



取扱説明書

製品名称

電動アクチュエータ / ロッドタイプ

型式 / シリーズ / 品番

LEY Series

適合機種 : LEY□ , LEYG□

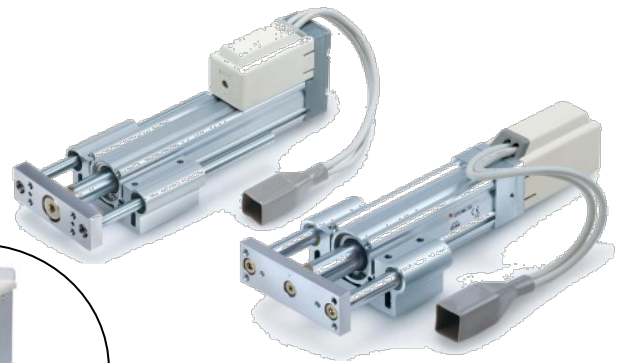
LEY Series

(ロッドタイプ)



LEYG Series

(ガイド付ロッドタイプ)



コントローラ
LEC Series



※本取扱説明書の記述は“コントローラ/LEC□6 シリーズ”を選定された場合の内容になっております。
※コントローラの詳細内容につきましては、各コントローラの手取扱説明書も合わせてご確認ください。

SMC株式会社

安全上のご注意	2
1. 動作までの手順／すぐ使える簡単設定	4
1.1 準備	4
1.2 コントローラ設定ソフト版	5
1.3 ティーチングボックス版	7
2. ロッドタイプ / LEY シリーズ	9
2.1 仕様	9
2.2 型式表示方法	11
2.3 構造図	12
3. ガイド付ロッドタイプ / LEYG シリーズ	13
3.1 仕様	13
3.2 型式表示方法	15
3.3 構造図	16
4. 製品機器概要	17
4.1 システム構成	17
4.2 設定機能	18
4.3 「ステップデータ」設定方法	21
4.4 パラメータ設定方法	32
5. 配線・ケーブルのご注意／共通注意事項	35
6. 電動アクチュエータ／共通注意事項	36
6.1 設計上のご注意	36
6.2 取付	37
6.3 使用上のご注意	38
6.4 使用環境	39
6.5 保守・点検のご注意	39
6.6 ロック付アクチュエータのご注意	40
7. 電動アクチュエータ／ロッドタイプ 個別注意事項	41
7.1 設計上のご注意／選定	41
7.2 使用上のご注意	41
7.3 取付	45
7.4 保守・点検のご注意	47
8. 故障と対策	48



LEY Series / ロッドタイプ

安全上のご注意

ここに示したご注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「ご注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、国際規格 (ISO / IEC)、日本工業規格 (JIS)*1) およびその他の安全法規*2)に加えて、必ず守ってください。

- *1) ISO 4414: Pneumatic fluid power -- General rules relating to systems
ISO 4413: Hydraulic fluid power -- General rules relating to systems
IEC 60204-1: Safety of machinery -- Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)
ISO 10218-1992: Manipulating industrial robots -- Safety
JIS B 8370: 空気圧システム通則
JIS B 8361: 油圧システム通則
JIS B 9960-1: 機械類の安全性 - 機械の電気装置 (第1部: 一般要求事項)
JIS B 8433-1993: 産業用マニピュレーティングロボット-安全性 など

*2) 労働安全衛生法 など



注意

取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。



警告

取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



危険

切迫した危険の状態、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。

警告

- ① **当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。**
ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。
- ② **当社製品は、十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。**
ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。
機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは十分な知識と経験を持った人が行ってください。
- ③ **安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。**
 1. 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
 2. 製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別ご注意事項を参照、理解してから行ってください。
 3. 機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても対処できるようにしてください。
- ④ **次に示すような条件や環境で使用する場合は、安全対策への格別のご配慮をいただくと共に、あらかじめ当社へご相談くださるようお願い致します。**
 1. 明記されている仕様以外の条件や環境、屋外や直射日光が当たる場所での使用。
 2. 原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、医療機器、飲料・食料に触れる機器、燃焼装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログの標準仕様に合わない用途の場合。
 3. 人や財産に大きな影響をおよぼすことが予想され、特に安全が要求される用途への使用。
 4. インターロック回路に使用する場合は、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの2重インターロック方式にしてください。また、定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。



LEY Series / ロッドタイプ 安全上のご注意

⚠ 注意

当社の製品は、製造業向けとして提供しています。

ここに掲載されている当社の製品は、主に製造業を目的とした平和利用向けに提供しています。

製造業以外でのご使用を検討される場合には、当社にご相談いただき必要に応じて仕様書の取り交わし、契約などを行ってください。

ご不明な点などがありましたら、当社最寄りの営業拠点にお問い合わせ願います。

保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。
下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ①当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内です。^{*3)}
また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- ②保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただきます。
なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。
- ③その他製品個別の保証および免責事項も参照、理解の上、ご使用ください。

^{*3)} 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。

真空パッドは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。

ただし、保証期間内であっても、真空パッドを使用したことによる磨耗、またはゴム材質の劣化が原因の場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

1. 動作までの手順／すぐ使える簡単設定

コントローラはアクチュエータのデータを設定済みです。

簡単設定イーザーモードで、簡単に操作・運転パターンの変更が可能です。

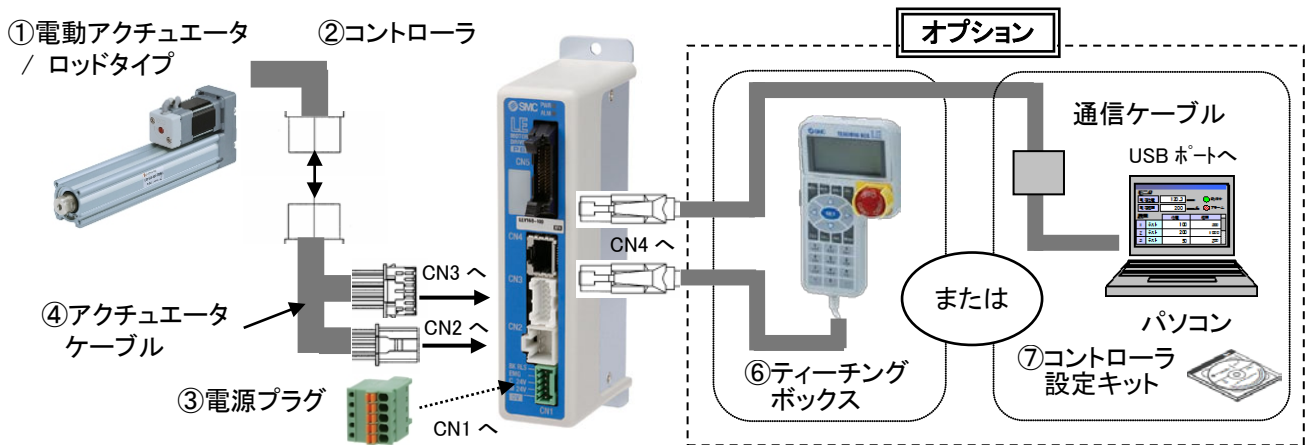
1. 1 準備

(1) 準備するもの

注文された製品であるか、銘版の記載内容や付属品の数量等をご確認ください。

表—1. 構成部品

No.	品名	数量
①	電動アクチュエータ/ロッドタイプ	1
②	コントローラ	1
③	電源プラグ	1
④	アクチュエータケーブル	1
⑤	I/O ケーブル(第1章では使用しません)	1
⑥	ティーチングボックス	1
⑦	コントローラ設定キット(コントローラセッティングソフト, 通信ケーブル, USB ケーブル, 変換ユニット含む)	1



表—2. お客様にて準備して頂く物

品名	条件
DC24V 電源 突入電流抑制型以外	各アクチュエータの消費電力を確認ください。／P.9 2.1 仕様, P.13 3.1 仕様 参照 (瞬時最大電力を下回らない容量の電源をご用意ください。)
電線 AWG20 (0.5mm ²)	むき線長 8mm
電源プラグ 配線	<p>電源プラグの C24V・M24V・EMG 端子に電源 DC24V のプラス側、0V 端子にマイナス側を接続。UL に適合する場合、組み合わせる直流電源は、UL1310 に従う Class2 電源ユニットをご使用ください。</p> <p>ステップモータ(サーボ DC24V)</p> <p>電線差込口</p> <p>開閉レバーを押し、電線差込口に電線を差し込む。</p> <p>サーボモータ(DC24V)</p> <p>電線差込口</p>

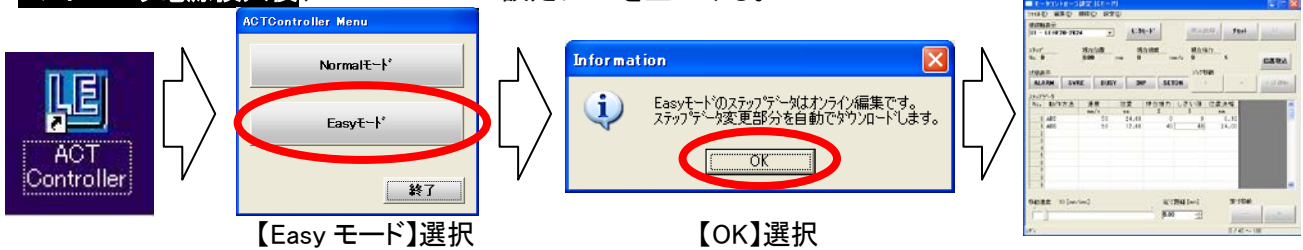
1. 2 コントローラ設定ソフト版

(1) ソフトインストール

コントローラ設定ソフト/CD-ROMにて、ソフトインストール手順(PDF)に従って、通信ユニット・ソフトウェアのインストールを行ってください。

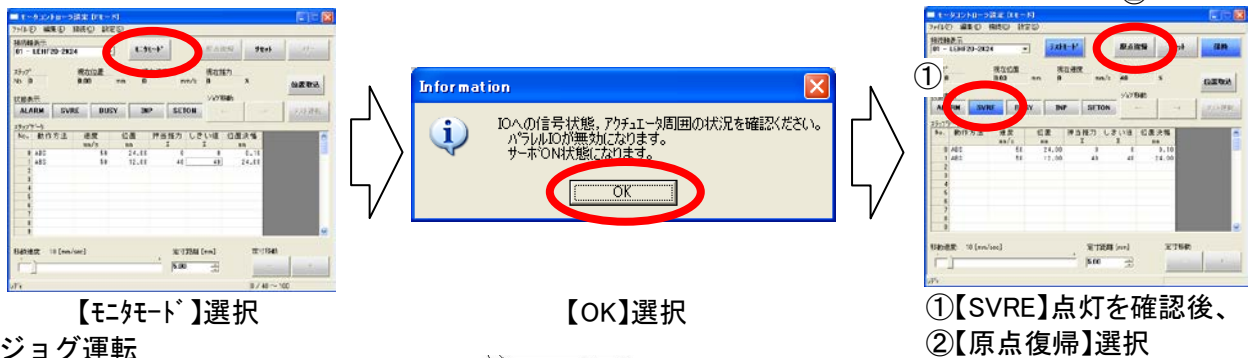
(2) ソフト起動

コントローラ電源投入後、ACT Controller 設定ソフトを立上げる。

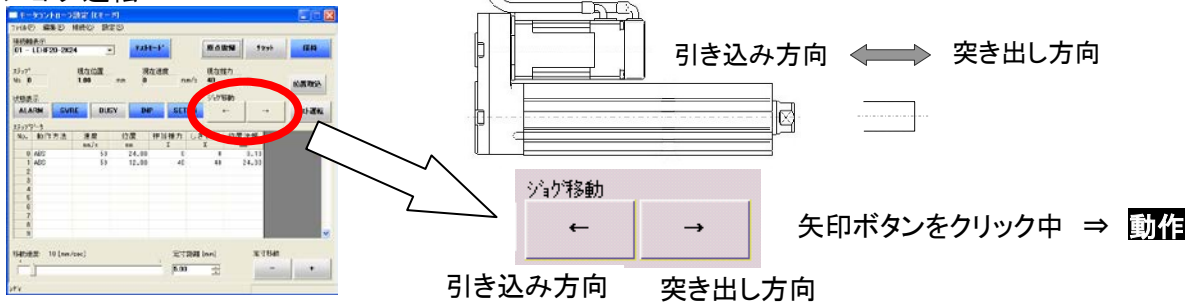


(3) ジョグ運転

①運転準備 : サーボ ON ⇒ 原点復帰



②ジョグ運転



③運転停止 : サーボ OFF



⚠️ 注意

アラームが発生した場合

【①ALARM】発生時には【②リセット】を選択し解除してください。
また、【リセット】でも解除出来ないアラームコードの場合は、
コントローラ電源を再投入してください。

注) アラームコード詳細は、別紙 コントローラ取扱説明書をご参照ください。



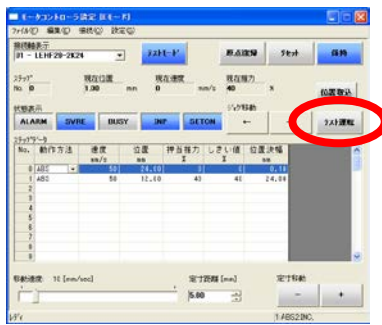
(4) テスト運転／ステップNo. 0⇒No. 1⇒No. 0・・・

①運転準備 : サーボ ON ⇒ 原点復帰 / (3)ジョグ運転参照

②テスト運転

<ステップ No. 0> 動作

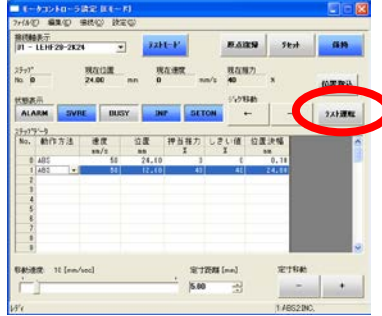
手順1:
ステップ No.0 選択
行のどこを選択しても可



手順2:
【テスト運転】選択 ⇒ 動作

<ステップ No. 1> 動作

手順3:
ステップ No.1 選択
行のどこを選択しても可



手順4:
【テスト運転】選択 ⇒ 動作

③運転停止 : サーボ OFF / (3)ジョグ運転参照

(5) ステップデータ変更

<ステップ No.0／押し当て運転> 出荷時ステップ No.0 は押し当て運転設定

ステップデータ

No.	動作方法	速度	位置	押し当て推力	しきい値	位置決幅
		mm/s	mm	%	%	mm
0	ABS	250	50.00	40	40	20.00

↓
【40】入力 【60】入力

押し当て開始位置の変更

位置:50mm ⇒ 40mm

押し当て推力の変更

押し当て推力:40% ⇒ 60%

ステップデータ

No.	動作方法	速度	位置	押し当て推力	しきい値	位置決幅
		mm/s	mm	%	%	mm
0	ABS	250	40.00	60	40	20.00

<ステップ No.1／位置決め運転> 出荷時ステップ No.1 は位置決め運転設定

ステップデータ

No.	動作方法	速度	位置	押し当て推力	しきい値	位置決幅
		mm/s	mm	%	%	mm
0	ABS	250	40.00	60	40	20.00
1	ABS	250	0.00	0	0	0.50

↓
【20】入力

位置決め停止位置の変更

位置:0mm ⇒ 20mm

ステップデータ

No.	動作方法	速度	位置	押し当て推力	しきい値	位置決幅
		mm/s	mm	%	%	mm
0	ABS	250	40.00	60	40	20.00
1	ABS	250	20.00	0	0	0.50

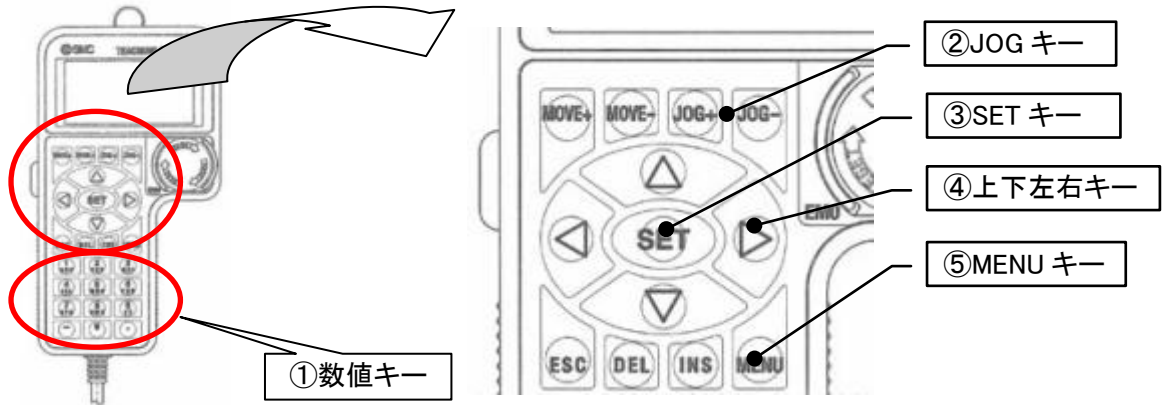
動作内容の詳細および運転手順・入出力信号の関係については、
4. 3「ステップデータ」設定方法 P21～P29 をご参照ください。

(6) コントローラ設定ソフト画面説明

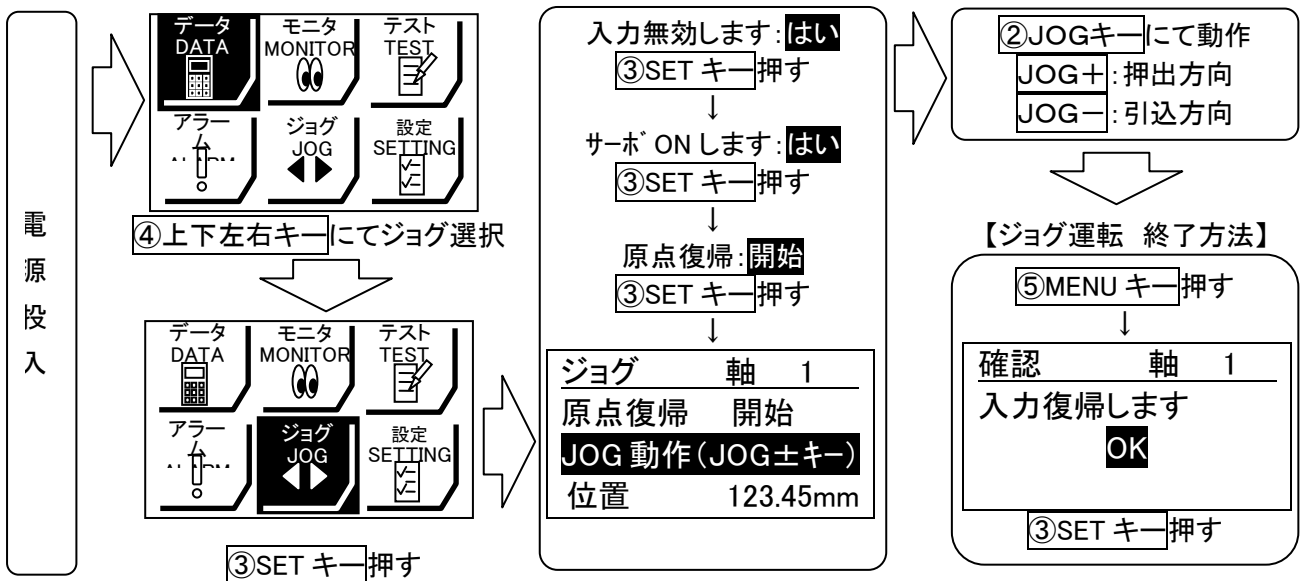
デスクトップ画面上の【ACT Controller Help / Easy モード】をご参照ください。

