株式会社キャプテンインダストリーズ | 誌上展示会



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、手動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。

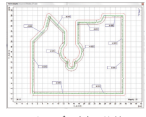


特 徴 Feature:

- 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 │ O·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