

レーザーポインター付きセオドライト(トランシット)DT-213



特 徴

- ◆レーザーポインター搭載
ボタン一つで極めて小さなスポット径で、視準方向にレーザーポインタを射出します。作業者は、観測者の誘導なしに正確な作業をする事ができます。
- ◆バッテリー使用時間の大幅伸長
アルカリ電池を使用して、測角連続150時間、レーザー測角連続使用で45時間と長時間安心して使用でき、大変経済的です。
- ◆アブソリュートエンコーダを採用
0°位置の検出が不要になります。
また安定した測角精度により高精度な測定が行えます。
- ◆抜群の防水構造IP66
突然の雨や埃から本体をガードし、過酷な悪条件の作業現場でも安心して使用できます。

仕 様

望遠鏡部	有効径	45mm
	倍率	30×
	最短合焦距離	1m
測角部	最小表示	10"
	精度	7"
レーザー	レーザー波長	633nm
	最大出力	0.6mW (クラス2)
	到達距離(昼間、晴天時)	50m
本体	大きさ・重さ	152(W)×188(D)×315(H)mm 4.2kg
	整準台	シフティング式
	電源	単3アルカリ電池×4本 【電池寿命】測角のみ約150時間

レーザー径

視準距離 (m)	5 m	10 m	20 m	30 m	50 m
レーザー径(mm)縦・横	0.1×0.2	0.2×0.4	0.5×0.7	0.7×1.1	1.2×1.9

レーザー径は計算値であり、まわりの明るさにより、実際の目視によるレーザー径とは異なります。