

(株)TJMデザイン

レーザー墨出し器GEEZA-KYR受光器・三脚セット



※この画像はシリーズ代表画像になります。

高精度 矩・横・両縦レーザー  
鮮視度488の明るさを実現  
手動でも精密な地墨合わせができる回転微調整機能付  
本体に直接三脚の取り付けができます

ブランド名

タジマ

商品名

レーザー墨出し器GEEZA-KYR受光器・三脚セット

型式

品番

GZA-KYRSET

#### スペック

横：ライン出射角：横ライン110°  
光源：可視光半導体レーザー  
自動補正範囲：±2°  
縦：ライン出射角：縦ライン130°  
制動方式：マグネットダンパー方式  
精度：照射ライン精度：10mで±0.81mm以内  
到達点距離精度：7.5mで±1mm以内  
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)  
セット内容： 受光器 (RCV-G)  
三脚 (ELV-150)  
単3形アルカリ乾電池4本  
専用キャリングケース  
ショルダーベルト