了」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIFloatingLicenseFinish メソッド)を実行します。



APIFloatingLicenseRegister メソッド

## 【機能】

フローティングライセンス登録を実行します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIFloatingLicenseRegister() As Boolean

<C#>

public **bool** APIFloatingLicenseRegister()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFloatingLicenseRegister()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APICertificationID	(フローティングライセンス登録する)認証 ID(取得専用)。 新規認証 ID 生成メソッド
		(APIGenerationOfNewCertificationID メソ ッド)の実行により、新しい認証 ID が当プ ロパティに設定されます。
UI	APIProductID	(フローティングライセンス登録する)プロ ダクト ID
UI	APISerialNo	(フローティングライセンス登録する)シリ アル No.
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ タ
UI	APIProxyServerPassword	<u>」</u> プロキシサーバーのパスワ
Code	APIDisabledNICIgnore	処埋を局速化するため、無効になってい

		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証パスワード
		(基本認証使用時)
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名(基
		本認証使用時)
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

フローティングライセンス登録を実行します。 このメソッドは、APITrialPeriod プロパティが0以上に設定されている場合、実行できません。

## ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

□ フローティングライセンス使用開始【カスタムUI系サンプルForm】		×
フローティングライセンスの使用を開始しま	す。	
認証ID: 13322-00236	プロキシサーバー	
最初の使用開始です。	□ プロキシサーバーを使用する	
最初の1回だけ、プロダクトIDとシリアルNo.を登録し ます。	アドレス:	
	(例:xxx.xxx.xxx.xxx) ポート:	
	(例:8080)	
シリアルNa:	ユーリ右: (必要時)	
	パスワード:	
① 上記の「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力後に、下記の「使用開始」ボタンを押してください。また、プロキシサーバー経由でインターネット接続をされている方は右側のプロキシサーバー情報を設定してから「使用開始」ボタンを押してください。	(公安时)	
使用開始	閉じる	

この画面上の「認証 ID」は、新規認証 ID 生成メソッド(APIGenerationOfNewCertificationID メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)で取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

- [1]新規認証 ID 生成メソッド(APIGenerationOfNewCertificationID メソッド)を実行します。 これにより、認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)に新しい認証 ID が設定されます。 その内容を画面に表示します。この内容表示そのものは必須ではありません。
- [2]プロダクト ID とシリアル No.をエンドユーザに画面より入力させ、プロダクト ID プロパティ (APIProductID プロパティ)とシリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ設定し ます。あるいは、別の方法で結果としてプロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)とシリ アル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ認証登録するプロダクト ID とシリアル No. を設定します。

[3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[4] 上記の「想定 UI 画面」の「使用開始」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIFloatingLicenseRegister メソッド)を実行します。



APIFloatingLicenseStart メソッド

## 【機能】

フローティングライセンス使用開始を実行します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIFloatingLicenseStart() As Boolean

<C#>

public bool APIFloatingLicenseStart()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIFloatingLicenseStart()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APICertificationID	<ul> <li>(開始する)認証 ID(取得専用)。</li> <li>(レジストリからの)フローティングライセン</li> <li>ス登録済み情報の取得メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行により、登録済みの認証 ID が 当プロパティに設定されます。</li> </ul>
UI	APIProductID	(開始する)プロダクト ID (レジストリからの)フローティングライセン ス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソ ッド)の実行により、登録済みのプロダクト ID が当プロパティに設定されます。
UI	<u>APISerialNo</u>	(開始する)シリアル No. (レジストリからの)フローティングライセン ス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソ ッド)の実行により、登録済みのシリアル No.が当プロパティに設定されます。

## NEWTONE

UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	使用時
		名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
		<b>一</b> ド	
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効	になってい
		る NIC(Network Interface Car	d)を無視し
		ます。	
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列	
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)	
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分	
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分	
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ	
		ーパス	
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証	パスワード
		(基本認証使用時)	
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証コ	_一ザ名(基
		本認証使用時)	
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード	
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL	
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の	使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

フローティングライセンス使用開始を実行します。 このメソッドは、APITrialPeriod プロパティが0以上に設定されている場合、実行できません。

#### ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

III フローティングライセンス使用開始【カスタムUI系サンプルForm】		×
フローティングライセンスの使用を開始しま	ます。	
認証ID: 21794-23250	プロキシサーバー	
	□ プロキシサーバーを使用する	
	アドレス:	
	(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
プロダクトID: 00002-00002-00002	ホート:	
	ユーザ名:	
シリアルNa: 2222bbbb	(必要時)	
	パスワード:	
① 下記の「使用開始」ボタンを押してください。	(公共时)	
また、プロキシサーバー経由でインターネット接続を されている方は右側のプロキシサーバー情報を設定し		
てから「使用開始」ボタンを押してください。		
使用開始	閉じる	

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、(レジストリからの)フローティングライ センス登録済み情報の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行で設定され る認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパ ティ)、シリアル No.プロパティ(APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

## ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1] (レジストリからの)フローティングライセンス登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)を実行します。これにより、認証 ID プロパティ、プロ ダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティに各値が設定されます。

[2]認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティの各値を画面に表示します。

- [3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。
- [4] 上記の「想定 UI 画面」の「使用開始」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIFloatingLicenseStart メソッド)を実行します。

APIGenerationOfNewCertificationID メソッド

## 【機能】

認証登録時に必要な、新しい認証 ID を生成します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIGenerationOfNewCertificationID() As Boolean

<C#>

public **bool** APIGenerationOfNewCertificationID()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGenerationOfNewCertificationID()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	<u>APITrialPeriod</u>	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	<u>APIUseMacAddress</u>	MAC アドレスの使用区分
Code	<b>APIWebServiceCheckPassword</b>	Web サービス確認パスワード
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分: UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

認証登録時に必要な、新しい認証 ID を生成します。

[1]このメソッドの戻り値は成功か失敗(True/False)です。

[2]認証登録済みの場合は、当メソッドは失敗します。

[3]このメソッドの成功時のみ、認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)に新しく生成された 認証 ID が設定されます。 APIGetFreeItem メソッド

## 【機能】

プロダクト ID とシリアル No.を指定して、ActivationKey テーブルより自由入力項目を取得します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIGetFreeItem () As Boolean

<C#>

public **bool APIGetFreeItem** ()

## <VC++>

public : VARIANT\_BOOL NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetFreeItem()

## 【引数】

なし

# 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

プロパティ	設定する内容	
APIProductID	(認証登録する)プロダクトII	C
APISerialNo	(認証登録する)シリアル No	).
APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区	分
APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレ	プロキシサ
	ス	ーバー使用
APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	時
APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユー	
	ザ名	
APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパス	
	ワード	
APIWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認	証パスワード
	(基本認証使用時)	
APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証	Eユーザ名(基
	本認証使用時)	
APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワー	۲
APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
APIWebServiceURL	Web サービスの URL	
APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証	の使用区分
	プロパティ APIProductID APISerialNo APIUseProxyServer APIProxyServerAddress APIProxyServerPort APIProxyServerUserName APIProxyServerPassword APIProxyServerPassword APIWebServiceBasicAuthenticationPassword APIWebServiceCheckPassword APIWebServiceCheckPassword APIWebServiceURL APIWebServiceURL	プロパティ設定する内容APIProductID(認証登録する)プロダクト IIAPISerialNo(認証登録する)シリアル NoAPIUseProxyServerプロキシサーバーの使用区APIProxyServerAddressプロキシサーバーのアドレAPIProxyServerPortプロキシサーバーのポートAPIProxyServerUserNameプロキシサーバーののポートAPIProxyServerPortServerDasswordプロキシサーバーのパス ワードAPIProxyServerPasswordプロキシサーバーのパス ワードAPIWebServiceBasicAuthenticationPasswordWeb サービス時の基本認証 体BAPIWebServiceCheckPasswordWeb サービス確認パスワーAPIWebServiceTimeoutWeb サービスのタイムアウトAPIWebServiceURLWeb サービスの URLAPIWebServiceUseBasicAuthenticationWeb サービスの Web サービスの Web

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

プロダクト ID とシリアル No.を指定して、ActivationKeyTable より自由入力項目を取得します。 当メソ ッド(APIGetFreeItem メソッド)実行後、APIFreeItem1~APIFreeItem5 プロパティに値が設定されま す。 APIGetProductIdSerialNoList メソッド

## 【機能】

外部データベースとのリンク用キー項目を指定し ActivationKey テーブルよりプロダクト ID とシリアル No.のペア文字列の列挙を取得します。

# 【構文】

### <VB.NET>

Public Function APIGetProductIdSerialNoList () As Integer

## <C#>

public int APIGetProductIdSerialNoList ()

## <VC++>

public : long NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetProductIdSerialNoList()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

取得したプロダクト ID とシリアル No.のペアリングの数。

エラー時は 0 が設定され、戻り値とは別に、<u>APIErrorStatus</u>プロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

また、APIProductIdSerialNoList プロパティに取得したプロダクト ID とシリアル No.をデリミタのカンマ (,)で区切った文字列が設定されます。該当するデータが存在しない時は、""(空文字列)が設定さ れます。

# 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容	
UI	APIExternalLinkKey	APIGetProductIdSerialNoList	メソッド 実
		行時の外部データベースとの	ノンク用キ
		一項目を設定します。	
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	使用時
		名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
		<i>−</i> ド	
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証	パスワード
		(基本認証使用時)	
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証⊐	Lーザ名(基
		本認証使用時)	
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード	

Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	<b>APIWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

APIExternalLinkKey プロパティに外部データベースとのリンク用キーを指定し ActivationKey テーブルよりプロダクト ID とシリアル No.のペア文字列の列挙を取得します。

認証レスキュー!とは別の外部データベースとのリンク用キーを APIExternalLinkKey プロパティに 設定し、当メソッド(APIGetProductIdSerialNoList メソッド)を実行すると、認証レスキュー!のデー タベースの ActivationKey テーブルより該当するプロダクト ID とシリアル No.のペア文字列の列挙 をデリミタ付きで APIProductIdSerialNoList プロパティに設定して返します。

プロダクト ID とシリアル No.のペア文字列の列挙は、たとえば次のような文字列です。 デリミタはカンマ(,)です。 1111-1111-1111,aaaa1111,22222-22222,bbbb22222,33333-33333-33333,cccc3333

この例では次の3組のプロダクトIDとシリアルNo.が返されました。 プロダクトID="11111-11111"シリアルNo.="aaaa1111" プロダクトID="22222-22222-22222"シリアルNo.="bbbb2222" プロダクトID="33333-33333-33333"シリアルNo.="cccc3333"

当メソッド(APIGetProductIdSerialNoList メソッド)の具体的な利用方法の例は次のようなものがあります。

貴社のアプリケーション内でエンドユーザに対し、複数のプロダクトIDとシリアル No.のペアを一括で認証登録させたい場合を考えます。

#### 手順1

貴社のアプリケーション内の一括認証処理の UI 上でエンドユーザにユニークな「リンク用キー」(例: ユーザ ID)を入力させる。

手順 2

エンドユーザに入力させた「リンク用キー」を APIExternalLinkKey プロパティに設定し、他の必須設定プロパティの設定後、当メソッド(APIGetProductIdSerialNoList メソッド)を実行する。

#### 手順3

認証レスキュー!の認証用 DLL が、「Activationkey テーブル」上のその「リンク用キー」に該当する 全レコード分のプロダクト ID とシリアル No.の列挙をデリミタ付きの文字列として APIProductIdSerialNoList プロパティに設定して返す。

手順4

ー括認証処理の UI 上にそれらの返されたプロダクト ID とシリアル No.を一覧表示し、エンドユーザの確認を求めた後、インターネットによる認証登録(APIActivateRegisterInternet メソッド)で認証登録する。



APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド

#### 【機能】

代理有効期限取得データを取得します。

# 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIGetProxyDataForExpirationDate() As Boolean

<C#>

public **bool APIGetProxyDataForExpirationDate** ()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetProxyDataForExpirationDate()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	機能
UI	APIProxyDataPath	(有効期限を更新する)代理有効期限取得データのパス ファイルの拡張子は「.NRS」です。
Code	<b>APIEncryptionPassword</b>	暗号化時のパスワード
Code	<b>APIEncryptionSaltString</b>	暗号化時の Salt 文字列

※設定区分: UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

代理有効期限取得データを取得します。

[1]このメソッドの戻り値は成功か失敗(True/False)です。

[2]代理認証データのパスや内容が正しくない場合は、当メソッドは失敗します。

[3]このメソッドの成功時のみ、次表の各プロパティに値が設定されます。 代理有効期限更新関連のメソッドによって、事前に当メソッド(APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド)の実行が必要かどうかや設定されるプロパティが異なります。

◆当メソッド(APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド)の利用形態

## NEWTONE

	事		プロノ	パティ	
	前	プロダクト ID	シリアル No.	現在の有効	新しい有効
	の	プロパティ	プロパティ	期 限(取 得	期 限(取 得
	当	( <u>APIProduct</u>	( <u>APISerialN</u>	専用)	専用)
代理有効期限	メ	ID_プロパテ	<mark>o</mark> プロパティ)	( <u>APICurrent</u>	( <u>APINewExp</u>
更新	ソ	イ)		ExpirationDa	<u>irationDate</u>
関連のメソッド	ッ			<u>te</u> プロパテ	プロパティ)
	ド			イ)	
	の				
	実				
	行				
代理有効期限	不	設定不要	設定不要	設定不要	設定不要
史新準備	安				
( <u>APIPreparati</u>					
onOfProxyUpd					
ateOfExpiratio					
<u>nDate</u> メソット)	<b>、</b> ,				
代埋有効期限	必要	当メソットで	当メソットで	当メソットで	APIGetProxyU
取得	安	設定	設定	設定	ationDate
( <u>APIGetProxy</u>					メソッドより
UpdateOfExpir					取得
ットノー・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	J.	よくこうでな	ドランジャン	ドシンシバイ	ドランディ
11. 生有 劝 劫 限 百	必西	コメノットで	ヨメノットで	ヨメノットで	ヨメノットで
史利唯足 (ADIDetermin	女		it le	it le	id le
ationOfProvul					
ndateOfEvnira					
tionDateメンツ					
<u>ド</u> )					

[4] 当メソッドの実行には上記の【必須設定プロパティ】にある、代理有効期限取得データのパス (APIProxyDataPath プロパティ)に適切な設定が必要です。 APIGetProxyDataForRegister メソッド

## 【機能】

代理認証登録データを取得します。 (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIGetProxyDataForRegister () As Boolean

<C#>

public **bool** APIGetProxyDataForRegister ()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetProxyDataForRegister()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	機能
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	<b>APIEncryptionSaltString</b>	暗号化時の Salt 文字列
UI	APIProxyDataPath	(認証登録する)代理認証データのパス。
		ファイルの拡張子は「.NRS」です。

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

代理認証登録データを取得します。

[1]このメソッドの戻り値は成功か失敗(True/False)です。

[2]代理認証データのパスや内容が正しくない場合は、当メソッドは失敗します。

[3]このメソッドの成功時のみ、次表の各プロパティに値が設定されます。 代理認証関連のメソッドによって、事前に当メソッド(APIGetProxyDataForRegister メソッド)の実行 が必要かどうかや設定されるプロパティが異なります。 ◆当メソッド(APIGetProxyDataForRegister メソッド)の利用形態

		プロパティ			
件理教社	事前の当	認証 ID プロパティ	プロダクト ID プロ	シリアル No.プ	
間海のかいに	メソッドの	(APICertificationID	パティ	ロパティ	
国達のアノット	実行	プロパティ)	( <u>APIProductID</u> プ	( <u>APISerialNo</u> プ	
			ロパティ)	ロパティ)	
代理認証登録準備	不要	設定不要	設定不要	設定不要	
( <u>APIProxyActivateRegi</u>					
<u>sterPrepare</u> メソッド)					
代理認証登録実行	必要	当メソッドで設定	UI 画面上などか	UI 画面上など	
( <u>APIProxyActivateRegi</u>			ら設定	から設定	
<u>sterExecute</u> メソッド)					
代理認証登録確定	必要	当メソッドで設定	当メソッドで設定	当メソッドで設	
( <u>APIProxyActivateRegi</u>				定	
<u>sterFix</u> メソッド)					

[4] 当メソッドの実行には上記の【必須設定プロパティ】にある、代理認証データパスプロパティ (APIProxyDataPath プロパティ)に適切な設定が必要です。 APIGetProxyDataForRemove メソッド

## 【機能】

代理認証解除データを取得します。 (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIGetProxyDataForRemove () As Boolean

<C#>

public **bool APIGetProxyDataForRemove** ()

## <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetProxyDataForRemove()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

# 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	機能
Code	<b>APIEncryptionPassword</b>	暗号化時のパスワード
Code	<b>APIEncryptionSaltString</b>	暗号化時の Salt 文字列
UI	APIProxyDataPath	(認証登録する)代理認証データのパス。
		ファイルの拡張子は「.NRS」です。

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

代理認証解除データを取得します。

[1]このメソッドの戻り値は成功か失敗(True/False)です。

[2]代理認証データのパスや内容が正しくない場合は、当メソッドは失敗します。

[3]このメソッドの成功時のみ、次表の各プロパティに値が設定されます。 代理認証関連のメソッドによって、事前に当メソッド(APIGetProxyDataForRemove メソッド)の実行 が必要かどうかや設定されるプロパティが異なります。 ◆当メソッド(APIGetProxyDataForRemove メソッド)の利用形態

			プロパティ	
件理题武	事前の当	認証 ID プロパティ	プロダクト ID プロ	シリアル No.プ
10年認証 関連のいいに	メソッドの	(APICertificationID	パティ	ロパティ
国連のアノット	実行	プロパティ)	( <u>APIProductID</u> プ	( <u>APISerialNo</u> プ
			ロパティ)	ロパティ)
代理認証解除準備	不要	設定不要	設定不要	設定不要
( <u>APIProxyActivateRem</u>				
<u>ovePrepare</u> メソッド)				
代理認証解除実行	必要	当メソッドで設定	当メソッドで設定	当メソッドで設
( <u>APIProxyActivateRem</u>				定
<u>oveExecute</u> メソッド)				

[4] 当メソッドの実行には上記の【必須設定プロパティ】にある、代理認証データパスプロパティ (APIProxyDataPath プロパティ)に適切な設定が必要です。 APIGetProxyUpdateOfExpirationDate メソッド

## 【機能】

「代理有効期限/取得」を実行します。(代理 PC で利用)

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIGetProxyUpdateOfExpirationDate() As Boolean

<C#>

public **bool** APIGetProxyUpdateOfExpirationDate()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetProxyUpdateOfExpirationDate()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容		
UI	APIProxyDataPath	(有効期限を更新する)代理者	「効期限取	
		待データのバス	+	
		ノアイルの拡張子は「.NRS」です	<b>)</b> 。	
UI	APIProductID	(代理有効期限を取得する)フ	ロダクトID	
		代理有効期限取得データの耳	又得メソッド	
		(APIGetProxyDataForExpiration	onDate メソ	
		ッド)の実行により、代理有効	朝限取得デ	
		ータから取得したプロダクト ID が当プロパ		
		ティに設定されます。		
UI	APISerialNo	(代理有効期限を取得する)シ	リアル No.	
		代理有効期限取得データの耳	反得メソッド	
		(APIGetProxyDataForExpiration	onDate メソ	
		ッド)の実行により、代理有効	朝限取得デ	
		ータから取得したシリアル No.が当プロパ		
		ティに設定されます。		
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分		
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキシ	
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	サーバー	

## NEWTONE

UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	使用時
		名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
		<b>ー</b> ド	
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列	
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証	パスワード
		(基本認証使用時)	
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証コ	∟ーザ名(基
		本認証使用時)	
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード	
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL	
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の	使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

「代理有効期限/取得」を実行します。(代理 PC で利用)

#### ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

□ 代理有効期限取得(代理PC)【カスタムUI系サンプルForm】			×
代理でインターネットを使用して有効期限を取得します。			
<ol> <li>「代理有効期限取得データ」のバスを指定してください。</li> <li>正常に代理有効期限取得が実行できた場合、このデータに情報を追加 するので、作業の途中でデータファイルをを移動させないでください。</li> </ol>			
フォルダ:	参照		
	ープロキシサーバー		
プロダクトID:	🗌 プロキシサー	-バーを使用する	
シリアルNa.:	アドレス:		
現在の有効期限:	ポート:	(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
新しい有効期限:	- 447.	(例:8080)	
	ユーサ名:	(必要時)	
<ul> <li>※プロキシケーバー経由でインターネット接続</li> <li>たさわているたけた側のプロセンサーバー使用を</li> </ul>	パスワード :	()( <b>#</b> n†)	
をされている方は石側のノロキシザーハー頂報を 設定してから「取得」ボタンを押してください。		(必要時)	
取得	閉じる		

この画面上の「プロダクト ID」、「シリアル No.」、「現在の有効期限」は、代理有効期限取得データの 取得メソッド(APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド)の実行で設定されるプロダクト ID プロパ ティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No.プロパティ(APISerialNo プロパティ)、現在の有効期限 プロパティ(APICurrentExpirationDate プロパティ)で取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1] 代理有効期限取得データパスをエンドユーザに画面より入力させ、代理有効期限取得データパ

スプロパティ(APIProxyDataPath プロパティ)に設定します。この際、ファイルの拡張子は「.NRS」とします。

[2] 代理有効期限取得データの取得メソッド(APIGetProxyDataForExpirationDate メソッド)を実行します。

これにより、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No.プロパティ (APISerialNo プロパティ)、現在の有効期限プロパティ(APICurrentExpirationDate プロパティ)に代 理有効期限取得データから取得したプロダクト ID、プロパティ、現在の有効期限が設定されます。 その内容を画面に表示します。この内容表示そのものは必須ではありません。

- [3] 代理有効期限取得データから取得したプロダクト ID とシリアル No.をプロダクト ID プロパティ (APIProductID プロパティ)とシリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ設定しま す。あるいは、別の方法で結果としてプロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)とシリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ認証登録するプロダクト ID とシリアル No.を設 定します。
- [4]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[5] 上記の「想定 UI 画面」の「取得」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIGetProxyUpdateOfExpirationDate メソッド)を実行します。



APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド

## 【機能】

レジストリから認証登録済みの情報を取得します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIGetRegisteredInfoFromRegistry() As Boolean

<C#>

public **bool** APIGetRegisteredInfoFromRegistry()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetRegisteredInfoFromRegistry()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	<u>APITrialPeriod</u>	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	<u>APIUseMacAddress</u>	MAC アドレスの使用区分
Code	<b>APIWebServiceCheckPassword</b>	Web サービス確認パスワード
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分: UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

レジストリから認証登録済みの情報を取得します。

[1]このメソッドの戻り値は成功か失敗(True/False)。

[2]認証されていない場合は、当メソッドは失敗します。

[3]このメソッドの成功時のみ、次のプロパティに認証登録済みの各情報が設定されます。

- ・プロダクト ID (APIProductID プロパティ)
- ・シリアル No.(APISerialNo プロパティ)
- ・認証 ID (APICertificationID プロパティ)
- ・ライセンスキー(APILicenseKey プロパティ)
- ・現在の有効期限(APICurrentExpirationDate)
- ・フローティングライセンス状況 (APIFloatingLicenseState プロパティ)
- (0:未登録 1:登録済)

[4]これらのプロパティは、正常に読み込みが成功しない限り、初期値(空文字列または 0)が設定されます。



APIGetRegisteredInfoFromRegistry2 メソッド

## 【機能】

レジストリから認証登録済みの情報を取得します。 Windows の管理者でなくても実行可能です。

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIGetRegisteredInfoFromRegistry2() As Boolean

<C#>

public **bool APIGetRegisteredInfoFromRegistry2**()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetRegisteredInfoFromRegistry2()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	<u>APISelectRunAppDatePathFlag</u>	「アプリ起動日」の読み込み/書き込み場
		所の切り替えフラグ
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

以下の機能以外は従来の APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッドと同等です。

<u>APISelectRunAppDatePathFlag</u>プロパティ値による場所+従来の

<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>プロパティ値の場所に「アプリ起動日」の読み込み/書き込みを行います。

このメソッドは、ユーザ様からのご要望で追加いたしました。 Windows の管理者でなくても <u>APIActivateStatusCheck2</u>メソッドを使用して認証状態を確認後、認証 情報を取得するために、このメソッドが必要となり追加されました。

#### APIGetRegisteredInfoFromWeb メソッド

## 【機能】

インターネットを使用して ActivationKeyTable から「ライセンス数」「有効期限の利用」「有効期限」を、 ActivationDataTable から「認証 ID」「認証日時(作成日)」を取得します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIGetRegisteredInfoFromWeb() As String

<C#>

public string APIGetRegisteredInfoFromWeb()

#### <VC++>

public : \_bstr\_t

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIGetRegisteredInfoFromWeb()

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

①設定ライセンス数
 ②認証済ライセンス数
 ③有効期限有無
 ④有効期限
 ②分の「認証 ID」と「認証日時(作成日)」
 として文字列で返します。
 該当する認証キーが存在しない場合は、空を返します。
 また、各項目の値を デリミタの カンマ(,)で区切った文字列が設定されます。

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

# 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容	
UI	APIProductID	(認証登録する)プロダクト ID	
UI	APISerialNo	(認証登録する)シリアル No.	
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	使用時
		名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
		ード	
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証	パスワード
		(基本認証使用時)	

Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名(基
		本認証使用時)
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

インターネットを使用して ActivationKeyTable から「ライセンス数」「有効期限の利用」「有効期限」を、 ActivationDataTable から「認証 ID」「認証日時(作成日)」を取得します。

#### ◆想定UI画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

💷 認証情報取得 【カスタムUI系サンプルForm】		×
認証キーや認証データから次の項目情報を ・設定ライセンス数 ・認証済みライセンス数 ・有効期限有無 ・有効期限 ・認証ID	を取得します。	
・ 認証日時(作成日) ・認証日時(作成日) ① 下記の「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力 して「取得」ボタンを押します。また、プロキシサ ーバー経由でインターネット接続をされている方は 右側のプロキシサーバー情報を設定してから「取 得」ボタンを押してください。 プロダクトID:	プロキシサーバー 「プロキシサーバーを使用する アドレス: (例:xxx.xxx.xxx) ポート: (例:8080) ユーザ名: (必要時) パスワード: (必要時)	
取得結果:	閉じる	

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]プロダクト ID とシリアル No. をエンドユーザに画面より入力させ、プロダクト ID プロパティ (APIProductID プロパティ)とシリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ設 定します。あるいは、別の方法で結果としてプロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ) とシリアル No プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ認証登録するプロダクト ID と シリアル No.を設定します。

[2]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定し

ます。

★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[3] 上記の「想定 UI 画面」の「取得」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIGetRegisteredInfoFromWeb メソッド)を実行します。

取得した文字列の列挙は、たとえば次のような文字列です。 デリミタはカンマ(,)です。 1,1,0,,50533-21818,2014/03/24 15:42:00

この例では、設定ライセンス1の認証済みの結果が返されました。 設定ライセンス数="1" 認証済ライセンス数="1" 有効期限有無="0" 有効期限="" 認証 ID="50533-21818" 認証日時(作成日)="2014/03/24 15:42:00" APIPreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate メソッド

## 【機能】

「代理有効期限取得/準備」を実行します。(有効期限を更新したい PC で利用)

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIPreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate() As Boolean

### <C#>

public **bool APIPreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate()** 

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

 $Newtone NRDvcpp:: INRD\_APIActivation:: APIPreparation Of ProxyUpdate Of Expiration$ 

# Date()

# 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

# 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APIProxyDataPath	(有効期限を更新する)代理有効期限取得デ
		ノアイルの拡張ナは「INRS」です。
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になっている
		NIC (Network Interface Card)を無視します。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキーパ
		ス

※設定区分: UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

# 【解説】

「代理有効期限取得/準備」を実行します。(有効期限を更新したい PC で利用)

## ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

□ 代理有効期限取得準備(認証PC)【カスタムUI系サンプルForm】	×	
認証情報を外部データ(代理有効期限取得データ)に出力します。		
<ol> <li>代理で有効期限を取得するために認証済PC の情報を外部データ(代理有効期限取得データ)に保存します。 保存先のフォルダを指定して「保存」ボタンを押してください。 次のステップは、代理PCで「代理有効期限-取得」処理を行います。</li> </ol>		
フォルダ: 参照		
保存 閉じる		

◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

- [1] 代理有効期限取得データパスをエンドユーザに画面より入力させ、代理有効期限取得データパ スプロパティ(APIProxyDataPath プロパティ)に設定します。この際、ファイルの拡張子は「.NRS」と します。
- [2]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[3] 上記の「想定 UI 画面」の「保存」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIPreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate メソッド)を実行します。
APIProxyActivateRegisterExecute メソッド

## 【機能】

「代理認証登録/実行」を実行します。(代理 PC で利用) (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIProxyActivateRegisterExecute() As Boolean

<C#>

public **bool** APIProxyActivateRegisterExecute()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyActivateRegisterExecute()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容	
UI	APIProxyDataPath	(認証登録する)代理認証デ-	ータのパ
		ス。   ファイルの拡張子は「.NRS」です	
UI	APICertificationID	(認証登録する)認証 ID (取得専	- [用])。
		代理認証登録データの取得メソ	ッド
		(APIGetProxyDataForRegister .	メソッド)
		の実行により、代理認証データオ	から取得
		した認証 ID が当プロパティに設	定されま
		す。	
UI	APIProductID	(認証登録する)プロダクト ID	
UI	APISerialNo	(認証登録する)シリアル No.	
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	シサー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ名	バー使
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワー	用時有
		۲	効

Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証パスワード
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

「代理認証登録/実行」を実行します。(代理 PC で利用)

## ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

□■ 代理認証登録実行(代理PC)【カスタムUI系サンプルForm】	2	×		
代理でインターネットを使用してライセンス認証登録を行います。				
<ol> <li>「代理認証データ」のパスを指定してください。 正常に代理認証登録が実行できた場合、このデータに情報。 するので、作業の途中でデータファイルをを移動させない。 フォルダ:</li> </ol>	を追加 でください。 参照			
認証ID:	プロキシサーバー □ プロキシサーバーを使用する			
<ol> <li>(2) 下記の「プロダクトID」と「シリアルNo.」を入力して 「登録」ボタンを押します。</li> <li>また、プロキシサーバー経由でインターネット接続 をされている方は右側のプロキシサーバー情報を 設定してから「登録」ボタンを押してください。</li> <li>プロダクトID:</li> </ol>	アドレス: (例:xxxxxxxxxxxxxxxx) ポート: (例:8080) ユーザ名: (必要時) パスワード: (Xx要時)			
δνリアημΝα:	(必要时)			
發發	閉じる			

この画面上の「認証 ID」は、代理認証登録データの取得メソッド(APIGetProxyDataForRegister メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)で取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]代理認証データパスをエンドユーザに画面より入力させ、代理認証データパスプロパティ (APIProxyDataPath プロパティ)に設定します。この際、ファイルの拡張子は「.NRS」とします。

[2]代理認証登録データの取得メソッド(APIGetProxyDataForRegister メソッド)を実行します。

これにより、認証IDプロパティ(APICertificationIDプロパティ)に代理認証登録データから取得した 認証 ID が設定されます。 その内容を画面に表示します。この内容表示そのものは必須ではありません。

- [3]プロダクト ID とシリアル No.をエンドユーザに画面より入力させ、プロダクト ID プロパティ (APIProductIDプロパティ)とシリアルNo. プロパティ(APISerialNoプロパティ)にそれぞれ設定しま す。あるいは、別の方法で結果としてプロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)とシリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ認証登録するプロダクト ID とシリアル No.を設 定します。
- [4]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。
- [5] 上記の「想定 UI 画面」の「登録」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIProxyActivateRegisterExecute メソッド)を実行します。

APIProxyActivateRegisterFix メソッド

## 【機能】

「代理認証登録/確定」を実行します。(認証登録したい PC で利用) (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIProxyActivateRegisterFix() As Boolean

<C#>

public bool APIProxyActivateRegisterFix()

### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyActivateRegisterFix()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APIProxyDataPath	(認証登録する)代理認証データのパス ファイルの拡張子は「.NRS」です。
UI	APICertificationID	<ul> <li>(認証登録する)認証 ID(取得専用)。</li> <li>代理認証登録データの取得メソッド</li> <li>(APIGetProxyDataForRegister メソッド)の実行により、代理認証データから取得した認証 ID が当プロパティに設定されます。</li> </ul>
UI	APIProductID	(認証登録する)プロダクト ID 代理認証登録データの取得メソッド (APIGetProxyDataForRegister メソッド)の実 行により、代理認証データから取得したプロ ダクト ID が当プロパティに設定されます。
UI	<u>APISerialNo</u>	(認証登録する)シリアル No. 代理認証登録データの取得メソッド (APIGetProxyDataForRegister メソッド)の実 行により、代理認証データから取得したシリ アル No.が当プロパティに設定されます。

Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になっている
		NIC(Network Interface Card)を無視します。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数(0:猶予期間なし)
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	<u>APIUseMacAddress</u>	MAC アドレスの使用区分
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキーパ
		ス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

「代理認証登録/確定」を実行します。(認証登録したい PC で利用)

## ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

■ 代理認証登録確定(認証PC)【カスタムUI系サンプルForm】	×
実際に認証登録したいPCで登録確定処理を行います。	
<ol> <li>「代理認証データ」のパスを指定してください。</li> </ol>	
フォルダ:	
認証ID:	
プロダクトID:	
シリアルNa:	
登録 閉じる	

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、代理認証登録データの取得メソッド (APIGetProxyDataForRegister メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No.プロパティ (APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]代理認証データパスをエンドユーザに画面より入力させ、代理認証データパスプロパティ (APIProxyDataPath プロパティ)に設定します。この際、ファイルの拡張子は「.NRS」とします。

[2]代理認証登録データの取得メソッド(APIGetProxyDataForRegisterメソッド)を実行します。 これにより、認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ (APIProductID プロパティ)、シリアル No.プロパティ(APISerialNo プロパティ)に代理認証データか ら取得した認証 ID、プロダクト ID、シリアル No.それぞれが設定されます。 それらの内容を画面に表示します。この内容表示そのものは必須ではありません。 [3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

- ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。
- [5] 上記の「想定 UI 画面」の「登録」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIProxyActivateRegisterFix メソッド)を実行します。

APIProxyActivateRegisterPrepare メソッド

### 【機能】

「代理認証登録/準備」を実行します。(認証登録したい PC で利用) (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIProxyActivateRegisterPrepare() As Boolean

<C#>

public **bool** APIProxyActivateRegisterPrepare()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyActivateRegisterPrepare()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APIProxyDataPath	(認証登録する)代理認証データのパス
		ファイルの拡張子は「.NRS」です。
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になっている
		NIC(Network Interface Card)を無視します。
Code	<b>APIEncryptionPassword</b>	暗号化時のパスワード
Code	<b>APIEncryptionSaltString</b>	暗号化時の Salt 文字列
Code	<u>APITrialPeriod</u>	猶予(試用)日数
Code	<u>APIUseCpuInfo</u>	CPU 情報の使用区分
Code	<u>APIUseMacAddress</u>	MAC アドレスの使用区分
Code	<u>APIWebServiceCheckPassword</u>	Web サービス確認パスワード
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキーパ
		ス

#### 【解説】

「代理認証登録/準備」を実行します。(認証登録したい PC で利用)

#### ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

Imm 代理認証登録準備(認証PC)【カスタムUI系サンプルForm】	×		
代理で認証登録を行うための準備をします。			
<ol> <li>代理で認証登録を行うための準備として、最終的に認証登録をしたいPC(認証PC)の情報を外部データ(代理認証データ)に保存します。</li> <li>保存先のフォルダを指定して「保存」ボタンを押してください。</li> </ol>			
フォルダ: 参照			
保存 閉じる			

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]代理認証データパスをエンドユーザに画面より入力させ、代理認証データパスプロパティ (APIProxyDataPath プロパティ)に設定します。この際、ファイルの拡張子は「.NRS」とします。

[2]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[3] 上記の「想定 UI 画面」の「保存」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIProxyActivateRegisterPrepare メソッド)を実行します。 APIProxyActivateRemoveExecute メソッド

## 【機能】

「代理認証解除/実行」を実行します。(代理 PC で利用) (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIProxyActivateRemoveExecute() As Boolean

<C#>

public **bool** APIProxyActivateRemoveExecute()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyActivateRemoveExecute()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APIProxyDataPath	(認証登録する)代理認証データのパス
		ファイルの拡張子は「.NRS」です。
UI	APICertificationID	(認証登録する)認証 ID(取得専用)。
		代 理 認 証 解 除 デ ー タの 取 得 メソッド
		(APIGetProxyDataForRemove メソッド)の
		実行により、代理認証データから取得した
		認証 ID が当プロパティに設定されます。
UI	APIProductID	(認証登録する)プロダクト ID
		代 理 認 証 解 除 デ ー タの 取 得 メソッド
		(APIGetProxyDataForRemove メソッド)の
		実行により、代理認証データから取得した
		プロダクト ID が当プロパティに設定されま
		す。
UI	APISerialNo	(認証登録する)シリアル No.
		代 理 認 証 解 除 デ ー タの 取 得 メソッド
		(APIGetProxyDataForRemove メソッド)の
		実行により、代理認証データから取得した

		シリアル No.が当プロパティに設	定されま
		す。	
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	シサー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ名	バー使
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワード	用時有
			効
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列	
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数	
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分	
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分	
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レシ	ジストリキ
		ーパス	
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証パス	ワード
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユー	ザ名
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード	
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL	
Code	APIWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使	用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

「代理認証解除/実行」を実行します。(代理 PC で利用)

## ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

™ 代理認証解除実行(代理PC)【カスタムUI系サンプルForm】			×
代理でインターネットを使用してライセンス	、認証解除を行いま	ます。	
① 「代理認証データ」のパスを指定してください。 フォルダ:	参照		
認証ID:	プロキシサーバー		
プロダクトID :	□ プロキシサ- アドレス:	-バーを使用する	
シリアルNa:	ポート:	(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
	7—卅名:	(例:8080)	
<ul><li>(2)「解除」ボタンを押してください。</li><li>※プロキシサーバー経由でインターネット接続</li></ul>		(必要時)	
をされている方は石側のブロキシサーバー情報を 設定してから「解除」ボタンを押してください。	7,29-6:	(必要時)	
解除	閉じる		

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、代理認証解除データの取得メソッド (APIGetProxyDataForRemove メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No.プロパティ (APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]代理認証データパスをエンドユーザに画面より入力させ、代理認証データパスプロパティ(APIPr oxyDataPath プロパティ)に設定します。この際、ファイルの拡張子は「.NRS」とします。

[2]代理認証解除データの取得メソッド(APIGetProxyDataForRemove メソッド)を実行します。
 これにより、認証 ID プロパティ(APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProdu ctID プロパティ)、シリアル No.プロパティ(APISerialNo プロパティ)に代理認証データから取得した
 認証 ID、プロダクト ID、シリアル No.それぞれが設定されます。
 それらの内容を画面に表示します。この内容表示そのものは必須ではありません。

[3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[4] 上記の「想定 UI 画面」の「解除」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIProxyActivateRemoveExecute メソッド)を実行します。 APIProxyActivateRemovePrepare メソッド

## 【機能】

「代理認証解除/準備」を実行します。(認証登録したい PC で利用) (代理認証機能については、「代理認証機能について」を参照)

# 【構文】

<VB.NET>

Public Function APIProxyActivateRemovePrepare() As Boolean

<C#>

public **bool** APIProxyActivateRemovePrepare()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIProxyActivateRemovePrepare()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APIProxyDataPath	(認証登録する)代理認証データのパス
		ファイルの拡張子は「.NRS」です。
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になっている
		NIC(Network Interface Card)を無視します。
Code	<b>APIEncryptionPassword</b>	暗号化時のパスワード
Code	<b>APIEncryptionSaltString</b>	暗号化時の Salt 文字列
Code	<u>APITrialPeriod</u>	猶予(試用)日数
Code	<u>APIUseCpuInfo</u>	CPU 情報の使用区分
Code	<u>APIUseMacAddress</u>	MAC アドレスの使用区分
Code	<u>APIWebServiceCheckPassword</u>	Web サービス確認パスワード
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキーパ
		ス

#### 【解説】

「代理認証解除/準備」を実行します。(認証登録したい PC で利用)

#### ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

1 代理認証解除準備(認証PC)【カスタムUI系サンブルForm】	$\times$
認証情報をPCから消して認証データを外部ファイルに出力します。	
<ol> <li>代理で認証解除を行うために、最終的に認証解除をしたいPC(認証PC)の情報を 外部データ(代理認証データ)に保存します。 保存先のフォルダを指定して「保存」ボタンを押してください。 「保存」ボタンを押すと、このPC(認証PC)の認証は解除されます。 次のステップは、代理PCで「代理認証解除-実行」処理を行います。</li> </ol>	
フォルダ: 参照	
保存 閉じる	

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]代理認証データパスをエンドユーザに画面より入力させ、代理認証データパスプロパティ (APIProxyDataPath プロパティ)に設定します。この際、ファイルの拡張子は「.NRS」とします。

[2]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[3] 上記の「想定 UI 画面」の「保存」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIProxyActivateRemovePrepare メソッド)を実行します。 APIReadProxyServerInfoFromRegistry メソッド

### 【機能】

レジストリからプロキシサーバーの情報を取得します。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIReadProxyServerInfoFromRegistry () As Boolean

<C#>

public **bool APIReadProxyServerInfoFromRegistry** ()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIReadProxyServerInfoFromRegistry()

#### 【引数】

なし

#### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

レジストリからプロキシサーバーの情報を取得します。

[1]このメソッドの戻り値は成功か失敗(True/False)。

[2] プロキシサーバーのユーザ名とパスワードを暗号化されおり復号化が失敗すると、当メソッドは失敗します。また、レジストリの読み込みで何らかの原因で失敗すると、当メソッドは失敗します。

[3]このメソッドの成功時のみ、次のプロパティにプロキシサーバーの各情報が設定されます。

- ・プロキシサーバーのアドレス(APIProxyServerAddress)
- ·プロキシサーバーのパスワード(APIProxyServerPassword)

プロキシサーバーのポート(APIProxyServerPort)

・プロキシサーバーのユーザ名(APIProxyServerUserName)

・プロキシサーバーの使用区分(APIUseProxyServer)

[4]これらのプロパティは、正常に読み込みが成功しない限り、初期値(空文字列)が設定されます。



APIRestoreCancelStatus メソッド

## 【機能】

「認証解除状態回復」を実行します。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function **APIRestoreCancelStatus**() As **Boolean** 

<C#>

public **bool APIRestoreCancelStatus**()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIRestoreCancelStatus()

### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	機能
UI	APICertificationID	<ul> <li>(登録解除する)認証 ID(取得専用)。</li> <li>(レジストリからの)認証登録済み情報の</li> <li>取得メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行により、登録済みの認証 ID</li> <li>が当プロパティに設定されます。</li> </ul>
UI	APIProductID	<ul> <li>(認証解除する)プロダクト ID</li> <li>(レジストリからの)認証登録済み情報の</li> <li>取得メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行により、登録済みのプロダクト ID が当プロパティに設定されます。</li> </ul>
UI	APISerialNo	<ul> <li>(認証解除する)シリアル No.</li> <li>(レジストリからの)認証登録済み情報の</li> <li>取得メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行により、登録済みのシリアル</li> <li>No.が当プロパティに設定されます。</li> </ul>

UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス プロキ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポートシサー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ名 バー使
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワー 用時有
		ド  効
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		る NIC (Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証パスワード
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	<b>APIWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

