



ボタン一つで多層膜厚をダイレクト計測

ハンディ型膜厚計測システム



ハンディ型測定ヘッド

【特長】

テラヘルツ波計測システムによる

- 不透明材の計測が可能な優れた透視力
- 多層膜厚のダイレクト計測
- 高い安全性
- ボタン一つで計測が可能なハンディ型

【用途】

- 金属・非金属母材上の多層膜厚計測
(塗膜厚, 樹脂厚等)

■ 仕様

測定方向	0, 90 度
被測定物までの距離	25mm または 75 mm (位置合わせユニット使用)
測定ヘッドサイズ	65 x 80 x 270 mm (ケーブル含まず)
測定ヘッド重量	2.0 kg(ケーブル長5mの場合)
測定ヘッドケーブル長	5, 10, 15, 30 m
テラヘルツ波主制御ユニットサイズ	452 x 555 x 205 mm
テラヘルツ波主制御ユニット重量	18kg

■ 構成



テラヘルツ波主制御ユニット

ハンディ型測定ヘッド

計測ソフトウェア
(ハンディ型測定ヘッドのタッチパネルで操作)

位置合わせユニット



光センシングと非破壊検査の

株式会社 スペクトルデザイン

〒324-0403 栃木県大田原市湯津上285-1
TEL:0287-98-3066 FAX:0287-98-3067
E-mail: ask@spectra-dsn.co.jp
http://www.spectradsn.com/