

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 (×D 省略)	最小表示	方式・光源		経緯儀	距離
							Hor/Ver	Hor/Ver							
Tajima	CS-235W/WF	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Tajima	CS-237WF	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	7"	1.6k	±(3mm+3ppm)	0.2mm/1mm	赤外発光ダイオード	托40"	3級	
Tajima	GPT-3003HiPer/3003FHiPer	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダイオード	托30"	2級A	
Tajima	GPT-3005HiPer/3005FHiPer	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダイオード	托30"	2級A	
Tajima	GPT-7501	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダイオード	托20"	1級	
Tajima	GPT-7503/7503F	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダイオード	托30"	2級A	
Tajima	GPT-7505/7505F	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダイオード	托30"	2級A	
Tajima	GPT-3103/3103F	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダイオード	托30"	2級A	
Tajima	GPT-3105/3105F	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダイオード	托30"	2級A	
Tajima	GPT-3107F	2008	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	7"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダイオード	托40"	3級	
Tajima	CS-237F	2009	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	7"	1.6k	±(3mm+3ppm)	0.2mm/1mm	赤外発光ダイオード	托40"	3級	
Tajima	OS-101	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	1"	4.0K	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサ <sup>®</sup> ダイオード	電子	1級申請中	
Tajima	OS-103	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	3"	4.0K	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサ <sup>®</sup> ダイオード	電子	2級A	
Tajima	OS-105/105F	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	5"	4.0K	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサ <sup>®</sup> ダイオード	電子	2級A	
Tajima	ES-103	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	3"	4.0K	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサ <sup>®</sup> ダイオード	電子	2級A	
Tajima	ES-105/105F	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	5"	4.0K	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサ <sup>®</sup> ダイオード	電子	2級A	
Tajima	ES-107F	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	7"	4.0K	±(2mm+2ppm)	1mm	レーサ <sup>®</sup> ダイオード	電子	3級	