1. 3 ティーチングボックス版

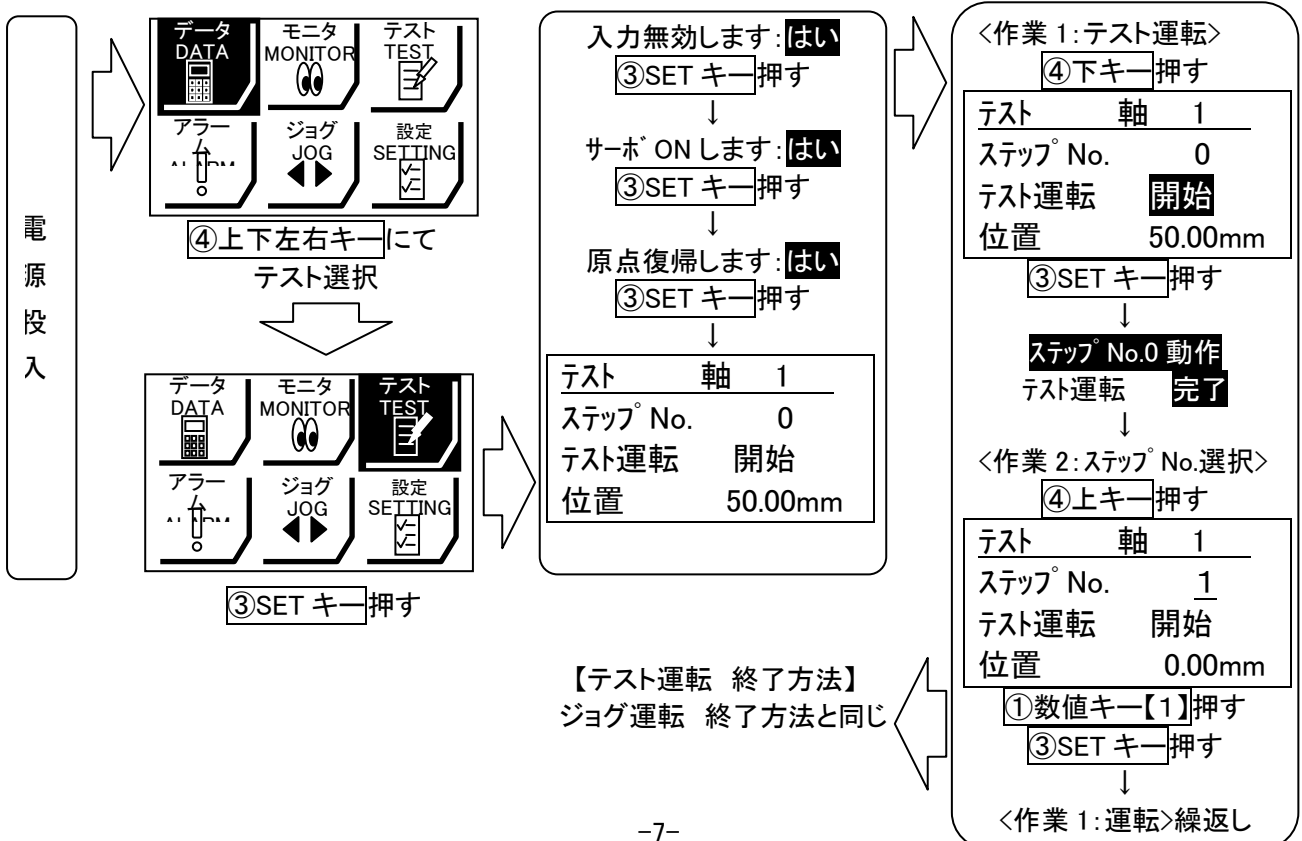
(1) 名称



(2) ジョグ運転

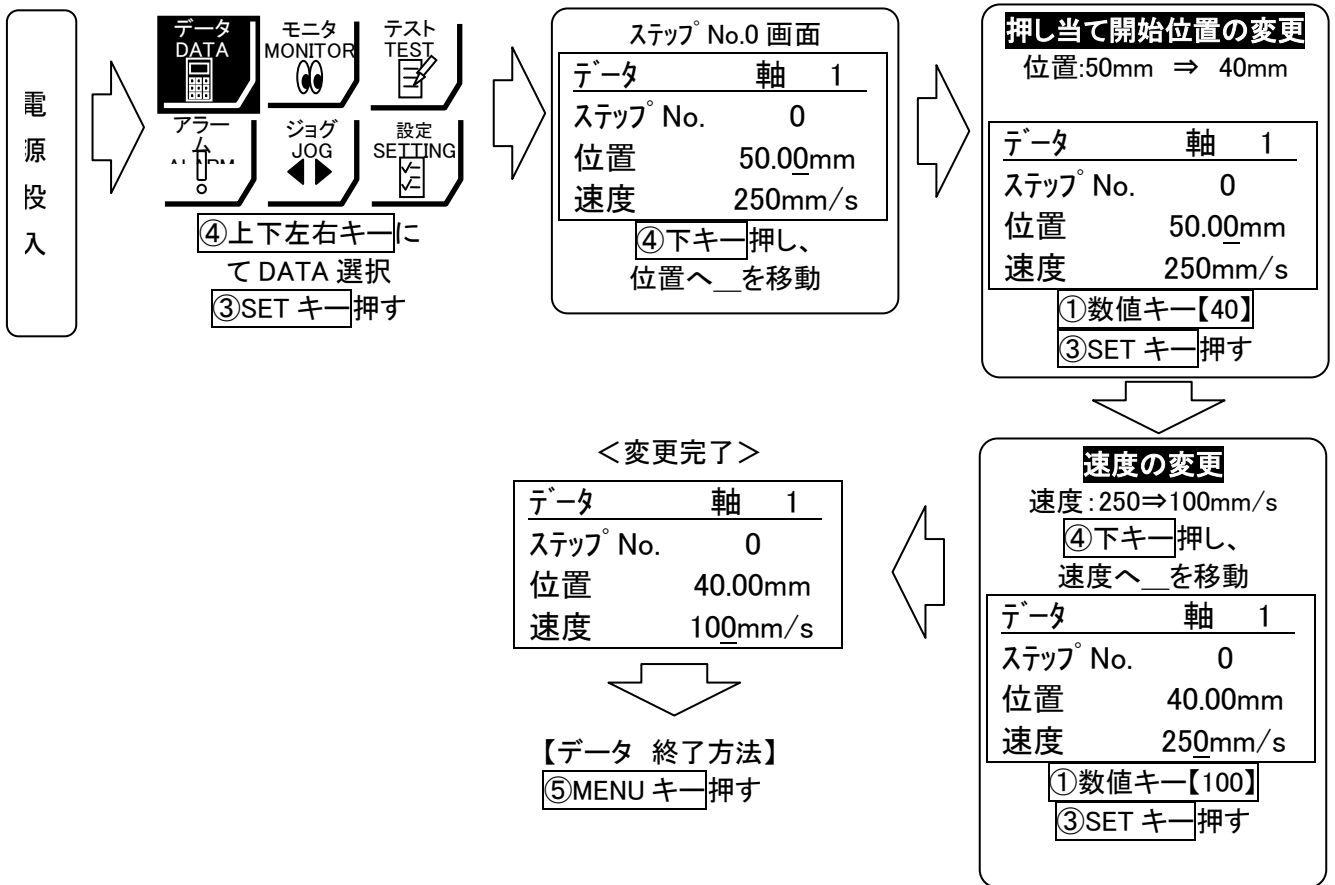


(3) テスト運転 / ステップNo. 0 ⇒ No. 1 ⇒ No. 0 ……

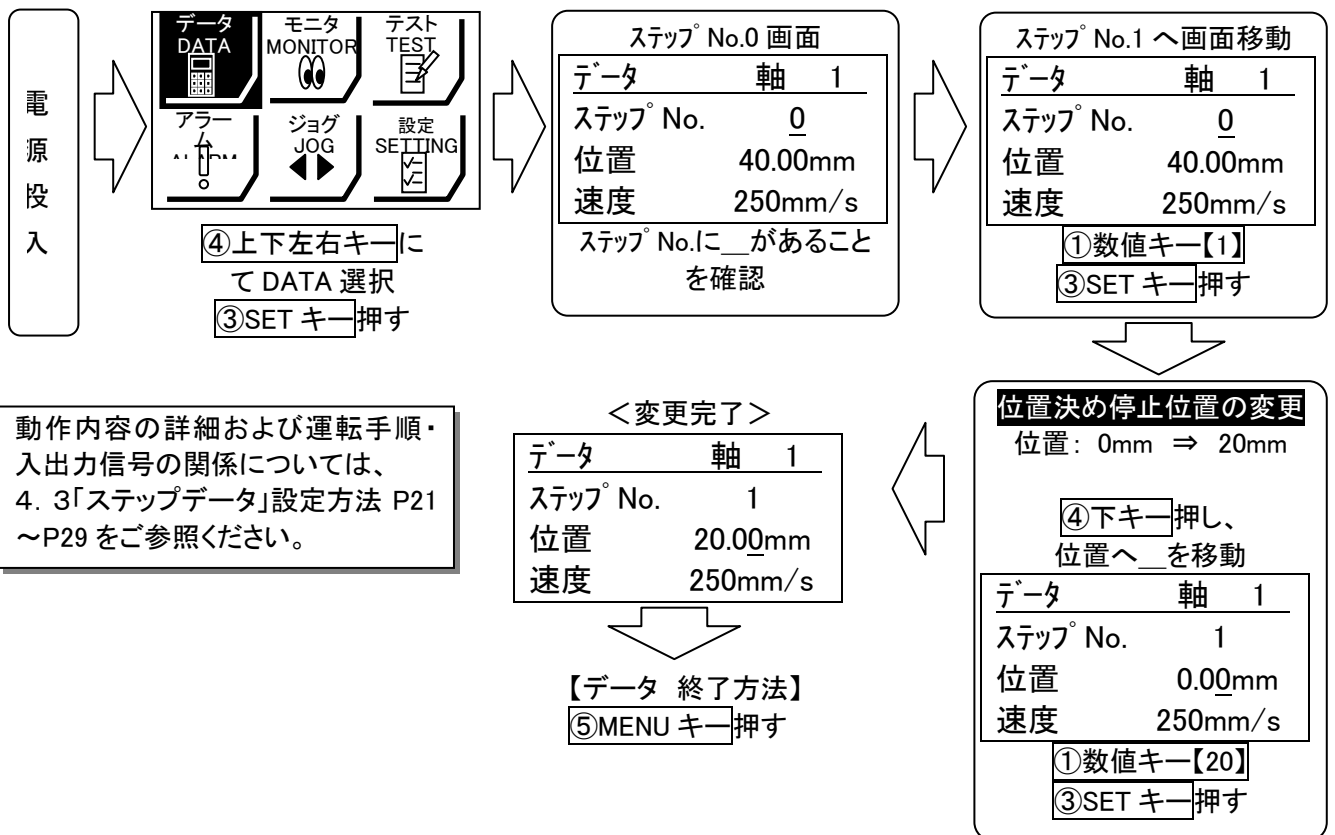


(4) ステップデータ変更

<ステップ No.0 / 押し当て運転> 出荷時ステップ No.0 は押し当て運転設定



<ステップ No.1 / 位置決め運転> 出荷時ステップ No.1 は位置決め運転設定



(5) ティーチングボックス詳細説明

別紙 ティーチングボックス取扱説明書をご参照ください。

2. ロッドタイプ / LEY シリーズ

2.1 仕様

(1) ステップモータ(サーボ DC24V)

型 式			LEY 16			LEY 25			LEY 32			LEY 40		
ストローク[mm] 注1)			30, 50, 100, 150, 200, 250, 300			30, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400			30, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500			30, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500		
可搬質量 [kg] 注2)	水平 (LECP, LECP1, LECPMJ, JXC91 の場合)	(3000[mm/s ²])	6	17	30	20	40	60	30	45	60	50	60	80
		(2000[mm/s ²])	10	23	35	30	55	70	40	60	80	60	70	90
	水平 (LECPA の場合)	(3000[mm/s ²])	4	11	20	12	30	30	20	40	40	30	60	60
	垂直	(3000[mm/s ²])	2	4	8	8	16	30	11	22	43	13	27	53
押当て推力[N] 注3) 注4) 注5)			14 ~38	27 ~74	51 ~141	63 ~122	126 ~238	232 ~452	80 ~189	156 ~370	296 ~707	132 ~283	266 ~553	562 ~1058
速度[mm/s] 注5)	(LECP, LECP1, LECPMJ, JXC91 の場合)		15~500	8~250	4~125	18~500	9~250	5~125	24~500	12~300	6~150	24~500	12~350	6~175
	(LECPA の場合)		15~500	8~250	4~125	18~500	9~250	5~125	24~500	12~250	6~125	24~300	12~150	6~75
最大加減速度[mm/s ²]			3,000											
押し当て速度[mm/s] 注6)			50 以下			35 以下			30 以下			30 以下		
繰り返し位置決め精度[mm]			±0.02											
ロストモーション[mm]			0.1 以下											
ねじリード[mm]			10	5	2.5	12	6	3	16	8	4	16	8	4
耐衝撃/耐振動[m/s ²] 注7)			50 / 20											
駆動方式			ボールねじ + ベルト (LEY*_ / R / L)、ボールねじ (LEY*D)											
ガイド方式			スベリブッシュ(ピストンロッド部)											
使用温度範囲[°C]			5~40											
使用湿度範囲[%]			90 RH 以下 (結露なきこと)											
電気仕様	モータサイズ		□28			□42			□56.4 (M)			□56.4 (L)		
	モータ種類		ステップモータ(サーボ DC24V)											
	エンコーダ(角変位センサ)		インクリメンタル A/B 相(800 パルス/回転)											
	定格電圧[V]		DC24±10%											
	消費電力[W] 注8)		23			40			50			50		
	運転待機電力[W] 注9)		16			15			48			48		
瞬時最大電力[W] 注10)		43			48			104			106			
ロック仕様	形式 注11)		無励磁作動型											
	保持力[N]		20	39	78	78	157	294	108	216	421	127	264	519
	消費電力[W] 注12)		3.6			5			5			5		
	定格電圧[V]		DC24±10%											

質量

型 式		LEY 16						LEY 25															
ストローク[mm] 注1)		30	50	100	150	200	250	300	30	50	100	150	200	250	300	350	400						
製品質量 [kg]	LEY□[/R/L]	0.58	0.62	0.73	0.87	0.98	1.09	1.20	1.18	1.25	1.42	1.68	1.86	2.03	2.21	2.38	2.56						
	LEY□D	0.58	0.62	0.73	0.87	0.98	1.09	1.20	1.17	1.24	1.41	1.67	1.85	2.02	2.20	2.38	2.55						
ロック割増質量 [kg]		0.12						0.26															
型 式		LEY 32								LEY 40													
ストローク[mm] 注1)		30	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	30	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
製品質量 [kg]	LEY□[/R/L]	2.09	2.20	2.49	2.77	3.17	3.46	3.74	4.03	4.32	4.60	4.89	2.39	2.50	2.79	3.07	3.47	3.76	4.04	4.33	4.62	4.90	5.19
	LEY□D	2.08	2.19	2.48	2.76	3.16	3.45	3.73	4.02	4.31	4.59	4.88	2.38	2.49	2.78	3.06	3.46	3.75	4.03	4.32	4.61	4.89	5.18
ロック割増質量 [kg]		0.53								0.53													

注1) 中間ストロークは受注生産となります。

注2) 水平: 搬送質量の最大値です(外部にガイドが必要[ガイド摩擦係数: 0.1 以下])。実際の搬送質量および搬送速度は、外部のガイド条件によりかわります

垂直: 搬送質量により速度が変動します。カタログの機種選定方法にて確認してください。

注3) 押し当て推力の精度は±20%(F.S.)となります。

注4) 押し当て推力は、推力設定値 LEY16: 35%~85%、LEY25: 35%~65%、LEY32: 35%~85%、LEY40: 35%~65%の値です。

詳細設定範囲および注意事項は、7.2「使用上のご注意①」JP41 をご参照ください。

設定値により、押し当て推力およびデューティ比が変動します。LEY シリーズカタログの機種選定方法にて確認してください。

注5) ケーブル長さ・負荷・取付条件等により、速度・推力は変化する場合があります。ケーブル長さ 5m を超える場合には、速度・推力は 5m 毎に最大 10%低下します。(15m の場合: 最大 20%減)

注6) 押し当て運転をする際の許容速度です。

注7) 耐衝撃...落下式衝撃試験で、送りねじの軸方向および直角方向にて誤動作なし(初期における値)。

耐振動...45~2000Hz 1 掃引、送りねじの軸方向および直角方向にて誤動作なし(初期における値)。

注8) 消費電力とはコントローラ含む運転時の消費電力を示します。

注9) 運転待機電力とはコントローラを含む運転中に待機している時の消費電力を示します。押し当て運転時を除く。

注10) 瞬時最大電力とはコントローラ含む運転時の瞬時最大電力を示します。電源容量の選定時に使用してください。

注11) ロック付のみ。

注12) ロック付を選択の場合は、消費電力を加算してください。

(2) サーボモータ(DC24V)

型 式			LEY 16A			LEY 25A		
アクチュエータ仕様	ストローク[mm] 注1)		30, 50, 100, 150, 200, 250, 300			30, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400		
	可搬質量 [kg] 注2)	水平 (3000[mm/s ²])	3	6	12	7	15	30
		垂直 (3000[mm/s ²])	2	4	8	3	6	12
	押し当て推力[N] 注3)4)		16~30	30~58	57~111	18~35	37~72	66~130
	速度[mm/s]		2~500	1~250	1~125	2~500	1~250	1~125
	最大加減速度[mm/s ²]		3,000					
	押し当て速度[mm/s] 注5)		50 以下			35 以下		
	繰り返し位置決め精度[mm]		±0.02					
	ロストモーション[mm]		0.1 以下					
	ねじリード[mm]		10	5	2.5	12	6	3
	耐衝撃/耐振動[m/s ²] 注6)		50 / 20					
	駆動方式		ボールねじ + ベルト (LEY*_ / R / L) ボールねじ (LEY*D)					
ガイド方式		スベリブッシュ(ピストンロッド部)						
使用温度範囲[°C]		5~40						
使用湿度範囲[%]		90 RH 以下 (結露なきこと)						
電気仕様	モータサイズ		□28			□42		
	モータ種類		サーボモータ(DC24V)					
	エンコーダ(角変位センサ)		インクリメンタル A/B(800パルス/回転)/Z相					
	定格電圧[V]		DC24±10%					
	消費電力[W] 注7)		40			86		
	運転待機電力[W] 注8)		4(水平) / 6(垂直)			4(水平) / 12(垂直)		
瞬時最大電力[W] 注9)		59			96			
ロック仕様	形式 注10)		無励磁作動型					
	保持力[N]		20	39	78	78	157	294
	消費電力[W] 注11)		3.6			5		
	定格電圧[V]		DC24±10%					

質量

型 式		LEY 16□A							LEY 25□A								
ストローク[mm] 注1)		30	50	100	150	200	250	300	30	50	100	150	200	250	300	350	400
製品質量 [kg]	LEY□L / R/L	0.58	0.62	0.73	0.87	0.98	1.09	1.20	1.14	1.21	1.38	1.64	1.82	1.99	2.17	2.34	2.52
	LEY□D	0.58	0.62	0.73	0.87	0.98	1.09	1.20	1.13	1.20	1.37	1.63	1.81	1.98	2.16	2.33	2.51
ロック割増質量 [kg]		0.12							0.26								

注 1) 上記以外の中間ストロークは受注生産となります。

注 2) 水平: 搬送質量の最大値です(外部にガイドが必要[ガイド摩擦係数: 0.1 以下])。実際の搬送質量および搬送速度は、外部のガイド条件によりかわります。

垂直: 詳細はカタログの機種選定方法にて確認してください。

注 3) 押し当て推力の精度は±20%(F.S.)となります。

注 4) 押し当て推力は、推力設定値 50%~95%の値です。

詳細設定範囲および注意事項は、7.2「使用上のご注意①」P41 をご参照ください。

設定値により押し当て推力およびデューティ比が変動します。カタログの機種選定方法および 7.2「使用上のご注意③」P43 にて確認してください。

注 5) 押し当て運転をする際の許容速度です。

注 6) 耐衝撃...落下式衝撃試験で、送りねじの軸方向および直角方向にて誤動作なし(初期における値)。

耐振動...45~2000Hz 1 掃引、送りねじの軸方向および直角方向にて誤動作なし(初期における値)。

注 7) 消費電力とはコントローラ含む運転時の消費電力を示します。

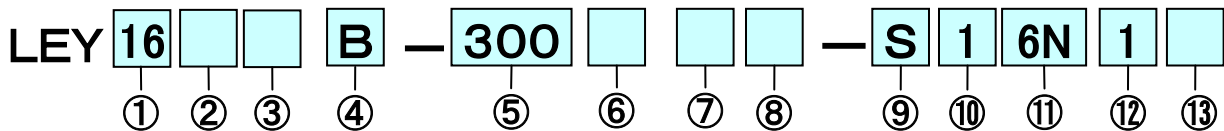
注 8) 運転待機電力とはコントローラ含む最大負荷搭載での運転中に待機している時の消費電力を示します。押し当て運転時を除く。

注 9) 瞬時最大電力とはコントローラ含む運転時の瞬時最大電力を示します。電源容量の選定時に使用してください。

注 10) ロック付のみ。

注 11) ロック付を選択の場合は、消費電力を加算してください。

2.2 型式表示方法



①サイズ

16
25
32
40

④リード[mm]

記号	LEY16	LEY25	LEY32	LEY40
A	10	12	16	16
B	5	6	8	8
C	2.5	3	4	4

⑥モータオプション

無記号	なし
C	カバー付
B	ロック付
W	ロック・カバー付

⑨ケーブル種類

無記号	ケーブルなし
S	標準ケーブル
R	ロボットケーブル(耐屈曲)

※標準ケーブルは固定部で使用してください。
移動部で使用の場合はロボットケーブルを選定ください。
※標準ケーブルはモータ種類“ステップモータ”のみ対応。

②モータ配置

無記号	上側折返し
R	右側折返し
L	左側折返し
D	ストレート

⑤ストローク

30	30
~	~
500	500

※ストローク対応表参照

⑦ロッド先端ねじ

無記号	ロッド先端めねじ
M	ロッド先端おねじ (ロッド先端ナット1ヶ付属)

※サイズ 16 の 30 ストローク以下は「モータ配置：□折返し」で「ロック付」または、「ロック・カバー付」を選択した場合、モータがボディ端より突出いたします。
ワーク等の干渉をご確認のうえ、ご選定ください。

③モータ種類

記号	モータ種類	サイズ				適合コントローラ
		LEY16	LEY25	LEY32	LEY40	
無記号	ステップモータ (サーボDC24)	●	●	●	●	LECP6 LECP1 LECPA LECPJ
A	サーボモータ (DC24V)	●	●	-	-	LECA6

⑩ケーブル長さ[m]

無記号	ケーブルなし	8	8*
1	1.5	A	10*
3	3	B	15*
5	5	C	20*

※受注生産(ロボットケーブルのみ対応)

