

メーカー	機種/型式	製造年 西 暦	製造国	測 距 部		精 度 (×D 省略)	光 源	重 量	認 定
				測定範囲					
				1素子	3素子				
AGA	ハークストラントプロタイプ	1947	スウェーデン	30,000m		1/300,000	タンクステン	100.0	
AGA	Geodimeter Model 1	1953	スウェーデン	30,000m		±(10mm+1ppm)	タンクステン	110.0	
AGA	Geodimeter Model 2	1955	スウェーデン	6,000m 50,000m(オプション)		±(10mm+1ppm)	タンクステン-バー水銀	170.0	
AGA	Geodimeter Model 3	1956	スウェーデン	30,000m		±(10cm+2ppm)	タンクステン	36.0	
AGA	Geodimeter Model 2A	1958	スウェーデン	6,000m 50,000m(オプション)		±(10mm+1ppm)	タンクステン-バー水銀	165.0	
AGA	Geodimeter Model 4	1958	スウェーデン	800m 50,000m(オプション)		±(10mm+5ppm)	タンクステン-バー水銀	34.0	
AGA	Geodimeter Model 4B	1960	スウェーデン	1,000m 20,000m(オプション)		±(10mm+2ppm)	タンクステン-バー水銀	40.0	
AGA	Geodimeter Model 4D	1963	スウェーデン	5,000m 35,000m(オプション)		±(10mm+2ppm)	スバー水銀		
AGA	Geodimeter Model 6	1964	スウェーデン	1,000m 25,000m(オプション)		±(10mm+2ppm)	タンクステン-バー水銀	53.0	
AGA	Geodimeter Model 6A	1967	スウェーデン	5,000m 25,000m(オプション・夜間)		±(6mm+1ppm)	タンクステン-バー水銀	24.0	
AGA	Geodimeter Model 8	1968	スウェーデン	60,000m		±(6mm+1ppm)	5mW He-Ne Laser	23.0	特級長距離
AGA	Geodimeter Model 6B	1969	スウェーデン	1,000m 25,000m(オプション)		±(5mm+1ppm)	タンクステン-バー水銀	47.0	
AGA	Geodimeter 7T	1969	スウェーデン	500m		±(10mm)	タンクステン	11.0	
AGA	Geodimeter 76	1972	スウェーデン	3,000m		±(5mm+1ppm)	1mW He-Ne Laser	8.2	
AGA	Geodimeter 6BL	1973	スウェーデン	25,000m		±(5mm+1ppm)	1mW He-Ne Laser	25.0	1級長距離
AGA	Geodimeter 710	1974	スウェーデン	5,000m		±(5mm+1ppm)	1mW He-Ne Laser	25.0	
AGA	Geodimeter 12	1975	スウェーデン	1,000m 3,000m(オプション)		±(5mm+10ppm) ±(20mm+10ppm)	0.15mW1r GaAs LED	2.5	2級短距離
AGA	Geodimeter 78	1976	スウェーデン	9,600m		±(10mm+1ppm)	2mW He-Ne Laser	8.2	
AGA	Geodimeter 600	1977	スウェーデン	22,000m		±(10mm+1ppm)	1mW He-Ne Laser	15.0	特級長距離
AGA	Geodimeter 10	1977	スウェーデン	700m 2,200m(オプション)	1,400m	±(5mm+10ppm)	0.15mW1r GaAs LED	2.5	
AGA	Geodimeter 12A	1977	スウェーデン	1,000m 3,000m(オプション)		±(5mm+5ppm)	0.15mW1r GaAs LED	2.5	2級中距離
AGA	Geodimeter 14	1977	スウェーデン	4,000m 8,000m(オプション)	6,000m	±(5mm+10ppm) ±(5-30mm+3ppm)	0.15mW1r GaAs LED	2.5	2級中距離
AGA	Geodimeter 120	1978	スウェーデン	2,000m 5,000m(オプション)		±(5mm+10ppm) ±(20mm+10ppm)	0.15mW1r GaAs LED	2.5	2級短距離
AGA	Geodimeter 14A	1979	スウェーデン	6,000m 11,000m(オプション)		±(5mm+5ppm) ±(5mm+3ppm)	1r Ga, As発光ダイオード	2.5	2級中距離
AGA	Geodimeter 110	1979	スウェーデン	1400m	2,000m	±(5mm+5ppm)	1r Ga, As発光ダイオード		2級短距離
AGA	Geodimeter 112	1979	スウェーデン	2,500m		±(5mm+5ppm)	1r Ga, As発光ダイオード	2.6	2級中距離
AGA	Geodimeter 114	1979	スウェーデン	1,000m		±(5mm+1ppm)			1級中距離
AGA	Geodimeter 116	1979	スウェーデン	1,000m		±(5mm+10ppm)	1r Ga, As発光ダイオード	2.5	2級中距離

メーカー	機種/型式	製造年 西 暦	製造国	測 距 部			光源	重量	認定
				測定範囲		精 度			
				1素子	3素子	(×D 省略)		kg	
AGA	Geodimeter Model 122	1981	スエーデン	2,500m		±(5mm+5ppm)	1r Ga, As発光ダイオード	2.8	2級短距離
AGA	Geodimeter 140	1981	スエーデン	2,500m		±(5mm+5ppm)	1r Ga, As発光ダイオード	7.5	2級中距離
AGA	Geodimeter 136	1983	スエーデン	1,000m 2,300m(オプション)		±(5mm+1ppm)		8.5	
AGA	Geodimeter 142	1984	スエーデン	2,500m		±(2mm+3ppm)	GaAs ダイオード	9.5	
AGA	Geodimeter 220	1984	スエーデン	2,300m		±(3mm+3ppm)	GaAs ダイオード	1.3	2級短距離
AGA	Geodimeter 210	1985	スエーデン	2,300m		±(5mm+3ppm)			2級中距離
AGA	Geodimeter 6000	1987	スエーデン	14,000m		±(5mm+1ppm)			1級長距離