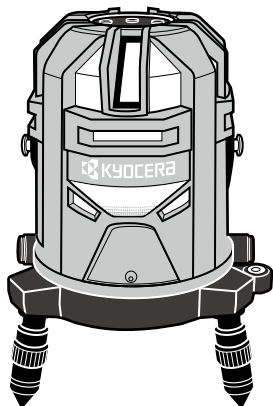


取扱説明書

レーザー墨出器 **電子整準**

DHLL360SG・DHLL400SG・DHLL700SG



このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機の能力、使用方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。

セット内容物の確認

次のものがキャリングケース内に同梱されていることを確認してください。

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ◇レーザー墨出器 電子整準 | ◇ターゲット板 2 枚 |
| 本体 | ◇受光器 |
| ◇リチウムイオン電池 | ◇受光器用アダプター |
| (本体へ取付済み /LTB-4) | ◇受光器用 006P(9V)乾電池 |
| ◇充電器 (LBC-4) | 1本 (作動テスト用) |
| ◇取扱説明書 (本書) | ◇受光器取扱説明書 |
| ◇レーザーゴーグル | ◇エレベーター三脚 |

注)・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。



リチウムイオン電池の回収にご協力ください。

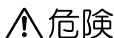
左のマークはリサイクルできるリチウムイオン電池を使用していることを表しています。希少資源のリサイクル活動と環境保護のため、使用済みのリチウムイオン電池の回収を行なっていますので、不要になったリチウムイオン電池（電池パック）は、お買い上げの販売店、または当社営業所へお持ちくださるようお願いいたします。

個々に記載されている外観および仕様は、予告なしに変更することがあります。カタログ・取扱説明書の内容と多少異なる場合もありますのでご了承ください。

安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しく使用していただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただきたいことを記載しています。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

その表示と意味は次のようになっています。



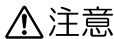
危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



⚠ 記号は、注意（危険、警告を含む）を促す内容を意味しています。図の中や近くに具体的な注意内容が記載されています。




🚫 記号は、禁止（してはいけないこと）の行為を意味しています。図の中や近くに具体的な禁止内容が記載されています。





ⓘ 記号は、行為を強制すること（必ずすること）を意味しています。図の中や近くに具体的な強制内容が記載されています。





⚠ 危険

 見ないこと	レーザーの目への直接被ばくを避けること レーザーを直接のぞき込まないでください 失明や視力障害の原因となります。
--	---

⚠ 警告

 禁止	取扱説明書に書かれた手順以外の操作や調整は、危険なレーザー放射の被ばくをもたらすおそれがあります。
 取扱注意	「レーザー製品の安全基準」に従って下記のようなラベルが貼られています。レーザー製品を安全にお使いいただくために、ラベルに書かれた内容に従って、正しくお使いください。

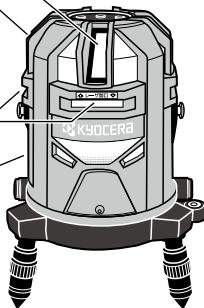
⚠ 警告

 すぐに受診を	万一、レーザーによる傷害が疑われるときは、速やかに医師による診察処置を受けてください。
 分解禁止	分解、改造をしないこと 火災・感電・やけどの原因となります。
 向けないこと	他の人の目や顔にレーザーを向けないこと 失明や視力障害の原因となります。
 使用禁止	引火、爆発の恐れがある場所で使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因となります。

レーザー開口
 レーザー放射の出口
 ここからレーザー
 が出ます

レーザー開口








ラベル貼付け位置










レーザー開口










⚠ 警告

 使用禁止	<p>機器使用中に雷が鳴り出したら、機器に触れないこと感電の原因となります。雷が鳴り止むまで、機器から離れてください。</p>
 電池を取る  すぐに修理依頼を	<p>熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電池を取り出すことそのまま使用すると、火災、やけどの原因となります。電池を取り出す際、やけどに十分注意してください。電池を抜いて、お買い求めの販売店まで修理を依頼してください。</p>
 掛け金をロック	<p>キャリングケースに本機を入れて持ち運ぶ場合は必ずキャリングケースの掛け金を確実に締めること本体が落下してケガの原因となります。</p>
 保管注意	<p>幼児または子供の手の届かないところに保管することケガの原因となります。</p>
 警告	<p>指定の電池、充電器を使用すること指定以外のものを使用すると、火災・感電・やけどの原因となります。</p>
 禁止	<p>電池に表示された警告・注意を守ること液漏れ、発熱、破壊の原因となります。</p>



⚠ 注意

 必ず確認を	<p>使用前の点検、一定期間ごとの点検・調整を行い、正常なレーザーが照射される状態で使用してください。</p>
 電池確認	<p>使用時以外は電源を切ってください。</p>
 禁止	<p>廃棄する場合は、レーザーを出さないように通電機能を破壊するなどの処置をしてください。</p>
 取扱注意	<p>レーザーが不意に目に入ると、まばたきによって不注意状態を生じ、思わぬ事故を誘発するおそれがあります。車を運転する人や歩行者の目の高さを避けて使用してください。</p>
 取扱注意	<p>鏡・ガラス窓など強く反射する構造物に、レーザーが当たらないようにしてください。レーザーの反射光も人体に有害です。</p>
 禁止	<p>キャリングケースを踏み台にしないことすべり落ちたり転げ落ちたりしてケガをする原因となります。</p>
 禁止	<p>キャリングケースの掛け金・ハンドルが傷んでいたら本体を収納しないこと本体やケースが落下してケガの原因となります。</p>

⚠️ 注意





 移動注意	三脚に本機を取り付けたまま移動しないこと 転倒したりぶつかったりして、ケガの原因となることがあります。
 取扱注意	製品を落としたり倒したりしないこと 衝撃や振動で精度が低下する原因となります。
 放置禁止	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないこと ケースや内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因になることがあります。
 禁止	三脚の石突きを人に向けて持ち運ばないこと ケガの原因になることがあります。
 電池確認	長期間使用しないときは電池を取り外すこと 電池の液漏れにより、火災・ケガや周囲を汚損する原因になります。
 取付確認	製品を三脚に取り付けるときは、三脚取付ネジで確実に取り付けること 製品が落下して、ケガの原因になります。
 移動注意	三脚を持ち運ぶときは、脚を確実にロックすること ケガの原因になります。

