超音波厚さ計

PM-5シリーズ

(薄物・精密測定用)

=5900m/s

新開発のマルチエコーモード搭載!いままでにない精度を実現しました。

エコーを確認しながら、感度・ゲート(閾値)を調整することで、より信頼性の高い厚さ測定が可能です。

搭載機能ご紹介

- ・上限~下限値の範囲を超えると知らせるアラーム機能
- ・基準厚さからの差分値を表示する差厚測定モード
- ・最大・最小値表示機能

マルチエコーモード

I-E、E-Eモードに加え、3~9回目の底面エコーをとらえるマルチエコーモードを搭載。 いままでにない精度を実現しました。

薄物測定&高分解能

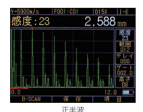
0.25mmから測定可能 & 0.001mmの超高分解能





波形表示&閾値・感度調整

エコーの形状や高さ・位置を確認し、感度とゲートを調整 することで、鋳物や樹脂などの超音波の減衰が大きい素材 や、ノイズが多い素材の測定も可能です。







モデル	PM-5	PM-5DL
分解能	0.01mm / 0.001mm	
測定範囲	0.25~27mm	
塗装上からの 母材厚さ測定範囲	0.25~13.5mm	
測定值保存	-	100,000件

非破壊検査機材のオンラインショップ



NDTマート&レンタル株式会社

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4-150-1 カネゲンビル2階 Tel 048-783-5821 FAX 048-783-5059 Email info@ndtmart.jp