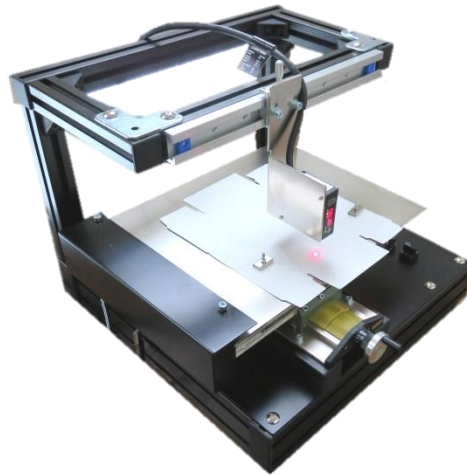
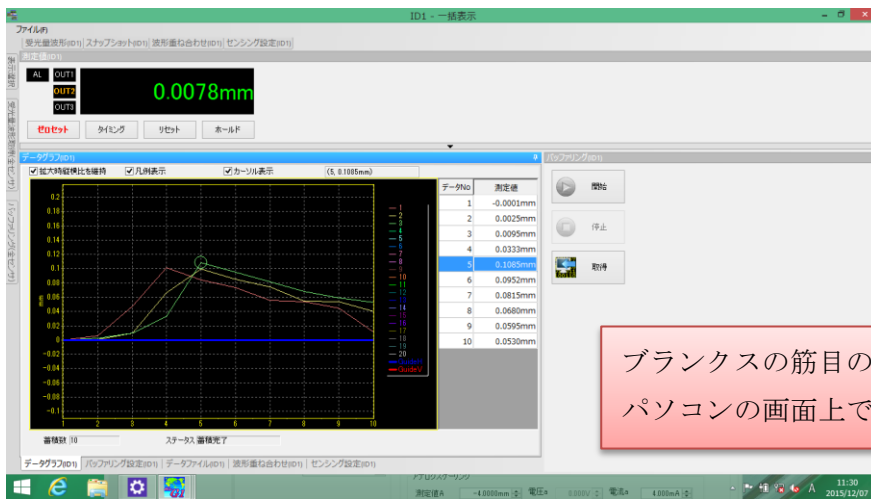


レーザーマン 36

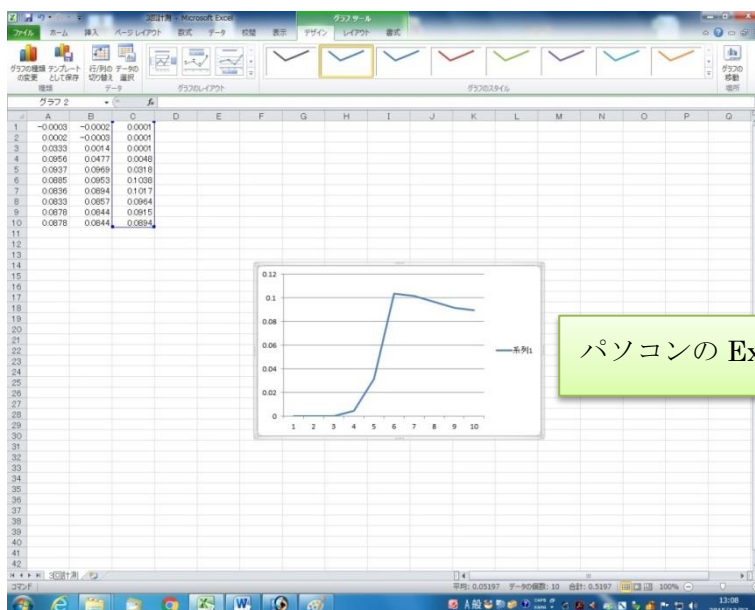
電動ローコストタイプ



X軸(自動)・Y軸(手動)式、シートはマグネットで留めるだけ！
X方向の測定は、ボタンでテーブルが移動する電動式



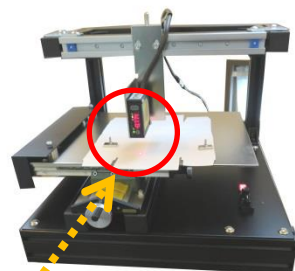
ブラックスの筋目の高さを自動で高精度測定し、パソコンの画面上で拡大表示されます



パソコンの Excel 上でデータをグラフ化できます

レーザーマン 36

使い易い専用ソフト付
検査データはパソコンに一括保存できます



用途
ブラックスの筋の山、谷の測定
シートプレスの高さまたは深さの測定
シート加工のエンボスの高さの測定等

- 1.レーザー測定範囲 測定値 30mm±4mm
- 2.測定精度：1/1,000mm
- 3.測定表示：1/10,000mm
- 4.実用精度：1/100mm
- 5.スポット径：0.1mm φ (30mm 高さ)

仕様

本体サイズ	W380 × H315 × D380 mm
テーブルサイズ	W330 × D250 mm
電源	AC100V 2A
X 軸モーター	DC12V 、速度可変式
Y 軸	手動ハンドル式

※ 仕様は予告なく変更される場合があります。

製造元



サンレイ インターナショナル株式会社

〒220-0023 神奈川県横浜市西区平沼 2-10-22

TEL : 045-324-5715

FAX : 045-324-5716

E-Mail : sabu.ab@sanray.com

<http://www.sanray.com>



WEBはこちら

販売