

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 (×D 省略)	最小表示	方式・光源		経緯儀	距離
							Hor/Ver	Hor/Ver							
ジエック	Flex-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
ジエック	Flex-5	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
ジエック	Flex-20	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
ジエック	Elta 3	1987	ドイツ	30×	45mm	インクリメンタル		2"/2"	1.6k	±(3mm+2ppm)	1mm		30"	1級	2級中距離
ジエック	Elta 4	1987	ドイツ	30×	45mm	インクリメンタル		3"/3"	1.0k	±(3mm+2ppm)	1mm		30"	2級	2級中距離
ジエック	Flex-5 r	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	3"	1.6k	±(5mm+5ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"	2級	2級中距離
ジエック	Flex-10 r	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	5"	1.6k	±(5mm+5ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"	2級	2級中距離
ジエック	Flex-10 r s	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	5"	1.6k	±(5mm+5ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	60"	2級	2級中距離
ジエック	Flex-20rs	1989	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	5"	1.6k	±(5mm+5ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	60"	3級	2級短距離
ジエック	FALDY-5 i	1993	日本	30×	45mm	インクリメンタル	88mm	2°	2.7k	精密：±(2mm+3ppm) 高速：±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	20"	2級A	2級中距離
ジエック	FALDY-10 i	1993	日本	30×	45mm	インクリメンタル	88mm	3°	2.7k	精密：±(3mm+3ppm) 高速：±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
ジエック	Flex-C2	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	2°以内	2.7k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
ジエック	Flex-C3	1995	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	3°以内	2.7k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
ジエック	DS-5	1995	日本	26×	40mm	インクリメンタル	79mm	5°以内	1.0k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	40"	3級	2級短距離
ジエック	DS-5S	1995	日本	26×	40mm	インクリメンタル	79mm	5°以内	1.0k	±(5mm+3ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	40"	3級	2級短距離
ジエック	FALDY-E2	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	2°以内	2.7k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	20"	2級A	2級中距離
ジエック	FALDY-E2s	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	2°以内	2.7k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	20"		
ジエック	FALDY-E3	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	3°以内	2.7k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
ジエック	FALDY-E3s	1998	日本	30×	45mm	インクリメンタル	79mm	3°以内	2.7k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(5mm+3ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"		
ジエック	FALDY-Ef2	2000	日本	33×	45mm	インクリメンタル	88mm	2°	2.0k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(4mm+2ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	20"	2級A	2級中距離
ジエック	FALDY-Ef3	2000	日本	33×	45mm	インクリメンタル	88mm	3°	2.0k	精密：±(2mm+2ppm) 高速：±(4mm+2ppm)	0.2mm	赤外発光ダイオード	30"	2級A	2級中距離
ジエック	FALDY-EN2	2000	日本	26×	50mm	インクリメンタル	88mm	2°	100m(ノンプリズム) 5k(1素子)	精密：±(3mm+3ppm) 高速：±(5mm+3ppm) TRK：±(10mm+3ppm)	0.2mm	レーザーダイオード	20"	2級A	2級中距離
ジエック	FALDY-EN3	2000	日本	26×	50mm	インクリメンタル	88mm	3°	100m(ノンプリズム) 5k(1素子)	精密：±(3mm+3ppm) 高速：±(5mm+3ppm) TRK：±(10mm+3ppm)	0.2mm	レーザーダイオード	30"	2級A	2級中距離
ジエック	DS-5 II	2000	日本	28×	38mm	インクリメンタル	79mm	5°以内	1.2k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"	3級	2級短距離
ジエック	DS-5 IIS	2000	日本	28×	38mm	インクリメンタル	79mm	5°以内	1.2k	±(3mm+2ppm)	1mm	赤外発光ダイオード	30"	3級	2級短距離