

狙い
が
一
目
瞭
然

レ
ー
ザ
ー
ガ
イ
ド
で



レーザーガイド搭載
デジタルセオドライト

— DTC-LG1 —



盗難・火災保証



専用三脚付属



レーザー求心



校正証明書発行

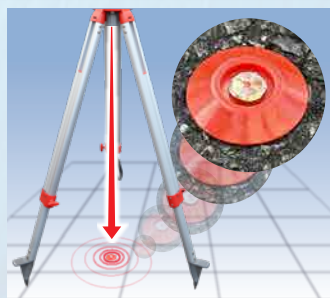


防塵防水 IP54

Features - 特長 -



望遠倍率 26.5 倍



レーザー求心機能

レーザーガイド搭載で効率的な作業を実現

レーザーポインターによりターゲット位置を素早く把握でき、望遠鏡を覗く前の照準作業の効率化を実現。

照射点が周囲からも確認でき、作業者間でのターゲット位置共有が簡単。



起動後すぐに計測可能

アブソリュートエンコーダー方式を採用しているため、計測前の鉛直角 0 セットが不要。

最小表示角度

角度の最小表示単位は 5"/10" の切替が可能。

便利な機能

設置に便利なシフティング式整準台を採用。

リチウムイオンバッテリーと乾電池の 2 WAY 対応。
コンビニで入手可能な乾電池で突然の電源切れにも安心。



シフティング式整準台



バックライト付
大型液晶ディスプレイ

Specifications - 仕様 -

望遠鏡

像	正像
対物有効径	40mm
倍率	26.5 倍
分解力	3"
視界	1°30'
最短合焦距離	1.5m
スタジア乗数	100
スタジア加数	0

傾き補正

システム	一軸自動補正
傾斜補正範囲	±3'
精度	±3"

測角部

測角方式	アブソリュート
表示単位 (切替)	5" / 10"
測角精度	5"
角度表示	DEG

レーザー

レーザー波長	635±20nm
レーザークラス	class 2
同軸エラー	≤10"

気泡管

棒状気泡管	30" / 2mm
円形気泡管	8' / 2mm

ディスプレイ

表示部	両面
-----	----

求心

方式	レーザー
輝度切替	5 段階
精度	±1.5mm/1.5m
レーザー径	±2.5mm/1.5m
レーザー波長	635±20nm
レーザークラス	class 2

一般

オートパワーオフ (切替)	
無し / 10 分 / 30 分	
使用時間	
約 8 時間 (レーザー点灯時)	
充電時間	
約 3 時間 20 分	
防塵防水性能	
IP54	
電源	
単 4 アルカリ乾電池 4 本 リチウムイオンバッテリー	

使用可能温度	-20 ~ +50°C
充電可能温度	0 ~ +40°C
本体サイズ	165×160×340mm
重量	約 4.5kg (バッテリー含)

Set Contents - セット内容 -

- 本体 (リチウムイオンバッテリー装着済)
- 収納ケース
- 単 4 アルカリ乾電池 4 本
- 工具キット
- レンズキャップ
- USB ケーブル (TypeA-TypeC)
- AC アダプター
- バッテリーボックス
- 雨天用カバー
- 取扱説明書
- 専用三脚 (SDX-OT)



コード No.

商品名/仕様

型式

希望小売価格

JAN コード

226239

レーザーガイド搭載デジタルセオドライト

DTC-LG1

¥ 346,000(¥ 380,600)

4938514262392

myzox 株式会社 **マイゾックス**

〒480-1111 愛知県長久手市山越 401 番地

☎ 0561-62-8151
☎ 0561-62-4660
🌐 www.myzox.co.jp

公式SNSはこちら



三 お問い合わせ・ご相談は