

Mercury-ONE オプション追加編 目次

オプションプログラムの追加時には、プロテクトの更新または書き換えの後、最新プログラムにアップデートします。

プロテクトの更新または書き換え をおこないます 1

- 1 ネット認証ライセンス(占有)の更新..... 2
- 2 ネット認証ライセンス(共有)の更新..... 3
- 3 ネット認証ライセンス(LAN)の更新..... 4
- 4 USBプロテクト【SNS-W】の書き換え..... 6
- 5 USBプロテクト【SNS-LAN-X】の書き換え..... 7
- 6 プロテクト Q&A 8

Mercury-ONE を アップデートします 13

- 1 インストール方法を確認します 14
- 2 「スタンドアロン」のアップデート手順 15
- 3 「サーバークライアント(共同編集あり)」の
アップデート手順 17
- 4 「サーバークライアント(共同編集なし)」の
アップデート手順 22
- 5 フリーフォーマットを追加します 26

FCアカウントでプログラムを更新することもできます

本書では「インストールDVD」を利用したプログラムの更新手順を解説していますが、「FCアカウント」を利用して、最新プログラムに更新することもできます。

※「**プログラム保守**」をご契約のお客様専用のサービスです。



FCアカウントの「インストール・バージョンアップ」を開きます。
「ライセンスの更新」を行った後、「最新版プログラム」から、プログラムをインストールしてください。

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。

プロテクトの更新または書き換えをおこないます

オプションプログラムの追加購入時や、プログラムのバージョンアップ時には、まず「ネット認証ライセンスの更新」または「USBプロテクトの書き換え」をおこないます。

各ページを参照して、ご利用されているプロテクトの更新/書き換えをおこなってください。

1. ネット認証ライセンス(占有)の更新	2
2. ネット認証ライセンス(共有)の更新	3
3. ネット認証ライセンス(LAN)の更新	4
4. USBプロテクト【SNS-W】の書き換え	6
5. USBプロテクト【SNS-LAN-X】の書き換え	7
6. プロテクト Q&A	8

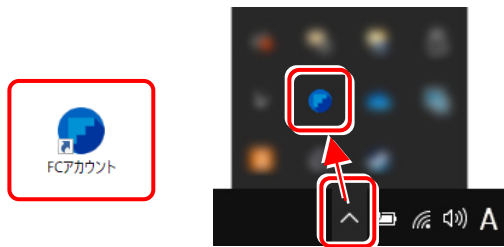
1 ネット認証ライセンス(占有) の更新

「ネット認証ライセンス(占有)」をお使いの方は、以下の手順でライセンス情報を更新してください。

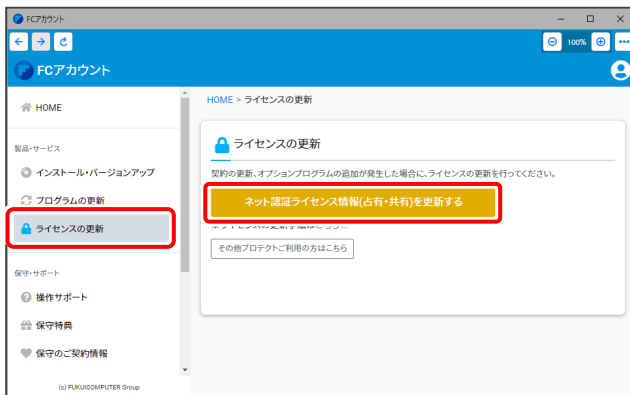
- ※ ライセンス情報を更新しないと、追加購入したプログラムやバージョンアップしたプログラムを使用できません。
- ※ ライセンス情報の更新時には、インターネットに接続された環境が必要です。

