



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

コサカ

商品名

全自動微細形状測定機サーフコーダ

型式

ET200A

品番

表面性状解析、及び段差測定に最適
高精度・高分解能・優れた安定性を実現
FPD基板・ウエハー・有機EL等の微細形状、段差、粗さ測定に
直動式検出器を搭載、微少測定力で軟質資料面測定にも対応

スペック

テーブルの大きさ：(ステージの大きさ) 160mm
回転精度 軸方向：
回転精度 半径方向：
機構・方式：作動トランス直動式
最大測定径/積載質量：(最大サンプルサイズ) 160×厚さ52mm
最大測定高さ：
上下移動量：X：100 mm Y：25 mm Z：54 mm
真円度測定精度：
測定倍率：縦：50～2,000,000倍 横：1～10,000倍
測定力/可動範囲：10～500 μ N