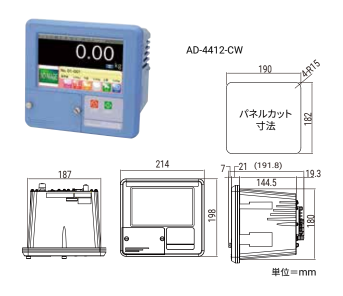
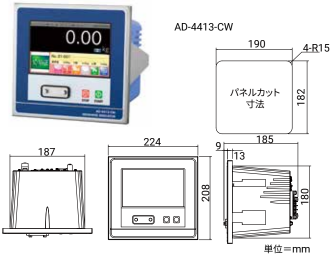
AD-4412-CW/AD-4413-CW (ステンレス製フロントフレームタイプ)

ベルト式チェッカ、ローラー式チェッカでの重量チェック用のウェイングインジケータ。 ロードセルまたは、台はかりを接続するだけで、チェックスケールが構築可能。





仕様

入力感度	0.15 μ V/d 以上(d =最小目盛)
ゼロ調整範囲	-35mV ∼ +35mV
ロードセル印加電圧	DC5V、60mA、リモートセンシング機能付 350 Ω ロードセル 4 個まで接続可能
温度係数	ゼロ点:± 0.02 μ V/°C(Typ.) スパン:± 3ppm/°C(Typ.)
非直線性	0.005% of F.S.
最大計測範囲	± 35mV
最大表示分解能	999,999d
サンプリング速度	4,000 回/ 秒
表示部	7 インチ タッチパネル式カラー TFT 液晶
標準外部入出力	 コントロール I/O 入力 11 点 (無電圧接点またはオープンコレクタ入力)
電源電圧	AC100 ~ 240V (50/60Hz)

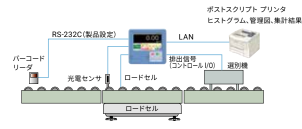
消費電力	約 30VA
使用温湿度範囲	-10°C~50°C、85%RH 以下(ただし結露しないこと)
防塵防水	IP65 準拠 パネルマウント時(AD-4412-10 が必要)
オプション	AD4412-02* リレー出力 9 点 AD4412-05* パラレル I/O 入力 16 点、出力 16 点 AD4412-07* アナログ出力 1 チャネル 4-20mA または 0-10V AD4412-17 を 3 個追加で最大 4 チャネル出力 計量値出力、コンペアスピードコントロール AD4412-17* AD4412-07 を Max3ch 増設するためのオプション バネルマウント金具 AD4412-11 表示器スタンド取付金具 (表示器スタンドは、AD4402-25 使用可能)

★いずれか2点実装可能

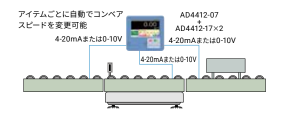
- ※本機の無線 LAN は日本国内で使用可能です。海外で本機の無線 LAN を使用する場合は認証が 取得されている国や地域に限られます。ホームページにて無線 LAN の使用可能な国や地域を随 時掲載していく予定です。
- 無線 LAN の受信感度は電波環境に依存します。通信が途切れる可能性がありますので、継続監視を行う場合は RS-485 や有線 LAN の Modbus 通信機能と HMI 表示器を組み合わせて使用することをお薦めします。

- ・フィードバックコントロール出力機能
- ・3 種類の計量モード 通過計量、停止計量、静止計量
- ・無線 LAN で計量中でも計量結果などの様々なデータをスマートフォンやタブレットに表示可能
- ・USB メモリに操作履歴、計量履歴、ヒストグラム、管理図、集計データを保存でき、パソコンに取り込むことが可能

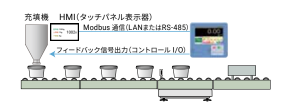
●バーコードリーダ



●コンベア速度コントロール



● フィードバックコントロール



●バーコードで読み取り、製品設定を自動変更

