



UPA Technology

# 銅めっき厚測定器

## Caviderm CD-8/Copper Derm mm615

### 四点式微小抵抗法

プローブの2端子間に直流電流を印加して残りの2端子で電圧降下を検出します。オームの法則により電気抵抗が計算されマイクロプロセッサにより膜厚に換算します。



Caviderm CD-8(卓上タイプ)



Copper Derm mm615(ハンディタイプ)

### 特 長

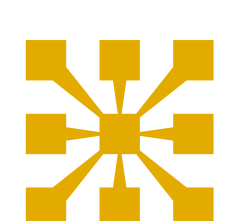
- 測定は、瞬時に行われます。
- 専用プローブは基板にキズを付けることはありません。
- PCへUSBケーブルを接続し高度な統計処理を行うことが可能です。

### 仕 様

最小必要面積	12.7mm × 12.7mm
測定精度	±5%
測定範囲	2.5μm~200μm
プローブサイズ	63mmL × 20φ



LEDプローブ



株式会社 サーマプレジジョン  
Cerma Precision, Inc.