

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



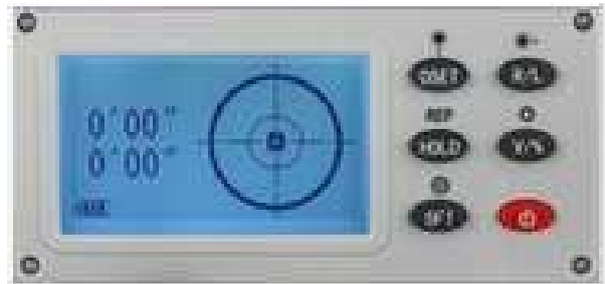
造船所・大型構造物建設現場も適用



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

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	Li-ion 7.4V 3,200mAh(2時間連続使用) AC電源装置(100~240V)
使用温度範囲	-20°C~+45°C
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) シフティング改造 平行光改造



パネルを見ながら整準
出来る電子気泡管と安
心の2軸補正