

注意 下記商品の検定料校正証明書は別途となります。

セオドライトDT アイピース・三脚付
[コード]05158-11



◆トランシットのデジタル版◆大型ディスプレイで角度を表示

コード		05158-11	
商品名		セオドライトDT アイピース・三脚付	
型式		DT-110	DT-120
メーカー		トプコン	
望遠鏡	全長 (mm)	149	
	有効径 (mm)	45	
	倍率	30×	
	像	正立	
	視界	1° 30'	
	分解力	2.5"	
	最短合焦距離	90cm	
	スタジア定数	100	
	スタジア加数	0	
測角部	測角方式	インクリメンタル	
	検出方式	水平角：両側 鉛直角：片側	
	表示単位	5"/10"切替	10"/20"切替
	測定精度 (DIN1872角に準拠)	5"	7"
	自盛直径 (mm)	71	
表示部	位置	正反両側	
照明	表示器	有り	
	レチクル	有り	
鉛直角自動補正装置	形式	一軸自動補正	無し
	補正範囲	3'	—
求心望遠鏡	倍率	3×	
	視界	5°	
	合焦	0.5m~∞	
気泡管感度	托架気泡管感度	40"/2mm	
	円形気泡管感度	10"/2mm	
防水	防水性機能	JIS保護等級6 耐水形	
その他	寸法 (D×W×H/mm)	149×180×315	
	重量 (電池含む)	4.1kg	

セオドライトDT ポインター付
[コード]05158-13



◆トランシットのデジタル版
◆大型ディスプレイで角度を表示◆可視レーザー付

コード		05158-13			05158-15
商品名		セオドライトDT ポインター付			セオドライトDT-110LF (三脚付)
型式		DT-113	DT-213	DT-307LF	DT-110LF
メーカー		トプコン			
望遠鏡	全長 (mm)	150	152		149
	有効径 (mm)	45			40
	倍率	30×			—
	像	正立			—
	視界	1° 30'			—
	分解力	2.5"			2.8"
	最短合焦距離	1m			—
	スタジア定数	100			—
	スタジア加数	0			—
測角部	測角方式	インクリメンタル	アブソリュート	アブソリュート・ロータリエンコーダ	インクリメンタル
	検出方式	水平角：両側 鉛直角：片側			—
	表示単位	10"/20"切替			5"/10"切替
	測定精度 (DIN1872角に準拠)	7"			5"
	自盛直径 (mm)	71			
表示部	位置	正反両側			
照明	表示器	有り			
	レチクル	有り			
鉛直角自動補正装置	形式	無し	静電容量式 (1軸のみ)		一軸自動補正
	補正範囲	—	±3'		3'
求心望遠鏡	倍率	3×			—
	視界	5°	3°	—	5°
	合焦	0.5m~∞		0.5m (底板より)	0.5m~∞
気泡管感度	托架気泡管感度	40"/2mm		30"/2mm	40"/2mm
	円形気泡管感度	10"/2mm			
防水	防水性機能	JIS保護等級6 耐水形		IP66 (JIS C 0920:2003)	JIS保護等級6 耐水形
基盤	形式	センタリング式			
レーザー	レーザー波長 (nm)	633			
	最大出力	0.6mW (クラス2)			1mW
	到達距離 (昼間・晴天時)	50m			300m
その他	寸法 (D×W×H/mm)	149×180×315	152×188×315	173×181×318	149×193×315
	重量 (電池含む)	4.3kg	4.2kg	4.1kg	4.3kg

レベルアーム
[コード]05158-81



仕様：最大35mmまで取り付け可能
長さ：415mm