

EA780T-10、TM-12 [レーザー墨出し器用]受光器&ホルダー

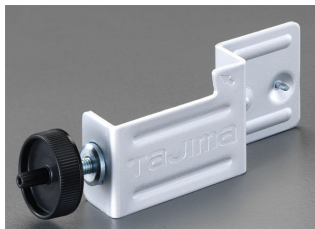


T-10

品番	名称
EA780T-10	受光器本体
EA780TM-12	専用ホルダー(1個)

特長

- レーザーラインが見えにくい場所でレーザー光を感知し、音とLEDでラインの位置をお知らせします。
- レーザーラインが見えにくい環境下でも正確、迅速に基準出しが可能です。
- 専用ホルダー…受光器をスタッフや柱に取り付けることができます。(取付可能幅:20~55mm)
- TJM各レーザー墨出し器に使用できます。



TM-12



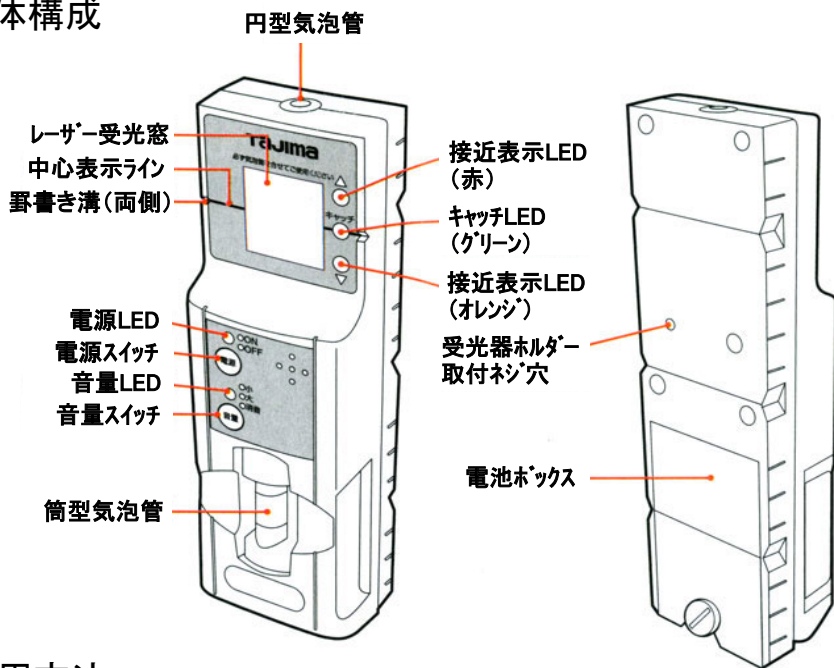
ホルダーの使用で柱などに取り付け可能です。

●受光器用携帯ケース付



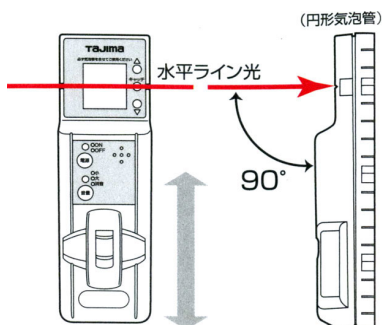
ケースサイズ…
180(H)×80(W)×50(D)mm
ベルト幅…65mm

本体構成

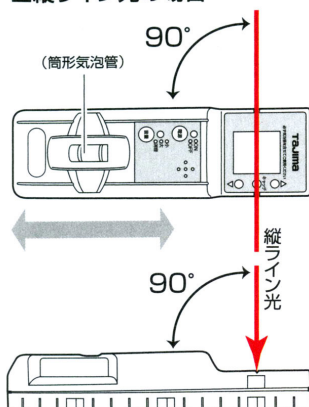


使用方法

■水平ライン光の場合



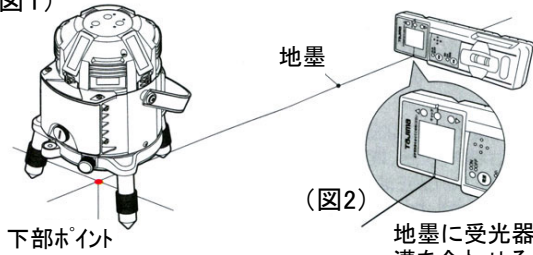
■縦ライン光の場合



使用例

- ①レーザー墨出し器本体の電源を入れる。
- ②基点となる位置にレーザー墨出し器を置き、下部ポイントを合わせます。(図1)
- ③レーザー墨出し器の縦ラインを合わせた位置に、電源を入れた受光器をおきます。(図2)
- ④縦ラインを受光器のキャッチLED(グリーン)が点灯する位置に合わせればOK。(図3)

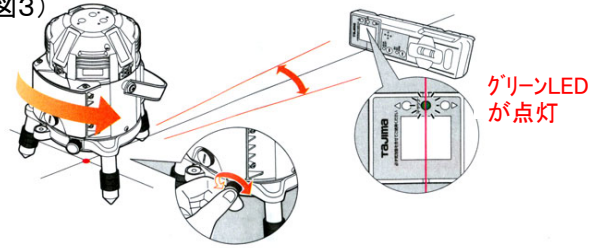
(図1)



(図2)

地墨に受光器の溝を合わせる。

(図3)



縦ラインの細かい位置合わせ調整は、レーザー墨出し器についている回転微調整機構を使用すると便利です。

仕様

品番	EA780T-10
受光距離	1m~20m以内 ^{※1}
受光精度	レーザーラインの中心から±1.0mm以内 ^{※1}
使用温度範囲	0℃~40℃
防塵・防水	IP54 ^{※2}
電源	単4電池×4本(付属)
連続使用時間	<受光器使用時>約30時間
オートオフ機能	無受光時の場合、約5分後に自動で電源オフ
サイズ/重量	52(W)×35(D)×170(H)mm / 200g(電池含む)
付属品	携帯ケース

※1:ご使用になる測定位置、作業環境により異なります。

※2:防塵防水保護等級IP54

防塵性規格	等級:5	機器の所定動作および安全性を阻害する量の塵埃は入らない
防水性規格	等級:4	水の飛沫(あらゆる方向からの噴霧)に対して保護する

EA780TM-12

- ホルダー重量…125g
- ホルダー寸法

