



セットアップガイド

目 次

はじめにプロテクトを セットアップします 1

- 1 ネット認証ライセンス(占有)のセットアップ 2
- 2 ネット認証ライセンス(共有)のセットアップ 4
- 3 ネット認証ライセンス(LAN)のセットアップ 6
- 4 USBプロテクト【SNS-W】のセットアップ 8
- 5 USBプロテクト【SNS-LAN-X】のセットアップ... 10
- 6 プロテクト Q&A 14

TREND REGIC を セットアップします 19

- 1 新規インストールの手順 20

セットアップの前に確認してください



Check

セットアップ時の権限について

プロテクトおよび各プログラムをセットアップする場合は、Administrators グループに所属しているユーザーや、「コンピュータの管理者」のユーザーでログオンする必要があります。



Check

セキュリティソフトによる警告について

お使いのセキュリティソフトによっては、セットアップ時に警告メッセージが表示される場合があります。警告が表示された場合には、セキュリティソフトなどの常駐プログラムを終了してから、セットアップをおこなってください。



Check

データのバックアップをおこなってください

セットアップやアンインストールをおこなう場合は、必要なデータは必ずバックアップしてください。
バックアップの手順については、各ヘルプ、またはマニュアルをご覧ください。

お客様が作られたデータはお客様にとって大切な財産です。万が一の不慮の事故による被害を最小限にとどめるために、お客様御自身の管理・責任において、データは必ず定期的に2か所以上の別の媒体(HDD、CD、DVD など)に保存してください。

また、いかなる事由におきましても、データの破損により生じたお客様の損害は、弊社では補償いたしかねますのでご了承ください。

はじめにプロテクトを セットアップします

ご購入されたプロテクトの形式に合わせて、各ページを参照してプロテクトをセットアップしてください。

1. ネット認証ライセンス(占有) のセットアップ (※1)	2
2. ネット認証ライセンス(共有) のセットアップ (※1)	4
3. ネット認証ライセンス(LAN) のセットアップ (※2)	6
4. USBプロテクト【SNS-W】のセットアップ (※1)	8
5. USBプロテクト【SNS-LAN-X】のセットアップ (※2)	10
6. プロテクト Q&A	14

※1 ネット認証ライセンス(占有、共有)とUSBプロテクト【SNS-W】の場合は、TREND REGIC のクライアントとなるコンピューターで、プロテクトをセットアップしてください。

※2 ネット認証ライセンス(LAN)とUSBプロテクト【SNS-LAN-X】の場合は、ライセンス管理用のサーバーで、プロテクトをセットアップしてください。

プロテクトの形式は、「お客様控(構成表)兼プロテクト装置保証書」にも記載されていますので、ご確認ください。

お客様控(構成表)兼プロテクト装置保証書

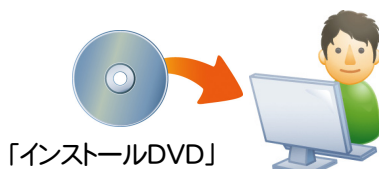
出荷プロテクト ○○○○○

1 ネット認証ライセンス(占有) のセットアップ

「ネット認証ライセンス(占有)」をご購入されたお客様は、以下の手順でプロジェクトをセットアップしてください。
※ プロダクトIDの認証時には、インターネットに接続された環境が必要です。

Step1 | ネット認証ライセンスのインストール

- 1.** コンピューター(クライアント)に、「インストールDVD」をセットします。



- 2.** [ネット認証ライセンス]ボタンを押します。

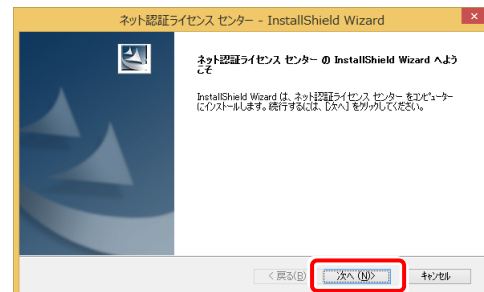


※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の[Install.exe]を実行してください。

- 3.** コンピューターの日時を確認し、[ネット認証ライセンス]ボタンを押します。



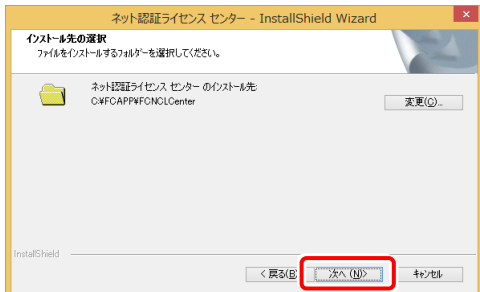
- 4.** 表示される画面に従って、インストールを進めます。



[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択します。



(次ページへ続きます)

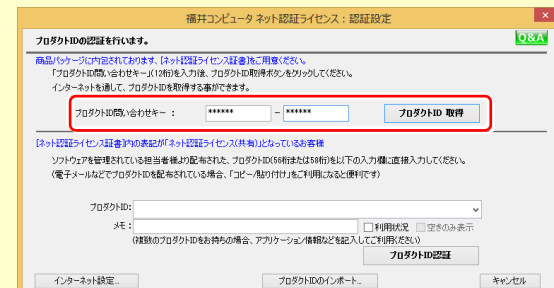


※ 再起動が必要なメッセージが表示された場合は、メッセージに従って再起動してください。

プログラムの初回起動時に、プロダクトIDの認証をおこなってください

ネット認証ライセンスを初めて使用される場合は、プログラムの初回起動時に「認証設定」の画面が表示されます。(下画面)

「プロダクトID問い合わせキー」を入力して、「ネット認証ライセンス」のプロダクトIDを認証してください。



「プロダクトID問い合わせキー」は 6桁+6桁 で、送付される「ネット認証ライセンス証書(占有)」に記載されています。

ネット認証ライセンス証書(占有)

ネット認証ライセンス プロダクトID問い合わせキー

○○○○○○ - △△△△△△

以上でネット認証ライセンス(占有)のセットアップは完了です。

続けてプログラムのインストールをおこなってください。

P.19へ

2 ネット認証ライセンス(共有) のセットアップ

「ネット認証ライセンス(共有)」をご購入されたお客様は、以下の手順でプロジェクトをセットアップしてください。
※ プロダクトIDの認証時には、インターネットに接続された環境が必要です。

ソフトウェア管理者の方へ

ライセンスの認証で必要になる「プロダクトID」は、送付される「ネット認証ライセンス証書(共有)」に記載されています。
ソフトウェア管理者の方は、あらかじめどの利用者(コンピューター)がどの「プロダクトID」を使用するか決めて配布してください。

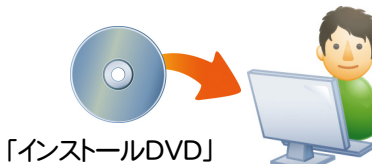
ネット認証ライセンス証書(共有)

プロダクトID

○○○○○○○○-△△△△.....
□□□□□□□□-xxxx.....

