

装置写真						
型番	GS-HB6040	GS2-HLS6560	GS2-HLS150120MH	GS-HLS180120G	S-CN4030	OS-L4040-B
特長	<b>卓上型</b> A2 サイズまで測定可能	<b>高精度</b> リニア駆動で超高速、高精度測定	<b>2.5 次元</b> 抜型(トムソン型)に特化 厚みや高さ測定も可能	<b>大型</b> ステージサイズの カスタム対応	<b>スキャナ型</b> セットしてスキャンするだけ	<b>ワンショット</b> ボタン1つで瞬時に測定
外形寸法 (W×D×H)	1,135×850×450mm ※1	1,050×1,280×1,260mm ※2	2,400×2,000×1,600mm ※3	3,000×2,000×1,800mm ※4	656×458×190mm ※3	610×700×900mm ※3
測定範囲	570×420mm	650×600mm	1,500×1,200mm	1,800×1,200mm ※4	400×300mm	400×400mm
高さ測定	—	—	○	—	—	—
重量	85kg	400kg ※2	2,000kg ※3	4,800kg ※4	20kg ※3	55kg ※3
繰り返し位置決め精度 (X 軸 / Y 軸)	±5µm / ±5µm	±1µm / ±1µm	±1µm / ±1µm	±1.5µm / ±2.5µm	—	—
被測定物の最大高さ	45mm	30mm	30mm	45mm ※4	—	— ※5
測定認識箇所	3 点角度、4 点角度、円、R、長穴、大円、角度、U カット				自動認識：コーナー/直線/円 手動認識：2 直線交点, 2 直線角度 3 点角度、4 点角度、2 点間距離 直線と点の垂線の長さ	円、長穴、大円 U カット、角度
照明	リング照明+同軸落射照明 ※6		4 方向照明	リング照明+同軸落射照明 ※6	透過、反射	バックライト (白色 LED)
代表的な適合ワーク	打ち抜き加工品全般 フィルム、ゴム、スポンジなど	打ち抜き加工品全般 光学フィルム、カバーガラスなど	トムソン刃型、各種刃型 大型フィルムなど	液晶 TV 用各種フィルムなど	打ち抜き加工品全般 フィルム、ガスケットなど	打ち抜き加工品全般 フィルム、板金、ガスケットなど