

経緯儀（セオドライト）

(2012年 9月 1日 時点)

メーカー	機種/型式	製造年		望遠鏡				目盛盤		測角部		H:水平角 V:鉛直角	気泡管感度 /2mm	認定
		西暦	製造国	像	全長	倍率	有効径	水平盤	鉛直盤	方式	H表示	V表示	望/主	等級
Nikon	トランシットG型	1947	日本	正立	240mm	25×	40mm	142mm	120mm	ハーフニヤ	20"	30"	40" /1' 15"	日本土木規格1級
Nikon	トランシットG2型	1949	日本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nikon	トランシットH型	1952	日本	正立	195mm	25×	32mm	120mm	80mm	ハーフニヤ	20"	1'	40" /100"	日本土木規格1級
Nikon	トランシットH2型	1952	日本	倒立	180mm	25×	40mm	120mm	80mm	ハーフニヤ	20"	1'	40" /100"	日本土木規格1級
Nikon	セオドライト	1952	日本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nikon	戦前の97式測距経緯儀)	1952	日本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nikon	12秒読経緯儀	1956	日本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nikon	K型経緯儀	1959	日本	倒立	—	27.6×	40mm	90mm	90mm	ハーフニヤ	12"		20" /30"	—
Nikon	トランシットH3型	1960	日本	正立	195mm	25×	32mm	120mm	80mm	ハーフニヤ	20"	1'	40" /100"	—
Nikon	トランシットH5型	1963	日本	正立	167mm	25・30×	40mm	120mm	80mm	ハーフニヤ	20"	1'	40" /100"	—
Nikon	トランシットH6型	1966	日本	正立	167mm	25×	40mm	120mm	80mm	ハーフニヤ	20"	1'	40" /100"	—
Nikon	トランシットH7型	1967	日本	正立	168mm	25×	40mm	120mm	80mm	ハーフニヤ	20"	1'	40" /100"	—
Nikon	セオドライトNT-2型	1967	日本	正立	167mm	25・30×	40mm	84mm	84mm	マイクロメータ	20"		40" /100"	—
Nikon	レーザセオドライトNLT-2	1969	日本	正立	—	28×	55mm	84mm	84mm	マイクロメータ	20"	20"	40" /100"	—
Nikon	NT-3型	1971	日本	正立	165mm	28×	40mm	84mm	84mm	マイクロメータ	5"		30" /40"	—
Nikon	NT-5	1975	日本	正立	165mm	30×	45mm	94mm	74mm	マイクロメータ	1"		/20"	1級
Nikon	NT-3A/2A/2C	1978	日本	正立	165mm	30×	45mm	84mm	84mm	マイクロメータ	10"・20"		30"・60"	—
Nikon	NT-5B	1980	日本	正立	165mm	30×	45mm	94mm	74mm	マイクロメータ	1"		/20"	1級
Nikon	NT-1C/1S/1SC	1981	日本	正立	134mm	25×	36mm	70mm	70mm	マイクロメータ	1'		60" /60"	—
Nikon	NT-4D	1981	日本	正立	165mm	30×	45mm	84mm	84mm	マイクロメータ	6"		/30"	—
Nikon	NT-5A	1981	日本	正立	165mm	30×	45mm	94mm	74mm	マイクロメータ	1"		/20"	1級
Nikon	NT-2D/2DB	1982	日本	正立	165mm	30×	45mm	84mm	84mm	マイクロメータ	20"		/30"	—
Nikon	マークIIIシリーズ	1983	日本	正立	167.5mm	30×	45mm	82mm	72mm	マイクロメータ	6"・10"・20"		30" ~60"	—
Nikon	NE-10/10C	1985	日本	正立	168mm	30×	45mm	74mm	74mm	インクリメンタル	10"		/60"	—
Nikon	NE-1	1986	日本	正立	167.5mm	30×	45mm	92mm	92mm	インクリメンタル	1"		/20"	1級
Nikon	NE-5	1988	日本	正立	168mm	30×	45mm	74mm	74mm	インクリメンタル	5"		/60"	—
Nikon	NE-20C	1988	日本	正立	168mm	30×	45mm	74mm	74mm	インクリメンタル	20"		/60"	—
Nikon	TVNE-10C	1989	日本	正立	—	30×	45mm	74mm	74mm	インクリメンタル	10"		/60"	—
Nikon	NE-20SC/S	1989	日本	正立	147mm	26×	36mm	79mm	79mm	インクリメンタル	20"		/60"	—

メーカー	機種/型式	製造年		望遠鏡				目盛盤		測角部		H:水平角 V:鉛直角	気泡管感度 / 2mm	認定
		西暦	製造国	像	全長	倍率	有効径	水平盤	鉛直盤	方式	H表示	V表示	望/主	等級
Nikon	NE-Lシリーズ	1991	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	5"	10"	30"・60"	—
Nikon	TVNE-10C II	1993	日本	正立	—	11.5~30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	5"	5"	60"	—
Nikon	NE-10RA (防水)	1998	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	5"	10"	30"・40"	2級
Nikon	NE-10R (防水)	1998	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	5"	10"	40"	3級
Nikon	NE-10RC (防水)	1998	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	5"	10"	40"	3級
Nikon	NE-20RC (防水)	1998	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	10"	10"	40"	3級
Nikon	NE-20SC II	1998	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	10"	10"	40"	—
Nikon	NE-10RC II (防水)	2005	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	5"	5"	40"	3級
Nikon	NE-20RC II (防水)	2005	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	10"	10"	40"	3級
Nikon	NE-20SC II	2005	日本	正立	143mm	30×	45mm	79mm	79mm	インクリメンタル	10"	10"	60"	—