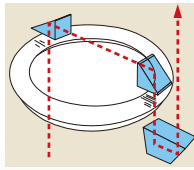


注意 下記商品の検定料はお客様のご負担となります。

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。

コード	05158-01	
商品名	トランシット (三脚付)	
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
	光明度	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
水平目盛 (対向読)	直径 (mm)	70
	読取方式	デジタル形式・数字直読
	目盛	1"
	最小読取	20"
鉛直目盛	直径 (mm)	70
	読取方式	デジタル形式・数字直読
	目盛	1"
	最小読取	20"
鉛直角自動補正装置	形式	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

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

コード	05158-11	
商品名	セオドライトDT (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"
	目盛直径 (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
	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 アイピース・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

コード	05158-13	05158-15
商品名	セオドライトDT-113 アイピース・三脚付	セオドライトDT-110LF (三脚付)
型式	DT-113	DT-110LF
メーカー	トプコン	
望遠鏡	全長 (mm)	150
	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	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"
	目盛直径 (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
	補正範囲	—
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
基盤	形式	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)	149×180×315
	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

コード	05158-19	
商品名	セオドライトDT213 アイピース・三脚付	
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	アブソリュート
	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"
	目盛直径 (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
	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	形式	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