

KYOCERA

POWER

レーザー墨出器 1V1H

LL-50/LL-50G

木工 DIY から、家庭内の
水平・垂直のレベル出しに



LL-50
赤色レーザー採用

視認性が良い
グリーンレーザー採用
LL-50G



便利な収納
ケース付

軽量
310g
(電池含む)

視認性抜群のグリーンレーザー採用モデル※

※グリーンレーザーは LL-50G

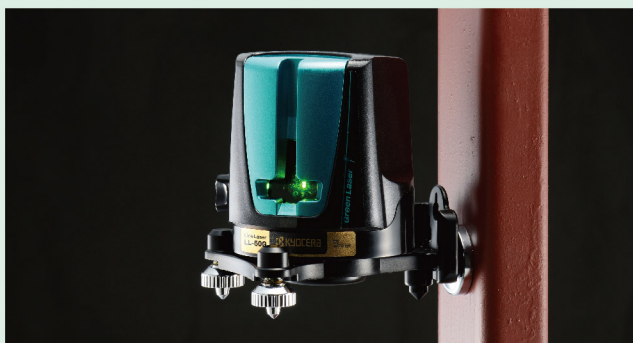
プロ用のサブ機にも最適なベーシックモデル
レーザー精度は $\pm 1.5\text{mm}/5\text{m}$

安心の1年間の保証付

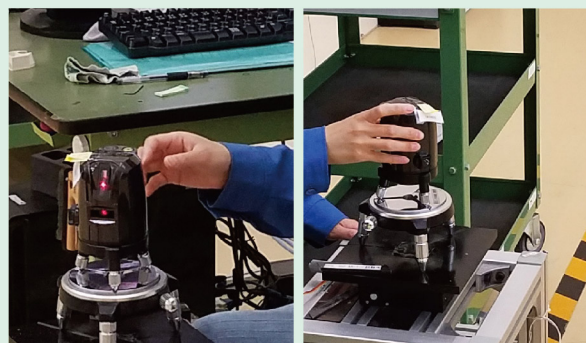
※保証についての詳細は、取扱説明書をご覧ください。

超軽量
コンパクト
310g
高さ **107mm**

取り外し可能なマグネットクランプを
標準装備



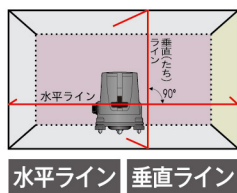
国内協力工場ですべて精度調整済みで
安心の精度



単三電池 2本で長時間
14時間駆動

磁気制動式

屋内用



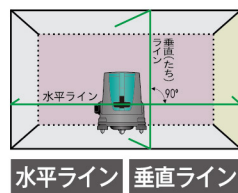
水平ライン 垂直ライン



単三電池 2本で長時間
7時間駆動

磁気制動式

屋内用



水平ライン 垂直ライン

レーザー墨出器 **LL-50**

オープン価格

(4372400)



4 960673 410604

レーザー墨出器 **LL-50G**

オープン価格

(4372401)



4 960673 410611

商品仕様

モデル	LL-50	LL-50G
レーザー光の種類	水平ライン、たちライン	
光源	可視光半導体レーザー	
波長(レーザー光の色)	635nm(赤色レーザー)	515nm(緑色レーザー)
光出力/レーザークラス	1mW以下 / クラス2(JIS C6802:2014)	
精度	$\pm 1.5\text{mm}/5\text{m}$	
制御方式	磁気制動方式	
自動補正範囲	約 $\pm 3^\circ$	
傾斜アラーム	約 $\pm 3^\circ$ 以上でレーザー光点減	
作業範囲	屋内 約10m	
電源	単3アルカリ乾電池 2本	
電池寿命(全点灯時)	連続約 14時間	連続約 7時間
本体寸法(縦×横×高さ)	89mm×96mm×107mm	
質量	310g(電池含)	
付属品	・マグネットクランプ ・収納ケース ・取扱説明書	

京セラインダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

0570-666-787

www.kyocera-industrialtools.co.jp



Instagram



Facebook



YouTube



⚠️ 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10月現在のものです。 2024年5月改訂

K24EB