

高精度三次元座標測定機

実証試験技術グループ TEL 03-5530-2193 FAX 03-5530-2318

特徴 機械部品などの長さ・角度・幾何偏差などを接触式により測定します。



主な仕様

機器名	三次元座標測定機
製造元	ヘキサゴン・メトロジ
型番	PMM-C 8.10.6
仕様	<ul style="list-style-type: none">● サイズ：800x1000x600 mm● 最大許容指示誤差： MPE=0.5 + L/700 μm
依頼試験料金 (中小企業 /一般)	<ul style="list-style-type: none">● 直線・平面等 ・1要素につき ¥ 4,830/ ¥ 9,670● 同一試料の追加(1要素につき) ¥ 1,310/ ¥ 2,630● 長さ・角度・幾何公差等 ・1数値につき ¥ 790/ ¥ 1,580● 同一条件の追加(1要素につき) ¥ 4,090/ ¥ 8,380 <p>(2021年4月1日現在・税込)</p>

活用事例

三次元座標測定機は、タッチプローブを用いた接触式の測定機です。

機械部品など複雑な立体形状物の長さ・角度・輪郭形状および幾何偏差などを精密に測定することが可能です。



試験には他の測定機を用いることもあります