

働き方改革を
サポートする逸品

VOL. 5

失敗しない画像計測

置くだけ測定、ボタン操作不要

NEW!

V-CAD 300 CNC カメラ式画像測定装置

SCHNEIDER
Messtechnik
SIMPLY PRECISE

小さい部品の形状測定にお困りの方に。
そのお悩みを解決します。

小さい部品の形状測定にお困りではないでしょうか。薄い部品の輪郭測定、小径の測定、Rの測定など、手で測定するのが困難な部位は多くあります。そんな小さな部品の形状測定に、ドイツSchneiderのV-CAD 300 CNCがお悩みを解決します。



特徴

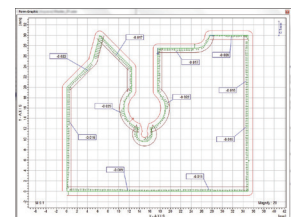
Features

- 1 | 置くだけ1秒で自動測定→操作不要
- 2 | 輪郭をCADデータと比較
- 3 | 多数個の異形状ワークを同時測定
- 4 | レーザーによる高さ測定(オプション)
- 5 | ISO 100360-7に準拠した精度表示
- 6 | Q-DASインターフェース→統計分析がラクラク
- 7 | ベース、アームは御影石製→剛性が高く精度が安定

仕様

specification

測定可能範囲	X、Y、Z=300、200、200
レンズ視野	65.5 x 55
倍率	4.7x、9.5x、19x、38x
ワーク最大重量	10Kg
最大許容指示誤差	3.5+L/50mm (ISO 100360-7準拠)



CADデータとの比較



WEB V-CAD 300 CNC 商品説明 <https://www.capind.co.jp/product/detail.php?id=97>

株式会社キャプテンインダストリーズ <https://www.capind.co.jp>

〒134-0091 東京都江戸川区船堀 4-8-8 TEL.03-5674-1161 FAX.03-5674-1190