



# 鮮やかなグリーンが 素早く正しく整準

回転レーザー  
PR 3-HVSG



# 衝撃の衝撃性能

## 回転レーザー PR 3-HVSG

### 用途

- レベル出し (つり天井、高さの移し)
- 芯出し (パイプ配管とケーブルトレイ)
- 矩出し (壁、間仕切り)

### 特長

- レーザークラス 2 の最新緑ダイオード技術により、従来の 4 倍の視認性を実現、作業性が飛躍的に向上
- 堅牢なつくり - 新設計の衝撃吸収ハンドルと頑丈なハウジングと IP64 の保護レベルで最も過酷な作業環境で最高の信頼性を提供
- 赤外線リモートコントロール PRA 2 の使用により、回転レーザー面 (水平面、垂直面) の傾きを任意に設定可能



### 回転レーザー PR 3-HVSG

品名	品番	内容	注文数
PR 3-HVSG A12 ケース	2106070	1×回転レーザー PR 3-HVSG、1×バッテリー AA (2) アルカリ、1×リモートコントロール PRA 2、1×ターゲットプレート PRA 54 (CM/IN)、1×ケース	1
PR 3-HVSG A12 基本セット	3541383	1×回転レーザー PR 3-HVSG、1×バッテリー AA (2) アルカリ、1×リモートコントロール PRA 2、1×ターゲットプレート PRA 54 (CM/IN)、1×ケース、1×バッテリーパック B 12/26、1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V	1

#### 技術データ

使用範囲 - 受光器使用時	150m
使用範囲、リモートコントロール - 最大 (直径)	60m
精度	± 1 mm 場所 10 m
レーザー等級	< 4.85mW、510-530 nm、等級 2 (IEC 60825-1:2007)、等級 II (FDA CFR 21 art. 1040)
自動整準範囲 (室温)	± 5°
IP 保護等級	IP 56 (IEC 529)
バッテリー種類	リチウムイオン B 12/2.6
使用可能時間 (リチウムイオンバッテリー)	16 h
適正使用温度範囲	-10 - 50 ° C
寸法 (LxWxH)	200 x 200 x 230 mm

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

#### 赤外線 リモートコントロール

ライン面を一人で操作可能

#### 大きなボタン

手袋をしていても操作可能

#### キーリングホルダー

紛失防止に



#### 簡単操作

各ボタンにひとつの機能

#### 頑丈なハウジング

現場での使用に耐える構造

#### ラインレベルの調整

目視で確認しながら調整



リモートコントロール PRA 2 (全機能対応)

ウォールマウント PRA 72 (オプション)  
使用例



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

00237 (3)