⑪ドライバ種類

無記号	コントローラなし	
6N	LECP0/LECA6 (ステップデータ入力タイプ)	NPN
6P		PNP
1N	LECP1*1	NPN
1P	(プログラムレスタイプ)	PNP
AN	LECPA*1	NPN
AP	(パルス入力タイプ)	PNP
MJ	LECPMJ*1*2 (GC-Link直接入力タイプ)	-
C9	JXC9*1 (EtherNet/IP直接入力タイプ)	-

※1モータ種類“ステップモータ”のみ対応です。
※2 CE に対応しておりません。

⑧取付支持形式

記号	種類	モータ配置	
		折返し	ストレート
無記号	端面タップ(標準) /ボディ底面タップ	●	●
L	フット形	●	-
F	ロッド側フランジ形	●	●
G	ヘッド側フランジ形	●	-
D	2山クレビス形	●	-

※取付支持金具は同梱出荷(未組立)となります。

※水平片持ちで「端面タップ」および「ロッド/ヘッド側フランジ形」取付をする際には、以下のストローク制限内で使用してください。

・LEY25:200 以下 ・LEY32/40:100 以下

※「2山クレビス形」取付をする際には、以下のストローク制限内で使用してください。

・LEY16:100 以下 ・LEY25:200 以下 ・LEY32/40:200 以下

※LEY16/40 はストローク“30”かつモータオプション“ロック付”、“ロック・カバー付”の場合「ロッド側フランジ形」に対応できません。の「ヘッド側フランジ形」は対応できません。

※LEY32/40 のヘッド側フランジ形は対応できません。

⑬コントローラ/ドライバ取付方法

6* 1* A* MJ の場合

無記号	ねじ取付形
D	DINレール取付形*

C9 の場合

7	ねじ取付形
8	DINレール取付形*

※DIN レールは付属しません。別途手配となります。

⑫I/O ケーブル長さ[m]/6* 1* A* の場合*

無記号	ケーブルなし
1	1.5
3	3
5	5

通信プラグ/MJ の場合*

無記号	ケーブルなし
S	ストレート型通信プラグコネクタ
T	T分岐型通信プラグコネクタ

軸数および電源種類/C9 の場合*

1	1軸対応、DC24V
---	------------

※コントローラ/ドライバ種類で“コントローラなし”を選択した場合、I/O ケーブル長さ、通信プラグ、軸数および電源種類は選択できません。

※ストローク対応表

型式	ストローク [mm]	30	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	製作可能範囲
LEY16		●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	10~300
LEY25		●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	15~400
LEY32 /LEY40		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20~500

※ 中間ストロークの製作については、当社にご確認ください。

⚠ 注意

アクチュエータとコントローラはセットです

コントローラなしにて購入の際は、別に購入したコントローラとアクチュエータの組み合わせが正しいか必ずご確認ください

／ P.38 注意事項 6.3 ⚠ 注意①

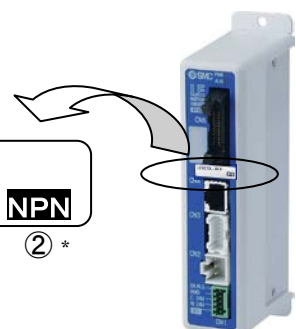
<使用前には必ず下記をご確認ください>

- ① “アクチュエータ”と“コントローラ記載アクチュエータ品番”の一致
- ② パラレル入出力仕様 (NPN・PNP)

① LEY16B-100

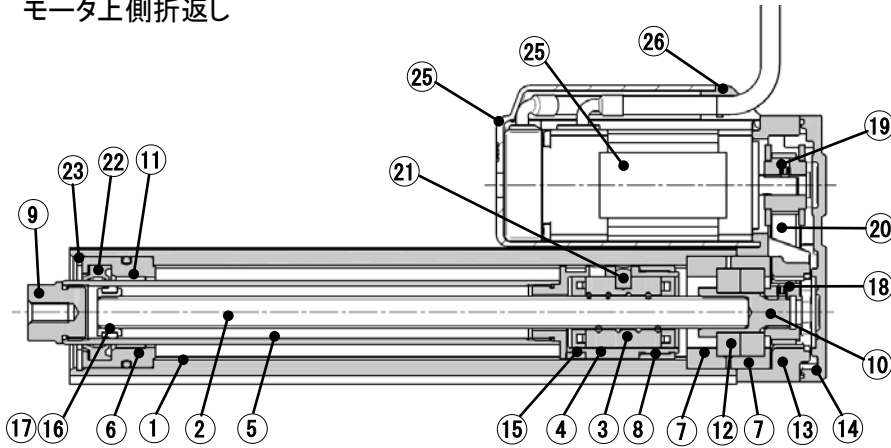
NPN

② *

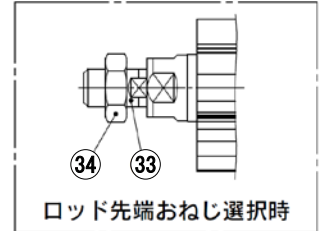
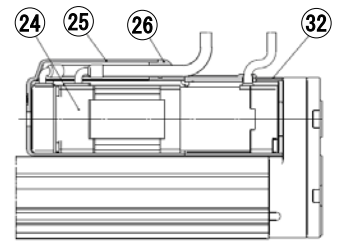


2.3 構造図

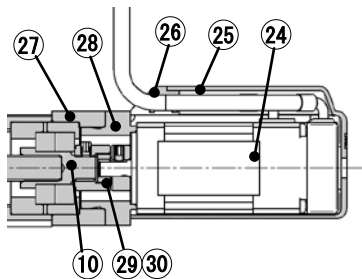
モータ上側折返し



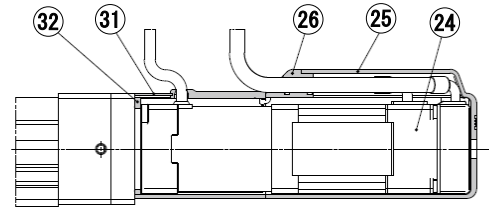
モータ上側折返し/ロック・カバー付



モータストレート



モータストレート/ロック・カバー付



構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
2	ボールねじ軸	合金鋼	
3	ボールねじナット	合成樹脂/合金鋼	
4	ピストン	アルミニウム合金	
5	ピストンロッド	ステンレス鋼	硬質クロームめっき
6	ロッドカバー	アルミニウム合金	
7	ベアリングホルダ	アルミニウム合金	
8	回り止め	POM	
9	ソケット	快削鋼	ニッケルめっき
10	コネクシャフト	快削鋼	ニッケルめっき
11	ブッシュ	軸受合金	
12	ベアリング	-	
13	折返しボックス	アルミダイカスト	塗装
14	折返しプレート	アルミダイカスト	塗装
15	マグネット	-	
16	振れ止めホルダ	ステンレス鋼	ストローク101mm以上
17	振れ止め	POM	ストローク101mm以上
18	ねじ軸用プーリ	アルミニウム合金	

番号	部品名	材質	備考
19	モータ用プーリ	アルミニウム合金	
20	ベルト	-	
21	平行ピン	ステンレス鋼	
22	パッキン	NBR	
23	止め輪	バネ用鋼	燐酸塩被膜
24	モータ	-	
25	モータカバー	合成樹脂	“カバー付のみ”
26	グロメット	合成樹脂	“カバー付のみ”
27	モータブロック	アルミニウム合金	アルマイト処理
28	モータアダプタ	アルミニウム合金	アルマイト処理/LEY18,25のみ
29	ハブ	アルミニウム合金	
30	スパイダ	NBR	
31	ロック付モータカバー	アルミニウム合金	“ロック・カバー付のみ”
32	カバーサポート	アルミニウム合金	“ロック・カバー付のみ”
33	ソケット(おねじ)	快削鋼	ニッケルめっき
34	ナット	合金鋼	亜鉛クロメート

支持金具部品品番

サイズ	フート	フランジ	二山クレビス
16	LEY-L016	LEY-F016	LEY-D016
25	LEY-L025	LEY-F025	LEY-D025
32	LEY-L032	LEY-F032	LEY-D032

※フート形をご注文の際、アクチュエータ1台分の場合には、数量を2ヶで手配してください。

※各金具に付属する部品は下記の通りです。

- ・フート・フランジ: 本体取付用ボルト
- ・二山クレビス形: クレビス用ピン、軸用C形止め輪、本体取付用ボルト

交換部品/ベルト

サイズ	手配品番
16	LE-D-2-1
25	LE-D-2-2
32/40	LE-D-2-3

3. ガイド付ロッドタイプ / LEYG シリーズ

3.1 仕様

(1) ステップモータ(サーボ DC24V)

型式		LEYG 16 ^M					LEYG 25 ^M					LEYG 32 ^M					LEYG40 ^M				
アクチュエータ仕様	ストローク[mm] 注1)	30, 50, 100, 150, 200					30, 50, 100, 150, 200, 250, 300					30, 50, 100, 150, 200, 250, 300					30, 50, 100, 150, 200, 250, 300				
	可搬質量 [kg] 注2)	水平 (LECP6,LECP1 LECPMJ,JXC91 の場合)	(3000[mm/s ²])	6	17	30	20	40	60	30	45	60	50	60	80						
			(2000[mm/s ²])	10	23	35	30	55	70	40	60	80	60	70	90						
		水平 (LECPA の場合)	(3000[mm/s ²])	4	11	20	12	30	30	20	40	40	30	60	60						
			(2000[mm/s ²])	6	17	30	18	50	50	30	60	60	30	60	60						
	垂直 (3000[mm/s ²])	1.5	3.5	7.5	7	15	29	9	20	41	11	25	51								
	押し当て推力[N] 注3) 注4) 注5)	14~38	27~74	5~141	63~122	126~238	232~452	80~189	156~370	296~707	132~283	266~553	562~1058								
	速度[mm/s] 注5)	(LECP6,LECP1 LECPMJ,JXC91 の場合)	15~500	8~250	4~125	18~500	9~250	5~125	24~500	12~300	6~150	24~500	12~350	6~175							
		(LECPA の場合)	15~500	8~250	4~125	18~500	9~250	5~125	24~500	12~250	6~125	24~300	12~150	6~75							
	最大加減速度[mm/s ²]	3,000																			
押し当て速度[mm/s] 注6)	50 以下					35 以下					30 以下										
繰り返し位置決め精度[mm]	±0.02																				
ロストモーション[mm]	0.1 以下																				
ねじリード[mm]	10	5	2.5	12	6	3	16	8	4	16	8	4									
耐衝撃/耐振動[m/s ²] 注7)	50 / 20																				
駆動方式	ボールねじ + ベルト (LEYG* ^M _L), ボールねじ (LEYG* ^M _D)																				
ガイド方式	すべり軸受 (LEYG□M), ボールプッシュ軸受 (LEYG□L)																				
使用温度範囲[°C]	5~40																				
使用湿度範囲[%]	90 RH 以下 (結露なきこと)																				
モータサイズ	□28					□42					□56.4 (M)					□56.4 (L)					
モータ種類	ステップモータ(サーボ DC24V)																				
エンコーダ(角変位センサ)	インクリメンタル A/B 相 (800 パルス/回転)																				
定格電圧[V]	DC24±10%																				
消費電力[W] 注8)	23					40					50					50					
運転待機電力[W] 注9)	16					15					48					48					
瞬時最大電力[W] 注10)	43					48					104					106					
形式 注11)	無励磁作動型																				
保持力[N]	20	39	78	78	157	294	108	216	421	127	264	519									
消費電力[W] 注12)	3.6					5					5										
定格電圧[V]	DC24±10%																				

質量

型式		LEYG 16 □					LEYG 25 □								
ストローク[mm] 注1)		30	50	100	150	200	30	50	100	150	200	250	300		
製品質量 [kg]	LEYG□M [_]	0.83	0.97	1.20	1.49	1.66	1.67	1.86	2.18	2.60	2.94	3.28	3.54		
	LEYG□L [_]	0.84	0.97	1.14	1.43	1.58	1.68	1.89	2.13	2.56	2.82	3.14	3.38		
	LEYG□M D	0.84	0.97	1.20	1.49	1.66	1.66	1.85	2.17	2.59	2.93	3.27	3.53		
	LEYG□L D	0.84	0.97	1.14	1.43	1.58	1.67	1.88	2.12	2.55	2.81	3.13	3.37		
ロック割増質量 [kg]		0.12					0.26								
型式		LEYG 32 □					LEYG 40 □								
ストローク[mm] 注1)		30	50	100	150	200	250	30	50	100	150	200	250	300	
製品質量 [kg]	LEYG□M [_]	2.91	3.17	3.72	4.28	4.95	5.44	5.88	3.21	3.47	4.02	4.58	5.25	5.74	6.18
	LEYG□L [_]	2.91	3.18	3.57	4.12	4.46	5.17	5.56	3.21	3.48	3.87	4.42	4.96	5.47	5.86
	LEYG□M D	2.90	3.16	3.71	4.27	4.94	5.43	5.87	3.20	3.46	4.01	4.57	5.24	5.73	6.17
	LEYG□L D	2.90	3.17	3.56	4.11	4.65	5.16	5.55	3.20	3.47	3.86	4.41	4.95	5.46	5.85
ロック割増質量 [kg]		0.53					0.53								

注1) 上記以外の中間ストロークは受注生産となります。

注2) 水平: 搬送質量の最大値です(外部にガイドが必要[ガイド摩擦係数: 0.1 以下]). 実際の搬送質量および搬送速度は、外部のガイド条件により異なります。

垂直: 詳細はカタログの機種選定方法にて確認してください。

注3) 押し当て推力の精度は±20%(F.S.)となります。

注4) 押し当て推力は、推力設定値 LEYG16: 35%~85%、LEYG25: 35%~65%、LEYG32: 35%~85%、LEYG40: 35%~65%の値です。

詳細設定範囲および注意事項は、7.2「使用上のご注意①」JP41 をご参照ください。

設定値により、押し当て推力およびデューティ比が変動します。LEYG シリーズカタログの機種選定方法にて確認してください。

注5) ケーブル長さ・負荷・取付条件等により、速度・推力は変化する場合があります。ケーブル長さ 5m を超える場合には、速度・推力は 5m 毎に最大 10%低下します。(15m の場合: 最大 20%減)

注6) 押し当て運転をする際の許容速度です。

注7) 耐衝撃...落下式衝撃試験で、送りねじの軸方向および直角方向にて誤動作なし(初期における値)。

耐振動...45~2000Hz 1 掃引、送りねじの軸方向および直角方向にて誤動作なし(初期における値)。

注8) 消費電力とはコントローラを含む運転時の消費電力を示します。

注9) 運転待機電力とはコントローラを含む運転中に待機している時の消費電力を示します。押し当て運転時を除く。

注10) 瞬時最大電力とはコントローラを含む運転時の瞬時最大電力を示します。電源容量の選定時に使用してください。

注11) ロック付のみ。

注12) ロック付を選択の場合は、消費電力を加算してください。

(2) サーボモータ(DC24V)

型 式			LEYG 16 ^M _L A			LEYG 25 ^M _L A		
アクチュエータ仕様	ストローク[mm] 注1)		30, 50, 100, 150, 200			30, 50, 100, 150, 200, 250, 300		
	可搬質量 [kg] 注2)	水平 (3000[mm/s ²])	3	6	12	7	15	30
		垂直 (3000[mm/s ²])	1.5	3.5	7.5	2	5	11
	押当て推力[N] 注3)4)		16~30	30~58	57~111	18~35	37~72	66~130
	速度[mm/s]		2~500	1~250	1~125	2~500	1~250	1~125
	最大加減速度[mm/s ²]		3,000					
	押当て速度[mm/s] 注5)		50 以下			35 以下		
	繰り返し位置決め精度[mm]		±0.02					
	ロストモーション[mm]		0.1 以下					
	ねじリード[mm]		10	5	2.5	12	6	3
	耐衝撃/耐振動[m/s ²] 注6)		50 / 20					
	駆動方式		ボールねじ + ベルト					
ガイド方式		すべり軸受(LEYG□M), ボールブッシュ軸受(LEYG□L)						
使用温度範囲[°C]		5~40						
使用湿度範囲[%]		90 RH 以下 (結露なきこと)						
電気仕様	モータサイズ		□28			□42		
	モータ種類		サーボモータ(DC24V)					
	エンコーダ(角変位センサ)		インクリメンタル A/B(800 パルス/回転)/Z 相					
	定格電圧[V]		DC24±10%					
	消費電力[W] 注7)		40			86		
	運転待機電力[W] 注8)		4(水平) / 6(垂直)			4(水平) / 12(垂直)		
瞬時最大電力[W] 注9)		59			96			
ロック仕様	形式 注10)		無励磁作動型					
	保持力[N]		20	39	78	78	157	294
	消費電力[W] 注11)		3.6			5		
	定格電圧[V]		DC24±10%					

質量

型 式		LEYG 16 □A					LEYG 25 □A						
ストローク[mm] 注1)		30	50	100	150	200	30	50	100	150	200	250	300
製品質量 [kg]	LEYG□M [_]	0.83	0.97	1.20	1.49	1.66	1.63	1.82	2.14	2.56	2.90	3.24	3.50
	LEYG□L [_]	0.84	0.97	1.14	1.43	1.58	1.64	1.85	2.09	2.52	2.78	3.10	3.34
	LEYG□M D	0.83	0.97	1.20	1.49	1.66	1.62	1.81	2.13	2.55	2.89	3.23	3.49
	LEYG□L D	0.84	0.97	1.14	1.43	1.58	1.63	1.84	2.08	2.51	2.77	3.09	3.33
ロック割増質量 [kg]		0.12					0.26						

注 1) 上記以外の中間ストロークは受注生産となります。

注 2) 水平: 搬送質量の最大値です(外部にガイドが必要[ガイド摩擦係数: 0.1 以下])。実際の搬送質量および搬送速度は、外部のガイド条件により異なります。

垂直: 詳細はカタログの機種選定方法にて確認してください。

注 3) 押当て推力の精度は±20%(F.S.)となります。

注 4) 押当て推力は、推力設定値 50%~95%での値です。

詳細設定範囲および注意事項は、7.2「使用上のご注意①」JP41 をご参照ください。

設定値により押当て推力およびデューティ比が変動します。LEY シリーズカタログの機種選定方法にて確認してください。

注 5) 押当て運転をする際の許容速度です。

注 6) 耐衝撃...落下式衝撃試験で、送りねじの軸方向および直角方向にて誤動作なし(初期における値)。

耐振動...45~2000Hz 1 掃引、送りねじの軸方向および直角方向にて誤動作なし(初期における値)。

注 7) 消費電力とはコントローラ含む運転時の消費電力を示します。

注 8) 運転待機電力とはコントローラ含む最大負荷搭載での運転中に待機している時の消費電力を示します。押当て運転時を除く。

注 9) 瞬時最大電力とはコントローラ含む運転時の瞬時最大電力を示します。電源容量の選定時に使用してください。

注 10) ロック付のみ。

注 11) ロック付を選択の場合は、消費電力を加算してください。

3.2 型式表示方法

LEYG **16** **M** **□** **□** **B** - **50** **□** **□** - **S** **1** **6N** **1** **□**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

①サイズ ⑤リード[mm]

16	記号	LEYG16	LEYG25	LEYG32	LEYG40
25	A	10	12	16	16
32	B	5	6	8	8
40	C	2.5	3	4	4

②軸受の種類

M	すべり軸受
L	ボールプッシュ軸受

③モータ配置

無記号	上側折返し
D	ストレート

④モータ種類

記号	モータ種類	サイズ				適合コントローラ
		LEYG16	LEYG25	LEYG32	LEYG40	
無記号	ステップモータ (サーボDC24)	●	●	●	●	LECP6 LECP1 LECPA LECPJ
A	サーボモータ (DC24V)	●	●	-	-	LECA6

⑬コントローラ/ドライバ取付方法

6* 1* A* MJ の場合

無記号	ねじ取付形
D	DINレール取付形*

7	ねじ取付形
8	DINレール取付形*

*DINレールは付属しません。別途手配となります。

※ストローク対応表

型式	ストローク [mm]								製作可能範囲
	30	50	100	150	200	250	300		
LEYG16	●	●	●	●	●	-	-	10~200	
LEYG25	●	●	●	●	●	●	●	15~300	
LEYG32/LEYG40	●	●	●	●	●	●	●	20~300	

※ 中間ストロークの製作については、当社にご確認ください。

⑦モータオプション

無記号	なし
C	カバー付
B	ロック付
W	ロック・カバー付

※サイズ 16 の 30 ストローク以下は「モータ配置：□折返し」で「ロック付」または、「ロック・カバー付」を選択した場合、モータがボディ端より突出いたします。
ワーク等の干渉をご確認のうえ、ご選定ください。

⑧ガイドオプション

無記号	なし
F	グリース保持機構付

※サイズ 25、32 の「すべり軸受」のみ対応。

⑨ケーブル種類

無記号	ケーブルなし
S	標準ケーブル
R	ロボットケーブル(耐屈曲)

※標準ケーブルは固定部で使用してください。
稼働部で使用する場合はロボットケーブルを選択ください。
※標準ケーブルはモータ種類「ステップモータ」のみ対応。

⑩ケーブル長さ[m]

無記号	ケーブルなし	8	8*
1	1.5	A	10*
3	3	B	15*
5	5	C	20*

※受注生産(ロボットケーブルのみ対応)

