



※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

型式

品番

ZEROBLS-KJC

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充電電池用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