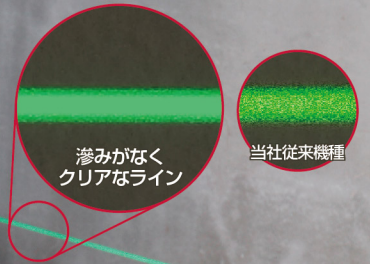


明るい場所や冬場でもクリアで見やすい ダイレクトグリーンレーザー

細くシャープなライン
見つけやすいドット付



環境の影響を受けにくい
屋内 / 屋外兼用

タフな作業現場での使用に
防じん・防水 IP54 適合※1

※1 本体のみ。受光器は IP56

高精度 ±1mm/7.5m

作業に合わせて選べる
2電源(充電電池・AC100V)



リチウムイオン充電電池

ACアダプター

苛酷な現場環境下でも安心



防じん・防水 IP66 適合
キャリングケース

持ち運びに便利な
キャリングベルト付



振動に強い
電子整準式

マンションなど振動が多い 高層建築現場での使用に

電子整準式

ドット付

防じん・防水
IP54



水平ライン 地墨点

通り芯

鉛直

おおがね

レーザー墨出器(三脚なし)

DHLL400SG

265,000円(税抜き)
(4370522)



電子整準式

ドット付

防じん・防水
IP54



全方向水平ライン

通り芯

地墨点

おおがね

鉛直

レーザー墨出器(三脚なし)

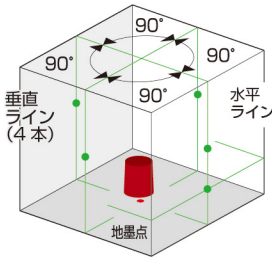
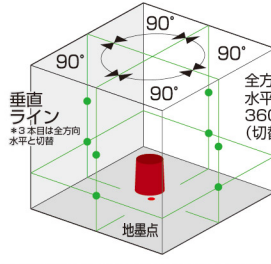
DHLL700SG

300,000円(税抜き)
(4370521)



ひとを考えて、うまれたツール。

商品仕様

モデル名	DHLL400SG(三脚なし)	DHLL700SG(三脚なし)
レーザー光の種類	水平ライン、垂直 4 ライン、鉛直、地墨点 	水平 4 ライン、垂直 4 ライン、鉛直、地墨点 
光源	ライン：520nm 緑色半導体レーザー(ダイレクト式)、地墨点：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*2	
直角精度	90° ± (2mm/7.5m)*2	
ライン幅	約 2.5mm/5m*3	
制動方式	電子整準	
自動補正範囲	約 ±3.5°	
傾斜アラーム	範囲外でレーザー光点滅およびアラーム音	
本体回転範囲	360°、全周にわたって微調整可	
作業範囲	屋内：約10m(受光器使用時は約25m)	
動作温度範囲	-10°C - +40°C	
電源	専用リチウムイオン充電電池、充電器	
連続動作時間(全点灯時)	連続約 6 時間	
本体寸法(縦×横×高さ)	130mm×150mm×210mm	
質量	約 1.6kg(充電電池含)	
付属品	・リチウムイオン充電電池(LTB-4) ・充電器兼 AC アダプター(LBC-4:8.4V/2A) ・レーザーゴーグル ・ターゲット板 2 枚 ・受光器(LR-120G) ・受光器用クランプ(LRV-PC) ・受光器用 006P(9V)アルカリ乾電池 1 本(作動テスト用) ・キャリングケース	

※最大同時照射ラインは2V4H(全周+通り芯)になります。

※2 低感度モード、レーザーライン固定モード作動時を除く。

※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

※記載価格に消費税は含まれておりません。

レーザー墨出器に「追尾機能」を付加できる

付属の「マグネットアダプター」で装着するため、速やかな脱着が可能です。

レーザー墨出器回転台
ATB1
(適合モデル:DHLL SGシリーズ)

コードNo.	価格(円)
4650647	65,000



ATB1用受光器(LRV200G)



使用イメージ



モデル名	ATB1
追尾距離	3-20m
追尾時間	約 20 秒
アダプター	マグネット式
追尾方式	無線
電源	単4形アルカリ乾電池 × 3 本
連続使用時間	追尾 500 回以上
動作温度	0°C - +40°C
サイズ	Φ122mm
質量	1.2kg
ナビ動作確認インジケータ	○
付属品	・マグネットアダプター ・キャリングバッグ ・本体用単 4 形乾電池 3 本(動作テスト用) ・受光器(LRV200G) ・受光器用クランプ ・受光器用単 4 形乾電池 4 本(動作テスト用)

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



傾斜調整ベース
KAB-1

コードNo.	価格(円)
4650629	16,200



リチウムイオン充電電池
LTB-4

コードNo.	価格(円)
4650639	11,700



DHLL SG シリーズは
ラインを固定できる「固定モード」付

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



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。 改訂 2023年9月 K23JB