

 TAMAYA

レーザー照準器

TLA1

NEW



New Laser Aligner

～特徴～

- ☆レーザークラス2で400m以上
- ☆保護等級 IP67
- ☆AC100V～220V
- ☆☆軽量コンパクト
- ☆純国産品

【標準付属品】

- ・ 本体
 - ・ 電源装置
 - ・ キャリングケース
- 【オプション】
- ・ スコープ



レーザー照準器

TLA1

◎仕様

レーザー部	発光源	レーザーダイオード
	波長	635nm
	出力	1mW以下
	レーザー安全規格	クラス2
	スポット径(φ)	出射時約12mm 100m約14mm 400m約50mm
	到達距離	400m以上
架台部	気泡管	円形10'
	定心桿	5/8インチ
	勾配設定	±3 %
スコープ部	倍率	3×～9×
	有効径	40mm
	重量	440g
諸般	重量(本体+架台)	3.1kg
	使用温度	0～50℃
	気泡管	40" / 2mm
	防塵防水性	IP67
	寸法(全長×幅×高さ)	本体275×50×70mm 架台150×150×125mm
	電源	AC100～220V



《キャリングケース》
本体・架台・電源装置
スコープ全てが収納可能

タマヤ計測システム 株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井6-3-7

Tel: 03-5764-5561 Fax: 03-5764-5565

E-mail : sales@tamaya-technics.com