

新発売
7月8日

屋外でも見やすい「VIVID」登場 明るさ業界最高クラス



レーザーロボ LEXIA VIVID 51 グリーン

- 高出力
- レーザー出力 4段階調整
- 高精度 縦横約±1mm/7.5m
- 防塵・防水 IP54
- 照度ライン 緑・赤・青
- 受光器 対応
- 充電機 リチウムイオン電池
- 盗難・火災 補償
- 振り子+ 磁気ダンパー方式
- 自動追尾回転台 対応

LASER ROBO
LEXIA
VIVID

明るさ業界最高クラス

レーザーラインの明るさ比較



弱モード 中モード 強モード VIVIDモード

※LEXIAと比較

モード	明るさ (Lux)
強モード	約60,000
VIVIDモード	約25,000
国内 (比較)	約400



出力4段階

必要に応じて出力のモードを切り替えます。



モード	特徴
強モード	屋外でも見やすいVIVIDライン
中モード	パワフルなレーザーライン
弱モード	明るさと連続使用時間を両立
VIVIDモード	連続使用時間が中モードの約2倍

LEXIA機能搭載

着脱式バッテリー 取り外せる回転台



ラインメモリー(VIVIDモード時は無効)
防塵・防水性能IP54

品番	品名	標準小売価格	本体サイズ(mm)	商品重量(g)	JANコード	入数	パッケージ
70857	51 グリーン	190,500円(税別)	173x128x128	1,200	4 960910 708570	1	315x315x255mm
70856	51 グリーン 受光器・三脚セット	217,500円(税別)	173x128x128	1,200	4 960910 708563	1	

- 仕様**
- 光測 可視半導体レーザー
 - 出力 5mW以下(クラス3R JIS C6802:2018)
 - 到達点距離精度 縦・横ライン7.5mで±1mm
 - 到達点精度 3mで±1mm
 - 直角精度 90°±0.03°
 - 測り応精度 7.5mで±1mm
 - ライン出射角 縦ライン 約130°/横ライン 約120°
 - ライン光巾 5m 縦:約1.5mm/中:約1.6mm/強:約2mm/VIVID:約3mm
 - 7.5m 縦:約2mm/中:約2.5mm/強:約3mm/VIVID:約4mm
 - 波長 515~530nm(緑)、地面ポイント645~655nm(赤)
 - 自動補正範囲 ±3°
 - 傾斜調整報告** 自動補正範囲を超えるとレーザーラインが点滅(約1秒/周期)
 - 回転角度調整範囲 360°
 - バッテリー容量 1,600mAh
 - 連続使用可能時間** ①モード(中):約2.1時間 フル照射モード(中):約3.5時間 ②+Vモード(VIVID):約3時間
 - 三脚取付ねじ 5/8インチ
- ※1 照射しているラインが点滅します。自動補正範囲内に戻ると元の状態に戻ります。※2 20°Cの環境で使用した場合です。また使用環境や充電回数などで変動します。連続使用時間は約の場合、中のおよそ200%、強の場合、中のおよそ70%ですが、あくまで目安となります。画像はイメージです。

ディスプレイのご提案

中台紙 前面POP LEXIA VIVID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。



2024 **7**
PENGUIN NEWS
vol.313

New Release! Next Generation

自動追尾機能や屋外での使用...
LEXIAシリーズは次のステージへ。
レーザーロボ LEXIA-E 51AR グリーン
自動追尾回転台 受光器セット
レーザーロボ LEXIA VIVID 51 グリーン



New

自動追尾回転台
受光器セット



レーザーロボ LEXIA
自動追尾回転台
受光器セット



シンワ測定の公式SNS
Links



新製品の情報や
製品紹介動画などの
最新情報をお届けします。

製品のお問い合わせ



お客様相談室

0120-666899

受付時間 AMB:10~PM5:00 土日祝日除く

- 【営業部】TEL 0256-63-8130(代) 【大浜営業所】TEL 06-6626-9061(代)
- 【札幌営業所】TEL 011-748-6688(代) 【九州営業所】TEL 092-583-6160(代)
- 【関東営業所】TEL 048-487-4777(代) 【海外営業部】TEL 0256-63-8160(代)
- 【中部営業所】TEL 052-678-0602(代)