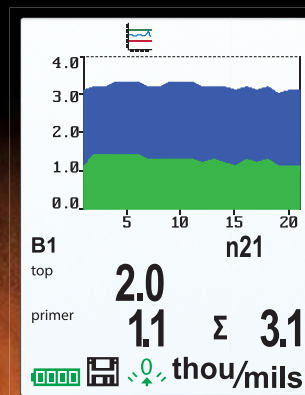


PosiTector® 200 Series

ポジテクター 200シリーズ

コンクリート、木材、
プラスチックなどの
塗装被膜の厚さ測定



高性能型

最大三層までの測
定値とグラフを表示



Available on the
App Store



DeFelsko®
The Measure of Quality

PosiTector® 200 Series

共通仕様

簡単

- すぐに測定—ほとんどの被膜は調整なしで測定
- リセットで工場出荷時の設定に復帰

頑丈

- 溶剤、酸、油、水、ほこりに耐え、防水性に優れている
- ベルトクリップ付の耐衝撃性のゴムホルスター

精密

- 高速応答のトランスデューサーで素早く正確な読み取り
- NIST、PTBトレーサブルの校正証明書付
- ASTM D6132とISO 2808準拠の非破壊検査技術

汎用性

- 本体にはすべてのPosiTectorプローブ（オプション）を接続でき、表面粗さ計、露点計や厚さ計にもなる。
- ディスプレーは転倒表示が可能
- アルカリ電池のほか、充電用バッテリーも使用可能（充電器内蔵）

強力

- 平均値、標準偏差、最大値・最小値を連続表示
- USBポートで Mac/PC に接続でき、電源供給も可能。
- すべての保存データには取得日時を記録PosiSoft USB Driveを使えば特別のソフトが無くても、PC/Macのブラウザやファイルエクスプローラーで保存されたデータ、グラフ、キャプチャー画像にアクセスできる。
- データ解析・報告書作成用ソフト (PosiSoft Suite) 付



測定範囲によってプローブをお選びください			
プローブ	200B	200C	200D
使用例	木材、プラスチック表面のポリマー被膜	繊維強化板やコンクリート表面の被膜	ポリウリア、アスファルト系ネオプレンなど厚く柔らかい被膜
測定範囲*	13-1000 μm	50-3800 μm	50-7600 μm
精度	+/- (2 μm + 読みの3%)		+/- (20 μm + 読みの3%)
最小層厚さ^	13 μm	50 μm	500 μm

* 測定範囲はポリマーの場合。D プローブ- ポリウリアの場合 50-5000 μm
 ^ 多層被膜のみ。供試材による。

標準型か 多機能型か

標準型

左記共通仕様のほか...

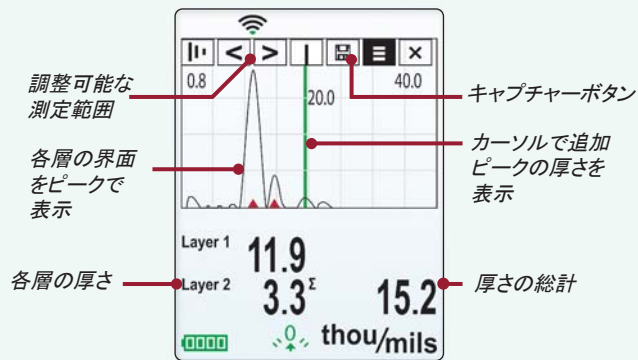
- 被膜の全層合計値を測定
- バックライト付き半透過性のモノクロディスプレイ
- 250個のデータを保存

多機能型

左記共通仕様のほか...

- 被膜の全層合計値または最大三層までの各層の厚さの測定。グラフィック表示で詳細な解析も可能。
- ハイコントラストのカラーLCD
- 100,000 件のデータを最大1,000バッチで保存
- グラフィック表示とスクリーンキャプチャー機能
- 即時にグラフを表示、USBでPCなどから転送した画像やバッチのノートを読み出し。
- スクリーン上のキーボードでバッチの注記
- WiFiで PosiSoftとの接続、本体ソフトの更新、モバイル通信機器との接続など機能の拡張

読み取りやすいグラフ表示で被膜の詳細な解析も可能



多機能型 グラフィックモード

付属品

本体とプローブのほかに
 超音波用ゼリー、プラスチック製膜厚標準片、ベルトクリップ付ゴム製ホルスター、ストラップ、単四乾電池3個、取扱説明書、肩ひも付きナイロン製ケース、NISTまたはPTB準拠の校正証明書、USBケーブル、PosiSoft.net のアカウント
サイズ: 135 x 61 x 28 mm
重量: 140 g (電池を含まず)
 ASTM D6132およびISO 2808準拠



DeFelsko® **HBS**
 The Measure of Quality

日本総代理店
 株式会社本田ビジネスシステムズ
 〒231-0023 横浜市中区山下町2番地 産業貿易センター301号
 電話: 045-323-9571 FAX: 045-323-9573 · Web: www.hbsl.co.jp