



光学測量器

●トランシット(レーザーポインタ搭載)

騒音・振動測定器

有書カス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

AKT/O

通信 13

241

トランシット(レーザーポインタ搭載)

DT-305LF/DT-307LF

レーザーポインタ搭載のトランシットです。極小スポット径のレーザーを照射し、効率的な墨出し作業を行います。屋外・屋内問わず、建設・建築の工事現場等で幅広く活用されています。

メーカー トプコン 測定項目 角度



DT-305LF/DT-307LF 共通

商品コード	型式	備考
R1C 30051 001	DT-305LF	測角精度 5"/最小表示 5"
R1C 30101 001	DT-307LF	測角精度 7"/最小表示 10"

組み合わせ品

詳細はP.245 組み合わせ品をご確認ください。

商品名	商品コード	管理番号
三脚	R4C 3T170 001	00V87
トランアーム	R4B 30001 001	005213
ダイアゴナルアイピース	R4A 70002 001	005938

型式	DT-305LF	DT-307LF	
測角精度	5"	7"	
望遠鏡部	倍率	30倍	
	視界	1°30'(26m/1,000m)	
	分解力	2.5"	
	最短合焦距離	1.0m	
	スタジア乗数	100	
測角部	スタジア加数	0	
	測角方式	アブソリュート・ロータリエンコーダー方式	
	検出方式	水平角:片側 鉛直角:片側	
表示部	表示単位	5"/10" (選択可)	10"/20" (選択可)
	気泡管感度	正反両側	
レーザー	円形気泡管	10'/2mm	
	棒状気泡管	30'/2mm	
電源	最大出力	0.6mW	
	レーザークラス	クラス2	
	到達距離	50m (昼間)	
電池寿命	単3形アルカリ乾電池×4本		
使用温度	測角・レーザー使用時:約55時間		
寸法(W×D×H)	-20°C~50°C (結露なきこと)		
質量	181×173×318mm (画面表示、突起物含まず)		
	約4.1kg (乾電池含む)		

付属品	レンズキャップ、垂球、単3形アルカリ乾電池×4 (乾電池収納ケース装着済)、乾電池収納ケース、収納ケース、取扱説明書×3、弊社検査成績書
-----	--

販売品	校正証明書 (トレサビリティ体系図付)、校正結果
-----	--------------------------

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について:当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)