

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

レーザ放射
目への直接照射を避けること
最大出力 5mW 周波数 5.5kHz
波長 515~530nm、645~655nm
クラス3Rレーザ製品 JIS C6802:2018

レーザーロボ LEXIA VIVID 51 グリーン

- 高出力
- レーザー出力 4段階切替
- 高精度 ±1mm/7.5m
- 防塵・防水性能 IP54
- 照射ライン Xメモリー機能
- 受光器 対応
- 充電型 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



※LEXIAと比較

強モードとVIVIDモードの比較

日なた (約60,000lux)
日かげ (約25,000lux)
屋内 (約400lux)



出力4段階

必要に応じて出力のモードを切り替えできます。



屋外でも見やすいVIVIDライン

パワフルなレーザーライン

明るさと連続使用時間を両立

連続使用時間が中モードの約2倍

VIVIDモード

- 強モード
- 中モード
- 弱モード

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

レーザーロボ LEXIA VIVID **NEW**

品番	品名	標準小売価格	本体サイズ(mm)	製品質量(g)	JANコード	入数
70857	51 グリーン	190,500円(税別)	173×128×128	1,200	4 960910 708570	1
70856	51 グリーン 受光器・三脚セット	217,500円(税別)	173×128×128	1,200	4 960910 708563	1

パッケージ
箱
315×315×255mm

仕様

- 光源 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
- 鉛直点精度 3mで±1mm
- 直角精度 90°±0.03°
- 通り芯精度 7.5mで±1mm
- ライン射出角 縦ライン 約130°/横ライン 約120°
- ライン光巾 5m 弱:約1.5mm/中:約1.8mm/強:約2mm/VIVID:約3mm
7.5m 弱:約2mm/中:約2.5mm/強:約3mm/VIVID:約4mm

- 波長 515~530nm(緑)、地墨ポイント645~655nm(赤)
- 自動補正範囲 ±3°
- 傾斜時警告^{※1} 自動補正範囲を超えるとレーザーラインが点滅(約1秒間隔)
- 回転調整範囲 360°
- バッテリー容量 1,600mAh
- 連続使用可能時間^{※2} (H)モード(中):約21時間 フル照射モード(中):約3.5時間 (H+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℃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。連続使用時間は弱の場合、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。

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。

画像はイメージです。



製品の仕様、外観は予告なしに変更することがあります。また、印刷物と実物では色味が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

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
(メールフォーム)



お客様相談室

0120-666899

受付時間 AM8:30~PM5:00 土日祝日除く

- 【営業部】TEL. 0256-63-8130(代) 【大阪営業所】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)

2242ZF24①