

レンタル取扱商品

Rental

AXISテラ KYR

TERA&高精度 矩・横レーザー

- ・目に安全な故障時網膜保護回路を搭載
 - ・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
 - ・壁際5cmのレーザー出射が可能
- ※エレベーター三脚3000に取り付ける場合は、別売の三脚用アダプターが必要となります

《メーカー》 TAJIMA

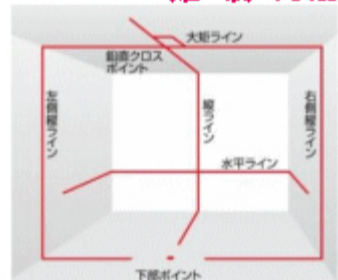
《型番》 AXT-KYR



特長・機能

レーザータイプ

AXT-KYR…矩・横・両縦



出射ライン/モード切替え (同時出射可能)

- 〈緑点灯〉 縦ライン・下部ポイント
- 〈赤点灯〉 水平ライン
- 〈オレンジ点灯〉 テラモード



仕様

機種名	AXISテラ KYR AXT-KYR
出射光光源	可視光半導体レーザー
波長	ライン：635nm 下部ポイント：650nm
レーザー安全基準	クラス1M (JIS C 6802:2005)
光出力	2.5mW以下
パルス幅	50 μ sec (通常モード時)
精度	縦ライン精度：10mで ± 1 mm (5mで ± 0.75 mm) 水平ライン精度：10mで ± 1 mm (5mで ± 0.5 mm) 左右通り精度：20mで ± 2 mm (10mで ± 1.5 mm)
直角精度	90° \pm (2mm/10m)
鉛直点精度	5mで ± 1 mm (3mで ± 0.75 mm)

機種名	AXISテラ KYR AXT-KYR
ライン幅	10mで約3mm
自動補正範囲	±2° (範囲外はレーザーライン消灯)
制動方式	マグネットダンパー方式
防塵・防水性能	保護等級IP54 (防じん形・防まつ形)
使用温度	-5°C ~ +40°C
電源	単3形アルカリ乾電池4本 (単3形Ni-MH充電電池も使用可)
連続使用时间	フルライン・テラモード時: 約9時間 フルライン・通常モード時: 約19時間
電池寿命警告	レーザー光点減 (30秒間点減後レーザー消灯、スイッチ部LEDのみ点減)
外形寸法	高さ196mm × 幅121mm
重量	本体約1,200g (電池含む)、ケース収納時約2,450g
微調整範囲	10m先で±320mm

カタログをダウンロード
(PDF 1,017 KB)

本社

〒060-0034
北海道札幌市中央区北4条東2丁目1番
地
TEL:011-252-2000 (代表)
011-252-2170 (営業直通)
FAX:011-252-2009
011-252-2019 (営業直通)

本社別館

〒060-0906
北海道札幌市東区北6条東4丁目1-
7
de・AUNEさっぽろビル 4F
TEL:011-721-2100
FAX:011-753-2500

拠点

東京、旭川、帯広、釧路、網走・北見、
苫小牧・室蘭、函館、小樽、稚内、留萌