

激光基准显示仪专用受光器

受光器的使用方法

在以下激光线不易目视的场合，为了感知激光线的正确位置，可以通过受光器发出的警告声及LED的闪光告知激光线的正确位置。方便正确，迅速的在激光不易目视的场合进行激光投线的操作。

※ 受光器仅适用于对应受光功能的機種使用。非对应機種不具备此功能。
 请注意不同機種其对应使用的受光器规格也不同。

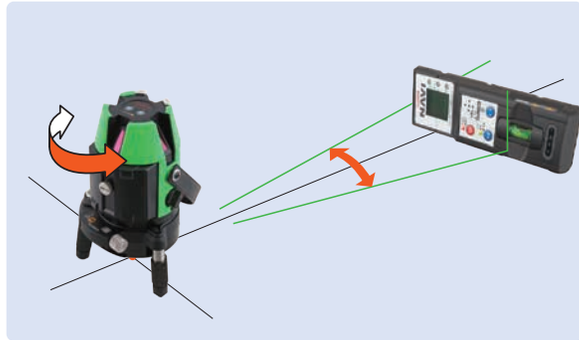


田岛受光器对应激光水平仪必须使用田岛专用受光器进行操作才能确保射线精度。
 请不要使用其他的组合进行操作。

明亮场所中使用



在远距离状态下校对地墨线



- 受光距离：1m ~ 20m 以内^{*}
- 受光精度：激光的中心开始 ±1.0mm 以内^{*}
- ※ 不同测定位置及操作环境会影响测定结果。
- 高亮度模式时不能使用受光器功能。

受光器对应表

◎标准装备品 ○使用可能 △有些功能不能使用。*1 NAVI·遥控器旋转功能不能使用 *2 遥控器切换/模式切换功能不可使用

受光器	绿色激光用	
	RCV-GNAVI/CHN 自动追踪专用受光器	RCV-G/CHN 专用受光器
 ZEROGN-KJY/CHN	◎	△*1*2
 ZEROG-KJY/CHN ZEROG-KYR/CHN ZEROG-KY/CHN ZEROG-TYZ/CHN	△*1*2	○