Step1 | ネット認証ライセンスのインストール

1. コンピューター(クライアント)に、「インストールDVD」をセットします。

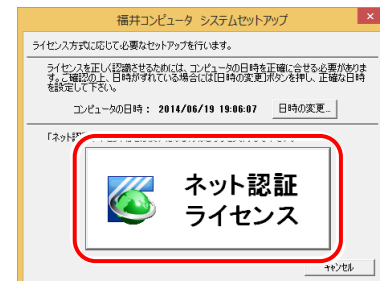


2. [ネット認証ライセンス]ボタンを押します。

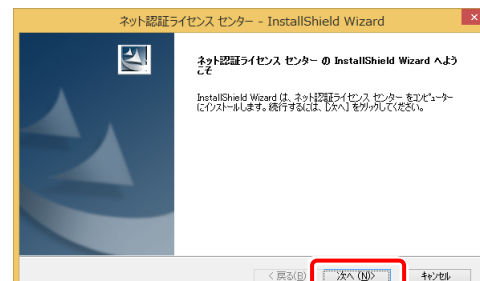


※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の[Install.exe]を実行してください。

3. コンピューターの日時を確認し、[ネット認証ライセンス]ボタンを押します。

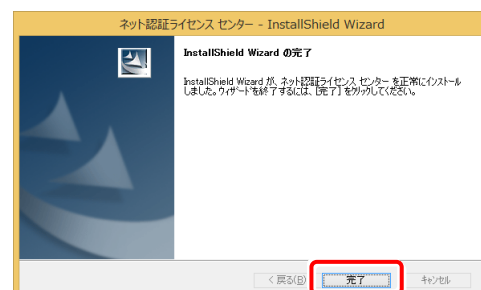
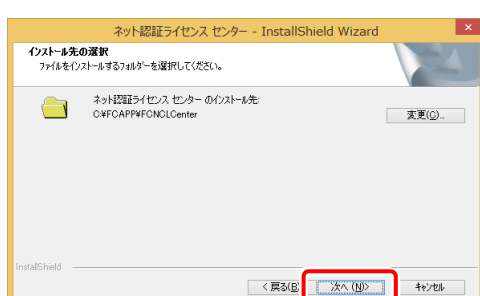
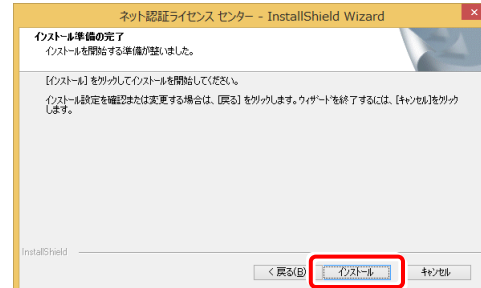


4. 表示される画面に従って、インストールを進めます。



(次ページへ続きます)

[使用許諾契約の全条項に同意します。]を選択します。



※ 再起動が必要なメッセージが表示された場合は、メッセージに従って再起動してください。

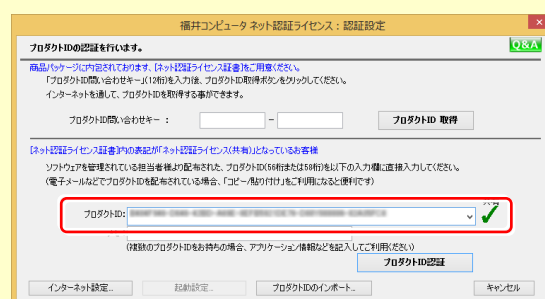
以上でネット認証ライセンス(共有)のセットアップは完了です。
続けてプログラムのインストールをおこなってください。

P.19へ

プログラムの初回起動時に、プロダクトIDの認証をおこなってください

ネット認証ライセンスを初めて使用される場合は、プログラムの初回起動時に「認証設定」の画面が表示されます。
(右画面)

「プロダクトID」を入力して、「ネット認証ライセンス」のプロダクトIDを認証してください。



3 ネット認証ライセンス(LAN) のセットアップ

「ネット認証ライセンス(LAN)」をご購入されたお客様は、以下の手順でライセンス管理用のサーバーにプロジェクトをセットアップしてください。

※ プロダクトIDの認証時には、インターネットに接続された環境が必要です。

※ サーバーの再起動が必要になる場合がありますので、ご注意ください。

Step1 | ネット認証LANサーバーのインストール

- 1.** ライセンス管理用のサーバーに「インストールDVD」をセットします。

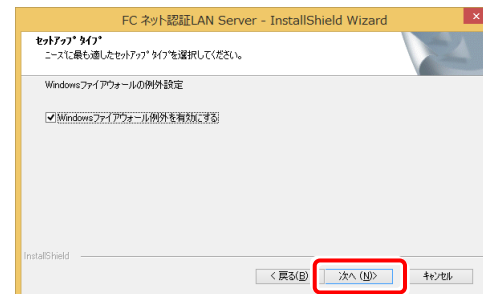
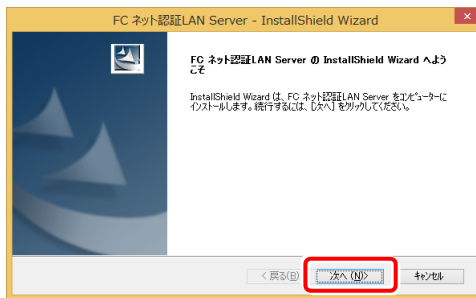


- 2.** セットアップ画面の[ネット認証ライセンス LANモード サーバー]を押します。



※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の [Install.exe] を実行してください。

- 3.** 表示される画面に従って、ネット認証LANサーバーをインストールします。



- 4.** [FC ネット認証LAN サービスコントローラ をすぐに起動する]にチェックを付けて[完了]を押します。



※ 再起動が必要な場合は、メッセージに従って再起動してから次の手順に進みます。

(次ページへ進みます)

Step2 | プロダクトIDの認証(サーバー)

1. [FC ネット認証ライセンスLANモード サービスコントロール]画面の、[ライセンス認証]を押します。



※ 上記画面が表示されていない場合は、

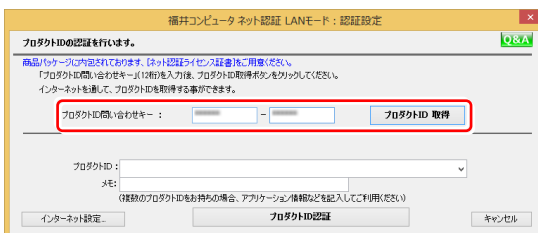
Windows10 : スタートメニューから、[すべてのアプリ] - [FC ネット認証LAN Server] - [FC ネット認証LAN サービスコントローラ]

Windows8.1 : 「アプリ画面」から、[FC ネット認証LAN Server] - [FC ネット認証LAN サービスコントローラ]

Windows7/Vista : スタートメニューから、[すべてのプログラム] - [FC ネット認証LAN Server] - [FC ネット認証LAN サービスコントローラ]

で起動してください。

2. [認証設定]画面が表示されますので、[プロダクトID問い合わせキー]を入力して、[プロダクトID取得]を押します。

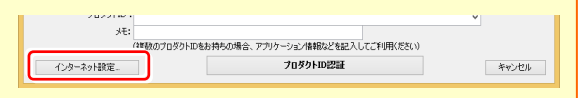


※ 「プロダクトID問い合わせキー」は 6桁+6桁 で、送付される「ネット認証ライセンス証書(LAN)」に記載されています。

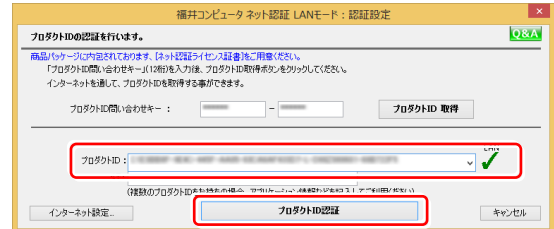
ネット認証ライセンス証書(LAN)

ネット認証ライセンス プロダクトID問い合わせキー
○○○○○○ - △△△△△△

※ プロダクトIDの取得や認証が正常にできない場合は、[インターネット設定]を押して、プロキシ設定を変更してみてください。



3. [プロダクトID]が取得されたのを確認し、[プロダクトID認証]を押します。



4. ライセンス情報が取得されたことを確認し、[閉じる]を押します。



以上でネット認証ライセンス(LAN)のセットアップは完了です。
続けてプログラムのインストールをおこなってください。

P.19へ

4 USBプロジェクト【SNS-W】のセットアップ

「USBプロジェクト【SNS-W】」をご購入されたお客様は、以下の手順でプロジェクトをセットアップしてください。
※ コンピューターが再起動されます。起動中のアプリケーションは終了しておいてください。

Step1 | システムセットアップ

1. コンピューター(クライアント)に、「インストールDVD」をセットします。



※ 重要!!