Step1 | ライセンス情報の更新

1. 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アカウント」を起動します。



FCアカウントが表示されます。
[ライセンスの更新]の[ネット認証ライセンス情報(占有・共有)を更新する]をクリックします。



FCアカウントを使用していない場合は

画面右下のタスクバーの通知領域のアイコンから、「FCネット認証ライセンスセンター」を起動してください。

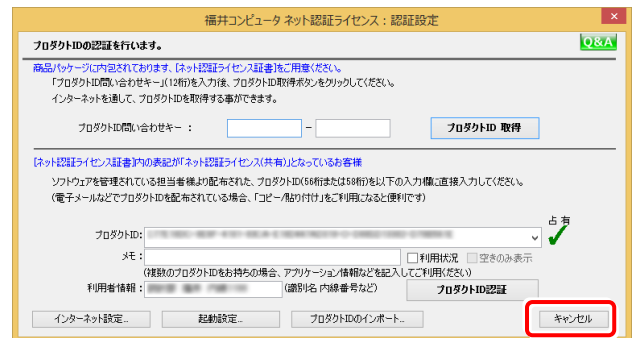


2. 「ネット認証ライセンス」の画面が表示されます。

「ネット認証ライセンス: 認証設定」画面(下画面)が表示された場合は

プログラムの起動時にライセンス情報が自動更新されますので、更新の必要はありません。

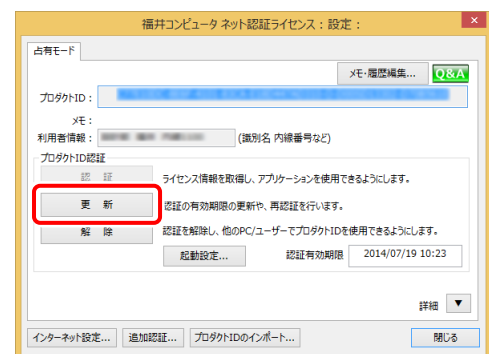
[キャンセル] ボタンを押して画面を閉じてください。



「ネット認証ライセンス: 設定」画面(下画面)が表示された場合は

手動でライセンス情報の更新が必要です。

[更新] ボタンを押して、ライセンス情報を更新してください。



以上でライセンス情報の更新は完了です。

続けてプログラムのアップデート、またはバージョンアップをおこなってください。

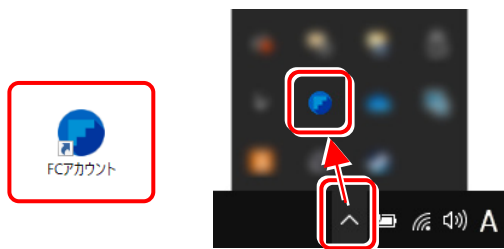
2 ネット認証ライセンス(共有) の更新

「ネット認証ライセンス(共有)」をお使いの方は、以下の手順でライセンス情報を更新してください。

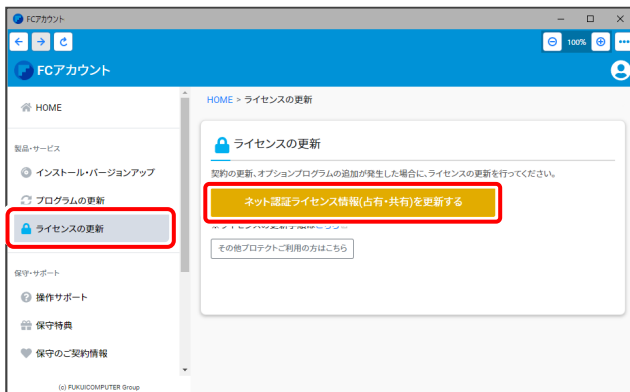
- ※ ライセンス情報を更新しないと、追加購入したプログラムやバージョンアップしたプログラムを使用できません。
- ※ ライセンス情報の更新時には、インターネットに接続された環境が必要です。

Step1 | ライセンス情報の更新

1. 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アカウント」を起動します。



FCアカウントが表示されます。
[ライセンスの更新]の[ネット認証ライセンス情報(占有・共有)を更新する]をクリックします。

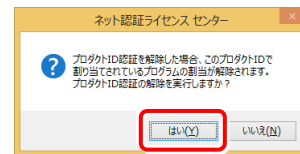
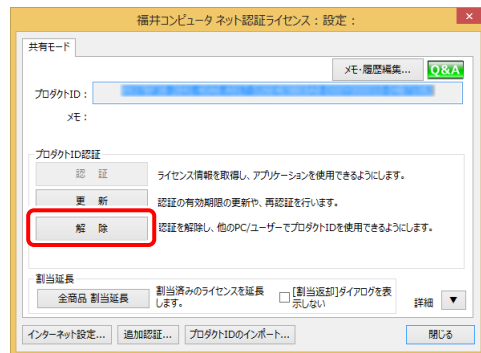


FCアカウントを使用していない場合は

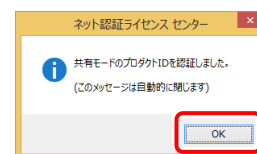
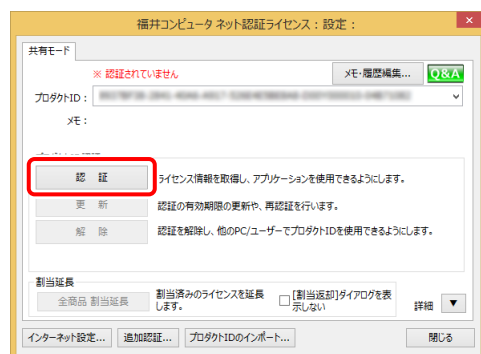
画面右下のタスクバーの通知領域のアイコンから、「FCネット認証ライセンスセンター」を起動してください。



2. 「ネット認証ライセンス:設定」画面が表示されます。
[解除]ボタンを押して、プロダクトIDを解除します。



3. そのまま続けて、[認証]ボタンを押します。



以上でライセンス情報の更新は完了です。
続けてプログラムのアップデート、またはバージョンアップをおこなってください。

3 ネット認証ライセンス(LAN) の更新

「ネット認証ライセンス(LAN)」をお使いの方は、以下の手順でライセンス情報を更新してください。

- ※ ライセンス情報を更新しないと、追加購入したプログラムやバージョンアップしたプログラムを使用できません。
- ※ ライセンス情報の更新時には、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LANサーバーの更新

1. ネット認証ライセンス(LAN)のサーバーに、「インストールDVD」をセットします。



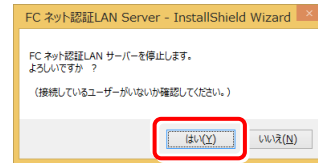
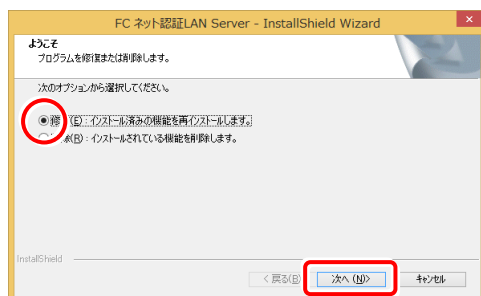
2. セットアップ画面の[ネット認証ライセンス LANモードサーバー]を押します。



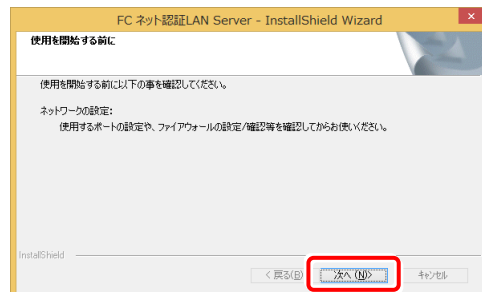
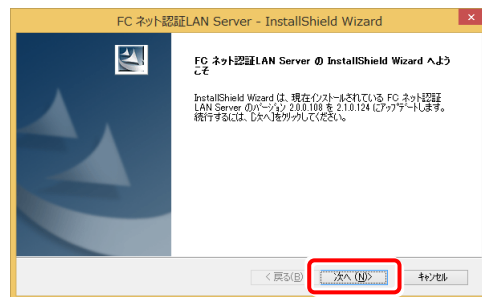
※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の [Install.exe] を実行してください。

3. 表示される画面に従って、ネット認証LANサーバーを更新します。

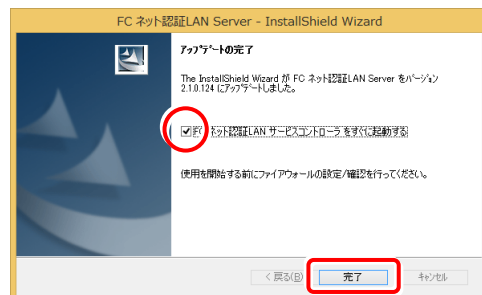
[修復]と[削除]の選択画面が表示された場合は、[修復]を選択してください。



※ 表示される画面は、異なる場合があります。



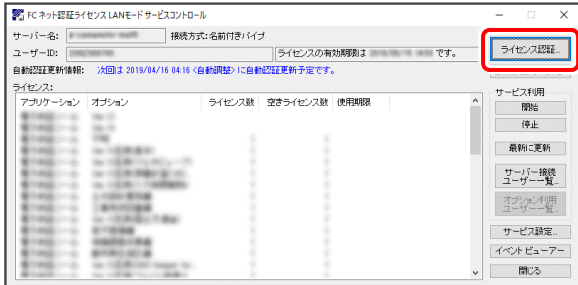
4. [FC ネット認証LAN サービスコントローラ をすぐに起動する]にチェックボックスが表示された場合は、「オン」にして、[完了]を押します。



