

コーティングテストマスター *CoatingTestMaster*

Laserliner®

製造元：ウマレックス(ドイツ)
 ルパン3世で御馴染みのフルサー社をグループに持つ
 建築向け小型機器への開発には注目株の欧州ブランド

塗装をスピーディにピンポイントチェック！
 鉄、非鉄の測定素地を自動識別。

鉄(磁性金属)、非鉄(非磁性金属)、二つの素地を1台で測定できるハンディタイプの膜厚計、コーティングテストマスター。
 デザイン・品質・耐久性にかかわる重要な塗装を効率的にスピーディチェック。
 測定値はUSBポートからのパソコン転送で分析・管理が可能。



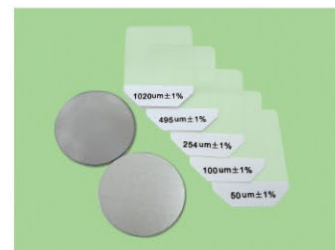
- 電磁誘導 / 過電流方式により塗膜測定
- 測定対象：磁性金属上の非磁性塗膜(塗料、亜鉛、メッキ、クロムなど)
 非磁性金属上の絶縁性塗膜(塗料、アルマイト、プラスチック、樹脂など)
- 鉄 / 磁性金属(Fe)または非鉄 / 非磁性金属(NFe)の自動素地識別
- 測定値400データの本体内部メモリ
- USBポートでパソコンに測定データを簡単転送
- 測定時の「最大値」「最小値」「平均値」をワンタッチ表示
- バックライト搭載の暗所でも視認性の高いディスプレイ



ピンポイントでの正確な膜厚測定が行える
 小型測定ヘッド



鉄/磁性金属(Fe)、非鉄/非磁性金属(NFe)の自動素地識別



自主キャリブレーションセット標準付属
 ゼロ校正プレート(2種、Fe・NFe)
 標準値プレート(5枚、50 μm~1020 μm ± 1%)

製品仕様

電磁誘導方式：測定範囲：0~1250 μm
 測定精度：0~850 μm (±3%+1 μm)、
 850~1250 μm (±5%)

過電流方式：測定範囲：0~1250 μm
 測定精度：0~850 μm (±3%+1 μm)、
 850~1250 μm (±5%)

電源：単四乾電池2本

寸法：幅50×奥行23×高さ110mm

重量：115g(電池含む)

付属品：保管兼用キャリングケース、取扱説明書、保証書、
 純正品検査証、コンタクトカード、
 シリアル番号登録済タグ(本体貼付)、
 USB接続ケーブル、PCソフトウェア、単四乾電池2本

標準本体価格：¥49,000

用途

自動車、船舶、自転車、化学プラント、
 アルミ・ステンレス製品、機械部品、電化製品、
 貴金属、建造物の塗装・ライニングチェック

