

新発売  
3月2日

# LEXIAに対応! レーザーレシーバーシリーズ

受光器 レーザーレシーバー II Plus 高出力レッド用 ホルダー付

防塵・防水性能  
IP56

盗難・火災  
補償

**安心** サービス  
1年間盗難・火災補償付



71920

対応機種  
LEXIA レッド用(中モード)  
X line-E レッド用  
X line レッド用  
※グリーンレーザーには対応していません。



71501

グリーンレーザー共通  
※レッドレーザーには対応していません。



71500

対応機種  
Neo BRIGHT レッド用  
Neo E Sensor レッド用  
Fine BRIGHT レッド用  
※グリーンレーザーには対応していません。

## 振動のある現場に



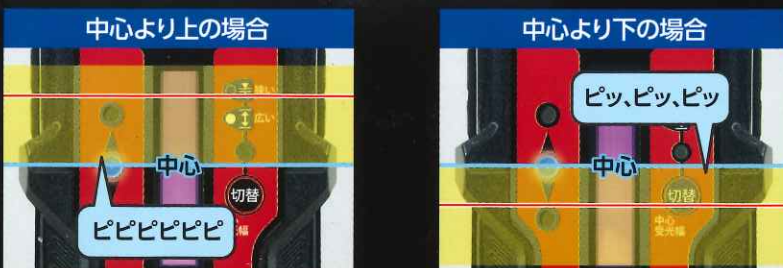
※中心受光巾はイメージです。

## 仕様

受光距離	1.5~20m*1
中心受光巾*2	狭いモード:中心受光ラインから±1.0mm以内 広いモード:中心受光ラインから±2.0mm以内
オートパワーオフ	無操作状態で約7分後*3
電源	9Vアルカリ乾電池 1本 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)
電池消耗警告	電源LEDの点滅にて警告
連続使用可能時間	約20時間
防塵・防水性能	保護等級IP56*4
本体サイズ	150×67×34mm
製品質量(電池含)	190g
付属品	ホルダー、9Vアルカリ乾電池 1本

※1 受光距離の上限20mは参考数値です。ご使用になる作業環境や測定位置によりさらに長距離の受光が可能です。  
 ※2 ご使用になる作業環境や測定位置により異なります。  
 ※3 無操作状態でも受光している間は継続して使用できます。  
 ※4 防塵性能:若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。  
 防水性能:いかなる方向からの強力なジェット噴流水によっても有害な影響を受けません。

## 音の鳴り方で位置をお知らせ



※不要な場合はブザー音を消すこともできます。

パッケージ  
箱  
175×81×70mm



## 受光器 レーザーレシーバー II Plus

品番	品名	標準小売価格	入数	JANコード
71920	高出力レッド用 ホルダー付 <b>NEW</b>	18,000 (税別)	1	4 960910 719200
71501	グリーン用 ホルダー付	18,000 (税別)	1	4 960910 715011
71500	ホルダー付 (レッド用)	18,000 (税別)	1	4 960910 715004