(次ページへ進みます)

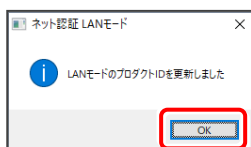
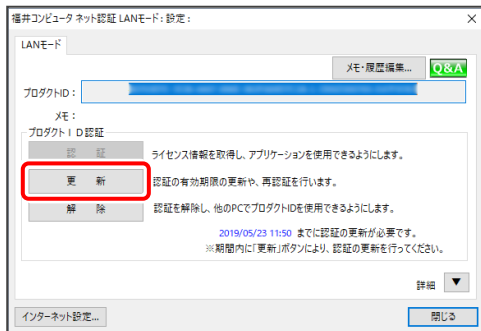
Step2 | ライセンス情報の更新(サーバー)

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]画面から[ライセンス認証]を押します。

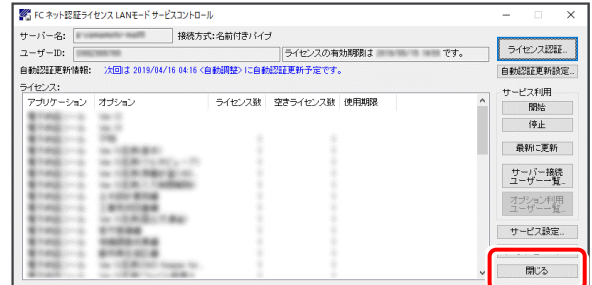


※ 上記画面が表示されていない場合は、
Windows11 : スタートメニューの「すべてのアプリ」
Windows10 : スタートメニュー
Windows8.1 : スタート画面の「アプリ画面」
 から、[FC ネット認証LAN Server]—[FC ネット認証LAN サービスコントロール]を起動してください。

2. [更新]を押します。



3. ライセンス情報が更新されたことを確認し、[閉じる]を押します。



以上でライセンス情報の更新は完了です。
続けてプログラムのアップデート、またはバージョンアップをおこなってください。

P.13へ

4 USBプロテクト【SNS-W】の書き換え

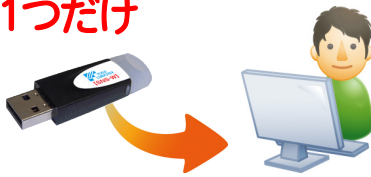
「USBプロテクト【SNS-W】」をお使いの方は、以下の手順でライセンス情報を書き換えてください。

※ ライセンス情報を書き換えないと、追加購入したプログラムやバージョンアップしたプログラムを使用できません。

Step1 | プロテクトの書き換え

1. コンピューターに、書き換えを行う USBプロテクトを、1つだけ装着します。

※ 1つだけ



2. 「プロテクト書換CD」を、コンピューターにセットします。



(プロテクト書換CD)

3. プロテクトを選択する画面が表示された場合は、「SNS-Wタイプ」をクリックします。



※ 表示される画面は異なる場合があります。

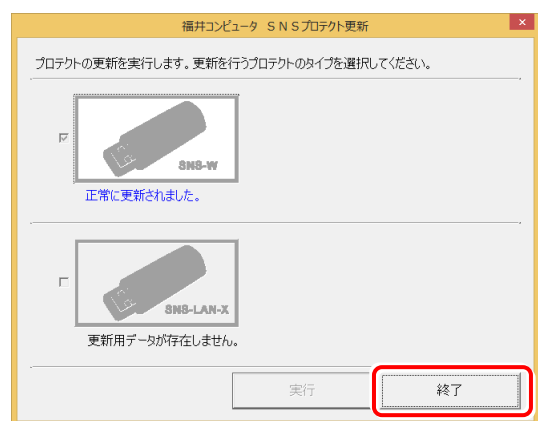
※ 上記画面が表示されない場合は、「プロテクト書換CD」内の [Install.exe] を実行してください。

4. [SNS-W]にチェックが入っている事を確認して、[実行] ボタンを押します。



※ 複数のUSBプロテクトをお持ちの場合は、プロテクトを付け替えてから、同手順を繰り返します。
必ず1つずつ書き換えてください。

5. 正常終了したら[終了]ボタンを押して画面を閉じます。



以上でUSBプロテクトの書き換えは完了です。

続けてプログラムのアップデート、またはバージョンアップをおこなってください。

5 USBプロテクト【SNS-LAN-X】の書き換え

「USBプロテクト【SNS-LAN-X】」をお使いの方は、以下の手順でライセンス情報を書き換えてください。

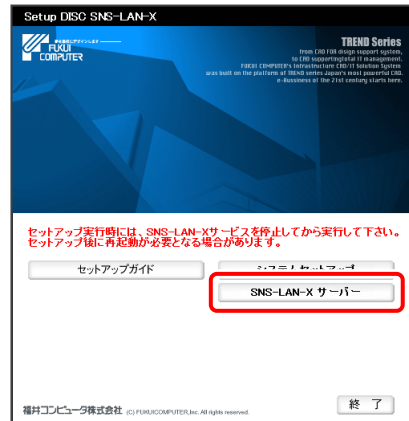
※ ライセンス情報を書き換えないと、追加購入したプログラムやバージョンアップしたプログラムを使用できません。

Step1 | 「SNS-LAN-Xサーバー」 (ライセンス管理プログラム)の更新

1. USBプロテクト【SNS-LAN-X】を装着したライセンス管理用サーバーに、送付された新しい「SNS-LAN-X用ライセンスCD【更新用】」をセットします。



2. [SNS-LAN-Xサーバー] ボタンを押します。



メッセージにしたがって、プログラムとライセンスを更新します。

以上でUSBプロテクトの書き換えは完了です。

続けてプログラムのアップデート、またはバージョンアップをおこなってください。

P.13へ

送付された「SNS-LAN-X用ライセンスCD【更新用】」は、大切に保管してください

サーバー入れ替えなどで、SNS-LAN-Xサーバー(ライセンス管理プログラム)の新規インストールが必要になった場合は、最新の「SNS-LAN-X用ライセンスCD【更新用】」を使用して新規インストールします。

