

タジマレーザー  
ZERO BLUE  
リチウム

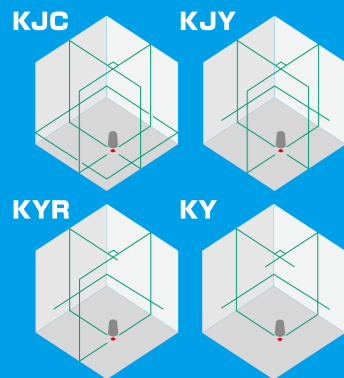
**KJC** 矩十字・横全周

**KJY** 矩十字・横

**KYR** 矩・横・両縦

**KY** 矩・横

取扱説明書



Tajima

本取扱説明書対象機種

- ZEROBL-KJC
- ZEROBL-KJY
- ZEROBL-KYR
- ZEROBL-KY

このたびはタジマレーザーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

お使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。本製品の性能をご理解の上で、適切な取扱いと保守をしていただくようお願いいたします。取扱い方法などのお問い合わせは、フリーダイヤルへ〈0120-125577〉お読みになった後は、後日必要になることがありますので、必ず保管してください。

当製品は精密電子部品を使用しています。

外部からの強い衝撃により精度不良となるおそれがあります。お取扱いおよび保管には十分に注意してください。尚、お客様が本説明書に記載された警告及び注意に従わないことに起因して、損害が発生した場合には、当社はその責を負いません。ご了承ください。

■各種お問い合わせはこちらまで

**0120-125577**







受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:00  
(12:00～13:00/祝日・当社指定休日を除く)

株式会社TJMデザイン

本社 / 〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3  
www.tajimatool.co.jp

第1版  
WA180901  
55812

付属品

	●専用キャリングケース (ショルダーベルト付)		●レーザー墨出し器 使用上のご注意
	●リチウムイオン充電電池 7424 (品番：LA-BAT7424)		●ZERO BLUE リチウム KJC/KJY/KYR/KY 取扱説明書
	●USB充電用ACアダプター (品番：LE-ZPU1)		●リチウムイオン充電電池 7424 取扱説明書

MEMO

各部の名称・特長

- 明るい場所でも見やすいブルーグリーンレーザー搭載。
- 360°回転微調整ツマミにより、本体がどの向きでも回転し微調整できます。
- 本機は防塵・防水仕様となっていますので、屋外での作業にもご使用いただけます。
- 付属の専用リチウムイオン充電電池 (LA-BAT7424) 及び別売の専用ACアダプター (ADP-9V13) もご使用いただけます。
- タジマエレベーター三脚シリーズに取付け可能です。  
※エレベーター三脚3000に取付ける場合は、別売の三脚アダプター (ELV-ADP)が必要ですが。
- タジマグリーンレーザーレシーバー専用受光器がご使用いただけます。  
※RCV-G/RCV-GNAVI  
※本機には、NAVI・リモコン機能はついておりません。

