

塗装チェックの「太鼓判」。
コーティングテストマスター。

磁性・非磁性金属上の塗膜を
スピーディにスマート測定。

膜厚計

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)
ルバン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。

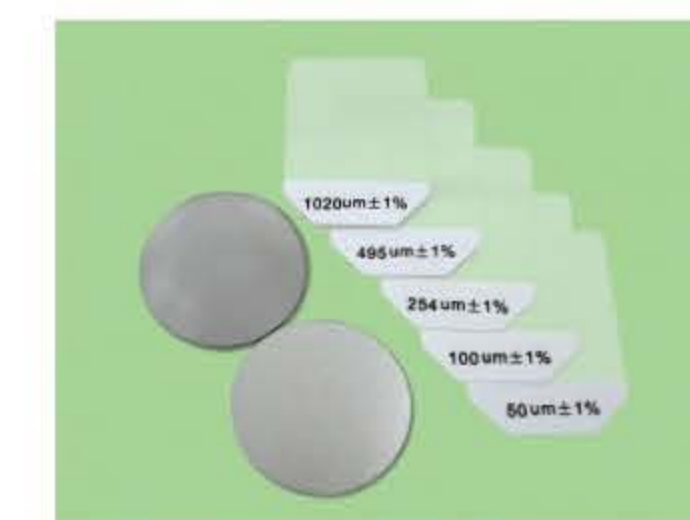
- 電磁誘導 / 過電流方式により塗膜測定
- 測定対象: 磁性金属上の非磁性塗膜(塗料、亜鉛、メッキ、クロムなど)
非磁性金属上の絶縁性塗膜(塗料、アルマイト、プラスチック、樹脂など)
- 鉄 / 磁性金属(Fe)または非鉄 / 非磁性金属(NFe)の自動素地識別
- 測定値400データの本体内部メモリ
- USBポートでパソコンに測定データを簡単転送
- 測定時の「最大値」「最小値」「平均値」をワンタッチ表示
- バックライト搭載の暗所でも視認性の高いディスプレイ



鉄/磁性金属(Fe)、非鉄/非磁性金属(NFe)の自動素地識別



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



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、50μm~1020μm±1%)

■ 製品仕様

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

