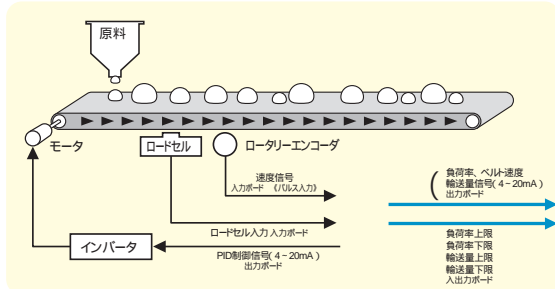


定量・定流量振動フィーダAD4826シリーズ

- 切り出し精度 $\pm 0.02\text{g}$ 以下を実現(AD-4826-30G)
- モデル予測制御方式の定量・定流量供給フィーダコントローラ

品番	価格	最大仕込み量	最小表示	流量設定範囲	切り出し精度(標準偏差)
AD-4826-30G	御見積	30g	0.01g	0.1~4g/秒	$\pm 0.02\text{g}$ 以下
AD-4826-200G	御見積	200g	0.1g	1.0~30g/秒	$\pm 0.2\text{g}$ 以下
AD-4826-500G	御見積	500g	0.1g	5.0~40g/秒	$\pm 0.2\text{g}$ 以下

ベルトスケールコントローラ

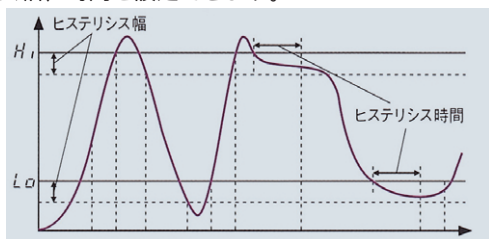


- CFW(コンスタントフィードウェア)機能を持つベルトスケール用コントローラです。輸送量を計量しながらベルトの速度を制御し、輸送量を一定にすることができます。

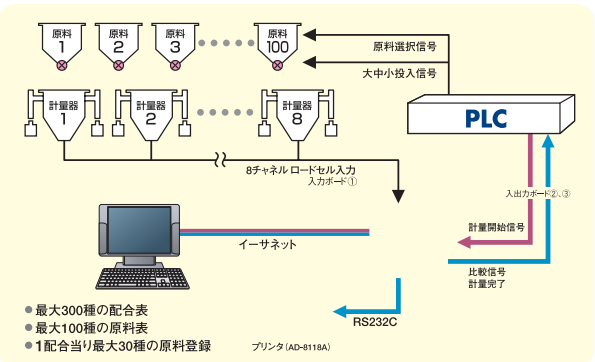


チャタリング防止機能

コンパレータ値が上限値もしくは下限値の付近で頻繁に増減を繰り返す場合は、リレー回路等に大きな負担をかけます。本機はこれを防止するためファンクションにてヒステリシス幅、時間を設定できます。

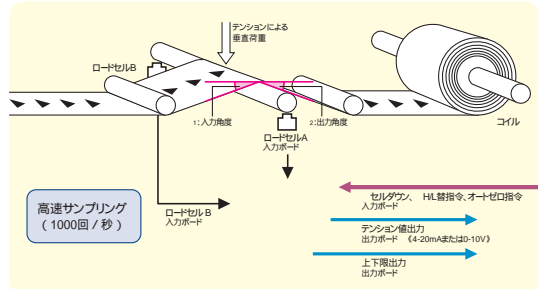


配合コントローラ(投入計量)



- 最大300種の配合表
- 最大100種の原料表
- 1配合当り最大30種の原料登録
- 最大8チャンネルの配合計量
- 300種の配合表、100種類の原料表
- 1配合当り最大30種の原料登録
- 計量制御に関する処理をコンパクトな本器1台に集約

テンションメータ



- 鋼板、フィルム、紙、布等の張力(テンション値)の測定。
- コイルの巻取り工程で均一なコイルの作成が可能。

ストレインゲージ式センサ用デジタルインジケータAD4532B

2000回/secの超高速サンプリングで、荷重、圧力、トルク、引張等の動的現象計測に最適なデジタルインジケータです。

充実のコンパレータ機能

シンプルな上下限比較の他、時間制御または外部信号により5段階の上下限值が切り換え可能な2Dコンパレータ機能を搭載。

