

(株)T J Mデザイン

NAVITERAレーザー矩・横・両縦/10m/IP



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

タシマ

商品名

NAVITERAレーザー矩・横・両縦/10m/IP

型式

品番

ML10N-KYR

NAVI&TERA 機能、高精度 矩・横・両縦レーザー
NAVI機能・TERA モード、リモコン回転機能付
鮮視度60の明るさを実現。目に安全な故障時網膜保護回路を搭載
テラモードでもナビ機能をご使用いただけます（モード自動切替え機能付）
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

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135°
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± 0.61mm 以内
到達点距離精度：10m で± 1mm 以内
鉛直点精度：5m で± 1mm 以内(3m で± 0.75mm 以内)
左右通り精度：20m で± 2mm 以内(10m で± 1.5mm 以内)
直角精度：90° ±(2mm/10m)
セット内容： NAVI レーザーレシーバー2
レーザーレシーバー用ケース
レーザー用ハードグラス
単3形アルカリ乾電池8本
単4形アルカリ乾電池4本
アルミキャリングケース
ショルダーベルト