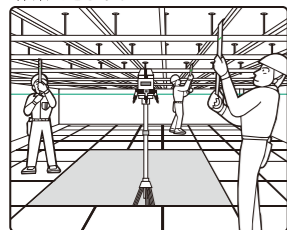
<使用可能範囲※>

受光器機能	1～20m
-------	-------

※ご使用になる測定位置、環境により異なります。

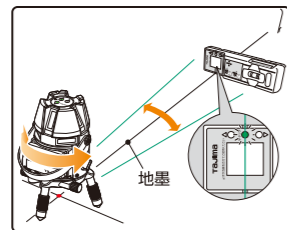
●詳しくは裏面の「使用方法」をご覧ください。

①水平360°ライン  
部屋の中央に置けば一度に多人数で作業できます。



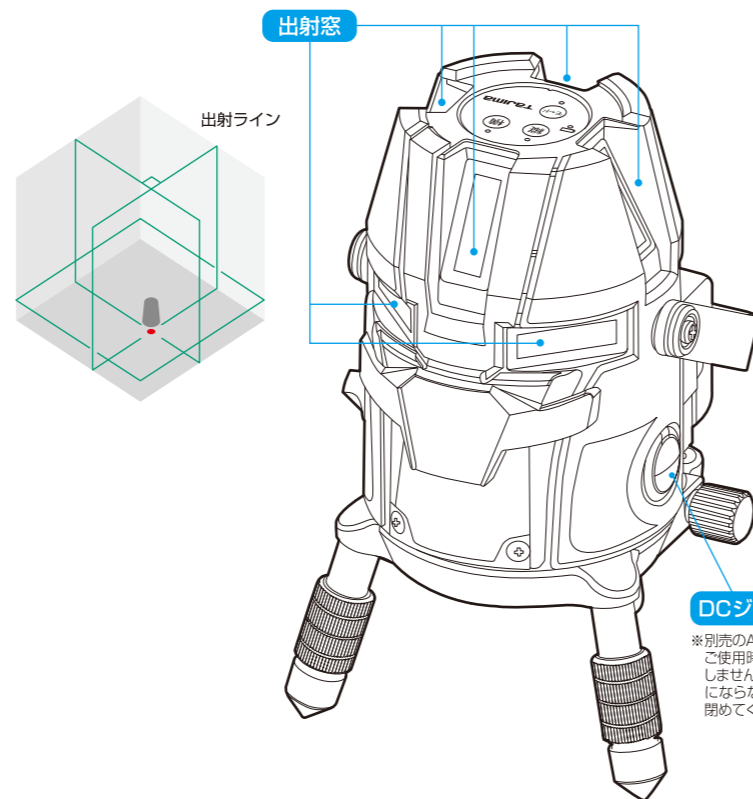
※KJCタイプのみ

②受光器(別売)と組合せて  
明るい場所での使用や縦ラインの地墨合わせが手動でできます。



※本体を回転させてレーザー縦ラインが地墨線上に来ると受光器のグリーンLEDが点灯します。

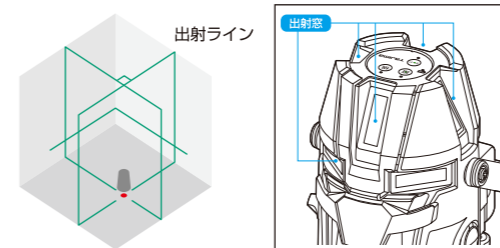
■ZEROBL-KJC



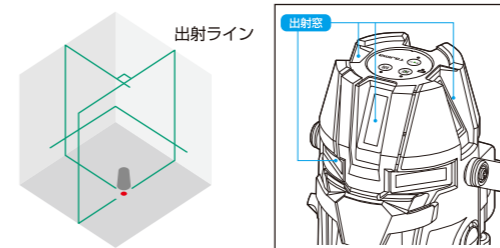
DCジャック

※別売のACアダプター(ADP-9V13)ご使用時は、防塵・防水性能を満たしません。ACアダプターをご使用にならない場合は、必ずキャップを閉めてください。

