

明るい場所や冬場でもクリアで見やすい ダイレクトグリーンレーザー

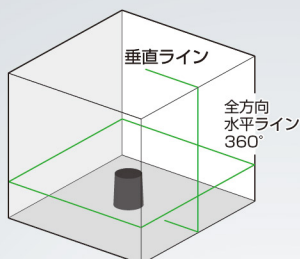
滲みがなく
クリアなライン

全方向水平ライン(照射角 360°)照射可能

ラインを固定できる
固定モード



写真は別販売品のマルチクランプを使用



ジンバル式

屋内外兼用

全方向水平ライン

垂直ライン

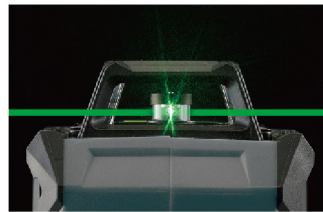


タフな作業現場での使用に
防じん・防水 IP54 適合

ひとを考えて、うまれたツール。

明るい場所や冬場でもクリアで見やすい ダイレクトグリーンレーザー

全方向水平ライン(照射角 360°)照射可能



ラインを固定できる 固定モード

自動補正範囲外に傾けてもラインが点滅しないので、階段設置場所などの基準にも使える



市販のカメラ用三脚を使用できます。
(ネジピッチ 1/4 インチ)



別販売品のマルチクランプも使用できます。

高精度 ±1.5mm/5m

タフな作業現場での使用に 防じん・防水 IP54 適合



作業に合わせて選べる 2電源(電池・AC100V)

※ AC アダプターは別販売品です。



単3型乾電池

ACアダプター

商品仕様

モデル名	DLL150G
レーザー光の種類	水平ライン、垂直ライン
光源	可視光半導体レーザー
波長(レーザー光の色)	ライン: 515nm(緑色)
光出力/レーザークラス	1mW 以下 / クラス 2
水平・垂直ライン精度	± 1.5mm / 5 m
ライン幅	約 2mm/5m*1
制動方式	磁気制動方式
自動補正範囲	約 ±4°
傾斜アラーム	約 ±4° 以上でレーザー光点滅およびアラーム音
作業範囲	屋内: 約10m (受光器(別販売品)使用時は約25m)
動作温度範囲	-10°C ~ +35°C(結露なきこと)
電源	単3形アルカリ乾電池 4 本(充電電池 RB4N(別販売品)も使用可) または、専用 AC アダプター AC-2(別販売品)
電池寿命(全点灯時)	連続約 7 時間
本体寸法(縦×横×高さ)	91mm×68mm×100mm
質量	約 0.5kg(電池含)
付属品	・ 本体用単3形乾電池 4 本*2(作動テスト用) ・ レーザーゴーグル ・ ターゲット板 1 枚 ・ キャリングケース

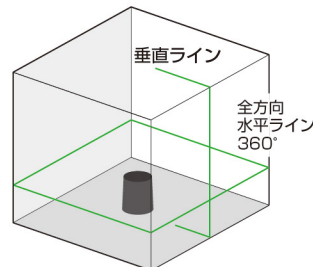
*1 ライン幅の表記についてはあくまで目安です。周辺環境によって異なることがあります。
*2 付属されている電池は作動テスト用です。保管状態によっては、電池が放電し容量が少なくなっている場合があります。お早めに新しい電池に交換してください

ジナル式

屋内外兼用

全方向水平ライン

垂直ライン



レーザー墨出器
DLL150G
60,000 円(税別)

(4370510)



別販売品

※記載価格に消費税は含まれておりません。

●屋外での測定に

受光器
LR-120G

コードNo.	価格(円)
4650627	26,620

●長時間の使用に

専用ACアダプター
AC-2

コードNo.	価格(円)
4650601	3,000

●単3形電池を繰り返し使用できる

充電器
QC-650

コードNo.	価格(円)
4650602	4,000

充電電池
RB4N

コードNo.	価格(円)
4650603	2,500

●様々な場所での使用に

レーザー用マルチクランプ
MDS1

コードNo.	価格(円)
4650604	19,000

京セラインダストリアルツルズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

0570-666-787

www.kyocera-industrialtools.co.jp



⚠ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2021年12月現在のものです。

2023年10月改訂

K23JB