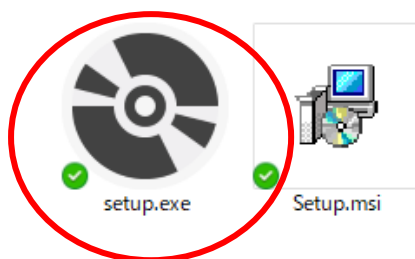


FA900U 用データ転送アプリ説明書

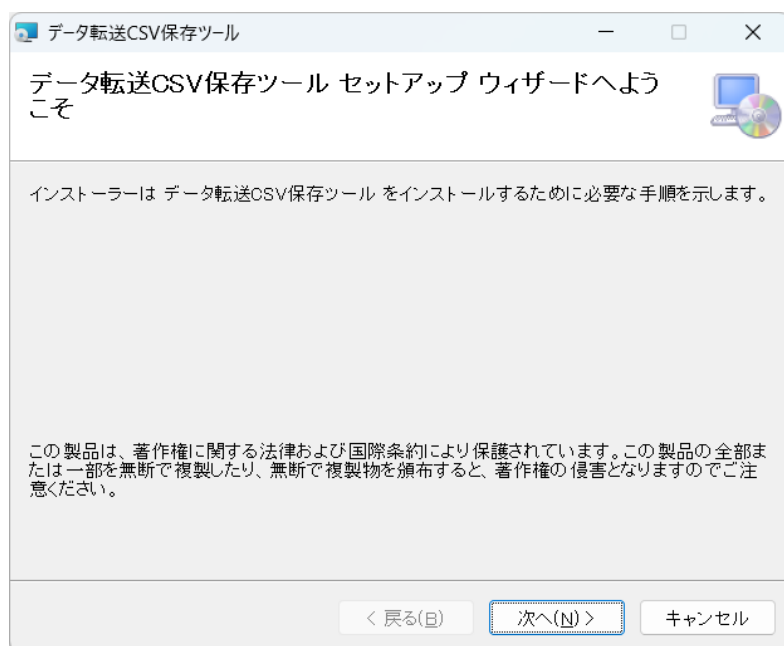
●アプリのインストール方法

①パッケージフォルダの setup.exe をダブルクリックして、インストーラを起動します。

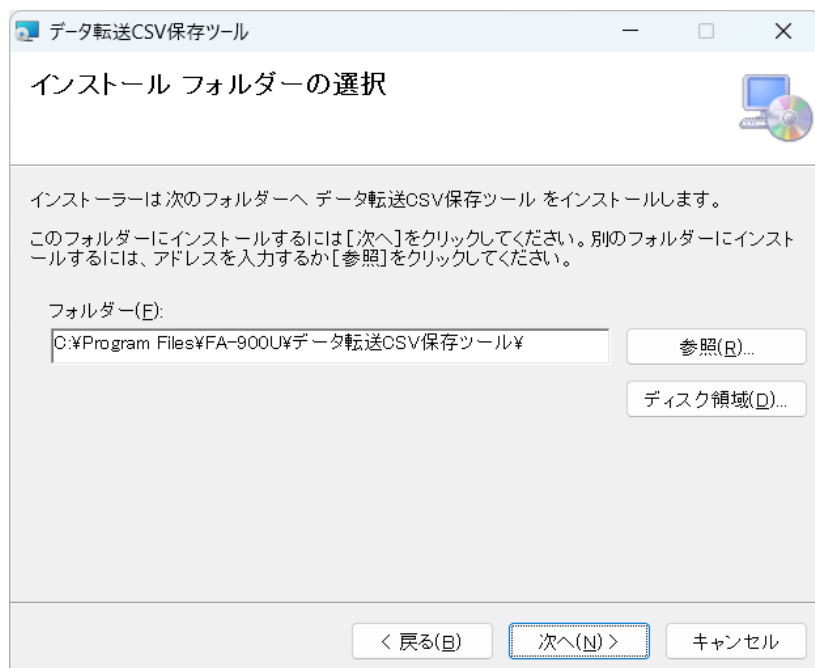
※途中で必要な.NET framework のインストールを要求される場合はインストールしてください。



