

ZERO

NAVIゼロKJY

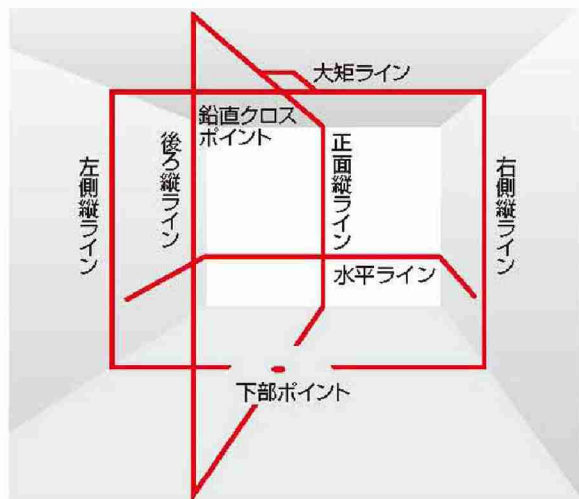
精 度 $\pm 0.81\text{mm}/10\text{m}$
(到達点距離精度 $\pm 1.0\text{mm}/7.5\text{m}$)

輝 度 $250\mu\text{W}$

耐久度 ★★

NAVI

保険付



- 鉛直点精度: 3mで $\pm 1\text{mm}$ 以内
- 左右通り精度: 15mで $\pm 2\text{mm}$ 以内
- 直角精度: $90^\circ \pm (2\text{mm}/7.5\text{m})$
- 自動補正範囲: $\pm 2^\circ$
- ライン出射角: 縦 130° /水平 110°

<付属品>

- ・ NAVIレーザーレシーバー3 ・ 専用キャリングケース
- ・ レーザーレシーバー用ケース ・ ショルダーベルト
- ・ 単3形アルカリ乾電池5本
- ・ 単4形アルカリ乾電池4本

セットでお得!

セット内容	品番	JANコード (4975364~)	備考
本体(受光器付属)	ZERON-KJY	EA780T-14	048288
本体(受光器付属)十三脚	ZERON-KJYSET	EA780T-14S	048400 三脚(ELV-150)

EA780T-14 EA780T-14S

地墨自動合わせ

NAVI

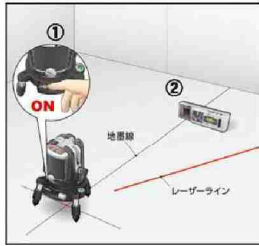
ナビ

2人掛かりで行っていた地墨合わせも、NAVI機能を使えば1人で簡単にできます。

レーザーを誘導するナビゲーション機構を内蔵したNAVIシリーズです。受光器を地墨に合わせるとレーザー光はこれを追尾してピタリ一致。そのまま天井に地墨ラインを転写できます。

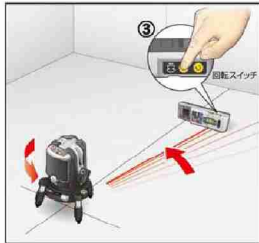
step 1

- ① 墨出し器本体の下部ポイントを地墨線に合わせセットし、NAVI電源スイッチをONにします。
- ② 受光器の電源を入れ、NAVIモードにし、地墨線に合わせて置きます。



step 2

- ③ 受光器の回転スイッチを押すと、墨出し器本体が回転を始め、レーザーラインが受光器に近づきます。



step 3

- ④ 地墨線上にレーザーラインが来たところで、本体の回転が止まります。レーザーラインの通り出し、建起し、矩出しが1人で簡単にできます。



※本体の回転調整ツマミで手動でも精密な地墨合わせができます。



各機能が動画でご確認いただけます。



レーザー光

高輝度でも自動地墨合わせ

TERAレーザーの高輝度モード、ZEROレーザーのモード2(高輝度)でもNAVI機能を使用できます。

リモコン回転機能



受光器のリモコン機能で離れた位置から墨出し器本体を回転させることが可能です。特に水平ライン使用時に、墨出し器本体の場所に戻る必要がなく、作業性が上がります。

リモコン消灯 / ライン切替機能 (ZEROSN-KJC、ZERON-KJYのみ)



受光器のリモコン機能で墨出し器のラインの消灯・点灯ができます。(消灯モード) 高所用三脚を使用している場合など、いちいちレーザーを上げ下げする必要がありません。再点灯時には消灯時のラインパターンを再現します。リモコンでのライン切替・モード切替も可能です。

消灯モード警告機能 (ZERON-KJYのみ)

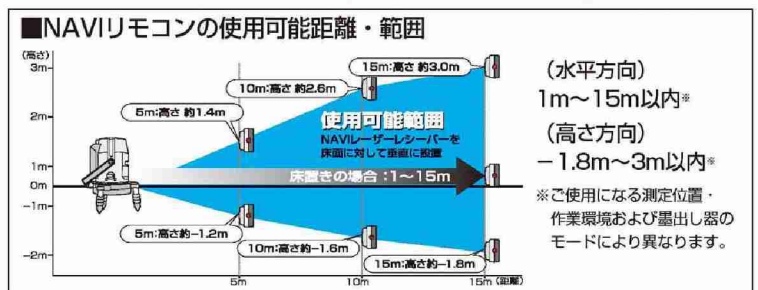


消灯モード時、主電源はONとなっています。内部のロックが掛かっていないことを知らせるため、大きな振動を受けた場合、自動的にラインが再点灯します。



地墨

※写真はイメージです。



EA780T-14 EA780T-14S

お求めやすいスタンダードレーザー

ZERO ゼロ

タジマの新しいスタンダードレーザーがZEROシリーズです。
高輝度・高精度はもちろん、360°回転微調整機能など現場から要求される仕様をコンパクトなボディの中に実現しています。

高輝度250 μ W!



高輝度モードでも受光器対応

- モード1(省電力)：1~20m迄
- モード2(高輝度)：1~10m迄

360°回転微調整機能付

本体がどの向きでも精密な地墨合わせが可能です。



コンパクト設計

従来より20%小型化(当社比)。持ち運びに便利な形状です。



※写真はイメージです。