

LR30の特長

- 360度受光センサー
- 171mmのワイドな受光幅
- 3段階オングレード幅が選択可能
- 高輝度LED採用により表示が見やすい
- 多様な回転レーザと組合せが可能

Spectra Precision Laser LR30 レーザ 受光器



頑強&高精度を実現した マシンコントロール用受光器

生産効率向上とコスト削減に貢献

圃場整備、宅地造成などの熟練を要する整地作業に最適。オペレーターの省熟練化、仕上げ精度の向上、現場作業の時間短縮に貢献し、結果的には重機の燃料費の縮減、最終的には利益の増加につながります。

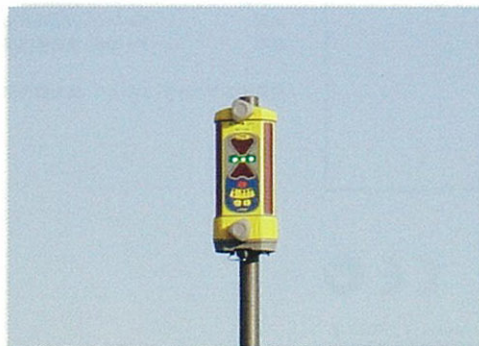
タフ&見やすい、 ハードな環境で優れた性能を発揮

従来商品に比べ耐衝撃性と防水性に優れたLR30は、あらゆる環境下で使用できるよう設計されています。また高輝度LEDを採用することと表示を点滅から点灯(LEDの点灯数により高さを認識)に変更し、視認性を向上。オペレーターの目の疲労軽減にも配慮しました。3段階のオングレード幅を選択する事も可能で、荒仕上げから高精度な仕上げ作業など、多彩な条件に対応しています。

〈使用例〉



ハードな環境でも活躍



高輝度LEDで視認性アップ

LR30の現場使用例

- 圃場整備
- 宅地造成
- 駐車場の整地作業
- テニスコート、グラウンド等の体育施設の整地作業
- 道路の路盤整地
- 掘削管理など



Spectra Precision Laser LR30 レーザ 受光器



頑強 & 見やすい、マシンコントロール用受光器

製品スペック

- 受光角度 360°
- 受光回転数
レーザー発光機回転数 105RPM~1200RPM
- 受光幅 171mm
- オングレード幅 (3段階調整)
ファイン : 5mm
ミディアム : 12mm
コース : 32mm
- グレード表示 5段階 (点灯表示)
- ディスプレイ輝度切り替え
高輝度と低輝度の2段階表示
- 電源 単2ニッケル水素電池4本
(単2アルカリ乾電池も使用可)
- 電池寿命
ニッケル水素電池 低輝度: 約50時間
高輝度: 約40時間
アルカリ乾電池 (別売) 低輝度: 約75時間
高輝度: 約50時間
- ※注意: 外気温また使用状況により使用時間は変わります。あくまでも目安の時間を表示しています。
- 自動電源OFF機能 75分間受光しない場合は自動的に電源が切れます。
- 重量 2.7kg (電池を含む)
- 大きさ 長さ343mm × 幅142mm × 奥行き149mm
- クランプ可能幅 丸型 単管 42mm~50mm
- 防塵防水性能 IP67
- 使用温度範囲 -20°C ~ +60°C

※製品仕様は改良の為に予告なく変更する場合がございます。



正面



側面

株式会社 吉川測器

京都市上京区東堀川下長者町下ル
TEL 075-431-2331 FAX 075-414-2775
URL: <http://www.yh-sokki.co.jp>
E-mail: info@yh-sokki.co.jp

お近くのトリンブルオフィスまたは代理店

株式会社 ニコン・トリンブル

<コンストラクション営業部>

札幌	064-0824	北海道札幌市中央区北4条西20丁目2-6芙蓉ビル	(011)621-3770
東京	144-0035	東京都大田区南蒲田2-16-2 テクノポート三井生命ビル	(03)3737-9411
名古屋	461-0022	愛知県名古屋市東区東大曾根町12-19 02ヒメノビル	(052)937-8787
大阪	564-0063	大阪府吹田市江坂町1-8-2	(06)6821-4560
福岡	816-0095	福岡県福岡市博多区竹下5-8-35	(092)482-8668
特販営業グループ	144-0035	東京都大田区南蒲田2-16-2テクノポート三井生命ビル	(03)5710-2595

www.nikon-trimble.co.jp

