

東京精密製三次元測定器【Dura Max】導入



ならい測定も可能な三次元測定機を導入しました。
これにより複雑形状の製品も μm レベルで社内測定、
確実かつスピーディーに製品保証できるようになりました。

接触式のため当社では主に複雑形状樹脂製品(硬モノ)の寸法保証に使用していますが、ゴム製品(やわらかモノ)でも形状にもよりますが50度程度の硬度があれば1/100での寸法測定は可能です。

【仕様】

| | |
|---------|--|
| 測定方法 | : 接触式 |
| 最大測定範囲 | : 500 × 500 × 500 |
| 測定精度 | : 指示誤差 - 2.4 $\mu\text{m} + L/300$ プロービング誤差 - 2.4 μm スキャニング誤差 - 3.8 μm |
| CADとの整合 | : 可能(面輪郭度などの測定も可) |