

## 特徴

- ・ 平行光照射
- ・ 高出力
- ・ 2軸補正
- ・ アブソリュートエンコーダー
- ・ レーザー求心装置
- ・ AC電源
- ・ シフティング改造

トンネル工事・推進工法に最適な  
長距離・高出力レーザー



造船所・大型構造物建設現場も適用



# レーザーセオドライト FET220K-L J



長時間連続使用可能な  
AC電源装置 (オプション)



読みやすい大型パネル  
簡単操作キー

## ◎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
自動補正機構	二軸補正(±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	Ni-MH(2時間連続使用) AC電源装置(100~240V)
使用温度範囲	-20℃~+45℃
大きさ	185×165×350mm
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)



一方向から整準出来る  
電子気泡管と安心の  
2軸補正

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