

## レーザーセオドライト DT-110LF 3mW (高出力・長距離タイプ)



## 特 徴

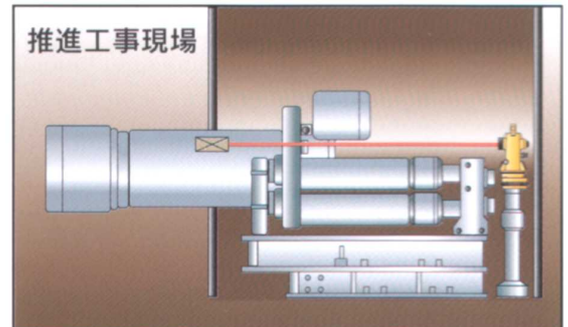
- ◆トンネル、シールド、推進工事の方向制御
- ◆高出力レーザー光により長距離に対応、墨だし位置決めなど幅広い現場で活躍します。
- ◆ACアダプターと乾電池（単3×4本）どちらでも使用できます。

## 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 力	3mW 以下
	発 振 波 長	633nm
望 遠 鏡 部	有 効 径	40mm
	倍 率	30×
	最 短 合 焦 距 離	1.0m
測 角 部	最 小 表 示	5"
	精 度	5"
	自動補正装置(範囲)	1軸自動補正(±3')
本 体	大 き さ ・ 重 さ	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 源	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。