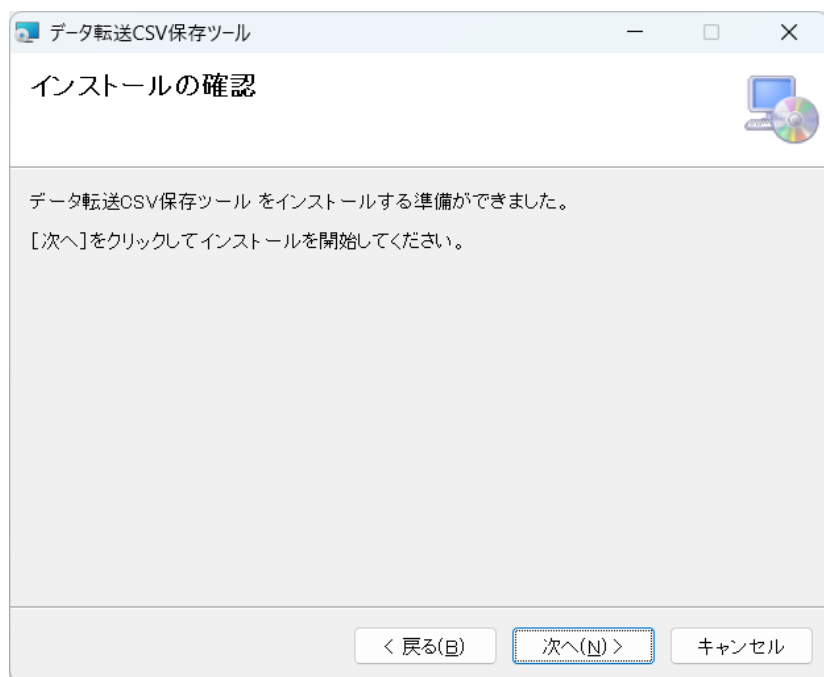
②下の画面が表示されたら「次へ(N)>」を押す



②下の画面が表示されたらインストールしたいフォルダを変更したい場合は変更し、「次へ(N)>」を押す

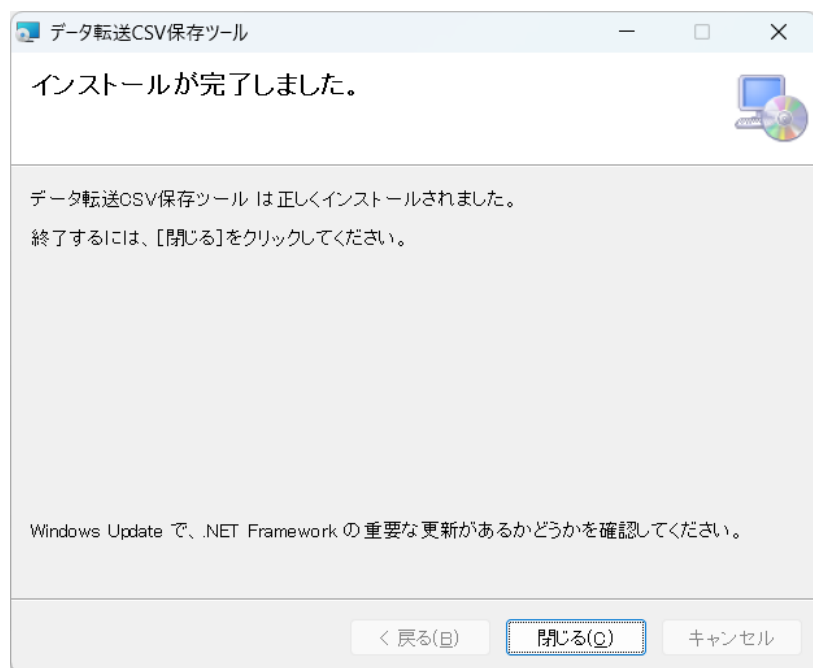


②下の画面が表示されたら「次へ(N)>」を押す



③画面に Windows の変更を許可しますか、の画面に変わるので「OK」を押す

④下の画面が表示されたら「閉じる(C)」を押すとインストールは完了です。



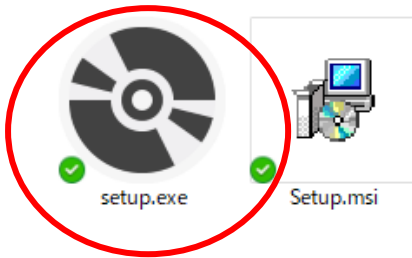
⑤デスクトップに下記のアイコンが表示されているので、ダブルクリックで起動します。



