

(株)東京精密製 輪郭形状測定機 (コンターレコード 1600G)

CONTOURECORD

簡単操作を更に進化



コンターレコード 1600G

自動要素判定機能 (AI機能)

点・直線・円の要素を指定することなく自動判定します。

寸法表示機能

パラメータ・幾何偏差の実測値を図形上に表示できます。

形状の合成機能

触針の持つ角度によって生じる解析範囲の制限を合成機能により解決します。

ピークアンドバレー機能

触針のトレースによりワーク最大点の検出ができ、アラートが容易になります。

計算点のリピート機能

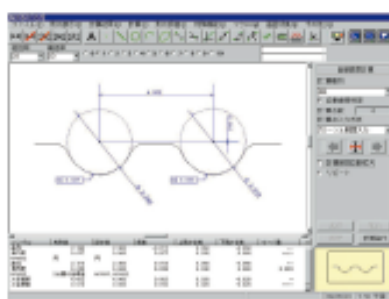
繰返し形状を持つワークは1パターンの解析だけで全体の解析を実行できます。

高精度輪郭形状評価に最適 (2600G)

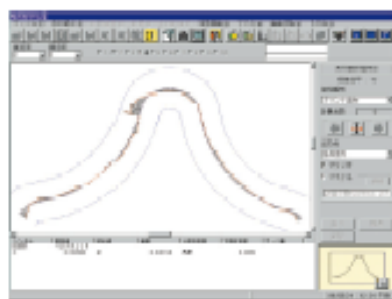
非球面レンズ、光ファイバコネクタ・ボールネジなど、高精度な形状を求められる部品の評価に最適です。

輪郭度評価が充実

測定データ (ポイントデータ) と設計値の偏差照合機能、設計値作成機能、ベストフィット機能、更に CADとの通信の為の IGES/DXF 変換機能を標準装備しています。



寸法線表示機能



輪郭形状の設定値照合