

異材選別器

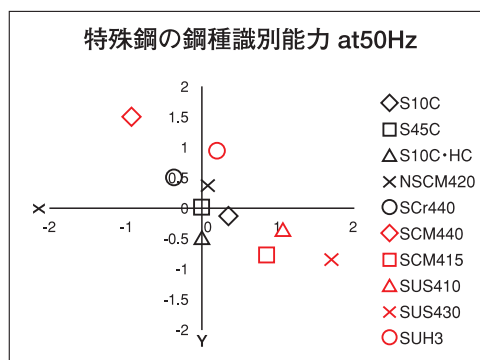
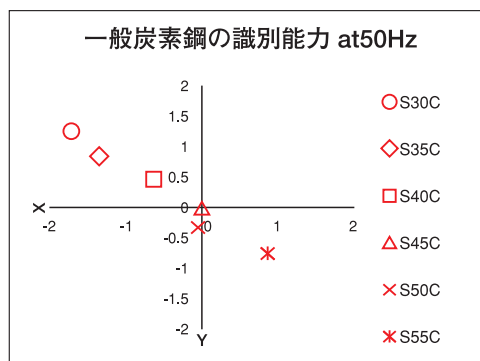
MT-7001

特長

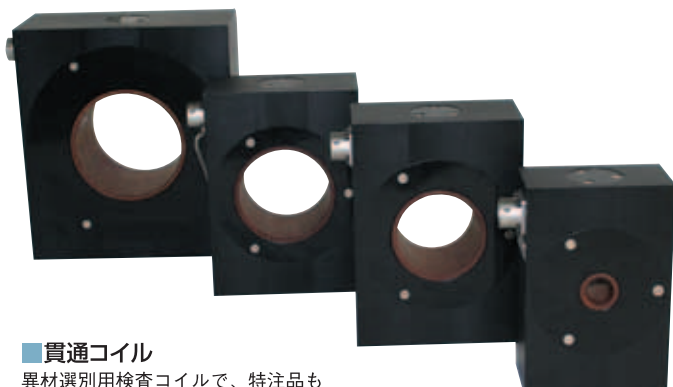
1. 検査結果は5.5インチ液晶画面に表示され、同時にXY成分が電圧出力。
2. ワークの接近を自己検出して自動判定を行う内部（INT）モードを標準装備。
3. 11個の専用キーで設定項目の選択が可能。
4. ジョグダイヤルで設定数値の増減が可能。
5. コイルセンサは単一/標準比較、相互/自己誘導。貫通/プローブなどすべての種類に対応。

仕様

型式	MT-7001
電源入力	AC100V~240V±10% 50/60Hz 約150VA
試験周波数	20Hz~64KHz可変
最大出力電圧	20Vp-p (定電圧駆動)
感度範囲	0~60dB 0.2dBステップ可変
位相範囲	0~369.5° 0.5°ステップ
処理能力	外部 (EXT) ゲート処理≧1秒/個 内部 (INT) ゲート処理≧100ms/個
バランス	ワンタッチオートバランス (ホールドモード) 追従式オートバランス
モニタ	液晶5.5インチ
コンパレータ	Y軸 0.2~±1.8V (0.2Vステップ) X軸 0~±2.4V (0.2Vステップ)
LPF	3~500Hz可変
本体寸法 (mm)	320W×280D×177H (突起部を除く)
質量	約9kg



異材選別用コイル (1コイルタイプ)



貫通コイル

異材選別用検査コイルで、特注品も製作しております。