

メーカー/ ブランド	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							
Topcon	グッピー GTS-1	1979	日本	25×	35mm	マイクロ直読	70mm		0.7k	±(5mm+10ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-10D	1980	日本	25×	35mm	マイクロ直読	70mm		0.7k	±(5mm+10ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-206	1982	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		1.1k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-210	1982	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		1.1k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-210F	1982	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		1.1k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-220	1982	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		0.7k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級 2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-220F	1982	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		0.7k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級 2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-2B10	1984	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		1.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-2B10F	1984	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		1.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-2B06	1984	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		1.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-2B20	1984	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		0.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	グッピー GTS-2B20F	1984	日本	30×	40mm	マイクロ直読	82/70mm		0.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	ET-1	1984	日本	30×	40mm	77°リユート	80mm	2"/3"	1.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托20"	1級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-305	1985	日本	30×	40mm	インクリメンタル	71mm	3"以内	1.6k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-310	1985	日本	30×	40mm	インクリメンタル	71mm	5"以内	1.3k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-310F	1985	日本	30×	40mm	インクリメンタル	71mm	5"以内	1.3k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-320	1985	日本	30×	40mm	インクリメンタル	71mm	10"以内	0.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級 2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-320F	1985	日本	30×	40mm	インクリメンタル	71mm	10"以内	0.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級 2級短距離	
Topcon	ET-2	1987	日本	30×	40mm	77°リユート	80mm	1"	2.8k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托20"	1級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-2R06	1988	日本	30×	40mm	マイクロ直読	70mm		1.8k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-2R10	1988	日本	30×	40mm	マイクロ直読	70mm		1.6k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-2R10F	1988	日本	30×	40mm	マイクロ直読	70mm		1.6k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-2R20	1988	日本	30×	40mm	マイクロ直読	70mm		0.9k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-2R20F	1988	日本	30×	40mm	マイクロ直読	70mm		0.9k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級短距離	
Topcon	グッピー GTS-505	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2"	2.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-510	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	4"	1.8k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-510F	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	4"	1.8k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-520	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	6"	1.1k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-520F	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	6"	1.1k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-605	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2"	2.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-610	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	4"	1.8k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-610F	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	4"	1.8k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-620	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	6"	1.1k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級中距離	
Topcon	グッピー GTS-620F	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	6"	1.1k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級中距離	
Topcon	AP-S1	1991	日本	30×	40mm	インクリメンタル	71mm	5"	1.4k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30"		
Topcon	CS-20	1991	日本	26×	35mm	インクリメンタル	71mm	10"	0.5k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托60"		
Topcon	CS-20A	1991	日本	26×	35mm	インクリメンタル	71mm	10"	0.6k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托60"		
Topcon	CS-20B	1991	日本	26×	35mm	インクリメンタル	71mm	10"	0.35k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托60"		
Topcon	グッピー-GTS-305 II	1991	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2"	2.4k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー-GTS-310 II	1991	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー-GTS-310F II	1991	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級 2級中距離	
Topcon	グッピー-GTS-320 II	1991	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5"	1.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級中距離	

メーカー/ ブランド	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)					
Topcon	クッピ°-GTS-320F II	1991	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級中距離
Topcon	AP-L1	1993	日本	26×	50mm	インクリメンタル	71mm	3″	0.7k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		
Topcon	クッピ°-GTS-305 II A	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2″	2.4k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-310 II A	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-310F II A	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-320 II A	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	クッピ°-GTS-320F II A	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	クッピ°-GTS-700	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	1″	2.4k	±(2mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托20″		1級
Topcon	クッピ°-GTS-701	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2″	2.4k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-702	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-702F	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-703	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	クッピ°-GTS-703F	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	CS-101	1995	日本	26×	35mm	インクリメンタル	71mm	5″	0.9k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	CS-101F	1995	日本	26×	35mm	インクリメンタル	71mm	5″	0.9k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	CS-102	1995	日本	26×	35mm	インクリメンタル	71mm	6″	0.6k	±(3mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托40″		
Topcon	AP-L1A	1996	日本	30×	50mm	インクリメンタル	71mm	2″	1.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級B
