

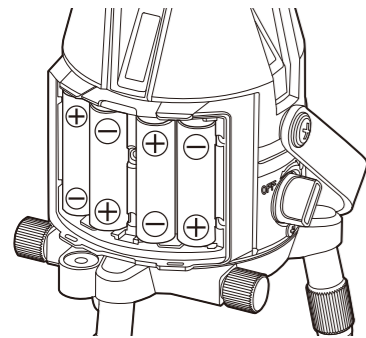
使用方法

※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)」をそれぞれお読みください。

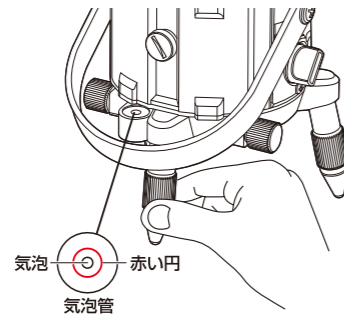
警告

- 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 お使いになる前に、電池ボックスに単3形乾電池を4本正しく入れてください。



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。



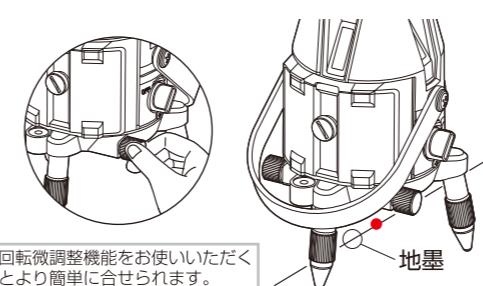
本体が±2°以上傾いている場合は、補正範囲外のためレーザーは自動的に消灯します。

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、電池の寿命ですので乾電池4本を同時に交換してください。

4 縦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わせます。



回転調整機能をお使いいただくとより簡単に合わせられます。

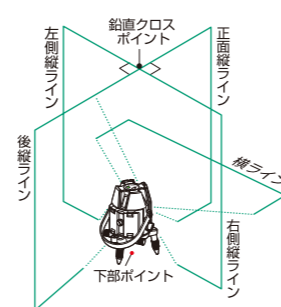
5 使用後は必ずスイッチがOFFになっていることを確かめ、ケースに戻してください。



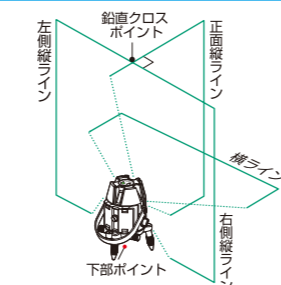
出射ライン・モードの切替方法

■ライン切替について

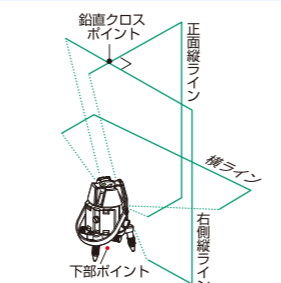
KJY タイプ ■ZEROB-KJY		出射ライン							
スイッチ押し回数	表示LED	正面縦	右縦	左縦	後縦	横	地墨		
電源ON時*	赤	○					○		
1回目	緑	○							○
2回目	緑		○						○
3回目	緑		○	○					○
4回目	緑		○	○	○				○
5回目	緑	赤	○					○	○



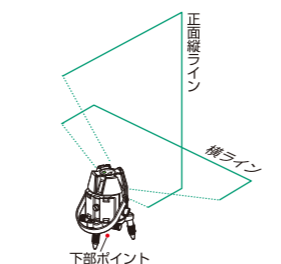
KYR タイプ ■ZEROB-KYR		出射ライン							
スイッチ押し回数	表示LED	正面縦	右縦	左縦	後縦	横	地墨		
電源ON時*	赤	○					○		
1回目	緑	○							○
2回目	緑		○						○
3回目	緑		○	○					○



KY タイプ ■ZEROB-KY		出射ライン							
スイッチ押し回数	表示LED	正面縦	右縦	左縦	後縦	横	地墨		
電源ON時*	赤	○					○		
1回目	緑	○							○
2回目	緑		○						○
3回目	緑		○	○					○



TYZ タイプ ■ZEROB-TYZ		出射ライン							
スイッチ押し回数	表示LED	正面縦	右縦	左縦	後縦	横	地墨		
電源ON時*	赤	○					○		
1回目	緑	○							○
2回目	緑	赤	○						○

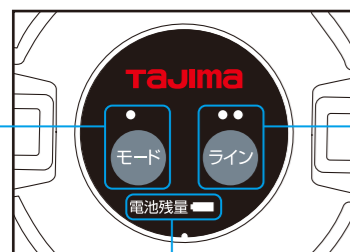


*電源ON時は、最後に使用した出射ラインで起動します。(出射ライン記憶)

■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。



■電池残量表示について

緑	充分電池が残っています
赤	電池が少なくなっています。使用可能時間が約1時間未満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。

仕様

機種	■ZEROB-KJY	■ZEROB-KYR	■ZEROB-KY	■ZEROB-TYZ
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 ^{※1}	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℃~40℃			
電源	単3形アルカリ乾電池4本			
連続使用時間 ^{※2}	縦ライン4本使用時 セーブモード: 約4時間 ジャストモード: 約1.5時間	縦ライン3本使用時 セーブモード: 約6時間 ジャストモード: 約3時間	縦ライン2本使用時 セーブモード: 約8時間 ジャストモード: 約4時間	縦ライン1本使用時 セーブモード: 約13時間 ジャストモード: 約8.5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174mm×幅112mm			
重量	本体約1,030g (電池含む) キャリングケース収納時 約2,050g			本体約1,000g (電池含む) キャリングケース収納時 約2,010g
ライン出射角	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・外観を変更する場合があります。