

メーカー	機種/型式	製造年		測角部					測距部				気泡管 (2mm)	登録認定	
		西暦	製造国	倍率	有効径	読取方式	目盛盤	測角精度	測距範囲	測定精度 1素子	最小表示	方式・光源		経緯儀	距離
							Hor/Ver	Hor/Ver	1素子	(×D 省略)					
Nikon	NTD-2	1984	日本	30×	45mm	マイクロ直読	82/72mm	—	0.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	40"		
Nikon	NTD-3/4	1984	日本	30×	45mm	マイクロ直読	82/72mm	—	1.2k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"		2級短距離
Nikon	DTM-1	1985	日本	30×	45mm	インクリメンタル	92mm	—	1.6k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"	1級	2級中距離
Nikon	NTD-2C	1986	日本	30×	45mm	マイクロ直読	82/72mm	—	0.8k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	60"		
Nikon	DTM-10/10C	1986	日本	30×	45mm	インクリメンタル	74mm	10"以内	1.6k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"	2級	2級中距離
Nikon	DTM-20C	1987	日本	30×	45mm	インクリメンタル	74mm	20"以内	1.1k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	60"		
Nikon	DTM-20/20B	1987	日本	30×	45mm	インクリメンタル	74mm	20"以内	1.1k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30", 60"	3級	2級短距離
Nikon	DTM-Aシリーズ*	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm		2.3k	±(2+2ppm)mm ±(3+2ppm)mm	0.2mm	赤外発光ダイオード	30", 60"	2級、3級	2級中距離
Nikon	スーパーセト*ライトNST-20SC	1991	日本	26×	36mm	インクリメンタル	79mm	—	0.35k	±(5mm+10ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	60"		
Nikon	TRI-M	1992	日本	40×	45mm	インクリメンタル	79mm	2"	1.0k (Σ=P)	±(1mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード	30"		
Nikon	スーパーセト*ライトNST-10SC	1992	日本	26×	36mm	インクリメンタル	79mm	—	0.6k	±(5mm+5ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	60"		
Nikon	DTM-Bシリーズ*	1992	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	2"/5"	2.7k/2k	±(2+2ppm)mm ±(3+2ppm)mm	0.2mm	赤外発光ダイオード	30", 60"	2級、3級	2級中距離
Nikon	GFシリーズ*	1993	日本	30×	45mm	インクリメンタル	88/76mm	2"/5"	2.7k/2k	±(2+2ppm)mm ±(3+2ppm)mm	0.2mm	赤外発光ダイオード	20", 30"	2級A	
Nikon	ハイグレード*スーパーセト*ライト NST-10HC	1994	日本	26×	40mm	インクリメンタル	79mm	5"	1.0k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	40"		
Nikon	DTM-Sシリーズ*	1996	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	2"/5"	2.7k	±(2+2ppm)mm ±(3+2ppm)mm	0.2mm	赤外発光ダイオード	30", 40"	2級A	
Nikon	GF-1	1997	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	0.8"	1.7k	精密: ±(2mm+2ppm) 高速: ±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	20"	1級	
Nikon	GF-200シリーズ*	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	2"/5"	2.7k	±(3mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	20", 30"	2級A	
Nikon	DTM-500シリーズ*	1999	日本	33×	50mm	インクリメンタル	79mm	2"/5"	2.7k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード	20", 30"	2級A, 3級	
Nikon	GF-212	1999	日本	26×	50mm	インクリメンタル	79mm	2"	100m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+3ppm)	0.2mm	レーザーダイオード*	20"	2級A	
