

メーカー/ ブランド	機種/型式	製造年 西暦	製造国	望遠鏡							水準精度 1 km当	傾斜補正 範囲	円形気泡 /2mm	認定 等級
				像	全長	倍率	有効径	分解力	視界	最短				
Topcon	オートレベルAT型	1961	日本	正立	108mm	25×	40mm		1° 22'	2.0m		±10'	6'	
Topcon	オートレベルU	1964	日本	正立	198mm	20×	30mm	4.0"	1° 30'	1.8m		±10'	6'	
Topcon	オートレベルAT-32	1965	日本	正立	204mm	32×	40mm		1° 06'	2.0m		±10'	6'	
Topcon	オートレベルAT-S	1966	日本	正立	205mm	25×	40mm	3.0"	1° 22'	2.0m		±10'	6'	
Topcon	オートレベルAT2	1968	日本	正立	214mm	32×	40mm	3.0"	1° 6'	1.5m		±10'	6'	
Topcon	オートレベルU2	1969	日本	正立	242mm	22×	30mm	3.0"	1° 30'	1.8m		±10'	6'	
Topcon	オートレベルAT-M3	1972	日本	正立	238mm	26×	40mm	3.0"	1° 10'	1.0m		±15'	10'	3級
Topcon	オートレベルAT-S3	1972	日本	正立	260mm	32×	40mm	3.0"	1° 20'	1.3m		±15'	10'	3級
Topcon	オートレベルAT-P3	1972	日本	正立	222mm	23×	30mm	3.0"	1° 30'	1.0m		±10'	10'	
Topcon	オートレベルAT-B3	1975	日本	正立	222mm	26×	30mm	3.5"	1° 20'	1.0m		±20'	10'	
Topcon	オートレベルAT-P5	1977	日本	正立	241mm	26×	30mm	3.5"	1° 10"	1.0m		±15'	10'	
Topcon	オートレベルAT-D4	1978	日本	正立	241mm	26×	30mm	3.5"	1° 10"	1.0m		±15'	10'	
Topcon	オートレベルAT-D5	1978	日本	正立	241mm	26×	30mm	3.5"	1° 10"	1.0m		±15'	10'	3級
Topcon	オートレベルAT-D2	1978	日本	正立	239mm	32×	40mm	3.0"	1° 20'	1.8m		±15'	10'	3級
Topcon	オートレベルAT-D3	1978	日本	正立	245mm	26×	30mm	3.0"	1° 20'	1.8m		±15'	10'	
Topcon	オートレベルAT-F1	1980	日本	正立	258mm	32×	45mm	2.5"	1° 20'	1.5m		±12'	10'	3級
Topcon	オートレベルAT-F1A	1980	日本	正立	258mm	32×	45mm	2.5"	1° 20'	1.5m		±12'	10'	3級
Topcon	オートレベルAT-F2	1980	日本	正立	255mm	32×	45mm	2.5"	1° 20'	1.5m		±12'	10'	3級
Topcon	オートレベルAT-F3	1982	日本	正立	215mm	30×	40mm	3.0"	1° 30'	0.5m		±15'	10'	3級
Topcon	オートレベルAT-F5	1982	日本	正立	200mm	26×	30mm	3.5"	1° 30'	0.5m		±15'	10'	
Topcon	オートレベルAT-F6	1982	日本	正立	200mm	22×	30mm	4.0"	1° 30'	0.5m		±15'	10'	3級
Topcon	オートレベル AT-F7	1984	日本	正立	200mm	20×	30mm	4.0"	1° 30'	0.9m		±10'	10'	
Topcon	オートレベル AT-G1	1991	日本	正立	229mm	32×	45mm	2.5"	1° 20'	1.0m		±15'	10'	3級
Topcon	オートレベル AT-G2	1991	日本	正立	229mm	32×	45mm	2.5"	1° 20'	1.0m		±15'	10'	3級