USBプロジェクトは、まだコンピューターに装着しないでください。



2. セットアップ画面の[USBプロジェクトをお使いの方はこちらへ]をクリックします。



※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の[Install.exe]を実行してください。

3. [SNS-W]ボタンを押します。



USBプロジェクトがコンピューターから外されている事を確認後、[はい]ボタンを押します。



※ 重要!!

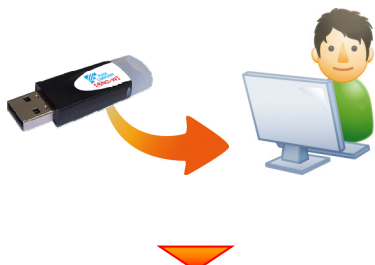
他社のソフトウェアで使用しているUSBプロジェクトがある場合は、そのUSBプロジェクトも外してください。

(次ページへ続きます)

[OK]ボタンを押してコンピューターを再起動します。

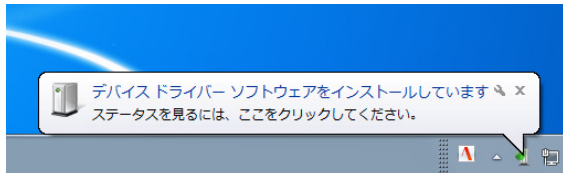


4. コンピューターの再起動後、USBプロジェクトを装着します。



自動的にデバイスドライバーソフトウェアがインストールされ、プロジェクトが認識されます。

(Windows7の場合は、下のようなメッセージが表示されます。)



以上でUSBプロジェクト【SNS-W】のセットアップは完了です。

続けてプログラムのインストールをおこなってください。

P.19へ

5 USBプロジェクト【SNS-LAN-X】のセットアップ

「USBプロジェクト【SNS-LAN-X】」をご購入されたお客様は、以下の手順でプロジェクトをセットアップしてください。

※ サーバーが再起動されます。起動中のアプリケーションは終了しておいてください。

Step1 | システムセットアップ

- USBプロジェクト【SNS-LAN-X】を装着するサーバーに、「SNS-LAN-X用ライセンスCD」をセットします。



SNS-LAN-X用ライセンスCD (サーバー)

※ 重要!!

USBプロジェクトは、まだサーバーに装着しないでください。

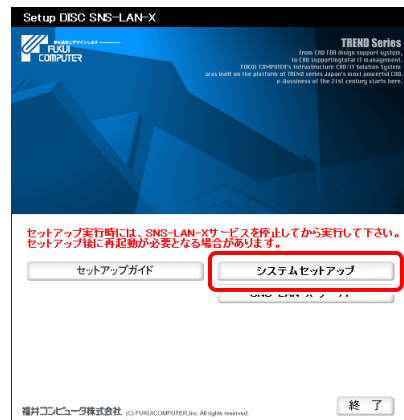


「SNS-LAN-X用ライセンスCD【更新用】」をお持ちのお客様は

プログラムのバージョンアップや、プログラムの追加購入で、「SNS-LAN-X用ライセンスCD【更新用】」をお持ちのお客様は、最新の「SNS-LAN-X用ライセンスCD【更新用】」をサーバーにセットして新規インストールをおこなってください。

(古い「SNS-LAN-X用ライセンスCD」は使用しないでください。バージョンアップや追加購入したプログラムが動かなくなる可能性があります。)

- セットアップ画面の[システムセットアップ]ボタンを押します。



※ 上記画面が表示されない場合は、「SNS-LAN-X用ライセンスCD」内の[Install.exe]を実行してください。

(次ページへ続きます)

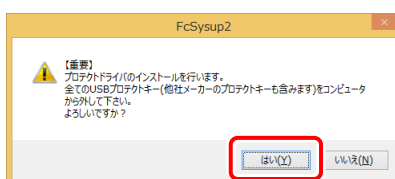
3. USBプロテクトの画像のボタンを押します。



[SNS-LAN-X]ボタンを押します。



USBプロテクトがサーバーから外されている事を確認後、[はい]ボタンを押します。



※ 重要!!

他社のソフトウェアで使用しているUSBプロテクトがある場合は、そのUSBプロテクトも外してください。

[OK]ボタンを押してサーバーを再起動します。

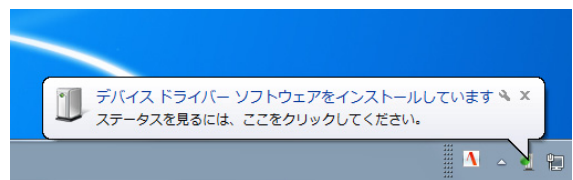


4. サーバーの再起動後、USBプロテクトを装着します。



自動的にデバイスドライバーソフトウェアがインストールされ、プロテクトが認識されます。

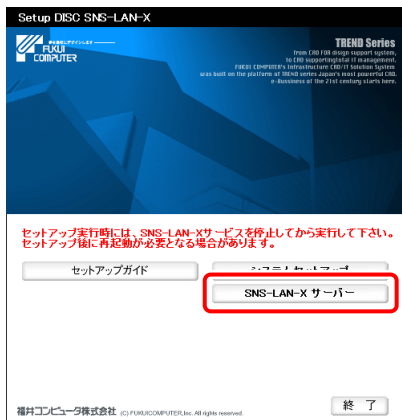
(Windows7の場合は、下のようなメッセージが表示されます。)



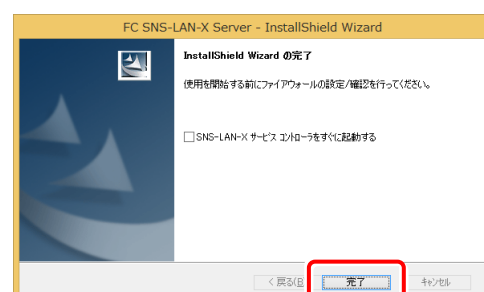
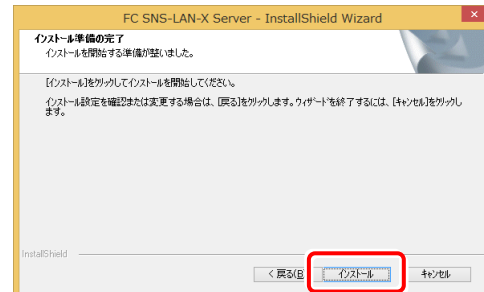
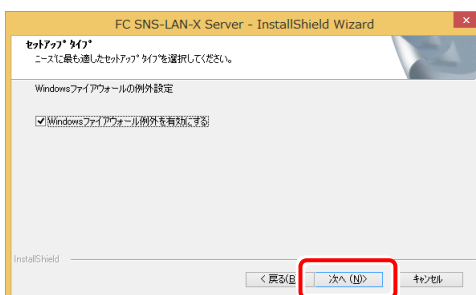
(次ページ「Step2」へ進みます)