⑪ドライバ種類

無記号	コントローラなし	
6N	LECP6/LECA6	NPN
6P	(ステップデータ入カタイプ)	PNP
1N	LECP1*1	NPN
1P	(プログラムレスタイプ)	PNP
AN	LECPA*1	NPN
AP	(パルス入カタイプ)	PNP
MJ	LECPMJ*1*2 (CC-Link直接入カタイプ)	-
C9	JXC9*1 (EtherNet/IP直接入カタイプ)	-

※1モータ種類「ステップモータ」のみ対応です。

※2 CE に対応していません。

⑫I/O ケーブル長さ[m]/6* 1* A* の場合*

無記号	ケーブルなし
1	1.5
3	3
5	5

通信プラグ/MJ の場合*

無記号	ケーブルなし
S	ストレート型通信プラグコネクタ
T	T分岐型通信プラグコネクタ

軸数および電源種類/C9 の場合*

1	1軸対応、DC24V
---	------------

※コントローラ/ドライバ種類で「コントローラなし」を選択した場合、I/O ケーブル長さ、通信プラグ、軸数および電源種類は選択できません。

⚠ 注意

アクチュエータとコントローラはセットです

コントローラなしにて購入の際は、別に購入したコントローラとアクチュエータの組み合わせが正しいか必ずご確認ください

／ P.38 注意事項 6.3 ⚠ 注意①

<使用前には必ず下記をご確認ください>

- ③ “アクチュエータ”と“コントローラ記載アクチュエータ品番”の一致
- ④ パラレル入出力仕様(NPN・PNP)

① LEYG16B-100

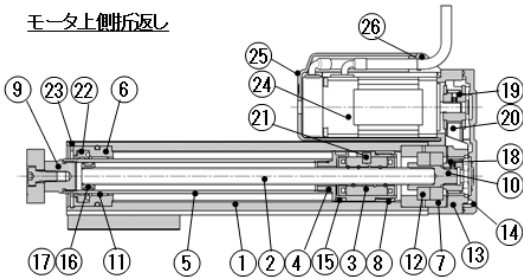
NPN

② *

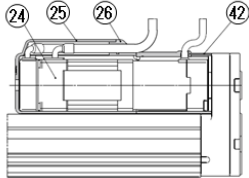


3.3 構造図

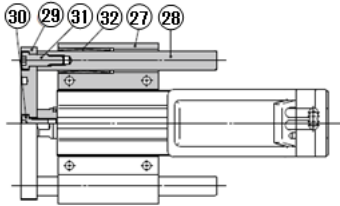
モータ上側折返し



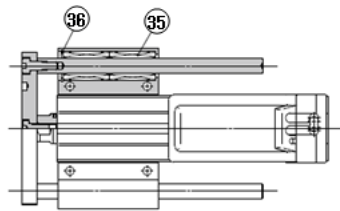
モータ上側折返し:ロックカバー付



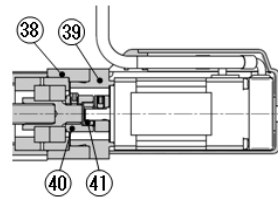
LEYG□M



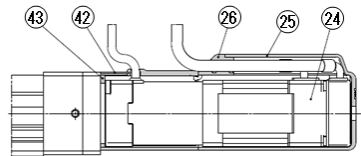
LEYG□L



モータストレート



モータストレート:ロックカバー付



LEYG $\frac{16}{25}$ M : 50st以下

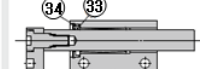


LEYG $\frac{16}{25}$ M : 50stを超える

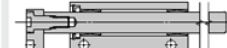


「グリス保持機構」選択時

LEYG $\frac{25}{32}$ M□□□□□F : 50st以下



LEYG $\frac{25}{32}$ M□□□□□F : 50stを超える



注) すべり軸受振動部のグリス保持のため、フェルト部材が入っております。振動部の寿命を向上させるものですが、永久保証ではありません。

LEYG16L : 30st以下

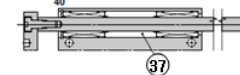
LEYG $\frac{16}{25}$ L : 100st以下



LEYG16L : 30stを超える、100st以下



LEYG $\frac{16}{25}$ L : 100stを超える



構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
2	ボールねじ軸	高炭素クロム軸受鋼	
3	ボールねじナット	合成樹脂/合金鋼	
4	ピストン	アルミニウム合金	
5	ピストンロッド	ステンレス鋼	硬質クロームめっき
6	ロッドカバー	アルミニウム合金	
7	ベアリングホルダ	アルミニウム合金	
8	回り止め	POM	
9	ソケット	快削鋼	ニッケルめっき
10	コネクシャフト	快削鋼	ニッケルめっき
11	プッシュ	軸受合金	
12	ベアリング	-	
13	折返しボックス	アルミダイカスト	塗装
14	折返しプレート	アルミダイカスト	塗装
15	マグネット	-	
16	振れ止めホルダ	ステンレス鋼	ストローク 101mm 以上
17	振れ止め	POM	ストローク 101mm 以上
18	ねじ軸用プーリ	アルミニウム合金	
19	モータ用プーリ	アルミニウム合金	
20	ベルト	-	
21	平行ピン	ステンレス鋼	
22	パッキン	NBR	

サポートブロック

サイズ	手配番号
16	LEYG-S016
25	LEYG-S025
32/40	LEYG-S032

※サポートブロックには本体取付用ボルト(2本)が付属します。

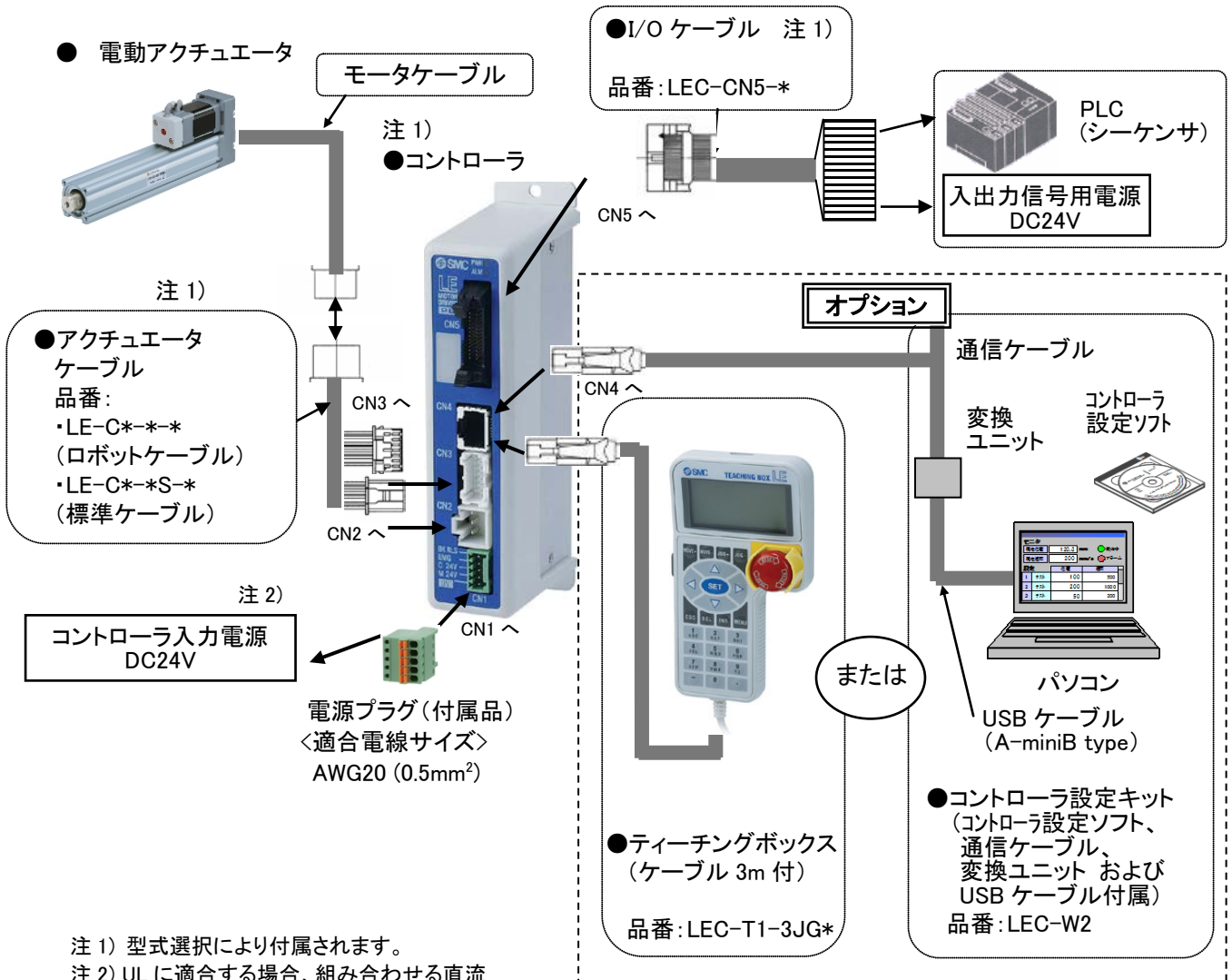
番号	部品名	材質	備考
23	止め輪	バネ用鋼	磷酸塩被膜
24	モータ	-	
25	モータカバー	合成樹脂	“カバー付”のみ
26	グロメット	合成樹脂	“カバー付”のみ
27	ガイドアタッチメント	アルミニウム合金	アルマイト処理
28	ガイドロッド	炭素鋼	
29	プレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
30	プレート取付ボルト	炭素鋼	ニッケルめっき
31	ガイド用ボルト	炭素鋼	ニッケルめっき
32	すべり軸受	軸受合金	
33	フェルト	フェルト	
34	ホルダ	樹脂	
35	止め輪	バネ用鋼	磷酸塩被膜
36	ボールプッシュ	-	
37	スペーサ	アルミニウム合金	クロメート
38	モータブロック	アルミニウム合金	アルマイト処理
39	モータアダプタ	アルミニウム合金	アルマイト処理/LEYG16,25のみ
40	ハブ	アルミニウム合金	
41	スパイダ	NBR	
42	ロック付モータカバー	アルミニウム合金	“ロック・カバー付”のみ
43	カバーサポート	アルミニウム合金	“ロック・カバー付”のみ

交換部品/ベルト

サイズ	手配品番
16	LE-D-2-1
25	LE-D-2-2
32/40	LE-D-2-3

4. 製品機器概要

4.1 システム構成



警告

配線方法については、コントローラ(LECシリーズ)取扱説明書をご確認ください。
配線・ケーブルを取扱う際には、5. 配線・ケーブルのご注意 (P.35)をご確認ください。
パソコン通信ケーブルは、変換ユニットにてUSBケーブルで接続してください。
また、ティーチングボックスはパソコンに直接接続しないでください。
当社指定以外の配線を行うと、発火・破損する場合があります。

アクチュエータとコントローラはセット販売です。

コントローラなしにて購入の際は、別に購入したコントローラとアクチュエータの
組合せが正しいか必ずご確認ください。／ P.38 注意事項 6.3 ⚠️注意①

<使用前には必ず下記をご確認ください>

- ① “アクチュエータ”と
“コントローラ記載アクチュエータ品番”の一致
- ② パラレル入出力仕様(NPN・PNP)

① LEY16B-100

NPN

②



4.2 設定機能

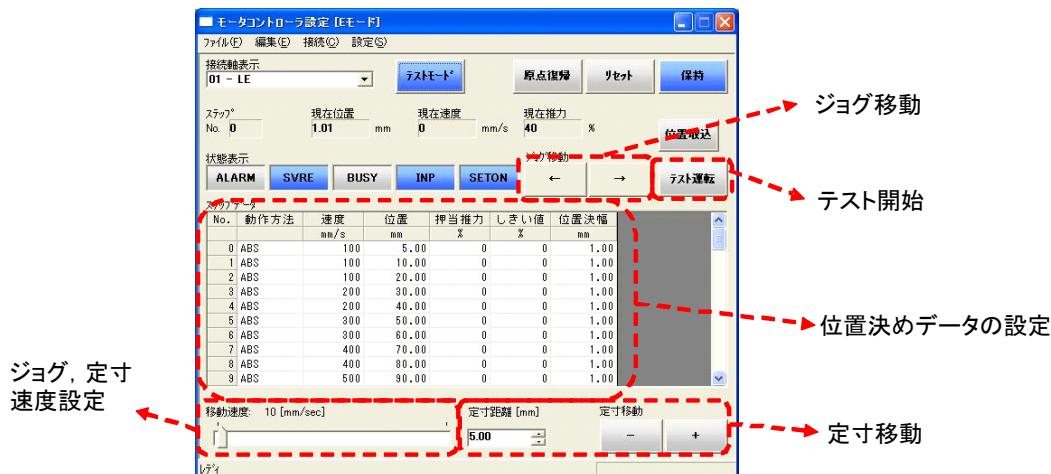
本内容に伴う詳細内容は、コントローラ(LECシリーズ)取扱説明書をご確認ください。

簡単設定イージーモード

- すぐに使いたい場合、イージーモードを選択してください

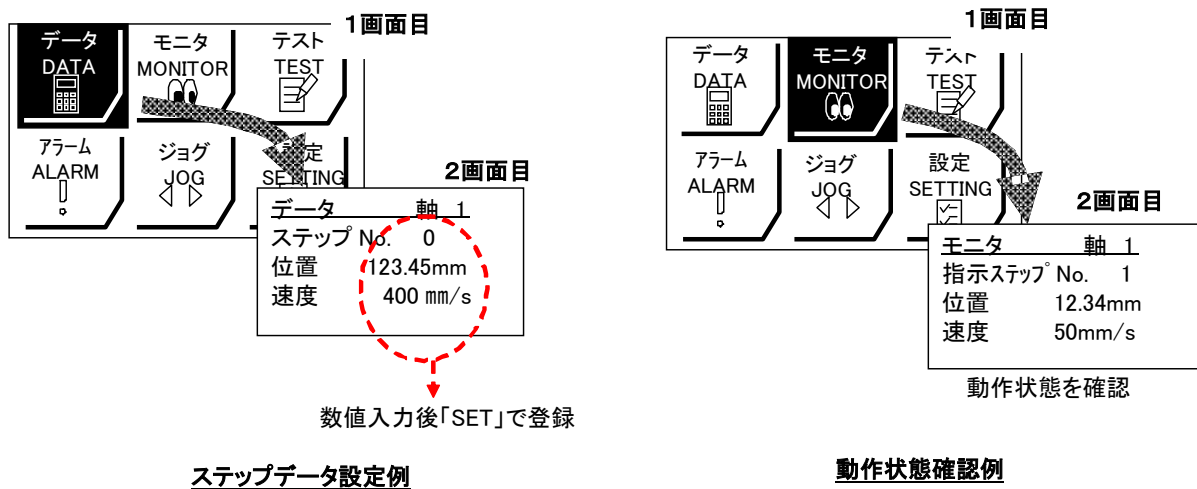
コントローラ設定ソフト

- ◎ステップデータ設定とテスト運転
およびジョグ運転・定寸移動を1画面にて設定・操作



ティーチングボックス

- ◎スクロールのないシンプルな画面構成にて設定・操作
- ◎1画面目のアイコンから機能を選択
- ◎2画面目でステップデータ設定やモニタ確認



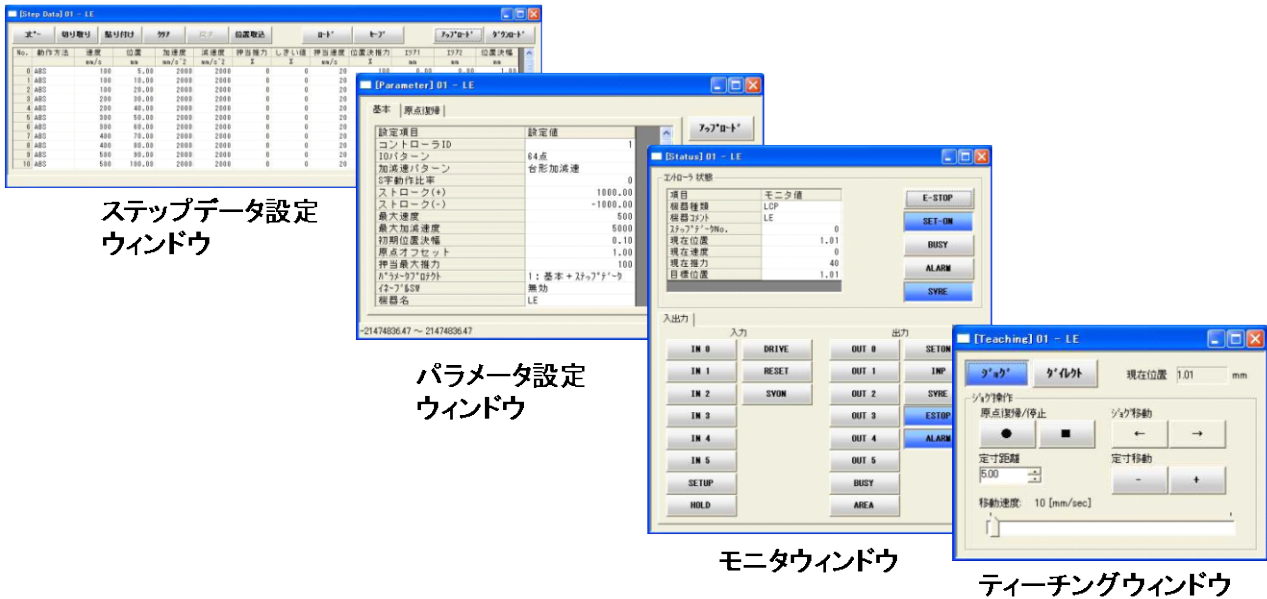
詳細設定ノーマルモード

●詳細設定が必要な場合、ノーマルモードを選択してください

- ◎ステップデータ詳細設定
- ◎パラメータ設定
- ◎信号および端子の状態をモニタリング
- ◎ジョグ・定寸動作, 原点復帰, テスト運転, 強制出力のテスト

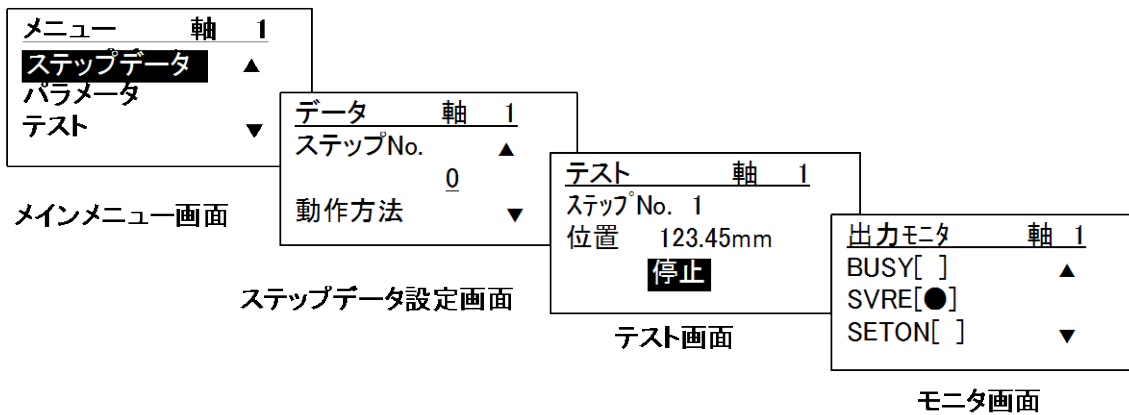
コントローラ設定ソフト

◎ステップデータ設定、パラメータ設定、モニタ、ティーチングなど、機種ごとにウィンド表示



ティーチングボックス

- ◎コントローラのデータを保存・転送
- ◎最大5ステップデータによる連続テスト運転



制御項目

PC:コントローラ設定ソフト

TB:ティーチングボックス

機能		内容	イージーモード		ノーマルモード
			PC	TB	PC・TB
ステップデータ設定	動作方法設定	絶対位置移動、相対位置移動の選択	○	×	○
	速度設定	1mm/s 単位で設定	○	○	○
	位置設定	0.01mm 単位で設定	○	○	○
	加速度・減速度設定	1mm/s ² 単位で設定	○	○	○
	押当推力設定	1%単位で設定 / 位置決め運転の場合 : 0%に設定 ※2	○	○	○
	しきい値設定	押当て運転時の推力しきい値 : 1%単位で設定 ※2	○	×	○
	押当速度設定	1mm/s 単位で設定 ※3	○	×	○
	位置決推力設定	位置決推力:ステップモータ 100%、サーボモータ 150%(LEY16A) 200%(LEY25A)に設定	○	×	○
	エリア出力設定	0.01mm 単位で設定	○	×	○
	位置決幅設定	位置決め運転時 : 目標位置に対する幅 / 0.5 以上に設定 押当て運転時 : 押当ての移動量	○	×	○
パラメータ設定 (一部抜粋)	ストローク(+)	位置の+側限界(単位 0.01mm)	×	×	○
	ストローク(-)	位置の-側限界(単位 0.01mm)	×	×	○
	原点復帰方向設定	原点復帰時の原点端方向を設定	×	×	○
	原点復帰速度設定	原点復帰時の速度を設定	×	×	○
	原点復帰加速度設定	原点復帰時の加速度を設定	×	×	○
テスト	ジョグ動作	スイッチを押している間のみ、設定した速度で連続動作	○	○	○
	定寸動作	現在位置から設定した距離・速度で動作	○	×	○
	原点復帰	原点復帰	○	○	○
	テスト運転	指定したステップデータの動作	○	○	○ (連続運転)
	強制出力	出力端子の ON/OFF	×	×	○
モニタ	動作モニタ	現在位置、現在速度、現在推力、支持ステップデータ No.をモニタリング	○	○	○
	入出力端子モニタ	入出力端子の現在の ON/OFF 状態をモニタリング	×	×	○
アラーム	現在アラーム	発生中のアラームを確認	○	○	○
	アラーム履歴	過去に発生したアラームを確認	×	×	○
ファイル	データ保存・ファイル転送	対象コントローラのステップデータおよびパラメータを保存、転送、消去	×	×	○
その他	日本語/英語表記設定	日本語/英語の表記設定変更	○ ※3	○ ※2	○ ※2 ※3

