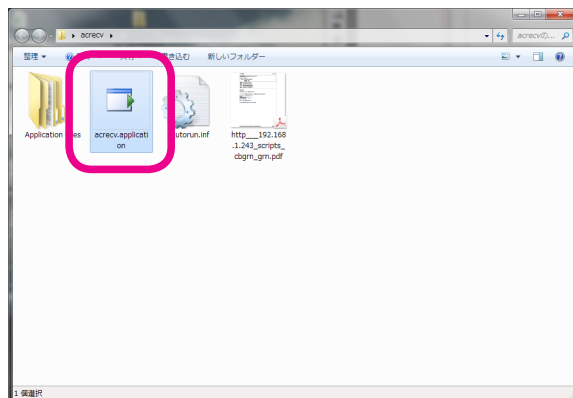


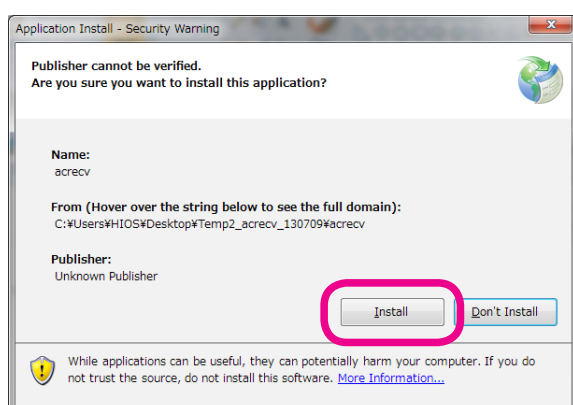
「AC サーボ式ねじ締め機出力データ表」のインストールと操作方法

- インターネットに接続された環境でインストールしてください。
- 本ソフトウェアは、以下の OS に対応しています。

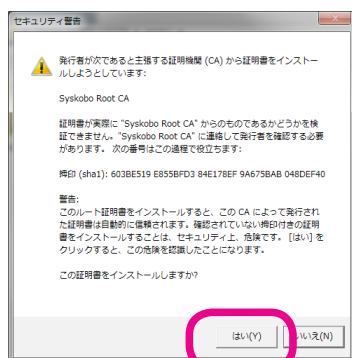
Windows 7 32bit



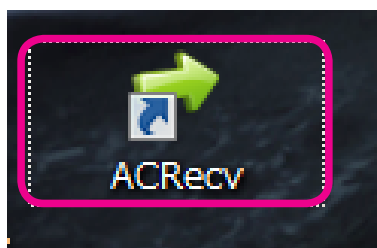
- ① acrecv フォルダ内の [acrecv.application] をダブルクリックします。



- ② [Install] をクリックします。



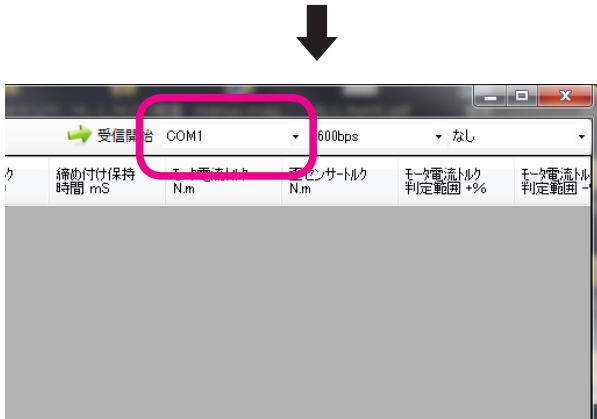
- ③ 証明書のダイアログが表示された場合は、[はい] をクリックします。



- ④ インストールが完了するとデスクトップに [ACRecv] のアプリケーション参照プログラムが作成されます。



⑤ [ACRecv] をダブルクリックして、AC サーボ式ねじ締め機出力データ表を立ち上げます。



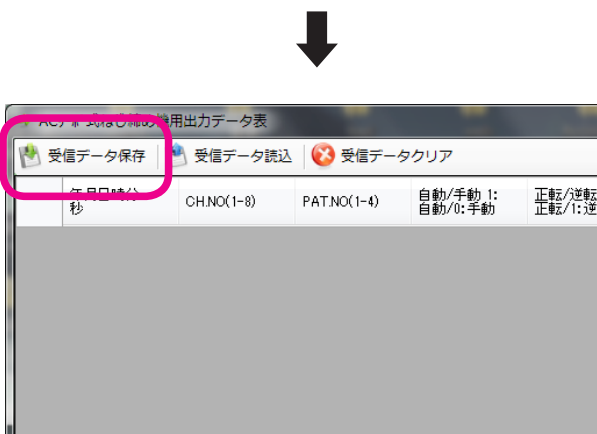
⑥ プルダウンメニューから DCD40L-CON が接続されているポートを選びます。