Step2 | 「SNS-LAN-Xサーバー」 (ライセンス管理プログラム)のインストール

- 1.** USBプロテクト【SNS-LAN-X】を装着したサーバーで、[SNS-LAN-Xサーバー]ボタンを押します。



- 2.** 表示される画面に従って、SNS-LAN-Xサーバーをインストールします。



以上でUSBプロテクト【SNS-LAN-X】のセットアップは完了です。
続けてプログラムのインストールをおこなってください。

-メモ-

6 プロテクト Q&A

Q.1

ネット認証ライセンスの操作が知りたいのですが、どこかに資料はありますか？

A.1

ネット認証ライセンスの Q&A をご覧になってください。

ネット認証ライセンスの設定画面から、ネット認証ライセンスの Q&A を開くことができます。
Q&A には、ネット認証ライセンスの機能や、お問い合わせのあった内容について記載されています。

開き方

- デスクトップのアイコン、または画面右下のタスクバーの通知領域のアイコンから、「FCコンシェルジュ」を起動します。



- FCコンシェルジュが表示されます。
[ネット認証ライセンス] の [ネット認証ライセンス管理] をクリックします。

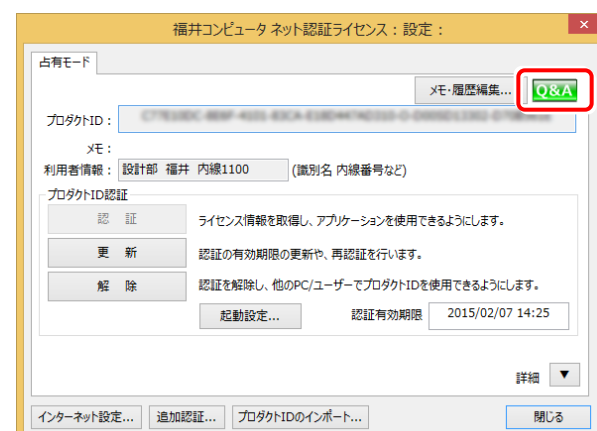


- ネット認証ライセンスの設定画面が表示されます。
[Q&A] ボタンを押します。

ネット認証ライセンスの Q&A が開きます。

FCコンシェルジュを登録されていない場合、またはFCコンシェルジュがインストールされていない場合は

画面右下のタスクバーの通知領域に表示される「ネット認証ライセンスセンター」のアイコンをクリックして、ネット認証ライセンスの設定画面を開きます。



Q.2

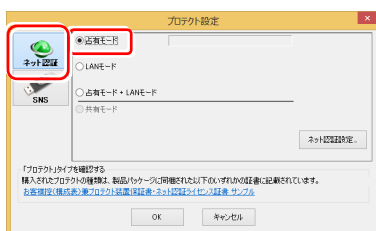
プログラムの起動時に「プロテクト設定」の画面が表示されて起動できません。
どうすればいいのでしょうか？

A.2

お使いのプロテクトを選択し、[OK]ボタンを押してください。

【ネット認証ライセンス(占有)】を使用

[ネット認証]-[占有モード]を選択



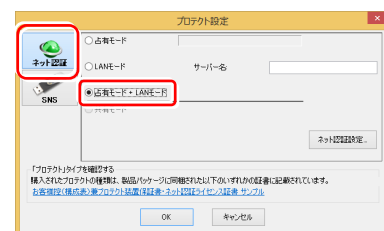
【ネット認証ライセンス(LAN)】を使用

[ネット認証]-[LANモード]を選択



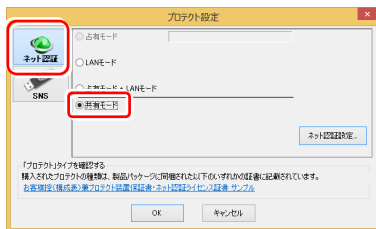
**【ネット認証ライセンス(占有)】と
【ネット認証ライセンス(LAN)】を併用**

[ネット認証]-[占有モード+LANモード]を選択



【ネット認証ライセンス(共有)】を使用

[ネット認証]-[共有モード]を選択



【ネット認証ライセンス(LAN)】を使用する場合は、[サーバー名]に、「FCネット認証LAN Server」をインストールしたサーバーのコンピューター名を入力してください。

【SNS-W】を使用



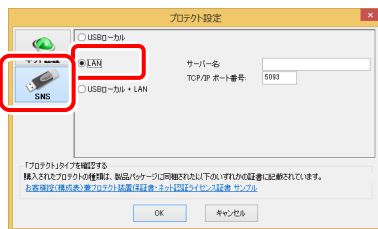
[SNS]-[USBローカル]を選択



【SNS-LAN-X】を使用



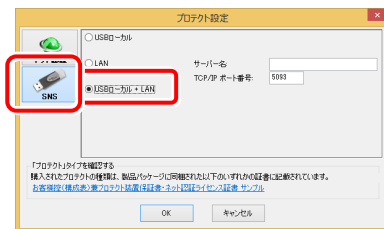
[SNS]-[LAN]を選択



【SNS-W】と【SNS-LAN-X】を併用



[SNS]-[USBローカル+LAN]を選択



【SNS-LAN-X】を使用する場合は、[サーバー名]に【SNS-LAN-X】を装着したサーバーのコンピューター名を入力してください。
また[ポート番号]には、サーバーの「SNS-LAN-X サービスコントロール」の[オプション]で設定されたポート番号を入力してください。(P.17を参照)

Q.3

ネット認証ライセンス(LAN)のライセンス管理について教えてください。

A.3

ライセンス管理用のサーバーにインストールされる、「FC ネット認証ライセンス LANモード サービスコントロール」で管理します。

「FC ネット認証ライセンス LANモード サービスコントロール」は、「ネット認証ライセンス(LAN)」のライセンス情報の確認や、サービスの開始や停止をおこなうことができます。