※1 各パラメータは出荷維持に推奨設定となっております。調整が必要な項目のみ設定を変更してください。

※2 ティーチングボックス : 日本語・英語表記可。ただし、英語/日本語切替設定はノーマルモードにて設定。

※3 コントローラ設定ソフト : 日本語版・英語版を選択してソフトをインストール。

4.3 「ステップデータ」 設定方法

本内容に伴う詳細内容は、コントローラ(LECシリーズ)取扱説明書をご確認ください。

なお、本取扱説明書に記載している説明は電動ロッドタイプ固有の記載となりますので、ステップデータの説明については電動ロッドタイプ以外のアクチュエータを使用する場合は、各アクチュエータの取扱説明書およびコントローラ(LECシリーズ)取扱説明書をご確認ください。

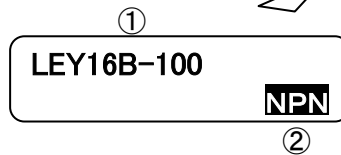
⚠ 注意

アクチュエータとコントローラはセットです。

コントローラなしにて購入の際は、別に購入したコントローラとアクチュエータの組合せが正しいか必ずご確認ください。／ P.38 注意事項 6.3 ⚠ 注意①

<使用前には必ず下記をご確認ください>

- ① “アクチュエータ”と“コントローラ記載アクチュエータ品番”の一致
- ② パラレル入出力仕様(NPN・PNP)



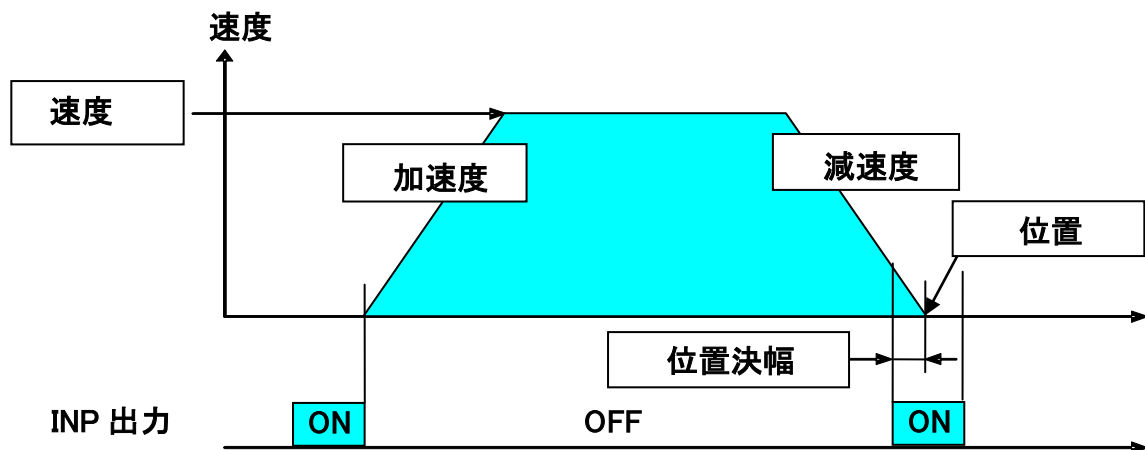
位置決め運転

目標位置に向かって移動して、目標位置にて停止する動作になります。

図は設定項目と動作を表したイメージ図です。

<位置決め運転時の目標値到達確認>

目標値到達信号INP(インポジション)出力信号は、目標位置の範囲に達すると出力する信号です。目標位置に対して【位置決め幅】の範囲に入るとINP出力信号をONします。



⚠ 注意

押当てさせる際には、必ず「押当て運転」にて使用してください。

「位置決め運転」にて使用すると、衝撃により製品が破損することがあります。

／ P.41 注意事項 7.2 ⚠ 注意②

<位置決め運転時の各項目と設定値>

ステップNo. 1 : 位置決め運転

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		k
No.	動作方法	速度	位置	加速度	減速度	押当推力	しきい値	押当速度	位置決推力	エリア1	エリア2	位置決幅
		mm/s	mm	mm/s ²	mm/s ²	%	%	mm/s	%	mm	mm	mm
0	ABS	250	50.00	3000	3000	60	40	30	100	48.00	50.00	20.00
1	ABS	250	0.00	3000	3000	0	0	1	100	0.00	2.00	0.50

【◎】は要設定項目 ・ 【○】は必要に応じて調整 ・ 【×】は変更不要です。

a <◎動作方法> 絶対位置移動の場合はABS、相対位置移動の場合はINCと設定します。
 ⇒ ABS(アブソ) / 絶対位置 : 原点からの位置 / 一般的な設定方法
 INC(インクリ) / 相対位置 : 移動点からの定尺送り / データ簡素化時に使用

b <◎速度> 目標位置への移動速度です。

c <◎位置> 目標位置を表します。

d <○加速度> 起動時にゆっくり速度を上げるか、急に速度を上げるかを設定するパラメータです。
 数値を上げるほど急加速になります。

e <○減速度> 停止時に急停止するか、ゆっくり停止するかを設定するパラメータです。
 数値を上げるほど急停止になります。

f <◎押当推力> **0を設定**ください。(0以外を設定すると押当て運転になります。)

g <×しきい値>

h <×押当速度>

i <○位置決推力> 位置決め運転時の上限推力です。負荷に応じて推力は自動調整します。
 ⇒ 初期値 ステップモータ:【100】%、サーボモータ:【150】%(LEY16A)【200】%(LEY25A)に設定
 / P.42 注意事項 7.2[⚠]注意④

j <○エリア1、エリア2> AREA 出力信号の ON する条件です。
 設定条件として、**エリア1<エリア2**にて設定してください。
 INC 動作でも設定は可能です。位置はABS(原点からの位置)となります。
例)ステップ No.1 の場合
 エリア 1:0 と エリア 2:2 の範囲で【AREA】出力信号が出力

k <○位置決幅> INP(インポジション)出力信号の ON する条件です。
 ⇒ INP 出力信号は目標位置の範囲に達すると出力する信号です。

目標位置に対してこの位置決幅の範囲に入ると INP 出力信号を ON します。
 初期値に対して到達信号をより早く出力させたい場合は数値を大きくしてください。
 注)初期値:【0.50】以上で設定してください。

例)ステップ No.1 の場合

位置:0 + 位置決幅:0.5 = 0.5 の位置から【INP】出力信号が出力

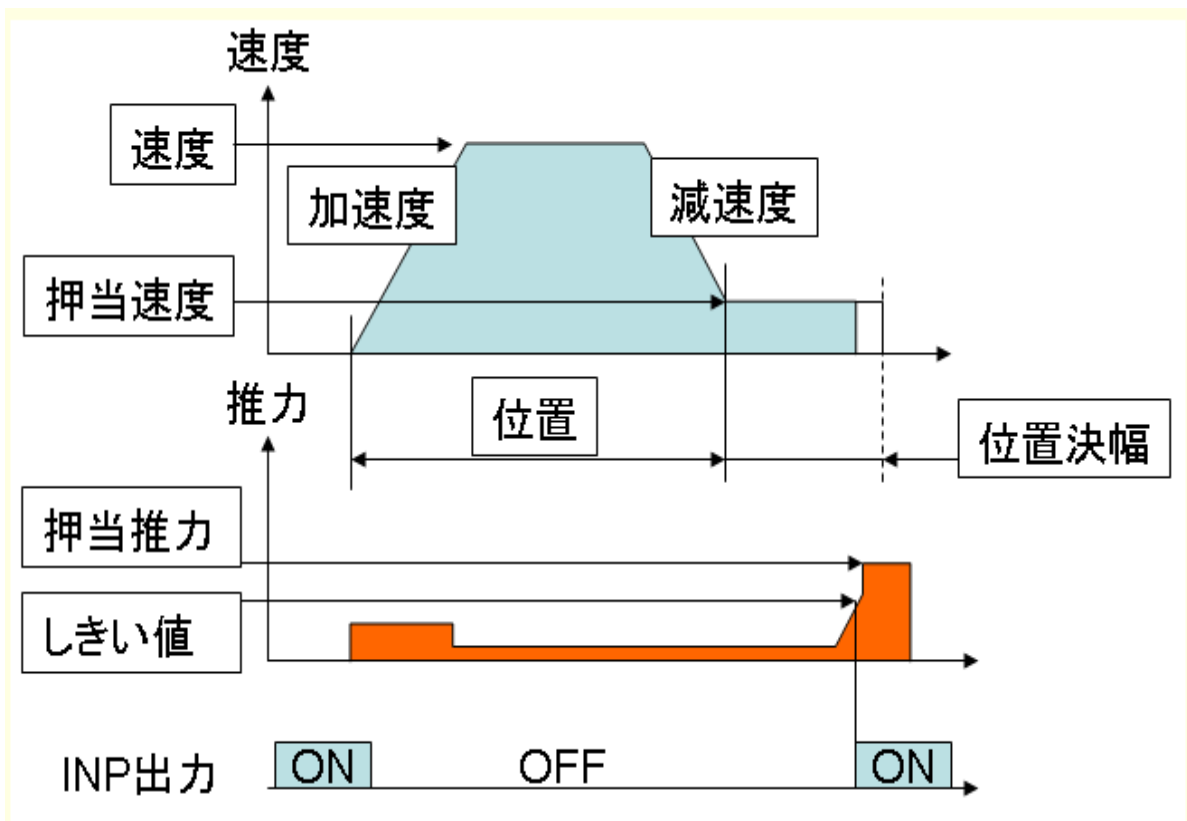
押し当て運転

押し当て開始位置に向かって移動して、押し当て開始位置より設定した推力で押し当てを行う動作になります。図は設定項目と動作を表したイメージ図です。この時の各設定項目と設定値について以下に記します。

＜押し当て運転時の目標値到達確認＞

目標値到達信号INP(インポジション)出力信号は、INP 出力信号は目標推力(しきい値)に達すると出力する信号です。

実効推力が【しきい値】を超えるとINP 出力信号がONになります。



⚠️ 注意

押し当てさせる際には、必ず「押し当て運転」にて使用してください。

「位置決め運転」にて使用すると、衝撃により製品が破損することがあります。

／ P.41 注意事項 7.2 ⚠️ 注意②

<押し当て運転時の各項目と設定値>

ステップNo. 0 : 押し当て運転

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		k
No.	動作方法	速度 mm/s	位置 mm	加速度 mm/s ²	減速度 mm/s ²	押当推力 %	しきい値 %	押当速度 mm/s	位置決推力 %	エリア1 mm	エリア2 mm	位置決幅 mm
0	ABS	250	50.00	3000	3000	60	40	30	100	48.00	50.00	20.00
1	ABS	250	0.00	3000	3000	0	0	1	100	0.00	2.00	0.50

【◎】は要設定項目 ・ 【○】は必要に応じて調整 ・ 【×】は変更不要です。

a <◎動作方法> 絶対位置移動の場合は ABS、相対位置移動の場合は INC と設定します。
⇒ABS(アブソ) / 絶対位置 : 原点からの位置 / 一般的な設定方法
INC(インクリ) / 相対位置 : 移動点からの定尺送り / データ簡素化時に使用

b <◎速度> 押し当て開始位置への移動速度です。

c <◎位置> 押し当て開始位置を表します。
押し当て開始位置は、押し当てをする目標よりも2mm 以上手前に設定してください。

d <○加速度> 起動時にゆっくり速度を上げるか、急に速度を上げるかを設定するパラメータです。
数値を上げるほど急加速になります。

e <○減速度> 停止時に急停止するか、ゆっくり停止するかを設定するパラメータです。
数値を上げるほど急停止になります。

f <◎押当推力> 押し当て時の推力割合を指定します。
押当推力およびしきい値 範囲 / P.41 注意事項 7.2[△]注意①
デューティ比 / P.43 注意事項 7.2[△]注意⑬

g <◎しきい値> INP 出力信号が ON する条件です。 に設定してください。
⇒ INP 出力信号は目標推力(しきい値)に達すると出力する信号です。
この値以上の推力を発生すると INP 出力信号が ON になります。
押当推力およびしきい値 範囲 / P.41 注意事項 7.2[△]注意①

h <◎押当速度> 押し当て時の速度になります。
⇒ 高い速度で設定すると当たったときの衝撃で、アクチュエータやワークが破損するなど異常が発生する場合がありますので、設定範囲内で最適な速度を設定してください。
押当推力およびしきい値 範囲 / P.41 注意事項 7.2[△]注意①
/ P.42 注意事項 7.2[△]注意③

i <○位置決推力> 押し当て運転開始位置までの上限推力です。負荷に応じて推力は自動調整します。
⇒ 初期値 ステップモータ:【100】%、サーボモータ:【150】%(LEY16A)【200】%(LEY25A)に設定
/ P.42 注意事項 7.2[△]注意④

j <○エリア1、エリア2> AREA 出力信号の ON する条件です。
設定条件として、**エリア1<エリア2**にて設定してください。
INC 動作でも設定は可能です。位置は ABS(原点からの位置)となります。
例)ステップ No.1 の場合
エリア 1:48 と エリア 2:50 の範囲で【AREA】出力信号が出力

k <◎位置決幅> 押し当て時の移動量(相対値)です。
この移動量を超えた場合、押し当てしていなくても停止します。
なお、移動量を超えた場合 INP 出力信号は ON しません。(押し当て未完了)
例)ステップ No.0 の場合
位置:50 + 位置決幅:20 = 70(押し当て未完了 検出位置)

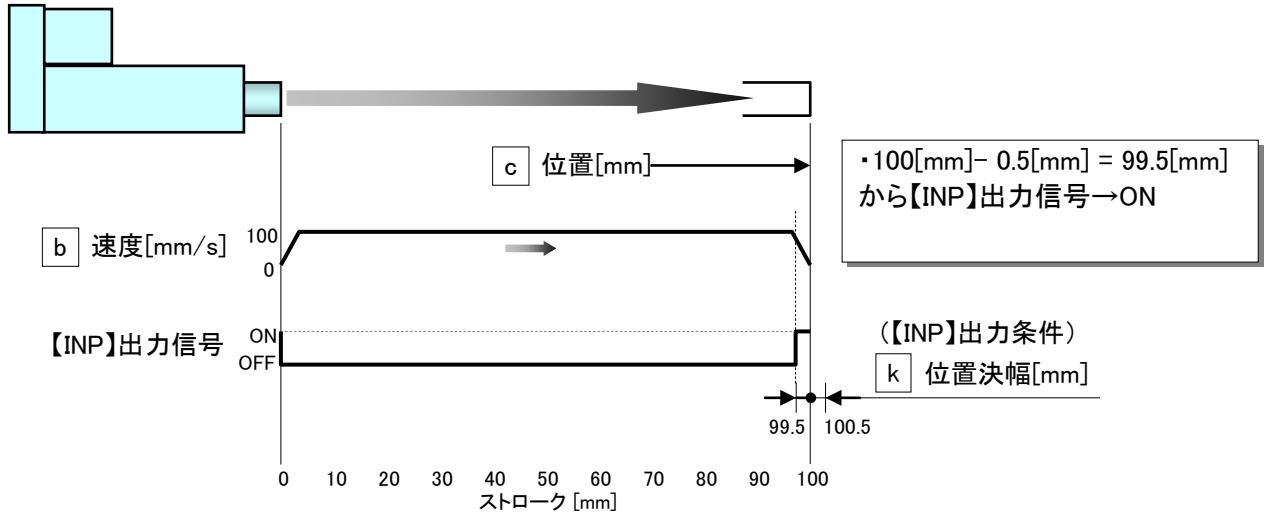
ステップデータ 入力例(1)

< 位置決め運転—インポジション【INP】出力信号、エリア【AREA】出力信号 >

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		k
No.	動作方法	速度	位置	加速度	減速度	押当推力	しきい値	押当速度	位置決推力	I71	I72	位置決幅
		mm/s	mm	mm/s ²	mm/s ²	%	%	mm/s	%	mm	mm	mm
0	ABS	100	100.00	3000	3000	0	0	0	100	80.00	90.00	0.50

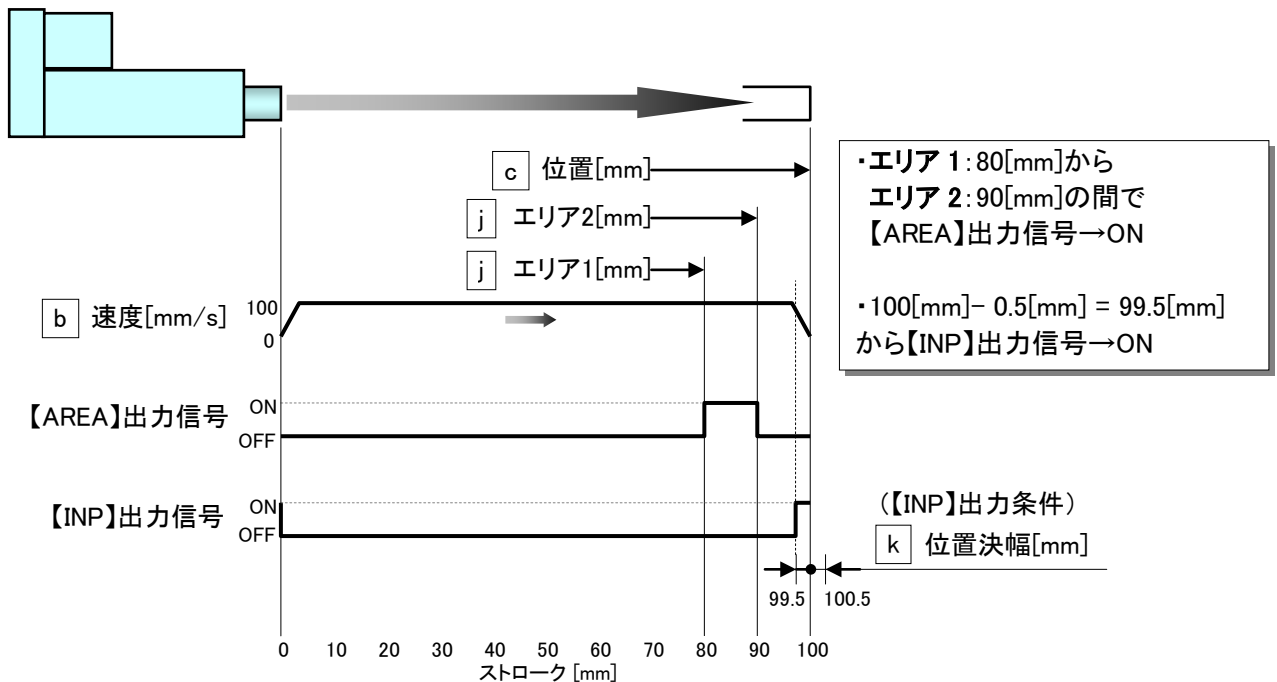
・ステップデータ No.0 : 位置決め運転 (0[mm]位置 ⇒ 100[mm]位置 に移動)

条件1) 【AREA】出力信号を使用しない場合



条件2) 【AREA】出力信号を使用する場合

※【AREA】出力信号とは、ある範囲(ステップデータ:エリア 1 からエリア 2)で出力される信号です。ストローク中間位置で作動確認を取る際に使用します。



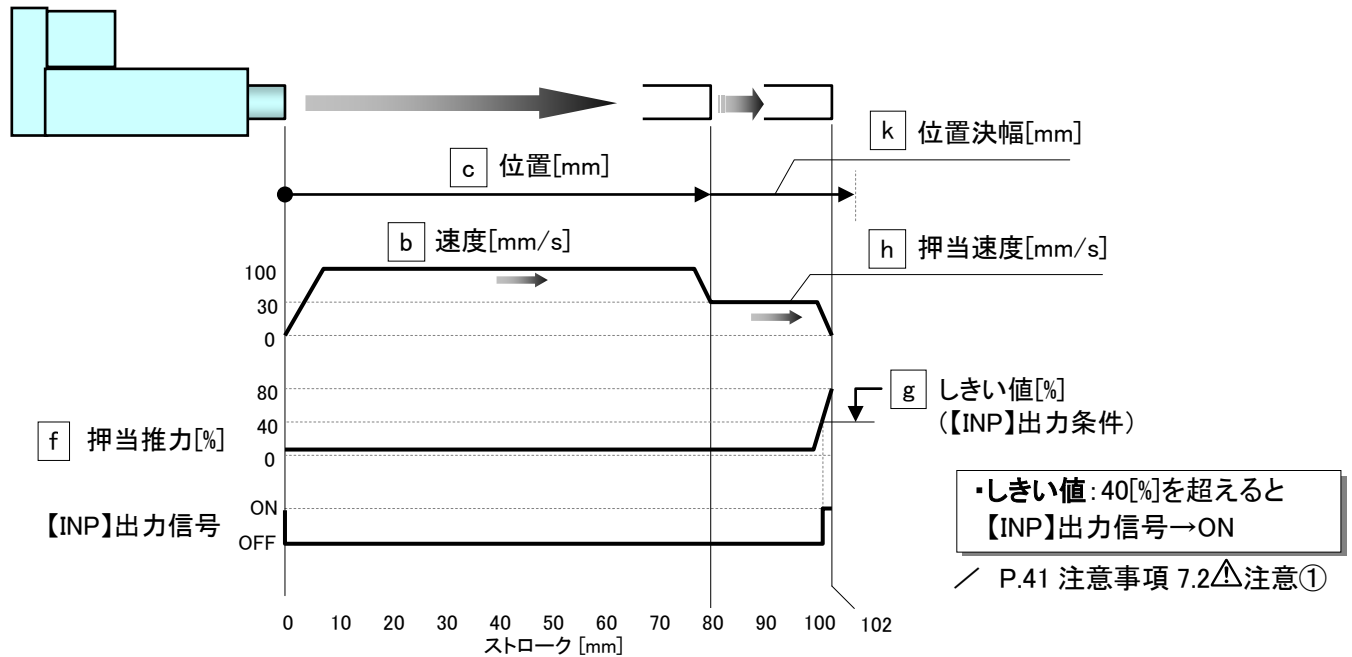
ステップデータ 入力例(2)