「認証解除状態回復」を実行します。

「ライセンス認証解除」でデータベースの解除に成功したが、エンドユーザ PC での認証解除が失敗 した状態になった場合に、このメソッドによる処理でエンドユーザの操作でその状態を回復しエンド ユーザ PC を認証解除状態とします。

#### ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

□ 認証解除状態回復【カスタムUI系サンプルForm】		×
「ライセンス認証解除」でデータベースの解除に成功し、お客様のPCで認証解除が失 敗した場合に、この処理を行いどちらも解除状態に回復します。		
認証ID: 06216-20207	プロキシサーバー	
プロダクトID: 12345-12345-12345	<ul> <li>プロキシサーバーを使用する</li> <li>アドレス:</li> </ul>	
シリアルNa: 1234ABCD	(例:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
① 「主行」ボタンを押してください。	(例:8080) ユーザ名:	
※プロキシサーバー経由でインターネット接続をされている方は右側のプロキシサーバー情報を設定し	2さ (必要時) 20 パスワード:	
てから「実行」ボタンを押してください。	(必要時)	
実行	閉じる	

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、(レジストリからの)認証登録済み情報

の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ (APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1] (レジストリからの) 認証登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド) を実行します。これにより、認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティに 各値が設定されます。

[2]認証 ID プロパティ、プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティの各値を画面に表示します。

[3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

## ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[4] 上記の「想定 UI 画面」の「実行」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIRestoreCancelStatus メソッド)を実行します。



APIRestoreRegisterStatus メソッド

## 【機能】

「認証登録状態回復」を実行します。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIRestoreRegisterStatus() As Boolean

<C#>

public **bool APIRestoreRegisterStatus**()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIRestoreRegisterStatus()

### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
UI	APIProductID	(認証登録する)プロダクト ID
UI	APISerialNo	(認証登録する)シリアル No.
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス プロキ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート シサー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ名 バー使
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワー 用時有
		ド  効
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になってい
		るNIC(Network Interface Card)を無視し
		ます。
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区分
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基本認証パスワード
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名
Code	<b>APIWebServiceCheckPassword</b>	Web サービス確認パスワード
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL
Code	<b>APIWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の使用区分

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

「認証登録状態回復」を実行します。

「ライセンス認証登録」でデータベースの登録に成功したが、エンドユーザ PC での認証登録が失敗 した状態になった場合に、このメソッドによる処理でエンドユーザの操作でその状態を回復しエンド ユーザ PC を認証登録状態とします。

#### ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

III 認証登録状態回復【カスタムUI系サンプルForm】			×		
「ライセンス認証登録」でデータベースの登録に成功し、お客様のPCで認証登録が失 敗した場合に、この処理を行いどちらも登録状態に回復します。					
<ol> <li>下記の「プロダクトID」</li> </ol>	と「シリアルNo.」を入	カーブ	ロキシサーバー		-
して「実行」ボタンを押し また、プロキシサーバー#	します。 経由でインターネット接	続	🗌 プロキシサー	バーを使用する	
をされている方は右側のこ 定してから「実行」ボタン	ブロキシサーバー情報を ンを押してください。	設	アドレス:		
				(例:xxx.xxx.xxx.xxx)	
プロダクトID:			シート:	(個・8080)	
			ユーザ名:		
				(必要時)	
シリアルNa.:			パスワード:		
				(必要時)	
	実行		閉じる		

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]プロダクト ID とシリアル No.をエンドユーザに画面より入力させ、プロダクト ID プロパティ (APIProductID プロパティ)とシリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ設定し ます。あるいは、別の方法で結果としてプロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)とシリ アル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)にそれぞれ認証登録するプロダクト ID とシリアル No. を設定します。

[2]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。

★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。

[3] 上記の「想定 UI 画面」の「登録」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIRestoreRegisterStatus メソッド)を実行します。



#### APIRunNR2AppDateRemove メソッド

#### 【機能】

「アプリ起動日」を削除します。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIRunNR2AppDateRemove() As Boolean

<C#>

public **bool** APIRunNR2AppDateRemove()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIRunNR2AppDateRemove()

#### 【引数】

なし

#### 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

「アプリ起動日」を削除します。

認証レスキュー!を含む貴社のアプリを起動した際に、レジストリに記録されている前回の「アプリ 起動日」を確認します。

(もし、「アプリ起動日」が存在しなかった場合は、起動した際にレジストリに記録します。) その「アプリ起動日」より PC の日付が古い場合、故意に PC の日付が変更されたということで「PC の日付が変更されました。(APIErrorStatus=174)」というメッセージが表示されます。

#### 例:

たとえば、本日を6月1日とします。PCの日付を6月2日に設定しアプリを起動します。 次に、PCの日付を本日(つまり6月1日)に戻しても、「アプリ起動日」は6月2日で記録されており、 PCの日付が古いので「PCの日付が変更されました。」というメッセージが表示されます。 この状態になった場合、PCの日付を6月2日に設定しない限り、認証登録等が実行できません。 このメソッドを実行後は、再度 PCの日付を本日(つまり6月1日)に設定して、アプリをご利用いた



だける状態にします。



APIRunNR2AppDateRemove2 メソッド

### 【機能】

「アプリ起動日」を削除します。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIRunNR2AppDateRemove2() As Boolean

<C#>

public **bool** APIRunNR2AppDateRemove2()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIRunNR2AppDateRemove2()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
Code	APISelectRunAppDatePathFlag	「アプリ起動日」の読み込み/書き込み場
		所の切り替えフラグ
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

以下の機能以外は従来の APIRunNR2AppDateRemove メソッドと同等です。 APISelectRunAppDatePathFlag プロパティ値による場所+従来の APIVendorsProductStartRegistryKeyPath プロパティ値の場所の「アプリ起動日」を削除します。

このメソッドは、ユーザ様からのご要望で追加いたしました。 <u>APIActivateStatusCheck2</u>メソッドで書き込まれた「アプリ起動日」を削除します。



APITrialStartDateRemove メソッド

## 【機能】

「猶予日数」の「開始日」を削除します。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APITrialStartDateRemove() As Boolean

<C#>

public **bool APITrialStartDateRemove**()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APITrialStartDateRemove()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レジストリキ
		ーパス

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

「猶予日数」の「開始日」を削除します。

このメソッドを実行後は、エンドユーザは再度「猶予日数」分の利用が可能になります。



APIUpdateOfExpirationDate メソッド

### 【機能】

「有効期限の更新」を実行します。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Function APIUpdateOfExpirationDate() As Boolean

<C#>

public bool APIUpdateOfExpirationDate()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIUpdateOfExpirationDate()

### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	機能
UI	APIProductID	<ul> <li>(有効期限を更新する)プロダクト ID</li> <li>(レジストリからの)認証登録済み情報の取得メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行により、登録済みの プロダクト ID が当プロパティに設定 されます。</li> </ul>
UI	<u>APISerialNo</u>	<ul> <li>(有効期限を更新する)シリアル No.</li> <li>(レジストリからの)認証登録済み情報の取得メソッド</li> <li>(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行により、登録済みのシリアル No.が当プロパティに設定されます。</li> </ul>
UI	APICurrentExpirationDate	(有効期限を更新する)現在の有効 期限 (レジストリからの)認証登録済み情 報の取得メソッド

		(APIGetRegisteredInfo	FromRegistry	
		メソッド)の実行により、登録済みの		
		現在の有効期限が当プロパティに		
		設定されます。		
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使	可用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーの	プロキシサ	
		アドレス	ーバー使用	
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーの	時有効	
		ポート		
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーの		
		ユーザ名		
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーの		
		パスワード		
Code	APIDisabledNICIgnore	処理を高速化するため	り、無効になっ	
		ている NIC (Network Ir	nterface Card)	
		を無視します。		
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワート	×	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字	列	
Code	APIOverwriteModeOfExpirationDateUpdate	新しい有効期限が現	在と同じか古	
		い場合の対応を設定し	<i>、</i> ます。	
		True:新しい有効期限	が現在と同じ	
		か古い場合でも更新し	<i>、</i> ます。	
		False:新しい有効期限	い現在と同じ	
		か古い場合は更新しま	ミせん。	
Code	APITrialPeriod	猶予(試用)日数		
Code	APIUseCpuInfo	CPU 情報の使用区分		
Code	APIUseMacAddress	MAC アドレスの使用区	区分	
Code	<u>APIVendorsProductStartRegistryKeyPath</u>	ベンダアプリケーション	ノ開始レジスト	
		リキーパス		
Code	<b>APIWebServiceBasicAuthenticationPassword</b>	Web サービス時の基	本認証パスワ	
		ード		
Code	APIWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基準	本認証ユーザ	
		名		
Code	APIWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パス	スワード	
Code	APIWebServiceTimeout	Web サービスのタイム	アウト	
Code	APIWebServiceURL	Web サービスの URL		
Code	<b>APIWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基準	本認証の使用	
		区分		

※設定区分:UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

## 【解説】

「有効期限の更新」を実行します。

プロダクト ID とシリアル No.が有効期限によるライセンスの場合、当メソッドによる処理を利用してエンドユーザに有効期限を更新させることができます。

この処理をエンドユーザに実行してもらう前に、貴社で新しい有効期限の設定をする必要があります。

有効期限の設定は認証管理システムの「認証キー編集(表形式)」処理を利用します。

## ◆想定 UI 画面

当メソッドの利用時に、想定する貴社作成の UI(ユーザインターフェース)画面は次の通りです。

□ 有効期限の更新【カスタムUI系サンプルForm】		×
インターネットを経由して有効期限の	)更新を行います。	
プロダクトID: 00001-00001-00001	プロキシサーバー	
シリアルNa: A0000005	アドレス:	
現在の有効期限: 2024/12/31	(例:xxx.xxx.xxx.xxx) ポート:	
「更新」ボタンを押してください。	(例:8080) ユーザ名:	
更新	ユーンロー (必要時) パスワード:	
新しい有効期限:	(必要時)	
	閉じる	

この画面上の「認証 ID」、「プロダクト ID」、「シリアル No.」は、(レジストリからの)認証登録済み情報 の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行で設定される認証 ID プロパティ (APICertificationID プロパティ)、プロダクト ID プロパティ(APIProductID プロパティ)、シリアル No. プロパティ(APISerialNo プロパティ)でそれぞれ取得できます。

この画面上の「現在の有効期限」は、(レジストリからの)認証登録済み情報の取得メソッド (APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド)の実行で設定される現在の有効期限プロパティ (APICurrentExpirationDate プロパティ)で取得できます。

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1](レジストリからの)認証登録済み情報の取得メソッド(APIGetRegisteredInfoFromRegistry メソッド) を実行します。

これにより、プロダクトID プロパティ、シリアル No.プロパティ、現在の有効期限プロパティに各値が 設定されます。

- [2]プロダクト ID プロパティ、シリアル No.プロパティ、現在の有効期限プロパティの各値を画面に表示します。
- [3]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある「設定区分」が「Code」のプロパティに適切な値を設定します。 ★これらのプロパティは、一度設定した内容で変更がなければ再設定する必要はありません。
- [4] 上記の「想定 UI 画面」の「更新」ボタンに連動させるなどして、当メソッド (APIUpdateOfExpirationDate メソッド)を実行します。
- [5]上記の「想定 UI 画面」の「新しい有効期限」に更新後の有効期限を表示します。更新後の有効 期限は、処理手順の[1]を再度行うことで取得できます。

なお、エンドユーザに有効期限を更新させる方法として当処理を実行させる他に、エンドユーザにー 度認証の解除後、再度認証の登録をしてもらうことでも更新が完了します。 エンドユーザが代理認証を利用している場合で、有効期限によるライセンスを更新する場合はその 方法を使います。



APIWriteProxyServerInfoToRegistry メソッド

### 【機能】

レジストリヘプロキシサーバーの情報を書き込みます。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIWriteProxyServerInfoToRegistry() As Boolean

<C#>

public **bool** APIWriteProxyServerInfoToRegistry()

#### <VC++>

public : VARIANT\_BOOL

NewtoneNRDvcpp::INRD\_APIActivation::APIWriteProxyServerInfoToRegistry()

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

True: 正常

False: エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)

戻り値とは別に、APIErrorStatusプロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

#### 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

設定 区分 ※	プロパティ	設定する内容	
UI	APIUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	
UI	APIProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレス	プロキシ
UI	APIProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	サーバー
UI	APIProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	使用時
		名	
UI	APIProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
		<b>ー</b> ド	
Code	APIEncryptionPassword	暗号化時のパスワード	
Code	APIEncryptionSaltString	暗号化時の Salt 文字列	
Code	APIVendorsProductStartRegistryKeyPath	ベンダアプリケーション開始レ	バストリキ
		ーパス	

※設定区分: UI⇒主に「想定 UI 画面」から設定されるプロパティ/Code⇒主にプログラム(コード)で設定されるプロパティ

#### 【解説】

レジストリヘプロキシサーバーの情報を書き込みます。

[1]このメソッドの戻り値は成功か失敗(True/False)。

[2]プロキシサーバーのユーザ名とパスワードを暗号化しており暗号化が失敗すると、当メソッドは失敗します。また、レジストリの書き込みで何らかの原因で失敗すると、当メソッドは失敗します。

# <ASP.NET 系プロパティ>

# プロパティー覧

プロパティ	機能
APIxError 列挙体	エラー内容を表します。
APIxDisabledNICIgnore	処理を高速化するため、無効になっている NIC
	(Network Interface Card)を無視します。
APIxErrorStatus	ASP.NET 系のメソッドを使用した際のエラーの内
	容を返す。(取得専用)
APIxExpirationDate	有効期限を設定します。
APIxExternalLinkKey	外部データベースとの「リンク用キー」を設定しま
	す。
APIxFreeItem1~5	自由入力項目 1~5 を設定します。
APIxKindOfRandom	シリアル No.をランダムに自動作成する場合の文
	字種別を設定します。
APIxLicenseCount	ライセンス数を設定します。
APIxNumberingCount	シリアル No.を作成する数を設定します。
APIxProductID	プロダクト ID を設定します。
APIxProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレスを設定します。
APIxProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワードを設定します。
APIxProxyServerPort	プロキシサーバーのポートを設定します。
<u>APIxProxyServerUserName</u>	プロキシサーバーのユーザ名を設定します。
<u>APIxSerialNo</u>	シリアル No.を設定・取得します。
APIxSerialNoString	認証キー情報作成直後のシリアル No.を取得しま
	す。(取得専用)
APIxStartNo	シリアル No.を自動的にナンバリングして作成する
	場合の開始番号を設定します。
APIxStartFixedString	作成するシリアル No.の上位固定文字列を設定し
	ます。
APIxStepNo	シリアル No.を自動的にナンバリングして作成する
	場合の間隔(ステップ)数を設定します。
APIxUseFloatingLicense	フローティングライセンスの使用区分(デフォルト:
	False)を設定します。
APIxUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分(デフォルト: False)
	を設定します。
APIxUseExpirationDate	有効期限利用の有無(False:利用しない、True:
	利用する)を設定します。
APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証パスワードを設定しま
	す。
APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名を設定しま
	す。 ・
APIxWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード(8 文字以上)を設定
APIxWebServiceTimeout	Web サーヒスのダイムアワト(ナフオルト:60 秒)を     乳白レキナ
	設定しまり。
	Web サービスの UKL を設定します。
APIxWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の使用(テフオルト:
	False)を設定します。

エラー内容を表します。

public enum APIxError

パブリックメンバ

メンバ名	値	内容	関連するメソッド
None	0	エラーなし	
OutOfMemoryException	11	プログラムの実行を継続するためのメ	
		モリが不足している場合にスローされ	
		る例外。	
StackOverflowException	12	入れ子になったメソッド呼び出しが多く	
		なりすぎ、実行スタックがオーバーフロ	
		ーした場合にスローされる例	
		外。このクラスは継承できません。	
UnauthorizedAccessExce	13	オペレーティング システムが I/O エ	
ption		ラーまたは特定の種類のセキュリティ	
		エラーのためにアクセスを拒否す	
		る場合、スローされる例外。	
IoDirectoryNotFoundExce	14	ファイルまたはディレクトリの一部が見	
ption		つからない場合にスローされる例外。	
IoDriveNotFoundExceptio	15	使用できないドライフまたは共有にア	
n		クセスしようとするとスローされる例	
	10		
IoEndOfStreamException	16	ストリームの木尾を越えて読み取らっと	
	17		
IoFileLoadException	17	マネーシアセンノリか見つかったか、	
		読み込むことかできない場合にスロー	
In File Not Found Execution	10	これのかりた。 ディスクトに方女したいファイルにアク	
IOFIIeNOLFOUNdException	10	カスノートント て生物 たときにスロー	
		される個人	
InIOException	19		
	15	れる例外	
IoPathTool ongException	20	パス名またはファイル名がシステム定	
	20	義の最大長を超えている場合にスロー	
		される例外。	
BadStrInProductID	101	プロダクト ID に不正な文字が含まれて	APIxCreateNumb
		います。	eringActivationKe
			y
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
BadStrInSerialNo	102	シリアル No.に不正な文字が含まれて	APIxCreateOneA
		います。	ctivationKey
			APIxDeleteActiva

			tionKey
FailedEnableNIC	104	NIC の設定に失敗しました。(有効化)	APIxCreateNumb
			eringActivationKe
			y
			APIxCreateOneA
			ctivationKev
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			ionDate
FailedDisableNIC	105	NICの設定に失敗しました(無効化)	ADVCroateNumb
	105	NIC の設定に入放しよした。(無効化)	AFIXOreateriumb
			eringActivationNe
			APIxGreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
NoMACAdress	106	MAC アドレスが 1 つも取得できません	APIxCreateNumb
		でした。	eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
AlreadyRegistered	111	既に登録済みのプロダクト ID とシリア	APIxCreateNumb
		ルNo.の組み合わせがあったため登録	eringActivationKe
		を中止しました。	v
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
BadChackPassword	112	確認パスワードが不正です	APIxCreateNumb
Dauonecki assword	112		aringActivationKe
			y ADIvCroateOreA
			AFIXOrealeOneA
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey

			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
BadWaiFile	113	WebServEnv.wai ファイルに問題があり	APIxCreateNumb
		ます。	eringActivationKe
		認証 Web サービス実行 PC 上で「認証	У
		レスキュー!.NET Web 環境設定」	APIxCreateOneA
		(WebAdmin.exe)が行われていない可	ctivationKey
		能性があります。	APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			ionDate
ExpirationDateIsOutOfRan	116	有効期限が不正です。	APIxCreateNumb
ge			eringActivationKe
5			v
			APIxCreateOneA
			ctivationKev
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
ExpirationDateIsOldDate	117	入力された「有効期限」が無効(前日以	APIxCreateNumb
		前)です。	eringActivationKe
			y
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
ProductIDIsEmpty	156	プロダクトIDが入力されていません。	APIxCreateNumb
			eringActivationKe
			y
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
SerialNoIsEmpty	157	シリアル№が入力されていません。	APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate

CanNotUseTheString	164	使用できない文字列が含まれていま	APIxCreateNumb
		す。	eringActivationKe
			у
			APIxCreateOneA
			ctivationKev
			APIxCreateRando
			mActivationKev
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
PropertyValueNotFound	165	  「必須設定プロパティルに値が設定され。	APIxCreateNumb
		ていません。	eringActivationKe
			v
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
DataBaseNotFound	170	データベースが存在しません。	APIxCreateNumb
		データベースは「Webインストーラ」を起	eringActivationKe
		動し「データベースのインストール」を	у
		実行すると作成されます。	APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
CanNotConnectToTheSer	171	何らかの理由でサーバーに接続できま	APIxCreateNumb
ver		せんでした。	eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
DataTableNotFound	172	データテーブルが存在しません。	APIxCreateNumb
		Web 環境設定で「データテーブル新規	eringActivationKe
		作成」の処理を行ってから、再度、この	У
		処理を行ってください。	APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando



			mActivationKey APIxDeleteActiva tionKey APIxEditOfExpirat ionDate
BadStrInFixedSerialNo	173	シリアルNo.の上位固定文字列に不正 な文字が含まれています。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateRando mActivationKey
InvalidStartNo	174	開始番号は0~99999の範囲で設定し てください。	APIxCreateNumb eringActivationKe y
InvalidStepNo	175	ステップ数は1~99999の範囲で設定し てください。	APIxCreateNumb eringActivationKe y
InvalidNumberingNo	176	ナンバリング数は1~1000の範囲で設 定してください。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateRando mActivationKey
InvalidLicenseNo	177	ライセンス数は1~100の範囲で設定し てください。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey
欠番	178	旧レンタル機能関連	
SerialNoDigitsTooMany	179	上位固定文字列と番号の桁数を合わ せると指定したシリアル No.の桁数より 多すぎます。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateRando mActivationKey
CanNotEnterBlanksInThe ProductID	182	プロダクトIDには空白は入力できません。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey APIxEditOfExpirat ionDate
ProductIDDigitsNotEnoug h	183	入力されたプロダクト ID の桁数が足り ません。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey
## NEWTONE