⚠️ 注意





 ロック確認	製品をのせた三脚は、脚を完全にロックすること 三脚が倒れ、ケガの原因になります。
 移動注意	三脚を立てるときは、脚もとに人の手・足がないことを確認すること ケガの原因になります。

充電器、リチウムイオン電池に関する安全上のご注意







⚠️ 危険

 禁止	水などで濡らさないこと 感電・発熱・発火の原因になります。
 禁止	ぬれた場所や手で使用しないこと 感電や故障の原因になり
 警告	発熱、破裂、発火のおそれがあることはしない ● 火中・水中投入、加熱、分解、改造、衝撃をあたえること ● 炎天下やストーブなどの熱源のそばでの放置、充電 ● +-端子のショート
 禁止	電源電圧は使用可能範囲で使用すること 範囲外の電圧で使用すると、ケガ・感電・発熱・発火の原因になります。





⚠ 危険

 <p>禁止</p>	<p>専用電池および充電器以外は使用しないこと 充電方法（『2. 電源について』参照）、充電条件（『6.2 リチウムイオン電池』、『6.3 充電器』参照）を守ってください。 他の機器や用途に使用すると、機器によっては異常な電流が流れ、電池が破損する可能性があります。 電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>接点部に金属類を差し込まないこと。 ネックレスやヘアピンなどと一緒を持ち運んだり、保管しないこと 感電・発熱・破裂・発火の原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>直射日光のあたる場所や火のそば、炎天下に駐車した自動車の中などで充電しないこと 20℃前後の常温で充電してください。 電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。</p>
 <p>分解禁止</p>	<p>分解したり、改造をしないこと 感電・発熱・発火の原因になります。</p>


⚠ 警告

 <p>保管注意</p>	<p>幼児または子供の手の届かないところに保管すること ケガの原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>電子レンジや高圧容器に入れないこと 急に過熱されたり、密閉状態が壊れたりして発熱・破裂・発火の原因になります。</p>
 <p>充電禁止</p>	<p>差込みプラグおよび充電プラグは根元まで確実に差し込むこと 誤動作や故障の原因になります。</p>
 <p>警告</p>	<p>差込みプラグやケーブルが傷んだ状態や、ゆるんだコンセントの差込み口は使用しないこと 感電・ショート・発火の原因になります。</p>
 <p>取扱注意</p>	<p>重いものをのせたり、落下させないこと ケガ・電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合、充電をやめてください 電池が発熱・破裂・発火する原因になるおそれがあります。</p>





⚠ 警告

 取扱注意	電池の使用、充電、保管時に異臭、発熱、変色、変形などの異常に気づいた時は、速やかに電池を取り出し使用を中止すること そのまま使用すると、やけど・火災の原因となります。
 注意	電池の液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちにきれいな水で洗い流すこと 薬害によるやけど・カプシのおそれがあります。
 取扱注意	運搬時はキャリングケース内で動かないようにしっかり梱包すること 破損や金属端子のショートの原因となります。
 注意	電池を保管・廃棄するときは、テープなどで接点部を絶縁すること 他の金属と接触すると発熱・破裂・発火の原因になります。 お住まいの自治体の規則に従って正しく廃棄してください。

⚠ 注意

 放置禁止	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないこと 液漏れの原因になるおそれがあります。
---	--

⚠ 注意




 確認	静電気が発生する場所で使用しないこと 保護機構がこわれて発熱・破裂・発火の原因となるおそれがあります。
 確認	使用する前に、必ず取扱説明書または注意書きをよく読むこと 不明な点はお買い求めの販売店、または当社営業所にお問い合わせください。
 確認	電池の充電や放電中に、可燃物を上に載せたり、覆ったりしないこと 電池を発熱・破裂・発火させるおそれがあります。
 確認	電池端子が汚れた場合は、乾いた布できれいにしてから使用すること 機器との接触が悪いと、電源が切れたり充電されなかつたりすることがあります。

お知らせ





- ・ 充電中にテレビやラジオに雑音が発生する場合は、充電器をテレビやラジオからできるだけ離してご使用ください。
- ・ 電池は出荷前に若干量の充電をしていますので、機器の動作確認にお使いください。動作確認ができない場合や、長時間の使用には充電器で充電してからお使いください。

充電器（ACアダプター）に関する安全上のご注意



⚠️ 危険

 禁止	接点部に金属類を差し込まないこと 感電・発熱・発火の原因となります。
 分解禁止	分解したり、改造をしないこと 感電・発熱・発火の原因となります。
 注意	直射日光のあたる場所や炎天下の車内、火やストーブのそばなど、高温になる場所で使用、保管、放置しないこと 火災の原因となります。



⚠️ 警告

 禁止	水などにぬらさないこと 感電・発熱・発火の原因となります。
 禁止	破損したまま使用しないこと 感電・発熱・発火の原因となります。
 禁止	ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないこと 感電の原因となります。
 保管確認	幼児または子供の手の届かないところに保管すること ケガの原因となります。

⚠️ 警告

 取付注意	ACアダプターまたは充電器の電源プラグおよびDCプラグを根元まで確実に差し込むこと 誤動作や故障の原因となります。
 禁止	使用中、保管時に、異臭・発熱・変色・変形など、今までと異なるときは直ちに本体からはずし、ACアダプターまたは充電器をコンセントから抜くこと 異常な状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。

⚠️ 注意

 取扱注意	重いものをのせたり、落下させないこと ケガ・電池の液漏れ・発熱・発火・破裂の原因となります。
 禁止	ほこりや湿気の多い場所で使用、保管しないこと 火災・感電の原因となることがあります。

