

ALAトータルステーションTPS900 TCR907 (TS02 7" Premium)



where it has to be right **Leica**
Geosystems

TCR907

TCR907は株式会社アンナカのOEM商品です

- 脅威の測距時間
約2秒
- バッテリーでの稼動時間
約20時間
- 測距精度
プリズム: 1.5mm + 2ppm
- ノンプリズム: 2mm + 2ppm
1000mノンプリ測距
- USBポート、Bluetooth (100m) 搭載
- 軽量設計 5.1Kg
- 多彩なプログラム
放射、測設、交点計算(オプション)、その他
- 寒冷地仕様
- シフト式

タイプ	TCR907(TS02 7" Premium)		
国土地理院認定(トータルステーション)	3級 A		
測角部	測角精度 (ISO17123-3)	7"	
	方式	アプソリュート	
	角度の単位	360°、", V%	
	最小表示	1"	
	角度補正機構	4軸補正	
測距部	最長距離 条件: 視界40Km 陽 炎無し	GRP1 (標準1素子)	3,500m
		ミニプリズム (GMP101)	2,000m
	反射テープ (60mm x 60mm)	250m	
	最短距離	1.5m	
	測距精度 (ISO17123-4)	標準1.5mm + 2ppm/2.4秒 ファースト3mm + 2ppm/0.8秒 トラッキング3mm + 2ppm/<0.15秒	
	ノンプリ 測定 条件: 反射率が90% の対象物	最長測定距離	>1,000m
		測距精度	0-500m 2mm + 2ppm/3秒 >500m 4mm + 2ppm/3秒
データ メモリ	内蔵メモリ (2MB)	固定点 (座標データ)	24,000点
		測定データ	13,500点
通信 インター フェース	シリアルインターフェイス	RS232 (オプション)	
	USB	TypeA Mini	
	Bluetooth	あり	
	データフォーマット	APA/SIMA/DXF/XML/GSI	
望遠鏡	対物レンズ有効径	40mm	
	倍率	30倍	
	最短合焦	1.7m	
	視野	1° 30' (100m先で2.7mの範囲)	
ハード ウェア 仕様	キーボード	片面10キーキーボード	
	バッテリー	リチウムイオン 1回の充電で20時間使用可能 (1測距/30秒)	
	重量	総重量 5.1kg (バッテリーと整準盤含)	
	整準盤	シフト式	
	レーザー求心装置	鉛直のずれ: 1.5m/器械高1.5m スポット径: 2.5mm/器械高1.5mm	
	対応温度 (動作時)	-20 ~ 50	
	防水・防塵 (IP)	IP55	
本体搭載プログラム	放射観測・測設・交点計算 (オプション)・REM測定・対辺・オフセット・対辺観測プログラム (オプション)・面積体積計算・リファレンスライン他		
標準価格	¥ 1,290,000 (税別)		



ご注意:
ビームを直接見ることは危険です。
ビームが直接目に入らないようにしてください。
620-690nm/最大4.75mW
最大クラス 3R レーザー製品

株式会社アンナカ

千葉県松戸市二ツ木二葉町177-1

TEL:047-343-5574 FAX:047-344-3601

WWW.ANNAKA-NET.COM

<同梱内容>
本体・整準盤・充電器・バッテリー2個・マニュアル・レンズフード・メンテナンス工具

お問合せは下記までお願い致します