			APIxEditOfExpirat
			ionDate
AnErrorOccurred	184	何らかのエラーが発生しました。	APIxCreateNumb
			eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxDeleteActiva
			tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
ProductIDAndSerialNoNot	185	そのプロダクトIDとシリアルNo.の組み	APIxDeleteActiva
Found		合わせは登録されていません。	tionKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
SerialNoDigitsNotEnough	186	入力されたシリアル No.の桁数が足り	APIxCreateOneA
		ません。	ctivationKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
CanNotEnterBlanksInThe	187	シリアル No.には空白は入力できませ	APIxCreateOneA
SerialNo		$\kappa_{\circ}$	ctivationKey
			APIxEditOfExpirat
			ionDate
BadStrInExternalLinkKey	188	リンク用キーに不正な文字が含まれて	APIxCreateNumb
		いよう。	eringActivationKe
			y ADLO IO A
			APIxGreateOneA
			ctivationKey
			APIxGreateRando
	100		mActivationKey
BadStrinFreeItemI	189		APIxGreateNumb
			eringActivationKe
			y A Dlu Cus sta Ous A
			AFIXOrealeOneA
			mActivationKey
BadStrinEraaltam?	100	白山入力項日のに不正た文字が今ま	
DadStrin reeltenz	190	日田八万項日とに小正な父子が日よ	ArixOreateriumb
		1 U C V · み y 。 	
			y APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKev
BadStrInFreeItem3	191	自由入力項目 3 に不正な文字が会す	APIxCreateNumb
		れています。	eringActivationKe
		1	



			y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey
BadStrInFreeItem4	192	自由入力項目 4 に不正な文字が含ま れています。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey
BadStrInFreeItem5	193	自由入力項目 5 に不正な文字が含ま れています。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey
BadKindOfRandomOfSeria	194	レリアルNo.をフンダムに自動作成する ための文字種別が不正です。	APIxGreateRando mActivationKey
BadExpirationDate	195	有効期限が不正です。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey APIxEditOfExpirat ionDate
ProductIDIsTooLong	196	入力されたプロダクト ID の桁数が多い です。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey APIxEditOfExpirat ionDate
SerialNoIsTooLong	197	入力されたシリアル No.の桁数が多い です。	APIxCreateOneA ctivationKey APIxEditOfExpirat ionDate
BadFormatExpirationDate	198	有効期限の書式が不正です。	APIxCreateNumb eringActivationKe y APIxCreateOneA ctivationKey APIxCreateRando mActivationKey

## NEWTONE

			APIxEditOfExpirat
			ionDate
ExternalLinkKeyIsTooLong	199	入力されたリンク用キーの桁数が多い	APIxCreateNumb
		です。	eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
APIxFreeItem1IsTooLong	200	入力された自由入力項目1の桁数が	APIxCreateNumb
		多いです。	eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
APIxFreeItem2IsTooLong	201	入力された自由入力項目2の桁数が	APIxCreateNumb
		多いです。	eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
APIxFreeItem3IsTooLong	202	入力された自由入力項目3の桁数が	APIxCreateNumb
		多いです。	eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
APIxFreeItem4IsTooLong	203	入力された自由入力項目4の桁数が	APIxCreateNumb
		多いです。	eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey
APIxFreeItem5IsTooLong	204	入力された自由入力項目5の桁数が	APIxCreateNumb
		多いです。	eringActivationKe
			У
			APIxCreateOneA
			ctivationKey
			APIxCreateRando
			mActivationKey

#### APIxDisabledNICIgnore プロパティ

### 【機能】

処理を高速化するため、無効になっている NIC (Network Interface Card)を無視します。 デフォルト: True。

## 【構文】

<VB.NET>

Public Property **APIxDisabledNICIgnore** As **Boolean** 

### <C#>

public bool APIxDisabledNICIgnore { set; get; }

### 【解説】

認証レスキュー!の認証 UI ライブラリでは、各処理時に PC の MAC アドレスを最大で 5 個記録します。 MAC アドレスは LAN ポートなどのネットワーク機器に固有な物理アドレスです。

このプロパティが False の場合、無効になっている NIC を一度有効にし、情報を取得後に再度 NIC を無効にします。この際に少し時間が掛かります。

このプロパティを True に設定すると、この無効の NIC は無視し、有効の NIC のみ情報を取得して記録します。これにより、情報の取得が高速化します。

#### APIxErrorStatus プロパティ

### 【機能】

ASP.NET 系のメソッドを使用した際のエラーの内容を返します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public ReadOnly Property **APIxErrorStatus** As **Integer** 

### <C#>

public int APIxErrorStatus { get; }

### 【解説】

ASP.NET 系のメソッドは戻り値として正常(True)かエラー(False)を返しますが、この APIxErrorStatus プロパティはそのエラーの内容を <u>APIxError 列挙体</u>の参照で返します。この APIxErrorStatus プロパティは取得専用です。

### APIxExpirationDate プロパティ

### 【機能】

有効期限を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxExpirationDate As String

### <C#>

public string APIxExpirationDate { set; get; }

### 【解説】

有効期限を設定します。 有効期限は、"yyyy/mm/dd"形式で設定してください。

(例)西暦 2020 年 10 月 1 日を設定する場合

<VB> Class1.myAPIActivate.APIxExpirationDate = "2020/10/01"

<C#> Class1.myAPIActivate.APIxExpirationDate = "2020/10/01";

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxExpirationDate プロパティ)に有効期限を設定します。 • <u>APIxCreateOneActivationKey</u> メソッド

• APIxCreateRandomActivationKey メソッド

• APIxCreateNumberingActivationKey メソッド

•APIxEditOfExpirationDate メソッド

APIxExternalLinkKey プロパティ

#### 【機能】

外部データベースとの「リンク用キー」を設定します。

### 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property APIxExternalLinkKey As String

#### <C#>

public string APIxExternalLinkKey { set; get; }

### 【解説】

外部データベースとの「リンク用キー」を設定します。 「リンク用キー」の設定は任意で、認証レスキュー!の運用時の必須設定項目ではありません。 この項目は最大 64 バイトです。

次の認証キー情報を作成するメソッドの実行時に当プロパティ(APIxExternalLinkKey プロパティ)に 設定された値が、認証レスキュー!のデータベースの認証キーテーブルの「リンク用キー」に格納さ れます。

<u>APIxCreateOneActivationKey</u> メソッド
 <u>APIxCreateRandomActivationKey</u> メソッド

•<u>APIxCreateNumberingActivationKey</u> メソッド

この内、APIxCreateRandomActivationKey メソッドとAPIxCreateNumberingActivationKey メソッドは 複数の認証キー(レコード)を作成できますが、すべての認証キー(レコード)に当プロパティ (APIxExternalLinkKey プロパティ)に設定された値が、作成するすべての認証キー(レコード)の「リ ンク用キー」に格納されます。



#### APIxFreeItem1~5 プロパティ

#### 【機能】

自由入力項目 1~5を設定します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Property **APIxFreeItem1** As **String** Public Property **APIxFreeItem2** As **String** Public Property **APIxFreeItem3** As **String** Public Property **APIxFreeItem4** As **String** Public Property **APIxFreeItem5** As **String** 

#### <C#>

public string APIxFreeItem1 { set; get; }
public string APIxFreeItem2 { set; get; }
public string APIxFreeItem3 { set; get; }
public string APIxFreeItem4 { set; get; }

#### 【解説】

自由入力項目 1~5を設定します。 「自由入力項目」の設定は任意で、認証レスキュー!の運用時の必須設定項目ではありません。 この項目は最大 128 バイトです。

次の認証キー情報を作成するメソッドの実行時に当プロパティ(APIxFreeItem1~5 プロパティ)に設定された値が、認証レスキュー!のデータベースの認証キーテーブルの「自由入力項目 1~5」に格納されます。

<u>APIxCreateOneActivationKey</u> メソッド
 <u>APIxCreateRandomActivationKey</u> メソッド
 <u>APIxCreateNumberingActivationKey</u> メソッド

この内、APIxCreateRandomActivationKey メソッドとAPIxCreateNumberingActivationKey メソッドは 認証キーテーブルの認証キー(レコード)を同時に複数作成できますが、当プロパティ (APIxFreeItem1~5プロパティ)に設定された値が、作成するすべての認証キー(レコード)の「自由 入力項目 1~5」に格納されます。 APIxKindOfRandom プロパティ

### 【機能】

シリアル No.をランダムに自動作成する場合の文字種別を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxKindOfRandom As Integer

### <C#>

public int APIxKindOfRandom { set; get; }

### 【解説】

シリアル No.をランダムに自動作成する場合の文字種別を設定します。
当プロパティ(APIxKindOfRandom プロパティ)に設定する値は次の通りです。
0:数字のみ
1:数字と英字(大文字)
2:数字と英字(小文字)
3:数字と英字(大文字)

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxKindOfRandom プロパティ)を設定します。 • <u>APIxCreateRandomActivationKey</u> メソッド



APIxLicenseCount プロパティ

### 【機能】

ライセンス数を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxLicenseCount As Integer

#### <C#>

public int APIxLicenseCount { set; get; }

### 【解説】

ライセンス数を設定します。

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxLicenseCount プロパティ)に()内のライセンス数の各値を設定します。

・<u>APIxCreateOneActivationKey</u>メソッド(作成するライセンス数)

- <u>APIxCreateRandomActivationKey</u>メソッド(作成するライセンス数)
- •APIxCreateNumberingActivationKey メソッド(作成するライセンス数)



APIxNumberingCount プロパティ

### 【機能】

シリアル No.を作成する数を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property **APIxNumberingCount** As **Integer** 

<C#>

public int APIxNumberingCount { set; get; }

### 【解説】

シリアル No.を作成する数を設定します。

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxNumberingCount プロパティ)を設定します。

・<u>APIxCreateRandomActivationKey</u> メソッド

• APIxCreateNumberingActivationKey メソッド



#### APIxProductID プロパティ

#### 【機能】

プロダクト ID を設定します。

## 【構文】

## <VB.NET>

Public Property APIxProductID As String

#### <C#>

public string APIxProductID { set; get; }

### 【解説】

プロダクト ID を設定します。

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxProductID プロパティ)に()内のプロダクト ID の各値を設定します。

<u>APIxCreateOneActivationKey</u> メソッド(作成するプロダクト ID)

- •<u>APIxCreateRandomActivationKey</u> メソッド(作成するプロダクト ID)
- ・<u>APIxCreateNumberingActivationKey</u>メソッド(作成するプロダクト ID)
- ・<u>APIxDeleteActivationKey</u> メソッド(削除するプロダクト ID)
- ・<u>APIxEditOfExpirationDate</u>メソッド(有効期限を変更したいプロダクト ID)

APIxProxyServerAddress プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーのアドレスを設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxProxyServerAddress As String

### <C#>

public string APIxProxyServerAddress { set; get; }

### 【解説】

プロキシサーバーのアドレスを設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用する場合のみ設定が必要です。

プロキシサーバーを使用する場合は、当プロパティを含む次のプロパティに適切な設定が必要です。

・APIxProxyServerAddress プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)→**当プロパティ** 

• APIxProxyServerPort プロパティ(プロキシサーバーのポート)

•APIxProxyServerUserName プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)

・APIxProxyServerPassword プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

・APIxCreateOneActivationKey メソッド(製品1本分の認証キーの新規作成)

・APIxCreateRandomActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.をランダムに自動作成)

・APIxCreateNumberingActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.を自動ナンバリング作成)

・APIxDeleteActivationKey メソッド(作成済みの認証キーの削除)

<u>APIxEditOfExpirationDate</u>メソッド(既存の有効期限を変更))

APIxProxyServerPassword プロパティ

#### 【機能】

プロキシサーバーのパスワードを設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxProxyServerPassword As String

#### <C#>

public string APIxProxyServerPassword { set; get; }

### 【解説】

プロキシサーバーのパスワードを設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用する場合のみ設定が必要です。

プロキシサーバーを使用する場合は、当プロパティを含む次のプロパティに適切な設定が必要です。

・<u>APIxProxyServerAddress</u>プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)

・APIxProxyServerPort プロパティ(プロキシサーバーのポート)

•APIxProxyServerUserName プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)

•APIxProxyServerPassword プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)  $\rightarrow$  **当プロパティ** 

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

・APIxCreateOneActivationKey メソッド(製品1本分の認証キーの新規作成)

・APIxCreateRandomActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.をランダムに自動作成)

•APIxCreateNumberingActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.を自動ナンバリング作成)

APIxDeleteActivationKey メソッド(作成済みの認証キーの削除)

・<u>APIxEditOfExpirationDate</u>メソッド(既存の有効期限を変更))

APIxProxyServerPort プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーのポートを設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxProxyServerPort As String

### <C#>

public string APIxProxyServerPort { set; get; }

### 【解説】

プロキシサーバーのポートを設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用する場合のみ設定が必要です。

プロキシサーバーを使用する場合は、当プロパティを含む次のプロパティに適切な設定が必要です。

•<u>APIxProxyServerAddress</u> プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)

・APIxProxyServerPort プロパティ(プロキシサーバーのポート)→**当プロパティ** 

•APIxProxyServerUserName プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)

・APIxProxyServerPassword プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

•<u>APIxCreateOneActivationKey</u>メソッド(製品1本分の認証キーの新規作成)

・APIxCreateRandomActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.をランダムに自動作成)

•APIxCreateNumberingActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.を自動ナンバリング作成)

・APIxDeleteActivationKey メソッド(作成済みの認証キーの削除)

<u>APIxEditOfExpirationDate</u>メソッド(既存の有効期限を変更))

APIxProxyServerUserName プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーのユーザ名を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxProxyServerUserName As String

### <C#>

public string APIxProxyServerUserName { set; get; }

### 【解説】

プロキシサーバーのユーザ名を設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用する場合のみ設定が必要です。

プロキシサーバーを使用する場合は、当プロパティを含む次のプロパティに適切な設定が必要です。

•<u>APIxProxyServerAddress</u>プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)

•<u>APIxProxyServerPort</u>プロパティ(プロキシサーバーのポート)

・<u>APIxProxyServerUserName</u>プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)→**当プロパティ** 

• APIxProxyServerPassword プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

・APIxCreateOneActivationKey メソッド(製品1本分の認証キーの新規作成)

・APIxCreateRandomActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.をランダムに自動作成)

・APIxCreateNumberingActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.を自動ナンバリング作成)

・APIxDeleteActivationKey メソッド(作成済みの認証キーの削除)

•APIxEditOfExpirationDate メソッド(既存の有効期限を変更))



#### APIxSerialNo プロパティ

### 【機能】

シリアル No.を設定します。

## 【構文】

## <VB.NET>

Public Property APIxSerialNo As String

#### <C#>

public string APIxSerialNo { set; get; }

### 【解説】

シリアル No.を設定します。

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxProductID プロパティ)に()内のシリアル No.の各値を設 定します。

・<u>APIxCreateOneActivationKey</u> メソッド(作成するシリアル No.)

・<u>APIxDeleteActivationKey</u> メソッド(削除するシリアル No.)

•<u>APIxEditOfExpirationDate</u>メソッド(有効期限を変更したいシリアル No.)

APIxSerialNoString プロパティ

### 【機能】

認証キー情報作成直後のシリアル No.を取得します。(取得専用)

### 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property APIxSerialNoString As String

### <C#>

public string APIxSerialNoString { get; }

### 【解説】

認証キー情報作成直後のシリアル No.を取得します。(取得専用) 認証キー情報とは、プロダクト ID、シリアル No.、ライセンス数、有効期限利用の有無、有効期限な どの総称です。

次のメソッドを実行すると当プロパティ(APIxSerialNoString プロパティ)に新しく生成されたシリアル Noの文字列が設定されます。

<u>APIxCreateOneActivationKey</u>メソッド

•<u>APIxCreateNumberingActivationKey</u>メソッド

•<u>APIxCreateRandomActivationKey</u>メソッド

複数のシリアル No.が生成された場合は、デリミタのカンマ(,)で区切られた文字列が設定されます。

(例) ~ 0000001,0000002,0000003 ~

上記メソッド実行時のエラーによるシリアル No.の未生成時は、当プロパティ(APIxSerialNo プロパティ)には、""(空文字列)が設定されます。

APIxStartNo プロパティ

### 【機能】

シリアル No.を自動的にナンバリングして作成する場合の開始番号を設定します。

## 【構文】

<VB.NET>

Public Property APIxStartNo As Integer

### <C#>

public int APIxStartNo { set; get; }

### 【解説】

シリアル No.を自動的にナンバリングして作成する場合の開始番号を設定します。

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxStartNo プロパティ)を設定します。 ・<u>APIxCreateNumberingActivationKey</u> メソッド APIxStartFixedString プロパティ

### 【機能】

作成するシリアル No.の上位固定文字列を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxStartFixedString As String

### <C#>

public string APIxStartFixedString { set; get; }

### 【解説】

作成するシリアル No.の上位固定文字列を設定します。

(例)作成するシリアル No.の上位 4 桁を"0001"で固定する場合

<VB> Class1.myAPIActivate.APIxStartFixedString = "0001"

<C#> Class1.myAPIActivate.APIxStartFixedString = "0001";

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxStartFixedString プロパティ)に上位固定文字列を設定します。

<u>APIxCreateRandomActivationKey</u> メソッド

•<u>APIxCreateNumberingActivationKey</u> メソッド

### APIxStepNo プロパティ

### 【機能】

シリアル No.を自動的にナンバリングして作成する場合の間隔(ステップ)数を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxStepNo As Integer

#### <C#>

public int APIxStepNo { set; get; }

### 【解説】

シリアル No.を自動的にナンバリングして作成する場合の間隔(ステップ)数を設定します。

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxStepNo プロパティ)を設定します。 ・<u>APIxCreateNumberingActivationKey</u> メソッド APIxUseFloatingLicense プロパティ

## 【機能】

フローティングライセンス使用区分(デフォルト:False)を設定します。

## 【構文】

## <VB.NET>

Public Property **APIxUseFloatingLicense** As **Boolean** 

#### <C#>

public bool APIxUseFloatingLicense { set; get; }

### 【解説】

フローティングライセンス使用区分(デフォルト:False)を設定します。

APIxUseProxyServer プロパティ

### 【機能】

プロキシサーバーの使用区分(デフォルト:False)を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property **APIxUseProxyServer** As **Boolean** 

### <C#>

public bool APIxUseProxyServer { set; get; }

### 【解説】

プロキシサーバーの使用区分(デフォルト:False)を設定します。

インターネットに接続する際にプロキシサーバーを使用するかどうかを設定します。

プロキシサーバーを使用する場合は当プロパティに True を、使用しない場合は False をそれぞれ設定します。

プロキシサーバーを使用する場合は、次のプロパティに適切な設定が必要です。

- ・APIxProxyServerAddress プロパティ(プロキシサーバーのアドレス)
- •<u>APIxProxyServerPort</u>プロパティ(プロキシサーバーのポート)

・<u>APIxProxyServerUserName</u>プロパティ(プロキシサーバーのユーザ名)

•<u>APIxProxyServerPassword</u>プロパティ(プロキシサーバーのパスワード)

プロキシサーバーを使用する場合、当プロパティの値を利用するメソッドは次の通りです。

•APIxCreateOneActivationKey メソッド(製品1本分の認証キーの新規作成)

・APIxCreateRandomActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.をランダムに自動作成)

・APIxCreateNumberingActivationKey メソッド(認証キーのシリアル No.を自動ナンバリング作成)

•APIxDeleteActivationKey メソッド(作成済みの認証キーの削除)

APIxEditOfExpirationDate メソッド(既存の有効期限を変更))

### APIxUseExpirationDate プロパティ

### 【機能】

有効期限利用の有無(False:利用しない、True:利用する)を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property **APIxUseExpirationDate** As **Boolean** 

### <C#>

public bool APIxUseExpirationDate { set; get; }

### 【解説】

有効期限利用の有無(False:利用しない、True:利用する)を設定します。

次のメソッドの実行時に当プロパティ(APIxUseExpirationDate プロパティ)に有効期限利用の有無を 設定します。

- <u>APIxCreateOneActivationKey</u> メソッド
- •<u>APIxCreateRandomActivationKey</u> メソッド
- <u>APIxCreateNumberingActivationKey</u> メソッド
- •<u>APIxEditOfExpirationDate</u> メソッド

APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword プロパティ

### 【機能】

Web サービス時の基本認証パスワードを設定します。

## 【構文】

## <VB.NET>

Public Property APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword As String

### <C#>

public string APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword { set; get; }

### 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合に、そのパスワードを指定します。 基本認証に関しては、<u>APIxWebServiceUseBasicAuthentication</u>プロパティを参照してください。 APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName プロパティ

### 【機能】

Web サービス時の基本認証ユーザ名を設定します。

## 【構文】

## <VB.NET>

Public Property APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName As String

### <C#>

public string APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName { set; get; }

### 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合に、そのユーザ名を指定します。 基本認証に関しては、<u>APIxWebServiceUseBasicAuthentication</u>プロパティを参照してください。 APIxWebServiceCheckPassword プロパティ

### 【機能】

Web サービス確認パスワード(8 文字以上)を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxWebServiceCheckPassword As String

### <C#>

public string APIxWebServiceCheckPassword { set; get; }

### 【解説】

Web サービスを利用する場合の確認用のパスワードを設定します。ここでは、Web サーバー側設定 アプリケーション「認証 Web サービス」の環境設定処理の Web サービスの確認パスワードと同じもの を設定します。

確認パスワードは必須項目です、省略はできません。8 文字以上で半角の次の文字が使用できます。

・大文字の英字(A~Z)

小文字の英字(a~z)

- ·数字(0~9)
- •記号(+-\*/!#\$%&()=¥@<>?)