取扱上のお願い

- ◇ 作業前に必ず『4. 使用前の点検について』にしたがって機器の精度を確認ください。
- ◇ レーザーライン上のドットはレーザーラインを見つけやすくするためのものであり、精度を保証するものではありません。
- ◇ 受光器を使用する場合はドットによる誤作動防止のため、ドット付近では使用しないでください。またラインの一部が受光器に反応しないことがありますので、この場合は受光器の位置を移動するなどのご対応をお願いします。
- ◇ 落下や転倒など、本体に大きな衝撃または振動を与えないでください。
- ◇ ご使用後は必ず電源スイッチを押して電源が OFF になったことを確認してください。
- ◇ 三脚を使用する場合は、三脚がしっかり固定されているか確認してください。
- ◇ 移動するときは、三脚から本体を取り外してください。
- ◇ 本体を持ち運ぶときは、必ず電源を OFF にして、キャリングケースに収納して移動してください。
- ◇ 精度のくるいの原因となりますので、本体をキャリングケースに収納した状態で、キャリングケースを落下またははげしい振動を与えないでください。

- ◇ 本体を直接地面に置いて使用した後は、土やほこりを取り除いてキャリングケースに収納してください。
- ◇ 本体をキャリングケースに収納する場合は、本体がぬれていないことを確認してください。本体がさびる原因となります。
- ◇ 本体内部および電池、充電器の接点に水分やほこりがつかないように注意してください。
- ◇ 使用時は、AC アダプター差込口と検査用端子差込口のカバーを必ずお閉めください。
- ◇ 急激な温度変化が起きた場合に、一時的に精度がくるう場合があります。
- ◇ 温度変化の激しい現場の作業等でご使用の場合はすぐに測定を行わず、現場の環境温度に機器を十分なじませ（約1時間程度）、その後ご使用ください。
- ◇ 充電はリチウムイオン電池を本体から取り外して行ってください。充電しながら使用しないでください。
- ◇ 充電完了後は、速やかにリチウムイオン電池から充電プラグを抜き、充電器をコンセントから外してください。

目次

セット内容物の確認	
安全上のご注意	1
充電器、リチウムイオン電池に関する安全上のご注意	4
お知らせ	6
充電器（ACアダプター）に関する安全上のご注意	7
取扱上のごお願い	8

目次	10
----	-------	----

1. 各部の名称と機能	12
1.1 各部の名称	12
1.1.1 本体	12
1.1.2 リチウムイオン電池	13
1.1.3 充電器	13
1.1.4 操作パネル	14
1.2 主な機能	16
1.3 レーザーラインの出方	18
1.3.1 DHLL360SG	18
1.3.2 DHLL400SG	19
1.3.3 DHLL700SG	19
1.3.4 最大ライン点灯	20
2. 電源について	22
2.1 リチウムイオン電池	22
2.1.1 脱着方法	22
2.1.2 充電方法	22
2.2 充電器から電源をとる	23

3. 操作方法	24
3.1 通常機能	24
3.2 低感度モード設定	25
3.3 レーザーライン固定モード	25
3.3.1 調整方法（傾斜方向）	27
3.3.2 調整方法（勾配方向）	28
4. 使用前の点検について	29
4.1 横ラインの点検方法	30
4.2 縦ラインの点検方法	31
4.3 鉛直の点検方法	32
5. 保守について	33
6. 機器仕様	34
6.1 本体	34
6.2 リチウムイオン電池	35
6.3 充電器	35

サービスネットワーク

無料修理規定

保証書

1. 各部の名称と機能

1.1 各部の名称

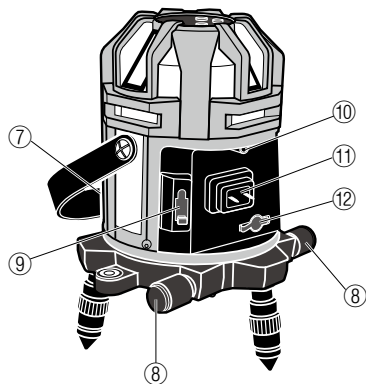
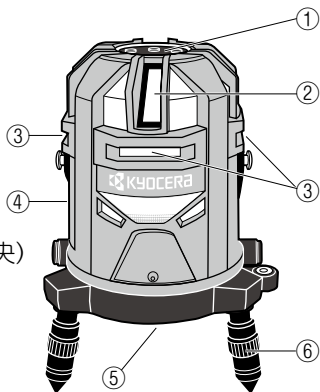
1.1.1 本体

- ① 操作パネル（『1.1.4 操作パネル』参照）
- ② 縦ライン照射窓
- ③ 横ライン照射窓
- ④ 警告シール



警告内容に従って、正しくお使いください。

- ⑤ 地墨ポイント照射窓（底面中央）
- ⑥ 整準ネジ



- ⑦ キャリングベルト
- ⑧ 縦ライン位置微調整ネジ
- ⑨ 検査用端子差込口
サービスセンターが調整時に使用するものです。
キャップを開けないようにしてください。
- ⑩ 電池取付け用ねじ穴
- ⑪ 電源入力端子
- ⑫ ACアダプター差込口

1.1.2 リチウムイオン電池

① 残量確認ボタン

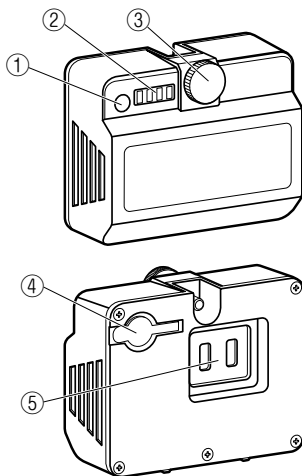
ボタンを押すと電池残量インジケータが約2秒間、全点灯します。その後、電池残量が4段階で表示されます。

