

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		測距範囲 1素子	測定精度 1素子 (×D 省略)	最小表示		方式・光源	経緯儀	距離
							Hor/Ver	Hor/Ver							
Leica	TC 2002	1990	スイス	30×	42mm	77°リユート		0.5"/0.5"	2.5k	±(1mm+1ppm)	1mm	レーザーイート	20"		
Leica	TC 500	1992	スイス	28×	28mm	77°リユート		6"/6"	0.7k	±(5mm+5ppm)	1mm		n/a	2級B	2級短距離
Leica	TC 400	1994	スイス	28×	28mm	77°リユート		10"/10"	0.4k	±(5mm+5ppm)	1mm		n/a	2級B	2級短距離
Leica	TC 600	1994	スイス	28×	28mm	77°リユート		5"/5"	0.8k	±(3mm+3ppm)	1mm		n/a		
Leica	TC1700	1996	スイス	30×	40mm	77°リユート		2"/2"	2.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	1級	2級中距離
Leica	TC1800	1996	スイス	30×	40mm	77°リユート		1"/1"	2.5k	±(1mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	1級	2級中距離
Leica	TC1100	1996	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	2.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TC800	1996	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	2.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCA1800	1997	スイス	30×	40mm	77°リユート		1"/1"	2.5k	±(1mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	1級	2級中距離
Leica	TCA2003	1997	スイス	30×	40mm	77°リユート		0.5"/0.5"	2.5k	±(1mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	-	-
Leica	TCA1100	1997	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	2.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TC805L	1998	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	2.5k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR303	1999	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR305	1999	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCA1101	1999	スイス	30×	40mm	77°リユート		1.5"/1.5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	-	-
Leica	TCA1103	1999	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCA1105	1999	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR1101/XR	2000	スイス	30×	40mm	77°リユート		1.5"/1.5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	-	-
Leica	TCR1103/XR	2000	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR1105/XR	2000	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCRA1101/XR	2000	スイス	30×	40mm	77°リユート		1.5"/1.5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	-	-
Leica	TCRA1103/XR	2000	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCRA1105/XR	2000	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR703/XR	2000	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR705/XR	2000	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCRA703_Power	2001	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCRA705_Power	2001	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR405	2002	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR407	2002	スイス	30×	40mm	77°リユート		7"/7"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	3級	2級短距離
Leica	TCR405_Power	2003	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR407_Power	2003	スイス	30×	40mm	77°リユート		7"/7"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	3級	2級短距離
Leica	TCR1201 R300	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		1"/1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	1級	1級
Leica	TCR1203 R300	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TCR1205 R300	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TCA1201	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		1"/1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	-	1級
Leica	TCA1203	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCA1205	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCRP1201 R300	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		1"/1"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	-	1級
Leica	TCRP1203 R300	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TCRP1205 R300	2004	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	0.1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TCRA703_Ultra	2006	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCRA705_Ultra	2006	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーイート	n/a	2級A	2級中距離

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)					
Leica	TCR405_Ultra	2006	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級中距離
Leica	TCR407_Ultra	2006	スイス	30×	40mm	77°リユート		7"/7"	3.0k	±(2mm+2ppm)	1mm	レーザーアイート	n/a	3級	2級短距離
Leica	TCRP1201+ R1000	2007	スイス	30×	40mm	77°リユート		1"/1"	3.0k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	-	1級A
Leica	TCRP1203+ R1000	2007	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TCRP1205+ R1000	2007	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TCRA1203Lite R1000	2008	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.0k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TCRA1205Lite R1000	2008	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.0k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TS30	2009	スイス	30×	40mm	77°リユート		0.5"/0.5"	3.5k	±(0.6mm+1ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	1級	1級
Leica	TM30	2009	スイス	30×	40mm	77°リユート		0.5"/0.5"	3.5k	±(0.6mm+1ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	1級	1級
Leica	TS15 1"	2010	スイス	30×	40mm	77°リユート		1"/1"	3.5k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	1級	1級
Leica	TS15 3"	2010	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.5k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TS15 5"	2010	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.5k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TS11 1"	2010	スイス	30×	40mm	77°リユート		1"/1"	3.5k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	1級	1級
Leica	TS11 3"	2010	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.5k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TS11 5"	2010	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.5k	±(1mm+1.5ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TS02 5"	2009	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.5k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TS02 7"	2009	スイス	30×	40mm	77°リユート		7"/7"	3.5k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	3級	3級
Leica	TS06plus 5"	2009	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.5k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A
Leica	TS06plus 7"	2009	スイス	30×	40mm	77°リユート		7"/7"	3.5k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	3級	3級
Leica	TS09plus 3"	2009	スイス	30×	40mm	77°リユート		3"/3"	3.5k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a		
Leica	TS09plus 5"	2009	スイス	30×	40mm	77°リユート		5"/5"	3.5k	±(1.5mm+2ppm)	0.1mm	レーザーアイート	n/a	2級A	2級A