#### APIxWebServiceTimeout プロパティ

## 【機能】

Web サービスのタイムアウト(デフォルト:60 秒)を設定します。

## 【構文】

## <VB.NET>

Public Property **APIxWebServiceTimeout** As **Integer** 

#### <C#>

public int APIxWebServiceTimeout { set; get; }

### 【解説】

Web サービスに接続して応答を待つ最大時間を秒単位で指定します。初期値は 60 秒です。

APIxWebServiceURL プロパティ

### 【機能】

Web サービスの URL を設定します。

## 【構文】

#### <VB.NET>

Public Property APIxWebServiceURL As String

#### <C#>

public string APIxWebServiceURL { set; get; }

### 【解説】

認証に関するシステムを Web サービスとして提供する Web サーバーの URL を指定します。 以下に例を示します。

自 PC のローカルホストの Web サーバー(IIS)にアクセスする例: "http://localhost/NRDWebService/Service.asmx" (注)この例は実際の運用ではありえません。貴社のアプリケーションで認証 UI ライブラリ(DLL)を 使用した開発時に、テスト用に使用される URL です。

自社 Web サーバー(IIS)にアクセスさせる例: <sup>"</sup>http://www.newtone.co.jp/NRDWebService/Service.asmx"

クラウドサービス Microsoft Azure の Web アプリ(App Service)に配置した Web サービスを利用する例:

"http://newtonecojp.azurewebsites.net/Service.asmx"

APIxWebServiceUseBasicAuthentication プロパティ

### 【機能】

Web サービス時の基本認証の使用(デフォルト:False)を設定します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Property APIxWebServiceUseBasicAuthentication As Boolean

### <C#>

public bool APIxWebServiceUseBasicAuthentication { set; get; }

### 【解説】

Web サーバーで基本認証を使用する場合は、当プロパティを True にします。 初期値は、False(基本認証を使用しない)です。

当プロパティは、Web サーバー(IIS)側で特定のアカウント(ユーザ名とパスワード)でアクセスできる フォルダにこの Web サービスが配置してある場合に使用できるセキュリティ設定です。

Web サーバーで基本認証を使用する一般的な手順は次の通りです。

1.サーバーPC 上でユーザを作成。

この際のユーザ名とパスワードがそのまま基本認証に使われます。

2.基本認証フォルダのセキュリティ設定

フォルダのプロパティを開き、セキュリティタブで上記1のユーザ名を 追加し、「読み取り」権限を 付与します。

3.IIS でのセキュリティ設定

IIS で該当フォルダに対し「認証」の設定で「匿名認証」を無効にして 「基本認証」を有効にします。

なお、Webサーバーでの基本認証の詳細につきましてはマイクロソフト社の関連ドキュメントをご覧ください。

## <ASP.NET 系メソッド>

## メソッド一覧

メソッド	機能
APIxCreateNumberingActivationKey	製品の認証キー情報を指定した数だけシリアル No.を
	自動的にナンバリングして作成します。
APIxCreateOneActivationKey	製品1本分の認証キー情報を新規に作成します。
APIxCreateRandomActivationKey	製品の認証キー情報を指定した数だけ、シリアル No.
	をランダムに自動作成します。
APIxDeleteActivationKey	作成済みの認証キー情報を削除します。
APIxEditOfExpirationDate	既存の認証キー情報内の有効期限を変更します。

APIxCreateNumberingActivationKey メソッド

## 【機能】

製品の認証キー情報を指定した数だけシリアル No.を自動的にナンバリングして作成します。

## 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIxCreateNumberingActivationKey () As Integer

### <C#>

public int APIxCreateNumberingActivationKey ()

### 【引数】

なし

## 【戻り値】

生成されたシリアル No.の数。 エラー時は 0 が設定され、戻り値とは別に、<u>APIxErrorStatus</u>プロパティに当メソッド実行後のエラー 内容がセットされます。

また、APIxSerialNoString プロパティに新しく生成されたシリアル No.をデリミタのカンマ(,)で区切った文字列が設定されます。シリアル No.の未生成時は、<sup>///</sup>(空文字列)が設定されます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

プロパティ	機能	
APIxUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	}
APIxProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレ	プロキシサーバ
	ス	一使用時
APIxProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	
APIxProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	
	名	
APIxProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
	<b>−</b> ド	
APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証ノ	ペスワード(基本認
	証使用時)	
APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証	ユーザ名(基本認
	証使用時)	
APIxWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード	<b>&gt;</b>
APIxWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
APIxWebServiceURL	Web サービスの URL	
<b>APIxWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の	の使用区分
APIxProductID	プロダクト ID	
APIxLicenseCount	ライセンス数	
APIxUseExpirationDate	有効期限利用の有無(Fal	se : 利用しない 、
	True:利用する)	
APIxExpirationDate	有効期限	
APIxStartFixedString	作成するシリアル No.の上位	固定文字列

APIxStartNo	作成するシリアル No.開始番号
APIxStepNo	作成するシリアル No.間隔(ステップ)数
APIxNumberingCount	作成するシリアル No.の数
APIxExternalLinkKey	外部データベースとのリンク用キー項目を設定
APIxFreeItem1~5	自由入力項目 1~5を設定

## 【解説】

このメソッドは、認証キー情報を指定した数だけシリアル No.を自動的にナンバリングして作成します。

認証キー情報とは、プロダクト ID、シリアル No.、ライセンス数、有効期限利用の有無、有効期限な どの総称です。

認証管理システム(InsideSystem.exe)の「認証キー作成(自動ナンバリング)」処理と同等の機能を 提供します。

◆「認証キー作成(自動ナンバリング)」処理の画面例(参考)

□ 認証キー作成 (F	自動ナンバリング)		· · · ·	×
パッケージ出	出荷前に製品の認証キ-	- 情報を指定した数だけ	自動作成します。	
プロダク	ットID:	?		
シリア	/LNo. ?		ライセンス数: 1 1 ?	
現	在設定されているシリアルNo.	の桁鼓は8桁です。		
上位	立固定文字列	?	有効期限設定 「	
	開始番号	0 🗘 ?		
891	隔(ステップ)数	0 📮 ?	□ フローティングライセンス	
	ナンバリング数	0 🗘 ?		
リンク用キー: 自由項目1: 自由項目2: 自由項目3: 自由項目4: 自由項目5:				] ] ] ]
日田項曰2:				
作成		認証キー一覧	※作成した認証キー情報 の一覧を表示します。	

◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある各プロパティに適切な値を設定します。

[2]当メソッド(APIxCreateNumberingActivationKey メソッド)を実行します。

APIxCreateOneActivationKey メソッド

### 【機能】

製品1本分の認証キー情報を新規に作成します。

## 【構文】

### <VB.NET>

Public Function APIxCreateOneActivationKey () As Integer

### <C#>

public int APIxCreateOneActivationKey()

### 【引数】

なし

## 【戻り値】

生成されたシリアル No.の数(当メソッドの場合は 1)。

エラー時は0が設定され、戻り値とは別に、<u>APIxErrorStatus</u>プロパティに当メソッド実行後のエラー内容がセットされます。

また、APIxSerialNoString プロパティには新しく生成されたシリアル No. (当メソッドの場合は、 APIxSerialNo プロパティに指定した値)が設定されます。エラーによるシリアル No.の未生成時は、この APIxSerialNoString プロパティには、<sup>("</sup>(空文字列)が設定されます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

プロパティ	機能	
APIxUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	}
APIxProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレ	プロキシサーバ
	ス	一使用時
APIxProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	
APIxProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	
	名	
APIxProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
	<b>−</b> ド	
APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証ノ	ペスワード(基本認
	証使用時)	
APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証	ユーザ名(基本認
	証使用時)	
APIxWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード	<b>&gt;</b>
APIxWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
APIxWebServiceURL	Web サービスの URL	
<b>APIxWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の	の使用区分
APIxProductID	(作成する)プロダクト ID	
APIxSerialNo	(作成する)シリアル No.	
APIxLicenseCount	(作成する)ライセンス数	
APIxUseExpirationDate	有効期限利用の有無(Fal	se : 利用しない 、
	True:利用する)	
APIxExpirationDate	有効期限	

APIxExternalLinkKey	外部データベースとのリンク用キー項目を設定
APIxFreeItem1~5	自由入力項目 1~5 を設定

### 【解説】

このメソッドは、製品1本分の認証キー情報を新規に作成します。

認証キー情報とは、プロダクト ID、シリアル No.、ライセンス数、有効期限利用の有無、有効期限などの総称です。

認証管理システム(InsideSystem.exe)の「認証キー作成(個別)」処理と同等の機能を提供します。

◆「認証キー作成(個別)」処理の画面例(参考)

□ 認証キー作成(個別)	D	×
パッケージ出荷	前に製品1本毎の認証キー情報を作成します。	
プロダク	7 NID : 7	
シリアル	No.: ?	
ライセン	/ス数: 1 ?	
- 有効期限設定 □ 有効期限す	? 注利用する 有効期限: 2024/04/05 □▼ □ フローティングライセンス	
リンク用キー: [		
自由項目1:		
自由項目2:		1
自由項目3:		1
自由項目4:		1
自由項目5:		
4′F <i>I</i> ĴŽ	認証キー一覧 ※作成した認証キー情報 終了 の一覧を表示します。	

#### ◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある各プロパティに適切な値を設定します。

[2]当メソッド(APIxCreateOneActivationKey メソッド)を実行します。

APIxCreateRandomActivationKey メソッド

## 【機能】

製品の認証キー情報を指定した数だけ、シリアル No.をランダムに自動作成します。

## 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIxCreateRandomActivationKey () As Integer

### <C#>

public int APIxCreateRandomActivationKey ()

### 【引数】

なし

### 【戻り値】

生成されたシリアル No.の数。 エラー時は 0 が設定され、戻り値とは別に、<u>APIxErrorStatus</u>プロパティに当メソッド実行後のエラー 内容がセットされます。

また、APIxSerialNoString プロパティに新しく生成されたシリアル No.をデリミタのカンマ(,)で区切った文字列が設定されます。シリアル No.の未生成時は、<sup>///</sup>(空文字列)が設定されます。

## 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

プロパティ	機能
APIxUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分
APIxProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレ プロキシサーバ
	スート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
APIxProxyServerPort	プロキシサーバーのポート
APIxProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ
	名
APIxProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ
	<b>-</b> ド
APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証パスワード(基本認
	証使用時)
APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証ユーザ名(基本認
	証使用時)
APIxWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード
APIxWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト
APIxWebServiceURL	Web サービスの URL
<b>APIxWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の使用区分
APIxProductID	プロダクト ID
APIxLicenseCount	ライセンス数
APIxUseExpirationDate	有効期限利用の有無(False : 利用しない、
	True:利用する)
APIxExpirationDate	有効期限
APIxStartFixedString	シリアル No.の上位固定文字列
APIxKindOfRandom	シリアル No.のランダム文字種の指定
	0:数字のみ、1:数字と英字(大文字)、2:数字 と英字(小文字)、3:数字と英字(大小文字)
---------------------	--
APIxNumberingCount	作成するシリアル No.の数
APIxExternalLinkKey	外部データベースとのリンク用キー項目を設定
APIxFreeItem1~5	自由入力項目 1~5 を設定

# 【解説】

このメソッドは、認証キー情報を指定した数だけ、シリアル No.をランダムに自動作成します。

認証キー情報とは、プロダクト ID、シリアル No.、ライセンス数、有効期限利用の有無、有効期限な どの総称です。

認証管理システム(InsideSystem.exe)の「認証キー作成(ランダム生成)」処理と同等の機能を提供します。

◆「認証キー作成(ランダム生成)」処理の画面例(参考)

□ 認証キー作成 (ランダム生成)					×
パッケージ出荷前に製品の認証キー	情報を指定した数だけランダムに	自動作成します。			
プロガクトIDが同一で呼に左左するミルフ	INo /ナナポ さわませく				
プロダクトID:	· 有効期限設定	?			
シリアルNo. ?	□ 有効期限 <	利用する 有効期限: 2024	24/04/05	🗌 フローティングライセン	ッス
現在設定されているシリアルNo.の桁	数は8桁です。				20-ディングライセンス
上位固定文字列	? リンク用キー:				
	自由項目1:				
ランダム相座	白由頂曰2 ·				
<ul> <li></li></ul>	文字) 日本 4日 2	有効期限設定       ・         ● 有効期限を利用する       有効期限:       2024/04/05 ・       ・       つローティングライセンス         リンク用キー:       ・			
<ul> <li></li></ul>					
<ul> <li>⑦ 数字と英字(大)</li> </ul>	(小文字) 自由項目4:				
ナンバリング数:	0 🗧 ? 自由項目5:		024/04/05 ···		
ライセンス数: 1 2 ?					
		-	作成 認証=		ŧ7
			※作成し) の一覧を	に総証干一須報 表示します。	

◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある各プロパティに適切な値を設定します。

[2]当メソッド(APIxCreateRandomActivationKey メソッド)を実行します。



APIxDeleteActivationKey メソッド

## 【機能】

作成済みの認証キー情報を削除します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIxDeleteActivationKey() As Integer

<C#>

public int APIxDeleteActivationKey()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

削除に成功した場合は1が設定されます。 エラー時は0が設定され、戻り値とは別に、<u>APIxErrorStatus</u>プロパティに当メソッド実行後のエラー 内容がセットされます。

# 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

プロパティ	機能	
APIxUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	}
APIxProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレ	プロキシサーバ
	ス	一使用時
APIxProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	
APIxProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	
	名	
APIxProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
	<b>ー</b> ド	
APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証ノ	パスワード(基本認
	証使用時)	
APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証	ユーザ名(基本認
	証使用時)	
APIxWebServiceCheckPassword	Web サービス確認パスワード	<b>`</b>
APIxWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
APIxWebServiceURL	Web サービスの URL	
APIxWebServiceUseBasicAuthentication	Web サービス時の基本認証の	の使用区分
APIxProductID	(削除する)プロダクト ID	
APIxSerialNo	(削除する)シリアル No.	

## 【解説】

このメソッドは、作成済みの認証キー情報を削除します。

認証キー情報とは、プロダクト ID、シリアル No.、ライセンス数、有効期限利用の有無、有効期限な どの総称です。

認証管理システム(InsideSystem.exe)の「認証キー削除(個別)」処理と同等の機能を提供します。

指定した認証キーテーブルの「プロダクト ID」+「シリアル No.」が認証データテーブルに存在する場合は、そのレコードもすべて削除されます。

◆「認証キー作成(個別)」処理の画面例(参考)

13 認証キー削除(個別)	×
作成した認証キーを削除します。	
※入力した「プロダクトID+シリアルNo」が認証データテーブルに存在する 場合、そのレコードもすべて削除されます。	>
プロダクトID: ?	
シリアルNo.:	
削除     認証キー一覧     終了       ※作成した認証キー情報の一覧を表示します。	

◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある各プロパティに適切な値を設定します。

[2]当メソッド(APIxDeleteActivationKey メソッド)を実行します。

APIxEditOfExpirationDate メソッド

# 【機能】

既存の認証キー情報内の有効期限を変更します。

# 【構文】

## <VB.NET>

Public Function APIxEditOfExpirationDate() As Integer

### <C#>

public int APIxEditOfExpirationDate()

# 【引数】

なし

# 【戻り値】

有効期限の変更に成功した場合は1が設定されます。 エラー時は0が設定され、戻り値とは別に、<u>APIxErrorStatus</u>プロパティに当メソッド実行後のエラー 内容がセットされます。

# 【必須設定プロパティ】

このメソッドの利用には、あらかじめ次のプロパティに適切な値が設定されている必要があります。

プロパティ	機能	
APIxUseProxyServer	プロキシサーバーの使用区分	}
APIxProxyServerAddress	プロキシサーバーのアドレ	プロキシサーバ
	ス	一使用時
APIxProxyServerPort	プロキシサーバーのポート	
APIxProxyServerUserName	プロキシサーバーのユーザ	
	名	
APIxProxyServerPassword	プロキシサーバーのパスワ	
	− <b>ド</b>	
APIxWebServiceBasicAuthenticationPassword	Web サービス時の基本認証ノ	ペスワード(基本認
	証使用時)	
APIxWebServiceBasicAuthenticationUserName	Web サービス時の基本認証	ユーザ名(基本認
	証使用時)	
<u>APIxWebServiceCheckPassword</u>	Web サービス確認パスワード	•
APIxWebServiceTimeout	Web サービスのタイムアウト	
APIxWebServiceURL	Web サービスの URL	
<b>APIxWebServiceUseBasicAuthentication</b>	Web サービス時の基本認証の	の使用区分
APIxProductID	(有効期限を変更する)プロタ	クト ID
APIxSerialNo	(有効期限を変更する)シリア	リレNo.
APIxUseExpirationDate	有効期限利用の有無(Fal	se : 利用しない、
	True:利用する)	
APIxExpirationDate	(新しい)有効期限	

## 【解説】

このメソッドは、既存の認証キー情報の内の有効期限を変更します。

認証キー情報とは、プロダクト ID、シリアル No.、ライセンス数、有効期限利用の有無、有効期限な

どの総称です。

認証管理システム(InsideSystem.exe)の「認証キー編集(表形式)」処理の一部と同等の機能を提供します。

◆「認証キー編集(表形式)」処理の画面例(参考)

	ダクトID:		? (未入力: 扌	皆定なし)		フローティング	プライセンスのみ	
シリフ	アルNo.: 先頭指定文書	字列:		? (未入力: 3	皆定なし) 🗌	有効期限利用の	み表示	
特	定の有効期限のみ表示	2024/04/05		/04/05			検索	実行
既(こ言	忍証データが存在する行	や、入力不可項	目はグレーで表示す	され編集はできませ	th.			
ただ	し、「有効期限」は更新 	fのため変更可能	ಕೆ <b>ದ</b> ರೆ.			± 25 4978		
	プロダクトID	シリア ルNo.	ライセンス 数	プラス許可 数	有効期限利用	有幻期限 (例: 2024/04/05 )	フローティング ライセンス	作成日日
1	00001-00001-00001	A0000001	1	0				2024/02/24
2	00001-00001-00001	A000002	5	0				2024/02/24
3	00001-00001-00001	A000003	1	0				2024/02/24
4	00001-00001-00001	A0000004	1	0				2024/02/24
5	00001-00001-00001	A000005	1	0		2024/12/31		2024/02/24
6	00002-00002-00002	2222bbbb	3	0		2024/12/31	$\checkmark$	2024/02/2
7	00003-00003-00003	3333cccc	5	0			$\checkmark$	2024/02/20
8	00004-00004-00004	4444ddd	10	0			$\checkmark$	2024/02/2
9	00005-00005-00005	5555eeee	10	0			$\checkmark$	2024/02/24
10	12245-12245-12245	12344RCD	1	0				2024/02/20 >

◆処理手順

一連の処理の手順は次の通りです。

[1]上記の【必須設定プロパティ】一覧にある各プロパティに適切な値を設定します。

[2]当メソッド(APIxEditOfExpirationDate メソッド)を実行します。

## 代理認証機能について

次の8つのメソッド

1.「代理認証登録/準備」処理の呼び出し/ProxyActivateRegisterPrepare
 2.「代理認証登録/確定」処理の呼び出し/ProxyActivateRegisterFix
 3.「代理認証解除/準備」処理の呼び出し/ProxyActivateRemovePrepare
 4.「代理有効期限更新/準備」処理の呼び出し/PreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate
 5.「代理有効期限更新/確定」処理の呼び出し/DeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate
 6.「代理認証登録/実行」処理の呼び出し(代理 PC で利用)/ProxyActivateRegisterExecute
 7.「代理認証解除/実行」処理の呼び出し(代理 PC で利用)/ProxyActivateRemoveExecute
 8.「代理有効期限/取得」処理の呼び出し(代理 PC で利用)/GetProxyUpdateOfExpirationDate

は代理で認証する機能です。

これらの機能は、実際にライセンスの認証登録をして貴社のアプリケーションを動作させたいエンド ユーザの PC がインターネット経由での認証ができない状態で、かつ貴社も電話による認証を受け 付ける体制をもたない場合の手段として利用できます。

これは、エンドユーザにとっては電話で認証する場合と違い貴社の休業日でも認証でき、貴社にとっては電話受付による人材や体制のためのコストが不要になる、という双方にとってのメリットがあります。

代理認証は、エンドユーザがこの機能を使ってインターネット接続できる他の PC で代わりに認証を して、その認証情報を貴社のアプリケーションを動作させたい PC に保存する、というものです。

次図のような流れになります。



この代理認証機能を使用しないのであれば以降の記載は必要ありませんので読み飛ばしてください。

◆エンドユーザが行う処理

#### <代理認証登録>

・最終的に認証登録したい PC で、「代理認証登録/準備」処理を行い、代理認証準備データを USB メモリなどに出力します。

・代理に使う PC で、代理認証準備データを読込み「代理認証登録/実行」処理をインターネット経由 で行い、代理認証実行データを USB メモリなどに出力します。

・最終的に認証登録したい PC で、代理認証実行データを読込み「代理認証登録/確定」処理を行い 認証登録が確定します。

#### <代理認証解除>

・最終的に認証解除したい PC で、「代理認証解除/準備」処理を行い、代理認証準備データを USB メモリなどに出力します。この時点で認証 PC の認証は解除されます。

・代理に使う PC で、代理認証準備データを読込み「代理認証解除/実行」処理をインターネット経由 で行い、認証解除が確定します。

#### <代理有効期限更新>

・最終的に認証登録済の有効期限を更新したい PC で、「代理**有効期限更新**/準備」処理を行い、代理有効期限更新準備データを USB メモリなどに出力します。

・代理に使う PC で、代理有効期限更新準備データを読込み「代理**有効期限**/取得」処理をインター ネット経由で行い、代理有効期限取得データを USB メモリなどに出力します。

・最終的に認証登録済の有効期限を更新したいPCで、代理有効期限取得データを読込み「代理有 効期限更新/確定」処理を行い有効期限の更新が確定します。

### ◆貴社が行う作業

上記の「エンドユーザが行う処理」をエンドユーザに操作させるために認証 UI ライブラリ(DLL)を利用してアプリケーションに代理機能を組み込む必要があります。

エンドユーザに対し、最終的に認証したい PC で作業させる処理の例は付属の開発言語別のサンプ ルプロジェクトの PackageApp 内に、代理 PC で作業させる処理の例は付属の開発言語別のサンプ ルプロジェクトの ProxyApp にそれぞれあります。

したがって、貴社は最終的に認証したい PC 用のアプリケーションの他に代理 PC で代理処理をする ための(ProxyApp のような)アプリケーションを作成し配布する必要があります。

## ■認証 UI ライブラリの参照

#### Visual Studio 2015 (Visual Baisc 2015/C# 2015) の場合

認証レスキュー!の認証 UI ライブラリ (DLL)を使用するプロジェクトの「参照の追加」で Newtone.NR. FW45.dll を参照します。

<Newtone.NR.FW45.dllを参照した後の参照設定の様子(Visual Basic 2015)>



また、ASP.NET 系の DLL を使用する場合は、プロジェクトの「参照の追加」で Newtone.NR.ASPNET. dll を参照します。

<Newtone.NR.ASPNET.dllを参照した後の参照設定の様子(Visual Basic 2010)>



Newtone.NR.FW45.dll、Newtone.NR.NET6.dlll および Newtone.NR.ASPNET.dll は、インストール先が デフォルトの場合、次のフォルダ内にあります。

