

3Dスキャナ型三次元測定機

VL-500

KEYENCE

新規導入致しました！

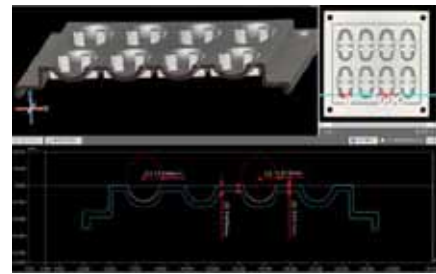
あらゆる立体形状を、
高精度に3D測定



【CAD比較測定】



【3D測定】



【3D断面測定】

トレーサビリティ対応

国家基準にトレーサブル
安心した測定結果

非接触測定機として信頼性の高い測定を行なうため、国家基準へのトレーサビリティを確保しています。出荷時には、測定および繰り返し測定の各性能に対して精度(正確性)を保証。標準で商品に校正証明書、検査成績書、トレーサビリティ体系図を添付しています。

国際基準	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
認定機関	DAkkS認定業者
参照標準	三次元座標測定機/ 基準ステップゲージ
実用標準	基準ボールゲージ
被校正測定器	3Dスキャナ型 三次元測定機 VLシリーズ (VL-570)