

メーカー	機種/型式	製造年	製造国	望遠鏡							水準精度	傾斜補正	円形気泡	認定
		西暦		像	全長	倍率	有効径	分解力	視界	最短	1 km当	範囲	/2mm	等級
Nikon	オートレベルN型	1961	日本	正立	221mm	28×	40mm	—	1° 20'	2.1m	—	—	10'	—
Nikon	オートレベルAP型	1966	日本	正立	246mm	20×	30mm	—	1° 30'	1.6m	—	±10'	10'	—
Nikon	オートレベルAE	1970	日本	正立	275mm	32×	40mm	—	1° 20'	2.5m	—	±6'	6'	3級
Nikon	オートレベルAE-2	1971	日本	正立	275mm	32×	40mm	—	1° 20'	2.5m	—	±6'	6'	—
Nikon	オートレベルAP-2	1973	日本	正立	246mm	20×	30mm	—	1° 30'	1.6m	—	±10'	10'	—
Nikon	オートレベルAE-3	1974	日本	正立	273mm	32×	40mm	—	1° 20'	1.6m	—	±6'	6'	3級
Nikon	オートレベルAP-3	1977	日本	正立	246mm	20×	30mm	—	1° 30'	1.0m	—	±10'	10'	—
Nikon	オートレベルAS/AS-C	1979	日本	正立	253mm	32×	45mm	—	1° 20'	1.5m	—	±12'	10'	3級
Nikon	オートレベルAE-5/5C/5W	1979	日本	正立	214mm	28×	40mm	—	1° 30'	0.5m	—	±16'	10'	3級
Nikon	オートレベルAP-5	1981	日本	正立	205mm	26×	30mm	—	1° 30'	0.75m	—	±16'	10'	3級
Nikon	オートレベルAZ-1	1981	日本	正立	205mm	22×	30mm	—	1° 30'	0.75m	—	±16'	10'	—
Nikon	オートレベルAX-1	1988	日本	正立	177mm	18×	25mm	—	1° 30'	0.85m	—	±12'	10'	—
Nikon	オートレベルAZ-2	1991	日本	正立	190mm	24×	30mm	—	1° 30'	0.75m	—	±16'	10'	—
Nikon	オートレベルAP-7	1991	日本	正立	190mm	28×	30mm	—	1° 30'	0.75m	—	±16'	10'	—
Nikon	オートレベルAE-7/7C	1993	日本	正立	220mm	30×	40mm	—	1° 30'	0.2m	±1.5mm	±16'	10'	3級
Nikon	オートレベルAS-2/2C	1994	日本	正立	259mm	34×	45mm	—	1° 20'	0.9m	±0.4mm	±12'	10'	3級
Nikon	オートレベルAC-2	1999	中国	正立	190mm	24×	30mm	—	1° 30'	0.75m	—	±16'	10'	—
Nikon	オートレベルAP-8	2001	中国	正立	190mm	28×	30mm	—	1° 30'	0.75m	±1.5mm	±16'	10'	3級
Nikon	オートレベルAC-2S	2001	中国	正立	190mm	24×	30mm	—	1° 30'	0.75m	±2.0mm	±16'	10'	3級
Nikon	オートレベルAX-2S	2001	中国	正立	190mm	20×	30mm	—	1° 30'	0.75m	±2.5mm	±16'	10'	—