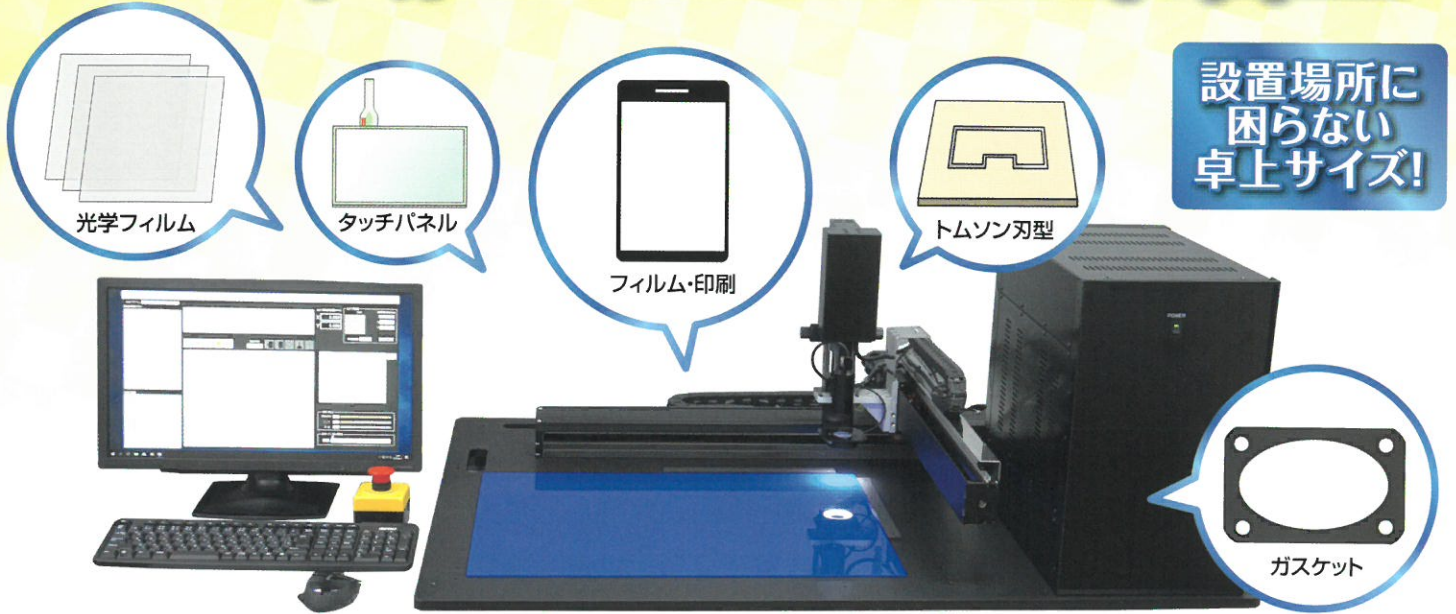


二次元 卓上型 寸法自動測定装置

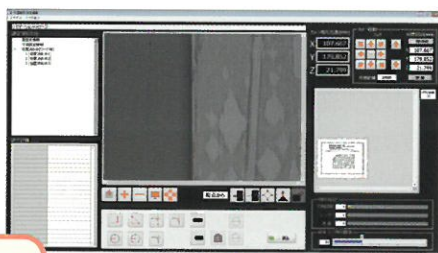
2D Desktop-Type Auto Dimension Measuring Equipment



Smart Edge「GS-HB6040」

コンパクトボディでA3サイズまで測定可能!

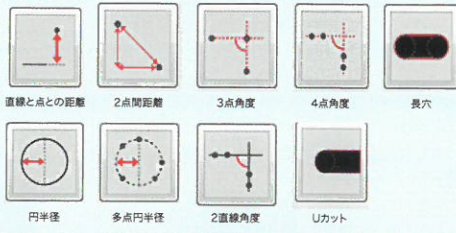
簡単操作で操作方法も
1日で習得できる!



拡大

直感的で
わかりやすい
アイコン

測長ツール



カスタマイズ対応可能!
照明・成績書・ステージサイズの変更も!

大型 寸法自動測定装置
GS-150120(1500mm×1200mm)



※スペックに関しては別途お問い合わせください

※「Smart Edge」は株式会社中央電機計器製作所の商標または登録商標です。

二次元 卓上型 寸法自動測定装置 GS-HB6040

大型 寸法自動測定装置 GS-150120

ご使用例

- ▶ 打ち抜き加工品 (フィルム、ガラス、ゴム、スポンジ、フェルト 等)
- ▶ プリント基板 (基板、メタルマスク、フォトマスク 等)
- ▶ 刃型 (ピナクル刃、トムソン刃)

仕様

項目		GS-HB6040	GS-150120
外形寸法(D×W×H)		1,135×850×450mm ※1	2,600×2,000×1,800mm ※3
重量		85kg	4,000kg ※3
測定範囲(X×Y軸)		570×420mm	1,500×1,200mm ※3
被測定物の最大高さ		45mm	45mm ※3
制御分解能	(X/Y軸)	0.2μm	1μm ※3
	(Z軸)	-	有(オプション) ※2
繰り返し位置決め精度(X/Y軸)		±5μm	±5μm ※3
駆動方式(X/Y軸)		ボールネジ	リニアモーター
エンコーダー(X/Y軸)		ロータリーエンコーダー	リニアエンコーダー
レンズ		テレセントリックレンズ (光学倍率 0.5倍) ※2	テレセントリックレンズ (光学倍率 0.5倍) ※2
光学分解能		8.8μm/pix (光学倍率0.5倍) ※2	8.8μm/pix (光学倍率0.5倍) ※2
視野範囲(W×D)		14.3×10.8mm (光学倍率 0.5倍時) ※2	14.3×10.8mm (光学倍率 0.5倍時) ※2
モニターサイズ、解像度		20.7inchワイド 1920×1080ピクセル	20.7inchワイド 1920×1080ピクセル
カメラ		CCDモノクロ 1/1.8インチ 200万画素	CCDモノクロ 1/1.8インチ 200万画素
照明		リング照明 + 同軸落射照明 ※オプションで透過照明追加、 4方向照明への変更が可能	リング照明 + 同軸落射照明 ※オプションで4方向照明への変更が可能
電源 電圧、周波数		AC100V±10V 50/60Hz	AC200V±10V 3相 50/60Hz
精度保証温度		22°C±1°C	22°C±1°C
測定結果出力		エクセル出力(CSV形式)	エクセル出力(CSV形式)

※1 高さは仕様により異なります ※2 オプションにて変更可能です
 ※3 本装置は、カスタム製品のため、旧モデルの実績に基づく参考値を記載します

お問い合わせは

株式会社 中央電機計器製作所

〒534-0013 大阪市都島区内代町2-7-12
 TEL 06-6953-2366 FAX 06-6953-2414
<http://www.e-cew.co.jp>



平成27年度
 「新・ダイバーシティ経営企業100選」
 に選定されました!



2017年度
 「はばたく中小企業・小規模事業者300社」
 に選定されました!