



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

SK ニイカ タセイキ

商品名

ポケット膜厚計電磁誘導式

型式

FTM-50FE

品番

152081

塗膜の厚さを測れるポケットサイズの小型膜厚計！

90° 旋回プローブで、パイプの内部測定や計測が困難な部位の測定が可能です。

用途

塗膜の厚さ測定に。

材質

プローブ：ルビー

特長

自動的に測定対象物を判別し、鉄/非鉄金属の測定を行います。(FTM-52FN)

回転式プローブで、パイプの内部測定や計測が困難な部位の測定が可能です。

コンパクトで軽量、ポケットに入るサイズのため、高い箇所や狭い箇所での片手操作が可能です。

オートオフ機能付。

#### スペック

メモリー長：

奥行：

高さ：

測定範囲：0-5000  $\mu\text{m}$

電源：単3形アルカリ乾電池1本（別売）

幅：

表示分解能：100  $\mu\text{m}$ 未満：0.1  $\mu\text{m}$

1000  $\mu\text{m}$ 未満：1  $\mu\text{m}$

1.00mm 以上：0.01mm

測定精度：300  $\mu\text{m}$ 未満： $\pm 2 \mu\text{m}$

300-1000  $\mu\text{m}$ ： $\pm 1\%$

1000-2000  $\mu\text{m}$ ： $\pm 3\%$

2000  $\mu\text{m}$ 以上： $\pm 5\%$

測定対象材質：鉄素材上のすべての非磁性の材料の塗膜を最大5.0mmまで計測可能。

(ペンキ塗料、ニス、合成塗料、エナメル、ゴム、セラミック、亜鉛メッキなど)

測定方式：電磁誘導式