Topcon	GMT-100	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		
Topcon	GMT-100L	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-300	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	1″	2.4k	±(2mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		1級
Topcon	クッピ°-GTS-311	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2″	2.4k	±(2mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-312	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-312F	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-313	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.6k	±(2mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	クッピ°-GTS-313F	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.6k	±(2mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	クッピ°-GTS-710	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	1″	2.4k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托20″		1級
Topcon	クッピ°-GTS-711	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	2″	2.4k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-712	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-712F	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	クッピ°-GTS-713	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.6k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	クッピ°-GTS-713F	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	1.6k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		3級
Topcon	GTS-801A	1998	日本	30×	50mm	アブソリュート	71mm	2″	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	GTS-802A	1998	日本	30×	50mm	アブソリュート	71mm	3″	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	GTS-802AF	1998	日本	30×	50mm	アブソリュート	71mm	3″	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
(Topcon)	リマンステーション(AP-L1A)	1998	日本	30×	50mm	インクリメンタル	71mm	2″	1.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	托30″	2級B	2級短距離
Topcon	GTS-801	1998	日本	30×	50mm	アブソリュート	71mm	2″	2.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	GTS-802	1998	日本	30×	50mm	アブソリュート	71mm	3″	2.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30″		2級A
Topcon	GPT-1002	1999	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	6.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ°ダイオード°	托30″		2級A
Topcon	GPT-1002F	1999	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	3″	6.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ°ダイオード°	托30″		2級A
Topcon	GPT-1003	2000	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	4.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ°ダイオード°	托30″		2級A
Topcon	GPT-1003F	2000	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	5″	4.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ°ダイオード°	托30″		2級A
Topcon	GPT-1004	2000	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	6″	4.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ°ダイオード°	托40″		3級
Topcon	GPT-1004F	2000	日本	30×	45mm	インクリメンタル	71mm	6″	4.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ°ダイオード°	托40″		3級

メーカー/ ブランド	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)					
Topcon	オートライズ TS (GTS-802A)	2000	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	3"	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	2級中距離
Topcon	GTS-601	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托20"	1級	
Topcon	GTS-602	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	2"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托20"		
Topcon	GTS-603	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-603F	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm		3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-603AF	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-603FAF	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm		3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-605	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	GTS-605AF	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	GTS-605FAF	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	GTS-605F	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	2.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	CS-225	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	CS-225F	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	CS-227F	2000	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	7"	1.6k	±(3mm+3ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托40"		
Topcon	GTS-811A	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	1"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托20"	1級	
Topcon	GTS-812A	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	2"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-813A	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	3"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-813AF	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	3"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-815A	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	5"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-815AF	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	5"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GPT-2003	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-2003F	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-2005	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-2005F	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-2007F	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	7"	4.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托40"	3級	
Topcon	GPT-6001C	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	1"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托20"	1級	
Topcon	GPT-6002C	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	2"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-6003C	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-6003CF	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	3"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-6005C	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	3級	
Topcon	GPT-6005CF	2001	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	3級	
Topcon	GPT-8001A	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	1"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托20"		
Topcon	GPT-8002A	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	2"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-8003A	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	3"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-8003AF	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	3"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-8005A	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	5"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-8005AF	2002	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	5"	7.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*ダイオード*	托30"	2級A	
