

屋外で見える。10時間使える。

タジマの

現場最適があるタ

11月1日
新発売

パワーモードで
ハイパワーグリーンレーザー

GEEZA

ジーザ

高精度
±0.81
mm/10m

到達点距離精度
±1.0mm / ±7.5m

NEW

NAVI センサー



付属:
リチウムイオン充電電池7424×2個
充電用ケーブルセット PU1
本体NAVI用 単4アルカリ乾電池×4本
グリーンレーザーレシーバーNAVI
NAVIレーザーレシーバー用ケース
グリーンレーザーレシーバーNAVI用 単3アルカリ乾電池×2本
専用キャリングケース
ショルダーベルト

- 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)
- 自動補正範囲: ±2°
- ライン出射角: 縦130°/横110°

NAVI GEEZAセンサー KJC
(GZASN-KJC)

希望小売価格
596,000円+消費税
JAN 4975364 049285

セットでお得!

NAVI GEEZAセンサー KJC
三脚セット (GZASN-KJCSET)

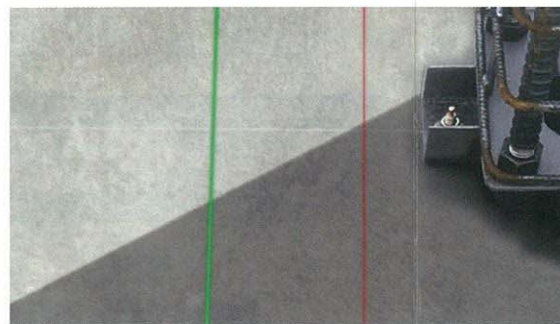
希望小売価格
601,000円+消費税
JAN 4975364 049278

見やすさ 9倍^{※1}

鮮視度9倍グリーンレーザー
屋外での見やすさ抜群

光の中で人の目に最も見やすいのが緑色光です。その見やすい光を最大レベルに高めた鮮視度9倍^{※1}の「パワーモード」を搭載したグリーンレーザー墨出し器GEEZAが登場しました。屋外や窓際等の明るい場所でもラインが見えるグリーンレーザーラインです。

※1「鮮視度」とは明るさと見やすさを評価したタジマの基準。
GEEZAは当社ZEROシリーズに比べて「鮮視度9倍」に評価されます。



イメージ

【工務店】ユーザーコメント



パワーモードだと外回りの作業に使えるからいいね。一般のグリーンレーザーは電池がすぐなくなっちゃうけど、GEEZAセンサーはつけっぱなしでも一日使えるからいい。充電式だから毎回、電池を買わなくていいのもありがたい。

【型枠工】ユーザーコメント



パワーモードなら屋外でもハッキリ見える。これなら受光器なしで作業できるのがいいよ。それにフレラインだから基礎や建て込み、レベル出しにも最高だね。

※直射日光下では見え難い時があります。



リチウムイオン充電電池7424
(LA-BAT7424)
希望小売価格
12,000円+消費税
JAN 4975364 049377



ACアダプター9V1.3A
(ADP-9V13)
希望小売価格
5,500円+消費税
JAN 4975364 167156

NEW

センサー



付属:
リチウムイオン充電電池7424×2個
充電用ケーブルセット PU1
専用キャリングケース
ショルダーベルト

- 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)
- 自動補正範囲: ±2°
- ライン出射角: 縦130°/横110°

GEEZAセンサー KJC
(GZAS-KJC)

希望小売価格
505,000円+消費税
JAN 4975364 049308

セットでお得!

NAVI GEEZAセンサー KJC
受光器・三脚セット (GZAS-KJCSET)

希望小売価格
532,000円+消費税
JAN 4975364 049292

高精度・高品質ダイレクトグリーンLDユニット採用 安定したライン品質

GEEZA専用ダイレクトグリーンLDユニットを採用。高精度な部品で構成された専用ユニットに厳選した高品質ダイレクトグリーンLDを搭載。屋外でも明るく見やすく、室内でもフレアやゴーストなどの拡散光が少ないきれいなラインを実現しました。

専用リチウムイオン充電電池を搭載パワーモードで10時間

【リチウムイオン充電電池7424×2個付属】

パワーモードが10時間使える17.8Whの小型大容量充電電池を搭載しました。長時間連続使用するため外部充電電池の仕様も検討しましたが、煩雑な現場でのコードの引っ掛かりによる転倒リスクなどが排除できないため、GEEZAは専用バッテリーパック『リチウムイオン充電電池7424』を開発しました。万一、充電を忘れた場合は別売ACアダプター(品番:ADP-9V13)で使用も可能です。

リチウムイオン充電電池7424
によるライン(4本)点灯時間

モード切替	鮮視度	電池寿命
セーブモード	188	19h
ジャストモード	300	14h
パワーモード	488	10h



充電用ケーブルセット PU1 (付属品)

新型センサー方式 揺れに強い

超高精度モーターを新たに搭載して、整準性能を大幅に向上させた新型センサー方式を採用しました。高層階や交通量の多い道路際など、揺れの多い現場での整準性能がいつそう向上し、さらに揺れに強くなりました。

電池残量表示

充電時は本体装着時に電池残量を表示、万一の電池切れを防ぎます。
(1時間未満で緑⇒赤色へ変わり警告⇒30秒点滅⇒消灯)



頑丈なオリジナルステンレスキャリングケース

従来のアルミケースに比べて壊れにくく、埃が入りにくいステンレスキャリングケース付属。



センサー方式

制動時間20秒以内(初期制動時)