最新の「SNS-LAN-X用ライセンスCD【更新用】」は、大切に保管してください。

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？

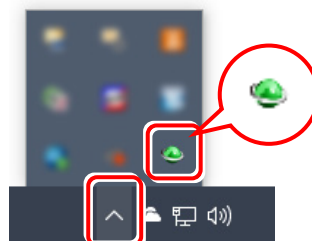
A.1

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。

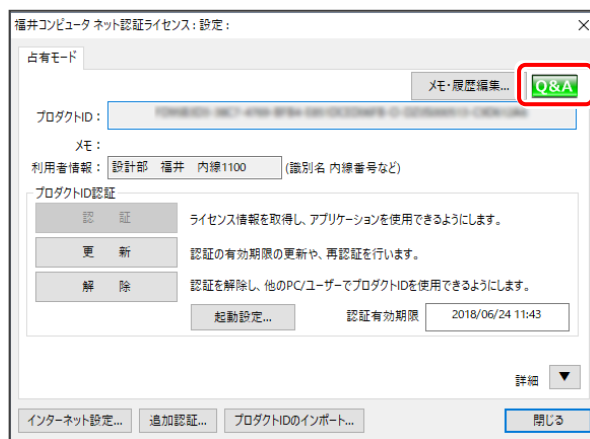
開き方

- 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。

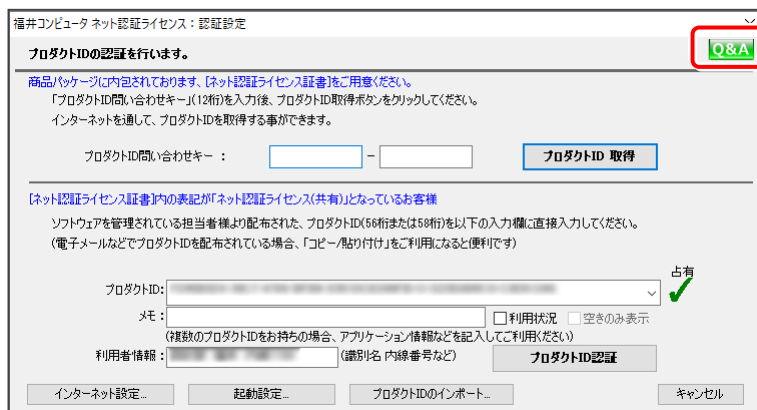


- ネット認証ライセンスの設定画面が表示されます。[Q&A] ボタンを押します。

ネット認証ライセンスの Q&A が開きます。



または

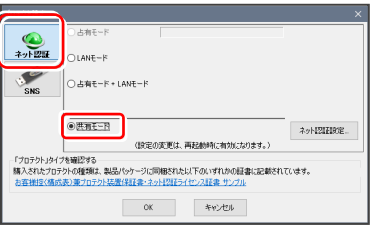


Q.2

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。

<p>【ネット認証ライセンス(占有)】を使用</p> <p>[ネット認証]－[占有モード]を選択</p> 	<p>【ネット認証ライセンス(LAN)】を使用</p> <p>[ネット認証]－[LANモード]を選択</p> 	<p>【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</p> <p>[ネット認証]－[占有モード+LANモード]を選択</p> 
<p>【ネット認証ライセンス(共有)】を使用</p> <p>[ネット認証]－[共有モード]を選択</p> 	<p>【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ライセンス管理用サーバーのコンピューター名を入力してください。</p> <p>モードが選択できない場合は、[ネット認証設定]ボタンを押して、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。</p> 	
<p>【SNS-W】を使用</p>  <p>[SNS]－[USBローカル]を選択</p> 	<p>【SNS-LAN-X】を使用</p>  <p>[SNS]－[LAN]を選択</p> 	<p>【SNS-W】と【SNS-LAN-X】を併用</p>  <p>[SNS]－[USBローカル+LAN]を選択</p> 

【SNS-LAN-X】を使用する場合は、[サーバー名]に【SNS-LAN-X】を装着したライセンス管理用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。(11ページを参照)

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 —

- Windows11 の場合 : Windowsのスタートメニューの「すべてのアプリ」
- Windows10 の場合 : Windowsのスタートメニュー
- 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ル」を実行してください。

The screenshot shows the main window of the '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' application. It includes fields for 'サーバー名' (Server Name) and 'ユーザーID' (User ID), a table of license information with columns for 'ライセンス数' (License Count) and '空きライセンス数' (Available License Count), and a 'サービス利用' (Service Usage) section with buttons for '開始' (Start), '停止' (Stop), '最新に更新' (Update), 'サーバー接続ユーザー一覧' (Server Connected User List), and 'オプション利用ユーザー一覧' (Option User List). A 'サービス設定' (Service Settings) dialog box is also shown, with tabs for '接続' (Connection), '動作ログ' (Action Log), and '使用状況ログ' (Usage Log). The dialog shows '接続方式' (Connection Method) set to '経路付デバイス' (Path-based Device) and 'ポート番号' (Port Number) set to 5093.

[サーバー名]
サーバーのコンピューター名が表示されます。

[ユーザーID]
ネット認証LANのユーザーIDが表示されます。

[ライセンス数]
同時使用が可能なライセンス数が表示されます。

[空きライセンス数]
現在使用可能な残りのライセンス数が表示されます。

[サービス設定]
接続設定やログファイルを設定します。

[接続]タブ
接続プロトコルを設定します。

[動作ログ]タブ
使用されたアプリケーションの動作状況を記録します。

[使用状況ログ]タブ
使用されたアプリケーションの記録を定期的に残します。

[ライセンス認証]
プロダクトIDの認証・更新などを行います。

[自動更新設定]
認証の自動更新処理について設定します。

[開始]
サービスを開始します。ネット認証LANを使用する場合は、サービスを開始しておく必要があります。

[停止]
サービスを停止します。

[最新に更新]
空きライセンスなどを最新の情報に更新します。

[サーバー接続ユーザー一覧]
ライセンスを使用しているユーザーを確認します。

[オプション利用ユーザー一覧]
選択したオプションを使用しているユーザーを確認します。

[イベントビューアー]
Windows標準機能の「イベントビューアー」を開きます。ネット認証LANサーバーが動作しないときなど、サポートの対応時に使用します。

- [動作ログ]には、アプリケーションの動作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フォルダーを設定します。
 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」のサービスの開始時に、ログの取得が開始されます。
 3. サービスの停止時に、ログファイルが保存されます。ファイル名は、ネット認証LAN動作ログ_(日時).log です。
- [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フォルダーを設定します（[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 —

