

レーザーキューブ | グリーンライン

LASER CUBE

Easily display horizontal vertically.
It is convenient for the decoration of DIY and the wall surface!

GREEN LINE

レーザー認識距離 **16m**

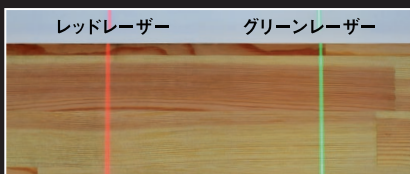
ライン
精度 **±0.8**mm/m

自動
補正範囲 **±4°**

見やすく明るい！
グリーンレーザー

赤色レーザーに比べ約3倍の
比視感度(光の波長ごとの明るさを感じる強さ)

点灯イメージ



新出力方式採用で高温・低温時も安定照射！

従来方式

温度の影響を受けやすく温度が高い・低いときは光が見えにくい
赤色波長を2度変換して緑色レーザーを照射



新出力方式

シンプルな構造で使用温度の影響を受けにくく高耐久を実現



レーザー認識距離 **8m**

ライン
精度 **±0.8**mm/m

自動
補正範囲 **±4°**

レーザーキューブ | レッドライン

LASER CUBE

Easily display horizontal vertically.
It is convenient for the decoration of DIY and the wall surface!

RED LINE

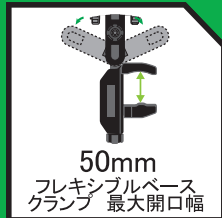
カンタン操作&コンパクト設計！
なのにとっても本格仕様！

- ◎手のひらサイズのコンパクトボディ
- ◎最大開口50mmのフレキシブルベース付属で様々な箇所への装着可能
- ◎±4°の範囲で自動水平出しできる自動補正機能付
- ◎±4°以上の傾きでレーザー放射停止するイタズラ防止機能

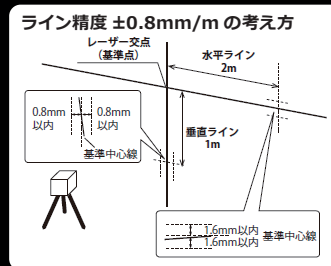
※写真はイメージです

レーザーキューブ

グリーンライン LC-G / レッドライン LC-R
LASER CUBE GREEN LINE LC-G / RED LINE LC-R



- ◎手のひらサイズのコンパクトボディ
- ◎最大開口 50mmのフレキシブルベース
付属で様々な箇所への装着可能
- ◎±4°の範囲で自動水平出しできる
自動補正機能付
- ◎±4°以上の傾きでレーザー
放射停止するイタズラ
防止機能



レーザー認識距離 **16m**
グリーンライン LC-G

- ◎赤色レーザーに比べ、約3倍の比視感度
- ◎新出力方式採用で高温・低温時も安定照射!



レーザー認識距離 **8m**
レッドライン LC-R

- ◎気軽に使えるエントリーモデル
- ◎カンタン操作 & コンパクト設計!

■仕様

品番	グリーンライン LC-G	レッドライン LC-R
レーザー波長	510 ~ 530nm	620 ~ 690nm
レーザー認識距離 (室内で壁に放射する場合)	約 16m	約 8m
レーザークラス	クラス 2	
ライン精度	±0.8mm/m 以内	
レーザー放射角度	約 100°	
自動補正範囲	±4°	
ライン幅	約 2mm	
使用可能温度	0 ~ 40℃	
保管温度	-10 ~ 60℃	
防水・防塵性能	無し	
使用電池	単三アルカリ電池 2本	
電池寿命	約 20 時間	
本体外形サイズ	W65×D70×H70 (mm)	
本体質量	約 300g (電池含む)	

品名	品番	JAN (4975846)	包装サイズ (mm)	入数
レーザーキューブ グリーンライン	LC-G	674769	280×220×100	8
レーザーキューブ レッドライン	LC-R	674752	280×220×100	8

※サイズ・質量は概略です。
※外観、仕様などは製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
※印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。

■販売店

“測る”をつくる。
SK 新潟精機株式会社
〒955-0061 新潟県三条市林町1丁目22番17号
☎(0256)33-5501(代) FAX(0256)33-5551
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>