



## レーザーセオドライト

FET402K-LA

- トンネル工事に最適
- レーザー到達距離200m
- 簡単操作キー
- 見やすい表示パネル

## &lt;オプション&gt;

- ①AC100V電源装置
- ②ダイゴナルアイピース
- ③収納ケース(オールインワン)
- ④シフティング改造
- ⑤平行光改造

対物有効計	45mm
倍率	30×
最短合掌距離	1.8m
測角精度	10" (アブソリュートエンコーダ)
最小表示	1"、5"、10" 可変(出荷時:5")
自動補正機構	一軸補正(±3')
求心装置	レーザー求心
横気泡管	30"/2mm
円形気泡管	8"/2mm
レーザー安全規格	3R
レーザースポット径	2mmΦ合焦時/平行光出射時10mmΦ
ディスプレイ配置	正反両面
整準台	着脱/シフティング(35mm)
防塵防水性	IP54
電源	ニッケル水素バッテリー/アルカリバッテリー×5
インターフェイス	USB
重量	4.5kg

4159001	レーザーセオドライト	FET402K-LA	OPEN
4159002	AC電源装置		¥ 55,000 ( 60,500)
4159003	ダイアゴナルアイピース		¥ 35,000 ( 38,500)
4159004	アルカリバッテリーパック	単3乾電池×5本 連続使用:30時間	¥ 8,000 ( 8,800)

## レーザー照準器

TLA1

- レーザークラス2で距離400m以上
- 軽量・コンパクトサイズ
- 電源AC100V~AC220V仕様

## &lt;付属品&gt;

- ①TLA1本体
- ②電源装置
- ③キャリングケース(スコープも入ります)

## &lt;オプション&gt;

- ①スコープ
- ②三脚

## レーザー部

発光源	レーザーダイオード
波長・出力	635nm - 1mW以下
安全規格	クラス2
スポット径 (mm)	12φ/0m...14φ/100m...50φ/400m
到達距離	400m以上

## 架台部

気泡管	円形 10'
定心桿	5/8インチ
勾配設定	±3%
寸法	150×150×125mm

## 本体部

気泡管	90"/2mm
防塵防水性	IP67
電源	AC100V~220V
寸法	275×50×70mm
重量(本体+架台)	3.6kg
オプション	スコープ

## スコープ部

倍率	3×~9×
有効径	40mm
重量	440g

4159005	レーザー照準器	TLA1	OPEN
4159006	スコープ		¥ 60,000 ( 66,000)

## レーザー鉛直器

FG-LL30+/FG-LL32+

- レーザークラス2で距離200m以上
- 100mで5mm精度
- スポット径: 15mm/100m
- 自動補正機構による誤動作

## ・FG-LL30+付属品

- ①充電器 NE-80
- ②キャリングケース
- ③ターゲット

## ・FG-LL32+付属品

- ①充電器NE-80
- ②ターゲット
- ③キャリングケース

発光	赤色ダイオードレーザー
源波長・出力	635nm - 1mW
安全規格	クラス2
スポット径 (mm)	15φmm/100m
使用範囲	200m
自動補正範囲	±5%
許容誤差	±0.005%
電源	内蔵/バッテリー 使用時間:60時間
重量	3.4kg

4159007	レーザー天頂器	バッテリー・充電器・ターゲット付	FG-LL30+	OPEN
4159008	回転台+レーザー求心付整準台			¥ 55,000 ( 60,500)
4159009	ターゲット			¥ 10,000 ( 11,000)
4159010	充電器			¥ 30,000 ( 33,000)
4159011	レーザー天底器	バッテリー・充電器・ターゲット付	FG-LL32+	OPEN
4159012	取付台			¥ 120,000 ( 132,000)