

■TS (トータルステーション)・自動追尾光波測定機

測量・土木業界のより一層の省力化、効率化を図ることができます。

- サーボモータ内蔵。
- 夜間でも視準しやすいライト機能付。
- プリズム自動追尾。
- 無線・有線による測定命令とデータ取付機能。
- プリズム自動搜索。
- FS/2との組み合わせによるワンマン測量。



●AP-L1(A)

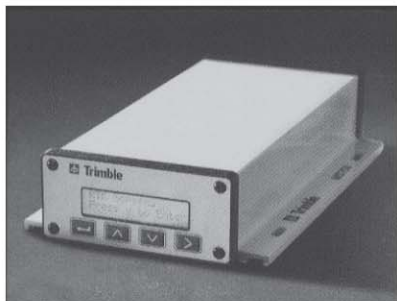


●GTS-802A

■仕様

商品コード	JC0318	JC0319	
メーカー	トプコン		
型式	AP-L1(A)	GTS-802A	
自動追尾部	最高回転速度(°/秒)	40	50
	追尾角速度(°/秒)	10	5
	サーチ範囲	設定可能	設定可能
	視準精度(静止時)	5"	3"
望遠鏡	倍率	30×	30×
	最短合焦距離(m)	1.5	1.4
測距部	測距範囲	ニボルプリズム(m) 1素子プリズム(m)	800 2000
	測距精度	±(3mm+2ppm)	
	表示単位	1"/5"切替	
測角部	測角精度	3"	
	電 源	100VACアダプター-外部/バッテリー	100VACアダプター-内蔵/バッテリー
質 量	(kg)	9.2	7.9

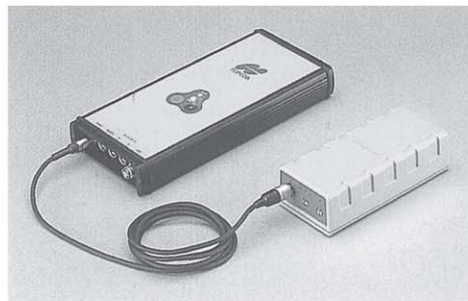
■GPS



●MS750



●TT-4000SSI



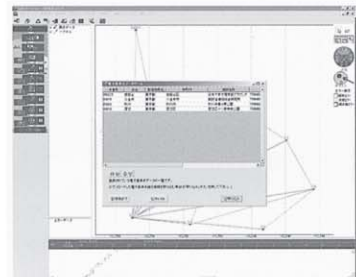
●LEGACY-E



●GP-DX1



●AG-124



●GNSSPro

商品コード	品名	型式	メーカー	仕様・特徴	寸法(mm)・質量
JF0203	GPS	GP-DX1	トプコン	RTK測量に対応、高精度測定実現、高速データ出力	130×60×223 1.3kg
		TT-4000SSI		2周波受信機：L1 C/Aコード搬送波 ：L2 搬送波	248×280×102 3.1kg (バッテリー別)
JF0204		LEGACY-E		GLONASS併用可能、低消費電力、小型軽量	240×110×35 0.66kg
JF0206		MS750		センチメートルの精度、リアルタイム測位、20Hzの測位更新頻度	145×51×239 1.0kg
		AgGPS124		高性能PGPSビーコン受信機、サブメートル精度、12チャンネル	145×51×195 0.76kg
	ソフト	GNSSPro	トプコン	測地成果2000対応、GNSS対応、既存受信機との簡便な混在利用可、RTK後処理プログラム	ノートパソコン