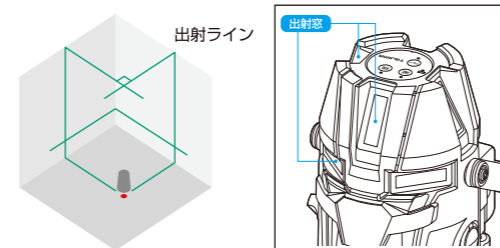
■ZEROBL-KJY



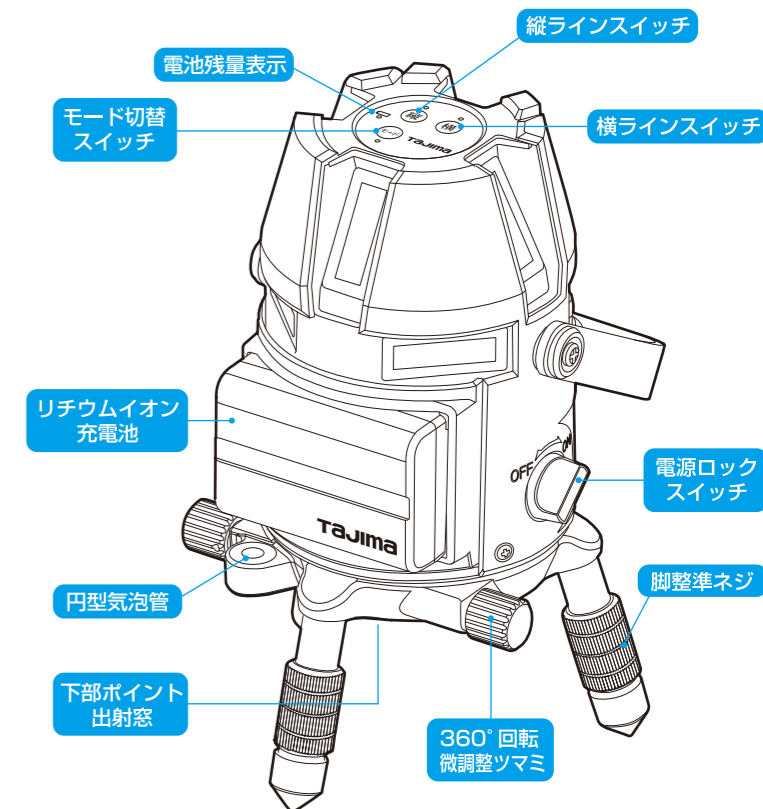
■ZEROBL-KYR



■ZEROBL-KY



【全機種共通】



## 使用方法

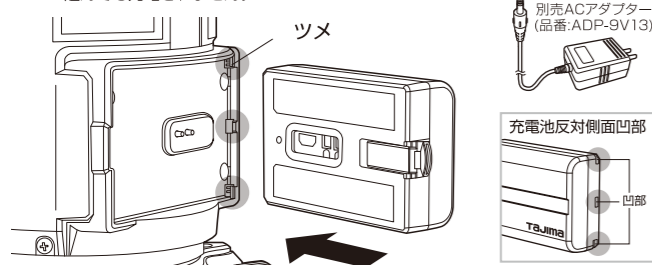
※使用前使用後は、必ず精度確認をし、本体については「レーザー墨出し器 使用上のご注意」、  
受光器については「グリーンレーザーレシーバー取扱説明書（品番：RCV-G）」、  
充電電池については「リチウムイオン充電電池 7424 取扱説明書（品番：LA-BAT7424）」をそれぞれお読みください。

### 警告

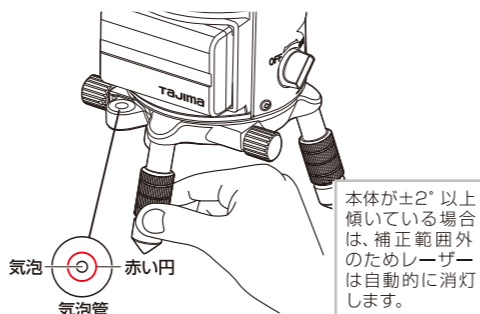
- 光学器具で直接レーザー光を見ないでください。
  - レーザー光を直接のぞかないでください。
  - レーザー光を他の人に向けしないでください。
- ※レーザー光を連続して見ると、視力障害を起こすことがあります。