< 押し当て運転—インポジション【INP】出力信号、エリア【AREA】出力信号 >

No.	動作方法	速度 mm/s	位置 mm	加速度 mm/s ²	減速度 mm/s ²	押し当て %	しきい値 %	押し当て速度 mm/s	位置決め %	エリア1 mm	エリア2 mm	位置決め幅 mm
0	ABS	100	80.00	3000	3000	80	40	30	100	70.00	100.00	25.00

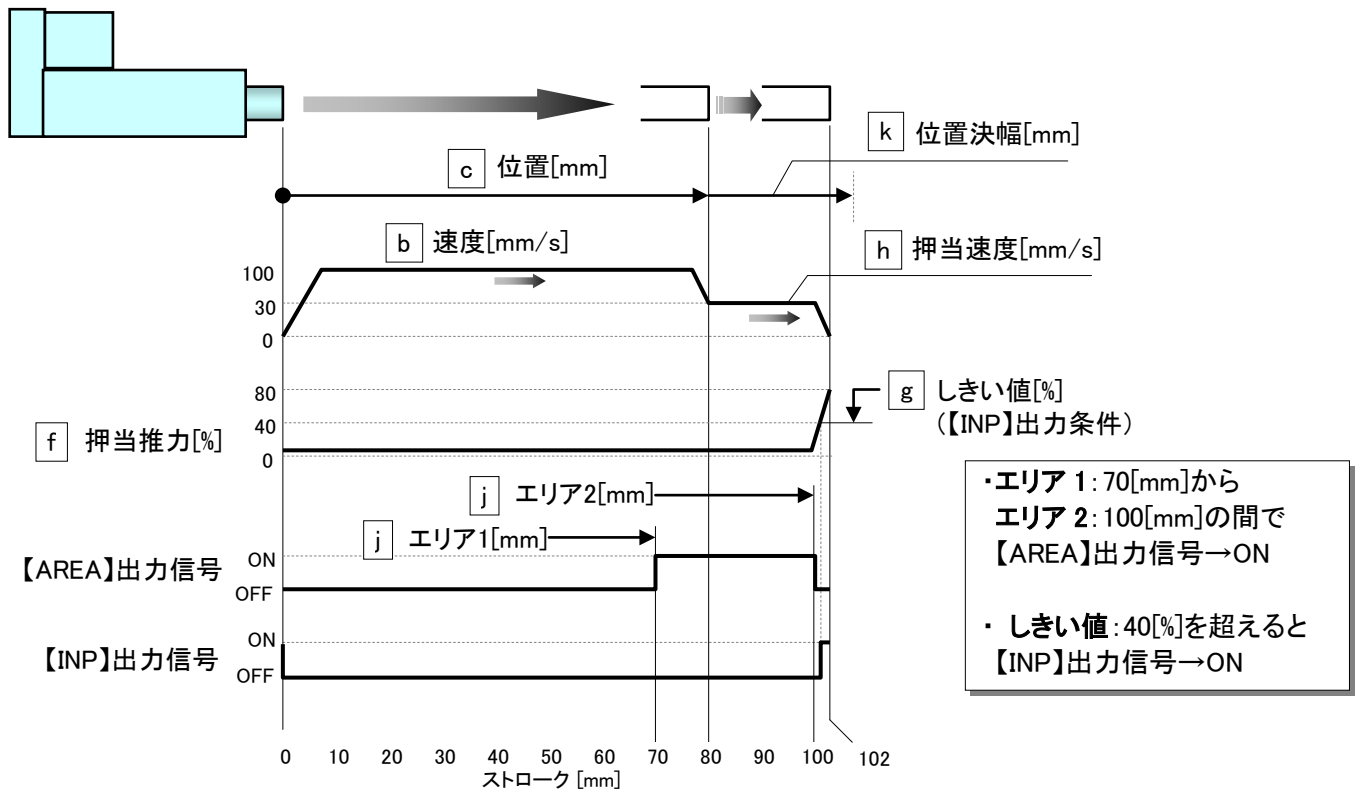
・ステップデータ No.0 : 押し当て運転 (0[mm]位置 ⇒ 80[mm]位置 に移動後、エンド端まで押し当て)

条件1) 【AREA】出力信号を使用しない場合



条件2) 【AREA】出力信号を使用する場合

※【AREA】出力信号とは、ある範囲(ステップデータ: エリア1 からエリア2)で出力される信号です。
ストローク中間位置で作動確認を取る際に使用します。



ステップデータ 入力例(3)

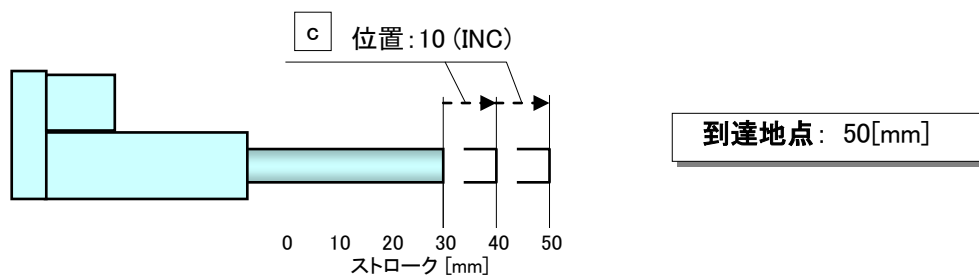
< 位置決め運転—動作方法 INC(インクリ) >

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		k
No.	動作方法	速度 mm/s	位置 mm	加速度 mm/s ²	減速度 mm/s ²	押当推力 %	しきい値 %	押当速度 mm/s	位置決推力 %	Iリ71 mm	Iリ72 mm	位置決幅 mm
0	INC	100	10.00	3000	3000	0	0	0	100	10.00	20.00	0.50
1	INC	100	-10.00	3000	3000	0	0	0	100	10.00	20.00	0.50

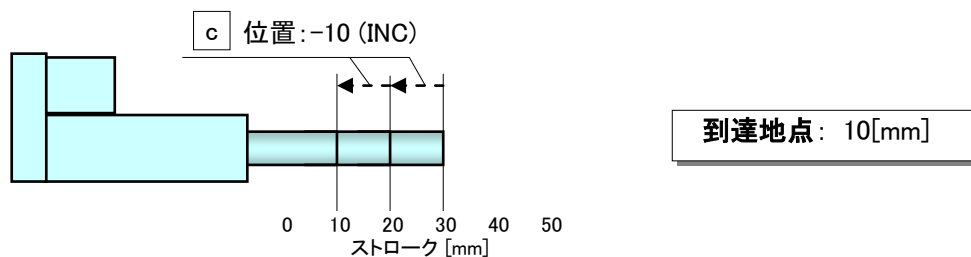
※ABS(アブソ)／絶対位置：原点からの位置を指定して動作する／一般的な設定方法

※INC(インクリ)／相対位置：移動点からの定尺送り／データの簡素化時に使用

条件1) 30[mm]位置 → **ステップ No.0** → **ステップ No.0**(動作方法:INC)



条件2) 30[mm]位置 → **ステップ No.1** → **ステップ No.1**(動作方法:INC)



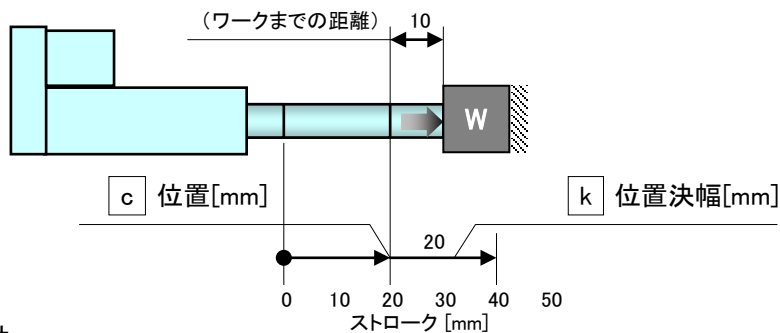
ステップデータ 入力例(4)

< 押し当て運転—位置決幅 >

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		k
No.	動作方法	速度 mm/s	位置 mm	加速度 mm/s ²	減速度 mm/s ²	押当推力 %	しきい値 %	押当速度 mm/s	位置決推力 %	Iリ71 mm	Iリ72 mm	位置決幅 mm
0	ABS	100	20.00	3000	3000	80	40	30	100	10.00	20.00	20.00

・ステップデータ No.0 : 押し当て運転 (0[mm]位置 ⇒ 20[mm]位置 に移動後、20[mm]押し当て運転)

条件1) ワークまでの距離 < 位置決幅

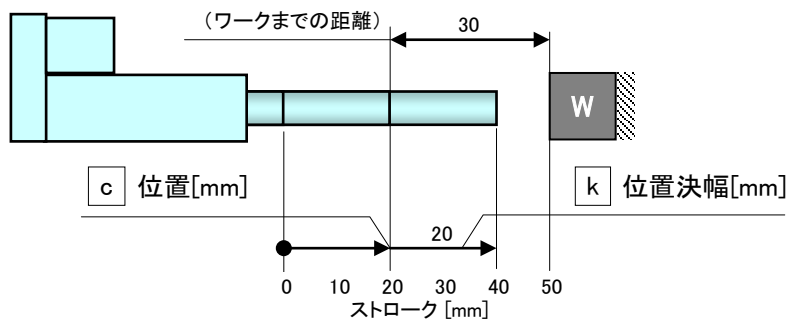


【INP】出力条件

- ・ k 位置決幅 \geq ワークまでの距離
- ・ 実効推力 \geq g しきい値

【INP】出力信号 → ON

条件2) ワークまでの距離 > 位置決幅



【INP】出力条件

- ・ k 位置決幅 < ワークまでの距離
- ・ 実効推力 < g しきい値

【INP】出力信号 → OFF
(ONしない)

【BUSY】出力信号 ON→OFF

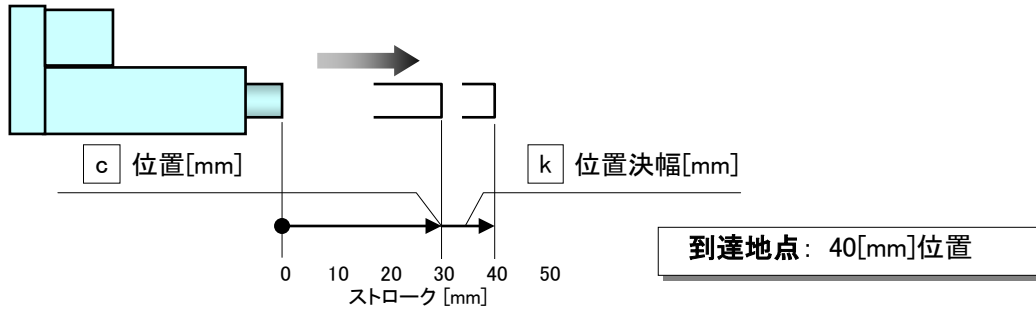
ステップデータ 入力例(5)

< 押し当て運転—運転開始位置による押し当て運転動作 >

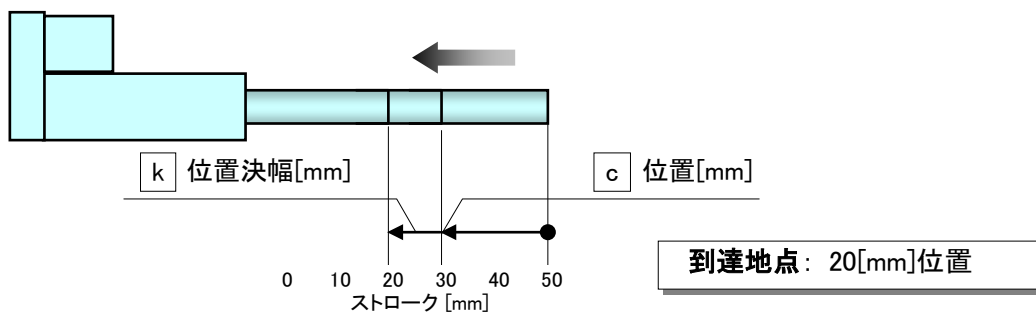
押し当て運転の場合、運転を開始する位置により押し当て動作方向が異なります。
押し当て運転を行う際は、運転開始位置をご確認ください。

No.	動作方法	速度 mm/s	位置 mm	加速度 mm/s ²	減速度 mm/s ²	押し当て推力 %	しきい値 %	押し当て速度 mm/s	位置決め推力 %	IJ1 mm	IJ2 mm	位置決め幅 mm
0	ABS	100	0.00	3000	3000	0	0	0	100	10.00	20.00	0.50
1	ABS	100	50.00	3000	3000	0	0	0	100	10.00	20.00	0.50
2	ABS	100	30.00	3000	3000	80	40	30	100	10.00	20.00	10.00

条件1) **ステップ No.0** (位置決め運転) → **ステップ No.2** (押し当て運転) の順に運転をさせる場合



条件1) **ステップ No.1** (位置決め運転) → **ステップ No.2** (押し当て運転) の順に運転をさせる場合



運転手順 および 各運転時の入力信号・出力信号

本電動アクチュエータを運転させる時の入力信号・出力信号および動作内容は次のとおりです。

1) 運転手順に伴う信号

1. モータ通電 ⇒ 2. 原点復帰 ⇒ 3. ステップ No.1 ⇒ 4. ステップ No.2 ⇒ 5. モータ通電遮断
の順に動作させる場合

運転手順	入力信号	入力信号に対する出力信号	動作内容
1	SVON(サーボオン) [●]	SVRE(サーボレディ) [●]	モータに通電し、 磁極検出動作開始⇒完了
2	SETUP [●]	SETON [●] INP(インポジション) [●]	原点復帰動作開始⇒完了
3	IN0 [●] IN1 [] IN2 [] IN3 [] IN4 [] IN5 [] ↓ DRIVE [●]⇒[] 注3)	OUT0 [●] OUT1 [] OUT2 [] OUT3 [] OUT4 [] OUT5 [] ↓ 目標値到達後 INP [●] 動作停止後 BUSY []	ステップNo. 1を選択し、 動作開始⇒完了
4	IN0 [] IN1 [●] IN2 [] IN3 [] IN4 [] IN5 [] ↓ DRIVE [●]⇒[] 注3)	OUT0 [] OUT1 [●] OUT2 [] OUT3 [] OUT4 [] OUT5 [] ↓ 目標値到達後 INP [●] 動作停止後 BUSY []	ステップNo. 2を選択し、 動作開始⇒完了
5	SVON []	SVRE [] SETON [●] 注2) INP [●]	モータへの通電を遮断

注1) [●]は ON : []はOFF を示す。


注2) 再動作時は原点位置を認識しているため、運転手順2を操作しなくても動作します。

注3) 入力信号「DRIVE」が ON の間は「OUT*」出力信号はリセットされ、「DRIVE」を OFF すると入力信号「IN*」に従った「OUT*」出力信号が出力されます。

注4) アラーム発生時はアラームグループの表示をします。
アラームに伴う詳細内容は、コントローラ(LECGシリーズ)取扱説明書をご確認ください。
また、「EMG」(停止) および「RESET」を指令すると無効となります。

注5) PLC の処理遅れやコントローラのスキャン遅れが発生するため、15ms(推奨 30ms)以上入力信号の間隔および信号状態の維持を設けてください。

2) 停止時の信号 : 『EMG(停止)』を使用する場合

／ P.36 注意事項 6.1  注意⑨

1. 停止 ⇒ 2. 停止解除 の順に動作させる場合

手順	入力信号	入力信号に対する出力信号	動作内容
1	EMG : 非通電 (TB/停止スイッチ:ロック状態)	*ESTOP [] SVRE [] SETON [●]	停止指令により、動作中・停止中ともに、モータへの通電が遮断される。
2	EMG : 通電 (TB/停止スイッチ:解除状態)	*ESTOP [●] SVRE [●] SETON [●] 注2)	停止解除

注1) [●]はON : []はOFF を示す。 * は負論理を示す。
TB はティーチングボックスを示す。

注2) 停止解除後、SETON 信号の出力は変わりません。

注3) 押し当て運転時に「1. 停止(非通電)」した場合、アクチュエータの動作が停止後、停止位置がステップデータ「“位置”±“位置決幅”」範囲内の時、INP出力信号がONしますのでご注意ください。

4.4 パラメータ設定方法

基本パラメータ 初期設定

本内容に伴う詳細内容は、コントローラ(LECシリーズ)取扱説明書をご確認ください。

なお、「基本パラメータ」は各アクチュエータの固有のデータとなりますので、基本パラメータ説明については電動ロッドタイプ以外のアクチュエータを使用する場合には、各アクチュエータの取扱説明書およびコントローラ(LECシリーズ)取扱説明書をご確認ください。

設定項目(抜粋)	初期設定値	設定範囲
コントローラID	1	1~64 注1)
IOパターン	1: 64点	—
加減速パターン	2	—
S字動作比率	7	—
ストローク(+)	1000.00	—
ストローク(-)	-1000.00	—
最大速度	各製品仕様の最大速度	ステップデータ入力制限値/各製品仕様最大速度
最大加減速度	3000	~3000
初期位置決幅	0.50	—
原点オフセット	0.00	-9000.00~9000.00 注2)
押当最大推力	LEY *16** : 85	~85
	LEY *25** : 65	~65
	LEY *32*: 85/LEY*40*: 65	LEY *32*: ~85/LEY*40*: ~65
	LEY *16*A* : 95	~95
	LEY *25*A* : 95	~95
パラメータプロテクト	1:基本+ステップデータ	パラメータ選択 /1:基本+ステップデータ、2:基本のみ
イネーブル SW	2: 無効	ティーチングボックス使用時に選択/1:有効、2:無効
機器名	各製品:品番	英数字のみ 14文字
W エリア出力端1	0.00	—
W エリア出力端2	0.00	—
原点補正データ	0.00	—

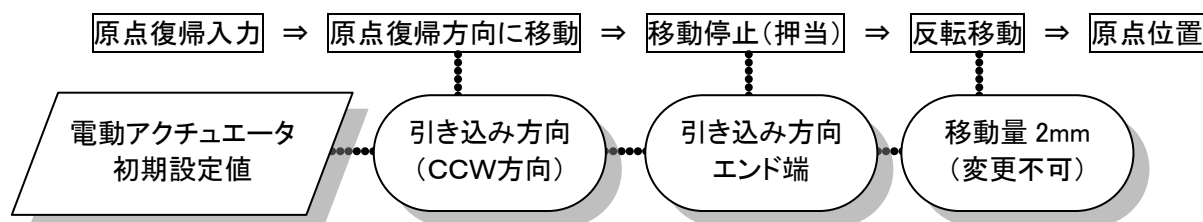
注1) 変更の際、コントローラ電源再投入にて有効。

注2) 原点オフセットは原点復帰動作時に使用します。P.33 2)原点オフセット を参照願います。

<原点復帰動作>

位置決め運転・押し当て運転を行う前に、原点位置を確立するために【原点復帰】をする必要があります。なお、本電動アクチュエータの現在位置は、突き出し方向(CW方向)に動作すると+方向に増加します。(引き込み方向(CCW方向)を+に変更することはできません)

1) 原点復帰動作の流れ



2) 原点オフセット

【原点オフセット】とは、『原点位置』の値となります。(【原点オフセット】 = 『原点位置』)

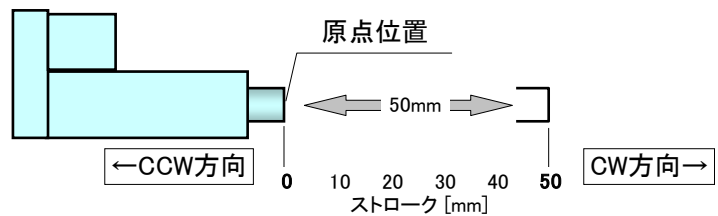
【原点オフセット】を変更すると、原点の位置表示が変わりますので、ステップデータの値を再確認してください。