Topcon	CS-235	2003	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	CS-235F	2003	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	CS-237F	2003	日本	30×	45mm	77°リユート	71mm	7"	1.6k	±(3mm+3ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托40"		
Topcon	GTS-821A	2003	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	1"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托20"	1級	
Topcon	GTS-822A	2003	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	2"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	GTS-823A/823AF	2003	日本	30×	50mm	77°リユート	71mm	3"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	

メーカー/ ブランド	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)					
Topcon	GTS-825A/825AF	2003	日本	30×	50mm	アットリユート	71mm	5"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	2級A	
Topcon	CS-235W/WF	2003	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托30"	3級	
Topcon	CS-237WF	2003	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	7"	1.6k	±(3mm+3ppm)	1mm/0.2mm	赤外発光ダイオード	托40"		
Topcon	GPT-3003/F	2003	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-3005/F	2003	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A(3005Fのみ)	
Topcon	GPT-3007F	2003	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	7"	3.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托40"	3級	
Topcon	GPT-3003W/WF	2004	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-3005W/WF	2004	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-3007WF	2004	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	7"	3.0k	±(3mm+2ppm)	1mm/0.2mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托40"	3級	
Topcon	GPT-7001	2004	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	1"	3.0k	25m > ±(3mm+2ppm) 25m < ±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托20"	1級	
Topcon	GPT-7003/F	2004	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	25m > ±(3mm+2ppm) 25m < ±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-7005/F	2004	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	25m > ±(3mm+2ppm) 25m < ±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-8201A	2004	日本	30×	50mm	アットリユート	71mm	1"	7.0K	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托20"		
Topcon	GPT-8203A/AF	2004	日本	30×	50mm	アットリユート	71mm	3"	7.0K	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"		
Topcon	GPT-8205A/AF	2004	日本	30×	50mm	アットリユート	71mm	5"	7.0K	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"		
Topcon	GPT-7001i	2005	日本	30×	50mm	アットリユート	71mm	1"	3.0k	25m > ±(3mm+2ppm) 25m < ±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托20"		
Topcon	GPT-7003i/7003iF	2005	日本	30×	50mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	25m > ±(3mm+2ppm) 25m < ±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-7005i/7005iF	2005	日本	30×	50mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	25m > ±(3mm+2ppm) 25m < ±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-3003HiPer/3003FHiPer	2005	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(3mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-3005HiPer/3005FHiPer	2005	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(3mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-7001HiPer	2005	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托20"	1級	
Topcon	GPT-7003HiPer/7003FHiPer	2005	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-7005HiPer/7005FHiPer	2005	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-9001A	2006	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	1級	
Topcon	GPT-9003A/9003AF	2006	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-9005A/9005AF	2006	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-9003AC/9003ACF	2006	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-9005AC/9005ACF	2006	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-9003ACR/9003ACRF	2007	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-9005ACR/9005ACRF	2007	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	GPT-7501	2007	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托20"		
Topcon	GPT-7503/7503F	2007	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"		
Topcon	GPT-7505/7505F	2007	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"		
Topcon	GPT-9003MC	2007	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	IS-01	2008	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托20"	1級	
Topcon	IS-03	2008	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	IS201	2009	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托20"	1級	
Topcon	IS203	2009	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	IS205	2009	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托30"	2級A	
Topcon	QS1A/JRS	2010	日本	30×	45mm	アットリユート	71mm	1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ*タ*イオ-ト*	托20"	1級	

メーカー/ ブランド	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)					
Topcon	QS3A/JRS	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托30"	2級A	
Topcon	QS5A/JRS	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托30"	2級A	
Topcon	QS5AF/JRS	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托30"	2級A	
Topcon	QS3AC/JS	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托30"	2級A	
Topcon	QS5AC/JS	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托30"	2級A	
Topcon	QS5ACF/JS	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托30"	2級A	
Topcon	IS301	2011	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托20"	1級	
Topcon	IS303	2011	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托30"	2級A	
Topcon	IS305	2011	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.2mm/1mm	ハルスレーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	托30"	2級A	
Topcon	PS-101A	2012	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	1"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	n/a	1級	
Topcon	PS-103A	2012	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	3"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	n/a	2級A	
Topcon	PS-105A/105AF	2012	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	5"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	n/a	2級A	
Topcon	PS-103AC	2012	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	3"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	n/a	2級A	
Topcon	PS-105AC/105ACF	2012	日本	30×	45mm	アブソリュート	71mm	5"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーサ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	n/a	2級A	
測機舎	SET10	1983	日本	25×	45mm	インクリメンタル	82mm	20"/20"	2m~100m	±(5mm+5ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級短距離	
測機舎	SET2	1985	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/4"	2.4k	±(5mm+2ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	20"	2級 2級中距離	
測機舎	SET3	1985	日本	25×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	2.4k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級短距離	