② 電池残量インジケータ

③ 電池取付けねじ

④ 充電プラグ差込口

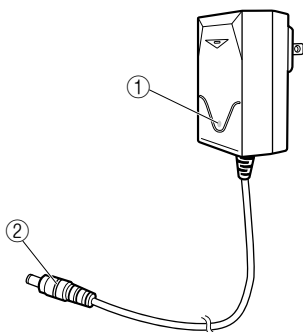
⑤ 出力端子



1.1.3 充電器

① 充電状態表示ランプ

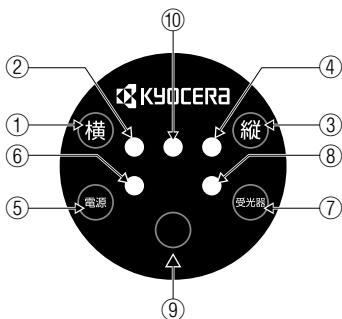
② 充電プラグ



1.1.4 操作パネル

①横ラインスイッチ

横ラインの照射状態を切り替えることができます。照射される横ラインは次のように切り替わります。前面のみ→全周 360°→消灯



②横ラインランプ

横ラインが照射している時に点灯します。

※ランプが点滅している場合は低感度モード中です。

③縦ラインスイッチ

縦ラインの照射状態を切り替えることができます。照射される縦ラインは次のように切り替わります。

V (たち) + 地墨点 → 2V (通り芯) + 地墨点 → 2V (おおがね) + 地墨点 → 4V (4方向たち) + 地墨点 → 全縦ライン・地墨点消灯

④縦ラインランプ

縦ラインが照射している時に点灯します。

※ランプが点滅している場合は低感度モード中です。

⑤電源スイッチ

本体の電源を ON/OFF します。

3秒以上、長押しするとレーザーライン固定モードに切り替わります。(詳細は『3.3 レーザーライン固定モード』を参照)

⑥電源ランプ

電源が入ると、電源ランプが点灯します。

緑 色：電池残量 40%以上

緑色点滅：電池残量 40%未満

赤 色：ローバッテリー

⑦受光器モード切替スイッチ

レーザーラインを受光器で検出する場合は、受光器モードに切り替えます。

3秒以上、長押しすると低感度モードに切り替わります。（詳細は『3.2 低感度モード設定』を参照）

⑧受光器モードランプ

受光器モードが設定されている時に点灯します。

⑨このボタンは無効です。

⑩整準ランプ

整準中は緑色に点滅し、整準が完了すると点灯します。

※ランプが赤色に点灯している場合は、レーザーライン固定モードが作動中です。『3.3 レーザーライン固定モード』参照

1.2 主な機能

1. ドット付ライン表示

(『1.3 レーザーラインの出方』イラスト参照)

レーザーライン上にドットが表示され、ラインを見つけるのに便利です。

2. 緑色レーザー

照射されるレーザーラインは緑色レーザーを使用しています。
(地墨点は赤色レーザー)

明るい場所での作業でも、レーザーラインが見やすくなっています。

3. 自動整準機能

電子整準機構により、電氣的にすばやく正確に整準します。
整準中は整準ランプが点滅し、整準が完了すると点灯します。

4. 自動補正外警告

自動補正範囲外の場合はレーザーラインが点滅し、アラーム音とともにお知らせします。

5. 電池残量 (ローバッテリー) 警告表示

電池残量が少なくなると、電源ランプが緑色から赤色に変化してお知らせします。また、電池残量警告表示中に本機が整準するとレーザーラインが点滅します。リチウムイオン電池を取り外して充電を行うか、新しい電池と取り替えてください。

6. 温度アラーム

気温が高い場合や長時間の連続使用により、機器の内部温度が高くなると、ブザーが数秒間隔で鳴り、5分後に自動的にOFFになります。

電源をOFFして涼しい場所で1時間ほど機器を休ませてください。

7. 受光器対応

受光器モード切替スイッチを押すと、受光器が使用できるようになります。

周囲の環境によって、受光距離が短くなる場合があります。

8. リチウムイオン電池対応

リチウムイオン電池なので繰り返し使えます。

9. 防塵・防滴

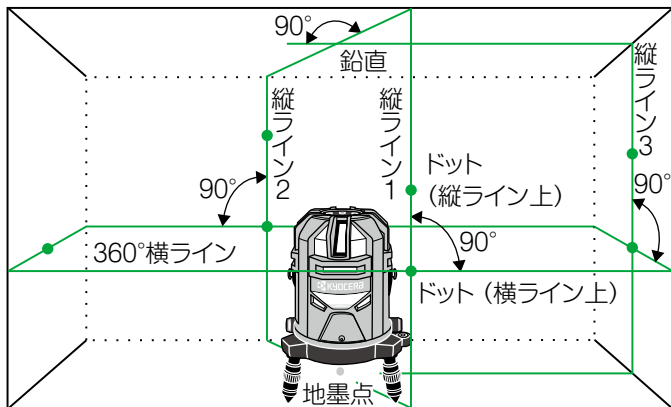
IP54は、外来固形物に対する保護等級が5で、防塵形を意味し、器具の所定の動作および安全性を阻害する量の塵埃（ちりやほこり）の進入から保護されていることを示し、また水の進入に対する保護等級が4で防まつ形を意味し、いかなる方向からの飛沫（しぶき）を受けても有害な影響のないことを示します。