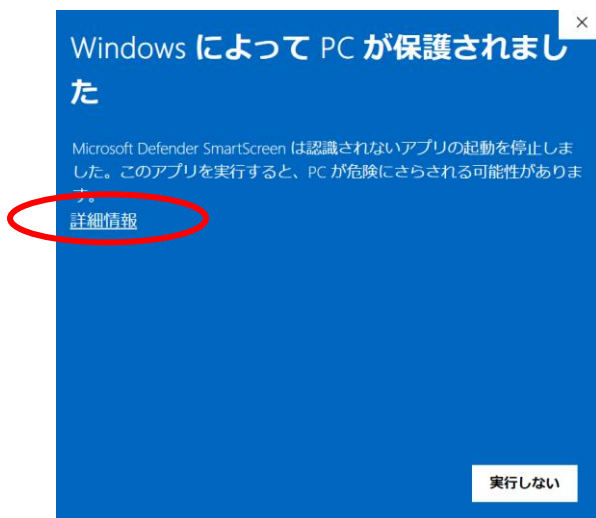
【違う画面が表示される方は】

①パッケージフォルダの setup.exe をダブルクリックして、インストーラを起動します。

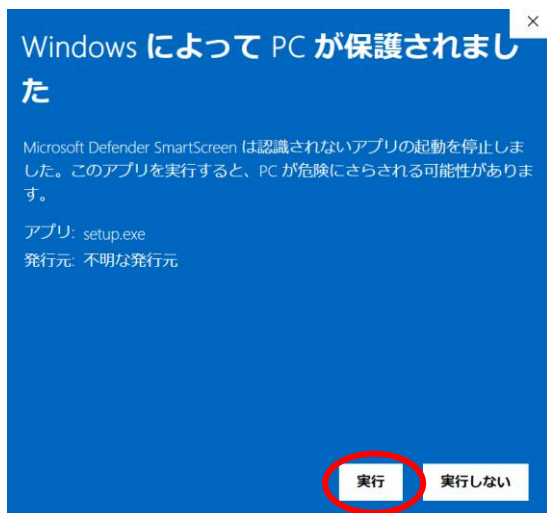
※途中で必要な.NET framework のインストールを要求される場合はインストールしてください。



