

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	
Nikon	二重像カメラ装置 (横型)	1954	日本	—	—	—	—	—	
Nikon	二重像カメラ装置 (縦型)	1956	日本	—	—	—	—	—	
Nikon	精密光波距離装置MND-2	1971	日本	500m	1000m(6素子)	±1cm	Ga-Al-As発光ダイオード	3.0	—
Nikon	精密光波距離装置MND-3	1975	日本	1200m	2500m(6素子)	±(10mm+5ppm)	Ga-Al-As発光ダイオード	4.0	—
Nikon	長距離光波NLD-3	1975	日本	50km	—	±(5mm+1ppm)	HeNe レーザ	19.0	特級長距離
Nikon	コンビート#500	1976	日本	300m	500m	±1cm	—	2.5	—
Nikon	コンビート#1000	1977	日本	600m	1000m	±1cm	—	2.5	—
Nikon	コンビート#1600	1978	日本	1,000m	1600m	±1cm	—	2.5	—
Nikon	コンビート#2,3	1980	日本	1,600m	2300m	±(5mm+5ppm)	—	2.9	—
Nikon	光波測距儀ND-250	1981	日本	1,600m	2500m	±(5mm+5ppm)	赤外発光ダイオード	2.4	2級短距離
Nikon	光波測距儀ND-160	1981	日本	1,000m	1600m	±(5mm+5ppm)	赤外発光ダイオード	2.4	2級短距離
Nikon	光波測距儀ND-31	1983	日本	1,900m	3000m	±(5mm+5ppm)	赤外発光ダイオード	2.4	2級中距離
Nikon	光波測距儀ND-20/21	1984	日本	700/1000m	1000/1600m	±(5mm+5ppm)	赤外発光ダイオード	1.8	—
Nikon	光波測距儀ND-26	1987	日本	2,000m	3000m	±(5mm+5ppm)	赤外発光ダイオード	2.3	—