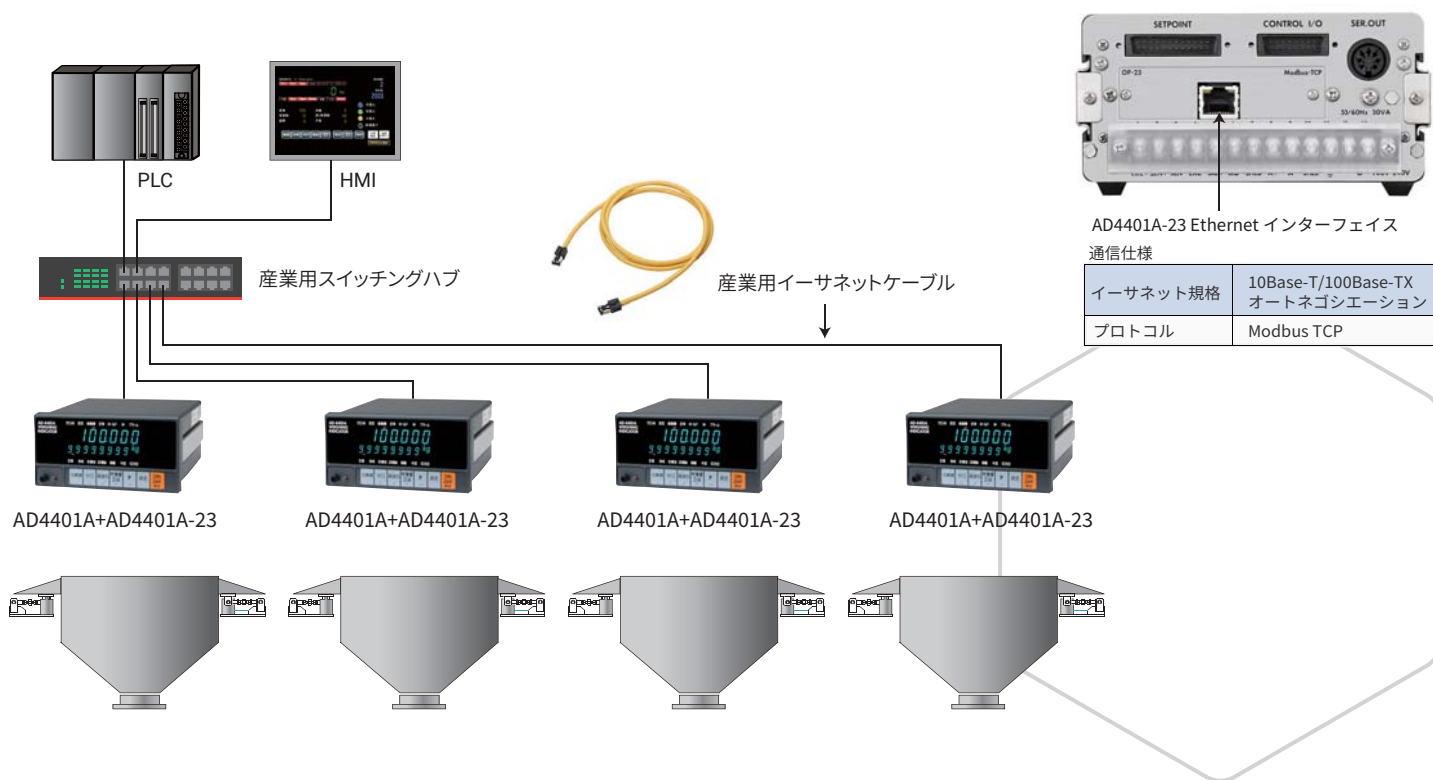


# 産業用 - Ethernet 対応 ウェインディングスケータ (Modbus TCP)

## ウェインディングスケータ AD4401A

## + Ethernet インターフェイス AD4401A-23(オプション)





AD4401A-23 Ethernet インターフェイス

Modbus プロトコルは、仕様が簡単で制約が少ないため、PLC、タッチパネル表示器、センサー（温度計）等広く使用されており、簡単に本機を接続できます。  
また、同一ネットワーク上に本機以外に温度計などを追加する必要が生じた場合でも、対応機器を容易に入手、接続できます。

