

新発売
7月8日

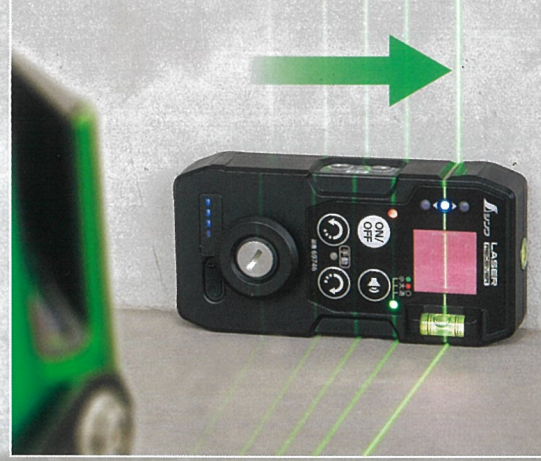
地墨合わせを1人作業で省力化 レーザーラインを自動追尾

自動追尾回転台 受光器セット LEXIA グリーン用/レッド用 アルミケース付

- 防塵・防水 IP54
- 充電型 リチウムイオン電池
- 盗難・火災補償
- ホルダー対応 MAG-LOCK / EASY-LOCK

自動追尾

受光器をセットした位置に自動で縦ラインを合わせます。



動画で紹介!



「自動追尾回転台 受光器セット」内容

「レーザーロボ LEXIA」をすでにお持ちの場合 → 「自動追尾回転台 受光器セット」を買い足すだけですぐに使えます。



「レーザーロボ LEXIA 自動追尾回転台 受光器セット」内容

「レーザーロボ LEXIA」をお持ちでない場合 → 「レーザーロボ LEXIA」に「自動追尾回転台 受光器セット」が付いたフルセット品がおすすめです。



画像はイメージです。

レーザー光をのぞき込まない
最大出力 1mW 周波数 5.5kHz
波長 630-645nm, 645-655nm
クラス2 レーザー製品 JIS C6802:2018
LEXIA グリーン

レーザー光をのぞき込まない
最大出力 1mW 周波数 5.5kHz
波長 630-645nm, 645-655nm
クラス2 レーザー製品 JIS C6802:2018
LEXIA レッド

全てのLEXIAシリーズ後付け可能

自動追尾回転台 受光器セットでお手持ちのLEXIAが自動追尾に早変わりします。



全てのLEXIAシリーズに 対応!

- 対応機種(別売)
- レーザーロボ LEXIA-E AR グリーン
 - レーザーロボ LEXIA AR グリーン/レッド
 - レーザーロボ LEXIA グリーン/レッド
 - レーザーロボ LEXIA VIVID グリーン



お手持ちのLEXIAが自動追尾に!!

回転速度 業界最速クラス

素早く回転し追尾します。



※360°回転速度は約16秒です。

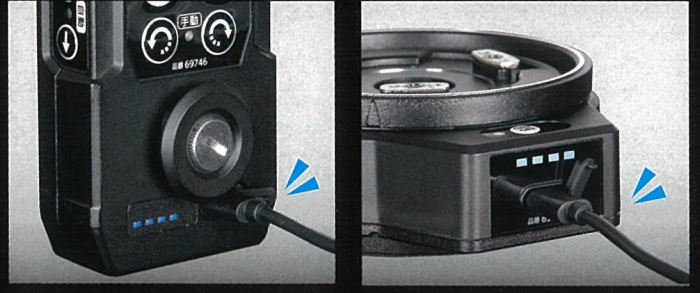
受光器付

専用の受光器で自動追尾回転ができます。



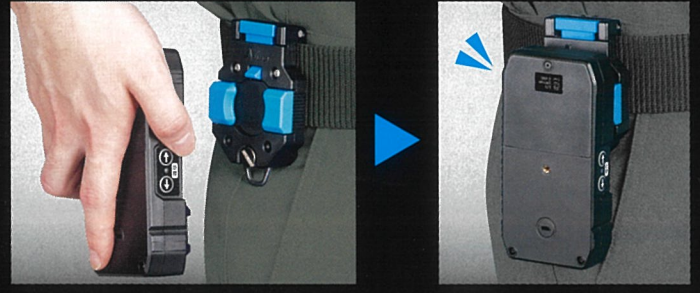
繰り返し使用可能

リチウムイオンバッテリーを搭載しており、USB Type-Cから繰り返し充電できます。



ホルダー EASY-LOCK付

受光器の持ち運びに便利です。



自動追尾回転台 受光器セット NEW

品番	品名	標準小売価格	JANコード	入数
69739	LEXIA グリーン用 アルミケース付	82,000円(税別)	4 960910 697393	1
69738	LEXIA レッド用 アルミケース付	82,000円(税別)	4 960910 697386	1

レーザーロボ LEXIA 自動追尾回転台 受光器セット NEW

品番	品名	標準小売価格	JANコード	入数
69743	LEXIA-E 51AR グリーン	302,000円(税別)	4 960910 697430	1
69742	LEXIA 51AR グリーン	255,200円(税別)	4 960910 697423	1
69741	LEXIA 51 グリーン	209,000円(税別)	4 960910 697416	1
69740	LEXIA 51 レッド	171,000円(税別)	4 960910 697409	1

仕様

- 受光距離*1 2~20m ●通信可能距離 1~20m ●中心受光巾 ±1mm(受光器) ●最大回転速度(360°) 16秒(自動追尾回転台)
- 電源 リチウムイオンバッテリー(USB Type-Cで繰り返し充電) ●バッテリー容量 自動追尾回転台:2,000mAh 受光器:1,600mAh
- 連続使用回数*2 自動追尾回転台:約1,500回 受光器:約3,500回 ●オートパワーオフ 無操作・無受光状態で約7分後(受光器)
- 周波数 2.4GHz ●本体サイズ 自動追尾回転台:108×46×122mm 受光器:128×64×36mm
- 製品質量 自動追尾回転台:460g 受光器:180g

パッケージ箱
315×315×255mm

ディスプレイのご提案

中台紙 前面POP
レーザーロボ LEXIA
自動追尾回転台
受光器セット用



使用例:アクリルケース 590mm LED付 LEXIA用
ご用命は弊社営業担当までお申し付けください。

*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 20°Cの環境で自動追尾機能を使用した場合です。また使用環境や充電回数などで変動します。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。

画像はイメージです。