

# シンプル&コンパクト

＼ 軽量 1.8kg /



レーザーレベル

# HS-110L

## 100R/100DR

選べる受光器!

100R

スタンダードな矢印表示



100DR

受光器に数字がミリ単位で表示



測定範囲  
直径 **800** m

水平精度 **13**''

本体重量 **1.8** kg

防塵防滴 **IP 66**



### 標準セット

本体・受光器・クランプ・収納ケース  
取扱説明書

## 測定距離直径 800m

受光器 100R/100DR との組合せで直径 800mの範囲で使用できます。

## 簡単自動整準

電源 ON で ±5° の範囲ですばやく整準します。

## 軽量で防塵・防滴ボディ

1.8kgと軽量でIP66の高い防塵・防滴性能。厳しい現場環境に対応します。

精度	13" (1.95mm/30m)
範囲	800m (直径)
自動補正範囲	±5°
防塵・防滴	IP66
レーザークラス	Class 1
電源	単 1 アルカリ乾電池 × 2
連続使用時間 (アルカリ乾電池使用)	55 時間
重量	1.8kg
サイズ	156mm×154mm×197mm

## 受光器 100R



- ・スタンダードな受光器
- ・求めたい高さとの差を矢印とブザーで伝えます
- ・検出精度は ±1mm と ±2mm の切り替え可能
- ・防塵・防滴性能は IP66



クランプ HC100

精度 (高 / 低)	1mm/2mm
受光幅	80mm
気泡管精度	30' / 2mm
使用時間	40 時間
オートパワーオフ	30 秒
電源	単 3 アルカリ乾電池 × 2
防塵・防滴	IP66
動作温度範囲	-10℃～ 50℃
保管温度範囲	-20℃～ 70℃

## 受光器 100DR



- ・求めたい高さとの差をデジタル数値表示
- ・オングレードに受光器本体を合わせなくても任意の高さでゼロ設定可能
- ・検出精度は、4 段階の切り替えが可能
- ・防塵・防滴性能は IP66



クランプ HC100

精度 (高 / 標準 / 低 / 最低)	1mm/2mm/5mm/10mm
受光幅	127mm
気泡管精度	30' / 2mm
使用時間	24 時間 (照明オフ時)
オートパワーオフ	30 秒
電源	単 3 アルカリ乾電池 × 2
防塵・防滴	IP66
動作温度範囲	-10℃～ 50℃
保管温度範囲	-20℃～ 70℃

・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



土木・建築工事の省力化に貢献する  
株式会社 **ホーシン**

本社 〒571-0017 大阪府門真市四宮 3-10-34  
TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953

<お問い合わせはこちらから>



<営業拠点> 東京支店 東北支店 大阪支店 (中部営業所 / 大阪営業所 / 広島営業所) 九州支店



測器事業部  
ISO9001:2015