

レーザーセオドライト DT-110LF 3mW (高出力・長距離タイプ)



特 徴

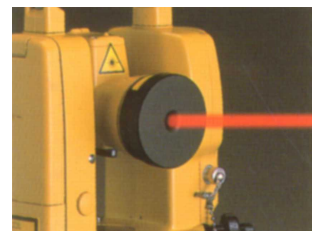
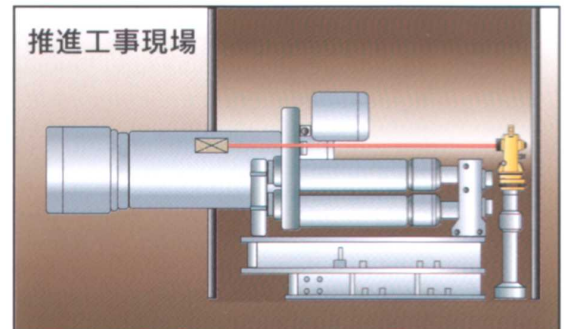
- ◆トンネル、シールド、推進工事の方向制御
- ◆高出力レーザー光により長距離に対応、墨だし位置決めなど幅広い現場で活躍します。
- ◆ACアダプターと乾電池（単3×4本）どちらでも使用できます。

レーザースポット径(mmφ)

5m	20m	50m	100m	200m	300m
0.2	0.81	2.0	4.1	10.2	12.2

仕 様

レ ー ザ ー 部	ク	ラ	ス	クラスⅢB
	発	振	器	レーザーダイオード
	射	出	出	3mW 以下
	発	振	波	633nm
望 遠 鏡 部	有	効	径	40mm
	倍	率		30×
	最	短	合	1.0m
測 角 部	最	小	表	5"
	精	度		5"
	自	動	補	1軸自動補正(±3')
本 体	大	き	重	149(W)×193(D)×368(H) mm 4.3kg
	機	械	高	220mm
	整	準	台	シフティング式
	使	用	電	AC100V (AC/DC コンバータ) 単3 アルカリ電池×4本 【電池寿命】 レーザーのみ 約25時間 レーザー・測角 約9時間 測角のみ 約24時間
付	属	品	本体、ケース、ACアダプター 垂球、シリコンクロス、 アイピース、取扱説明書	



- ①レーザーは高出力タイプ(3mW)ですので、長距離推進に威力を発揮します。
- ②平行ビームアタッチメント装着により15mmと10mmの射出が可能です。
- ③求心望遠鏡最短合焦0.3mでいかなる小口径掘進機にも設置できます。