

 TAMAYA

レーザーセオドライト

FET402K-L

**トンネル工事に
強力な味方登場!**

- ・軽量・コンパクト4kg
- ・レーザー到達距離180m
- ・多彩な電源システム
- ・保護等級IP54
- ・絞り機能付5mm/100m





レーザーセオドライト

FET402K-L

◎仕様

対物有効径	45mm
倍率	30×
最短合焦距離	1.8m
測角精度	10"
最少表示	1" / 2"
自動補正機構	一軸補正(±3")
光学求心倍率	3×
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	5mm / 100m
レーザー最大到達距離	180m
ディスプレイ配置	正反両面
整準台	着脱式のみ
防塵防水性	IP54
重量 (本体+バッテリー)	4.5kg
電源	ニッケル水素 24時間
	アルカリ電池パック(5本) 30時間
	AC100V電源装置(オプション)
使用温度範囲	-20℃~+45℃
インターフェイス	RS232C準拠
オプション	ダイアゴナルアイピース AC100V電源装置



見やすい大型表示パネル
簡単操作キー



AC100V電源装置
(オプション)
バッテリーカセットとの
切替スイッチ付

タマヤ計測システム 株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井6-3-7

Tel: 03-5764-5561 Fax: 03-5764-5565

E-mail: sales@tamaya-technics.com