- Windows11 の場合 : Windowsのスタートメニューの「すべてのアプリ」
- Windows10 の場合 : Windowsのスタートメニュー
- 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」を実行してください。

The screenshot shows the main window of the 'FC SNS-LAN-X サービスコントロール' application. It features a top section for server and user information, a central table with columns for application, options, license count, and empty license count, and a right-hand menu with buttons for Start, Stop, Refresh, and Connect User. Below the main window is an 'オプション' (Options) dialog box with tabs for connection and usage logs.

[サーバ]
SNS-LAN-Xプロテクトが接続されているコンピュータ名が表示されます。

[ユーザID]
SNS-LAN-XプロテクトのユーザIDが表示されます。

[ライセンス数]
同時使用が可能なライセンス数が表示されます。

[空きライセンス数]
現在使用可能な残りのライセンス数が表示されます。

[開始]ボタン
サービスを開始します。SNS-LAN-Xプロテクトを使用する場合は、サービスが開始されている必要があります。

[停止]ボタン
サービスを停止します。

[更新]ボタン
表示されている情報を最新に更新します。

[接続ユーザー]ボタン
選択したアプリケーションを使用しているユーザーを確認します。

[オプション]ボタン
接続設定やログファイルを設定します。

[接続]タブ
接続で使用するポート番号を設定します。

[使用状況ログ]
使用されたアプリケーションの記録を定期的に残します。

- **[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アカウント」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アカウント」では、下記をはじめとした様々な機能がお使いいただけます。

- **製品のアップデート**

CAD製品のアップデートプログラムの提供やライセンスの更新、再セットアップ用ファイルのご提供などにご利用いただけます。

- **保守サポートサービスのご利用**

保守サポートサービス「FCメンバーシップ」のご契約情報確認・各種手続き・ご契約特典などの様々な機能をご利用いただけます。

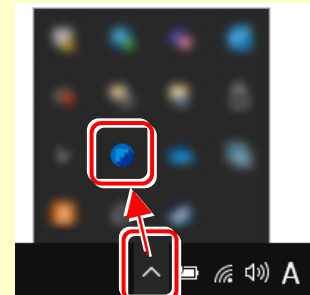
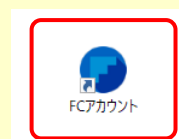


※ すべての機能を利用するには、インターネット接続環境が必要です。

※ 画面は予告なく変更される場合がございます。

「FCアカウント」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アカウント」を起動します。



Mercury-ONE を アップデートします

オプションプログラムの追加時には、プロテクトの更新または書き換えの後、最新プログラムにアップデートします。

各ページを参照して、プログラムのアップデートをおこなってください。

1. インストール方法を確認します 14
2. 「スタンドアロン」の アップデート手順 15
3. 「サーバークライアント（共同編集あり）」の
 アップデート手順 17
4. 「サーバークライアント（共同編集なし）」の
 アップデート手順 22
5. フリーフォーマットを追加します 26

1 インストール方法を確認します

Mercury-ONE のインストール方法には、以下の3種類があります。
現在ご使用中のインストール方法に合わせて、プログラムをアップデートしてください。

スタンドアロン

すべてのファイルを、
1台のコンピューター
にインストールします。

1台のコンピューターで、
現場データを編集します。

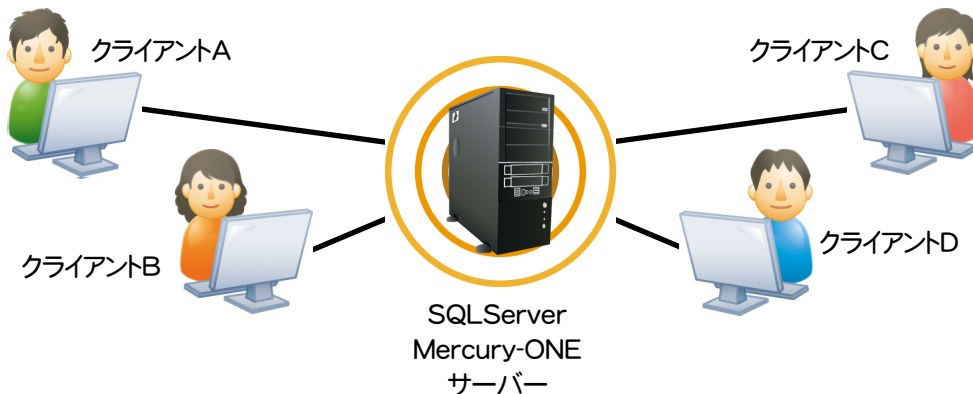


次ページへ

サーバークライアント（共同編集あり）

現場データや設定ファイル
をサーバーで管理します。

現場データを、複数のユーザーで
同時に共同編集できます。

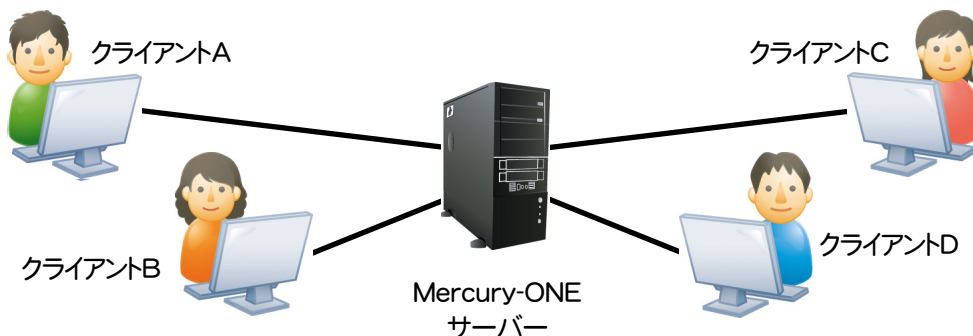


P.17へ

サーバークライアント（共同編集なし）

現場データや設定ファイル
をサーバーで管理します。

現場データの共同編集はできません。

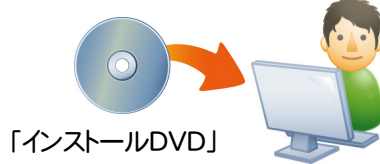


P.22へ

2 「スタンドアロン」のアップデート手順

「スタンドアロン」で使用中の Mercury-ONE をアップデートします。

1. コンピューターに、「インストールDVD」をセットします。



2. セットアップ画面の [Mercury-ONE] 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。

