



オートレベル



商品コード	R1A 30000
型式	AE-7
倍率 (倍)	30
最短合焦距離 (mm)	200

※全周微動方式

TM

レーザーレベル



商品コード	R1B 10100
型式	RL-H4C
水平精度	±10"/1.5mm/30m (-5~35)
自動補正範囲 (度)	±5

TM

ローテーションレーザー



商品コード	R1S 07110 001
型式	RL-200 2S
測定範囲 (m)	直径2~800
精度	±7"
勾配設定範囲 (%)	X: -10~10 Y: -5~25
自動補正範囲 (度)	±5

TM

トランシット



商品コード	R1C 30050
型式	NE-10RC II
角度測定	5"/10"切替式
倍率 (倍)	30
最短合焦距離 (mm)	640

TM

トータルステーション



商品コード	R1D 33050
型式	NST-305Cr
角度測定	5"/10"/20"
倍率 (倍)	33
精密距離精度 (mm)	±(3+2ppm·D)
測距範囲 (m)	1.6~1,000

TM

ノンプリズムトータルステーション



商品コード	R1D 30051
型式	NIVO-5SC
倍率 (倍)	30
角度測定	5"/10"/20"切替式
精密距離精度	ミニプリズム (mm) ±(3+2ppm·D) ノンプリ (mm) ±(3+2ppm·D)
測距範囲	ミニプリズム (m) 1.5~3,000 ノンプリ (m) 約1.5~300

TM

レーザーセオドライト



商品コード	R1J 05300
型式	DT-110LF
角度測定	5"/10"切替
倍率 (倍)	30
最短合焦点 (m)	1
スポット径(5m) (mm)	φ0.2
スポット径(300m) (mm)	φ12.2

TM

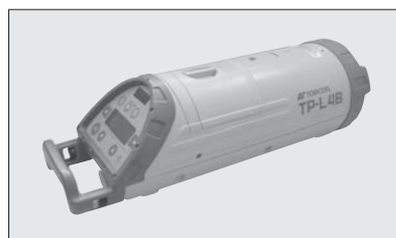
レーザー距離計



商品コード	R1R 20000 003
型式	Leica DISTO D510
距離測定精度 (mm)	±1.0
測定範囲 (m)	0.05~200
最小測定範囲 (mm)	0.1

TM

パイプレーザー



商品コード	R1H 11540 001
型式	TP-L4B
勾配設定範囲 (%)	-15~40(-150~400)
自動整準範囲	勾配方向 (%) ±10 回転方向 (度) 約±4 水平精度 ±10"

TM