— 起動方法 —

● Windows10 の場合

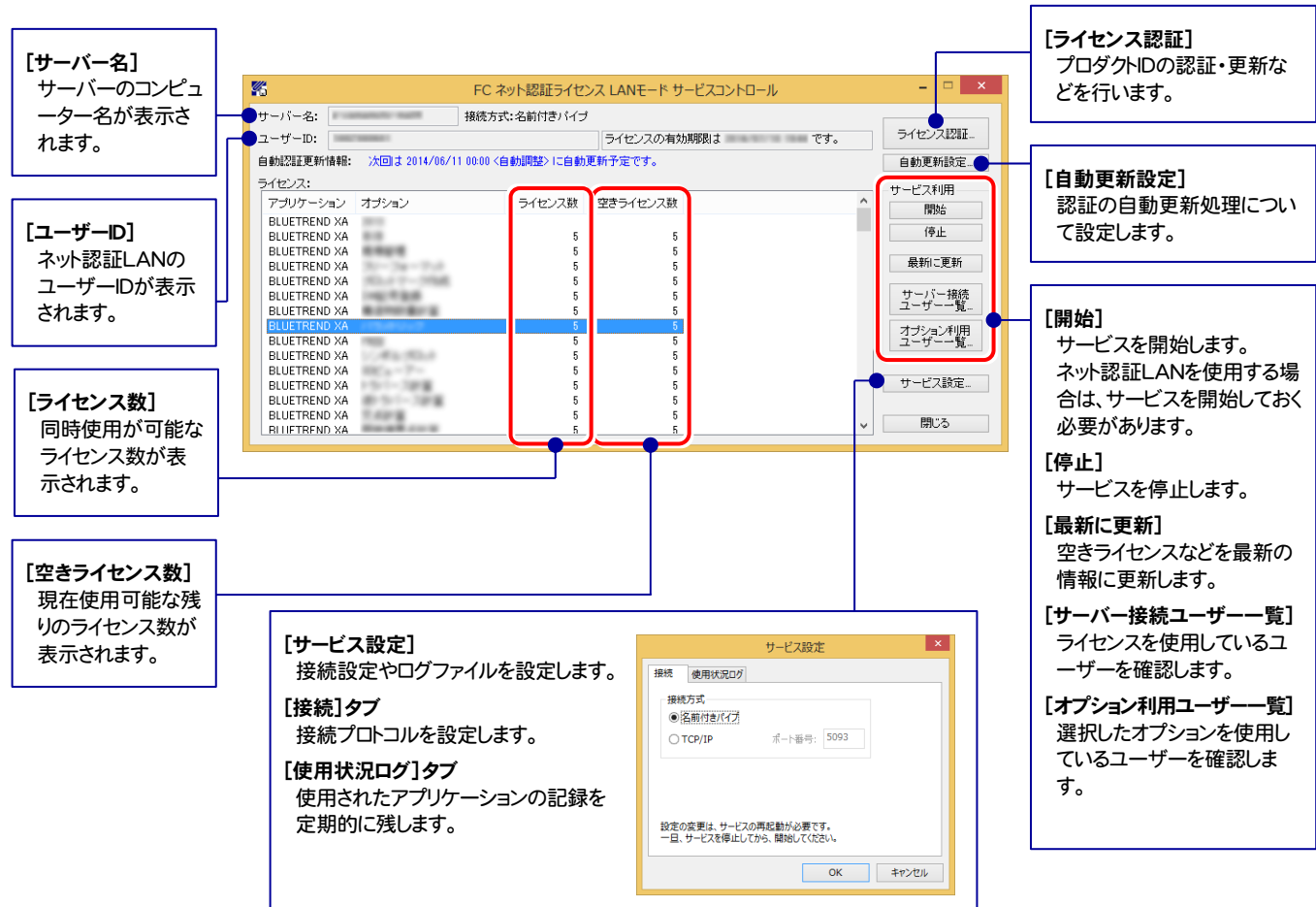
Windowsのスタートメニューの「すべてのアプリ」から、[FC ネット認証LAN Server]→[FC ネット認証LAN サービスコントローラ]

● Windows8.1 の場合

Windowsのスタート画面の「アプリ画面」から、[FC ネット認証LAN Server]→[FC ネット認証LAN サービスコントローラ]

● Windows7、Vista の場合

Windowsのスタートメニューの「すべてのプログラム」から、[FC ネット認証LAN Server]→[FC ネット認証LAN サービスコントローラ]



- [使用状況ログ]には、「何時何分の」「ライセンスの空き状況」が記録されます。使用するには、

1. [ログの出力]チェックボックスをオンにし、[パス]にログファイルの出力先を設定([間隔]と[最大履歴数]は適宜に設定)。
2. 「FC ネット認証ライセンスLANモード サービスコントロール」が表示されている状態で、ログの取得が開始されます。
3. 「FC ネット認証ライセンスLANモード サービスコントロール」を閉じると、ログファイルが保存されます。
4. 再度「FC ネット認証ライセンスLANモード サービスコントロール」を起動すると、前のログファイルは別ファイル(ログファイル名+日付)で残され、新たなログの取得が開始されます。

- ネット認証の「占有」と「LAN」を併用した場合、「占有」のライセンスが優先して使用されます。

Q.4

USBプロテクト【SNS-LAN-X】のライセンス管理について教えてください。

A.4

ライセンス管理用のサーバーにインストールされる、「FC SNS-LAN-X サービスコントロール」で管理します。

「FC SNS-LAN-X サービスコントロール」は、「USBプロテクト【SNS-LAN-X】」のライセンス情報の確認や、サービスの開始や停止をおこなうことができます。

— 起動方法 —

● Windows10 の場合

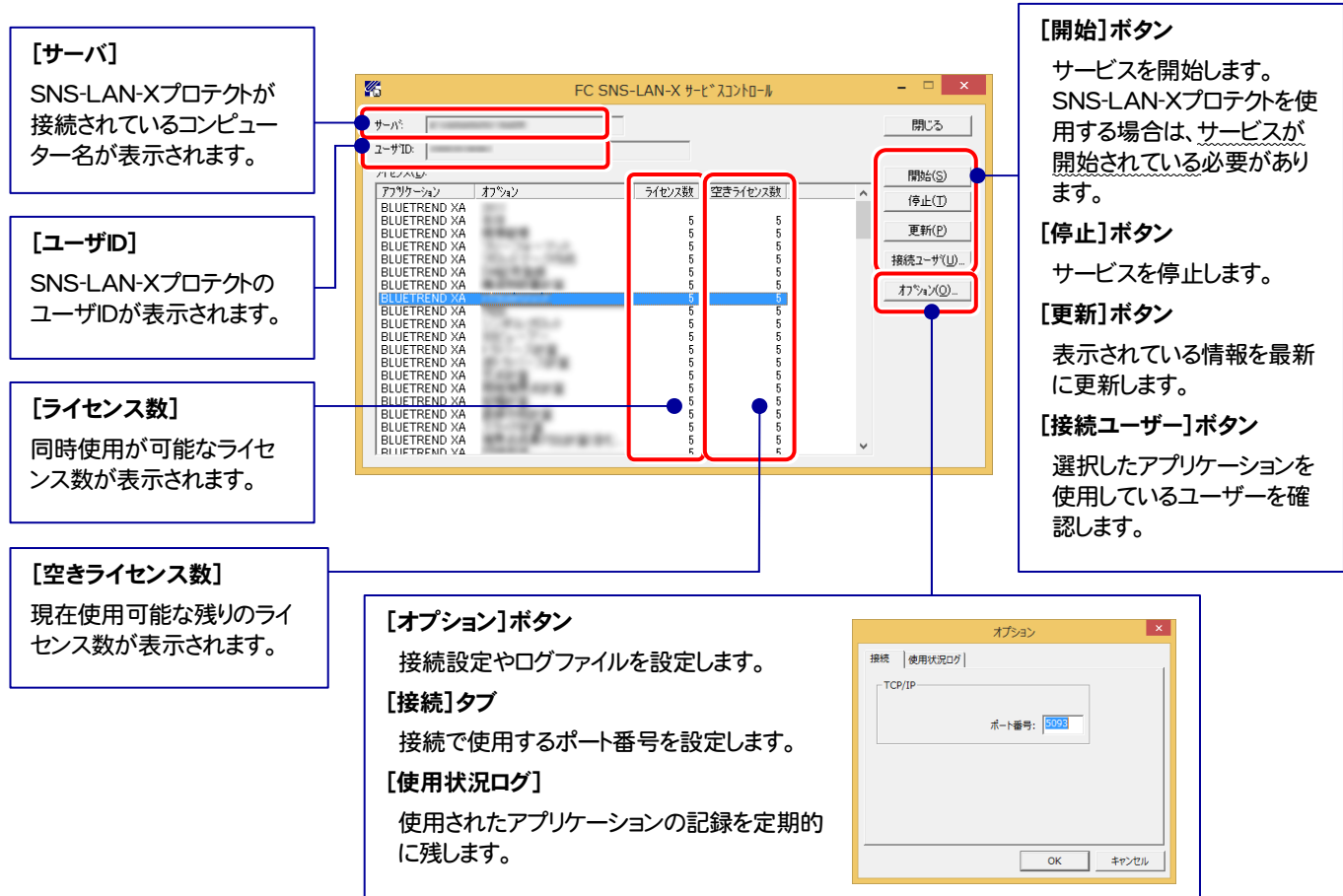
Windowsのスタートメニューの「すべてのアプリ」から、[FC SNS-LAN-X Server] – [FC SNS-LAN-Xサービスコントローラ]