10. 特殊モード

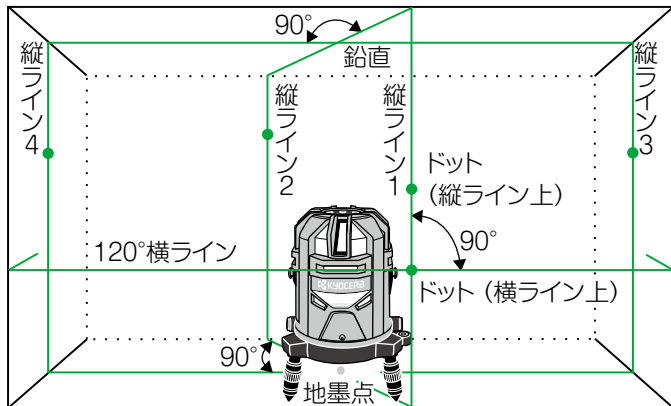
低感度モード、ライン固定モードにより、様々な状況に合わせてご使用頂けます。

1.3 レーザーラインの出方

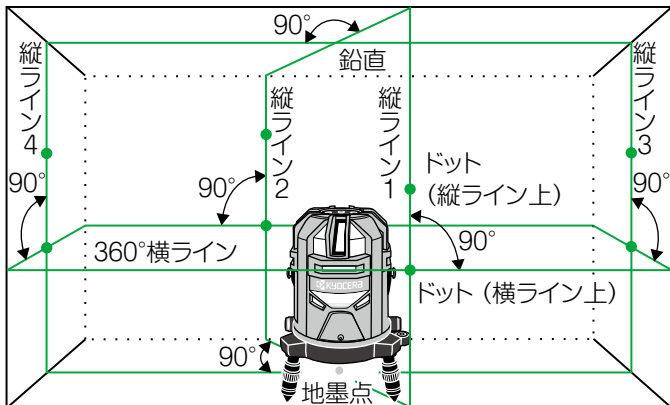
1.3.1 DHLL360SG



1.3.2 DHLL400SG



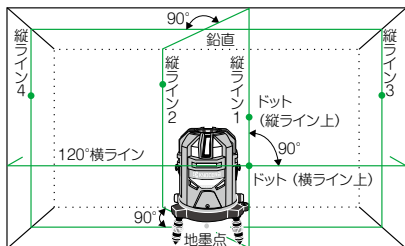
1.3.3 DHLL700SG



1.3.4 最大ライン点灯

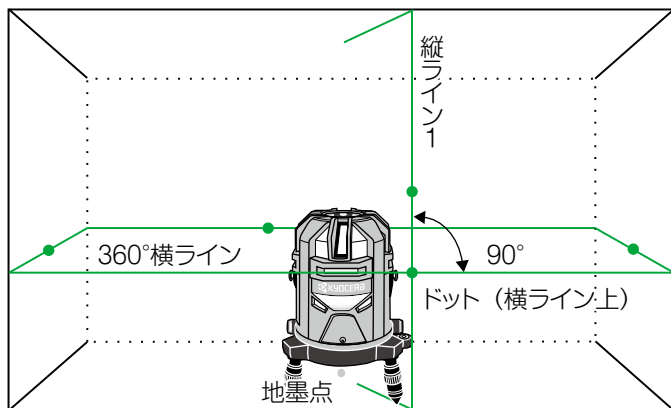
DHLL360SG と DHLL700SG の各ライン照射は最大 5 本までです。(照射ライン数は地墨点を含む)

○ 縦ラインの点灯

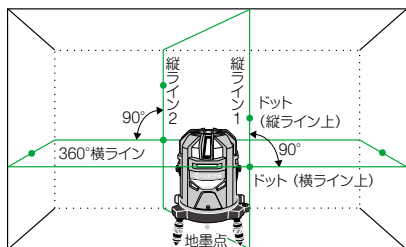


縦ラインは、縦ライン 1 → 2 → 3 → 4 の順番にラインを照射することができます。

縦ライン 4 本、横ライン 1 本が照射されている時、横ラインスイッチを押すと、横ラインが全周で照射され、縦ライン 2 ~ 4 は消灯します。

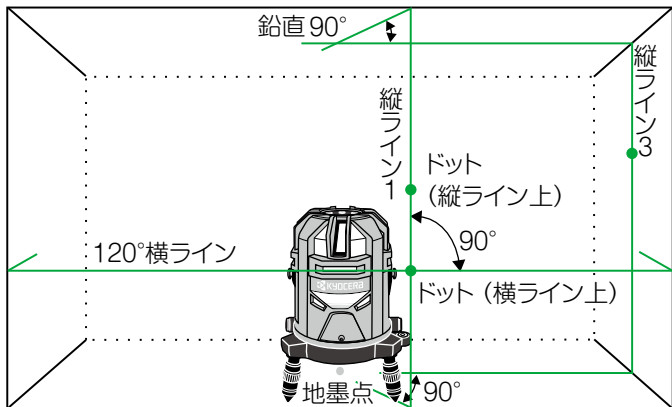


○ 横ラインの点灯



横ラインが2本、縦ラインが2本照射されている時、縦ライン3は照射できません。

縦ライン1、2の照射となります。縦ライン3を照射するため、縦ラインスイッチを押すと、縦ライン後ろ側1本は消灯します。



2. 電源について

本機は専用リチウムイオン電池を使用します。充電の際には充電器を使用してください。また、電池の使用時間は、電池の充電時間・充電回数および使用状況により異なりますのでご注意ください。

初めてご使用になる際には、リチウムイオン電池の出力端子部分に絶縁テープが貼られていますので、はがしてからお使いください。

2.1 リチウムイオン電池

2.1.1 脱着方法

取外し方 (図 1)

1. レーザー墨出器本体の電源が OFF になっていることを確認します。
2. 電池取付けネジを回し、電池を取り外します。

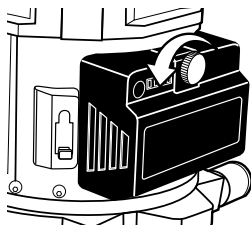


図 1

取付け方 (図 2)

1. 電池を差込みます。電源入力端子を破損しないよう、ゆっくり差し込んでください。
2. 電池取付けねじをしっかりと締めます。

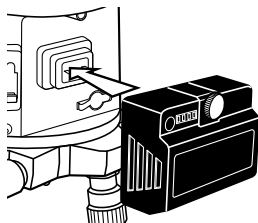
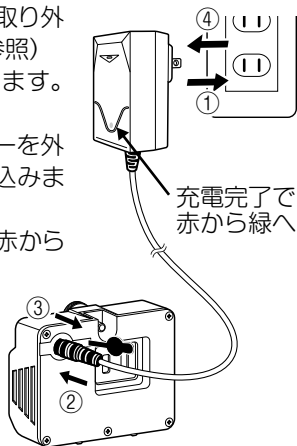