測機舎	SET3A	1985	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	4"/5"	2.2k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	
測機舎	SET3AS	1985	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	4"/5"	2.2k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	
測機舎	SET4	1986	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	1.6k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級短距離	
測機舎	SET2C	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	20"	2級 2級中距離	
測機舎	SET2EX	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/3"	2.4k	±(5mm+2ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	20"	1級 2級中距離	
測機舎	SET3C	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	
測機舎	SET4A	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	1.6k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級短距離	
測機舎	SET4C	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級短距離	
測機舎	SET4CS	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級短距離	
SOKKIA	NET2	1990	日本	30X	49mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	±(1mm+2ppm)	0.1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	20"		
SOKKIA	SET2B	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	20"	2級 2級中距離	
SOKKIA	SET3B	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	
SOKKIA	SET3BS	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	
SOKKIA	SET3CS	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	
SOKKIA	SET4B	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.6k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級短距離	
SOKKIA	SET4BS	1990	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級短距離	
SOKKIA	SET5	1990	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(5mm+5ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	40"	2級短距離	
SOKKIA	SET5S	1990	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.0k	±(5mm+5ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	40"	2級短距離	
SOKKIA	MET4	1991	日本	30X	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	2m~80m	±(2mm+2ppm)	0.1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	20"		
SOKKIA	SET2C II	1991	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	20"	2級 2級中距離	
SOKKIA	SET3C II	1991	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	
SOKKIA	SET3CS II	1991	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	
SOKKIA	SET6	1991	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	1.0k	±(5mm+5ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	60"		
SOKKIA	SET6S	1991	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	1.3k	±(5mm+5ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	60"		
SOKKIA	SET2B II	1992	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	20"	2級 2級中距離	
SOKKIA	SET3B II	1992	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	1.8k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光 <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> イート <sup>®</sup>	30"	2級 2級中距離	

メーカー/ ブランド	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)					
SOKKIA	SET3BS II	1992	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級	2級中距離
SOKKIA	SET4B II	1992	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.0k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	30"		2級短距離
SOKKIA	SET4BS II	1992	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	30"		2級短距離
SOKKIA	SET4C II	1992	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	30"		2級短距離
SOKKIA	SET4CS II	1992	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	30"		2級短距離
SOKKIA	SET5A	1993	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	0.8k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET5AS	1993	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	2.0k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"		
SOKKIA	MET2L	1994	日本	30×	42mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	1.0k	—	—	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	MET2SL	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	NET2A	1994	日本	30×	49mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2m~100m	±(0.8mm+1ppm)	0.1mm	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	NET2B	1994	日本	30×	49mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2m~100m	±(0.8mm+1ppm)	0.1mm	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	SET3E	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
SOKKIA	SET3ES	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
SOKKIA	SET4E	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET4ES	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET5E	1994	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	0.8k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET5ES	1994	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	0.8k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"		
SOKKIA	SET6E	1994	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	1.0k	±(5mm+5ppm)	1mm	発光ダイオード	60"		
SOKKIA	SET6ES	1994	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	1.0k	±(5mm+5ppm)	1mm	発光ダイオード	60"		
SOKKIA	SET-XL	1994	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	1"/1"	1.3k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	SET2000	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	±(2mm+2ppm)	0.1/1mm選択可	発光ダイオード	20"	2級A	2級中距離
SOKKIA	SET3000	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	1.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
SOKKIA	SET3000S	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
SOKKIA	SET4000	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	2.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET4000S	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET5W	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.6k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET5WS	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.0k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"	3級	2級短距離
SOKKIA	MET2NV	1996	日本	30×	49mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.5k	±(0.8mm+1ppm)	0.1mm	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	SET1000	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	1"/1"	2m~100m	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	SET2100	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	±(2mm+2ppm)	0.1/1mm選択可	発光ダイオード	20"	2級A	2級中距離
SOKKIA	SET3100	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
SOKKIA	SET3100S	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
SOKKIA	SET3F	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	1.6k	±(3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"		
