

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てとレーザー光はこれを追尾してピタリと一致。そのまま天井に地墨ラインを転写できます。

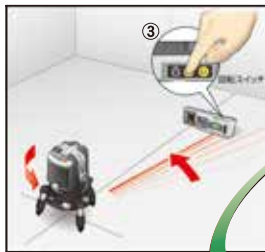
step 1

- ① 墨出し器本体の下部ポイントを地墨線に合わせてセットし、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、矩出しが一人で簡単にできます。



※本体の回転微調整ツマミで手動でも精密な地墨合わせができます。



高輝度でも自動地墨合わせ

GEEZA レーザーは全モードで、TERA レーザーは高輝度モード、ZERO レーザーはモード2(高輝度)でもNAVI機能が使用できます。

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 (GZAN-KYR,ZEROSN-KJC,ZEROGN-KJY,ZERON-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。

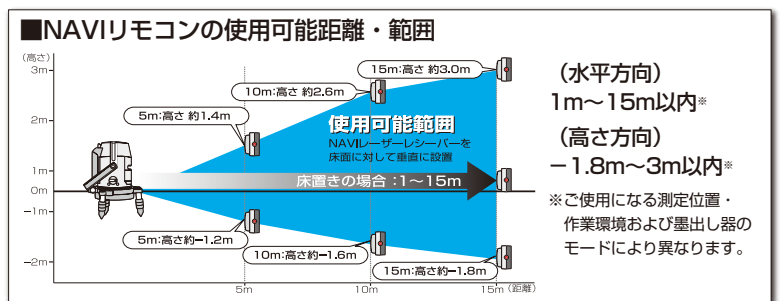
消灯モード警告機能 (GZAN-KYR,ZEROGN-KJY,ZERON-KJC,ZERON-KJYのみ)



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。



各機能が動画でご確認いただけます。



※写真はイメージです。