

CNC画像測定システム

型式：NEXIV VMR-10080 (株)ニコンインステック)

仕様： ストローク(XYZ, mm) : 1000 × 800 × 150

最小表示単位：0.1 μm

測定物最大質量：40kg

測定精度 (XY): $U1x, U1y = 2+4L/1000 \mu m,$

$U2xy = 3+4L/1000 \mu m,$

$Z = 1.5+L/150 \mu m$



用途： 大型の高精度部品や製品の寸法・形状測定に用いる。特に、形状が微細で接触式の測定ができないものに対して有効な測定システムである。

担当部：生産技術部

導入年度：平成 15 年度



日本自転車振興会補助事業

この物件は、競輪の補助金を受けて取得しました。