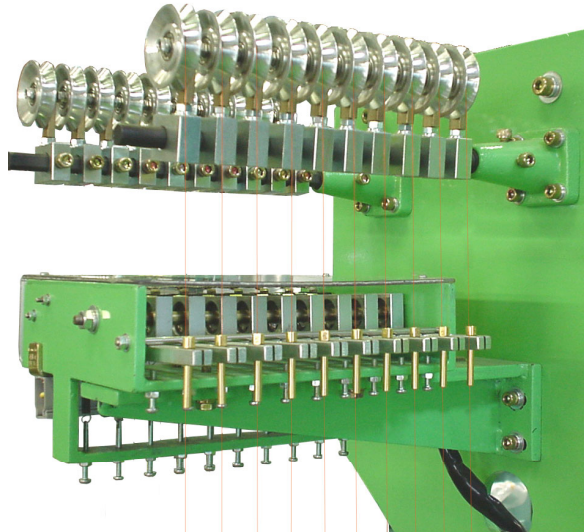


全長品質保証を実現する管理システム装置

型式

粒検出器



【粒検出ヘッド装置】



【粒検出コントローラー装置】

特徴

粒検出器は、廉価でシンプルな構造・技術を備えた品質管理システム装置です。
 製品(エナメル線)の微少な粒を確実に検出し、製品不良を作業者へ知らせる電子ホーン
 (音声合成+表示灯)が搭載されております。
 粒検出ヘッド装置は、ゴミやホコリ等で検出ミスにつながりやすい光学式ではなく、ダイス式で対応。
 粒検出コントローラー装置は、最大24ヘッド接続可能。
 各ヘッドの粒検出個数がコントローラーに表示されます。

仕様

型式	粒検出器
装置の構成	粒検出ヘッド装置+粒検出コントローラー装置
電源電圧	AC85V~265V 50/60Hz
消費電力	0.72A(100VAC)、0.36A(200VAC)
検出ヘッド数	4~24ヘッド(2ヘッド毎に増設可能)
検出方式	ダイス式(粒検出ダイスをホルダーへセット) ダイスで粒を検出し、スイッチング入力する方式
粒警報設定	1~9個(設定された個数以上で警報出力動作)
警報出力	各々の検出ヘッド箇所警報出力
外寸法	粒検出コントローラー装置 4ヘッドタイプ:(W)185mm、(H)230mm、(D)150mm ※2ヘッド増設毎に(W)のみ+35mm
別途品	ダイス、電子ホーン(音声合成+表示灯)