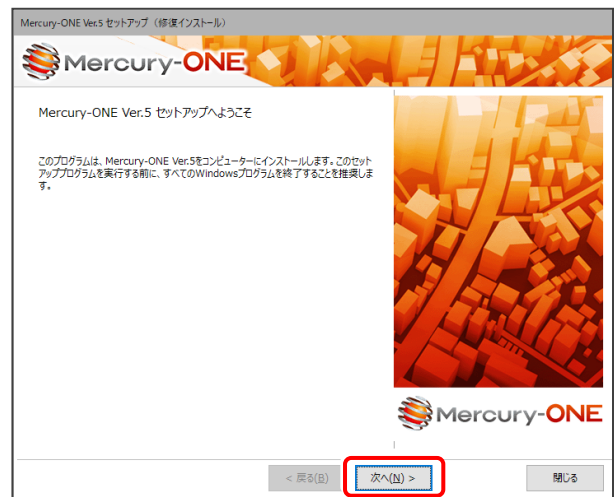
[スタンドアロン]タブを選択します。



[① Mercury-ONE] 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。



(次ページへ続きます)

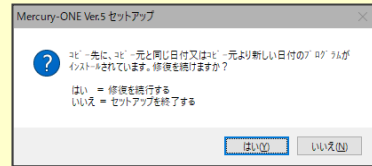
[修復インストール]を選択して、[次へ]を押します。



内容を確認して、[セットアップ開始]を押します。
プログラムのインストールが開始されます。



インストールの途中で「コピー先に、コピー元と同じ日付又は～」というメッセージが表示された場合は、通常は、[いいえ]をクリックして処理を中止します。
プログラムが正常に動かないなどで修復したい場合は、[はい]をクリックしてインストールを続けます。



インストールが終わったら、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]を確認してください。

確認を終えたら、[閉じる]を押します。

再起動が必要な場合は、再起動してください。



ウイルスセキュリティソフトの誤認識について

ウイルスセキュリティソフトの誤認識により、Mercury-ONEが正常に動作しない場合があります。

誤認識を防ぐためには、セキュリティソフト側で「検出の除外」を設定する必要がある場合があります。

「検出の除外」の設定手順については、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]ボタンから表示される資料を参考にしてください。

アップデート時には、最後に「フリーフォーマットの追加」をおこないます。

P.26へ

3 「サーバークライアント（共同編集あり）」の アップデート手順

「サーバークライアント(共同編集あり)」で使用中の Mercury-ONE をアップデートします。
 まずサーバーで「Step1 | Mercury-ONE サーバーのアップデート」をおこないます。
 次にクライアントで「Step2 | Mercury-ONE クライアントのアップデート」をおこないます。

まず、サーバーをアップデートします

Step1 | Mercury-ONE サーバーのアップデート

1. 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
[Mercury-ONE] 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。

[サーバークライアント(共同編集あり)]タブを
選択します。



[② Mercury-ONE サーバーインストール] ボタン
を押します。



(次ページへ続きます)

3. インストール環境の確認画面が表示されます。

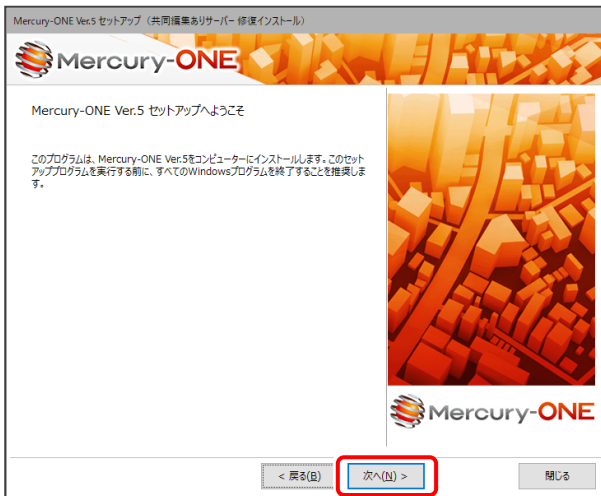
すべての項目を確認してチェックしてから、
[次へ] ボタンを押します。



[ソフトウェア使用許諾契約の全条項に同意します]を
選択します。



表示される画面に従って、インストールを進めます。



[修復インストール]を選択します。



(次ページへ続きます)

内容を確認して、[セットアップ開始]を押します。
プログラムのインストールが開始されます。



インストールが終わったら、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]を確認してください。
確認を終えたら、[閉じる]を押します。
再起動が必要な場合は、再起動してください。



サーバーのアップデートは完了です。
続けてクライアントコンピューターのアップデートをおこないます。
(次ページ「Step2」へ進みます)

ウイルスセキュリティソフトの誤認識について

ウイルスセキュリティソフトの誤認識により、Mercury-ONEが正常に動作しない場合があります。

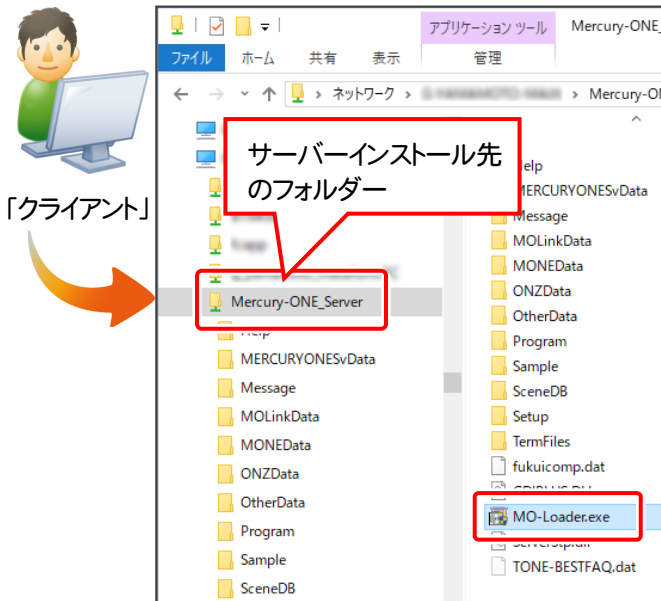
誤認識を防ぐためには、セキュリティソフト側で「検出の除外」を設定する必要がある場合があります。