SOKKIA	SET4100	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.6k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET4100S	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.6k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET5F	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	0.8k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET5FS	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	0.8k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"	3級	2級短距離
SOKKIA	SET6F	1996	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	0.5k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	60"		
SOKKIA	SET6FS	1996	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	7"/7"	0.5k	±(5mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	60"		
SOKKIA	SET5W	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.7k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"		
SOKKIA	SET5WS	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.0k	±(3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"		
SOKKIA	NET2000	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	1.0k	±(0.8mm+1ppm)	0.1/1mm選択可	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	NET2100	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2m~100m	±(0.8mm+1ppm)	0.1mm	発光ダイオード	20"		

メーカー/ ブランド	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)					
SOKKIA	NET2100	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2m~100m	± (0.8mm+1ppm)	0.1mm	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	SET1010	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	1"/1"	1.8k	± (2mm+2ppm)	0.1/1mm選択可	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	SET2010	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.0k	± (2mm+2ppm)	0.1/1mm選択可	発光ダイオード	20"		
SOKKIA	SET2010	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.4k	± (2mm+2ppm)	0.1/1mm選択可	発光ダイオード	20"	2級A 2級中距離	
SOKKIA	SET2110	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2	± (2mm+2ppm)	0.1/1mm選択可	発光ダイオード	20"	2級A 2級中距離	
SOKKIA	SET3010	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"		
SOKKIA	SET3010	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.0k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A 2級中距離	
SOKKIA	SET3110	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"		
SOKKIA	SET4010	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.6k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級 2級短距離	
SOKKIA	SET4010S	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.6k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級 2級短距離	
SOKKIA	SET4110	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.6k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級 2級短距離	
SOKKIA	SET4110S	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.6k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級 2級短距離	
SOKKIA	SET5WRS	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.0k	± (3mm+3ppm)	1mm	発光ダイオード	40"		
SOKKIA	SET3010S	1999	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A 2級中距離	
SOKKIA	SET3110	1999	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A 2級中距離	
SOKKIA	SET3110S	1999	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A 2級中距離	
SOKKIA	SET500/S	1999	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.2k	± (3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	40"	3級 2級短距離	
SOKKIA	SET600	1999	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	6"/6"	0.8k	± (3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	60"		
SOKKIA	SET600	1999	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	6"/6"	0.5k	± (3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	60"		
SOKKIA	SET600S	1999	日本	26×	45mm	インクリメンタル	82mm	6"/6"	1.0k	± (3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	60"		
SOKKIA	SET300	2000	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.4k	± (3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A 2級中距離	
SOKKIA	SET4110R	2000	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	0.5k	± (5mm+3ppm)	1mm	レーザーダイオード	30"	3級 2級短距離	
SOKKIA	SET4110RS	2000	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.3k	± (5mm+3ppm)	1mm	レーザーダイオード	30"	3級 2級短距離	
SOKKIA	SET300S	2001	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.2k	± (3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A 2級中距離	
SOKKIA	SET4110M	2001	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.0k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級 2級短距離	
SOKKIA	SET2220	2001	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.7k	± (2mm+2ppm)	0.1mm/1mm	発光ダイオード	20"	2級A	
SOKKIA	SET3220	2001	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.5k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	
SOKKIA	SET4220	2001	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.8k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級	
SOKKIA	SET2120	2002	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	2"/2"	2.7k	± (2mm+2ppm)	0.1mm/1mm	発光ダイオード	20"	2級A	
SOKKIA	SET3120	2002	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	2.5k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	
SOKKIA	SET4120	2002	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	1.8k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	3級	
SOKKIA	SET510/S	2002	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	5"/5"	2.2k	± (3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	
SOKKIA	SET610S	2002	日本	26×	45mm	アブソリュート	82mm	6"/6"	1.8k	± (3mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	40"	3級	
SOKKIA	SET310/S	2002	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	2.7k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級A	
SOKKIA	SET3110M/MS	2002	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	1.6k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	2級B	
SOKKIA	SET3110MV	2002	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	1.6k	± (2mm+2ppm)	1mm	発光ダイオード	30"	—	
SOKKIA	SET330R/RS	2002	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	5.0k	± (2mm+2ppm)	1mm	レーザーダイオード	30"	2級A	
SOKKIA	SET530R/RS	2002	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	5"/5"	5.0k	± (2mm+2ppm)	1mm	レーザーダイオード	30"	2級A	
SOKKIA	SET630R/RS	2002	日本	26×	45mm	アブソリュート	82mm	6"/6"	4.0k	± (2mm+2ppm)	1mm	レーザーダイオード	40"	3級	
SOKKIA	SET230R3	2003	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	2"/2"	5.0k	± (2mm+2ppm)	1mm	レーザーダイオード	20"	2級A	
SOKKIA	SET2030R	2003	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	2"/2"	5.0k	± (2mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーザーダイオード	20"	2級A	
SOKKIA	SET3030R/RS	2003	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	5.0k	± (2mm+2ppm)	1mm	レーザーダイオード	30"	2級A	
SOKKIA	NET1200	2003	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	1"/1"	2.0k	± (2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーダイオード	20"	1級	

メーカー/ ブランド	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)					
SOKKIA	SET1030R	2004	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	1"/1"	5.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	20"	1級	