● Windows8.1 の場合

Windowsのスタート画面の「アプリ画面」から、[FC SNS-LAN-X Server] – [FC SNS-LAN-Xサービスコントローラ]

● Windows7、Vista の場合

Windowsのスタートメニューの「すべてのプログラム」から、[FC SNS-LAN-X Server] – [FC SNS-LAN-Xサービスコントローラ]



● [ポート番号]の初期値は「5093」です。接続に問題がある場合のみ、変更してください。変更した場合は、プログラム側のプロテクト設定のポート番号も合わせる必要があります。

● [使用状況ログ]には、「何時何分の」「ライセンスの空き状況」が記録されます。使用するには、

1. [ログの出力]チェックボックスをオンにし、[パス]にログファイルの出力先を設定。([間隔]と[最大履歴数]は適宜に設定)
2. 「FC SNS-LAN-X サービスコントロール」が表示されている状態で、ログの取得が開始されます。
3. 「FC SNS-LAN-X サービスコントロール」を閉じると、ログファイルが保存されます。
4. 再度「FC SNS-LAN-X サービスコントロール」を起動すると、前のログファイルは別ファイル(ログファイル名+日付)で残され、新たなログの取得が開始されます。

● USBローカルとLANのプロテクトの2種類を併用した場合、USBローカルのライセンスが優先して使用されます。

Q.5

「FCコンシェルジュ」では何ができるのでしょうか？使い方を教えてください。

A.5

「FCコンシェルジュ」に登録していただくと、以下のようなサービスが受けられます。

- ご利用の製品に関する、最新の情報をお知らせいたします。
- ご利用の地域でおこなわれる、イベントやセミナーの情報をお知らせいたします。
- Q&Aやマニュアルの閲覧、サポートの電話番号案内やリモートサポートなど、サポートコンテンツをご利用いただけます。
- ソフトウェアをアップデート(最新の状態に更新)することができます。

各種オンラインサービスをご利用できます。



「お知らせ」「自動更新」「サポート」など、福井コンピュータからのお知らせが表示されます。

※ すべての機能を利用するには、インターネット接続環境が必要です。

※ 画面は予告なく変更される場合がございます。

ご利用されているお客様情報が表示されます。

「FCコンシェルジュ」を起動させるには

デスクトップのアイコン、または画面右下のタスクバーの通知領域のアイコンから、「FCコンシェルジュ」を起動します。



トレンド レジック
**TREND REGIC を
セットアップします**

プロテクトのセットアップを終えたら、TREND REGIC をセットアップします。

1. 新規インストールの手順 20

TREND REGIC のインストール制限

TREND REGIC のクライアントコンピューターには、あらかじめ以下のバージョンの Excel と Word がインストールされている必要があります。

- Microsoft Office (Excel・Word) 2016 (32bit)
- Microsoft Office (Excel・Word) 2013 (32bit)
- Microsoft Office (Excel・Word) 2010 (32bit) SP1以降
- Microsoft Office (Excel・Word) 2007 SP2以降

また上記 Excel と Word をアップグレードまたはダウングレードした場合は、TREND REGIC のクライアントの再インストール(修復)が必要です。

1 新規インストールの手順

まずサーバーで

- 「Step1 | SQLServerインストールアシスト 新規サーバーインストール」
- 「Step2 | TREND REGIC 新規サーバーインストール」をおこないます。

次にクライアントで

- 「Step3 | Java JRE 新規クライアントインストール」
- 「Step4 | TREND REGIC 新規クライアントインストール」
- 「Step5 | オンライン申請の事前準備」
- 「Step6 | ネット認証ライセンスのプロダクトID認証と、FCコンシェルジュのユーザー登録」をおこないます。

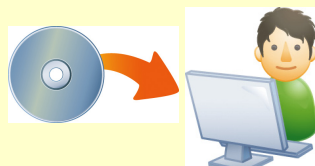
まず、サーバーをセットアップします

Step1 | SQLServerインストールアシスト 新規サーバーインストール

1. サーバーに、「インストールDVD」をセットします。



1台のコンピューターでTREND REGICを使用する場合は、使用するコンピューターに、「サーバーインストール」と「クライアントインストール」の両方をおこなってください。



2. セットアップ画面の[TREND REGIC]ボタンを押します。



※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の「Install.exe」を実行してください。

- ↓
- [① SQLServerインストールアシスト]ボタンを押します。

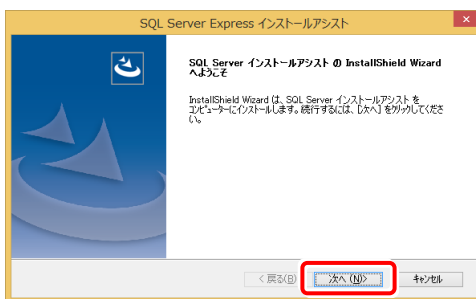


↓

(次ページへ続きます)

3. 表示される画面に従って、インストールを進めます。

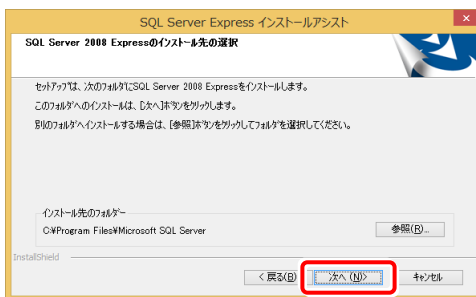
※ 以前に福井コンピューターのインストールDVDから「SQLServer インストールアシスト」をインストールしたことがある場合は、インストールの必要はありません。
次ページ「Step2」へ進んでください。



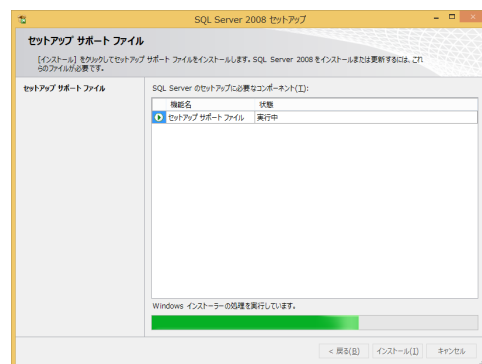
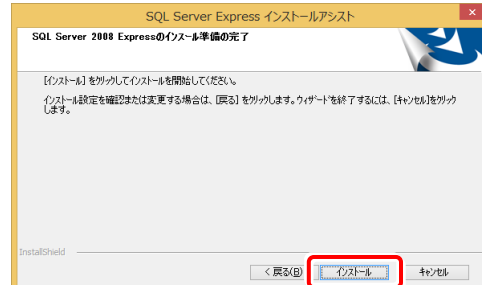
[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択します。



プログラムのインストール先を確認して次へ進みます。



インストールには時間がかかる場合があります。



※ 再起動が必要なメッセージが表示された場合は、メッセージに従って再起動してください。

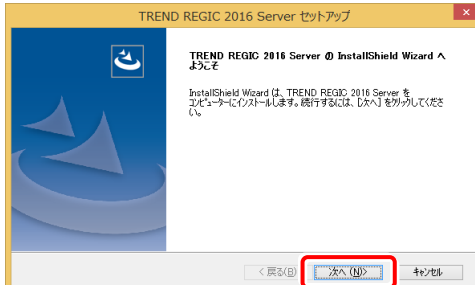
(次ページ「Step2」へ進みます)