「検出の除外」の設定手順については、「ウイルスセキュリティソフトの誤認識について」ボタンから表示される資料を参考にしてください。

次に、クライアントをアップデートします

Step2 | Mercury -ONE
クライアントのアップデート

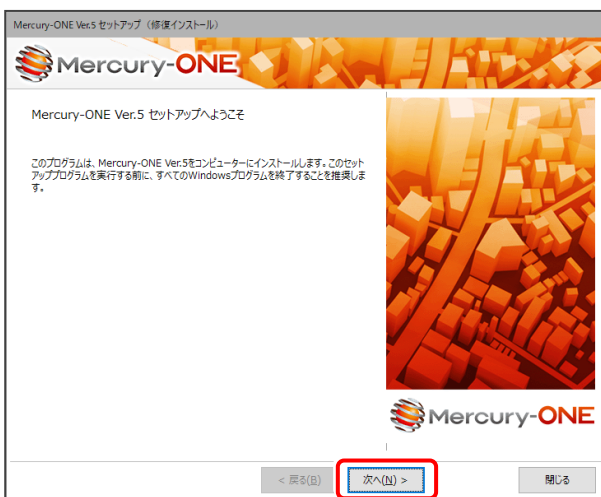
1. クライアントで、「エクスプローラー」を開きます。
「ネットワーク」からサーバーを選択して、「サーバーインストール先のフォルダー」にある「MO-Loader.exe」を実行します。



クライアントとサーバーが、同一PCの場合は

上記手順と同様に、「エクスプローラー」の「ネットワーク」から自分のPCを開き、「サーバーインストール先のフォルダー」にある「MO-Loader.exe」を実行してください。

2. 表示される画面に従って、インストールを進めます。



- [修復インストール]を選択します。



3. インストール環境の確認画面が表示されます。
すべての項目を確認してチェックしてから、「次へ」ボタンを押します。

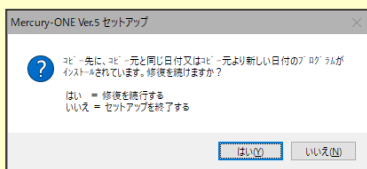


(次ページへ続きます)

内容を確認して、[セットアップ開始]を押します。
プログラムのインストールが開始されます。



インストールの途中で「コピー先に、コピー元と同じ日付又は～」というメッセージが表示された場合は、通常は、[いいえ]をクリックして処理を中止します。
プログラムが正常に動かないなどで修復したい場合は、[はい]をクリックしてインストールを続けます。



インストールが終わったら、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]を確認してください。

確認を終えたら、[閉じる]を押します。

再起動が必要な場合は、再起動してください。



ウイルスセキュリティソフトの誤認識について

ウイルスセキュリティソフトの誤認識により、Mercury-ONEが正常に動作しない場合があります。

誤認識を防ぐためには、セキュリティソフト側で「検出の除外」を設定する必要がある場合があります。

「検出の除外」の設定手順については、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]ボタンから表示される資料を参考にしてください。

アップデート時には、最後に「フリーフォーマットの追加」をおこないます。

P.26へ

4

「サーバークライアント（共同編集なし）」のアップデート手順

「サーバークライアント（共同編集なし）」で使用中の Mercury-ONE にオプションプログラムを追加します。
まずサーバーで「Step1 | Mercury-ONE サーバーのアップデート」をおこないます。
次にクライアントで「Step2 | Mercury-ONE クライアントのアップデート」をおこないます。

まず、サーバーをアップデートします

Step1 | Mercury-ONE サーバーのアップデート

1. 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 [Mercury-ONE] 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。

[サーバークライアント（共同編集なし）]タブを選択します。



[① Mercury-ONE サーバーインストール] 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。



[ソフトウェア使用許諾契約の全条項に同意します]を選択します。



[セットアップ開始]を押します。
プログラムのインストールが開始されます。



インストールが終わったら、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]を確認してください。

確認を終えたら、[閉じる]を押します。



ウイルスセキュリティソフトの誤認識について

ウイルスセキュリティソフトの誤認識により、Mercury-ONEが正常に動作しない場合があります。

誤認識を防ぐためには、セキュリティソフト側で「検出の除外」を設定する必要がある場合があります。

「検出の除外」の設定手順については、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]ボタンから表示される資料を参考にしてください。

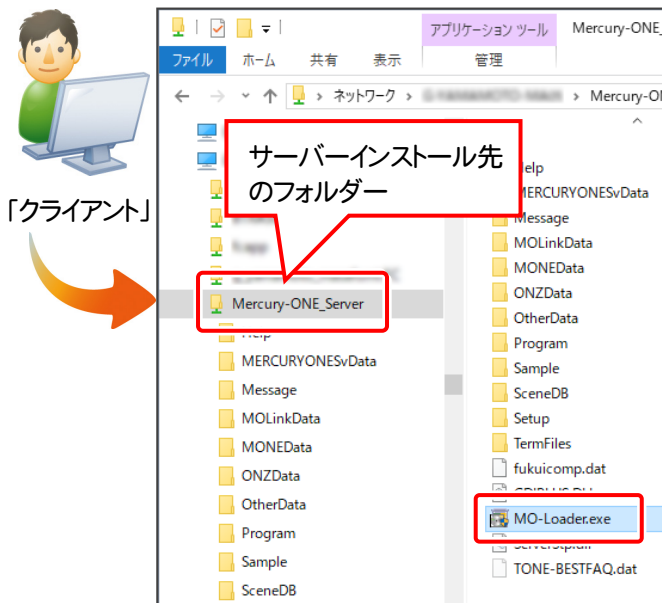
サーバーのアップデートは完了です。
続けてクライアントコンピューターのアップデートをおこないます。

(次ページ「Step2」へ進みます)

