



90° 回転
プローブ

ポケット膜厚計 デュアル式 FTM-52FN 電磁誘導式 FTM-50FE

FILM THICKNESS METER

金属表面の塗膜の厚さを計測する小型膜厚計です。

- ・ 電磁誘導式／渦電流式 併用のデュアル式と、鉄専用の電磁誘導式の2タイプをご用意しています。
- ・ 自動的に測定対象物を判別し、鉄／非鉄金属の測定を切り替えます。（デュアル式）
- ・ 旋回するプローブで、パイプの内部測定や計測が困難な部位の測定を可能にします。
- ・ コンパクト＆軽量のポケットサイズ。高い箇所や狭い箇所での片手操作が可能です。

ラインナップ



デュアル式
FTM-52FN

JANコード：4975846 029958

電磁誘導式
FTM-50FE

JANコード：4975846 029941

仕様

- 測定方式：電磁誘導式／渦電流式 (FTM-52FN)
電磁誘導式 (FTM-50FE)
- 測定範囲：渦電流式 0-2000 μ m
電磁誘導式 0-5000 μ m
- 表示分解能：100 μ m 未満 0.1 μ m
1000 μ m 未満 1 μ m
1.00mm 以上 0.01mm
- 機器精度：300 μ m 未満 \pm 2 μ m
300-1000 μ m \pm 1%
1000-2000 μ m \pm 3%
2000 μ m 以上 \pm 5%
- 電源：単三形アルカリ乾電池×1本 (別売)
- 連続使用時間：約30時間
- プローブ材質：ルビー
- 本体サイズ：約 ϕ 28×98mm
- 本体質量：約72g
- 動作保証温度・保管温度：0～45℃

“測る”をつくる。

新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目5丁目3番14号
☎ (0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

※サイズ・質量は概略です。
※外観、仕様などは製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
※印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。

販売店