

パイプレーザー LLP6775



特 徴

- ◆リモートコントロールによる遠隔操作が可能です。
- ◆本機に振動が加えられた場合には、レーザー光が点滅して異常を警告し、自動補正範囲に戻った際には、正常にレーザー光を射出します。
- ◆完全防水です。
- ◆コードレスなので、ケーブル断線等の心配もありません。
- ◆‰（パーミリ表示）で勾配はケタ毎に入力できます。

ポ イ ン ト

下水道管理設で、パイプを埋設する位置、方向及び勾配を決定する為の基準として、従来のレベルとトランシットによる丁張作業、水系作業の代わりに使用し、配管工事の大幅な作業効率が向上します。

仕 様

レ ー ザ ー	可視光レーザーダイオード
使 用 範 囲	195m
勾 配 設 定 範 囲	-150~500‰
勾 配 設 定 単 位	0.01‰
ビ ー ム 径	14mm（射出位置）
自動水平補正範囲	±100‰
挿入可能管径	φ150mm~φ300mm
防 水 性 能	完全防水 IPX7（JIS 保護等級 7 相当）
電 源	ニッケル水素充電電池 単3 アルカリ電池×8本 【電池寿命】充電電池約 30 時間、アルカリ電池約 15 時間
大 き さ ・ 重 さ	約φ135×310mm 約 4.5Kg
付 属 品	収納ケース、ターゲット（150~300・350~500）、ターゲットホルダー 専用脚（150、200、250、300 各 4 本）、充電器、充電バッテリーパック ハンドル、リモコン、レンチ、取扱説明書

※ 乾電池ホルダーをご希望により無償でレンタルします。予備用電源としてご利用ください。

設置用スタンド（オプション）

本体設置高（レーザーセンター高）

150mm~700mm

