



TS06 plus
R500 / 1000

他社同等クラスのTSの中では
No.1のプリズム&ノンプリ測距精度
(プリズムモード 1.5mm+2ppm ノンプリモード 2mm+2ppm)



☆ 以下のようなユーザー様にご購入いただいております

- 長距離ノンプリを使用したい。
500mと1000mのタイプより選択いただけます
- Bluetooth通信を使用したい。
- データ入出力でUSBメモリースティックを使用したい。
- 現場などで点名・座標入力をスムーズに行いたい。
- TSの起動&終了が早く、システムフリーズが少ない機種が欲しい。



- トリガーボタン(TS06 plusは2ファンクション仕様:上下)
ターゲット(プリズム)を視準したままで測定が可能です。



- エンドレス微動ネジ
同時に両手で水平角&鉛直角を動かすことが可能で、斜めに移動も！
フォーカス部が通常のTSよりも長いので、ヘルメットのツバが当たらずに
視準することができます。
また、グローブなどをはめたままでもフォーカスが可能です。



- ノンプリと合わせて可視光レーザーポインターもご活用いただけます！
ライカのTSはプリズムと同軸のノンプリ&レーザーポインターとなっています。
レーザーポインターが当たっているポイントをノンプリ測距することができます。
レーザーポインターは赤色可視光で、対象物の色などで異なりますが、50m先でも
確認することが可能です。
※ レーザーが拡散しますので、ポインターは大きくなりますので…



■ 外部端末との接続

「使い慣れた外部端末システム」と「ライカの高精度・高速プリズム&ノンプリと可視光レーザーポインター」のコラボで業務効率アップとなること間違いありません！



- ・ TS本体のBluetooth経由で、外部機器とケーブルレスでご使用いただけます。
- ・ SIMA、CSV、DXFなどのファイル入出力をUSBメモリースティックで行えます。
※ オプションのデータ転送ケーブルでも通信可能ですが、TS本体搭載Bluetooth、USBメモリースティックの使用が便利です！



また、GEV147(HRS-Lemo)オプションケーブルにて、
トプコン FC-250/FC-7との接続も可能です(ケーブル直結限定)
FC搭載の「監督さん」などを使用することが可能(プリズム/ノンプリ切替などはTS側で操作)

その他、他社端末との接続もライカコマンド対応であれば通信可能です！！



- キーボードは10キー付きで楽々入力！
アルファベットと数字は切替で携帯ライクに入力可能です。
現場での入力&操作向きの仕様になっております。
オプションで2nd（反面）パネルもあります（¥35,000-/別）

- プログラムなどの選択はアイコン！
操作は対話式コミュニケーション仕様とグラフィック表示で直観的な操作が可能です。
観測画面はシンプル&アイコン表示で分かりやすくなっています！



□ 主なスペック（詳細はカタログを参照下さい）

	TS06 plus R500		TS06 plus R1000		
測角精度	5"	7"	5"	7"	
地理院登録	2級A	3級	2級A	3級	
ノンプリ	500m		1,000m		
プリズム精度	1.5mm + 2ppm				
ノンプリ精度	2mm + 2ppm				
整準盤タイプ	着脱式 / シフティング式				
求心方法	レーザー求心方式 (OP:整準盤 GDF322で光学望遠鏡で可能 ※シフティング不可)				
キーボード & パネル	白黒・非タッチ式、10キーボード				
	片面 (2ndパネル:Option)	両面	片面 (2ndパネル:Option)		
インターフェース	Serial(RS232) / Bluetooth / USB Memory / mini USB				
動作時間	Li-ion Battery GEB221 (標準) : 20時間、GEB222 (Option) : 30時間 ※ 30秒に1回測距した場合				
重量	約5.1kg (整準盤、バッテリー含む)				
定価 (税別)	¥1,400,000-	¥1,200,000-	¥1,635,000- お勧め	¥1,600,000-	¥1,400,000-

Option

- (ソフトウェア)
 - ・放射対回プログラムライセンス ¥60,000-
- (ハードウェア)
 - ・MS1 (USBメモリースティック 1GB) ¥20,000-
 - ・GEV102 (データ通信ケーブル) ¥20,000-
 - ・EGL (ガイドライト) ¥60,000-