<32bitOS の場合> C:¥Program Files¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL <64bitOS の場合> C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL

## Visual C++の場合

認証 UI ライブラリ(DLL)を Visual C++(以降 VC++)から利用する方法は次の通りです。

次の3つのファイルが必要です。 Newtone.NR.FW45.dll(.NET Framework 4.5~4.8 アプリケーション用) NewtoneNRDvcpp.dll(Visual C++で作成したアプリケーションの配布時) NewtoneNRDvcpp.tlb(Visual C++で作成したアプリケーションの配布時)

これらは、認証レスキュー!.NET の「認証 UI ライブラリ」をインストールしてインストール先がデフォルトの場合、次のフォルダ内にあります。

<32bitOS の場合> C:¥Program Files¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL <64bitOS の場合> C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL

### 手順 1:DLL の登録

次の通りコマンドプロンプトなどで DLL の登録(解除)を行います。 <DIIPath>は、上記のフォルダパスを示します。

# DLL の登録

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework(または Framework64)¥v4.0.30319¥regasm.exe "<DIIPat h>NewtoneNRDvcpp.dll" /tlb:"<DIIPath>NewtoneNRDvcpp.tlb" /codebase /nologo

#### (例:)<32bitOS の場合>

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework¥v4.0.30319¥regasm.exe "C:¥Program Files¥Newtone¥N RD¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.dll" /tlb:"C:¥Program Files¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NR DLL¥NewtoneNRDvcpp.tlb" /codebase /nologo

(例:)<64bitOS 上で 32bit(Win32,x86)EXE を実行する場合>

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework¥v4.0.30319¥regasm.exe "C:¥Program Files (x86)¥Newt one¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.dll" /tlb:"C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NRD ¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.tlb" /codebase /nologo

(例:)<64bitOS 上で 64bit(Win64,x64)EXE を実行する場合>

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework64¥v4.0.30319¥regasm.exe "C:¥Program Files (x86)¥Ne wtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.dll" /tlb:"C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NR D¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.tlb" /codebase /nologo

また、登録した DLL を解除する場合は次の通りです。

#### DLL の解除

\_\_\_\_\_

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework(または Framework64)¥v4.0.30319¥regasm.exe "<DIIPat h>NewtoneNRDvcpp.dll" /tlb:"<DIIPath>NewtoneNRDvcpp.tlb" /u /nologo

(例:)<32bitOS の場合>

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework¥v4.0.30319¥regasm.exe "C:¥Program Files¥Newtone¥N RD¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.dll" /tlb:"C:¥Program Files¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NR DLL¥NewtoneNRDvcpp.tlb" /u /nologo

(例:)<64bitOS 上で 32bit(Win32,x86)EXE の実行を解除するの場合>

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework¥v4.0.30319¥regasm.exe "C:¥Program Files (x86)¥Newt one¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.dll" /tlb:"C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NRD ¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.tlb" /u /nologo

(例:)<64bitOS 上で 64bit(Win64,x64)EXE の実行を解除するの場合>

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework64¥v4.0.30319¥regasm.exe "C:¥Program Files (x86)¥Ne wtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.dll" /tlb:"C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NR D¥NRDDLL¥NRDLL¥NewtoneNRDvcpp.tlb" /u /nologo

# 手順 2: VC++用のタイプライブラリの Path をアプリケーション内で指定する

VC++アプリケーションから認証レスキュー!.NET の VC++用の DLL を利用するためには、そのアプ リケーション内で VC++用のタイプライブラリ(NewtoneNRDvcpp.tlb)の Pathを指定する必要がありま す。

認証レスキュー!.NET の VC++用のサンプルプロジェクトではタイプライブラリ(NewtoneNRDvcpp.tl b)へのパスは次のファイル内に記述してありますのでご確認ください。

既定 UI 系サンプルプロジェクト PackageApp¥SamplePackageApp.FW45 → SamplePackageApp.FW 45.h

既定 UI 系サンプルプロジェクト ProxyApp¥SampleProxyApp.FW45 → SampleProxyApp.FW45.h

カスタム UI 系サンプル PackageApp¥SamplePackageAppAPI.FW45 → PackageApp.h カスタム UI 系サンプル ProxyApp¥SampleProxyAppAPI.FW45 → ProxyApp.h

(コード例)

// 認証レスキュー!.NET の VC++用の tlb をインポート #import "..¥¥..¥¥..¥¥..¥¥NRDLL¥¥NewtoneNRDvcpp.tlb" //raw\_interfaces\_only //※当サンプルでは、raw\_interfaces\_only 属性は付与しない

## ■認証 UI ライブラリ(DLL)を利用したコーディング <既定 UI 系の場合>

#### Visual Baisc 2015 の場合

付属のサンプルプロジェクト(NRDDLL¥SampleProject¥VisualBasic¥PackageApp¥SamplePackageApp.FW45)の例で説明します。

最初に、Newtone.NR.Activationクラスのインスタンスを作成します。 次の例では、2つのFormで同一のインスタンスで使用するためクラスClass1内でPublic Sharedで宣 言しています。

Public Class Class1

Public Shared myActivate As Newtone.NR.FW45.NRD\_Activation = New Newtone.NR.FW45.NRD\_Activation()

End Class

次に DLL のプロパティを設定します。 これらのプロパティは通常、最初に 1 回だけ固定的に設定するコードを記述します。

#### Public Class Form1

Private Sub Form1\_Load(sender As System.Object, e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

'Newtone.NR.FW45.dllのプロパティの設定

'【重要】DLLの以下のプロパティは必ず適切なものを設定してください。

```
' ベンダ製品スタート開始レジストリキーパス (※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.VendorsProductStartRegistryKeyPath =
"Software¥Newtone¥NinshoRescue¥NRD¥SampleProject"
      電話で認証時の電話番号(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.mvActivate.TelephoneNumber = "012-345-6789"
      '暗号化時のパスワード(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1. myActivate. EncryptionPassword = "12345678ABCDEFGH"
      '暗号化時のSalt文字列(8バイト以上)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.EncryptionSaltString = "認証レスキュー!"
      ′猶予日数(デフォルト:0日、設定可能範囲:1~365日)(※最終的には必ず貴社のものに変更し
てください)
      Class1.myActivate.TrialPeriod = 0
      <sup>'</sup> 猶予期間の名称(デフォルト: <sup>"</sup>猶予(試用)期間")
      Class1.myActivate.TrialPeriodName = "猶予 (試用) "
      'MACアドレスの使用(デフォルト:True)「代理認証」利用時はMACアドレス必須
      Class1.myActivate.UseMacAddress = True
      'CPU情報の使用(デフォルト:True)
      Class1.myActivate.UseCpuInfo = True
      'WebサービスのURL(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.WebServiceURL = "http://localhost/NRDWebService/Service.asmx"
      'Webサービス時の基本認証の使用(デフォルト:False)
      Class1.myActivate.WebServiceUseBasicAuthentication = False
      'Webサービス時の基本認証ユーザ名
      Class1.myActivate.WebServiceBasicAuthenticationUserName = ""
      'Webサービス時の基本認証パスワード
      Class1.myActivate.WebServiceBasicAuthenticationPassword = ""
```

'Webサービス確認パスワード(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
Class1.myActivate.WebServiceCheckPassword = "ABcd1234"
'プロダクトIDの桁数(デフォルト:17)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
Class1.myActivate.ProductIdNumberOfDigits = 17
'シリアルNo.の桁数(デフォルト:8)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
Class1.myActivate.SerialNoNumberOfDigits = 8
'Webサービスのタイムアウト(デフォルト:60秒)
Class1.myActivate.WebServiceTimeout = 60
'認証登録時の設定プロダクトID(デフォルト:空文字列)
Class1.myActivate.SetProductID = ""
'認証登録時の設定シリアルNo.(デフォルト:空文字列)
Class1.myActivate.SetSerialNo = ""
'無効になっているNICを無視する(高速化を図る)(デフォルト:True)
Class1.myActivate.DisabledNICIgnore = True

CertificationStatus() '認証状況の確認

End Sub

. . .

End Class

後は、必要に応じてDLLのメソッドを呼び出します。

次の例では、ActivateStatusCheck()メソッドで「認証状態確認」を行います。

#### Public Class Form1

Private Sub CertificationStatus()

'認証状況の確認

'Button1、Button2、Button3 を含む GroupBox1 の Enabled プロパティを False にして無効とする。 GroupBox1. Enabled = False

```
Dim ret As Integer
Dim stat As String '表示メッセージ
```

ret = Class1.myActivate.ActivateStatusCheck()

Label2.Text = *"*現在、「猶予(試用)期限切れ」のため「処理メニュー」は*"* + vbCr +

```
"グレーアウトになっています。"
        Case 1 To 365 ' 猶予日数有
           stat =
           "********* + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "********* + vbCr +
           "[ID:" + ret.ToString + "] " + Class1.myActivate.TrialPeriodName + "期間残日数は
" + ret.ToString + "日です。" + vbCr + "続行します。"
           MessageBox. Show(stat, ″認証
                                       確認 "
                                                  MessageBoxButtons.OK.
MessageBoxIcon. Information)
           '猶予(試用)残日数があるので、Button1、Button2、Button3を含む
           'GroupBox1のEnabled プロパティをTrue にして有効とする。
           GroupBox1. Enabled = True
           Label2. Text =
              "現在、「猶予(試用)期間内」のため「処理メニュー」を" + vbCr +
              ″表示しています。
        Case 400 '未認証 (猶予無効時)
           stat =
           "******** + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "********* + vbCr +
           "[ID:" + ret.ToString + "] " + "ライセンスが認証されていません。" + vbCr + "メニ
ューは実行できません。" + vbCr + "「ライセンス管理」からライセンスの認証登録を行ってください。
           MessageBox. Show(stat, ″認証確認″, MessageBoxButtons. OK.
MessageBoxIcon. Exclamation)
           Label2. Text =
              ″現在、「未承認」のため「処理メニュー」はグレーアウトに″+ vbCr +
              ″なっています。
        Case 500 '認証済み
           '認証済みなので、Button1、Button2、Button3 を含む
           'GroupBox1のEnabledプロパティをTrueにして有効とする。
           GroupBox1. Enabled = True
           Label2. Text =

"現在、「認証済」のため「処理メニュー」を表示しています。"

        Case -999 '認証済ハードウェア情報不一致
           stat =
           "********* + vbCr +
           ′これは、サンプルメッセージです。″ + vbCr +
           "******** + vbCr +
           "[ID:" + ret. ToString + "]" + "認証済ですが認証時のハードウェア情報と一致しない
情報があります。
          MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation)
           Label2. Text =
              ″現在、「認証済ハードウェア情報不一致」のため「処理メニュー」は″+ vbCr +
              <sup>″</sup>グレーアウトになっています。
        Case -1 'その他エラー
           stat =
           "******** + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "********* + vbCr +
           "[ID:" + ret. ToString + "] " + "認証状況確認中に何らかのエラーが発生しました。"
                            「認証確認", MessageBoxButtons.OK,
           MessageBox. Show(stat,
MessageBoxIcon. Exclamation)
```

```
Label2. Text =

"現在、「その他エラー」のため「処理メニュー」はグレーアウト" + vbCr +

             "になっています。"
        Case 20000101 To 21001231 '「有効期限」以内
           stat =
           "********* + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "******** + vbCr +
           "有効期限は、" + Mid(ret, 1, 4) + "/" + Mid(ret, 5, 2) + "/" + Mid(ret, 7, 2) + "
までです。 ″
           MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Information)
           GroupBox1. Enabled = True
           Label2. Text =
             "現在、「認証登録済/有効期間内」のため「処理メニュー」を" + vbCr +
              ″表示しています。′
        Case -21001231 To -20000101 '「有効期限」以外
           ret = ret * -1
           stat =
           "******** + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "******** + vbGr +
           "有効期限は、" + Mid(ret, 1, 4) + "/" + Mid(ret, 5, 2) + "/" + Mid(ret, 7, 2) + "
までです。 ″
           stat = stat + vbCr + "有効期限が切れました。"
           MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation)
           Label2. Text =
              ″現在、「認証登録済/有効期限切れ」のため「処理メニュー」は″+ vbCr +
              <sup>″</sup>グレーアウトになっています。
        Case 366 '日付データの取得失敗(猶予)
           stat =
           "********* + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "******** + vbCr +
           "日付データの取得に失敗しました。(猶予)"
           MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation)
           Label2. Text =
              "現在、「日付データの取得失敗(猶予)」のため「処理メニュー」は" + vbCr +
             ″グレーアウトになっています。′
        Case -21001232 '日付データの取得失敗(有効期限)
           stat =
           "********* + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "******** + vbCr +
           "日付データの取得に失敗しました。(有効期限)"
           MessageBox. Show(stat, ″認証確認″, MessageBoxButtons. OK.
MessageBoxIcon. Exclamation)
```

```
"********* + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "******** + vbCr +
           "PCの日付が変更されました。"
                                          認 ".
                               認証
           MessageBox. Show(stat,
                                       確
                                                  MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon. Exclamation)
           Label2. Text =
              "現在、「PCの日付が意図的に変更された」ため「処理メニュー」は" + vbCr +
              <sup>″</sup>グレーアウトになっています。<sup>′</sup>
        Case 600 'フローティングライセンス PC として登録済
           stat =
           "********** + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "******** + vbCr +
           <sup>"</sup>フローティングライセンス登録済です。<sup>"</sup>
           MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Information)
           GroupBox1. Enabled = True
           Label2. Text =
             ″現在、「フローティングライセンス登録済」のため「処理メニュー」を″+ vbCr +
              "表示しています。"
        Case 200001010 To 210012310 '「有効期限」以内で フローティングライセンスが登録済
           ret = ret / 10
           stat =
           "********* + vbCr +
           ″これは、サンプルメッセージです。″ + vbCr +
           "********* + vbCr +
           "有効期限は、" + Mid(ret, 1, 4) + "/" + Mid(ret, 5, 2) + "/" + Mid(ret, 7, 2) + "
までです。
           MessageBox. Show(stat, ″認証確認″, MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Information)
           GroupBox1. Enabled = True
           Label2. Text =
              "現在、「フローティングライセンス登録済/有効期間内」のため" + vbCr +
              ″「処理メニュー」を表示しています。′
        Case -210012310 To -200001010 '「有効期限」以外でフローティングライセンスが登録済
           ret = ret / -10
           stat =
           "********* + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "******** + vbCr +
           "有効期限は、" + Mid(ret, 1, 4) + "/" + Mid(ret, 5, 2) + "/" + Mid(ret, 7, 2) + "
までです。 ″
           stat = stat + vbCr + "有効期限が切れました。"
           MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation)
           Label2. Text =
              ″現在、「フローティングライセンス登録済/有効期限切れ」のため″ + vbCr +
             "「処理メニュー」はグレーアウトになっています。"
        Case Else '想定外
           stat =
           "******** + vbCr +
           "これは、サンプルメッセージです。" + vbCr +
           "********* + vbCr +
```

```
"[ID:" + ret.ToString + "] " + "認証状況確認中に想定外のエラーが発生しました。"
MessageBox.Show(stat)
Label2.Text =
    "現在、「想定外のエラー」のため「処理メニュー」は" + vbCr +
    "グレーアウトになっています。"
```

End Select

End Sub

• • •

End Class

次の例では、認証状況表示ダイアログを呼び出しています。

Public Class Form2

```
Private Sub Button1_Click(sender As System. Object, e As System. EventArgs) Handles Button1.Click
'認証状況表示
If Class1.myActivate.ActivateStatusDisp() = False Then
MessageBox.Show("エラー")
End If
End Sub
```

• • •

End Class

#### 以下の例では、認証の登録や解除に関する各処理を呼び出しています。

#### Public Class Form2

Private Sub Button2\_Click (sender As System. Object, e As System. EventArgs) Handles Button2. Click

```
'認証登録/インターネット
If Class1.myActivate.ActivateRegisterInternet() = False Then
MessageBox.Show("エラー")
End If
```

End Sub

Private Sub Button3\_Click (sender As System. Object, e As System. EventArgs) Handles Button3. Click

```
'認証登録/電話
If Class1.myActivate.ActivateRegisterTelephone() = False Then
MessageBox.Show("エラー")
End If
```

End Sub

Private Sub Button4\_Click (sender As System. Object, e As System. EventArgs) Handles Button4. Click

```
'認証解除/インターネット
If Class1.myActivate.ActivateRemoveInternet() = False Then
MessageBox.Show("エラー")
End If
```

End Sub

Private Sub Button5\_Click (sender As System. Object, e As System. EventArgs) Handles Button5. Click

```
'認証解除/電話
If Class1.myActivate.ActivateRemoveTelephone() = False Then
MessageBox.Show("エラー")
End If
```

End Sub

Private Sub Button6\_Click (sender As System. Object, e As System. EventArgs) Handles Button6. Click

```
'代理認証登録/準備
If Class1.myActivate.ProxyActivateRegisterPrepare() = False Then
MessageBox.Show("エラー")
End If
```

End Sub

Private Sub Button7\_Click (sender As System. Object, e As System. EventArgs) Handles Button7. Click

```
'代理認証登録/確定
If Class1.myActivate.ProxyActivateRegisterFix() = False Then
MessageBox.Show("エラー")
End If
```

End Sub

Private Sub Button8\_Click (sender As System. Object, e As System. EventArgs) Handles Button8. Click

```
'代理認証解除/準備
If Class1.myActivate.ProxyActivateRemovePrepare() = False Then
MessageBox.Show("エラー")
End If
```

End Sub

•••

End Class

## C# 2015 の場合

付属のサンプルプロジェクト(NRDDLL¥SampleProject¥CSharp¥PackageApp¥SamplePackageApp.FW45)の例で説明します。

最初に、Newtone.NR.Activationクラスのインスタンスを作成します。 次の例では、2つのFormで同一のインスタンスで使用するためクラスClass1内でpublic staticで宣言 しています。

```
class Class1
```

```
{
    public static Newtone. NR. FW45. NRD_Activation myActivate = new
Newtone. NR. FW45. NRD_Activation ();
}
```

次に DLL のプロパティを設定します。 これらのプロパティは通常、最初に1回だけ固定的に設定するコードを記述します。

```
public partial class Form1 : Form
ł
   private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
   {
      //Newtone.NR.FW45.dllのプロパティの設定
      //【重要】DLLの以下のプロパティは必ず適切なものを設定してください。
      //-
      //ベンダ製品スタート開始レジストリキーパス(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.VendorsProductStartRegistryKeyPath =
"Software¥¥Newtone¥¥NinshoRescue¥¥NRD¥¥SampleProject";
      //電話で認証時の電話番号(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.TelephoneNumber = "012-345-6789";
      //暗号化時のパスワード(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1. myActivate. EncryptionPassword = "12345678ABCDEFGH";
      //暗号化時のSalt文字列(8バイト以上)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.EncryptionSaltString = "認証レスキュー!";
      //猶予日数(デフォルト:0日、設定可能範囲:1~365日)(※最終的には必ず貴社のものに変更してくださ
い)
      Class1. mvActivate. TrialPeriod = 0;
      //猶予期間の名称(デフォルト: "猶予(試用)")
      Class1.myActivate.TrialPeriodName = "猶予(試用)";
      //MACアドレスの使用(デフォルト:True)「代理認証」利用時はMACアドレス必須
      Class1.myActivate.UseMacAddress = true;
      //CPU情報の使用(デフォルト:True)
      Class1.myActivate.UseCpuInfo = true;
      //WebサービスのURL(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.WebServiceURL = "http://localhost/NRDWebService/Service.asmx";
      //Webサービス時の基本認証の使用(デフォルト:False)
      Class1.mvActivate.WebServiceUseBasicAuthentication = false;
      //Webサービス時の基本認証ユーザ名
      Class1.myActivate.WebServiceBasicAuthenticationUserName = "";
      //Webサービス時の基本認証パスワード
      Class1.myActivate.WebServiceBasicAuthenticationPassword = "";
      //Webサービス確認パスワード(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.WebServiceCheckPassword = "ABcd1234";
      //プロダクトIDの桁数(デフォルト:17)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
      Class1.myActivate.ProductIdNumberOfDigits = 17;
```

```
//シリアルNo.の桁数(デフォルト:8)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
Class1.myActivate.SerialNoNumberOfDigits = 8;
//Webサービスのタイムアウト(デフォルト:60秒)
Class1.myActivate.WebServiceTimeout = 60;
//認証登録時の設定プロダクトID(デフォルト:空文字列)
Class1.myActivate.SetProductID = "";
//認証登録時の設定シリアルNo.(デフォルト:空文字列)
Class1.myActivate.SetSerialNo = "";
//無効になっているNICを無視する(高速化を図る)(デフォルト:True)
Class1.myActivate.DisabledNICIgnore = true;
CertificationStatus(); //認証状況の確認
}
....
```

# 後は、必要に応じてDLLのメソッドを呼び出します。

次の例では、ActivateStatusCheck()メソッドで「認証状態確認」を行います。

```
public partial class Form1 : Form
   private void CertificationStatus()
   {
      //----
      //認証状況の確認
      //--
       //Button1、Button2、Button3を含むGroupBox1のEnabledプロパティをFalseにして無効とする。
      GroupBox1.Enabled = false;
       int ret = 0;
      string stat = null;
      //表示メッセージ
      ret = Class1. myActivate. ActivateStatusCheck();
      //認証状況確認
       if (ret>=1 && ret<=365)
       {
          //猶予日数有
          stat =
             "***** + Environment. NewLine +
             "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
             "****** + Environment. NewLine +
             "[ID:" + ret.ToString() + "] " + Class1.myActivate.TrialPeriodName + "期間残日数
は" + ret.ToString() + "日です。" + Environment.NewLine + "続行します。";
          MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK, MessageBoxIcon. Information);
          //猶予(試用)残日数があるので、Button1、Button2、Button3を含む
          //GroupBox1のEnabledプロパティをTrueにして有効とする。
          GroupBox1. Enabled = true;
```

