

# コーティングスルー超音波厚さ計 TM230D/250D

TM230D/250D は、5MHz 標準探触子付きのコーティング上から厚さ測定が可能なコーティングスルー超音波厚さ計です。標準測定も可能です。



※タイプを下記のどちらかを選択してください。

- TM230D: 表示分解能 0.1mm または 0.01inch
- ・TM250D: 表示分解能 0.1mm/0.01mm または 0.01inch/0.001inch

メーカー名 日本ソナテスト

## ▶特長

- ・コーティングスルー測定と標準測定の2種類の測定が可能
- ・0.01mm 表示 (MT230D は 0.1mm)
- ・コーティング (塗膜)最大厚さ 3-18mm
- ・500 測定値保存可能
- ・オートパワーオフ
- ・オートキャリブレーション
- · LCD 明度調整
- 上下限警報設定

#### ▶試験片(オプション)

RB-D試験片 (2枚1組)	RB-T試験片	7段試験片
3-10mm及び12mm-48mm	0.8,1.0,15,2.0mm4段	1-10mm
	PERSON	

# コーティングスルー超音波厚さ計 TM230D/250D

#### ▶仕様

型式		TM230D	TM250D
測定範囲(鋼中)	標準測定	0.8mm-250mm	
	コーティングスルー測 定	コーティング厚さ3mm-180mm選択プローブによる	
表示分解能		0.1mmまたは0.01inch	0.1mm/0.01または0.01inch/0.001inch
測定精度		±0.1mm 鋼中	±0.025 mm 鋼中
素材音速		1000-9999m/s(0.0393-0.3936 inch/µs)	
ディスプレイタイプ		4桁LCD バックライト付き	
メモリー 500測定値			
電源		1.5V単三電池2本	
サイズ		149mm×73mm×32mm	
重量		160g	

## ▶構成品

本体、標準プローブ 5MHz(PT-08)、カプラントボトル (※中身はオプションとなります)、1.5V 単三電池、キャリングケース、取扱説明書

## ▶構成品

RB-D 試験片、RB-T 試験片、7 段試験片、カプラント



株式会社キューブイノベーション 〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10 T.0798-65-6350 F.0798-65-6351