

メーカー	機種/型式	製造年		測角部					測距部				気泡管 (2mm)	登録認定	
		西暦	製造国	倍率	有効径	読取方式	測角精度		測距範囲 1素子	測定精度 1素子 (×D 省略)	最小表示	方式・光源		経緯儀	距離
							Hor/Ver	Hor/Ver							
Trimble	Trimble 3306	2001	ドイツ	26×	40mm	アブソリュート		5"	3.0k 0.07k (ノブリ)	±(2mm+2ppm) ±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"		
Trimble	Trimble 3305	2001	ドイツ	26×	40mm	アブソリュート		5"	3.0k 0.07k (ノブリ)	±(2mm+2ppm) ±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"		
Trimble	Trimble 3303	2001	ドイツ	26×	40mm	アブソリュート		3"	3.0k 0.07k (ノブリ)	±(2mm+2ppm) ±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"		
Trimble	Trimble Elta S20	2001	ドイツ	30×		アブソリュート		3"	2.5K	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード			
Trimble	Trimble Elta S10	2001	ドイツ	30×		アブソリュート		1"	2.5K	±(1mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード			
Trimble	Trimble 3603	2001	ドイツ	30×		アブソリュート		3"	3.0k 0.08k (ノブリ)	±(2mm+2ppm) ±(3mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード			
Trimble	Trimble 3602	2001	ドイツ	30×		アブソリュート		2"	3.0k 0.08k (ノブリ)	±(2mm+2ppm) ±(3mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード			
Trimble	Trimble 5605	2001	スウェーデン	26×		電子センサー		5"	1.8k	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"	2級B	2級短距離
Trimble	Trimble 5603	2001	スウェーデン	26×		電子センサー		3"	3.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"	2級A	2級中距離
Trimble	Trimble 5601	2001	スウェーデン	26×		電子センサー		1"	3.5k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	GaAs ダイオード	7"	1級	2級中距離
Trimble	Trimble 5600 ATS	2001	スウェーデン	26×		電子センサー		1"	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble 5605 DR200+	2001	スウェーデン	26×		電子センサー		5"	5.5k >0.2K(ノブリ)	±(3mm+3ppm) ±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"	2級A	2級中距離
Trimble	Trimble 5603 DR200+	2001	スウェーデン	26×		電子センサー		3"	5.5k >0.2K(ノブリ)	±(3mm+3ppm) ±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"	2級A	2級中距離
Trimble	Trimble 5601 DR200+	2001	スウェーデン	26×		電子センサー		1"	5.5k >0.2K(ノブリ)	±(3mm+3ppm) ±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble 5605 DR300+	2003	スウェーデン	26×		電子センサー		5"	5.5k >0.3k(ノブリ)	±(3mm+3ppm) ±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble 5603 DR300+	2003	スウェーデン	26×		電子センサー		3"	5.5k >0.3k(ノブリ)	±(3mm+3ppm) ±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble 5602 DR300+	2002	スウェーデン	26×		電子センサー		2"	5.5k >0.3k(ノブリ)	±(3mm+3ppm) ±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble 5601 DR300+	2003	スウェーデン	26×		電子センサー		1"	5.5k >0.3k(ノブリ)	±(3mm+3ppm) ±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble 5605 Standard	2003	スウェーデン	26×		電子センサー		5"	5.0k >0.05K(ノブリ)	±(2mm+2ppm) ±(3mm+2ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble 5603 Standard	2003	スウェーデン	26×		電子センサー		3"	5.0k >0.05K(ノブリ)	±(2mm+2ppm) ±(3mm+2ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble 5601 Standard	2003	スウェーデン	26×		電子センサー		1"	5.0k >0.05K(ノブリ)	±(2mm+2ppm) ±(3mm+2ppm)	0.1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble FALDY-Ef3	2003	日本	33×	45mm	インクリメンタル	88mm	3°	2.0k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(4mm+2ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
Trimble	Trimble FALDY-Ef2	2003	日本	33×	45mm	インクリメンタル	88mm	2°	2.0k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(4mm+2ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	20"	2級A	2級中距離
Trimble	Trimble FALDY-EN3	2003	日本	26×	50mm	インクリメンタル	88mm	3°	100m(ノブリスム) 5k(1素子)	精密：±(3mm+3ppm) 高速：±(5mm+3ppm) TRK：±(10mm+3ppm)	0.2mm	レーザーダイオード	30"	2級A	2級中距離
Trimble	Trimble FALDY-EN2	2003	日本	26×	50mm	インクリメンタル	88mm	2°	100m(ノブリスム) 5k(1素子)	精密：±(3mm+3ppm) 高速：±(5mm+3ppm) TRK：±(10mm+3ppm)	0.2mm	レーザーダイオード	20"	2級A	2級中距離
Trimble	5600 IR					電子センサー		1"	500m	±(0.8mm+1ppm)	0.1mm	GaAs ダイオード	7"		
Trimble	Trimble Flex-NT	2004	日本	26×	50mm	インクリメンタル	79mm	5"	200m(ノブリスム) 5k(1素子)	±(3mm+2ppm) :P ±(5mm+2ppm) :NP	1mm	レーザーダイオード	30"	3級	
Trimble	Trimble M5 2"STD	2005	日本	33×	50mm	インクリメンタル	79mm	5"	2.7k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外線発光ダイオード	30"	2級A	