②下の画面が表示されたら「詳細情報」を押す

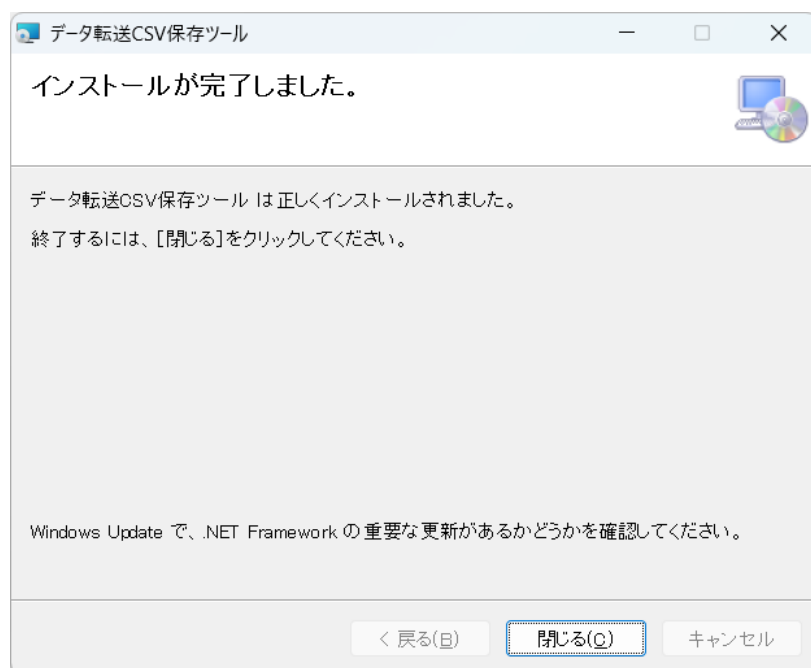


③下の画面が表示されたら「実行」を押す



④画面に Windows の変更を許可しますか、の画面に変わるので「OK」を押す

⑤下の画面が表示されたら「閉じる(C)」を押すとインストールは完了です。



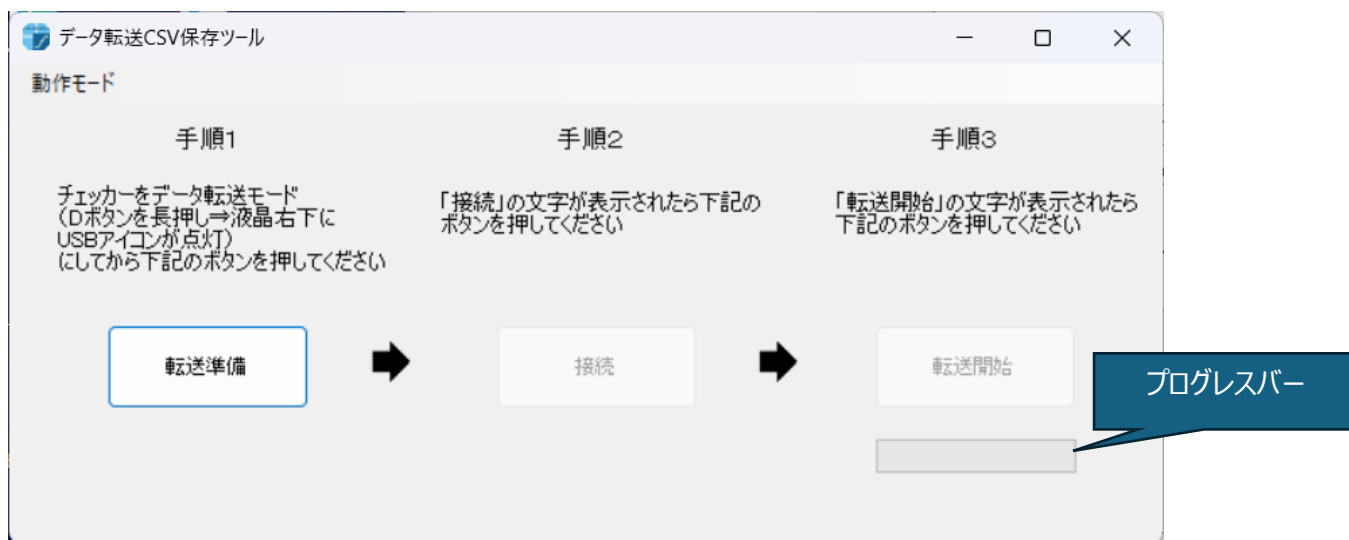
⑥デスクトップに下記のアイコンが表示されているので、ダブルクリックで起動します。



●操作仕様

- ・ボタンは3つ、「転送準備」「接続」「転送開始」です。
- ・USB ケーブルを接続してチェッカー側を転送モードにしたら、「転送準備」ボタンを押すと「接続」が有効になります。
- ・「接続」を押すと通信を開始します。「転送開始」ボタンが有効になることを確認して押してください。
- ・「転送開始」ボタンを押すとチェッカー側に送信開始文字を送信しデータ受信を開始します。
- ・データ受信中は「転送開始」ボタン下のプログレスバーが動きます。
- ・データ転送が終わったらファイル保存ウィンドウが自動でポップアップしますので、任意の場所に保存して下さい。

●画面構成



●送信データフォーマット

【FA900U 側から送信されるデータフォーマット】

接続を示す周期データ…“D0” (1 秒間隔で送信される)

測定データ…[測定回数 4 桁]+","+[年 4 桁]"/"+"[月 2 桁]"/"+"[日 2 桁]"+","+[時 2 桁]"+":"+[分 2 桁]"+","+[測定結果整数部 1 桁]+","+[測定結果小数点 2 桁]+[CR]+[LF]

ただし、測定エラーのデータは測定結果整数部と測定結果小数点部が、「Err 」(エラーの後にスペース 1 つ) の 4 桁文字に置き換わる。

●エラー表示

・「**チェッカーが接続されていないか、必要なドライバがインストールされていません**」

- USB ケーブルを接続しているがチェッカーを転送モードにしていない
- シリアルドライバのインストールをしていない

・「**ポート'COM?'は存在しません**」

- 「転送準備」ボタンを押したあとにケーブルが抜けた
- 「接続」ボタンを押す前にチェッカーの電源をオフした

・「**データ受信が中断しましたので、以下の確認をお願いします。①ケーブルが外れた ②チェッカーの電源が切れた**」

- 「接続」ボタンを押したあとにケーブルが抜けたか、チェッカーの電源をオフした

※「転送開始」ボタンを押したあとにケーブルが抜けたか、チェッカーの電源をオフした場合はその時点まで受信できたデータを保存するため、保存ウィンドウが表示されますので、ファイルを保存してください。

以上