Label2.Text =

```
"現在、「猶予(試用)期間内」のため「処理メニュー」を" + Environment.NewLine +
            ″表示しています。″
        return;
     }
      if (ret >= 20000101 && ret <= 21001231)
      ł
        //「有効期限」以内
        String retStr = "";
        retStr = ret.ToString();
        stat =
            "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
           "有効期限は、" + retStr.Substring(0, 4) + "/" + retStr.Substring(4, 2) + "/" +
retStr.Substring(6, 2) + "までです。";
        MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK, MessageBoxIcon. Information);
        GroupBox1.Enabled = true;
        Label2. Text =
            "現在、「認証登録済/有効期間内」のため「処理メニュー」を" + Environment. NewLine +
            "表示しています。";
        return;
     }
      if (ret >= -21001231 && ret <= -20000101)
      Ł
        //「有効期限」以外
        String retStr = "";
        ret = ret * -1;
        retStr = ret.ToString();
        stat =
         "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
         "****** + Environment. NewLine +
         "有効期限は、" + retStr.Substring(0, 4) + "/" + retStr.Substring(4, 2) + "/" +
retStr.Substring(6, 2) + "までです。 ";
        stat = stat + Environment. NewLine + "有効期限が切れました。";
        MessageBox.Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Exclamation);
        Label2. Text =
            "現在、「認証登録済/有効期限切れ」のため「処理メニュー」は" + Environment. NewLine
+
           ″グレーアウトになっています。″;
        return;
     }
      if (ret >= 200001010 && ret <= 210012310)
      ł
        //「有効期限」以内で フローティングライセンスが登録済
```

```
ret = ret / 10;
        String retStr = "";
        retStr = ret.ToString();
        stat =
           "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
           "****** + Environment. NewLine +
           "有効期限は、" + retStr.Substring(0, 4) + "/" + retStr.Substring(4, 2) + "/" +
retStr.Substring(6, 2) + "までです。";
        MessageBox. Show (stat, "フローティングライセンス", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Information);
        GroupBox1. Enabled = true;
        Label2. Text =
           "現在、「フローティングライセンス登録済/有効期間内」のため" + Environment, NewLine
+
           ″「処理メニュー」を表示しています。″;
        return;
     }
      if (ret >= -210012310 && ret <= -200001010)
        //「有効期限」以外でフローティングライセンスが登録済
        ret = ret / -10;
        String retStr = "";
        ret = ret * -1;
        retStr = ret.ToString();
        stat =
        "****** + Environment. NewLine +
        "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
        "***** + Environment. NewLine +
        "有効期限は、" + retStr.Substring(0, 4) + "/" + retStr.Substring(4, 2) + "/" +
retStr.Substring(6, 2) + "までです。";
        stat = stat + Environment. NewLine + "有効期限が切れました。";
        MessageBox. Show (stat, "フローティングライセンス", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon.Exclamation);
        Label2. Text =
           "現在、「フローティングライセンス登録済/有効期限切れ」のため" + Environment. NewLine
+
           "「処理メニュー」はグレーアウトになっています。";
        return;
     }
      switch (ret)
      ł
        case 0:
           //期限切れ(猶予有効時)
           stat =
               "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
              "[ID:" + ret.ToString() + "] " + Class1.myActivate.TrialPeriodName + "期限が
```

切れました。" + Environment. NewLine + "メニューは実行できません。" + Environment. NewLine + "「ラ イセンス管理」からライセンスの認証登録を行ってください。"; MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,

MessageBoxIcon. Exclamation);

```
Label2. Text =
               <sup>"</sup>現在、「猶予(試用)期限切れ」のため「処理メニュー」は<sup>"</sup> + Environment. NewLine
+
              ″グレーアウトになっています。″;
            break:
        case 400:
           //未認証(猶予無効時)
            stat =
              "****** + Environment. NewLine +
              "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
               "****** + Environment. NewLine +
              "[ID:" + ret. ToString() + "] " + "ライセンスが認証されていません。" +
Environment. NewLine + "メニューは実行できません。" + Environment. NewLine + "「ライセンス管理」か
らライセンスの認証登録を行ってください。"
            MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation);
           Label2. Text =
               "現在、「未承認」のため「処理メニュー」はグレーアウトに"+Environment.NewLine
+
              ″なっています。″;
           break;
        case 500:
           //認証済み
            //認証済みなので、Button1、Button2、Button3を含む
           //GroupBox1のEnabledプロパティをTrueにして有効とする。
           GroupBox1. Enabled = true;
           Label2. Text =
               ″現在、「認証済」のため「処理メニュー」を表示しています。″;
           break;
        case -999:
           //認証済ハードウェア情報不一致
            stat =
               "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
               "****** + Environment. NewLine +
              "[ID:" + ret.ToString() + "]" + "認証済ですが認証時のハードウェア情報と一致
しない情報があります。";
            MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation);
           Label2. Text =
               ″現在、「認証済ハードウェア情報不一致」のため「処理メニュー」は″+
Environment. NewLine +
               <sup>″</sup>グレーアウトになっています。<sup>″</sup>;
```

break;

```
case -1:
          //その他エラー
          stat =
             "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
            "[ID:" + ret. ToString() + "] " + "認証状況確認中に何らかのエラーが発生しまし
た。";
          MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation);
          Label2. Text =
             ″現在、「その他エラー」のため「処理メニュー」はグレーアウト″+
Environment. NewLine +
             ″になっています。″;
          break:
       case 366:
          //日付データの取得失敗(猶予)
          stat =
            "***** + Environment. NewLine +
            "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
            "****** + Environment. NewLine +
            <sup>"</sup>日付データの取得に失敗しました。(猶予)";
          MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation);
          Label2. Text =
             "現在、「日付データの取得失敗(猶予)」のため「処理メニュー」は" +
Environment. NewLine +
            ″グレーアウトになっています。″:
          break;
       case -21001232:
          //日付データの取得失敗(有効期限)
          stat =
             "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
            "日付データの取得に失敗しました。(有効期限)";
          MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation);
          Label2. Text =
             ″現在、「日付データの取得失敗(有効期限)」のため「処理メニュー」は″+
Environment. NewLine +
             <sup>"</sup>グレーアウトになっています。";
       break;
       case -3:
          //PCの日付が意図的に変更された
          stat =
            「認証レスキュー !.NET」 ユーザーズガイド
```

```
NEWTONE
```

```
"これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
              "***** + Environment. NewLine +
              "PCの日付が変更されました。";
           MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Exclamation);
           Label2. Text =
              "現在、「PCの日付が意図的に変更された」ため「処理メニュー」は"+
Environment. NewLine +
              <sup>″</sup>グレーアウトになっています。<sup>″</sup>;
           break;
        case 600:
           //フローティングライセンスPCとして登録済
           stat =
              "****** + Environment. NewLine +
              "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
              "****** + Environment. NewLine +
              "フローティングライセンス登録済です。";
           MessageBox. Show(stat, "認証確認", MessageBoxButtons. OK,
MessageBoxIcon. Information);
           GroupBox1. Enabled = true;
           Label2. Text =
              ″現在、「フローティングライセンス登録済」のため「処理メニュー」を″+
Environment. NewLine +
              "表示しています。";
           break;
        default:
           //想定外
           stat =
              "これは、サンプルメッセージです。" + Environment. NewLine +
              "****** + Environment. NewLine +
              "[ID:" + ret. ToString() + "] " + "認証状況確認中に想定外のエラーが発生しまし
た";
           MessageBox. Show(stat);
           Label2. Text =
              "現在、「想定外のエラー」のため「処理メニュー」は" + Environment.NewLine +
              ″グレーアウトになっています。″;
           break:
     }
  }
. . .
}
次の例では、認証状況表示ダイアログを呼び出しています。
```

```
public partial class Form2 : Form
```

```
{
    private void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        // 認証状況表示
        if (Class1.myActivate.ActivateStatusDisp() == false)
        {
            MessageBox.Show("エラー");
        }
}
```

以下の例では、認証の登録や解除に関する各処理を呼び出しています。

```
public partial class Form2 : Form
{
    private void Button2 Click (object sender, EventArgs e)
    ł
        //認証登録/インターネット
        if (Class1.myActivate.ActivateRegisterInternet() == false)
        {
            MessageBox. Show (" \pm \neg -");
        }
    }
    private void Button3_Click(object sender, EventArgs e)
    ł
        //認証登録/電話
        if (Class1.myActivate.ActivateRegisterTelephone() == false)
        {
            MessageBox. Show (" \pm \neg - ");
    }
    private void Button4_Click(object sender, EventArgs e)
    ł
        //認証解除/インターネット
        if (Class1.myActivate.ActivateRemoveInternet() == false)
        {
            MessageBox. Show (" \pm \neg - ");
    }
    private void Button5_Click(object sender, EventArgs e)
    ł
        //認証解除/電話
        if (Class1.myActivate.ActivateRemoveTelephone() == false)
        ł
            MessageBox. Show (" \pm \neg -");
        }
    }
    private void Button6_Click(object sender, EventArgs e)
    ł
        //代理認証登録/準備
        if (Class1.myActivate.ProxyActivateRegisterPrepare() == false)
        ł
            MessageBox. Show (" \pm \neg - ");
        }
```

```
}
   private void Button7_Click(object sender, EventArgs e)
   {
       //代理認証登録/確定
       if (Class1.myActivate.ProxyActivateRegisterFix() == false)
       {
           MessageBox. Show (" \pm \neg -");
       }
   }
   private void Button8_Click(object sender, EventArgs e)
   {
       //代理認証解除/準備
       if (Class1.myActivate.ProxyActivateRemovePrepare() == false)
       {
           MessageBox. Show (" \bot \neg -");
       }
   }
. . .
```

}

# Visual C++の場合

付属のサンプルプロジェクト(NRDDLL¥SampleProject¥VC++¥PackageApp)の例で説明します。

最初に、NewtoneNRDvcpp.INRD\_Activationクラスを使用するためにタイプライブラリのインポートをします。

次の例では、2つのダイアログで同一のインスタンスで使用するためSamplePackageApp.FW45.h内でタイプライブラリのインポート、クラスの宣言をしています。

認証レスキュー.NETのVC++用タイプライブラリをインポートします。 #import <sup>"...</sup>¥¥...¥¥...¥¥...¥¥NRDLL¥¥NewtoneNRDvcpp.tlb<sup>"</sup>

認証レスキュー.NETのVC++用タイプライブラリの名前空間を宣言します。 using namespace NewtoneNRDvcpp;

class CSamplePackageAppFW45App : public CWinApp
{

public:

CSamplePackageAppFW45App();

```
// オーバーライド
public:
virtual BOOL InitInstance();
```

```
//認証レスキューActivationクラスのポインタ
INRD_ActivationPtr m_pActivation;
```

```
// 実装
```

DECLARE\_MESSAGE\_MAP ()

};

extern CSamplePackageAppFW45App theApp;

次にSamplePackageApp.FW45Dlg.cpp内のOnInitDialogイベント内でvcppActivationクラスの interfaceポインタを作成してNewtoneNRDvcpp.IActivationクラスのインスタンスを作成します。 次に DLL のプロパティを設定します。これらのプロパティは通常、最初に 1 回だけ固定的に設定す るコードを記述するので PackageAppDlg.cpp 内の OnInitDialog イベント内に記述します。

```
BOOL CSamplePackageAppFW45Dlg::OnInitDialog() {
```

```
// COM の初期化
HRESULT hr = CoInitialize(NULL);
```

```
// vcppActivationクラスのinterfaceポインタを作る
INRD_ActivationPtr pIAct(__uuidof(vcppNRD_Activation));
```

```
theApp.m_pActivation = pIAct;
```

//ベンダ製品スタート開始レジストリキーパス(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
theApp.m\_pActivation->VendorsProductStartRegistryKeyPath =
"Software¥¥Newtone¥¥NinshoRescue¥¥NRD¥¥SampleProject";

```
//電話で認証時の電話番号(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
   theApp.m pActivation->TelephoneNumber = "012-345-6789";
   //暗号化時のパスワード(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
   theApp.m_pActivation->EncryptionPassword = "12345678ABCDEFGH";
   //暗号化時のSalt文字列(8バイト以上)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
   theApp.m_pActivation->EncryptionSaltString = "認証レスキュー!";
   //猶予日数(デフォルト:0日、設定可能範囲:1~365日)(※最終的には必ず貴社のものに変更して
ください)
   theApp.m_pActivation->TrialPeriod = 0;
   //猶予期間の名称(デフォルト: "猶予(試用)")
   theApp.m pActivation->TrialPeriodName = "猶予(試用)";
   //MACアドレスの使用(デフォルト:True)「代理認証」利用時はMACアドレス必須
   theApp.m pActivation->UseMacAddress = true;
   //CPU情報の使用(デフォルト:True)
   theApp.m_pActivation->UseCpuInfo = true;
   //WebサービスのURL(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
   theApp.m_pActivation->WebServiceURL = "http://localhost/NRDWebService/Service.asmx";
   //Webサービス時の基本認証の使用(デフォルト:False)
   theApp.m pActivation->WebServiceUseBasicAuthentication = false;
   //Webサービス時の基本認証ユーザ名
   theApp.m_pActivation->WebServiceBasicAuthenticationUserName = "";
   //Webサービス時の基本認証パスワード
   theApp.m_pActivation->WebServiceBasicAuthenticationPassword = "";
   //Webサービス確認パスワード(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
   theApp.m pActivation->WebServiceCheckPassword = "ABcd1234";
   //プロダクトIDの桁数(デフォルト:17)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
   theApp.m_pActivation->ProductIdNumberOfDigits = 17;
   //シリアルNo.の桁数(デフォルト:8)(※最終的には必ず貴社のものに変更してください)
   theApp.m pActivation->SerialNoNumberOfDigits = 8;
   //Webサービスのタイムアウト(デフォルト:60秒)
   theApp.m pActivation->WebServiceTimeout = 60;
   //認証登録時の設定プロダクトID(デフォルト:空文字列)
   theApp.m_pActivation->SetProductID = "";
   //認証登録時の設定シリアルNo. (デフォルト:空文字列)
   theApp.m_pActivation->SetSerialNo = "";
   //無効になっているNICを無視する(高速化を図る)(デフォルト:True)
   theApp.m_pActivation->DisabledNICIgnore = true;
   //認証状況の確認
   CertificationStatus();
        . . .
}
アプリケーションの終了時にCOMの終了処理をします。
//例:ダイアログの「×」ボタンで終了した時の処理
void CSamplePackageAppFW45Dlg::OnClose()
{
   // TODO: ここにメッセージ ハンドラー コードを追加するか、既定の処理を呼び出します。
   CDialogEx::OnClose();
   // Uninitialize COM.
```

CoUninitialize();

}

後は、必要に応じてDLLのメソッドを呼び出します。

### 次の例では、ActivateStatusCheck()メソッドで「認証状態確認」を行います。

```
void CSamplePackageAppFW45Dlg::CertificationStatus()
ł
   //Button1、Button2、Button3を無効とする。
   Button1. EnableWindow(false);
   Button2. EnableWindow(false);
   Button3. EnableWindow(false);
   //表示メッセージ
   CString stat;
   long ret = theApp.m_pActivation->ActivateStatusCheck();
   CString strRet;
   strRet.Format(_T("%d"), ret);
   CString tpName = theApp.m_pActivation->TrialPeriodName;
   if (ret >= 1 && ret <= 365)
   ł
      //猶予日数有
      + strRet + _T("] ") + tpName + _T("期間残日数は") + strRet + _T("日です。¥r続行し
ます。");
      MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
      //猶予(試用)残日数があるので、Button1、Button2、Button3を有効とする。
      Button1. EnableWindow(true);
      Button2. EnableWindow(true);
      Button3. EnableWindow(true);
      txtInfo2=_T("現在、「猶予(試用)期間内」のため¥r「処理メニュー」を表示しています。");
   }
   else if (ret >= 20000101 && ret <= 21001231)
   ł
      //「有効期限」内
      + strRet.Mid(0, 4) + _T("/") + strRet.Mid(4, 2) + _T("/") + strRet.Mid(6, 2) + _T("
までです。");
      MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
      Button1. EnableWindow(true);
      Button2. EnableWindow(true);
      Button3. EnableWindow(true);
      txtInfo2=_T(″現在、「認証登録済/有効期間内」のため¥r「処理メニュー」を表示しています。
");
   }
   else if (ret >= -21001231 && ret <= -20000101)
   ł
      ret *= -1;
      strRet.Format(_T("%d"), ret);
      //「有効期限」外
```

```
+ strRet.Mid(0, 4) + _T("/") + strRet.Mid(4, 2) + _T("/") + strRet.Mid(6, 2) + _T("
までです。")
        + _T("¥r有効期限が切れました。");
     MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
     txtInfo2 = _T("現在、「認証登録済/有効期間切れ」のため¥r「処理メニュー」は無効になって
います。");
  }
  else if (ret >= 200001010 && ret <= 210012310)
   {
     //「有効期限」内で フローティングライセンスが登録済
     ret /= 10;
     strRet.Format(_T("%d"), ret);
     + strRet.Mid(0, 4) + _T("/") + strRet.Mid(4, 2) + _T("/") + strRet.Mid(6, 2) + _T("
までです。");
     MessageBox(stat, _T("フローティングライセンス"), MB_OK);
     Button1. EnableWindow(true);
     Button2. EnableWindow(true);
     Button3. EnableWindow(true);
     txtInfo2 = _T("現在、「フローティングライセンス登録済/有効期間内」のため¥r「処理メニュ
ー」を表示しています。");
  }
  else if (ret >= -210012310 && ret <= -200001010)
   {
     //「有効期限」外で フローティングライセンスが登録済
     ret /= -10:
     strRet.Format(_T("%d"), ret);
     + strRet.Mid(0, 4) + _T("/") + strRet.Mid(4, 2) + _T("/") + strRet.Mid(6, 2) + _T("
までです。")
        + T("¥r有効期限が切れました。");
     MessageBox(stat, _T("フローティングライセンス"), MB_OK);
     txtInfo2 = _T("現在、「フローティングライセンス登録済/有効期限切れ」のため¥r「処理メニ
ュー」は無効になっています。");
  }
  else if (ret == 0)
   ł
     //期限切れ(猶予有効時)
     + strRet + _T("]") + tpName + _T("期限が切れました。¥rメニューは実行できません。
¥r「ライセンス管理」からライセンスの認証登録を行ってください。");
     MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
     txtInfo2 = _T("現在、「猶予(試用)期限切れ」のため<math>r「処理メニュー」は無効になっていま
す。");
  ł
  else if (ret == 400)
```

- 390 -

```
ł
    //未認証(猶予無効時)
    + strRet + _T("] ライセンスが認証されていません。¥rメニューは実行できません。¥r「ラ
イセンス管理」からライセンスの認証登録を行ってください。");
    MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
    txtInfo2 = _T("未承認」のため¥r「処理メニュー」は無効になっています。");
  }
  else if (ret == 500)
  ł
    //認証済み
    //認証済みなので、Button1、Button2、Button3を有効とする。
    Button1. EnableWindow(true);
    Button2. EnableWindow(true);
    Button3. EnableWindow(true);
    txtInfo2 = _T("現在、「認証済」のため¥r「処理メニュー」を表示しています。");
  }
  else if (ret == -999)
  ł
    //認証済ハードウェア情報不一致
    + strRet + _T("] 認証済ですが認証時のハードウェア情報と一致しない情報があります。
");
    MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
    txtInfo2 = _T("現在、「認証済ハードウェア情報不一致」のため¥r「処理メニュー」は無効にな
っています。");
  }
  else if (ret == -1)
  ł
    //その他エラー
    + strRet + _T("] 認証状況確認中に何らかのエラーが発生しました。");
    MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
    txtInfo2 = _T("現在、「その他エラー」のため¥r「処理メニュー」は無効になっています。");
  }
  else if (ret == 366)
  {
    //日付データの取得失敗(猶予)
    MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
    txtInfo2 = _T("現在、「日付データの取得失敗(猶予)」のため¥r「処理メニュー」は無効にな
っています。");
  }
  else if (ret == -21001232)
  {
    //日付データの取得失敗(有効期限)
    MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
```

```
txtInfo2 = _T("現在、「日付データの取得失敗(有効期限)」のため¥r「処理メニュー」は無効
になっています。");
  }
  else if (ret == -3)
  {
    //PCの日付が意図的に変更された
    MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
    txtInfo2 = _T("現在、「PC の日付が意図的に変更された」のため¥r「処理メニュー」は無効に
なっています。");
  }
  else if (ret == 600)
  {
    //フローティングライセンスPCとして登録済
    MessageBox(stat, _T("認証確認"), MB_OK);
    Button1. EnableWindow(true);
    Button2. EnableWindow(true);
    Button3. EnableWindow(true);
    txtInfo2 = _T("現在、「フローティングライセンス登録済」のため¥r「処理メニュー」を表示し
ています。");
  }
  else
  ł
    //想定外
    + strRet + _T("] 認証状況確認中に想定外のエラーが発生しました");
    MessageBox(stat);
    txtInfo2=_T("現在、「想定外のエラー」のため¥r「処理メニュー」は無効になっています。");
  }
  UpdateData(FALSE);
}
以下では諸々の具体的な使用法の例を紹介します。SamplePackageApp.FW45サンプルでは、Dlg1
```

次の例では、認証状況表示ダイアログを呼び出しています。

ダイアログの各ボタンクリックで実行します。

```
// 認証状況表示
void CDlg1::OnBnClickedButton10()
{
    if (theApp.m_pActivation->ActivateStatusDisp() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox(_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
```