Trimble	Trimble M5 2"NPL	2005	日本	26×	50mm	インクリメンタル	79mm	5"	220m(ノブリスム) 5k(1素子)	±(3mm+2ppm)	0.1mm	ハルレーレーザーダイオード	30"	2級A	

メーカー	機種/型式	製造年		測角部					測距部				気泡管 (2mm)	登録認定	
		西暦	製造国	倍率	有効径	読取方式	目盛盤	測角精度	測距範囲	測定精度 1素子	最小表示	方式・光源		経緯儀	距離
							Hor/Ver	Hor/Ver	1素子	(×D 省略)					
Trimble	Trimble M3 5"NPL	2005	日本	26×	50mm	インクリメンタル	79mm	5"	200m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+2ppm):P ±(5mm+2ppm):NP	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート	30"	3級	
Trimble	Trimble S6 5" DR300+	2005	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		5"	5.5k	±(3mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 870nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble S6 3" DR300+	2005	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		3"	5.5k	±(3mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 870nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble S6 2" DR300+	2005	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		2"	5.5k	±(3mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 870nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble S6 1" High Precision	2005	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		1"	5.0k	±(1mm+1ppm)	1mm	レーサー・タ・イオート 660nm	0.3" (1ドット)	1級	
Trimble	Trimble VX	2007	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		1"	5.5k	±(3mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 870nm	0.3" (1ドット)		
Trimble	Trimble SPS930 1"/1"DR300+	2007	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		1"	5.5k	±(3mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 870nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble SPS730 3"/2"DR300+	2007	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		3"/2"	5.5k	±(3mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 870nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble SPS630 5"/5"DR300+	2009	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		5"	5.5k	±(3mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 870nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble M3 DR5	2010	日本	30×	45mm	アブリュート		5"	5.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート	3.0" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble S6 5" DR Plus	2010	スウェーデン	30×	40mm	アブリュート		5"	5.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 905nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble S6 3" DR Plus	2010	スウェーデン	30×	40mm	アブリュート		3"	5.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 905nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble S8 0.5" DR High Precision	2010	スウェーデン	30×	40mm	アブリュート		0.5"	5.0k	±(1mm+1ppm)	1mm	レーサー・タ・イオート 660nm	0.3" (1ドット)	1級	
Trimble	Trimble S8 2" DR Plus	2010	スウェーデン	30×	40mm	アブリュート		2"	5.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 905nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble M3 DR2	2010	日本	30×	40mm	アブリュート		2"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサー・タ・イオート	3.0" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble SPS930 1"/1"DR Plus	2010	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		1"	5.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 905nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble SPS730 3"/2"DR Plus	2010	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		3"/2"	5.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 905nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble SPS630 5"/5"DR Plus	2010	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		5"	5.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	ハルスレーサー・タ・イオート 905nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble SPS720 3"/2"DR	2010	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		3"/2"	2.5K	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサー・タ・イオート 660nm	0.3" (1ドット)	2級A	
Trimble	Trimble SPS620 5"/5"DR	2010	スウェーデン	30×	40mm	電子センサー		5"	2.5K	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサー・タ・イオート 660nm	0.3" (1ドット)	2級A	