図 2

2.1.2 充電方法

必ず以下の手順を守って、充電を行ってください。

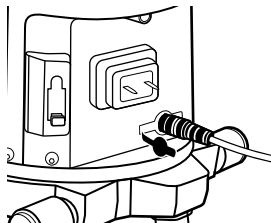
1. 本体からリチウムイオン電池を取り外します。（『2.1.1 脱着方法』参照）
2. 充電器をコンセントに差し込みます。（図①）
3. 電池の充電プラグ差入口のカバーを外し、充電器の充電プラグを差し込みます。（図②）
4. 充電器の充電状態表示ランプが赤から緑に変わると、充電完了です。
5. 充電プラグを電池から抜いてください。（図③）
6. 充電器をコンセントから外してください。（図④）



2.2 充電器から電源をとる

リチウムイオン電池の充電が切れた場合、充電器を緊急用のAC電源として使えます。

1. 本体からリチウムイオン電池を取り外します。（『2.1.1 脱着方法』参照）
2. 本体側にあるACアダプター差込口に充電プラグをしっかりと差し込んでください。



⚠ 注意

- ・ 本体の電源入力端子が外部に晒されますので、ご使用中は十分ご注意ください。
- ・ 粉塵等で汚れた場合は、収納前に端子部分を清掃してください。

3. 操作方法

本機は精密機器です。輸送中の振動や衝撃でレーザーラインの精度がくるう場合がありますのでご使用前に必ず『4. 使用前の点検について』に従って精度の確認を行ってください。

3.1 通常機能

1. 本体をしっかりした床面上に置きます。または、三脚の雲台に本体をしっかり固定します。
2. 本体がほぼ水平になるよう本体の整準ネジまたは三脚の脚で調整します。
3. 本体の電源スイッチを押して ON にします。
電子整準機構により自動的に整準されます。整準中は整準ランプが点滅します。自動整準が完了すると整準ランプが点灯します。もし、自動整準範囲を超過した場合は、ピピピピピッ…と警告音が鳴りますので、整準ネジまたは三脚の脚を再度調整してください。
4. 横ラインスイッチおよび縦ラインスイッチを押して希望するレーザーラインを選択し、微調整ネジで縦ラインの位置を調整します。
5. レーザー光が見えにくい場合は、付属のレーザーゴーグルをご使用ください。
(このゴーグルは目を保護するものではありません。)
6. 電池残量が少なくなると、電源ランプが緑色から赤色に変わります。
この時、本機が整準するとレーザーラインが点滅します。電池を充電してください。
7. 使用後は、必ず電源スイッチを OFF にしてキャリングケースに収納してください。

3.2 低感度モード設定

床面の振動で自動整準機能が頻繁に働き、レーザーラインの位置が定まらない場合は低感度モードをご使用頂けます。

低感度モードを使用中は、『6. 機器仕様 / 6.1 本体』におけるすべての精度の対象外となります。詳しくは、『6. 機器仕様 / 6.1 本体』をご確認ください。

低感度モード時は通常モードと以下の違いがあります。

通常モード：ライン点灯で対応するラインランプが点灯

低感度モード：ライン点灯で対応するラインランプが点滅

設定方法

1. 電源を ON し、受光器スイッチを長押し（3 秒以上）します。
2. 長めの警告音がピーツと鳴ると、設定完了です。
3. 横ラインスイッチと縦ラインスイッチで必要なラインを照射します。その際、各ラインランプが緑色で点滅していることを確認してください。
4. 受光器スイッチを再度長押しすると、低感度モード設定は解除され通常機能に戻ります。

3.3 レーザーライン固定モード

自動整準機能が停止し、レーザーラインを任意の位置で照射できます。また、ボタン操作で微調整が可能です。

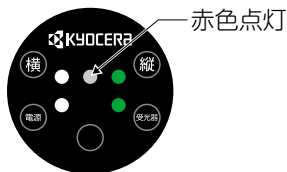
ライン固定モードを使用中は、『6. 機器仕様 / 6.1 本体』におけるすべての精度の対象外となります。

ライン固定モード作動時の見分け方は以下の通りです。

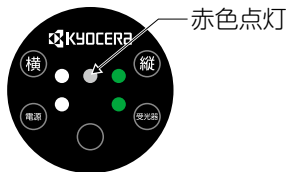
作動中：整準ランプが赤色点灯

解除：整準ランプが緑色点灯

傾斜方向の調整
横ラインランプと縦ライン
ランプが緑色点灯



勾配方向の調整
縦ラインランプと受光器モード
ランプが緑色点灯



設定方法

1. 電源を ON し自動整準が完了後、電源スイッチを長押し（3秒以上）します。

※ ライン固定モードへ切り替える場合は、本体を水平な場所に設置してから設定を行ってください。

2. 警告音がピッと1回鳴り、整準ランプが赤色に、横ラインランプと縦ラインランプが緑色に点灯します。

縦ライン1と横ライン、地墨点が点灯すると、ライン固定モードへの移行は完了です。（照射ラインについては、『3.3.1 調整方法』の「傾斜方向の調整」「勾配方向の調整」参照）

※ 照射するラインの切り替えはできません。

※ 固定モード移行時は傾斜方向の調整の設定です。

3. 本体を任意の位置まで傾けて設置し、必要に応じて各スイッチでラインの照射位置を微調整します。

スイッチを長押しすることで、ラインの移動が速くなります。

4. 電源スイッチを再度押すと、固定モードは解除され通常モードに戻ります。

ライン固定モード使用中のご注意

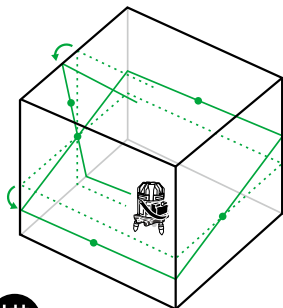
- ・ 電源ランプはローバッテリー時にもみ赤色に点灯します。
- ・ 調整限度位置に来るとラインが点滅します。
- ・ 三脚を使用される場合は、転倒にご注意ください。

