

文書 No. JXC※-TDZ0006-A

以下が拡張機能パラメータの初期値になります。

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ					
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 安全速度制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LEFS*	－	2	1	各製品仕様 の最小速度*	10	3	1000	100
LEFS*R*	モータ		2					
LEFS*L*	折返し							
LEFB*	ベルトタイプ		1					

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ						
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 [mm/s]	安全速度 制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LEY*	－	2	2	10	20	1	3	1000	100
LEYG*	－								
LEY*D*	モータ		1						
LEYG*D*	ストレート								

		原点パラメータ	拡張機能パラメータ						
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 [mm/s]	安全速度 制限 [mm/s]	定寸 距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LEG*MDGB	モータ ストレート	2	1	10	20	1	3	500	100
LEG*MGB	－		2						

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ						
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 [mm/s]	安全速度 制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LEHZ*	－	2	1	各製品仕様の 最小速度*	20	1	3	1000	100
LEHZ*L*	モータ 折返し								
LEHF*	－								
LEHS*	－								
LEHS*L*	モータ 折返し								

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ						
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 [mm/s]	安全速度 制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LEKFS*	－	2	1	各製品仕様の 最小速度*		10	3	1000	100
LEKFS*R*	モータ		2						
LEKFS*L*	折返し								

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ						
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 [mm/s]	安全速度 制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LEL*	—	2	2	100	48	10	3	1000	100

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ					
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 安全速度制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LEMB*	ベルト	1	2	各製品仕様の 最小速度*	12	3	1000	100
LEMB*U*	タイプ	2						
LEMC*	－	2						
LEMC*LU*	モータ 折返し							
LEMC*U*	－							
LEMC*L*	モータ 折返し	1						
LEMH*	－	2						
LEMH*LU*	モータ 折返し							
LEMH*UT	－							
LEMH*LT	モータ 折返し	1						

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ					
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 安全速度制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LEPS*J	－	2	1	20	5	3	1500	100
LEPS*LJ	モータ 折返し							
LEPY*J	－							
LEPY*LJ	モータ 折返し							
LEPS*K	－			10				
LEPS*LK	モータ 折返し							
LEPY*K	－							
LEPY*LK	モータ 折返し							

・LER

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ						
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 [mm/s]	安全速度 制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LER*-□*	□は無記号 を表示	2	1	各製品仕様の 最小速度*	1	3	1000	100	
LER*-1*	連続回転 仕様	1							
LER*-2*	外部 ストップ付き	2							
LER*-3*									

・LESH

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ						
品番	注記	原点復帰 方向	原点復帰方向 (座標変更)	JOG 速度 [mm/s]	安全速度 制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]
LESH*L*	モータ 折返し	2	2	2	20	1	3	500	100
LESH*R*	モータ 折返し								
LESH*D*	モータ ストレート		1						

・LESYH

		原点 パラメータ	拡張機能パラメータ											
品番	注記	原点復帰 方向	原点 復帰方向 (座標変更)	JOG速度 [mm/s]	安全速度 制限 [mm/s]	定寸距離 [mm]	通信速度	JOG 加減速度 [mm/s]	JOG 推力 [%]					
LESYH*D*EB	モータ ストレート	2	1	10	20	1	3	1000	100					
LESYH*D*EC	モータ ストレート			5										
LESYH*D*EA	モータ ストレート			20										
LESYH*REA	モータ 折返し		2	20						20	1	3	1000	100
LESYH*REB				10										
LESYH*REC				5										
LESYH*LEA				20										
LESYH*LEB				10										
LESYH*LEC				5										

\*各製品仕様の最小速度は、「パラメータウィンドウ」→「拡張機能パラメータ」の JOG 速度から確認出来ます。

[拡張機能] オフライン

原点復帰2

拡張機能

No.	設定項目	コントローラ 内部のデータ	編集エリア	単位
1	JOG速度		10	mm/s
2	JOG加速度		1000	mm/s2
3	JOG減速度		1000	mm/s2
4	JOG推力		100	%
5	定寸距離		1.00	mm
6	安全速度制限		20	mm/s
7	通信速度		3: 38,400 [bps]	-

JOG運転時の速度を定義します。

JOGの速度に関しては上位通信指令からの指示で有効になります。

1～2000まで設定可能

コントローラ → PC

拡張機能設定を読み込み

パラメータを一括読み込み

PC → コントローラ

拡張機能設定を書き込み

パラメータを一括書き込み