

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)					
ZEISS	RECOTA	1979	ドイツ	30×	40mm			2"/2"	3.0k	±(5mm+2ppm)	1mm				
ZEISS	Elta 3	1987	ドイツ	30×	45mm	インクリメンタル		2"/2"	1.6k	±(3mm+2ppm)	1mm	30"	1級	2級中距離	
ZEISS	Elta 4	1987	ドイツ	30×	45mm	インクリメンタル		3"/3"	1.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	30"	2級	2級中距離	
ZEISS	Rec Elta RL	1993	ドイツ	30×	45mm			1.5"/2"	0.15k	±(5mm+3ppm)	1mm	20"	2級A	2級中距離	
ZEISS	Elta R50	1996	ドイツ	26×	40mm	77°リニア		5"	1.3k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"		
ZEISS	Elta R55	1996	ドイツ	26×	40mm	77°リニア		5"	1.3k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"		
ZEISS	Elta R45	1996	ドイツ	26×	40mm	77°リニア		3"	1.5k	±(3mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"		
ZEISS	Elta S20	1997	ドイツ	30×		77°リニア		3"	2.5k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード			
ZEISS	Elta S10	1997	ドイツ	30×		77°リニア		1"	2.5k	±(1mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード			
ZEISS	Elta C30	1999	ドイツ	30×		77°リニア		3"	2.5k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード			
ZEISS	Elta C20	1999	ドイツ	30×		77°リニア		2"	2.5k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード			