

## HL450 レシーバ

レベル出しや通り出しに使える多機能レシーバ



### 特長と利点

- » 高さのデジタル表示は、 $\pm 3.8$  cmの範囲でオングレードからの差を表示
- » 業界標準の約2倍のワイドな10.2 cmの受光幅で、レーザービームの素早い受光が可能
- » 独自のアンチストロボセンサが、建設照明などにレシーバが反応するのを防ぎ、必要なレーザー信号の識別をサポート
- » 厳しい建設現場の環境に耐える設計。完全防水で、1.5 mの高さからコンクリート床の落下に耐えることが可能
- » 単3電池2本で60時間以上稼動。電池切れによる作業の中断を避けるため、自動電源オフ機能によって電力を節約

### 用途

- » 型枠や基礎のレベル出し
- » コンクリートの出来形確認
- » 切りと盛りの測定
- » 鉛直通り出し
- » 掘削深さの確認
- » 内部高さマーク



HL450クランプ

### 用途

- » 高さの確認
- » 基盤の掘削作業
- » 汚水処理槽の掘り起こし
- » 基礎の確認
- » フーチングの掘り起こし
- » 型枠の設置
- » 路盤材料の確認
- » コンクリートの敷き直し

基本から高度なレベル出しや通り出しまでこなす多機能レシーバ

## HL700 レーザメーター

### 特長と利点

- » 高さのデジタル表示は、 $\pm 5$  cmの範囲でオングレードからの差を表示
- » 業界標準の2倍以上のワイドな12.7 cmの受光幅で、レーザービームの素早い受光が可能
- » 独自のアンチストロボセンサが、建設照明などにレシーバが反応するのを防ぎ、必要なレーザー信号の識別をサポート
- » 用途に応じて必要な精度モードの変更が可能
- » 厳しい建設現場の環境に耐える設計。完全防水で、3 mの高さからコンクリート床の落下に耐えることが可能
- » 切り・盛りまたは掘削に使える2段階のクランプ位置。掘削モードでは、掘削作業と杭打ち作業で使いやすいように、勾配値よりも高い受光幅と高さ情報を提供