Step2 | TREND REGIC 新規サーバーインストール

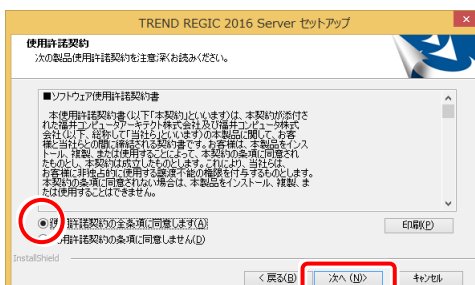
- 1.** サーバーで、セットアップ画面の[②TREND REGIC サーバーインストール]ボタンを押します。



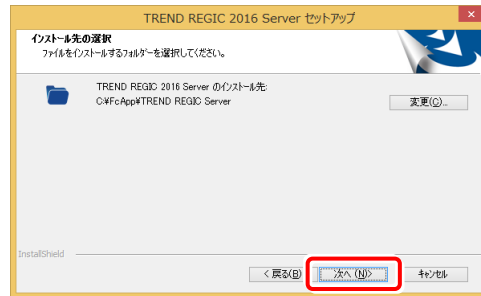
- 2.** 表示される画面に従って、インストールを進めます。



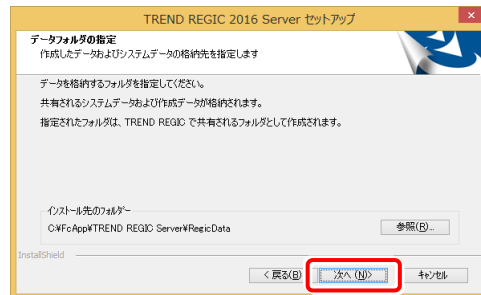
[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択します。



プログラムのインストール先を確認して次へ進みます。



データの保存先を確認して次へ進みます。



サーバーのセットアップは完了です。

続けてクライアントのセットアップをおこないます。
(次ページ「Step3」へ進みます)

次に、クライアントをセットアップします

Step3 | Java JRE 新規クライアントインストール

1. クライアントに、「インストールDVD」をセットします。



2. セットアップ画面の[TREND REGIC]ボタンを押します。



※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の[Install.exe]を実行してください。

[③ Java JRE クライアントインストール]ボタンを押します。



3. 表示される画面に従って、インストールを進めます。



※ 下画面が表示された場合は、インストールの必要はありません。次ページ「Step4」へ進んでください。



(次ページ「Step4」へ進みます)

※ Java JRE7 Update71は削除しないでください

Javaの動作確認サイトで、「アンインストールする必要があります」と表示されても、アンインストールしないでください。またJavaUpdate(自動更新)でも、アンインストールされる場合があります。

アンインストールすると、TREND REGICが正常に動作しなくなる可能性があります。アンインストールした場合は、インストールし直してください。

Step4 | TREND REGIC 新規クライアントインストール

1. クライアントで、[④ TREND REGIC クライアントインストール]ボタンを押します。



2. 下画面が表示された場合は、[OK]を押します。



3. 表示される画面に従って、インストールを進めます。



[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択します。



プログラムのインストール先を確認して次へ進みます。

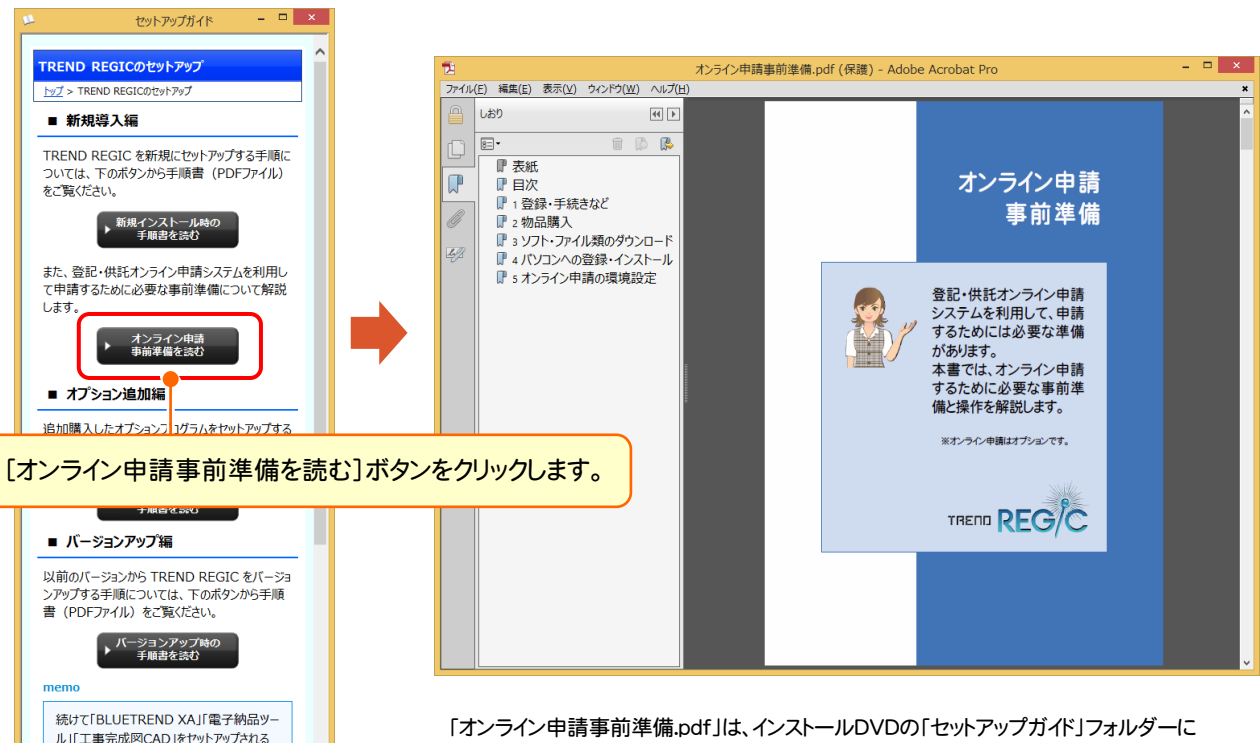


(次ページ「Step5」へ進みます)

Step5 | オンライン申請の事前準備

TREND REGIC で **オンライン申請** をおこなうためには、クライアントコンピューターでオンライン申請用の環境を設定する必要があります。

1. オンライン申請の環境設定の手順については、インストールDVDをセットした際に表示される「セットアップガイド」から、「オンライン申請事前準備(PDF形式)」を参照してください。(下図)



オンライン申請の事前準備を終えたら、次ページ「Step6」へ進みます。

Step6 | ネット認証ライセンスのプロダクトID認証と、FCコンシェルジュのユーザー登録

プログラムの起動時に、ネット認証ライセンスの「プロダクトIDの認証」と、「FCコンシェルジュのユーザー登録画面」が表示される場合があります。表示される画面にしたがって、プロダクトIDの認証とユーザー登録をおこなってください。

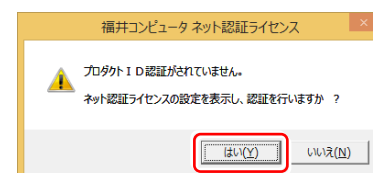
※ プロダクトIDの認証時およびFCコンシェルジュのユーザー登録時には、インターネットに接続された環境が必要です。

