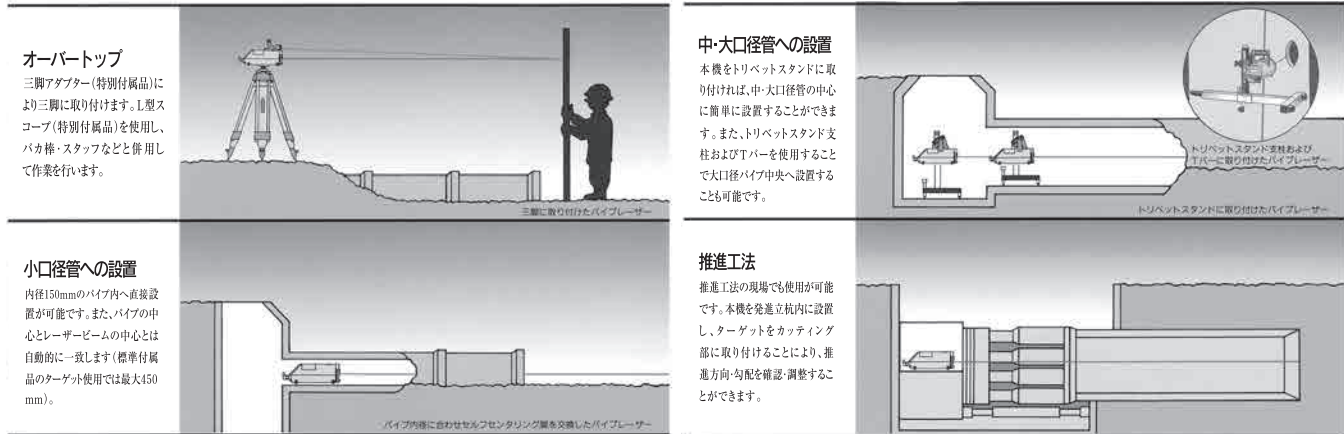


# パイプレーザー

## 設置方法



型 式	TP-L4B
<b>レーザー発振</b>	
レーザー光源	レーザーダイオード
レーザー波長	633nm(赤)
対物出力	2mW
ビーム径	φ12 mm
<b>勾配設定</b>	
勾配設定範囲	-150%~+400%
最小勾配設定単位	0.001%
勾配設定方法	
勾配角度検出方法	アブソリュートエンコーダー
<b>ラインコントロール</b>	
ビームライン振	±15%
ライン設定方法	
<b>自動水平補正</b>	
自動整準範囲	±10%
水平精度	±10"
電 源	Ni-MH BT-53Q 充電電池 単1乾電池4本
使用時間	Ni-MH BT-53Q 充電電池: 48時間 アルカリ乾電池: 70時間
充電時間	
防 水 性	完全防水(JIS 保護等級 7 以上・防侵形)
使用温度	-20℃~+50℃
保管温度	
挿入可能管径	
寸 法	φ125×374 mm
重 量	3.8 kg
<b>リモコン RC-200</b>	
使用範囲	200m(前方、上方からは25m)
機 能	ライン振り機能、オートアライメント操作 点滅モード操作、レーザー光・ON/OFF 操作 ラインセンタリング操作
電 源	単4乾電池 4本
使用時間	約4ヶ月(マンガン乾電池)、約8ヶ月(アルカリ乾電池)



小型建設機械