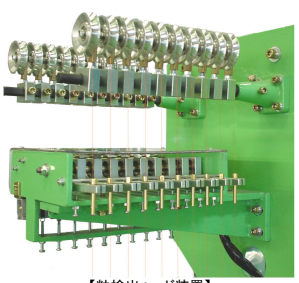
全長品質保証を実現する管理システム装置



粒検出器



【粒検出ヘッド装置】



【粒検出コントローラー装置】



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。



| 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~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で警報出力 |
| 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) |

株式会社 久原製作所 〒569-0091 大阪府高槻市梶原4丁目11-3

TEL: (072) 669-2181 FAX: (072) 669-3028

Web-site: http://www.kuhara-net.co.jp E-mail: info@kuhara-net.co.jp