

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

防じん・防水
IP54
本体

1年保証

水平ライン

通り芯

おおがね

地墨点

鉛直

レーザー墨出器(三脚なし)

DHLL400PG

230,000円(税別)

(4370525)



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池をお使いいただけます。

商品仕様

モデル名	DHLL400PG 水平ライン、垂直4ライン、鉛直点、地墨点	
レーザー光の種類		
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	
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滅	
電源	単3形アルカリ乾電池(または充電池)4本 / 専用 AC アダプター	
電池寿命(全点灯時)*2	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 ・受光器用クランプ 	<ul style="list-style-type: none"> ・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



*記載価格に消費税は含まれておりません。

コードNo.	価格(円)
4650636	13,000

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



⚠ 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。

2025年7月改訂

K25GB