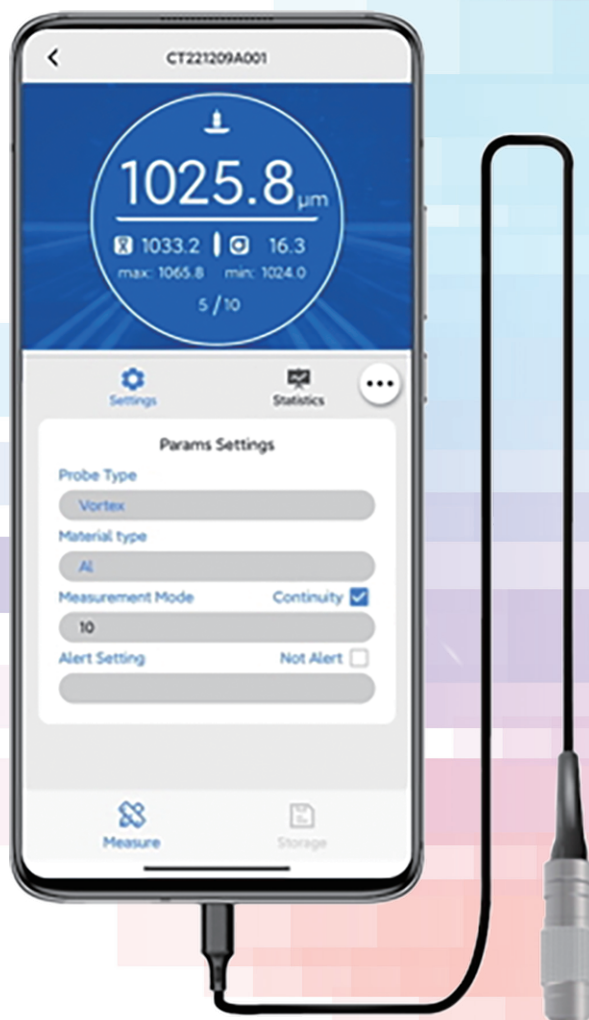


Androidスマホ用 電磁式膜厚計

# MCT350F

Androidスマホに直接つなぐ全く新しい膜厚計プローブデバイス

わずか40gのプローブとスマホだけでプロフェッショナルな膜厚測定  
アプリから測定レポートをクラウドやメールなどで瞬時に共有



- ▶ Androidスマホ/タブレットに直接つなぐ次世代の膜厚計プローブデバイス
- ▶ わずか40gのプローブとスマホだけでプロフェッショナルな膜厚測定
- ▶ 無料のアプリをインストールしてプローブをつなぐだけの簡単セットアップ
- ▶ アプリから測定レポート (Excel / PDF) を共有可能
- ▶ 鉄などの磁性金属上の膜厚を0.1 $\mu$ mの高分解能で測定
- ▶ グラフ表示、統計情報、上限・下限のアラーム設定と機能も充実

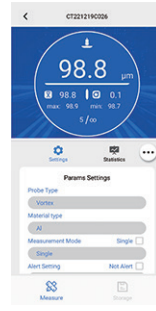
## Androidスマホに直接つなぐ

Androidスマホやタブレットに直接つなぐ  
全く新しい発想の膜厚計プローブデバイス



## 簡単セットアップ

無料のアプリをインストールして  
プローブをつなぐだけ



## わずか40gのプローブとスマホだけ

誰でも簡単に0.1 μmの高分解能で  
プロフェッショナルな膜厚測定



## 測定レポートを共有

アプリから測定レポート (Excel / PDF) を  
クラウドやメールなどで共有可能



## 便利な機能も充実

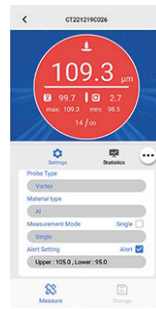
グラフ表示、統計情報、上限・下限のアラーム設定と機能も充実



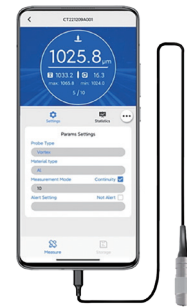
グラフ表示  
(折れ線グラフ)



グラフ表示  
(棒グラフ)



アラーム設定  
(異常値の警告表示)



モデル	MCT350F
測定方式	電磁式
測定範囲	0~1500μm
分解能	0.1μm
精度	±(3%+1)μm
最小素地厚さ	0.5mm
最小測定範囲	φ7mm
最小曲面(半径)	3mm
インターフェース	USB Type-C (USB OTG要対応)
電源	USB給電