次に、クライアントをアップデートします

Step2 | Mercury-ONE
クライアントのアップデート

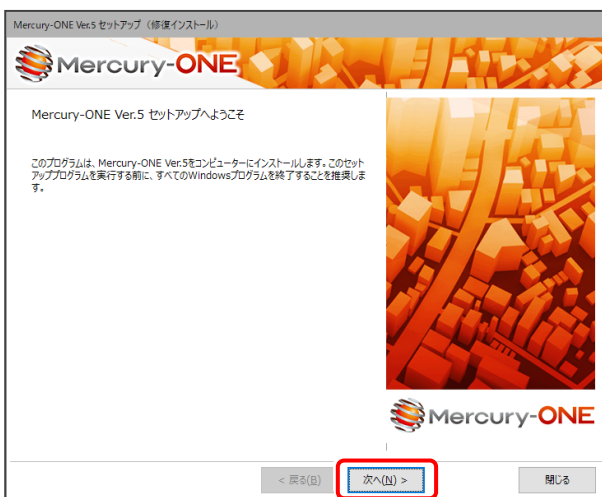
1. クライアントで、「エクスプローラー」を開きます。
「ネットワーク」からサーバーを選択して、
「サーバーインストール先のフォルダー」にある
「MO-Loader.exe」を実行します。



クライアントとサーバーが、同一PCの場合は

上記手順と同様に、「エクスプローラー」の「ネットワーク」から自分のPCを開き、「サーバーインストール先のフォルダー」にある「MO-Loader.exe」を実行してください。

2. 表示される画面に従って、インストールを進めます。



[修復インストール]を選択します。

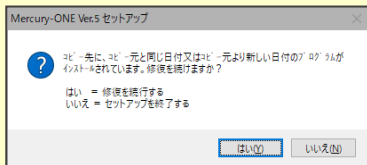


内容を確認して、[セットアップ開始]を押します。
プログラムのインストールが開始されます。



(次ページへ続きます)

インストールの途中で「コピー先に、コピー元と同じ日付又は～」というメッセージが表示された場合は、通常は、[いいえ]をクリックして処理を中止します。
プログラムが正常に動かないなどで修復したい場合は、[はい]をクリックしてインストールを続けます。



インストールが終わったら、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]を確認してください。

確認を終えたら、[閉じる]を押します。

再起動が必要な場合は、再起動してください。



ウイルスセキュリティソフトの誤認識について

ウイルスセキュリティソフトの誤認識により、Mercury-ONEが正常に動作しない場合があります。

誤認識を防ぐためには、セキュリティソフト側で「検出の除外」を設定する必要がある場合があります。

「検出の除外」の設定手順については、[ウイルスセキュリティソフトの誤認識について]ボタンから表示される資料を参考にしてください。

アップデート時には、最後に「フリーフォーマットの追加」をおこないます。

次ページへ

5 フリーフォーマットを追加します

プログラムのアップデート時には、計算書・求積表フォーマットが追加されている場合があります。

最後に、必ずフリーフォーマットの追加を実行してください。

※ サーバクライアント(共同編集あり)(共同編集なし)の場合は、いずれか1台のクライアントで「フリーフォーマットの追加」をおこなえばOKです。このときサーバーのフリーフォーマットが追加されます。

1. Windows 11 の場合

[スタート]ボタン-「すべてのアプリ」
- [FukuiComputerApplication]

Windows 10 の場合

[スタート]ボタン
- [FukuiComputerApplication]

Windows 8.1 の場合

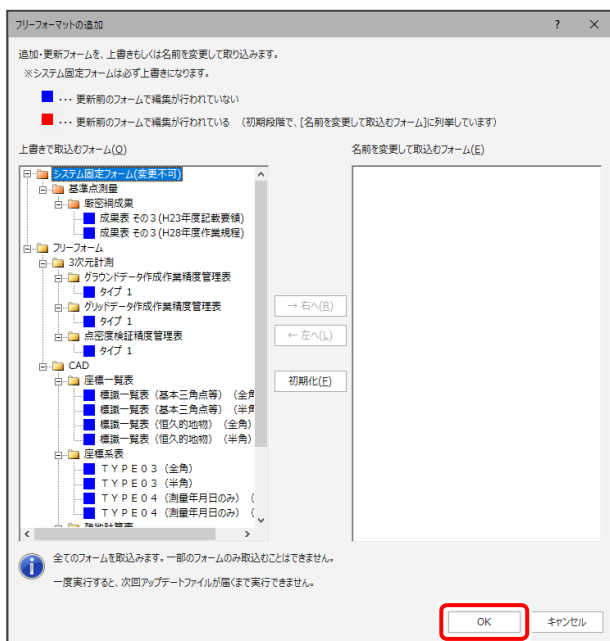
[スタート画面]-「アプリ画面」
- [FukuiComputerApplication]

から

[Mercury-ONE Ver.5 フリーフォーマットの追加]
を実行して下さい。

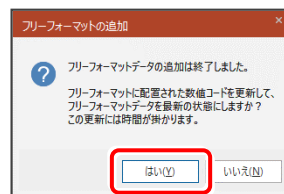
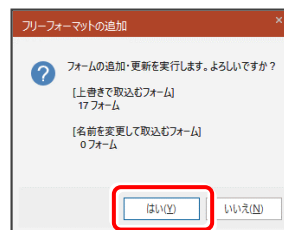
追加の必要が無い場合は、「既にフリーフォーマットデータは追加されています」と表示されます。

2. 追加フォームがある場合は、[フリーフォームの追加]ダイアログが表示されます。内容を確認して、[OK]をクリックします。

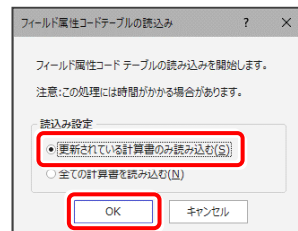


※ ダイアログの項目については、右上の[?]ボタンで表示されるヘルプを参照してください。

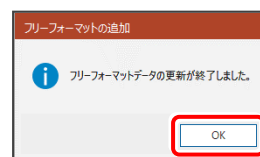
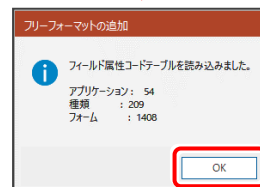
3. 表示されるメッセージにしたがって、処理を進めます。



[更新されている計算書のみ読み込む]を選択して[OK]をクリックします。



処理時間は、環境によって異なりますが、1時間ぐらいかかる場合もあります。その間、コンピューターのシャットダウン等は決しておこなわないでください。



以上で Mercury-ONE のアップデートは完了です。