Ethernet インターフェイスのメリット

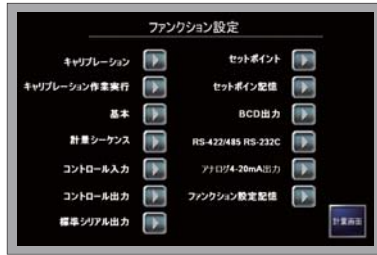
- 一般的な LAN で使用する安価で入手しやすいスイッチングハブ、LAN ケーブルを使用して接続できます。（設置環境に応じて産業用機器を使用してください）
- 同一ネットワーク上に監視用 PC などとして別クライアント（マスター）を接続できます。

■ AD4401A の Modbus プロトコルを使用すると計量値の表示、風袋引きなどの計量機能、比較値の変更に加え、すべての設定値（ファンクション）の変更、校正（キャリブレーション）の実行が外部機器から LAN を介して可能です。

タッチパネル表示器を使用した画面例



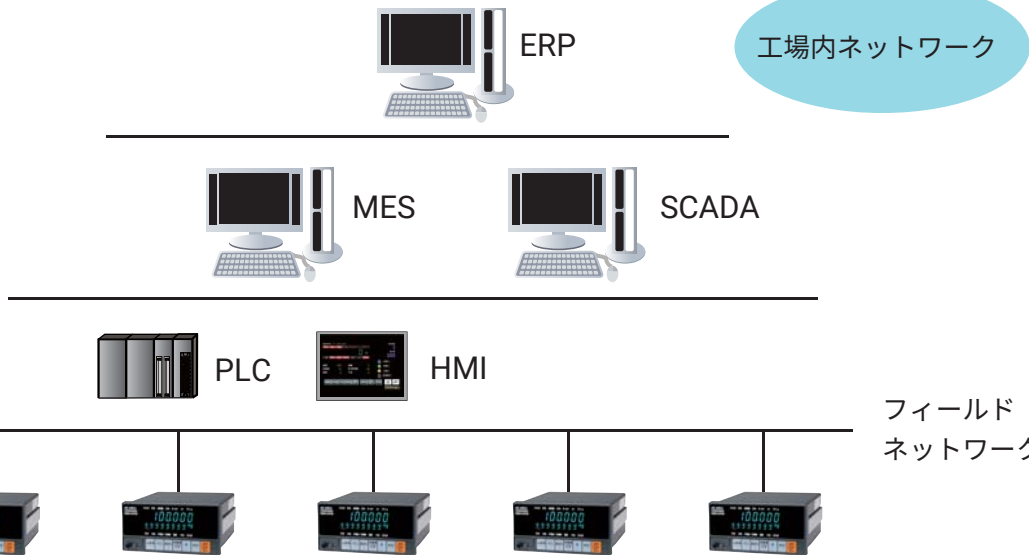
計量表示画面



ファンクション設定画面



キャリブレーション実行画面



強力な振動除去機能

AD4401Aは強力な振動除去機能ハイパフォーマンスデジタルフィルタを搭載しており、計量器への振動対策を必要とする環境下での高精度と高速応答を両立します。  
機械的な防振対策を大きく軽減できるため、防振対策にかかる費用や維持費が大幅に削減できます。  
さらに今まで大変困難であった振動を加えながら行う計量も可能になりました。

AND 株式会社 エーアンド・デイ

- 本社：〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号  
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129
- 札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
  - 仙台営業所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
  - 宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
  - 東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
  - 東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232
  - 静岡営業所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
  - 名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
  - 大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
  - 広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
  - 福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

⚠ 安全上のご注意 ●ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。