Nikon	GF-215C	1999	日本	26×	50mm	インクリメンタル	79mm	5"	100m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+3ppm)	0.2mm	レーザーダイオード*	30"	3級	
Nikon	GF-300シリーズ*	2000	日本	33×	50mm	インクリメンタル	79mm	2"/5"	2.7k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード	30"	2級A, 3級	
Nikon	NST-200/100シリーズ*	2000	日本	26×	40mm	インクリメンタル	79mm	5"/7"	1.2k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30", 60"	3級	
Nikon	NST-200N/200CN	2001	日本	26×	40mm	インクリメンタル	79mm	5"	100m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(5mm+3ppm)	1mm	レーザーダイオード*	30"	3級	
Nikon	DTM-500ハイパースシリーズ*	2001	日本	33×	50mm	インクリメンタル	79mm	2"/5"	2.7k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード	20", 30"	2級A	
Nikon	GF-300Nシリーズ*	2001	日本	26×	50mm	インクリメンタル	79mm	3"/5"	100m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+3ppm)	0.2mm	レーザーダイオード*	30"	2級A, 3級	
Nikon	DTM-600シリーズ*	2002	日本	33×	50mm	インクリメンタル	79mm	2"/3" /5"	2.7k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外発光ダイオード	20", 30"	2級A	
Nikon	NST-300シリーズ*	2002	日本	33×	50mm	インクリメンタル	79mm	5"/7"	2.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30", 60"	3級	
Nikon	NST-300Nシリーズ*	2003	日本	26×	50mm	インクリメンタル	79mm	5"	200m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+2ppm):P ±(5mm+2ppm):NP	1mm	レーザーダイオード*	30"	3級	
Nikon	GF-400シリーズ*	2005	日本	33×	50mm	インクリメンタル	79mm	2"/5"	2.7k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	赤外線発光ダイオード	30"	2級A	
Nikon	GF-400Nシリーズ*	2005	日本	26×	50mm	インクリメンタル	79mm	2"/5"	220m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+2ppm)	0.1mm	レーザーダイオード*	30"	2級A	
Nikon	NST-305CV	2008	日本	33×	50mm	インクリメンタル	79mm	5"	300m(ノンプリズム) 3k(1素子)	±(2mm+2ppm):P ±(3mm+2ppm):NP	1mm	レーザーダイオード*	30"	3級	
Nikon	Nivo5SC	2009	日本	30×	45mm	アブソリュート	56.4mm	5"	300m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+2ppm):P ±(3mm+2ppm):NP	1mm	レーザーダイオード*	電子式	2級A	
Nikon	Nivo2H	2010	日本	30×	40mm	アブソリュート	56.4mm	2"/5"	270m(ノンプリズム) 3k(1素子)	±(2mm+2ppm):P ±(3mm+2ppm):NP	1mm	レーザーダイオード*	電子式	2級A	
Nikon	Nivo5H	2010	日本	30×	45mm	アブソリュート	56.4mm	5"	300m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+2ppm):P ±(3mm+2ppm):NP	1mm	レーザーダイオード*	電子式	2級A	

メーカー	機種/型式	製造年				測角部			測距部				気泡管 (2mm)	登録認定	
		西暦	製造国	倍率	有効径	読取方式	目盛盤	測角精度	測距範囲	測定精度 1素子	最小表示	方式・光源		経緯儀	距離
							Hor/Ver	Hor/Ver	1素子	(×D 省略)					
Nikon	Nivo5HC	2010	日本	30×	45mm	アナログ	56.4mm	5"	300m(ノンプリズム) 5k(1素子)	±(3mm+2ppm):P ±(3mm+2ppm):NP	1mm	レーザーダイオード	電子式	2級A	
Nikon	NST-305Cr	2009	日本	33×	45mm	インクリメンタル	79mm	5"	2.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外線発光ダイオード	30"	3級	
Nikon	NST-C1r	2009	日本	33×	45mm	インクリメンタル	79mm	5"	2.0k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外線発光ダイオード	30"	3級	
Nikon	NST-307Cr	2010	日本	33×	45mm	インクリメンタル	79mm	5"	2.0K	±(3+2ppm×D)	1mm	赤外線発光ダイオード	30"	3級	