

ScanMeg Japan

Type TS4

3Dスキャナー

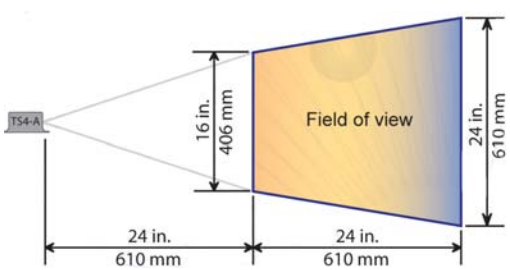
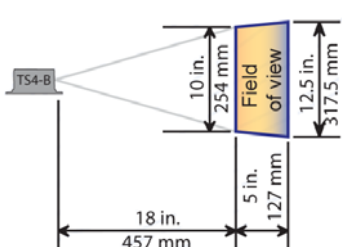
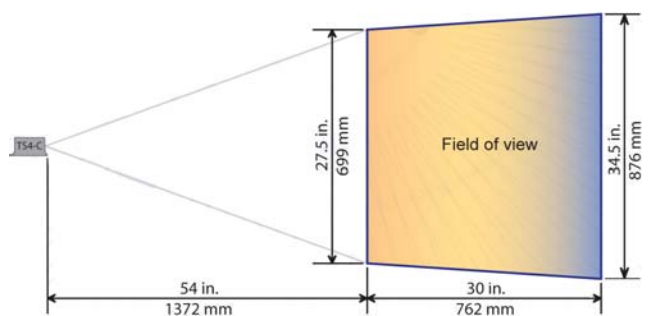


True-Shape scanner

- ◆ 対象物の外郭をスキャンするので、実際の形状を座標に展開できます。
- ◆ 各選別装置（製品、半製品）木取装置等にデータを転送可能です。
- ◆ 分解精度 0.1mm、最大スキャン速度 360スキャン/秒と高精度高速仕様です。
- ◆ 各種インターフェイス及び展開ソフトウェアも、ご要望によって受けたまわります。



HIROTA CORPORATION

ScanMeg		Type TS4	True-Shape Scanner	Type TS4
スキャナー外形長さ		TS4-A	TS4-B	TS4-C
精度		531mm	375 mm	856 mm
スキャナー速度		0.2 mm	0.1 mm	0.5 mm
		200 scans/秒	360 scans/秒	160 scans/秒
スキャナー検出範囲				
供給電源		12-24 Volts DC		
消費電力(mA.)		350 mA		
出力インターフェース		イーサネット TCP/IP		
作動範囲温度		-10°C to 50°C		