

製品名 仕様	ウェイング・インジケータ AD-4402 価格 182,000	ウェイング・インジケータ AD-4401 価格 133,000	ウェイング・インジケータ AD-4329 価格 77,000
外観			
特長	フィールドバス対応。 計量の自動化、高速化に対応。 大型文字、メッセージ表示など操作性が向上。 充填、配合、混合等に対応するシーケンス機能を搭載。 入出力を各11点標準装備。端子への任意割当て可能。 原料・配合コード別に100種類の登録が可能。	計量シーケンスや通信機能を充実。 小型DINサイズ。 投入 / 排出計量モードと重量チェックに最適な選別モードを搭載。 実落差の変化を捉え算出して補正を行う機能搭載。 定量、累計重量、累計回数等の表示が可能。 重量不足の場合、自動的に設定量まで投入を継続。	多量目秤に最適なリプルレンジ機能搭載。 最大4点までのリニアライズが可能。 ホッパー / パッカーからチェックスケールまでの用途に対応。 上下限値の設定により、HI、OK、LOの信号を出力。 定量、定量前、落差、ゼロ付近の設定で制御信号を出力。 0.2 μV/D以上
入力感度	0.3 μV/D以上 (D = 最小値)	0.3 μV/D以上 (D = 最小値)	0.2 μV/D以上
ロードセル印加電圧	DC10V ± 5%、230mAリモートセンシング機能付	DC10V ± 5%、230mAリモートセンシング機能付	DC5V ± 5% (センス付)
非直線性	0.01% of F.S.	0.01% of F.S.	0.01% of F.S.
最大表示分解能	16000[D = 最小目盛]	16000[D = 最小目盛]	10000D
サンプリング速度	100回/sec	100回/sec	10回/sec
外形寸法	192(W) × 177(H) × 96(D) mm	144(W) × 72(H) × 197(D) mm	192(W) × 96(H) × 165(D) mm
オプション	OP-01 パラレルBCD出力(オープンコレクタ) OP-02 リレー出力 OP-03 RS-422/485入出力 OP-04 RS-232C入出力 OP-05 パラレル入出力 OP-07 アナログ出力(4~20mA) OP-20 CC-Linkインターフェイス OP-21 DeviceNetインターフェイス OP-22 PROFIBUSインターフェイス (注)オプション装着は3点まで同時可能	OP-01 パラレルBCD出力(オープンコレクタ) OP-03 RS-422/485入出力 OP-04 RS-232C入出力 OP-05 セットポイントユニット OP-07 アナログ出力(4~20mA) (注)Y1・03・04は、いずれか1点のみ装着可能	OP-01 パラレルBCD出力(オープンコレクタ) OP-02 コンバータ出力(リレー) OP-03 RS-422/485入出力 OP-04 RS-232C入出力 OP-07 アナログ出力(4~20mA) (注)Y1・03・04・07は、いずれか1点のみ装着可能 RS-422/485は切替による。

注) 耐圧防爆型デジタル指示計AD-4403-FP、防塵：防水型ウェイング・インジケータAD-4407についてはお問い合わせ願います。

製品名 仕様	ストレーンゲージ式センサー用デジタル・インジケータ AD-4531A 価格 64,000	プリンター一体型ウェイング・インジケータ AD-4405 価格 119,000	ウェイング・インジケータ AD-4406 価格 40,600
外観			
特長	荷重、圧力、変位、トルク等の動的現象計測に最適。 A/D、D/Aを搭載、フルデジタル処理。 コンバータ、アナログ出力標準装備。 状態表示部は赤色LEDにて、Hi、Lo、HOLDを表示。	ドットマトリックス式プリンタを内蔵。 1行16文字の印字が可能。 印字項目は計量値のほか、風袋値、累計値、コード番号等や、カレンダー内蔵のため日付や時刻の印字も可能。 高さ20mmの蛍光表示管を採用。暗い場所でも視認が容易です。	本体重量650gの超軽量化を実現。取り扱いが簡単で場所を取りません。 大きく見やすい高さ25mmの液晶表示管を採用。 ACアダプタとアルカリ乾電池の2電源方式で、電源確保の悩みを解消。 (充電式バッテリーパックAD-1681も使用可能) シンプル機能で低価格化を実現。
入力感度	1.2 μV/D以上	0.2 μV/D以上	0.2 μV/D以上
ロードセル印加電圧	350 系変換器 = DC5V (最大4個接続可)	DC5V ± 5%、60mA	DC5V ± 5%、230mA
非直線性	0.1% of F.S. ± 1d	0.01% of F.S.	0.01% of F.S.
最大表示分解能	2000D	10000D	10000D
サンプリング速度	16回/sec	5回(非安定時10回) / sec	5回(非安定時10回) / sec
外形寸法	96(W) × 48(H) × 157(D) mm	275(W) × 111(H) × 158(D) mm	192(W) × 96(H) × 87(D) mm
オプション	OP-04 RS-232C出力 OP-05 カレントループ出力 OP-07 電流出力(4~20mA) (注)4~20mAには外部電源が必要。 上記3つのオプション及び標準の0~2Vアナログ出力の内1点のみ装着可能。 オプションは出荷時のみ取付可能。	AD-4405-03 RS-422/485入出力 + リレー出力 AD-4405-05 RS-232C + リレー + コントロール入力 AD-4405-07 アナログ出力(4~20mA) (03、07はACアダプタ付属) (注)各オプションは1点のみ装着可。	AD-4406-03 RS-422/485入出力 + リレー出力 AD-4406-04 RS-232C AD-4406-05 RS-232C + リレー + コントロール入力 AD-4406-07 アナログ出力(4~20mA) AD-4406-11 スタンド(他のオプションとの併装可) (03、07はACアダプタ付属) (注)各オプションは1点のみ装着可。