SOKKIA	SET2130R	2004	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	2"/2"	5.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	20"	2級A	
SOKKIA	SET3130R/RS	2004	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	5.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET4130R/RS	2004	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	5"/5"	5.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET3110ML	2004	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	1.6k	±(2mm+2ppm)	1mm	発光イート	30"	-	
SOKKIA	NET1100M	2004	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	1"/1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	20"	-	
SOKKIA	SET3230RM/RMS	2005	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	3"/3"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET4230RM/RMS	2005	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	5"/5"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	-	
SOKKIA	MET1000	2005	日本	30×	45mm	インクリメンタル	82mm	1"/1"	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	20"	-	
SOKKIA	SET230RK3	2005	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	2"/2"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET330RK/RKS	2005	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET530RK/RKS	2005	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	5"/5"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET630RKS	2005	日本	26×	45mm	アブソリュート	82mm	6"/6"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	40"	3級	
SOKKIA	SRX2	2006	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	2"/2"	5.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SRX3/S	2006	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	5.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SRX5/S	2006	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	5"/5"	5.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SRX1	2007	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	1"/1"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	20"	1級	
SOKKIA	NET1	2007	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	1"/1"	3.5k	±(1.5mm+1ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	20"	-	
SOKKIA	SET1X	2007	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	1"/1"	5.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	20"	1級	
SOKKIA	SET2X	2007	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	2"/2"	5.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET3X/S	2007	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	5.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET5X/S	2007	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	5"/5"	5.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	NET05	2008	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	0.5"/0.5"	3.5k	±(0.8mm+1ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	20"	-	
SOKKIA	SET320/S	2008	中国	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET520/S	2008	中国	30×	45mm	アブソリュート	82mm	5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET620S	2008	中国	26×	45mm	アブソリュート	82mm	6"/6"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	40"	3級	
SOKKIA	NET05X	2009	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	0.5"/0.5"	3.5k	±(0.8mm+1ppm)	0.01mm/0.1mm	レーザーイート	20"	1級	
SOKKIA	SET250RX	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	79mm	2"/2"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET350RX	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	79mm	3"/3"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET550RX/S	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	79mm	5"/5"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SET650RX	2010	日本	26×	45mm	アブソリュート	79mm	6"/6"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	40"	-	
SOKKIA	SET650RXS	2010	日本	26×	45mm	アブソリュート	79mm	6"/6"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	40"	3級申請中	
SOKKIA	SET250X	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	79mm	2"/2"	3.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A申請中	
SOKKIA	SET350X	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	79mm	3"/3"	3.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A申請中	
SOKKIA	SET550X/S	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	79mm	5"/5"	3.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A申請中	
SOKKIA	SET650X	2010	日本	26×	45mm	アブソリュート	79mm	6"/6"	3.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	40"	-	
SOKKIA	SET650XS	2010	日本	26×	45mm	アブソリュート	79mm	6"/6"	3.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	40"	3級申請中	
SOKKIA	SRX1X	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	1"/1"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	20"	1級	
SOKKIA	SRX3X	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	3"/3"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	SRX5X/XS	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	5"/5"	5.0k	±(1.5mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	30"	2級A	
SOKKIA	NET05AX	2011	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	0.5"/0.5"	3.5k	±(0.8mm+1ppm)	0.1mm/0.01mm	レーザーイート	20"	-	
SOKKIA	NET1AX	2011	日本	30×	45mm	アブソリュート	82mm	1"/1"	3.5k	±(1.5mm+1ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	20"	-	
SOKKIA	SX-101T	2012	日本	30×	45mm	アブソリュート	79mm	1"/1"	5.0k	±(1.5mm+1ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート	n/a	1級	

メーカー/ ブランド	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)					
SOKKIA	SX-103T	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	3"/3"	5.0k	±(1.5mm+1ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	SX-105T/105TF	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	5"/5"	5.0k	±(1.5mm+1ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	SX-103P	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	3"/3"	5.0k	±(1.5mm+1ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	SX-105P/5PF	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	5"/5"	5.0k	±(1.5mm+1ppm)	0.1mm/1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	FX-101	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	1"/1"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	FX-103	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	3"/3"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	FX-105/105F	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	5"/5"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	CX-103	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	3"/3"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	CX-105/105F	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	5"/5"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート°	n/a	2級A	
SOKKIA	CX-107F	2012	日本	30×	45mm	77°リユート	79mm	7"/7"	4.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート°	n/a	3級	