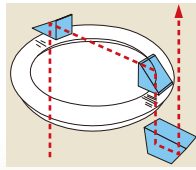


注意 下記商品の検定料はお客様のご負担となります。

トランシット (三脚付)

【コード】05158-01



水平角180° 対向読み

◆水平角などの角度の読み取りに使用します。

セオドライトDT (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

商品名		トランシット (三脚付)	
コード		05158-01	
型式		TL-20GP	TL-20DP
メーカー		トプコン	
望遠鏡	全長 (mm)	152	
	有効径 (mm)	42	
	倍率	30×	
	像	正	
	光強度	1.96	
	視界	1° 20'	
	分解力	3"	
	最短合焦距離	1.5m	
	スタジア定数	100	
	スタジア加数	0	
水平自盛 (対向読)	直径 (mm)	70	
	読取方式	デジタル形式・数字直読	
	自盛	1°	
	最小読取	20"	
鉛直自盛	直径 (mm)	70	
	読取方式	デジタル形式・数字直読	
	自盛	1°	
	最小読取	20"	
鉛直自動補正装置	型式	固定式	
	自動補正範囲		
気泡管感度	円形気泡管感度	10' / 2mm	
	托架気泡管感度	40' / 2mm	
	望遠鏡気泡管感度	40' / 2mm	
求心望遠鏡	倍率	3×	
	合焦範囲	0.5m~∞	
	像	正	
	視界	5°	
センターリング装置移動量		20mmφ	16mmφ
重量	本機	4.1kg	4kg
	ケース	2.8kg	3.3kg

商品名		セオドライトDT (三脚付)	
コード		05158-11	
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	
鉛直自動補正装置	型式	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-113 (三脚付)

【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

商品名		セオドライトDT-113 (三脚付)		セオドライトDT-110LF (三脚付)	
コード		05158-13		05158-15	
型式		DT-113		DT-110LF	
メーカー		トプコン			
望遠鏡	全長 (mm)	150		149	
	有効径 (mm)	45		40	
	倍率		30×		40
	像		正立		正立
	視界		1° 30'		1° 30'
	分解力	2.5"		2.8"	
	最短合焦距離		1m		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			
	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		—	
鉛直自動補正装置	型式	無し		一軸自動補正	
	補正範囲	—		3'	
求心望遠鏡	倍率		3×		3×
	視界		5°		5°
	合焦		0.5m~∞		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			
基盤	型式	センターリング式			
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		149×193×315	
	重量 (電池含む)	4.3kg			

セオドライトDT213 (アイピース・三脚付)

【コード】05158-19



◆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◆アイピース付

商品名		セオドライトDT213アイピース・三脚付	
コード		05158-19	
型式		DT-213	
メーカー		トプコン	
望遠鏡	全長 (mm)	152	
	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	1m	
	スタジア定数	100	
	スタジア加数	0	
測角部	測角方式	アプソリュート	
	検出方式	水平角:両側 鉛直角:片側	
	表示単位	10" / 20" 切替	
	測定精度 (DIN1872角に準拠)	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	
鉛直自動補正装置	型式	無し	
	補正範囲	—	
求心望遠鏡	倍率	3×	
	視界	3°	
	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	
基盤	型式	センターリング式	
レーザー	レーザー波長 (nm)	633	
	最大出力	0.6mW (クラス2)	
	到達距離 (昼間・晴天時)	50m	
その他	寸法 (D×W×H/mm)	152×188×315	
	重量 (電池含む)	4.2kg	