**1** 専用リチウムイオン充電電池の凹部を本体のツメに引っ掛け、「カチッ」と音がするまで押し込み、本体に取付けます。又は、別売のACアダプターをDCジャックに差し込み、AC100Vの電源をお取りください。

※本体に専用リチウムイオン充電電池を取付けた状態で別売のACアダプターをDCジャックに差し込んで充電されません。



**2** 本機を水平にします。円型気泡管が赤い円の中心に来るように脚調整ネジを回して調整します。

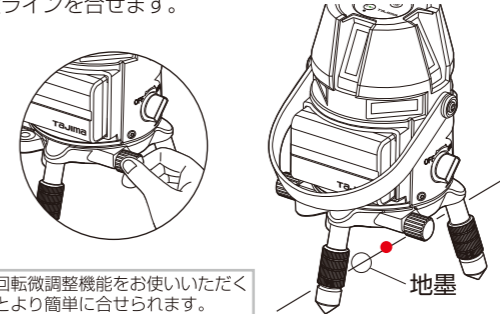


**3** スイッチをONにしてください。同時にロックが解除されレーザー光が出ます。

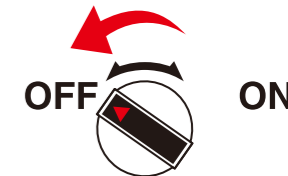


❗ 電池残量が少ない場合は、レーザー光が点滅します。(30秒間点滅後レーザー消灯、スイッチ部LEDのみ点滅)この場合、充電電池が少なくなっていますので、充電してください。

**4** 縦の各ラインを使用する場合、下部ポイントを地墨に合わせるように本機を設置してください。本体を回転させ、地墨に縦ラインを合せます。



**5** 使用後は必ずスイッチがOFFになっていることを確かめ、ケースに戻してください。

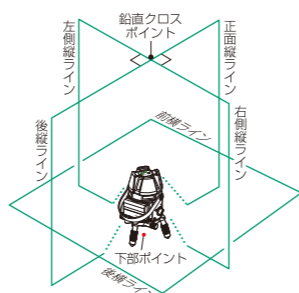


## 出射ライン・モードの切替方法

### ライン切替について

KJC タイプ ■ZEROBL-KJC		表示LED		出射ライン							
縦	横	緑	赤	正面縦	右縦	左縦	後縦	前横	後横	地墨	
電源ON時*			●							○	
1回目		●	●	○	○					○	
2回目		●		○	○					○	
3回目		●		○	○	○	○			○	
	1回目		●							○	
	2回目		●							○	

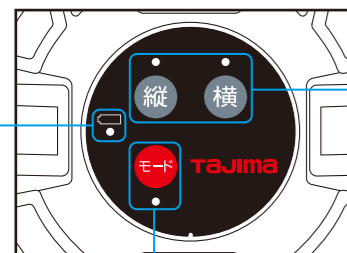
※縦ラインと横ラインは同時には出射しません。但し正面縦ラインと右縦ラインのみ、もしくは前横ラインのみのモード中、もう一方のライン切替スイッチを押すと、正面縦ライン及び右縦ラインと前横ラインが「同時出射」します。この状態でいずれかのライン切替スイッチを押すと、押したラインのみ出射し続けます。



### 電池残量表示について

- 緑 ■ 充分電池が残っています
- 赤 ■ 充電電池が少なくなっています。充電電池残量が約30%以下になると点灯します。

※実際の使用可能時間は、使用環境により変わります。



### モード切替について

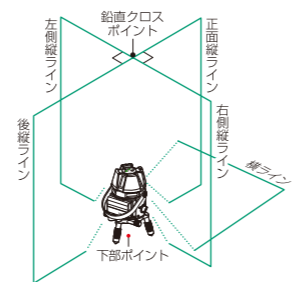
- セーブモード (消灯) ラインの明るさは控えめになりますが電池寿命が長くなります。
- ジャストモード (点灯) 電池寿命は短くなりますが明るいラインを照射します。

※ご使用になる測定位置、環境により異なりますが、受光器機能は2モードとも約1~20mでご使用できます。  
※電源ON時は最後に使用した出射ラインで起動します(出射ライン記憶)。モードは記憶されません。

### KJY タイプ ■ZEROBL-KJY

KJY タイプ ■ZEROBL-KJY		表示LED		出射ライン						
縦	横	緑	赤	正面縦	右縦	左縦	後縦	横	地墨	
電源ON時*			●						○	
1回目		●	●	○					○	
2回目		●		○					○	
3回目		●		○	○	○			○	
4回目		●		○	○	○	○		○	
5回目		●		○	○	○	○	○	○	
	1回目		●						○	

