

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	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							
AGA	Geodimeter 700	1971	スエーデン			ガラス分度板		2"/3"	5.0k	±(5mm+1ppm)	1mm	He-Neレーザー			
AGA	Geodimeter 710	1971	スエーデン			ガラス分度板		2"/3"	5.0k	±(5mm+1ppm)	1mm	He-Neレーザー			
AGA	Geodimeter 140H	1985	スエーデン			電子センサー			3.0k	0.8m 以内					
AGA	Geodimeter 140S	1986	スエーデン			電子センサー									
AGA	Geodimeter 440	1986	スエーデン	30×		電子センサー		1"	2.3k	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	2級		
AGA	Geodimeter 140SMS	1987	スエーデン			電子センサー			1.0k	±(5mm+3ppm)					
AGA	Geodimeter 140T	1987	スエーデン	30×		電子センサー		3"	1.8k	±(5mm+3ppm)		GaAs ダイオード	20"		
AGA	Geodimeter 140SR	1988	スエーデン			電子センサー			1.0k	±(5mm+3ppm)					
AGA	Geodimeter 410	1988	スエーデン			電子センサー			1.0k	±(5mm+3ppm)		GaAs ダイオード	2級		
AGA	Geodimeter 420	1988	スエーデン			電子センサー			1.0k	±(5mm+3ppm)		GaAs ダイオード	2級		
AGA	Geodimeter 400CD	1989	スエーデン			電子センサー			1.6k	±(3mm+3ppm)					
AGA	Geodimeter 400CDS	1989	スエーデン			電子センサー			1.6k	±(3mm+3ppm)					
AGA	Geodimeter 408	1989	スエーデン	30×		電子センサー		5"	1.0k	±(5mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード			
AGA	Geodimeter 412	1989	スエーデン	30×		電子センサー		3"	1.6k	±(5mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	2級		
AGA	Geodimeter 420LR	1989	スエーデン			電子センサー			3.3k	±(5mm+3ppm)		GaAs ダイオード			
AGA	Geodimeter 422	1989	スエーデン	30×		電子センサー		2"	2.3k	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	2級		
AGA	Geodimeter 422LR	1989	スエーデン	30×		電子センサー		2"	3.3k	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	2級		
AGA	Geodimeter 440LR	1989	スエーデン			電子センサー			3.3k	±(3mm+3ppm)		GaAs ダイオード	2級		
AGA	Geodimeter 424	1990	スエーデン	30×		電子センサー		2"	3.3k	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード			
AGA	Geodimeter 444	1990	スエーデン	30×		電子センサー		1"	3.3k	±(2mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter 460	1990	スエーデン	30×		電子センサー		2"	2.3k	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード			
AGA	Geodimeter 4400	1990	スエーデン	30×		電子センサー		2"	2.3k	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード			
AGA	Geodimeter 464	1991	スエーデン			電子センサー			3.3k	±(2mm+3ppm)		GaAs ダイオード			
AGA	Geodimeter 468DR	1992	スエーデン	30×		電子センサー		2"	6.0k	ノンプリ ±5mm 連続 ±10mm 標準 ±(5mm+5ppm) 連続 ±(10mm+10ppm)		超輝度GaAsダイオード ホイントレーザー InGa AIP 670nm	7"		
AGA	Geodimeter 510	1992	スエーデン	30×		電子センサー			1.0k	±(3mm+3ppm)		GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter 520	1992	スエーデン			電子センサー			1.6k	±(3mm+3ppm)		GaAs ダイオード			
AGA	Geodimeter 540	1992	スエーデン	30×		電子センサー			2.0k	±(2mm+2ppm)		GaAs ダイオード	7"	1級 2級中距離	
AGA	Geodimeter 610	1994	スエーデン	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	
AGA	Geodimeter 620	1994	スエーデン	26×		電子センサー		2"	3.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter 640	1994	スエーデン	26×		電子センサー		1"	3.5k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter ATS-PM	1996	スエーデン	26×		電子センサー		1"	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter ATS-PT	1996	スエーデン	26×		電子センサー		1"	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter ATS-MC	1996	スエーデン	26×		電子センサー		1"	2.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter 608	1997	スエーデン	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	
AGA	Geodimeter 610 DR200+	2000	スエーデン	26×		電子センサー		3"	5.5k >0.2k(ノブリ)	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter 620 DR200+	2000	スエーデン	26×		電子センサー		2"	5.5k >0.2k(ノブリ)	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter 640 DR200+	2000	スエーデン	26×		電子センサー		1"	5.5k >0.2k(ノブリ)	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		
AGA	Geodimeter 608 DR200+	2000	スエーデン	26×		電子センサー		5"	5.5k >0.2k(ノブリ)	±(3mm+3ppm)	1mm	GaAs ダイオード	7"		