メーカー/ ブランド	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
Topcon	オートレベル AT-G3	1991	日本	正立	230mm	30×	40mm	3"	1° 30'	0.5m		±15'	10'	3級
Topcon	オートレベル AT-G5	1990	日本	正立	192mm	26×	30mm	3.5"	1° 30'	0.5m		±15'	10'	
Topcon	オートレベル AT-G6	1990	日本	正立	193mm	22×	30mm	4"	1° 30'	0.5m		±15'	10'	
Topcon	オートレベル AT-22A	1996	中国	正立	205mm	22×	35mm	3.5"	1° 30'	0.5m		±15'	8'	
Topcon	オートレベル AT-G5 GREEN LABEL	2006	中国	正立	192mm	26×	30mm	3.5"	1° 30'	0.5m		±15'	10'	
Topcon	オートレベル AT-G6 GREEN LABEL	2006	中国	正立	193mm	22×	30mm	4"	1° 30'	0.5m		±15'	10'	
Topcon	オートレベル AT-B2	2010	中国	正立	215mm	32×	42mm	3.0"	1° 20'	0.3m	±0.7mm	±15'	10'	3級申請中
Topcon	オートレベル AT-B3	2010	中国	正立	215mm	28×	36mm	3.5"	1° 25'	0.3m	±1.5mm	±15'	10'	
測機舎	自動レベル A2	不明	日本	正立	200mm	24×	45mm	3.5"	1° 10''	1.9m	-	-	2'	—
測機舎	自動レベル AL3	1961	日本	正立	130mm	19×	45mm	-	1° 30'	-	-	±15'	-	—
測機舎	防水自動レベル B2	1965	日本	正立	210mm	28×	40mm	3.0"	1° 5'	1.8m	±2.0mm	±10'	10'	—
測機舎	自動レベル B2	1965	日本	正立	210mm	28×/30×	40mm	3.0"	1° 5'	1.8m	±1.5mm	±10'	10'	3級
測機舎	自動レベル B3	1965	日本	正立	125mm	18×	24mm	4.0"	1° 20'	2.0m	-	-	6'	—
測機舎	自動レベル AL20	1966	日本	正立	225mm	30×	42mm	2.5"	1° 5'	2.5m	-	-	6'	—
測機舎	自動レベル B2W	1969	日本	正立	210mm	30×	40mm	3.0"	1° 20'	1.8m	±1.5mm	±10'	10'	—
測機舎	自動レベル C3	1969	日本	正立	210mm	22×	30mm	4.0"	1° 25'	1.6m	±5.0mm	±6'	10'	3級
測機舎	自動レベル AL2	1970	日本	正立	190mm	24×	45mm	3.5"	1° 10'	2.0m	-	±15'	2'	—
測機舎	自動レベル B4	1973	日本	正立	220mm	4×	14mm	15"	4° 30'	1.0m	-	±10'	10'	—
測機舎	自動レベル B1	1975	日本	正立	270mm	32×	45mm	3.0"	1° 20'	2.3m	±1.0mm	±10'	10'	3級
測機舎	自動レベル B1C	1978	日本	正立	270mm	32×	45mm	3.0"	1° 20'	2.3m	±1.0mm	±10'	10'	3級
測機舎	自動レベル B2C	1979	日本	正立	220mm	32×	40mm	3.0"	1° 20'	1.4m	±1.0mm	±10'	10'	3級
測機舎	自動レベル B2A	1980	日本	正立	210mm	30×	40mm	3.0"	1° 20'	1.8m	±1.5mm	±10'	10'	3級
測機舎	自動レベル C3A	1980	日本	正立	210mm	24×	30mm	4.0"	1° 25'	0.3m	±2.0mm	±10'	10'	3級
測機舎	自動レベル C3E	1980	日本	正立	210mm	22×	28mm	4.0"	1° 25'	2.3m	-	±12'	10'	—
測機舎	自動レベル C40	1987	日本	正立	182mm	20×	30mm	4.0"	1° 30'	0.8m	±2.5mm	±12'	10'	—

メーカー/ ブランド	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
測機舎	自動レベル B2E	1988	日本	正立	210mm	28×	40mm	3.0″	1° 20′	0.5m	±1.5mm	±10′	10′	3級
SOKKIA	自動レベル B20	1990	日本	正立	215mm	32×	42mm	3.0″	1° 20′	0.3m	±1.0mm	±15′	10′	3級
SOKKIA	自動レベル B21	1990	日本	正立	215mm	30×	42mm	3.0″	1° 20′	0.3m	±1.5mm	±15′	10′	3級
SOKKIA	自動レベル C30	1990	日本	正立	212mm	26×	36mm	3.5″	1° 25′	0.3m	±2.0mm	±15′	10′	—
SOKKIA	自動レベル C31	1990	日本	正立	212mm	24×	36mm	3.5″	1° 25′	0.3m	±2.0mm	±15′	10′	—
SOKKIA	自動レベル C32	1990	日本	正立	194mm	22×	32mm	4.0″	1° 25′	0.3m	±2.0mm	±15′	10′	—
SOKKIA	自動レベル C41	1993	日本	正立	190mm	20×	30mm	4.5″	1° 30′	0.9m	±2.5mm	±12′	10′	—
SOKKIA	自動レベル E32	1995	日本	正立	215mm	22×	32mm	4.0″	1° 25′	0.3m	±2.0mm	±15′	10′	—
SOKKIA	自動レベル C330	2000	日本	正立	215mm	22×	32mm	4.0″	1° 25′	0.3m	±2.0mm	±15′	10′	—
SOKKIA	自動レベル C310	2001	日本	正立	215mm	26×	36mm	3.5″	1° 25′	0.3m	±2.0mm	±15′	10′	—
SOKKIA	自動レベル C320	2001	日本	正立	215mm	24×	32mm	4.0″	1° 25′	0.3m	±2.0mm	±15′	10′	—
SOKKIA	自動レベル C410	2002	日本	正立	190mm	20×	30mm	4.5″	1° 30′	0.9m	±2.5mm	±15′	10′	—
SOKKIA	自動レベル B20	2010	日本	正立	215mm	32×	42mm	3.0″	1° 20′	0.3m	±0.7mm	±15′	10′	3級
SOKKIA	自動レベル B30	2010	日本	正立	215mm	28×	36mm	3.5″	1° 25′	0.3m	±1.5mm	±15′	10′	—