

## 鹿児島県工業技術センター 生産技術部 測定設備類(長さ関係)

備品名	高精度三次元測定機	導入年度	1998年度(平成10年度)
型式	(株)ミットヨ LEGEX707 (汎用測定プログラム:MCOSMOS)	最終の精度 検査実施日	2014.2.26
概要	ノギスやマイクロメータなどでは測定できない立体形状の寸法測定や、幾何公差(平面度, 真円度, 直角度, 平行度など)の評価を行います。		
仕様	測定範囲: X,Y,Z=700,700,600mm, 指示精度(0.48+L/1000) $\mu$ m ポイントプローブシステム:PH10M+TP7M, 測定力:3.9mN (0.4gf) 以下 倣いプローブシステム:MPP-5H, 測定力:約200mN (基準変位量1mm時)		
利用方法	設備使用料(1,090円/時間) 試験手数料(要素測定:1,450円/件, 自由曲面形状測定:5,420円/件) この他, 技術相談などで利用した場合は無料です。		
コメント	2010年度にデータ処理装置をMCOSMOSに更新しました。測定にあたってはプログラム作成が必要です。余裕を持って利用申込してください。		



ポイントプローブ 倣いプローブ

各種スタイラスおよびエクステンション

本備品は、20℃, 50%の環境に設置しています

ものづくり交付金(国庫)  
による導入設備

担当 生産技術部 岩本竜一  
TEL:0995-43-5111, FAX:0995-64-2111  
E-mail [iwamoto@kagoshima-it.go.jp](mailto:iwamoto@kagoshima-it.go.jp)