


機器名	3次元測定機	
メーカー名・型番	株式会社東京精密 XyZAX mju (サイザック スミュー)	
分類	計測関連	
仕様	測定範囲 X/Y/Z 510x460x410mm、測定精度 最大許容指示誤差(MPE_E) 2.7+4L/1000 μm 最大許容プローピング誤差 2.7 μm(PH10+TP20 使用時) 外形寸法 幅/奥行き/高さ 1080x1070x2170mm	
特徴	門型の接触式3次元測定機です。ユーザーインターフェースも整っており、3D-CAD との照合が可能なプログラムを搭載しています。	