

三次元測定機

2022年度 JKA補助事業(公設工業試験研究所等における機械設備拡充)により導入



性能および仕様

製造所 : 株式会社ミットヨ

型式 : LEGEX9106

導入 : 2022年12月

仕様 :

- ・測定テーブル : 950 × 1050mm
- ・ネジの寸法 : M8 × 1.25mm
- ・測定物最大高さ : 860mm
- ・測定物最大積載質量 : 800kg
- ・長さ測定誤差 : $0.4 + L/1000 \mu m$
L・・・測定された長さmm
※上記誤差はSP25M, SM25-1,
φ4 × 50mmを使用した時に限る.
- ・その他 : 3Dモデルに公差情報を付加することで、自動的に測定プログラムを生成することが可能.

用途

寸法公差および幾何公差を評価します.

注意事項

- ・ワークが重い場合, ワークをテーブルにやさしく取り付けてください. (門型クレーン貸出可)
- ・必要に応じて固定治具を準備してください.
- ・ワークの大きさが測定テーブルの大きさや測定物最大高さに近い場合, プローブに干渉して測定できない場合があります.
- ・測定プログラムの作成支援が必要な場合, 事前に担当者へご相談ください.