

PM-DXY動作仕様

【赤経ユニット】

モード	ドライブモード セレクター	基準駆動速	NSモード				HSモード 最高速
			ボリューム最大(右一杯)		ボリューム最小(左一杯)		
			増速ボタン	減速ボタン	増速ボタン	減速ボタン	
PM-XY	0	恒星時	基準駆動速の 約2倍	約0.1倍 (対恒星時)	ほぼ基準駆動速	ほぼ基準駆動速	±約4倍 (対恒星時)
	1	太陽時					
	2	0.7倍(対恒星時)					
	3	0.5倍(対恒星時)					
	4	0.3倍(対恒星時)					
	5	月(対恒星時0.97倍)					
6	RA.ボリュームで対恒星時 約0.9～約1.05倍に可変	ボリュームの設定により変化 ※ボリュームが最小に近い所では増減速とも基準駆動速との差がほとんど無く、 反応しづらくなります。その際はHSモードで修正してください。					
PM-SP	7-A	赤経ユニットは使用しません。					
PM-W	B	恒星時	基準駆動速の 約2倍	約0.1倍 (対恒星時)	ほぼ基準駆動速	ほぼ基準駆動速	±約4倍 (対恒星時)
	C	太陽時					
	D	0.5倍(対恒星時)					
PM-AZ	E	RAボリュームで約+4倍(対恒星時)～停止～約-4倍(対恒星時)に連続調整可能。電源ONで駆動開始。※修正ボタンによる操作は想定して いません。					
	F	(ボタン操作時のみ駆動)	±太陽時		約±0.1倍(対恒星時)		±約4倍(対恒星時)

【赤緯ユニット】

モード	ドライブモード セレクター	基準駆動速	NSモード				HSモード 最高速
			ボリューム最大(右一杯)		ボリューム最小(左一杯)		
			増速ボタン	減速ボタン	増速ボタン	減速ボタン	
PM-XY	0	(ボタン操作時のみ駆動)	±約19秒角/sec		±約2秒角/sec		±約5倍 (対恒星時)
	1		±約19秒角/sec				
	2		±約13秒角/sec				
	3		±約10秒角/sec				
	4		±約6秒角/sec				
	5		±約18秒角/sec				
6	±約19秒角/sec						
PM-SP <small>※赤経ケーブルを 赤緯ユニットに接続。修正 は赤経ボタン、ボリューム を使用。</small>	7	恒星時	基準駆動速の 約2倍	約0.2倍 (対恒星時)	ほぼ駆動速		±約5倍 (対恒星時)
	8	太陽時					
	9	0.5倍(対恒星時)					
	A	月(対恒星時0.97倍)					
PM-W	B	恒星時	基準駆動速の 約2倍	約0.2倍 (対恒星時)	ほぼ駆動速		±約4倍 (対恒星時)
	C	太陽時					
	D	0.5倍(対恒星時)					
PM-AZ	E	Dec.ボリュームで約+5倍(対恒星時)～停止～約-5倍(対恒星時)に連続調整可能。電源ONで駆動開始。※修正ボタンによる操作は想定して いません。					
	F	(ボタン操作時のみ駆動)	±約19秒角/sec		±約2秒角/sec		±約4倍(対恒星)