※初期設定値は【原点オフセット】=“0”です。原点復帰動作による反転移動:2mm(変更不可)位置が『原点位置』=“0”となります。

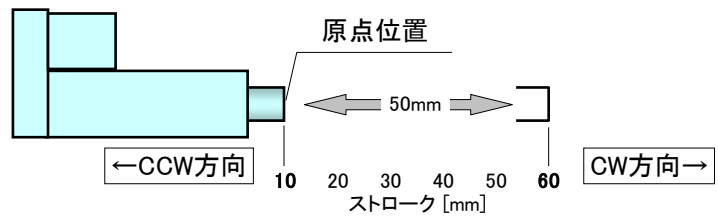
a) 原点復帰方向:CCW の場合

例) 製品ストローク:50mm

【原点オフセット】=“0” (初期設定値)



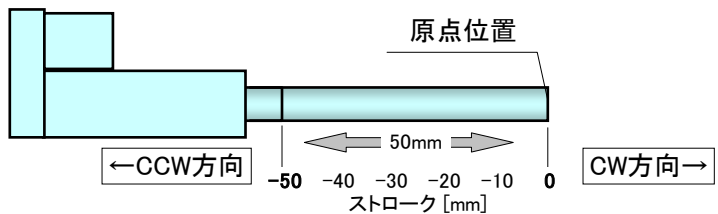
【原点オフセット】=“10”に変更



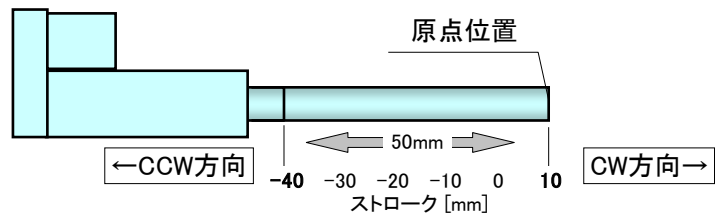
b) 原点復帰方向: CW の場合

例) 製品ストローク:50mm

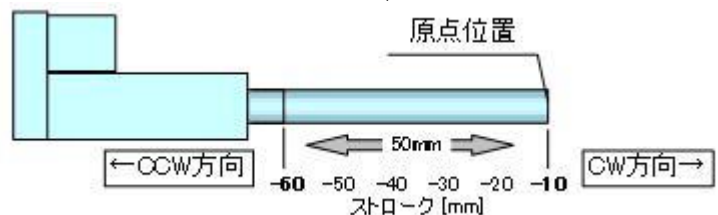
【原点オフセット】=“0” (初期設定値)



【原点オフセット】=“10”に変更



【原点オフセット】=“-10”に変更



原点復帰パラメータ 初期設定

本内容に伴う詳細内容は、コントローラ(LECシリーズ)取扱説明書をご確認ください。

なお、「原点復帰パラメータ」は各アクチュエータの固有のデータとなりますので、基本パラメータ説明については、電動アクチュエータ/ロッドタイプ以外のアクチュエータを使用する場合には、各アクチュエータの取扱説明書およびコントローラ(LECシリーズ)取扱説明書をご確認ください。

設定項目(抜粋)	初期設定値	設定範囲
原点復帰方向	注1) 2: CCW 方向	1: CW 方向、2: CCW 方向
原点復帰モード	1: 押当原点復帰	—
押当原点レベル	LEY*16** : 100、LEY*25** : 100 LEY*32/40** : 100 LEY*16*A* : 150、LEY*25*A* : 200	—
原点検出時間	100	—
原点復帰速度	20	5~50 / LEY16* 5~35 / LEY25* 5~30 / LEY32 / LEY40
原点復帰加減速	1000	—
クリープ速度	10	—
原点センサ種類	0: 無効	—

注1) CCW 方向 : 引き込み側原点 CW : 突き出し側原点。変更の際、コントローラ電源再投入にて有効。

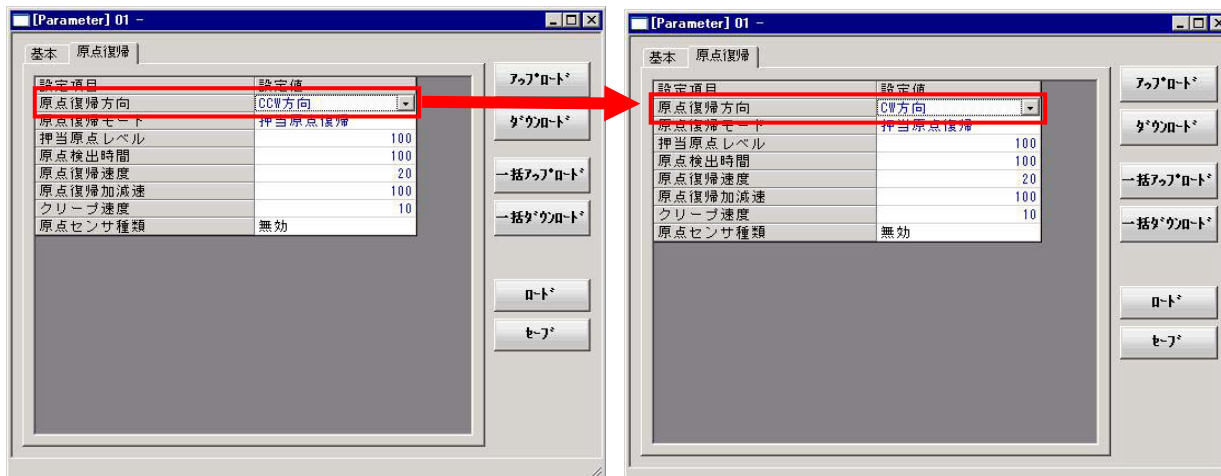
注2) 動作中の原点復帰は出来ません。 / P.37 注意事項 6.1 ⚠️注意④

<原点復帰方向変更方法>

出荷時の原点復帰方向は、“引き込み側”に設定しております。原点復帰方向を“突き出し側”に変更する場合は以下の手順で変更してください。

手順1

“原点復帰”を選択し原点復帰方向を CCW から CW に変更する。



手順2

一括ダウンロードする。

手順3

電源 OFF (⇒ 電源 ON)

5. 配線・ケーブルのご注意／共通注意事項

⚠警告

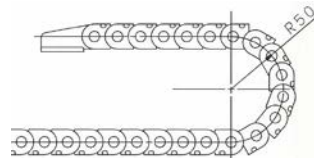
- ① 調整、設置、点検、配線変更などは、必ず本製品への電源供給を停止して実施してください。
感電・誤動作・破損する場合があります。
- ② ケーブルは絶対に分解しないでください。また、当社指定のケーブル以外は絶対に使用しないでください。
- ③ ケーブル・コネクタは、通電中に抜き差しは絶対に行わないでください。

⚠注意

- ① 配線は正しく確実に行ってください。各端子には、取扱説明書に決められた電圧以外は印加しないでください。
- ② コネクタの接続を確実に行ってください。
接続対象を十分に確認し、コネクタの向きに注意して接続ください。
- ③ ノイズ処理を確実に行ってください。
ノイズが信号線にのると動作不良の原因となります。
対策として強電線と弱電線の分離、配線長さの縮小などを行ってください。
- ④ 動力線や高電圧線と同一配線経路で使用しないでください。
動力線・高圧線から信号ラインへのノイズ・サージ混入により誤作動の恐れがあります。コントローラおよび周辺機器の配線と動力線・高圧線は、別配線にしてください。
- ⑤ ケーブル類の噛み込みには注意してください。
- ⑥ ケーブルは容易に動かないよう固定して使用してください。また、アクチュエータからのケーブル取出し部では、鋭角的にケーブルを屈曲させて固定することは避けてください。
- ⑦ ケーブルにヨジレ・ネジレ・折り目・回転・外力を加えたり、鋭角に屈曲動作させることは避けてください。
感電の恐れ・ケーブルの断線・接触不良・暴走等の不具合が発生する場合があります。
- ⑧ アクチュエータから出ているケーブルは、固定して使用してください。
モータケーブルおよびロックケーブルはロボットケーブルではありません。
可動すると断線の恐れがありますので、ケーブルおよびコネクタ部(下図 A 部分)を固定して使用してください。



- ⑨ アクチュエータケーブルを繰返し屈曲動作する場合には、“ロボットケーブル(高屈曲ケーブル)”を選定してください。また、規定半径(50mm 以上)より小さい可動配線ダクトに収納しないでください。
“標準ケーブル”で繰返し屈曲動作し使用しますと、感電の恐れ・ケーブルの断線・接触不良・暴走等の不具合が発生する場合があります。



- ⑩ 配線の絶縁性をご確認ください。
絶縁不良(他の回路と混触、端子間の絶縁不良等)があると、コントローラまたは周辺機器への過大な電圧の印加または電流の流れ込みにより、コントローラまたは周辺機器が破壊する可能性があります。
- ⑪ ケーブル長さ・負荷・取付条件等により、速度・推力は変化する場合があります
ケーブル長さ5mを超える場合は、速度・推力は5m毎に最大10%低下します。(15mの場合:最大20%減)

【運搬】

⚠注意

- ① モータやケーブルを持って運搬したり、引きずったりしないでください。

6. 電動アクチュエータ／共通注意事項

6.1 設計上のご注意

⚠警告

- ① **取扱説明書(本書およびコントローラ:LEC シリーズ)は必ずお読みください。**
取扱説明書に記載以外の取扱いおよび仕様範囲外での使用は、破壊や作動不良の原因となりますので行わないでください。
取扱説明書に記載以外・仕様範囲外で使用した場合の損害に関して、いかなる場合も保証しません。
- ② **アクチュエータは機械の摺動部のこじれなどで力の変化が起こる場合、設定以上の速度にて作動をしたり、衝撃を伴う動作をする危険があります。**
このような場合、手足を挟まれるなど人体に障害を与え、また機械の損傷を起こす恐れがありますので、機械動作の調整と人体に損傷を与えないような設計をしてください。
- ③ **人体に特に危険を及ぼす恐れのある場合には、保護カバーを取付けてください。**
被駆動物体およびアクチュエータの可動部分が、人体に特に危険を及ぼす恐れがある場合には、人体が直接その場所に触れることができない構造にしてください。
- ④ **アクチュエータの固定部や連結部が緩まない確実な締結を行ってください。**
特に、作動頻度が高い場合や振動の多い場所にアクチュエータを使用する場合には、確実な締結方法を採用してください。
- ⑤ **動力源の故障の可能性を考慮してください。**
動力源に故障が発生しても、人体または装置に損害を引き起こさない対策を施してください。
- ⑥ **装置の非常停止時の挙動を考慮してください。**
装置の非常停止をかけるか、または停電などのシステムの異常時に安全装置が働き、機械が停止する場合、アクチュエータの動きによって、人体および機器、装置の損傷が起こらないような設計をしてください。
- ⑦ **装置が非常停止、異常停止後に再起動する場合の挙動を考慮してください。**
装置の再起動により、人体または装置に損害を与えないような設計をしてください。
- ⑧ **分解・改造(追加工を含む)は絶対に行わないでください。**
けがや事故の恐れがあります。製品の性能を保てなくなる恐れがあります。
- ⑨ **装置の非常停止として停止信号を使用しないでください。**
コントローラ EMG(停止)とティーチングボックスの停止スイッチはアクチュエータを減速停止させるものです。装置における非常停止については、関連規格に適合している非常停止回路を別途設置してください。
- ⑩ **垂直使用の場合は、安全装置を組込むことが必要です。**
人体や機械装置に損害を与えない安全装置を組込んでください。

⚠注意

- ① **使用できる最大ストローク以内でご使用ください。**
最大ストロークを超えたストロークで使用しますと本体が破損します。最大ストロークは各アクチュエータの仕様をご参照ください。
- ② **電動アクチュエータを微小ストロークで繰返し往復させる場合には、1日に1回以上または1,000回往復に1回以上フルストローク作動を行ってください。**
グリース切れを起こす場合があります。
- ③ **過大な外力や衝撃力が加わる使用は行わないでください。**
過大な外力や衝撃力により、本体が破損します。モータを含む各部品は、精密な公差で製作されていますので、わずかな変形・位置ズレでも作動不良の原因となります。

- ④ 動作中の原点復帰は出来ません。
位置決め運転中・押し当て運転中および押し当て中は出来ません。
- ⑤ オートスイッチを組込んでご使用になる場合は、オートスイッチ／共通事項
(Best Pneumatics No②)を参照してください。
- ⑥ UL に適合する場合、組み合わせる直流電源は、UL1310 に従う Class2 電源ユニットをご使用ください。
- ⑦ 外部ガイド等で負荷を受ける場合も、製品仕様を超えないようにしてください。
アクチュエータにかかるモーメント荷重は軽減されますが、搬送能力(速度と可搬質量の関係)の質量は軽減されません。

6.2 取付

⚠警告

- ① 取扱説明書はよく読んで、内容を理解した上で製品を取付け、ご使用ください。
また、いつでも使用できるよう保管してください。
- ② ねじの締付けおよび締付トルクの厳守
取付時は、推奨トルクでねじを締付けてください。
- ③ 製品には追加加工をしないでください。
製品に追加加工しますと強度不足となり製品破損を招き人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ④ ロッド軸芯と負荷・移動方向は、必ず一致させるよう連結してください。
一致していない場合は、送りねじおよびブッシュにこじれを生じ、磨耗、破損させる原因となります。
- ⑤ 外部ガイドを使用する場合、アクチュエータ可動部と負荷との連結は、ストロークのどの位置においてもこじることなく接続してください。
ボディおよびピストンロッド摺動部に物をぶついたり加えたりして傷や打痕をつけないでください。各部品は、精密な公差で製作されていますので、わずかな変形でも作動不良の原因となります。
- ⑥ 回転する部分(ピンなど)にはグリースを塗布して焼き付きを防いでください。
- ⑦ 機器が適正に作動することが確認されるまで使用しないでください。
取付けや修理後に電気を接続し、適正な機能検査を行って、正しい取付けがされているか確認してください。
- ⑧ 片持固定の場合
片側固定、片側自由の取付(フランジ形、フート形、二山クレビス形、ダイレクトマウント形)状態で高速作動させた場合、ストローク端で発生する振動により曲げモーメントがアクチュエータに働き破損させる場合があります。このような場合は、アクチュエータ本体の振動を押さえる支持金具を設置していただくか、アクチュエータが振動しない状態まで速度を下げてください。また、アクチュエータ本体を移動させる場合や、ロングストロークのアクチュエータを水平かつ片側固定で取付けする場合においても、支持金具を使用していただきますようお願いいたします。
- ⑨ 製品本体やワーク取付の際には、強い衝撃や過大なモーメントをかけないでください。
許容モーメント以上の外力が働くと、ガイド部のガタの発生、摺動抵抗の増加などの原因となります。
- ⑩ メンテナンススペースの確保
保守・点検に必要なスペースを確保してください。

6.3 使用上のご注意

⚠警告

- ① 運転中にはモータ部に手を触れないでください。
表面温度が運転条件により約 80°Cに上昇することがあります。また、通電だけでも表面は高温になることがあります。火傷をする恐れがありますので、通電中のモータ部には決して手や指などを触れないでください。
- ② 異常な発熱、発煙、発火等の状況が発生した場合、直ちに電源を遮断してください。
- ③ 異音や振動が発生した場合は、直ちに運転を停止してください。
異音や振動が発生した場合は、製品の取付不良の可能性があり放置すると装置自体が破損する恐れがあります。
- ④ 運転中、モータ回転部には絶対に触れないでください。
- ⑤ アクチュエータ・コントローラおよび関連機器の設置、調整、点検、保守に際しては、必ず各機器の電源を遮断し、作業員以外が投入復帰できないように施錠または安全プラグ等の措置に講じてください。
- ⑥ サーボモータ(DC24V)タイプでは電源投入後、最初の SVON 信号入力時に磁極検出動作を行います。磁極検出動作は、最大でリード長さ分動作します。(磁極検出中に障害物に押当たった場合、移動方向が反転します。) 設置・使用する場合は、この動作を考慮してください。

⚠注意

- ① コントローラとアクチュエータは出荷時の組合せでご使用ください。
出荷時に各アクチュエータのパラメータを設定出荷しています。異なる組合せの場合、故障の恐れがあります。
- ② 運転前には以下の点検を実施してください。
 - a) 電動線および各信号線の損傷の有無
 - b) 各電源および信号線のコネクタのガタ、緩みの有無
 - c) 取付のガタ、緩みの有無
 - d) 作動異常の有無
 - e) 装置の非常停止
- ③ 複数の人員が作業を行う場合、その手順、合図および異常時の措置、前述措置からの復帰手順を予め定め、作業に従事している人以外に作業を監視する人を設けてください。
- ④ 設定速度に対し、実際の速度が負荷・抵抗の条件により満たない場合があります。
選定の際、選定方法・仕様を確認の上ご使用ください。
- ⑤ 原点復帰時に搬送負荷以外の負荷や衝撃・抵抗を加えないでください。
押し当て原点復帰の場合には、原点位置がずれることがあります。
- ⑥ 銘板を取り外さないでください。
- ⑦ アクチュエータの作動確認は低速で行い、問題がないことを確認した後、所定の速度にて運転してください。
- ⑧ 運転中のアクチュエータの移動子に、衝撃・衝突・抵抗がかかるような使用は行わないでください。
製品寿命が低下する、製品が破損する等の原因となります。

【接地】

⚠危険

- ① アクチュエータの接地は必ず施してください。
- ② 接地は専用接地としてください。接地工事は D 種接地です。(接地抵抗100Ω以下)
- ③ 接地はできるだけアクチュエータの近くとし、接地までの距離を短くしてください。

【開梱】

⚠️ 注意

- ① 現品が注文どおりのものかどうか、確認してください。
間違った製品を設置した場合、けが、破損等の恐れがあります。

6. 4 使用環境

⚠️ 警告

- ① 下記雰囲気での使用は避けてください。
 1. ゴミ、ほこりが多い場所や切粉が入りそうな場所。
 2. 周囲温度が各機種の仕様温度(仕様表参照)範囲を超える場所。
 3. 周囲湿度が各機種の仕様湿度(仕様表参照)範囲を超える場所。
 4. 腐食性ガス・可燃性ガス・海水・水・水蒸気の雰囲気または付着する場所。
 5. 強磁界、強電界の発生する場所。
 6. 直接振動や衝撃が伝わるような場所。
 7. 塵埃の多い場所や水滴・油滴のかかる場所。
 8. 直射日光(紫外線)のあたる場所。
- ② 切削油などの液体が直接かかる環境では使用しないでください。
切削油、クーラント液、オイルミストなどが付着する環境では、故障や摺動抵抗の増加などの原因となります。
- ③ 粉塵、塵埃、切粉、スパッタなどの異物が直接かかる環境では、カバー等を設置してください。
ガタの発生、摺動抵抗の増加などの原因となります。
- ④ 直射日光の当たる場所では、日光を遮断してください。
- ⑤ 周囲に熱源がある場合は遮断してください。
周囲に熱源がある場合は、輻射熱により製品の温度が上昇することで、使用温度が上昇して範囲を超える場合がありますので、カバー等で遮断してください。
- ⑥ 外部環境および運転条件などによりグリース基油の減少が促進され、潤滑性能が低下して機器寿命に影響を与える場合があります。

【保管】

⚠️ 警告

- ① 雨や水滴のかかる場所、有害なガスや液体のある場所では保管しないでください。
- ② 日光の直接当たらない場所や、決められた温湿度範囲内(-10℃~60℃、90%RH 以下結露・凍結のないこと)で保管してください。
- ③ 保管中は振動、衝撃を与えないで下さい。

6. 5 保守・点検のご注意

⚠️ 警告

- ① 分解修理は行なわないでください。
発火や感電の原因になります。メンテナンス等で分解を行う場合には当社にお問い合わせください。
- ② 配線作業や点検は、電源 OFF 後5分以上経過した後にテスト等電圧を確認してから行ってください。
感電の原因となります。

⚠注意

- ① **保守点検は取扱説明書の手順で行ってください。**
取扱いを誤ると、人体の損害の発生および機器や装置の破壊や作動不良の原因となります。
- ② **機器の取外し**
機器を取外す時は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認し、設備の電源を遮断してから行ってください。再起動する場合は安全であることを確認してからご注意して行ってください。

【給油】

⚠注意

- ① **初期潤滑されていますので無給油で使用できます。**
給油される場合は当社に確認願います。

6.6 ロック付アクチュエータのご注意

⚠警告

- ① **ロックの制動力を利用する制御、安全ブレーキとしては使用しないでください。**
ロック付アクチュエータのロックは、落下防止を目的として設計されています
- ② **垂直方向で使用する際は、ロック付アクチュエータの使用をお勧めいたします。**
ロック付でないアクチュエータをご使用の際は、電源 OFF 時に保持力がないためワークが落下する恐れがあります。ロック付を使用しない場合は、落下しても安全上支障のない装置設計をしてください。
- ③ **落下防止とは、アクチュエータの動作を停止させて電源を OFF した際、振動や衝撃をとまなわない状態でワークの自重落下を防ぐことを意味します。**
- ④ **ロック保持の状態では衝撃をとまなう荷重や強い振動をあたえないでください。**
外部より衝撃をとまなう荷重や強い振動が作用すると保持力の低下、ロック摺動部の破損や寿命が低下します。保持力を超えてスリップさせた場合についてもロック摺動部の磨耗が促進するため保持力の低下、ロック機構の寿命が低下しますのでご注意ください。
- ⑤ **ロック部またはその付近に液体・油脂類を塗布しないでください。**
ロック摺動部に液体、油脂類が付着すると保持力が著しく低下する場合があります。また、ロック摺動部の性状が変化し、ロックの解除不良を引き起こす原因となる場合があります。
- ⑥ **製品の取付、調整、点検時には、落下防止対策を施し、十分に安全を確保した上で作業を実施してください。**
取付姿勢を垂直方向とした状態でロックを解除するとワークが自重落下する恐れがあります。
- ⑦ **手動でアクチュエータを動かす場合 (SVRE 出力信号 OFF 時)、電源コネクタ「BK RLS」端子に電源 DC24V を供給してください。**
ロックを解除せずに動かした場合、ロック摺動部の磨耗が促進するため保持力の低下、ロック機構の寿命が低下しますのでご注意ください。
- ⑧ **「BK RLS」を常時接続しないでください。**
通常運転時は必ず「BK RLS」の電源 DC24V の供給を停止してください。「BK RLS」に電源を供給したままですとロックが強制解除されるため、停止 (EMG) 時にワークが自重落下する恐れがあります。
／配線方法については、コントローラ (LEC シリーズ) 取扱説明書を確認ください。

