

モード名	機能名	呼び出し番号	運転可否	出荷設定値	単位	設定範囲	機能名	設定		仕様		
				GMF			デジタル表示					
Aモード ↓ Aモード	S字クッション時間設定	SCT.	0107	○	7	×10 msec	0~99	SCT.	**	**	S字クッションSCが[ON]設定時、t時間の設定ができます。	
	電源投入後、又は糸切り後の深けり返し時の動作	S2M.	0108	○	FU	-	-	S2M.				電源投入時、糸切り後の深けり返しによるS2信号の動作モードを決定します。
									FU	FU	押え上げ動作となります。	
									U	U	針上げ動作となります。	
									no	NO	何も動作しません。	
								UF	UF	針上げ後押え上げ動作となります。		
	プーリ比のリミット設定	PL.	0109	○	OF	-	-	PL.	ON OF	ON OF	速度設定は通常ミシ軸回転数が一定になるよう自動設定されますが[ON]設定により、MR.機能、SR.機能で設定された値で運転できます。モータプーリ径が小さく、VA値がリップしミシ速度が不安定な時に有効です。	
	モータ軸側直径設定	MR.	0110	○	70	mm	20~349	Mr.	***	***	モータ軸側プーリ径(直径)が設定できます。プーリ比のリミット設定PL.が[ON]設定時有効です。	
	ミシ軸側直径設定	SR.	0111	○	70	mm	20~349	Sr.	***	***	ミシ軸側プーリ径(直径)が設定できます。プーリ比のリミット設定PL.が[ON]設定時有効です。	
	検出器なし運転	NOS.	0112	○	OF	-	-	nos.	ON OF	ON OF	検出器が故障したとき、[ON]設定にすることにより検出器なしで可変速運転のみできます。 定位置停止、糸切り操作はできません。	
	速度制御による停止	STM.	0114	○	OF	-	-	STM.	ON OF	ON OF	[ON]:位置信号検出後、速度制御で停止します。 [OF]:位置制御で停止。	
	ブレーキ時間	BKT.	0115	○	14	×10 msec	0~99	bkt.	**	**	ミシ停止時のブレーキ時間が設定できます。	
	使用できません。 (弱めブレーキ角度)	B8.	0116	○	14	×0.1 度	4~500	b8.	**	**	使用できません。 弱めブレーキをクリアする角度が設定できます。クリア角度が、0.2度単位で設定できます。	
弱めブレーキON中のモータ騒音低減	BNR.	0117	○	ON	-	-	bnr.	ON OF	ON OF	[ON]設定で、弱めブレーキON中のモータ騒音(ノイズ音)を低減します。		
弱めブレーキの強さ	BKS.	0118	○	99	%	1~99	bts.	**	**	弱めブレーキBKが[ON]設定時、ミシ停止時の弱めブレーキの強さが、調整(パーセント)ができます。		
弱めブレーキモード	BKM.	0119	○	E	-	-	btk.				弱めブレーキBKが[ON]設定時、ミシ停止時の弱めブレーキ力が設定できます。	
								E	E	[E]に設定:手で回せるブレーキ。		
								H	H	[H]に設定:強いブレーキ。(手をはなすと、停止位置にもどります)		
弱めブレーキ	BK.	0120	○	OF	-	-	btk.	ON OF	ON OF	弱めブレーキを有効にすることができます。		