

WinCT-AD4411

はじめに

このたびは A&D 製品をご利用いただき、ありがとうございます。本ソフトウェアのご使用にあたっては、以下の「ソフトウェア使用許諾条項」および「注意事項」を必ずお読みください。また、本ソフトウェアを正しく使用するために、本取扱説明書に書かれている内容は必ずお読みください。

ソフトウェア使用許諾条項

以下の各条項に同意される場合に限り、本ソフトウェアの使用を許諾するものとします。また、本ソフトウェアの使用開始をもって、以下の各条項に同意されたものとさせていただきます。

1. 使用許諾

株式会社エー・アンド・デイ(以下「弊社」といいます。)は、お客様に対し、本使用許諾条項に定める条件のもとで、本ソフトウェアの非独占的使用権を無償で許諾します。

2. 使用許諾の範囲

お客様は、本使用許諾条項で許された場合を除き、本ソフトウェアの全部または一部を使用、複製、改変、翻案、加工その他の変更をできず、または第三者に貸与または譲渡できません。

3. 著作権

本ソフトウェアおよびマニュアル等の著作権は弊社が所有するものであり、お客様には、この使用許諾条項により許諾される本ソフトウェアの使用権以外に何らの権利も発生しません。

4. 契約期間

本ソフトウェアの使用許諾は、お客様が本ソフトウェアのご使用を開始された時点から始まります。

5. 保証

弊社は、お客様に対し、本ソフトウェアに欠陥がないこと、その他本ソフトウェアに関して、いかなる保証も致しません。

6. 免責

弊社はいかなる場合も、本ソフトウェアに関連して生じた、お客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害(損害発生につき弊社が予見し、または予見し得た場合を含む)および第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求に基づく直接または間接の損害について、事由の如何を問わず一切責任を負いません。

1. WinCT-AD4411 について

WinCT-AD4411 は、A&D 製 AD-4411 シリーズを使用して、内部設定値のバックアップ、データロギングを行うための Windows アプリケーションです。

2. 動作環境

Microsoft® Windows® 10/11

.NET Framework 4.7.2

3. アプリケーションのダウンロード

機能追加や不具合の修正が行われていることがありますので、最新バージョンをご使用ください。

最新バージョンは、弊社ホームページから入手可能です。

ダウンロードした zip ファイルを任意の場所に展開します。

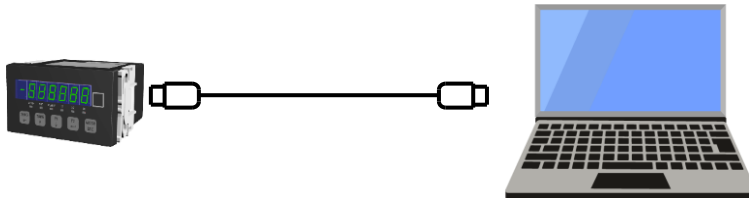
4. 接続方法

本体付属の取扱説明書に従いロードセルを接続します。

市販の USB ケーブルを使用して、PC の USB ポートと AD-4411 を接続します。

USB から電源供給され、AD-4411 が起動します。

アプリケーションを起動している状態で、USB ケーブルを抜かないでください。ケーブルは、必ずアプリケーションを終了してから抜いてください。

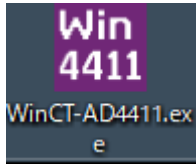


5. 基本操作

5.1. アプリケーションの起動

展開された exe ファイルをダブルクリックします。

Windows によって PC が保護されましたと表示される場合は、メッセージ内の詳細情報をクリックして表示される画面から、ファイルを実行します。

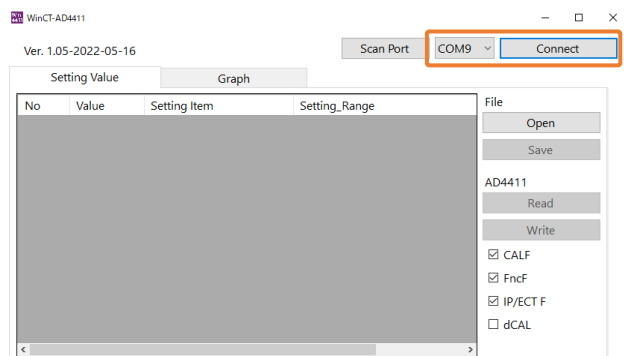


5.2. デバイス接続

[COM?]から AD-4411 が接続されているポートを選択し、[Connect]を押します。

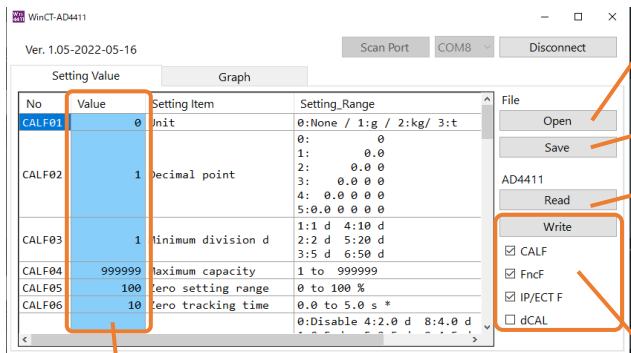
接続中は、[Disconnect]に変わります。

終了するときは、[Disconnect]を押し、右上の[X]で閉じてください。



5.3. 設定値の変更、バックアップ

[Setting Value] タブで、AD-4411 の設定値の変更、バックアップが出来ます。



PC 上のバックアップファイルを開き、左表に表示します。

PC 上にバックアップファイルを保存します

AD-4411 内の設定値を読み出し、左表に表示します。

AD-4411 にチェックボックスで選択された設定値グループを書き込みます。設定範囲外で失敗した場合、左表の Value エリアがオレンジに変わります。

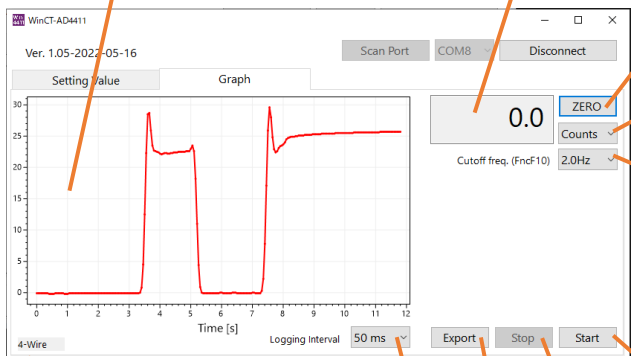
書き込みたい設定値に変更します。

5.4. 計量値のロギング

[Graph] タブで、AD-4411 の現在の計量値のモニタ、ロギングができます。

ロギングを開始すると波形が描画されます。

現在の指示値が表示されます。



計量値(総量)をゼロにします。

指示値に mV/V(電圧比)を表示します。

HPDF の設定を変更します。設定値が小さい(カットオフ周波数が低い)と安定しますが、応答性が悪くなります。

ロギングを開始します。最大 65000 ポイントです。

ロギングを停止します。

ロギングしたポイントを GSV ファイルとして PC 上で保存します。

ロギング間隔を 50ms / 1s / 10s / 1min.から選択します。

現在選択されているロードセルの接続方式 (CALF=17)を表示します。