

デジタル画像測定機

## ZEISS O-SELECT

優れた光学系を搭載し、  
オート照明・オートフォーカス機能、  
タッチパネル操作により、  
簡単かつ高精度測定を実現。

## ■ “ボタンひとつ”で、測定を実行

誰が測っても再現性が高く、ばらつきの非常に小さい測定結果を“簡単に”得ることができます。

## ■ フォーカス、照明設定、要素判別もすべて自動

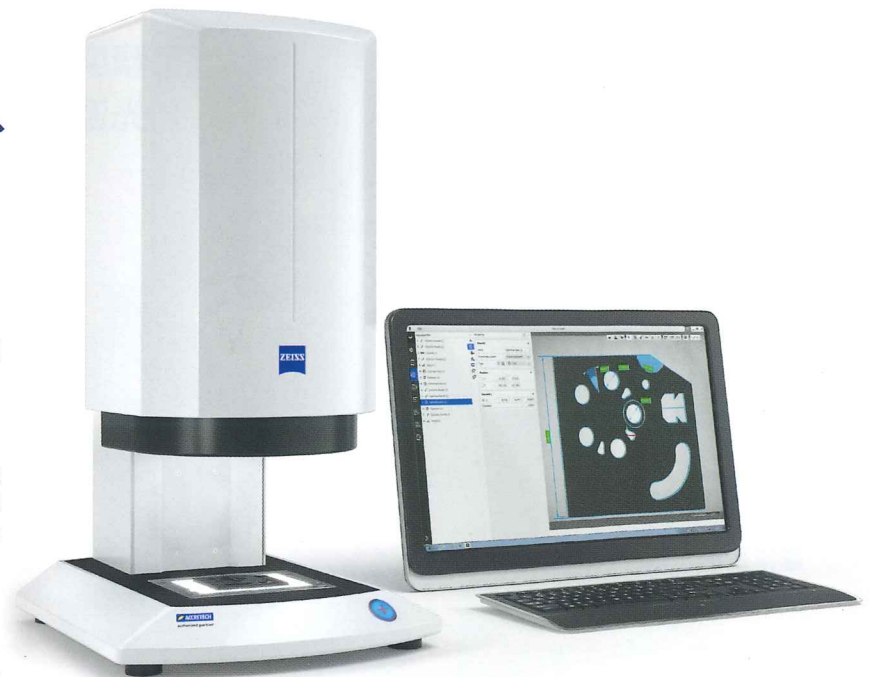
そこに人の操作が介入することはなく、この自動測定機能が、オペレータによる測定の不確かさとなる要因を完全に排除します。角度、距離、直径など、だれもが同じ条件で、同じ測定結果を取得することができます。

## ■ 観察ではなく測定

画像プローブシステム付座標測定機の国際規格、ISO10360-7に準拠しており、単なる観察ではなく、ISO規格に裏付けられた品質・精度を保証します。

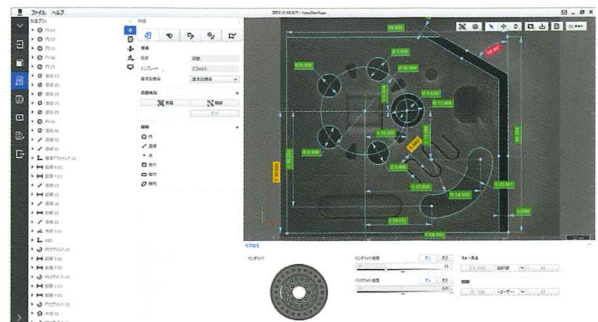
## ■ ZEISS O-SELECT ソフトウェア

操作しやすい、大きな23インチタッチパネルモニターを標準でご用意。直感的で流れるような手順に迷うことなく、測定からレポート出力まで、いとも簡単に操作できます。



## 仕様

項目	型式	O-SELECT
測定範囲	(mm)	X : 114、Y : 91.5、Z : 60
長さ測定誤差 Exy (2D)	( $\mu\text{m}$ )	$4.5 + L/100$ (18 ~ 22 °C)
繰り返しの誤差幅 R <sub>B</sub>	( $\mu\text{m}$ )	0.9
ワーク	最大積載質量 (kg)	4
外形寸法・質量	寸法 (mm)	幅 : 402、奥行き : 510、高さ : 727
	質量 (kg)	28



ZEISS O-SELECT ソフトウェア