AL3_Cal

説明書

2022年8月5日

有限会社オメガ電子 http://www.omega-denshi.com/

概要

AL3_Cal.exe は、ロードセル変換器 AL3 の校正、設定変更用ソフトです。

AL3 設定/校正プログラム	
設定読出し完了	COM3 /38.4k baud
F S表示 = 050000 計測周波数 = ⁸⁰	ゼロ校正
設定書換え 設定読出し	荷重値 = 荷重校正
	COM3 🔽 接続確認 終了

ダウンロード

AL_Cal.exe は弊社のホームページからダウンロードしてください。

<u>はじめに</u>

AL3 は PC と USB ケーブルで接続して下さい。このときドライバソフトをインストールして下さい。 AL3_Cal.lzh を解凍してできるフォルダの中の「AL3_Cal.exe」を起動してください。 通信速度は 38400 ボーです。 COM 番号を選んでから、「接続確認」ボタンで AL3 との接続が正常であることを確認して下さい。 上の画面は COM3 で接続確認が正常にできたときのものです。 接続確認ができたら、<u>最初に設定、次に校正</u>を行って下さい。

<u>設定</u>

最初に、フルスケール表示値を設定して下さい。 FS 表示値:001000~500000の範囲の値を設定します。 設定値が 6 桁になるように、必要なら先頭に 0 を付加してください。 接続確認ができている状態で、「設定値書換え」ボタンを押して、設定変更します。 校正

校正作業は、上記の設定のあとで、ゼロ校正、荷重校正の順に行って下さい。

1. ゼロ校正

ロードセルをつなぎ、荷重を加えない状態で、「ゼロ校正」ボタンを押すと、ゼロ校正が始まります。 ゼロ校正作業中は、ロードセルを安定な状態に保持して下さい。

ゼロ校正には約5秒かかります。

ゼロ校正の受付範囲(オフセット可能な範囲)は、測定可能範囲の±50%です。

2. 荷重校正

ロードセルに荷重を加えた状態で、そのときの荷重値を設定し、校正を行います。 校正を行う荷重値は、FS 表示値として設定した値を越えない値としてください。 荷重校正の受付範囲は、測定可能範囲の±85%です。

引張荷重、圧縮荷重、どちらの荷重でも校正が可能です。

荷重値の欄に符号+6桁で校正時の荷重値を設定して下さい。

例 1:フルスケール表示「50000」、荷重校正値「25000」のとき、荷重値=「+025000」とする。 例 2:フルスケール表示「20000」、荷重校正値「-15000」のとき、荷重値=「-015000」とする。

荷重校正作業中は、ロードセルに対する荷重を安定な状態に保持して下さい。 荷重校正には約5秒かかります。

<注>AL3_Calの仕様および本書の内容は予告なく変更することがあります。