

メーカー/ ブランド	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	
Topcon	光波距離計DM-E1	1976	日本	350m	2P450m	±10mm(～100m)±100ppm	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	11.0	
Topcon	光波距離計DM-C1	1978	日本	1,200m	2,000m	±(5mm+10ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	3.5	2級短距離
Topcon	光波距離計DM-C2	1979	日本	1,400m	2,000m	±(5mm+5ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	3.5	2級中距離
Topcon	光波距離計DM-S1	1979	日本	1,200m	1,600m	±(5mm+5ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	3.5	2級短距離
Topcon	光波距離計DM-C3	1980	日本	1,600m	2,500m	±(5mm+5ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	3.5	2級短距離
Topcon	光波距離計DM-A1	1982	日本	700m	1,000m	±(5mm+5ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	3.3	2級短距離
Topcon	光波距離計DM-S2	1983	日本	1,400m	2,000m	±(5mm+5ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	2.2	2級短距離
Topcon	光波距離計DM-A2	1984	日本	700m	1,000m	±(5mm+5ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	2.2	2級短距離
Topcon	光波距離計DM-S3	1984	日本	2,000m	2,500m	±(5mm+5ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	2.3	2級中距離
Topcon	光波距離計DM-A5	1987	日本	800m	1,300mm	±(5mm+3ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	1.4	2級短距離
Topcon	光波距離計DM-H1	1988	日本	800m	900m	±(1mm+2ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	2.2	2級短距離
Topcon	光波距離計DM-S3L	1989	日本	4,000m	5,200m	±(5mm+3ppm)	赤外発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	2.3	2級中距離
測機舎	光波距離計 SDM-1	1972	日本	10m～400m	10m～600m	±1cm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM-1B	1972	日本	10m～600m	10m～1000m	±1cm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDT-1	1972	日本	10m～400m	10m～600m	±1cm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM 1 A	1974	日本	10m～600m	10m～1000m	±1cm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM-2	1974	日本	10m～1000m	10m～1600m	±1cm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM-2D	1974	日本	10m～1000m	10m～2000m	±(5mm+10ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM-3C	1974	日本	1m～600m	1m～1000m	±10mm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM3H	1974	日本	10m～1000m	10m～1600m	±1cm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM-3S	1974	日本	10m～600m	10m～1000m	±1cm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	アリダート ADM-1	1975	日本	1.3m～100m	—	±3cm	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM-10A	1977	日本	200m	—	±(5mm+2ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM-1C	1977	日本	5m～1000m	5m～1600m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 RED-1/S	1979	日本	1400m	2000m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級中距離
測機舎	光波距離計 SDM500/S	1979	日本	10m～500m	10m～800m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM-3D	1980	日本	800m	1200m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM5A	1980	日本	500m	800m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 RED1A	1981	日本	1600m	2500m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級中距離
測機舎	光波距離計 RED2	1982	日本	1800m	2600m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 RED3	1982	日本	1800m	2600m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM300	1982	日本	1800m	2600m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	—
測機舎	光波距離計 SDM-3E	1982	日本	1200m	1800m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM-3E06	1982	日本	1200m	1800m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM-3E10	1982	日本	1200m	1800m	±(5mm+5ppm)	発光 ^ℓ イ-ト ^ℓ	—	2級短距離

メーカー/ ブランド	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	
測機舎	光波距離計 SDM-3E20	1982	日本	1200m	1800m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 REDminiAR	1983	日本	3～120m	—	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
測機舎	光波距離計 SDM3EC	1983	日本	800m	1400m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
測機舎	光波距離計 SDM3ER	1983	日本	1200m	1800m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM3ER06	1983	日本	1200m	1800m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM3ER10	1983	日本	1200m	1800m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 RED2A	1984	日本	2000m	2800m	±(5mm+3ppm)	発光ダイオード	—	2級中距離
測機舎	光波距離計 RED2L	1984	日本	3800m	5000m	±(5mm+3ppm)	発光ダイオード	—	2級中距離
測機舎	光波距離計 RED2LP	1984	日本	4600m	6000m	±(5mm+2ppm)	発光ダイオード	—	2級中距離
測機舎	光波距離計 REDmini/A	1984	日本	10～250m	—	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 REDmini2	1984	日本	300m	500m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM-3F	1985	日本	1300m	2100m	±(5mm+3ppm)	発光ダイオード	—	—
測機舎	光波距離計 SDM3FR	1985	日本	1300m	2100m	±(5mm+3ppm)	発光ダイオード	—	2級短距離
測機舎	光波距離計 SDM3FR06	1985	日本	1300m	2100m	±(5mm+3ppm)	発光ダイオード	—	2級短距離
測機舎	測樹タキオメータ	1986	日本	150m	—	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
測機舎	アリダート MINI AR	1987	日本	300m	—	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
測機舎	光波距離計 RED2LX	1987	日本	5000m	8500m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
測機舎	光波距離計 SDM2EX	1987	日本	7000m	9000m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
測機舎	自動視準光波距離計システム SAD3A	1988	日本	—	100～1700m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
測機舎	光波アリダート RED MINI/AR	1983	日本	120m	—	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
SOKKIA	アリダート MINI AR	1990	日本	800m	—	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
SOKKIA	光波距離計 RED2LV	1990	日本	11000m	14000m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
SOKKIA	自動視準光波距離計システム SAD3A2	1996	日本	—	50～1300m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
SOKKIA	光波距離計 NewREDmini2	1996	日本	1000m	1500m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
SOKKIA	光波距離計 REDmini3	1996	日本	900m	1200m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—
SOKKIA	光波距離計 MM100	1997	日本	1～3000m	—	±(15mm+3ppm)	レーザーダイオード	—	—
SOKKIA	光波距離計 MM30	1998	日本	30m	—	±(3mm+50ppm)	発光ダイオード	—	—
SOKKIA	光波距離計 NewREDmini2	1998	日本	1000m	1500m	±(5mm+5ppm)	発光ダイオード	—	—