

(株)T J Mデザイン

ZEROBLUEセンサー-KJC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。

ブランド名

タジマ

商品名

ZEROBLUEセンサー-KJC受光器・三脚セット

型式

品番

ZEROBLS-KJCSET

振動に強い高精度フルラインレーザー 3WAY

鮮視度300のブルーグリーンライン

センサー制御方式により、振動の多い現場でもレーザーラインの揺れが少ない

4方向縦ラインで遣り方作業、360°水平ラインで多人数の作業が同時に可能

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

電源は別売のACアダプターでも使用できます

フルライン全照射はできません

正面縦と前横ラインのみ同時照射可能

スペック

横：ライン出射角：横ライン360°

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：電子二軸センサー方式

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：リチウムイオン充電電池7424(1個)

USB充電用ACアダプター(LE-ZPU1)

単3形電池アダプターボックス

専用キャリングケース

ショルダーベルト

受光器：RCV-G

三脚：ELV-150