


3D Laser Technology

三次元レーザー技術応用計測器

トウルシェイプ スキャナー(タイプTS4)




スキャナー検出範囲
760 mm

最長検出距離: 1775 mm
分解能精度: 0.1 mm
最速スキャン速度: 800スキャン/秒(オプション)
出力モジュール: イーサネット

Type TS4

マルチレーザー フルプロファイル スキャナー(タイプCV)



スキャナー検出範囲
825 mm


最長検出距離: 3.0 m
分解能精度: 0.5 mm
最速スキャン速度: 1200スキャン/秒
出力モジュール: イーサネット

Type CV

Peripherals


周辺機器

Modules




モジュール
SEQ11、DEC-S4、REM I/O、PLC422D、GAGE、SIM

シングル コンバーター
エンコーダー制御装置
センサーインターフェイス モジュール
厚さ、幅、長さ GAGE
多重信号変換装置



Peripherals



周辺機器
C-LINK Junction box

シングルポイントレーザー用多重変換装置
電源付き配電装置



ScanMeg Products

ScanMeg Japan 製品カタログ

Infrared Technology

赤外線技術応用計測器



Laser Technology

レーザー技術応用計測器



3D Laser Technology

三次元レーザー技術応用計測器

Peripherals

周辺機器



3517 Boul. Grande Allee,
Boisbriand, QC
Canada, J7H 1H5

Tel.: (450) 419-4555

Fax: (450) 419-4542

Email: sales@scanmeg.com

Web: www.scanmeg.com

The Ultimate Sensor Company

Japan

532 Ohyanagi Minami Shimada-City
Shizuoka-Prefecture
Japan, 427-0102
Tel.: +81-547-38-3211
Fax: +81-547-38-2122
Email: info@hirotacorp.jp

スキャンメグ ジャパン

〒427-0102
静岡県島田市大柳南532番地
TEL:0547-38-3211
FAX:0547-38-2122

Europe

82 Route de Séchex
F-74200 ANTHY-SUR-LEMAN
France
Tel. / Fax: +33 (0)4 50 17 25 33
Cell: +33 (0)6 31 54 38 06
Email: europe@scanmeg.com

Infrared Technology

赤外線技術応用計測器

Laser Technology

レーザー技術応用計測器

Type P

エリアフォトセンサー(タイプP)


最長検出距離: 30 m 分解能精度: 2.5 mm 最速スキャン速度: 1500スキャン/秒 出力モジュール: PNP、NPN SIMモジュール出力仕様: 4-20 mA (2X)、RS-232/422、PNP/NPN	スキャナー検出範囲 150 mm 225 mm 300 mm 450 mm 600 mm
---	---



Type SP400

シングルポイントレーザー(タイプSP400)


スキャナー検出範囲 400 mm	最長検出距離: 500 mm 分解能精度: 0.2 mm 最速スキャン速度: 1200スキャン/秒 出力モジュール: 4-20mA、PNP、RS-232(オプション)
---------------------	--



Type HD

高解像度遮光式スキャナー(タイプHD)


最長検出距離: 5 m 分解能精度: 1 mm 最速スキャン速度: 1000スキャン/秒 出力モジュール: RS-422、4-20mA	スキャナー検出範囲 250 mm 500 mm : 3750 mm 4000 mm
--	--



Type BBS

シングルポイントレーザー(タイプBBS)


スキャナー検出範囲 100 mm 1220 mm	最長検出距離: 1524 mm 分解能精度: 0.025 mm 最速スキャン速度: 300スキャン/秒 出力モジュール: RS-232、4-20mA、PNP
--------------------------------	---



Type MD

低解像度遮光式スキャナー(タイプMD)


最長検出距離: 30 m 分解能精度: 6.35 mm 最速スキャン速度: 4000スキャン/秒 出力モジュール: 4-20 mA (2X)、RS232/422、NP/NPN	スキャナー検出範囲 30 cm : 39 m
--	---------------------------------



Type Ultra S

高速シングルポイントレーザー(タイプUltraS)


スキャナー検出範囲 610 mm 254 mm	最長検出距離: 812 mm 分解能精度: 0.025 mm 最速スキャン速度: 300、600、1200スキャン/秒 出力モジュール: RS-232、4-20mA、PNP
-------------------------------	---



Type T

横外形及び長さ検出スキャナー(タイプT)


最長検出距離: 1.2 m 分解能精度: 0.1 mm 最速スキャン速度: 4000スキャン/秒 出力モジュール: RS-422、イーサネット	モジュールセクション 60 cm
--	---------------------



Type S

ダブルビジョン高速シングルレーザー(タイプS)


スキャナー検出範囲 200 mm	最長検出距離: 560 mm 分解能精度: 0.1 mm 最速スキャン速度: 1250スキャン/秒 出力モジュール: RS-422、4-20mA、イーサネット
---------------------	--



Type TL

長尺横外形スキャナー(タイプTL)


最長検出距離: 4 m 分解能精度: 0.2 mm 最速スキャン速度: 1500スキャン/秒 出力モジュール: シリアルリンク RS-422	モジュールセクション 60 cm 120 cm
---	-------------------------------



Type SE

長尺シングルポイントレーザー(タイプSE)

スキャナー検出範囲 4.25 m	最長検出距離: 4.37 m 分解能精度: 0.25 mm 最速スキャン速度: 75、300スキャン/秒 出力モジュール: RS-232、4-20mA、PNP
---------------------	--



Type PROX

遮光近接スキャナー(タイプPROX)

最長検出距離: 45 cm 分解能精度: 25 mm 最速スキャン速度: 3500スキャン/秒 出力モジュール: REM I/O	スキャナー検出範囲 20 cm : 160 cm
---	-----------------------------------