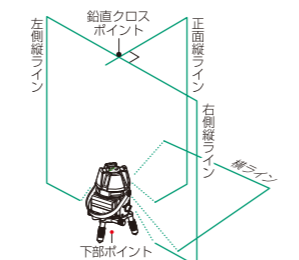
※縦ラインと横ラインは同時には出射しません。但し正面縦ライン、もしくは横ラインのみのモード中、もう一方のライン切替スイッチを押すと、正面縦ラインと横ラインが「同時出射」します。この状態でいずれかのライン切替スイッチを押すと、押したラインのみ出射し続けます。



### KYR タイプ ■ZEROBL-KYR

KYR タイプ ■ZEROBL-KYR		表示LED		出射ライン						
縦	横	緑	赤	正面縦	右縦	左縦	後縦	横	地墨	
電源ON時*			●						○	
1回目		●	●	○					○	
2回目		●		○					○	
3回目		●		○	○	○			○	
4回目		●		○	○	○	○		○	
	1回目		●						○	

※縦ラインと横ラインは同時には出射しません。但し正面縦ライン、もしくは横ラインのみのモード中、もう一方のライン切替スイッチを押すと、正面縦ラインと横ラインが「同時出射」します。この状態でいずれかのライン切替スイッチを押すと、押したラインのみ出射し続けます。



### KY タイプ ■ZEROBL-KY

KY タイプ ■ZEROBL-KY		表示LED		出射ライン						
縦	横	緑	赤	正面縦	右縦	左縦	後縦	横	地墨	
電源ON時*			●						○	
1回目		●	●	○					○	
2回目		●		○					○	
3回目		●		○	○	○			○	
	1回目		●						○	

※電源ON時は、最後に使用した出射ラインで起動します。(出射ライン記憶)

## 仕様

機種	■ZEROBL-KJC	■ZEROBL-KJY	■ZEROBL-KYR	■ZEROBL-KY
出射光源	可視光半導体レーザー			
波長	ライン505nm/ポイント650nm			
レーザー安全基準	クラス2M (JIS C 6802 : 2011)			
光出力	4.5mW以下			
鮮視度 <sup>※1</sup>	150 (セーブモード時) 300 (ジャストモード時)			
照射ライン精度	10mで±0.81mm以内			
到達点距離精度	7.5mで±1mm以内			
鉛直点精度	3mで±1mm以内			
左右通り精度	15mで±2mm以内			—
直角精度	90° ± (2mm/7.5m)			
ライン幅	7.5mで約3.0mm			
自動補正範囲	±2°			
制動方式	マグネットダンパー方式			
防塵・防水性能	防塵・防水設計			
使用温度範囲	-5°C~40°C			
電源	リチウムイオン充電電池7424、もしくはACアダプター(別売)			
連続使用時間 <sup>※2</sup>	縦ライン4本使用時 セーブモード : 約14時間 ジャストモード: 約 8時間	縦ライン3本使用時 セーブモード : 約17時間 ジャストモード: 約10時間	縦ライン2本使用時 セーブモード : 約20時間 ジャストモード: 約14時間	
電池寿命警告	レーザー光点滅 (30秒間点滅後レーザー消灯、ラインLEDのみ点滅)			
外形寸法	高さ208mm×幅126mm			
重量	本体約1,280g (電池含む) キャリングケース収納時 約2,850g			
ライン出射角	縦ライン130° / 横ライン360°		縦ライン130° / 水平ライン110°	
微調整範囲	360°			

※1 「鮮視度」とは光の色と出力を掛け合わせた基準で、レーザーラインの見やすさを表す当社独自の値です。 ※2 使用条件・使用方法により異なります。

●改良のため予告なく、仕様・外觀を変更する場合があります。