

全長品質保証を実現する管理システム装置

型式

コーターロール自動制御装置



【 アプリケーター 】



【 IT表示器 】

特徴

コーターロール自動制御装置は、弊社が長年の研究により開発した独創的なシステムです。
この装置を使用することにより一定範囲内の外径で製品を製造できます。
単位長当たりの外径測定値と警報履歴を100データ記憶します。
外径異常、アプリケーター・ワニスタンの液面低下警報をブザー、パトライト、IT表示器でお知らせします。
36時間分の外径測定値をトレンドグラフで表示します。

仕様

型式	コーターロール自動制御装置
装置の構成	レーザー外径測定器+IT表示器
電源電圧	200V 50/60Hz
消費電力	300VAC(100VAC)
制御方式	代表する1ラインの外径値を読み取り、設定偏差値を外れた時コーターロールを自動的に速度変化させ、ワニス塗布量を調整します。 (測定ライン断線時には、断線時点のロール速度を維持する制御に移行)
警報	外径異常、アプリケーター・ワニスタン液面低下
プリント出力	12時間毎に外径トレンドグラフを自動プリントアウトすることができます。 (別途品:プリンター)
備考	アプリケーターはコーターロール自動制御装置用に交換が必要です。