

TAMAYA

レーザーセオドライト

FET402K-LA

トンネル工事に
強力な味方登場!

- ・軽量・コンパクト4.5kg
- ・レーザー到達距離200m
- ・多彩な電源システム
- ・保護等級IP54
- ・絞り機能付射出時2mm
- ・平行光対応 射出時10mm
- ・シフティング対応
- ・アブソリュートエンコーダ
- ・レーザー求心装置





レーザーセオドライト

FET402K-LA

◎仕様

対物有効径	45mm
倍率	30×
最短合焦距離	1.8m
測角精度	10" ※アブソリュートエンコーダ
最少表示	1" 5" 10" 可変(出荷時は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
レーザー最大到達距離	200m
ディスプレイ配置	正反両面
整準台	着脱/シフティング(35mmねじ)
防塵防水性	IP54
重量(本体+バッテリー)	4.5kg
電源	アルカリ電池パック(5本) 30時間 AC電源装置(100~240V)
使用温度範囲	-20°C~+45°C
インターフェイス	USB
オプション	ダイアゴナルアイピース AC電源装置 収納ケース(オールインワン) シフティング改造 平行光改造



見やすい大型表示パネル
簡単操作キー



AC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