1. クライアントコンピューターで、デスクトップの[TREND REGIC]のアイコンをダブルクリックして起動します。



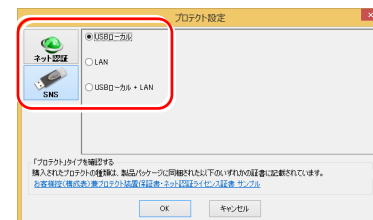
2. プロダクトID認証のメッセージが表示された場合は、[はい]を押してプロダクトIDの認証をおこないます。

※ ネット認証ライセンス(占有)または(共有)を使用する場合のみです。他のプロジェクトを使用する場合は、[いいえ]を押して閉じてください。



[プロジェクト設定]画面が表示された場合は、使用するプロジェクトを選択して[OK]を押します。

※ どれを選択すればいいかわからない場合は、本書の 15ページを参照してください。



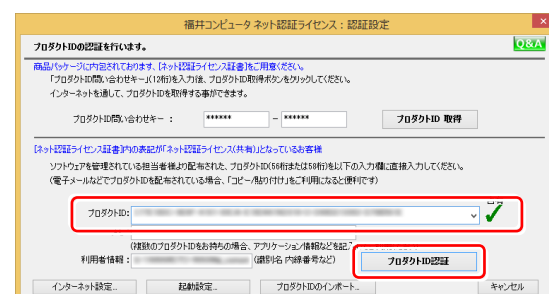
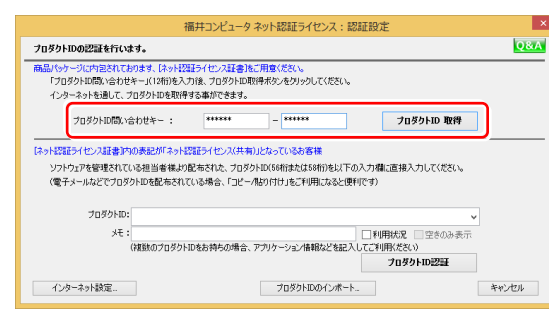
ネット認証ライセンス(占有)の場合の、プロダクトID認証の手順

[プロダクトID問い合わせキー]を入力して、[プロダクトID取得]ボタンを押します。

[プロダクトID]が取得されたのを確認したら、[プロダクトID認証]ボタンを押します。

[プロダクトID問い合わせキー]は 6桁+6桁 で、送付される「ネット認証ライセンス証書(占有)」に記載されています。

ネット認証ライセンス証書(占有)
ネット認証ライセンス プロダクトID問い合わせキー
○○○○○○ - △△△△△△



(次ページへ続く)

「ネット認証ライセンス 認証および解除設定」画面が表示されます。(右画面)

お客様のご利用環境に合わせて、「ライセンスの使用方法」と「コンピューターのインターネット環境」を選択してください。

選択した内容により、

● ライセンス認証の設定

- ・ 製品起動時に自動認証
- ・ コンピューター起動時に自動認証
- ・ 手動で認証

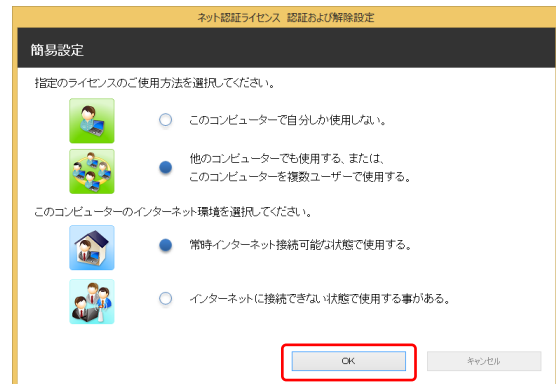
● ライセンス認証解除の設定

- ・ シャットダウン・ログオフ・再起動のときに解除
- ・ スリープのときに解除

が最適に設定されます。



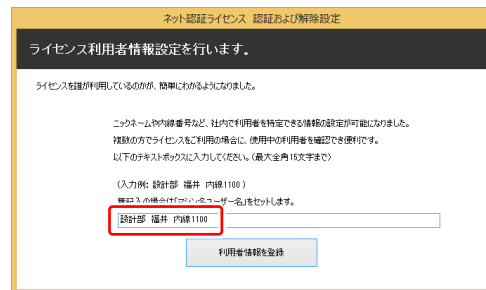
選択を終えたら、[OK] ボタンを押します。



利用者情報を入力して登録してください。

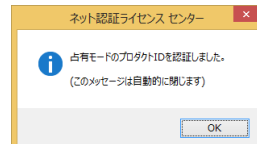
【利用者情報】は、プロダクトIDの利用状況(誰が使用しているか、どのコンピューターで使用されているか等)を確認する際に利用されます。

内線番号やニックネーム、コンピューターの識別名などを入力してください。



ネット認証ライセンス(占有)のプロダクトIDが認証されます。

続いて次ページ 3. に進みます。



ネット認証ライセンス(共有)の場合の、プロダクトID認証の手順

[プロダクトID]にソフトウェア管理者から提供された[プロダクトID]を入力し、[プロダクトID認証]ボタンを押します。

ソフトウェア管理者の方へ

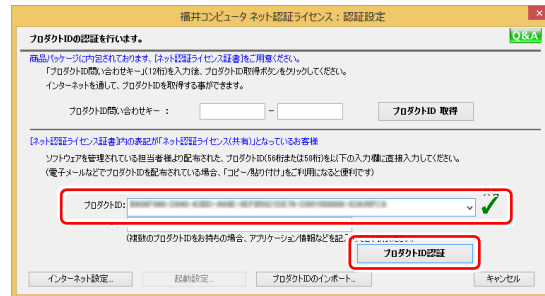
ライセンスの認証で必要になる「プロダクトID」は、送付される「ネット認証ライセンス証書(共有)」に記載されています。

ソフトウェア管理者の方は、あらかじめどの利用者(コンピューター)がどの「プロダクトID」を使用するか決めて配布してください。

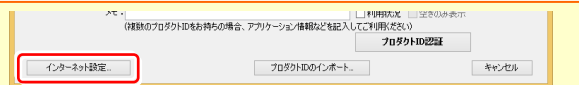
ネット認証ライセンス証書(共有)

プロダクトID

○○○○○○○○-△△△△.....
□□□□□□□□-xxxx.....



※ プロダクトIDの取得や認証が正常にできない場合は、[インターネット設定]ボタンを押して、プロキシ設定を変更してみてください。



3. プログラムが起動されます。

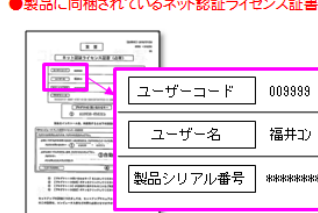
続けて **FCコンシェルジュのユーザー登録画面** が表示された場合は、必要事項を記入してユーザー登録をおこなってください。登録が完了すると、「FCコンシェルジュ」が起動されます。

既にFCコンシェルジュでユーザー登録されている場合は、登録ユーザーの一覧が表示されます。使用するユーザーを選択すると、「FCコンシェルジュ」が起動されます。

FCコンシェルジュ では、インターネットを利用した各種サービスが提供されます。

例えば製品情報や各地のイベント・セミナー情報、操作サポート情報がご覧になれます。またインストールされているプログラムのアップデートをおこなう事もできます。

※FCコンシェルジュの登録に必要な「ユーザーコード」と「製品シリアル」については、右図を参照してください。



以上で TREND REGIC のセットアップは 完了 です。