



MS7500 接触抵抗測定システム

- 移動範囲 : X, Y, Z 共100mm (オプション装着が無い場合)
(分解能0.01mm, 精度0.01mm以下) ステップモータードライブ方式
- 設定荷重 : 0~1000g 分解能0.1~10g (測定システムによる)
- 接触抵抗 : 交流4端子法 (開放電圧20mV/測定周波数1kHz)
- 測定子 : 最大5φ, 最小0.1mm 取付可能
- 外寸法 : W320 * H337 * D390 (突起物含まず)
- 材質 : 硬質処理アルミ
- 総重量 : 約14Kg (低抵抗計を含まず)
- 消費電流 : 100VAC 50/60Hz Max300W
- I / F : USB
- OS : Windows7/8/8.1/10 (32/64bit)

1. MS7500標準本体 (4評価ソフト付属)

定価 5,800,000.-

2. 皮膜破壊測定 (制御電源・ソフト込)

定価 2,500,000.-

接触不良や高抵抗化の原因となる絶縁被膜を破壊するプロセスの検証に使われております、設定としては電圧上昇過程の破壊・荷重上昇過程での破壊電流上昇過程での破壊の3要素を設定可能です。



3. 専用アクリルキャビネット

定価 350,000.-

付属ビニールカバー以外でのオプション



4. フレッシング摩耗試験用加振装置

定価 3,200,000.-

振動周波数 1 ~ 1 KHz / タイマー 59h, 59m, 59s

出力波形 / 正弦波 / 三角波 / 方形波

加速度表示 0 ~ 5 G : m/s



5. 固定用マイクロバイス

定価 55,000.-

測定試料が小さい物や異形の場合に端子の付いた治具に挟み固定し測定する。

