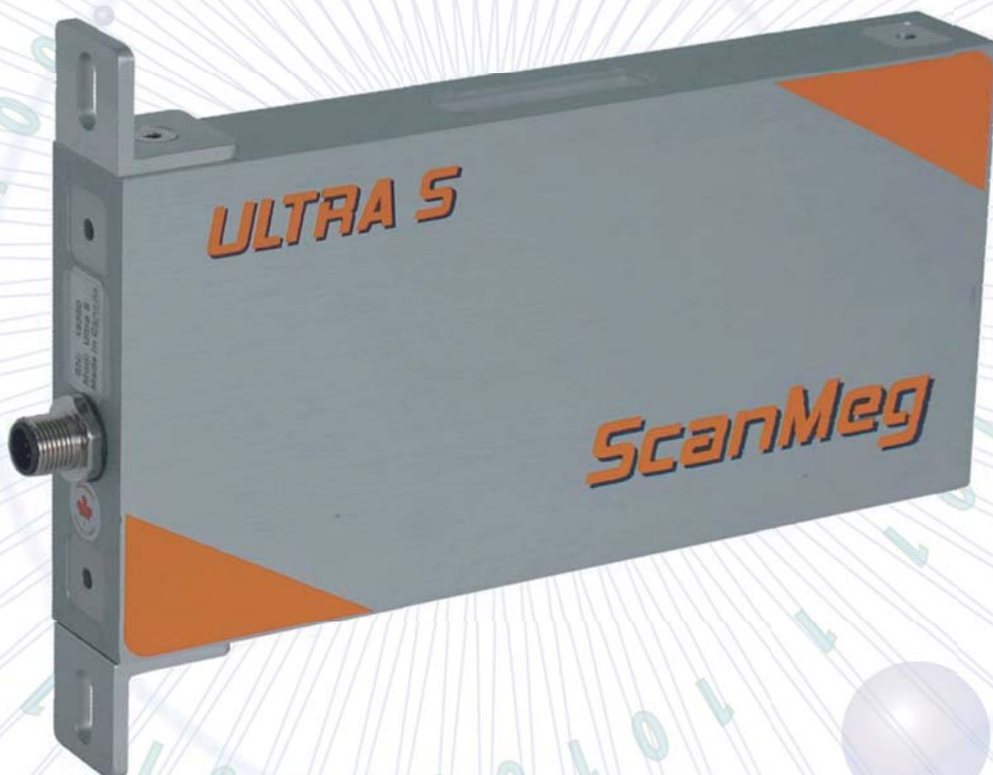


# ScanMeg Japan

## Type ULTRA S

### レーザーポイント距離センサー



High speed single-point laser

- ◆ 計測精度：最大 0.025mm、最大 1,200scan/ 秒。
- ◆ 計測対象物までの作動距離範囲：200mm ~ 800mm。
- ◆ 周囲温度 "-10℃" から "50℃" まで作動可能です。
- ◆ 耐環境性にすぐれており、防水密閉仕様です。



HIROTA CORPORATION

# ScanMeg Japan

## Single point laser sensor

ScanMeg	Single-point laser			
	BBS4	BBS48	UltraS 高速タイプ	
	検出範囲(1台)	100 mm	1220 mm	610 mm
	スキャナー速度	300 scans/秒	300 scans/秒	300・600・1200 scans/秒
最大精度	0.025 mm	0.1 mm	0.025 mm	
スキャナー検出範囲				
	<p>供給電源</p> <p>消費電力(mA.)</p> <p>出力インターフェース</p> <p>作動範囲温度</p>	<p>12-24 Volts DC</p> <p>200 mA</p> <p>RS232 シリアルリンク・PNP出力・アナログ出力4-20mA</p> <p>-10°C to 50°C</p>	<p>12-24 Volts DC</p> <p>200 mA</p> <p>RS232 シリアルリンク・PNP出力・アナログ出力4-20mA</p> <p>-10°C to 50°C</p>	<p>12-24 Volts DC</p> <p>220 mA</p> <p>RS232 シリアルリンク・PNP出力・アナログ出力4-20mA</p> <p>-10°C to 50°C</p>

ScanMeg	Single-point laser			
	Type S デュアルビジョン	Type SE 長距離検出タイプ	UltraS2 高速タイプ	
	検出範囲(1台)	203 mm	4267 mm	254 mm
	スキャナー速度	1250 scans/秒	75・300 scans/秒	300・600・1200 scans/秒
最大精度	0.1 mm	0.25mm	0.025 mm	
スキャナー検出範囲				
	<p>供給電源</p> <p>消費電力(mA.)</p> <p>出力インターフェース</p> <p>作動範囲温度</p>	<p>12-24 Volts DC</p> <p>275 mA</p> <p>RS232 シリアルリンク</p> <p>-10°C to 50°C</p>	<p>12-24 Volts DC</p> <p>350 mA</p> <p>RS232 シリアルリンク・PNP出力・アナログ出力4-20mA</p> <p>-10°C to 50°C</p>	<p>12-24 Volts DC</p> <p>350 mA</p> <p>RS232 シリアルリンク・PNP出力・アナログ出力4-20mA</p> <p>-10°C to 50°C</p>