3.3.1 調整方法（傾斜方向）

傾斜方向の調整

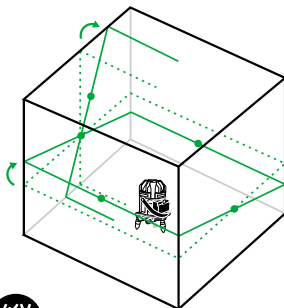
レーザーラインの傾きを横ラインスイッチと縦ラインスイッチで調整します。

○スイッチとラインの移動方向（左右）



横

横ラインスイッチを押した場合
左へ傾きます。



縦

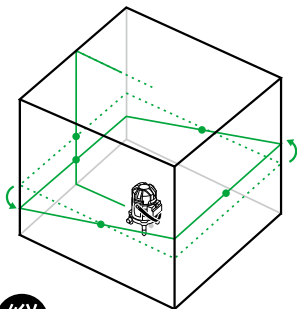
縦ラインスイッチを押した場合
右へ傾きます。

3.3.2 調整方法（勾配方向）

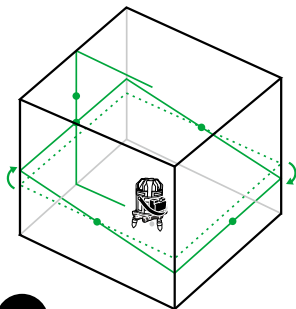
勾配方向の調整

受光器スイッチを押し、傾斜方向から勾配方向へ切り替えます。レーザーラインの傾きを縦ラインスイッチと受光器スイッチで調整します。

○ スイッチとラインの移動方向（上下）



縦ラインスイッチを押した場合
本体正面の水平ラインが下
へ傾きます。



受光器スイッチを押した場合
本体正面の水平ラインが上へ
傾きます。

勾配方向調整時のご注意

- ・ 傾斜方向の調整に戻る場合は、横ラインスイッチを押してください。

4. 使用前の点検について

本機をご使用の前に必ず精度の点検を行ってください。

本機は精密機械です。輸送中の振動や衝撃によりレーザーラインの精度がくるう場合があります。また、急激な温度変化により一時的に所定の精度が出ない場合があります。

温度変化による一時的な精度不良の場合は、30分～1時間程度、現場の環境温度に機器をなじませてから、再度お試してください。点検方法については、次ページ以降を参照してください。

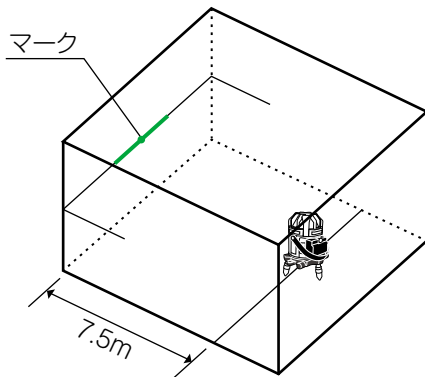
点検には下記の3種類の点検項目があります。

- ・ 横ラインの点検方法 4.1 章参照
- ・ 縦ラインの点検方法 4.2 章参照
- ・ 鉛直点の点検方法 4.3 章参照

点検は振動のない、床面ができるだけ水平で平らな場所を選んで行ってください。

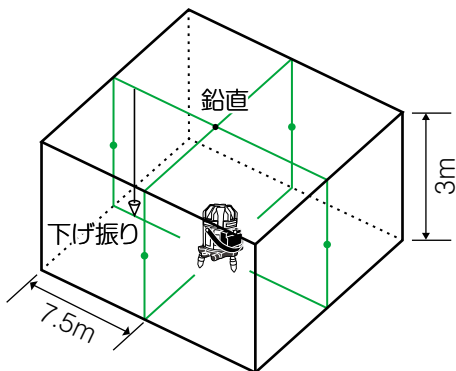
常に最良の状態を維持するために、1年に1～2回は定期点検を受けることをおすすめいたします。点検につきましては、お買い求めの販売店までご依頼ください。

4.1 横ラインの点検方法



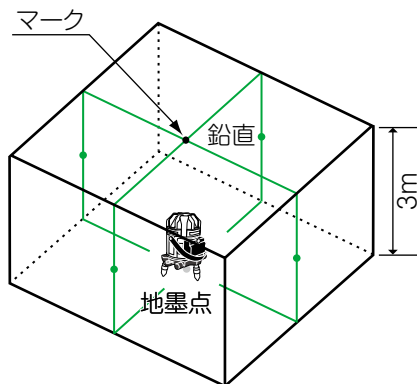
1. 平らな壁面があり、床面ができるだけ平らな場所で行ってください。
2. 本体を壁から約 7.5 m 離れたところに置きます。
本体の整準ネジを調整して本体がほぼ水平になるように設置してください。
3. 本体の電源を入れ、横ラインスイッチを押して横ラインを点灯させます。
4. 横ラインの中央の位置をラインに合わせてマークします。
5. 本体を左右に回して高さを先ほどマークした位置と比較し、ずれを確認します。
6. ずれが $\pm 1\text{mm}$ 以内であれば許容範囲内です。
もし許容範囲を超えている場合は、お買い求めの販売店まで調整をご依頼ください。

4.2 縦ラインの点検方法



1. 天井の高さが約3mで床面ができるだけ平らな場所で行ってください。
2. 下げ振りを天井からつり下げます。
本体を壁から約 7.5m 離れたところに置きます。
本体の整準ネジを調整して本体がほぼ水平になるよう設置してください。
3. 本体の電源を入れ、縦ラインスイッチですべての縦ラインを点灯するよう選択します。
4. 縦ラインを下げ振りの糸上にくるように縦ライン位置微調整ネジで調整します。
5. 同様にして、全ての縦ラインについてずれを確認します。ずれが±1mm以内であれば許容範囲内です。
6. もし許容範囲を超えている場合は、お買い求めの販売店まで調整をご依頼ください。

4.3 鉛直点の点検方法



- 1.天井の高さが約3mで床面ができるだけ平らな場所で行ってください。
- 2.本体の整準ネジを調整して本体がほぼ水平になるよう設置してください。
- 3.本体の電源を入れ、縦ラインスイッチですべてのラインが点灯するように選択します。
- 4.鉛直をマークします。
- 5.本体を180°回転させ、鉛直のずれを確認します。ずれが±1mm以内であれば許容範囲内です。
- 6.もし許容範囲を超えている場合は、お買い求めの販売店まで調整をご依頼ください。

