

GNSS測量機

(2012年 9月 1日 時点)

メーカー	小 区 分	機 種	発売 西暦	製造国	受信機			干 渉 測 位				マルチパス 除去機能	受信機 重量 kg	アンテナ 重量 kg	認 定 等 級	
					L1	L2	C/A	静 止 精 度		リアルタイム 精 度						
					チャネル数	チャネル数	コード	精 度		精 度						
								水 平	垂 直	水 平	垂 直					
シエック	1周波GPS	4000SE	1992	米国	9(12)		有	1m以下(RMS)	1cm+2ppm	2cm+2ppm	2cm+2ppm		2.7	-	2級	
シエック	1周波GPS	4000SE-K	1992	米国	9(12)		有	1m以下(RMS)	1cm+2ppm	2cm+2ppm	2cm+2ppm		2.7	-	2級	
シエック	2周波GPS	4000SSE	1992	米国	9(12)	9(12)	有	1m以下(RMS)	5mm+1ppm	1cm+1ppm	1cm+2ppm		3.1		1級	
シエック	1周波GPS	NJ4000SE LS	1994	米国	9(12)		有	1m以下(RMS)	1cm+2ppm	2cm+2ppm	2cm+2ppm		2.7	-	2級	
シエック	1周波GPS	NJ4000SE LS II	1994	米国	9(12)		有	1m以下(RMS)	1cm+2ppm	2cm+2ppm	2cm+2ppm		2.7	-	2級	
シエック	2周波GPS	NJ4000SSE GS	1994	米国	9(12)	9(12)	有	1m以下(RMS)	5mm+1ppm	1cm+1ppm	1cm+2ppm		3.1		1級	
シエック	1周波GPS	NJ4600LS	1996	米国	8	-	有	1m以下(RMS)	5mm+1ppm (10km以下) 5mm+2ppm (10km以上)	1cm+2ppm			1.4		2級	
シエック	2周波GPS	NJ4000SSi GS	1996	米国	9(12)	9(12)	有	1m以下(RMS)	5mm+1ppm	1cm+1ppm	1cm+2ppm	EVEREST	3.1		1級	
シエック	1周波GPS	4600LS	1998	米国	8	-	有	1m以下(RMS)	5mm+1ppm (10km以下) 5mm+2ppm (10km以上)	1cm+2ppm			1.4		2級	
シエック	2周波GPS	4000SSi GS	1998	米国	9(12)	9(12)	有	1m以下(RMS)	5mm+1ppm	1cm+1ppm	1cm+2ppm	EVEREST	3.1		1級	
シエック	2周波GPS	4700	1999	米国	9	9	有		5mm+1ppm	1cm+1ppm	1cm+2ppm(1Hz fine) 2cm+2ppm(5Hz fine)	3cm+2ppm(1Hz fine) 5cm+2ppm(5Hz fine)	EVEREST	1.2		1級
シエック	2周波GPS	5700	2000	米国	12	12	有	水平0.25m+1ppm(RMS) 垂直0.50m+2ppm(RMS)	5mm+0.5ppm	5mm+2ppm	1cm+1ppm	有	1.4	0.5	1級	