

※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が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