⑦ 設定が完了したら、[受信開始] ボタンをクリックします。



⑧ 締め付けごとにデータを取得します。

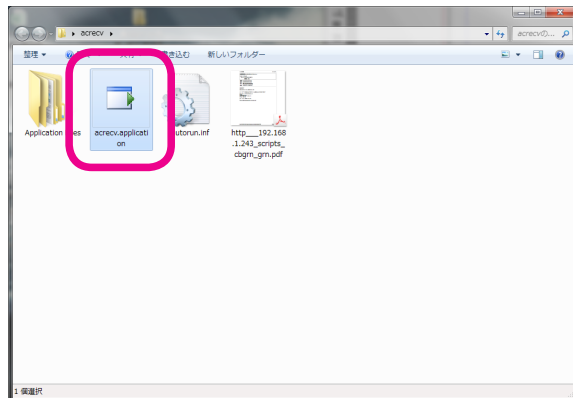


⑨ 収集したログデータは、[受信データ保存] をクリックすると保存できます。
ファイル形式は CSV 形式です。

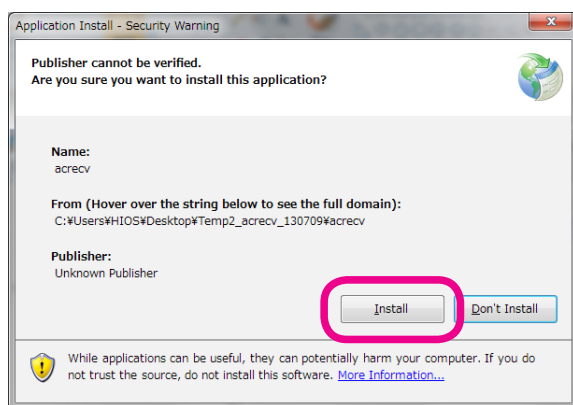
How to install and operate the output data table for AC servo screwdriver

- Install it under the circumstance connecting with Internet.
- The operating systems listed below are compatible with the included software.

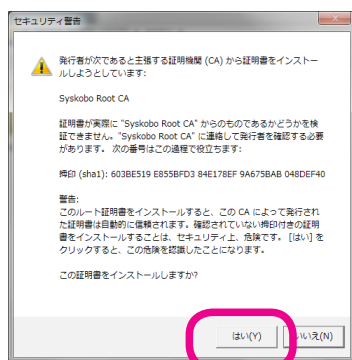
Windows 7 32bit



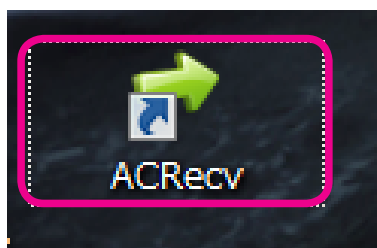
❶ Double-click [acrcv.application] in acrcv folder.



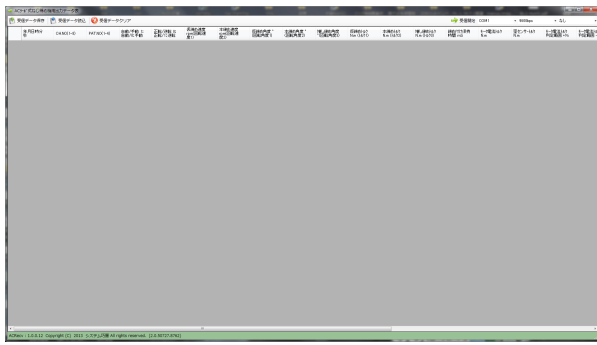
❷ Click [Install].



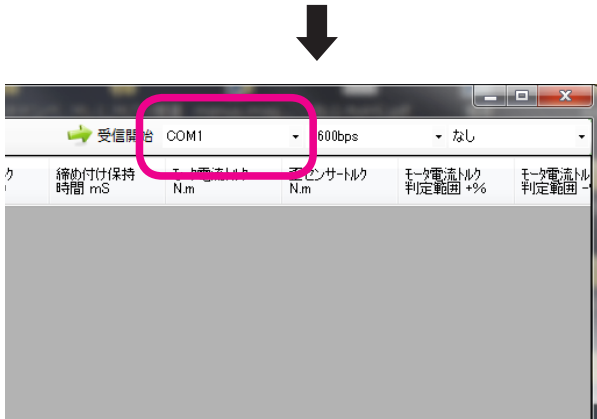
❸ Click [Yes] when dialog of certificate is displayed.



❹ When installation is completed, the application reference program of [ACRecv] is created on the desktop.



⑤ After double-click [ACRecv] to launch the output data table for AC servo type screwdriver.



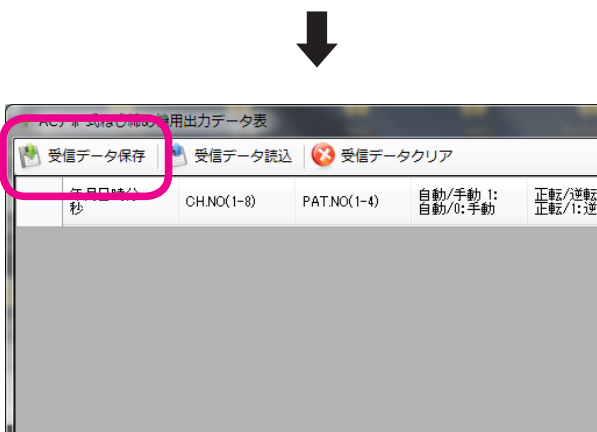
⑥ Select the port which DCD40L-CON is connected from the pull-down menu.



⑦ When setting is completed, click the [受信開始] button.



⑧ Acquire data for each tightening.



⑨ Save collected log data by clicking [受信データ保存]. The file format is CSV format.