



# 比類ない視認性

レーザーレンジメーター  
PD-E



# 野外使用の高性能

# レーザーレンジメーター PD-E

## 用途

- ・迅速で安全な距離測定
- ・天井の高さを一人で測定可能
- ・リフォーム作業など、表面積の見積もり測定
- ・台形計算機能で簡単に屋根の長さを測定可能
- ・アウトドアモードで長距離計測

## 特長

- ・天候に関わらず 200m まで計測可能
- ・強い日差しでも読みやすいディスプレイ
- ・測定基準点が LED 表示で確認できるため測定ミスが生じない
- ・360°傾斜センサー搭載のため様々な場面で使用可能
- ・屋外の長距離測定のための光学ファインダー搭載



## レーザーレンジメーター PD-E

品名	品番	内容
PD-E	2062050	1×レーザーレンジメーター PD-E, 1×バッテリー AAA (2) アルカリ, 1×ハンドストラップ, 1×ツールバッグ PDA 65
PD-E 延長棒セット	3518685	1×レーザーレンジメーター PD-E, 1×バッテリー AAA(2) アルカリ, 1×ハンドストラップ, 1×ツールバッグ PDA 65, 1×延長棒 PDA 72

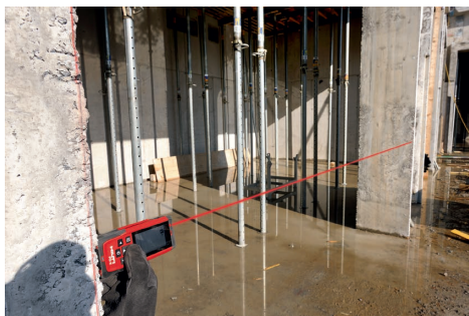
### 技術データ

測定範囲	0.0~200m
精度	±1.0mm
光源	635nm、クラス2
耐候性	防塵防水構造 (IP65)
電源	単4電池×2本
電池寿命	測定5000回
本体寸法	129×60×28mm
重量	165g (電池を含む)

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

## ターゲットプレート

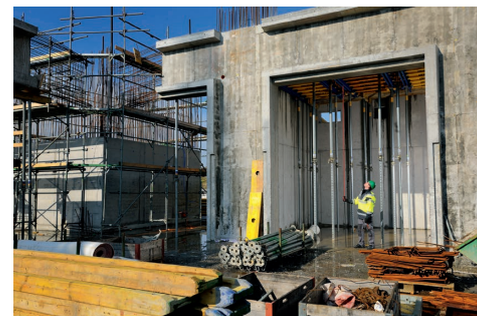
品名	品番
PDA 50 (120×130mm)	282388
PDA 51 (120×130mm)	202414



強い日差しの外現場でも距離測定が可能

## 延長棒

品名	品番
PDA 72	2062052



一人で届かない場所の測定が可能



日本ヒルティ株式会社  
〒224-8550 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20

電話 ☎0120-66-1159 ファックス ☎0120-23-2953  
www.hilti.co.jp