

HPC-1 のピクセルサイズの測定				観測日 =>	99.03.03	観測時刻 =>	23 : 00
1. Normal	二重星を撮像して、既知の角距離と画面上の距離から求める						
	object1 :	-Gem	separation	101	arcsec		
	object2 :	15-Cnc	separation	27.1	arcsec		
		prim-x(pixel)	prim-y(pixel)	scnd-x	scnd-y	separation	
	-Gem	560	839	622	539	306.3	pixel
	15-Gem	638	551	669	624	79.3	pixel
	HPC-1 のpixel サイズは						
	0.33 arcsec						
1. Expansion	二重星を撮像して、既知の角距離と画面上の距離から求める						
拡大レンズ入り	object1 :	-Mon	separation	13.4	arcsec		
	object2 :	15-Cnc	separation	27.1	arcsec		
		prim-x(pixel)	prim-y(pixel)	scnd-x	scnd-y	separation	
	-Mon	664	393	623	324	80.3	pixel
	15-Cnc	724	403	793	554	166.0	pixel
	HPC-1 のpixel サイズは						
	0.16 arcsec						