

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



細くシャープなライン
見つけやすいドット付

ジンバル式

ドット付

水平ライン

おおがね

地墨点

鉛直

ジンバル式

ドット付

水平ライン

通り芯

おおがね

地墨点

鉛直

防じん・防水
IP54



レーザー墨出器(三脚なし)
DHLL300PG

190,000円(税抜き)
(4370524)



4 960673 415876



防じん・防水
IP54



レーザー墨出器(三脚なし)
DHLL400PG

223,000円(税抜き)
(4370525)

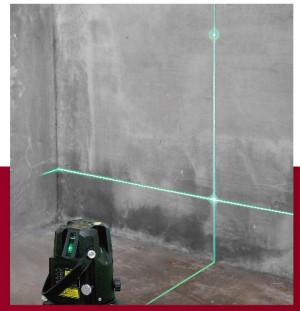


4 960673 415883



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



ラインが見つけやすいドット付き

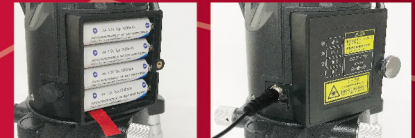
温度変化に強い
ダイレクトレーザー

タフな作業現場での使用に
防じん・防滴 IP54 適合

作業に合わせて選べる
2電源(電池・AC100V)

環境の影響を受けにくい
屋内 / 屋外兼用

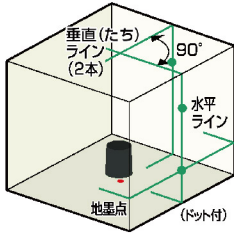
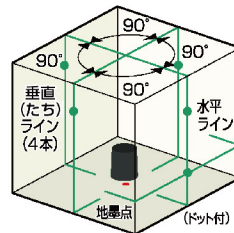


高精度 ±1mm/7.5m



単3型乾電池4本*1 ACアダプター

*1 市販の単3型アルカリ乾電池または充電電池をお使いいただけます。

商品仕様

モデル名	DHLL300PG	DHLL400PG
レーザー光の種類	水平ライン、垂直2ライン、鉛直点、地墨点 	水平ライン、垂直4ライン、鉛直点、地墨点 
光源	可視光半導体レーザー ライン：520nm(緑色)、地墨：650nm(赤色)	
光出力/レーザークラス	5mW以下 / クラス3R(JIS C6802：2014)	
水平・垂直ライン精度	±1mm/7.5m	
直角精度	90° ±0.017° (±2mm/7.5m)	
ライン照射角	水平：約120°、垂直：約135°	
ライン幅(目安)	約2.5mm/5m*3	
自動補正範囲	約±2.5°	
制動方式	ジンバル式(磁気制動)	
作業範囲	屋内：約10m(受光器使用時は約25m)	
動作温度範囲	-10℃ - +40℃(結露なきこと)	
傾斜アラーム	約±2.5°以上でレーザー光点減	
電源	単3形アルカリ乾電池(または充電電池)4本 / 専用ACアダプター	
電池寿命(全点灯時)*2	連続約3時間	連続約1時間
本体寸法(縦×横×高さ)	85mm×115mm×175mm	
質量	約1kg(電池含)	
付属品	<ul style="list-style-type: none"> 受光器 	<ul style="list-style-type: none"> 受光器用クランプ 本体用単3形乾電池4本(作動テスト用) レーザーゴーグル ゴムキャップ 受光器用9V乾電池(作動テスト用) 専用ACアダプター キャリングケース 

*2 アルカリ乾電池使用時

*3 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。

別販売品

水平アジャスターN
SA-100



コードNo.	価格(円)
4650624	12,600

エレベーター三脚
ET-210



コードNo.	価格(円)
4650636	11,800

*記載価格に消費税は含まれておりません。

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
www.kyocera-industrialtools.co.jp

0570-666-787



⚠ 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、2023年4月現在のものです。

2023年10月改訂

K23JB