






装置写真					
型番	GS-HB6040	GS2-HLS6560	GS2-HLS150120MH	GS-HLS180120G	S-CN4030
特長	卓上型 A2サイズまで測定可能	高精度 リニア駆動で超高速、高精度測定	2.5次元 抜型（トムソン型）に特化 厚みや高さ測定も可能	大型 ステージサイズの カスタム対応	スキャナ型 セットしてスキャンするだけ
外径寸法 (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
測定範囲	570×420mm	650×600mm	1,500×1,200mm	1,800×1,200mm ※4	400×300mm
高さ測定	—	—	○	—	—
重量	85kg	400kg ※2	2,000kg ※3	4,800kg ※4	20kg ※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	開発中
被測定物の最大高さ	45mm	30mm	30mm	45mm ※4	開発中
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
照明	リング照明+同軸落射照明 ※5		4方向照明	リング照明+同軸落射照明 ※5	透過、反射
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asketなど
※1 高さは仕様により変わります ※2 安全カバーは含みません ※3 ステージのみの寸法・重量（PCは含みません） ※4 カスタム製品のため、実績に基づく参考値です ※5 オプションで4方向照明に変更可能です					