以下の例では、認証の登録や解除に関する各処理を呼び出しています。

```
//認証登録/インターネット
void CDlg1::OnBnClickedButton1()
{
    if (theApp.m_pActivation->ActivateRegisterInternet() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//認証解除/インターネット
void CDlg1::OnBnClickedButton2()
{
    if (theApp.m_pActivation->ActivateRemoveInternet() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox(_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//認証登録/電話
void CDlg1::OnBnClickedButton3()
ł
    if (theApp.m_pActivation->ActivateRegisterTelephone() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//認証解除/電話
void CDlg1::OnBnClickedButton4()
ł
    if (theApp.m_pActivation->ActivateRemoveTelephone() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//代理認証登録/準備
void CDlg1::OnBnClickedButton5()
{
    if (theApp.m_pActivation->ProxyActivateRegisterPrepare() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//代理認証登録/確定
void CDlg1::OnBnClickedButton6()
{
    if (theApp.m_pActivation->ProxyActivateRegisterFix() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox(_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//代理認証解除/準備
void CDlg1::OnBnClickedButton7()
{
    if (theApp.m_pActivation->ProxyActivateRemovePrepare() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T ("エラー"), _T ("ライセンス管理"));
}
//代理有効期限更新/準備
void CDlg1::OnBnClickedButton8()
{
    if (theApp.m_pActivation->PreparationOfProxyUpdateOfExpirationDate() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//代理有効期限更新/確定
void CDlg1::OnBnClickedButton9()
```

```
{
    if (theApp.m pActivation->DeterminationOfProxyUpdateOfExpirationDate() == VARIANT FALSE)
       MessageBox(_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//認証状況オンライン表示
void CDlg1::OnBnClickedButton11()
{
    if (theApp.m_pActivation->ActivateStatusOnlineVerify() == VARIANT_FALSE)
       MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//認証オンラインステータス
void CDlg1::OnBnClickedButton12()
ł
    long ret = theApp.m pActivation->ActivateStatusCheckOnline();
   CString strRet;
   strRet.Format(_T("%d"), ret);
   CString msg = _T("戻り値は「") + strRet + _T("」でした。¥r¥r")
       + _T("
               0:PCレベルで認証されていない(PCのレジストリには認証登録情報がない)¥r")
       + _T("
               1:0K(PCレベルとデータベースで認証登録情報が一致した)¥r<sup>"</sup>)
       + T("
               2:NG (PCレベルと一致する認証登録情報がデータベースにない) ¥r")
       + _T("
               3:NG (認証済ハードウェア情報不一致) ¥r")
       + _T("
               4:NG(日付データの取得失敗(猶予))¥r")
       + _T("
              6:NG(日付データの取得失敗(有効期限))¥r")
       + _T(″ -11: 接続できない(認証時は電話) ¥r″)
       + _T(″ -12:接続できない(認証時は代理) ¥r″)
       + _T(″-999:その他エラー(接続できないなど)¥r″)
       + _T("
              -1:エラー(未設定や範囲を超えているプロパティがある)¥r")
              -3: PCの日付が変更されました。¥r");
       + _T("
       + _T(″ 600: フローティングライセンス登録済″);
   MessageBox (msg, _T("【認証状態オンラインステータスメソッド】"));
}
//有効期限の更新
void CD|g1::OnBnClickedButton13()
{
    if (theApp.m pActivation->UpdateOfExpirationDate() == VARIANT FALSE)
       MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//「アプリ起動日」を削除
void CDlg1::OnBnClickedButton14()
{
    if (theApp.m pActivation->RunNR2AppDateRemove() != VARIANT FALSE)
       MessageBox (_T("「アプリ起動日」を削除しました。"), _T("ライセンス管理"), MB_0K);
   else
       MessageBox (_T ("エラー"), _T ("ライセンス管理"));
}
//「猶予日数」の「開始日」を削除
void CDlg1::OnBnClickedButton15()
ł
    if (theApp.m pActivation->TrialStartDateRemove() != VARIANT FALSE)
       MessageBox (_T("「猶予日数」の「開始日」を削除しました。"), _T("ライセンス管理"), MB_OK);
   else
```

```
MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//フローティングライセンス使用開始
void CD|g1::OnBnClickedButton16()
{
    if (theApp.m_pActivation->FloatingLicenseStart() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox(_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//フローティングライセンス使用終了
void CDlg1::OnBnClickedButton17()
{
    if (theApp.m_pActivation->FloatingLicenseFinish() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T ("エラー"), _T ("ライセンス管理"));
}
//認証登録状態回復メソッド
void CDlg1::OnBnClickedButton18()
{
    if (theApp.m_pActivation->RestoreRegisterStatus() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
//認証解除状態回復メソッド
void CD|g1::OnBnClickedButton19()
{
    if (theApp.m_pActivation->RestoreCancelStatus() == VARIANT_FALSE)
        MessageBox (_T("エラー"), _T("ライセンス管理"));
}
```

#### ■認証 UI ライブラリ(DLL)の配布

#### ・配布が必要なファイル

お客様(エンドユーザ)向けに配布するアプリケーションとともに次のファイルを配布する必要があり ます。この場合のアプリケーションは、認証 UI ライブラリ(DLL)を使用したアプリケーションを指しま す。

Newtone.NR.FW45.dll (.NET Framework 4.5~4.8 アプリケーション用) Newtone.NR.NET6.dll (.NET 6/7/8 アプリケーション用)

NewtoneNRDvcpp.dll (Visual C++で作成したアプリケーションの配布時) NewtoneNRDvcpp.tlb (Visual C++で作成したアプリケーションの配布時)

これらは、認証レスキュー!の「認証 UI ライブラリ」をインストールしてインストール先がデフォルトの 場合、次のフォルダ内にあります。

<32bitOS の場合> C:¥Program Files¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL <64bitOS の場合> C:¥Program Files (x86)¥Newtone¥NRD¥NRDDLL¥NRDLL

#### ・お客様(エンドユーザ)PC 上での配置

認証 UI ライブラリ(DLL)をお客様(エンドユーザ)向けに配布するアプリケーションとともに配布する 場合、インストーラなどでお客様(エンドユーザ)のPC上でアプリケーション実行時にパスが通るよう に配置してください。 配布するアプリケーションと同じフォルダに配置するのが最も簡単な方法です。

#### <配布するアプリケーションが Visual C++で作成したアプリケーションの場合>

インストーラなどでお客様(エンドユーザ)の PC 上で DLL の登録も必要です。 また、Visual C++で作成するアプリケーション内で、VC++用のタイプライブラリ(NewtoneNRDvcpp.tl b)の Pathをコードで指定する必要があります。 詳しくは、 SampleProject¥VC++フォルダまたは SampleProject\_API¥VC++フォルダの 【認証 UI ライブラリ(DLL)を VC++から利用する方法】.txt をご覧ください。
## ●認証レスキュー!で使う主なテーブルの概要

ここでは、「認証レスキュー!」で扱う SQL Server のテーブルを確認します。 テーブルは、以下の3種類について説明します。

・<認証キーテーブル> ・<認証データテーブル> ・<認証ログテーブル>

以降でそれぞれを詳しく見て行きましょう。

#### <認証キーテーブル>

このテーブルは、ライセンス認証のキーとなるテーブルで、出荷する(アプリケーション)製品1本毎 に1レコードが追加されます。

たとえば、出荷する製品の1本が4ライセンス製品であれば、ライセンス数には4と入力します。 実際のレコード追加や削除は、社内システムの「認証キー作成」および「認証キー削除」処理で行います。

<認証キーテーブルの例>

製品の定	義例	プロダクト เก	シリア	ラ	イセ	プラス
製品名	ライセンス		ル No.	ン	ス数	許可数
AAA システム Ver.2.0	1 ライセンス	00001-00002-00001	A01-0001		1	0
//	11	11	A01-0002		1	0
11	11	11	A01-0003		1	0
//	4 ライセンス	00001-00002-00004	A04-0001	ſ	4	0
BBB システム Ver.1	1 ライセンス	00002-00001-00001	B01-0001		1	0
11	11	//	B01-0002		1	0
//	10 ライセンス	00002-00001-00010	B10-0001		10	0

#### ・プラス許可数

これはライセンス認証登録済みのエンドユーザの PC がクラッシュなどに見舞われ、エンドユー ザの PC ではライセンス認証解除をできないため、OS を再セットアップした PC や別の PC に、 再度アプリケーションのライセンス認証登録ができない場合に使う特別な項目です。 初期値は 0 です。「認証レスキュー!」では、処理の入力項目ではありません。 認証業務用社内 PC の「認証管理システム」の「電話認証解除の対応」処理で、「クラッシュ」オ プションを指定して認証解除を行った場合にこの「プラス許可数」項目が+1 されます。 この項目の必要性は、後で説明します。

## <認証データテーブル>

このテーブルは、出荷した製品をエンドユーザがライセンス認証登録を行って成功した場合に1レコード追加されます。このテーブルのプロダクト ID とシリアル No.が同一なレコード数がそのまま現在のライセンス数になります。

たとえば、このテーブルに同一の「プロダクト ID とシリアル No.」の組み合わせで 3 レコード存在する

場合は、現在3ライセンス分の認証が登録済みであることになります。

「認証レスキュー!」のライセンス認証のロジックでは、そのことを使用してライセンス数の上限を、 前述の<認証キーテーブル>に登録した「ライセンス数」項目(と「プラス許可数」項目を足したもの) と比較しチェックしています。

このテーブルへの実際のレコード追加と削除は、次のタイミングで行われます。

インターネットで認証の場合、エンドユーザ PC で実行されるパッケージに組み込まれたプログラム からの呼び出しによる Web サービス内で行われます。

また、電話によるライセンス認証では社内システムの「電話認証登録の対応」、および「電話認証解 除の対応」処理で行われます。

製品の定義例					= 1 + 1 - 7	
製品名	ライセン ス	プロダクト ID	シリアル No.	認証 ID	+-	
AAA シ ステム Ver.2.0	1 ライセ ンス	00001-00002-00001	A01-0001	11111-1111	******* *****	
"	"	"	A01-0002	22222-22222	******** *****	
"	"	"	A01-0003	33333-33333	******** *****	
11	4ライセ ンス	00001-00002-00004	A04-0001	44444-44444	******** *****	
"	"	11	"	55555-55555	******** *****	
"	"	"	11	66666-66666	******* *****	
BBB シ ステム Ver.1	1ライセ ンス	00002-00001-00001	B01-0001	77777-77777	******* *****	
"	10 ライ センス	00002-00001-00010	B10-0001	88888-88888	******** *****	
"	"	"	"	99999-99999	******** *****	
					4 ライセンス ンスが既に ている	

<認証データテーブルの例>

#### ・認証ID

5桁-5桁(数字のみ)

エンドユーザ PC 側の認証登録処理時に自動的に発生します。

#### ・ライセンスキー

15桁(数字のみ) 上記の「認証 ID」とプロダクト ID、シリアル No.をもとに生成されます。

このライセンスキーは、インターネットでの認証の場合は、Web サービスで生成後エンドユーザ PC 側の認証登録処理(のプログラム)に返され、プログラムが自動的に処理します。 また、電話での認証登録時はオペレータに電話で伝えられたライセンスキーをエンドユーザが 画面で入力して登録します。

セ

ここでは、く認証キーテーブル>とく認証データテーブル>の両方のテーブルの項目説明が終わったところで、両テーブルに密接に関連する「プラス許可数」項目について説明します。

## <認証キーテーブル>の「プラス許可数」項目の必要性

通常、ライセンス認証登録済みの PC がクラッシュすると、エンドユーザは製品に添付されているプロダクト ID とシリアル No.しかわかりません。認証解除には認証 ID も必要です。

たとえば、製品が 4PC ライセンスといった複数ライセンスの場合、プロダクト ID+シリアル No.は同一ですからこの情報だけでは、4 台中でクラッシュした個体 PC1 台を特定できません。

この場合、<認証データテーブル>には、同一のプロダクトID+シリアルNo.を持つレコードは最大で 4レコード存在することになりますが、認証ID やライセンスキーが分からないのでどのレコードがクラ ッシュした PC 分なのか判定できません。

## <認証キーテーブル>

製品の定義例		プロダクト ID		ライセ	プラ フ 許
製品名	ライセンス		2.77770 NO.	ンへ 数	る計可数
AAA システム Ver.2.0	1 ライセンス	00001-00002-00001	A01-0001	1	0
//	4 ライセンス	00001-00002-00004	A04-0001	4	0
BBB システム Ver.1	1 ライセンス	00002-00001-00001	B01-0001	1	ο

#### <認証データテーブル>

製品の	定義例		SHITH M		= 1 + 2		
製品名	ライセンス	プロダクト ID	0.	認証 ID	スキー		
AAA シ ステム Ver.2.0	1 ライセ ンス	00001-00002-00001	A01-0001	11111-1111	******* ******		
"	4 ライセ ンス	00001-00002-00004	A04-0001	44444-44444	******* ******	٦/	認証 ID が分か らないと、これ
"	"	"	"	55555-55555	******* ******		ら 4 レコート分 のどの PC 分
//	"	11	"	66666-66666	******* ******		(レコート)かり ラッシュしたの
"	"	"	"	12345-12345	******* ******	J	かすからない
BBB シ ステム Ver.1	1 ライセ ンス	00002-00001-00001	B01-0001	77777-77777	******* ******		

また消去法で考えたとして、クラッシュしていない残りの 3 台すべての PC の認証情報をエンドユー ザから聞き出し煩雑な対応をすることは、エンドユーザはもちろん貴社にとっても得策ではありませ んし、仮に 50 ライセンスだったらどうでしょう? PC49 台分の認証情報をエンドユーザから教えても らわねばなりません。 そこでこれらの解決方法として、前述の通り社内システムの「電話認証解除の対応」処理で、「クラッシュ」オプションを指定して認証解除を行い「プラス許可数」項目が+1 されると、「ライセンス数」+「プラス許可数」の合計が最大ライセンス数としてみなされ、未登録のライセンス数に 1 ライセンス分の 猶予ができるわけです。

<認証キーテ	ーブル>					
製品の定義例		プロダクトル	Sel TH. No	ライセ	プラフシ	
製品名	ライセンス		<i>21) 10</i> NO.	数	可数	
AAA システム Ver.2.0	1 ライセンス	00001-00002-00001	A01-0001	1	0	
11	4 ライセンス	00001-00002-00004	A04-0001	4		
BBB システム Ver.1	1 ライセンス	00002-00001-00001	B01-0001	1	7	
合計 5 ライセンス(<認証 データ テーブル>上での 5						

<認証データテーブル>								
	<ul><li>製品の</li><li>製品名</li></ul>	定義例 ライセン ス	プロダクト ID	シリアル N o.	認証 ID	ライセン スキー		
	AAA シ ステム Ver.2.0	1 ライセ ンス	00001-00002-00001	A01-0001	11111-1111	******* ******		
	"	4 ライセ ンス	00001-00002-00004	A04-0001	44444-44444	******* ******		
	"	"	11	11	55555-55555	******* ******		•
	11	"	"	11	66666-66666	******* ******		
	"	"	"	11	12345-12345	******* ******	_	
	11	//	11	"	xxxxx-xxxxx	—	リノ	/
	BBB シ ステム Ver.1	1 ライセ ンス	00002-00001-00001	B01-0001	77777-77777	******* ******		

その際、クラッシュした PC 分の<認証データテーブル>内のレコードは、以降活用されることのな いデッドレコードとなりますが、システム上の問題はありません。

## <認証ログテーブル>

このテーブルには、ライセンス認証に関わる様々な処理結果がログとして1レコードずつ記録されます。

このテーブルの内容は、社内システムの「ログの表示」処理で確認、また必要に応じて削除することができます。

<認証ログテーブルの例>



自動No.	日時	処理	ステータス	認証区分	チと	プロダクトID	シリアルNo.	認証ID	MAC7ドレス1	CPU情報
1	2014/02/24 15:38:00	1:キー作成	1:正常登録	1オンライン		00001-00001-00001	A0000001		E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
2	2014/02/24 15:38:00	1:キー作成	1:正常登録	1オンライン		00001-00001-00001	A0000002		E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
3	2014/02/24 15:38:00	1:キー作成	1:正常登録	1オンライン		00001-00001-00001	A0000003		E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
4	2014/02/24 15:39:00	1:キー作成	1:正常登録	1オンライン		00001-00001-00001	A0000004		E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
5	2014/02/24 15:39:00	1:キー作成	1:正常登録	1オンライン		00001-00001-00001	A0000005		E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
6	2014/03/24 15:42:00	3:認証登録	1:正常登録	1オンライン		00001-00001-00001	A0000001	50533-21818	E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
7	2014/03/24 15:42:00	3:認証登録	1:正常登録	1:オンライン		00001-00001-00001	A0000003	17958-26503	E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
8	2014/03/24 15:42:00	3:認証登録	1:正常登録	1オンライン		00001-00001-00001	A0000002	78359-54685	E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
9	2014/03/25 18:17:00	1:キー作成	1:正常登録	1オンライン		12345-12345-12345	1234ABCD		E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
10	2014/03/27 10:47:13	3.認証登録	1:正常登録	1オンライン		12345-12345-12345	1234ABCD	25672-67548	E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212
11	2014/03/27 10:47:18	4:認証解除	1:正常解除	1オンライン		12345-12345-12345	1234ABCD	25672-67548	E840F260C430	Intel(R) Core(TM) i3-212

## ▪自動 No.

レコード追加時に自動的に付番されます。 初期値(シード)、増分(インクリメント)ともに1です。

#### ·日時

ログが記録された日時です。

#### ·処理区分

ログが書き込まれる際に、行われていた処理を示します。

## ・ステータスフラグ

ログが書き込まれる際に、その処理における結果状態を示します。

## 「処理区分」と「ステータスフラグ」の定義は次の通りです。

処理区分	ステータスフラグ
1:キー作成	1:正常登録
	2:重複データ
	3:何らかの原因
	11:同時実行違反
2:キー削除	1:正常削除
	2:該当キーなし
	3:何らかの原因
3:認証登録	1:正常登録
	2:ライセンス超え
	3:該当キーなし
	4:何らかの原因
	5:重複データ
4:認証解除	1:正常解除
	3:該当データなし
	4:何らかの原因
5:キー作成	1:正常登録
(自動ナンバリング)	2:重複データ
	3:何らかの原因
	11:同時実行違反
6:キー作成	1:正常登録
(表形式)	2:重複データ
	3:何らかの原因
	11:同時実行違反

7:キー編集	1:正常登録
(表形式)	2:重複データ
	3:何らかの原因
	11:同時実行違反
8:キー削除	1:正常削除
(選択削除)	2:該当キーなし
	3:何らかの原因
9:キー削除	1:正常削除
(全行削除)	2:該当キーなし
	3:何らかの原因
10:クラッシュ解除	1:正常解除
	2:該当データなし
	3:何らかの原因
11:キー作成	1:正常登録
(インポート)	2:重複データ
	3:何らかの原因
	11:同時実行違反
12:キー作成	1:正常登録
(ランダム生成)	2:重複データ
	3:何らかの原因
	11:同時実行違反
13:有効期限の更新	1:正常更新

#### ・メモ

認証キー編集時の検索条件や認証登録時の有効期限などさまざまな情報を記録します。

## ・MAC アドレス

認証 UI ライブラリ(DLL)の UseMacAddress プロパティ、または APIUseMacAddress プロパティ が True に設定されている場合、ログが書き込まれる際に、エンドユーザ PC の MAC アドレスを 最大で 5 個記録します。

MAC アドレスは LAN ポートなどのネットワーク機器に固有な物理アドレスです。これを利用する ことでエンドユーザ PC の不正利用時の認証識別情報の精度を上げます。

#### ・CPU 情報

認証 UI ライブラリ(DLL)の UseCpuInfo プロパティ、または APIUseCpuInfo プロパティが True に設定されている場合、ログが書き込まれる際に、エンドユーザ PC の CPU 情報を記録します。

これを利用することでエンドユーザ PC の不正利用時の認証識別情報の精度を上げます。

## ・IP アドレス

ログが書き込まれる際にエンドユーザ PC 側の(グローバル)IP アドレスを記録します。 なお、ローカル PC で Web サービスを実行している場合などの localhost を表す IP アドレスは、 IPv4 で<sup>"</sup>127.0.0.1"、IPv6 で<sup>"</sup>::1"が記録されます。

#### ・PC 名

エンドユーザ PC の PC 名が記録されます。

## ●アプリケーション難読化の必要性

ここでは、貴社が考慮するべき大変重要な事項について記載いたします。 それは、NET アプリケーションの難読化の必要性です。

.NET 用に作成したアプリケーションのアセンブリ(.EXE や.DLL など)は、中間言語(IL)で作成されているので、簡単にリバースエンジニアリングをされてしまいます。

.NET アプリケーションの逆コンパイルは、無償の逆コンパイラなどを利用していとも簡単に実行できます。逆コンパイルにより、単にコードの内容を知られるだけにとどまらず、パスワードなどのログイン情報や暗号化情報などの文字列も明らかになります。これらを放置するとその危険性がシステム全体におよび、貴社のソフトウェアビジネスに大きな損害を与えかねません。

これらのことは「認証レスキュー!」に関わらず一般的な問題なのですが、「認証レスキュー!」の場合を考えてみます。

最終的にエンドユーザに配布されるのは「認証レスキュー!」で提供される認証 UI ライブラリ(DLL) とそれを利用して作成した貴社のアプリケーションです。

この内、認証 UI ライブラリ(DLL)は難読化を施した上で弊社(ニュートン)より出荷されています。 しかし、貴社のアプリケーションが Visual Basic(.NET)や C#で作成された場合は貴社サイドで難読 化が必要となります。

貴社のアプリケーションを難読化すれば、悪意を持ったエンドユーザ(または第三者)が逆コンパイ ルしてもパスワードなどのログイン情報や暗号化情報などが露呈することはありません。

不正逆コンパイル対策のために弊社の難読化ツールなどで.NET アプリケーションを「難読化」されることを強く推奨いたします。

「難読化ツール」の詳細につきましては、弊社の「Spices.NET JP」Web サイトをご覧ください。



## 「認証レスキュー!.NET」ユーザーズガイド (3.0.4)

2025年6月11日 第5版発行

# NEWTONE 株式会社ニュートン

著者 株式会社ニュートン

発行所 株式会社ニュートン www.newtone.co.jp

Copyright  $\bigcirc$  Newtone Corporation

本書は、法律に定めのある場合または権利者の承諾のある場合を除いて、いかなる方法においても複製・複写することはできません。