

デジタルセオドライト

DT-114



レーザーpointer搭載

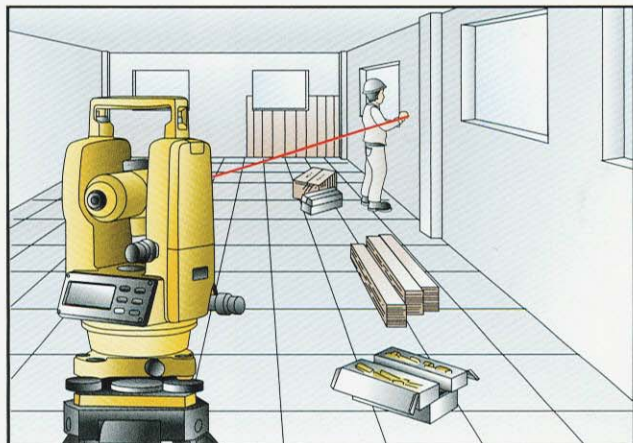
DT-114は、視準方向へレーザーpointerを射出し、ガイドラインを設定しますので視準位置の確認が簡単に行えます。基本性能や操作性は、従来のデジタルセオドライトと同様ですので特殊な操作を覚える必要はありません。レーザーpointer「ON」のボタンを押すだけで、作業効率が無限大に広がります。また、高い防水性能はそのままですので厳しい環境下での作業現場でも安心してお使い頂けます。



主な特長

レーザーpointerにより
簡単に視準位置を確認する事が出来ます。

墨だし・立ち



従来、望遠鏡側より行っていた指示が必要なくなりますので大幅な作業効率の向上につながります。また、墨出しや柱などの建て起こし作業においてもレーザーpointerをセットしておく事により設定位置が一目でわかります。

通り出し

通り方向を視準し、レーザーpointerを射出。通り方向へレーザーpointerがガイドラインを設定しますので、通り出しを簡単に行う事が可能です。

■ DT-114の仕様

レーザー部		精度	10"
レーザー発振器	レーザーダイオード	表示	
発振波長	633nm	表示部	片側
最大出力	0.6mW (出力固定)	気泡管感度	
レーザー安全規格	JISクラス2	托架気泡管	60"/2mm
レーザー合焦	望遠鏡合焦に連動	円形気泡管	10'/2mm
スポット径(mmφ)		求心望遠鏡	
視準距離		倍率	3×
5m	0.2	視界	5°
20m	0.8	合焦	0.5m~∞
50m	1.9	その他	
セオドライト部		微動方式	同軸一速
望遠鏡		鉛直軸型式	単軸
有効径	40mm	基盤型式	シフト
倍率	26×	鉛直角補正装置	無
視界	1° 30'	防水性能	JIS保護等級6(耐水形)
分解力	3"	電源部	
最短合焦距離	1m	使用電池	単三4本6V
スタジア	乗数100 加数0	使用時間(アルカリ)	68時間
スケール照明	無	測角のみ単独使用時	
測角部		レーザー測角併用時	20時間
測角方式	インクリメンタル	寸法(D×W×H mm)	149×180×315
最小表示	20"	本体重量(電池含)	4.0kg
検出方式(H/V)	片側/片側		

オプション



このマークは日本測量機器工業会のシンボルマークです

- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
- カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

ご用命は

株式会社 **トブコン** 本社 測量機器営業部 TEL 174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1
TEL (03)3558-2511 FAX (03)3966-4401 http://www.topcon.co.jp

札幌営業所 TEL 060-0034 札幌市中央区北4条東2-1 TEL (011)252-2611 FAX (011)252-2614
広島営業所 TEL 730-0043 広島市中区富士見町12-6 (第2上田ビル4F) TEL (082)247-1647 FAX (082)247-1648
株式会社 **東北トブコン販売** TEL 984-0805 仙台市若林区南木材町81 TEL (022)216-8492 FAX (022)216-8493
株式会社 **東京トブコン販売** TEL 175-0082 東京都板橋区高島平1-83-1 (西台NCビル3F) TEL (03)5920-5021 FAX (03)5920-5028
株式会社 **中部トブコン販売** TEL 468-0064 名古屋市天白区清洲町190 TEL (052)837-7581 FAX (052)837-7443
株式会社 **関西トブコン販売** TEL 577-0012 東大阪市長田東1-83 TEL (06)4308-8411 FAX (06)4308-8418
株式会社 **九州トブコン販売** TEL 812-0C06 福岡市博多区上牟田1-3-6 TEL (092)432-7291 FAX (092)432-7317
株式会社 **トブコン レーザーシステムズジャパン** 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3558-2659 FAX (03)3558-8832
株式会社 **トブコンサービス** TEL 174-0051 東京都板橋区小豆沢1-5-2 TEL (03)3955-5491 FAX (03)3969-0275