5. 保守について

1. 三脚を使用する場合は、三脚がしっかり固定されているか確認してください。
2. 作業中、雨などがかった場合は水分をよく拭き取ってください。
3. 作業終了後は必ず機器各部の清掃をしてください。機器の清掃には柔らかな乾いた布で機器に付着した汚れや湿気を拭き取ってください。
アルコール、シンナーなどの揮発性の薬品は使用しないでください。
4. 長期間ご使用にならない場合は電池を取り外して保管してください。
5. 本体をキャリングケースに収納するときは、3本の整準ネジを締めてからキャリングケースに収納してください。整準ネジがゆるんだ状態で無理に収納すると本体を破損するおそれがあります。
6. 機器の回転部分、ネジの部分などに異物が入ったと思われるときは、速やかにお買い求めの販売店まで点検をご依頼ください。
7. 常に高い精度を維持するために、年間に1～2回の定期点検、検査をお勧めいたします。その際は、お買い求めの販売店までご依頼ください。

6. 機器仕様

6.1 本体

	DHLL360SG	DHLL400SG	DHLL700SG
レーザー光の種類	ドット付水平ライン4方向 ドット付たちライン3方向 地墨点、鉛直	ドット付水平ライン1方向 ドット付たちライン4方向 地墨点、鉛直	ドット付水平ライン4方向 ドット付たちライン4方向 地墨点、鉛直
光源	可視光半導体レーザー		
波長（レーザー光の色）	ライン：520nm（緑色）、地墨点：650nm（赤色）		
光出力／レーザークラス	5mW 以下／クラス 3R		
横ライン精度	± 1mm / 7.5m *		
縦ライン精度	± 1mm / 7.5m *		
直角精度	90°± (2mm / 7.5m) *		
ライン幅	約 2.5mm / 5m **		
制動方式	電子整準方式		
自動補正範囲	± 3.5°		
自動補正外警告	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		
防塵・防滴	IP54		
作業範囲（屋内）	屋内約 10m（受光器使用時：約 25m）		
電源	専用リチウムイオン電池、充電器		
連続動作時間 （最大ライン点灯時）	連続約 8 時間	連続約 6 時間	連続約 6 時間
動作温度範囲	- 10℃～ 40℃		
本体寸法	130 (W) × 150 (D) × 210 (H) mm		
本体重量	約 1.6kg（電池含む）		

* 低感度モード、レーザーライン固定モード作動時を除く。

** 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。

6.2 リチウムイオン電池

型番	LTB-4
入力（充電）	DC8.4V、2A
出力（放電）	DC7.2V、3350mAh
充電温湿度範囲	0～40℃（推奨 20±5℃） 湿度 45～70%RH（結露無きこと）
使用温湿度範囲	-20～60℃（推奨 20±5℃） 湿度 45～70%RH（結露無きこと）
保管温度範囲 （3ヶ月以内）	-20～40℃（推奨 15±5℃） 湿度 45～90%RH（結露無きこと）
充電時間目安	約 3.5 時間

⚠注意

- ・ 満充電に近い状態で保管しないでください。
- ・ 残量 40%未満の状態での保管をおすすめします。
- ・ 長時間使用しないときは機器から電池を取り外し、直射日光のあたらない涼しい場所（15℃程度）で保管してください。

6.3 充電器

型番	LBC-4
入力	AC100V、50/60Hz
出力	DC8.4V、2A
使用温湿度範囲	0～40℃ 湿度 20～90%RH（結露無きこと）
保管温湿度範囲	-20～80℃ 湿度 0～95%RH（結露無きこと）
本体寸法	73 (W) × 43 (D) × 30 (H) mm（本体部分のみ）
ケーブル長	1.6m
重量	110g

サービスネットワーク（営業所）

当社サービスネットワークは、以下のQRコードまたはURLからご確認ください。



<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/network/>

商品のお問い合わせ窓口

ナビダイヤル **0570-666-787**

受付時間：月曜日から金曜日（国民の祝日、当社指定休日を除く）
9時から12時まで、12時50分から17時30分まで

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明な点があった場合には、
ご遠慮なくお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※改良のためお断りなく仕様、外観などを変更することがあります。

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

本 社

〒468-8512 名古屋市天白区久方1-145-1

TEL 052-806-5111 FAX 052-806-5141

<http://www.kyocera-industrialtools.co.jp>

※ リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名を変更しました。

無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本保証書をご持参ご提示いただき、お申し付けください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障または損傷。
純正品以外の補助商品を使用したことによる故障または損傷。
 - 工場のライン作業など、連続して長時間したことによる故障または損傷。
 - 保管や手入れの不備による故障や損傷。
 - リースやレンタルなど使用者や使用状況が不明な場合。
 - 水の浸入による故障または損傷。
 - お買い上げ後の落下、輸送等による故障または損傷。
 - 過剰な負荷で使用をされて生じた故障または損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合。
 - モデル名、お買い上げ年月日、販売店名を記載したレシートの添付がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 付属品（電池パック、充電器、キャリングケース含む）、別販売品、消耗品類の場合。
 - 天災、異常電圧などによる故障または損傷。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
(This warranty is valid only for Japan.)
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

お客様の個人情報は、上記の目的以外には、一切使用いたしません。

■修理メモ



京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

〒468-8512

愛知県名古屋市長久区久方1-145-1


TEL 052 - 806 - 5111

レシート貼付

保証書

持込修理

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。本書はお買い上げ日から下記保証期間中に故障が発生した場合に、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。詳細は「無料修理規定」をご参照ください。

モデル名	
製造番号	
お客様	お名前
	ご住所 〒 電話 ()
保証期間(お買い上げ日より)	お買い上げ日
1年	年 月 日
販売店	取扱販売店名・住所・電話番号 

● この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。