

CNC三次元測定装置の紹介

CNC三次元測定装置では、**製品・部品の寸法や形状を高精度に測定評価**できます。

回転型プローブヘッド搭載タッチプローブによって高精度製品の寸法測定・評価がフレキシブルに行えるほか、スキャニングプローブなど高速大量データ収集プローブを備えております。また、スキャニングプローブは、最小0.03Nの低測定力に設定できるため、樹脂などの弾性体でも傷つけることなく測定できます。*

(※(株)ミットヨカタログより)

メーカー名：ミットヨ
型 式：LEGEX574



<本体の主な仕様>

測定範囲：500mm×700mm×450mm
最小表示量：0.01 μm
最大駆動速度：200mm/sec

高精度スキャニングプローブ
型 式：MPP310Q



<スキャニングプローブの主な仕様>

測定範囲：±1mm
分解能：0.01 μm
最大スキャニング速度：120mm/s
(既知形状スキャニング時)
最小測定力：0.03N