7. 電動アクチュエータ／ロッドタイプ 個別注意事項

7.1 設計上のご注意／選定

⚠警告

- ① 負荷は仕様限界を超えない範囲でご使用ください。
可搬質量、許容ロッド先端横荷重から機種選定を行ってください。仕様限界外で使用されますとピストンロッド部に加わる偏荷重が過大となり、ピストンロッド摺動部(ブッシュ)のガタの発生、精度の悪化など作動および寿命に悪影響を及ぼす原因となります。
- ② 過大な外力や衝撃力の作用するようなご使用はしないでください。
故障の原因となります。
- ③ ストップ用途で使用する場合には、[LEYG シリーズ]“すべり軸受” “ストローク 30 以下”を選択してください。
- ④ ストップ用途で使用する場合には、本体をガイドアタッチメントで固定してください(“上面取付”もしくは“下面取付”)。
アクチュエータ端面で本体を固定(端面取付)されますと、アクチュエータ本体に過大な負荷が作用し、作動および寿命に悪影響を及ぼす原因となります。

7.2 使用上のご注意

⚠注意

① INP出力信号について

1) 位置決め運転

目標位置に対して、ステップデータ【位置決幅】にて設定した範囲に入ると ON します。
初期値:【0.50】以上で設定してください。

2) 押し当て運転

実効推力が、ステップデータ【しきい値】を超えると INP 出力信号は ON します。

【押当推力】および【しきい値】は制限範囲で使用して下さい。

a) ワークを確実に【押当推力】にて押す為に、【押当推力】と【しきい値】を同値にすることを推奨します。

b) 制限範囲未満の場合、押し当て開始位置から INP 出力信号が ON します。

<押当推力およびしきい値 範囲> 無負荷／ロッド先端横荷重

型式	押当速度 [mm/sec]	押当推力 (設定入力値)	型式	押当速度 [mm/sec]	押当推力 (設定入力値)
LEY*16**	4 ~ 20	35% ~ 85%	LEY*16*A*	1 ~ 4	50% ~ 95%
	21 ~ 50	60% ~ 85%		5 ~ 20	60% ~ 95%
LEY*25**	5 ~ 20	35% ~ 65%	LEY*25*A*	1 ~ 4	50% ~ 95%
	21 ~ 35	50% ~ 65%		5 ~ 20	60% ~ 95%
LEY*32**	6 ~ 20	35% ~ 85%		21 ~ 35	80% ~ 95%
	21 ~ 30	60% ~ 85%			
LEY*40**	6 ~ 20	35% ~ 65%			
	21 ~ 30	50% ~ 65%			

注) 垂直負荷(上昇)の場合は【押当推力】の最大値を設定し、下記の可搬質量以下で運転してください。

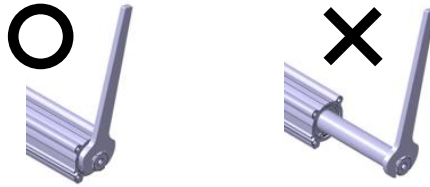
型式	LEY*16**			LEY*25**			LEY*32**/LEY*40**			LEY*16*A*			LEY*25*A*		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
可搬質量[kg]	1	1.5	3	2.5	5	10	4.5	9	18	1	1.5	3	1.2	2.5	5
押当推力	85%			65%			85%			95%			95%		

型式	LEYG16 ^M *			LEYG25 ^M *			LEYG32 ^M */LEYG40 ^M *			LEYG16 ^M A*			LEYG25 ^M A*		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
可搬質量[kg]	0.5	1	2.5	1.5	4	9	2.5	7	16	0.5	1	2.5	0.5	1.5	4
押当推力	85%			65%			85%			95%			95%		

- ② 押し当て動作をする場合は、必ず「押し当て運転」にて使用してください。
位置決め運転および位置決め運転範囲で、ワークにぶつけないでください。
作動不良の原因となります。
- ③ 押し当て運転時の駆動速度は仕様範囲内にて使用してください。
破損・作動不良の原因となります。
- ④ 位置決推力は初期設定値(LEY16*/25*/32*/40*: 100%, LEY16A*: 150%, LEY25A*: 200%)で使用してください。
初期設定値より小さい値で使用するとタクトがばらつき、またアラームが発生することがあります。
- ⑤ 本アクチュエータの実速度は負荷によって変動します。
選定の際は、カタログの機種選定方法を参照のうえ、ご使用ください。
- ⑥ 原点復帰時に搬送負荷以外の負荷や衝撃・抵抗を加えないでください。
モータのトルクを検出して原点位置を検出しているため、原点位置がずれることがあります。
- ⑦ 押し当て運転時のステップデータ“位置”(押し当て開始位置)は、押し当てをする目標よりも2mm以上手前に設定してください。
下記アラームが発生するなど作動が不安定となる場合があります。
- a. 『到達時間異常』アラーム発生の場合
目標位置のバラツキなどにより、押し当て運転開始位置に達することが出来ない。
- b. 『押当動作異常』アラーム発生の場合
押し当て運転開始後、押し当て開始位置から逆方向に押し戻される。
- ⑧ ピストンロッド摺動部にものをぶついたりくわえたりして傷や打痕をつけないでください。
ピストンロッドおよびガイドロッドは精密な公差で製作されていますので、わずかな変形でも作動不良の原因となります。
- ⑨ 外部にガイドを使用する場合には、衝撃および負荷が加わらないように連結してください。
自由度のある接続手法(フローティングジョイント等)で接続してください。
- ⑩ ロッドを取付固定し、本体を動作させないでください。
ピストンロッドに過度の負荷が加わり、作動不良および寿命低下の原因となります。
- ⑪ 片側固定、片側自由の取付(基本形、フランジ形)状態で作動させた場合、ストローク端で発生する振動により曲げモーメントがアクチュエータに働き、アクチュエータを損傷させる場合があります。このような場合は、アクチュエータ本体の振動を押さえる支持金具を設置頂くか、ストローク端でアクチュエータ本体が振動しない状態まで速度を下げてください。
また、アクチュエータ本体を移動させる場合や、ロングストロークのアクチュエータを水平かつ片側固定で取付ける場合においても、支持金具を使用して下さいますようお願い致します。
- ⑫ ピストンロッドに回転トルクを与えるような使用は避けてください。
回り止めガイドが変形して、オートスイッチの反応異常、内部ガイドのガタ、摺動抵抗の増加などの原因となります。回転トルクの許容範囲については下表の数値を目安としてください。

許容回転トルク [N・m] 以下	LEY16**	LEY25**	LEY32**/LEY40**
	0.8	1.1	1.4

ピストンロッド先端のねじ部に金具やナットをねじ込む時には、ピストンロッドが最終端まで引き込んだ状態にして先端の『ソケット』平行部にスパナ掛けをしてください。
この時、締付トルクが回り止めガイドにかからないよう配慮をして締付けを行ってください。



- ⑬ プレート先端に回転トルクを加える際は、許容範囲内で使用してください。[LEYG シリーズ]
ガイドロッドおよびブッシュが変形して、ガイドのガタ、摺動抵抗の増加などの原因となります。
プレート許容回転トルクについては下表の数値以下としてください。

ストローク [mm]		30	50	100	200	300
プレート許容 回転トルク[Nm]	LEYG16M	0.70	0.57	1.05	0.56	-
	LEYG25M	1.56	1.29	3.50	2.18	1.36
	LEYG32M/LEYG40M	2.55	2.09	5.39	3.26	1.88
	LEYG16L	0.82	1.48	0.97	0.57	-
	LEYG25L	1.52	3.57	2.47	2.05	1.44
	LEYG32L/LEYG40L	2.80	5.76	4.05	3.23	2.32

- ⑭ 押し当て運転をする際には、以下のデューティ比範囲内で作動してください。
デューティ比とは、押し当てし続けることができる時間の割合です。

・ステップモータ(サーボ DC24V)

LEYG 16*

押し当て [%]	周囲温度: 25°C以下		周囲温度: 40°C	
	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]
40以下	100	-	100	-
50			70	12
70			20	1.3
85			15	0.8

・サーボモータ(DC24V)

LEYG 16A*

押し当て [%]	周囲温度: 25°C以下		周囲温度: 40°C	
	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]
95以下	100	-	100	-

LEYG 25*

押し当て [%]	周囲温度: 25°C以下		周囲温度: 40°C	
	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]
65以下	100	-	100	-

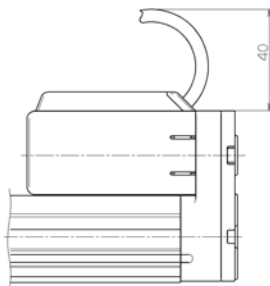
LEYG 25A*

押し当て [%]	周囲温度: 25°C以下		周囲温度: 40°C	
	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]
95以下	100	-	100	-

LEYG 32*/LEYG40*

押し当て [%]	周囲温度: 25°C以下		周囲温度: 40°C	
	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]	デューティ比 [%]	連続押し 時間 [分]
65以下	100	-	100	-
85			50	15

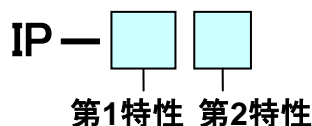
- ⑮ 本体取付けの際、ケーブルの屈曲は 40mm 以上の寸法を確保してください。



- ⑯ ガイド付ロッドタイプ/LEYG シリーズにてオートスイッチをご使用になる場合、以下の制限がかかります。ご了承のうえ、ご選定ください。

- ・オートスイッチは、ロッド(プレート)を突出した状態で、正面のオートスイッチ溝より挿入してください。
- ・リード線取出方向が縦方向のオートスイッチは、ご使用できません。
- ・ガイドアタッチメントに隠れる部分(ロッド突出端側)はオートスイッチを固定することはできません。
- ・ロッド突出端側でオートスイッチをご使用される場合は、別途お問い合わせください。

⑰ 保護構造について



● 第1特性 固形異物の侵入に対する保護等級

0	無保護
1	50[mm]より大きい固形物に対して保護しているもの
2	12[mm]より大きい固形物に対して保護しているもの
3	2.5[mm]より大きい固形物に対して保護しているもの
4	1.0[mm]より大きい固形物に対して保護しているもの
5	防塵
6	耐塵

● 第2特性 水の侵入に対する保護等級

0	無保護	-
1	鉛直から落ちてくる水滴によって有害な影響のないもの	防滴Ⅰ形
2	鉛直から15度の範囲で落ちてくる水滴によって有害な影響のないもの	防滴Ⅱ形
3	鉛直から60度の降雨によって有害な影響のないもの	防雨形
4	いかなる方向から水の飛まつをうけても有害な影響をうけないもの	防まつ形
5	いかなる方向から水の直接噴流をうけても有害な影響をうけないもの	防噴流形
6	いかなる方向から水の直接噴流をうけても内部に水が入らないもの	耐水形
7	定められた条件で水中に没しても内部に水が入らないもの	防浸形
8	指定圧力の水中に常時没しても使用できるもの	水中形

例) 保護構造:IP65(耐塵形・防噴流形)

保護構造:IP65は、固形異物の侵入に対しての保護構造が耐塵形となり、水の浸入に対しての保護構造が防噴流形となります。耐塵形とは、機器内部に粉塵の侵入がないことを意味します。防噴流形とは、いかなる方向からの水の直接噴流を受けても有害な影響を受けないものになりますが、水の直接噴流を定められた方法で3分間放水し、機器の内部に正常な動作を阻害するような浸水がないことを意味します。常時水がかかる環境や、水以外の液体が飛散する環境では、適切な防護対策を施してください。特に、切削油、切削液等の油が飛散する環境では使用できません。

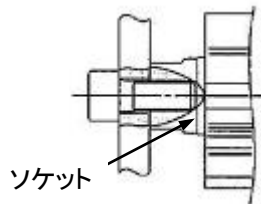
7.3 取付

⚠注意

- ① ワーク・治具等をピストンロッド先端『ソケット』に取付けする際は、『ソケット』の四角対辺をスパナ等で固定し、ピストンロッドが回転しないようにして、制限範囲内のトルク値で適正に締付けてください。
オートスイッチの反応異常、内部ガイドのガタ、摺動抵抗の増加などの原因となります。
- ② ワークおよび本体取付時のねじの締付けは、制限範囲内トルク値で適正に締付けてください。
制限範囲以上の値による締付けは作動不良の原因となり、締付け不足の場合は位置のずれや落下の原因となります。

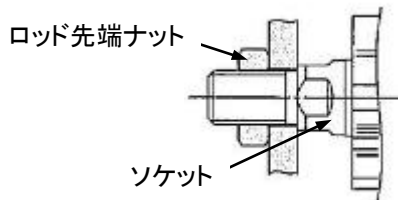
<LEY シリーズ 取付方法>

ワーク固定 / 先端めねじ

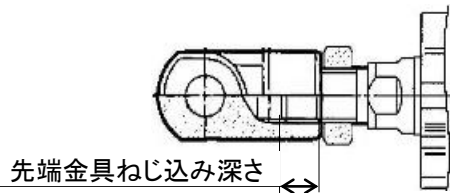


型式	使用ボルト	最大締付けトルク[N・m]	最大ねじ込み深さ[mm]	先端ソケット対辺[mm]
LEY16	M5×0.8	3.0	10	14
LEY25	M8×1.25	12.5	13	17
LEY32 / LEY40	M8×1.25	12.5	13	22

ワーク固定 / 先端おねじ



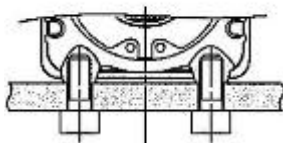
型式	使用ボルト	最大締付けトルク[N・m]	有効ねじ長さ[mm]	先端ソケット対辺[mm]
LEY16	M8×1.25	12.5	12	14
LEY25	M14×1.5	50.0	20.5	17
LEY32 / LEY40	M14×1.5	50.0	20.5	22



型式	ロッド先端ナット		先端金具ねじ深さ[mm]
	対辺[mm]	長さ[mm]	
LEY16	13	5	5以上
LEY25	22	8	8以上
LEY32 / LEY40	22	8	8以上

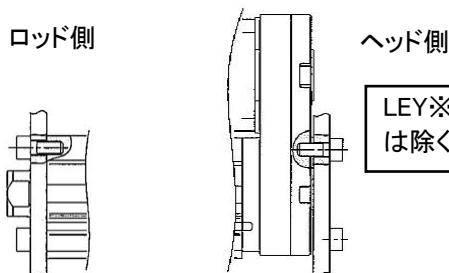
※ロッド先端ナットは付属品です。

本体固定 / ボディ底面 ねじ取付 (“ボディ底面タップ” 選択時)



型式	使用ボルト	最大締付けトルク[N・m]	最大ねじ込み深さ[mm]
LEY16	M4×0.7	1.5	5.5
LEY25	M5×0.8	3.0	6.5
LEY32 / LEY40	M6×1.0	5.2	8.8

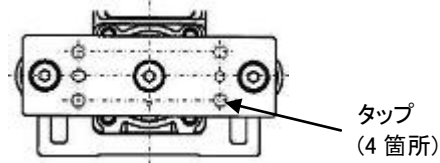
本体固定 / ロッド側・ヘッド側 ねじ取付



型式	使用ボルト	最大締付けトルク[N・m]	最大ねじ込み深さ[mm]
LEY16	M4×0.7	1.5	7
LEY25	M5×0.8	3.0	8
LEY32 / LEY40	M6×1.0	5.2	10

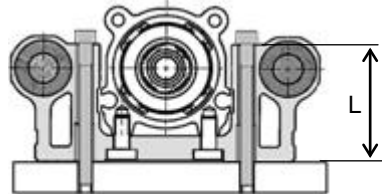
<LEYG シリーズ 取付方法>

ワーク固定 / プレート ねじ取付



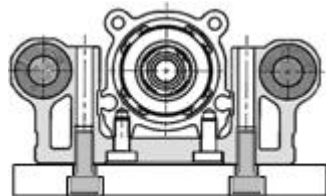
型式	使用ボルト	最大締付けトルク[N・m]	最大ねじ込み深さ[mm]
LEYG16 ^M _L	M5 × 0.8	3.0	8
LEYG25 ^M _L	M6 × 1.0	5.2	11
LEYG32 ^M _L / LEYG40 ^M _L	M6 × 1.0	5.2	12

本体固定 / 上面取付



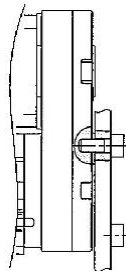
型式	使用ボルト	最大締付けトルク[N・m]	長さ:L[mm]
LEYG16 ^M _L	M4 × 0.7	1.5	31.8
LEYG25 ^M _L	M5 × 0.8	3.0	40.3
LEYG32 ^M _L / LEYG40 ^M _L	M5 × 0.8	3.0	50.3

本体固定 / 下面取付



型式	使用ボルト	最大締付けトルク[N・m]	最大ねじ込み深さ[mm]
LEYG16 ^M _L	M5 × 0.8	3.0	10
LEYG25 ^M _L	M6 × 1.0	5.2	12
LEYG32 ^M _L / LEYG40 ^M _L	M6 × 1.0	5.2	12

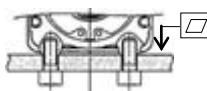
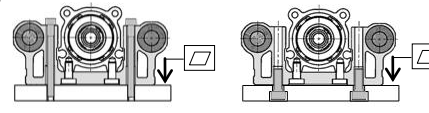
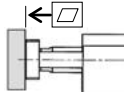
本体固定 / ヘッド側 ねじ取付



型式	使用ボルト	最大締付けトルク[N・m]	最大ねじ込み深さ[mm]
LEYG16 ^M _L	M4 × 0.7	1.5	7
LEYG25 ^M _L	M5 × 0.8	3.0	8
LEYG32 ^M _L / LEYG40 ^M _L	M6 × 1.0	5.2	10

③ 本体およびワークを取付する際には、以下の平面度範囲内で固定してください。

本体に取付けするワーク、ベースなどの平面度が出ていないと、摺動抵抗の増加の原因となります。

型式	取付箇所	平面度
LEY※	本体／ボディ底面 	0.1mm 以下
LEYG※	上面取付／下面取付 	0.02mm 以下
	ワーク／プレート取付 	0.02mm 以下

7.4 保守・点検のご注意

⚠ 警告

- ① 製品に関わる保守点検、交換などの作業を行うときは、ワーク等を取り外した上、必ず電源の供給を遮断してから行ってください。

【 保守点検の頻度 】

下記表に基づいて保守点検を行ってください。

頻度	外観目視点検	ベルト点検
始業点検	○	—
※6ヶ月/250km /500万回ごと	○	○

※いずれか早い時期

【 外観目視点検項目 】

1. 本体固定ボルトの緩み、異常な汚れ
2. 傷、ケーブル接続部の確認
3. 振動、異音

【 ベルト点検項目 】

下記に示すようなベルトの異常現象がある場合は、直ちに運転を中止し、ベルトの交換を行ってください。

a. 歯面帆布が摩耗

帆布繊維が毛羽立ち、ゴム質がとれ、白っぽく変色し、帆布の布目が不明瞭になる。



歯面の毛羽立ち

b. ベルト側面のむしれ及び摩耗

ベルト角が丸くなり心線がぼつれ出ている。



ベルト歯底摩耗（心線露出）

c. ベルトの部分的切断

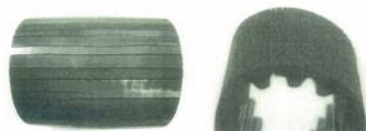
ベルトが部分的に切断。切断部以外の歯面に異物をかみ込むことにより傷が発生。

d. ベルトの歯部の縦列

ベルトのフランジへの乗り上げによる傷。

e. ベルト背面のゴムの粘りがある軟化

f. ベルト背面の亀裂




8. 故障と対策

本内容に記載しましたアラームは代表的な例を抜粋したものです。

その他アラーム発生時対処は、別紙 コントローラ取扱説明書をご確認ください。

No.	現象	原因	対策
1	作動しない／初期 電源投入時に、 『磁極不確定/code:1-193』 アラーム発生 ↓ <再運転 開始手順> 『電源を遮断』 ⇒『電源再投入』	1) ケーブル未結線・断線	ケーブルが適正に設置されているかご確認ください。 /P.35 5. 配線・ケーブルのご注意
		2) 常時アクチュエータに仕様範囲以上の負荷・抵抗が加わっている。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY / P.13,14 3.1 仕様/LEYG
		3) コントローラとアクチュエータの組合せが異なっている。	出荷時の組合せにてご使用ください。 /P.38 6.3 使用上のご注意△注意①
		4) 過大な外力(振動含む)や衝撃力が加わり、送りねじにかじりが生じた。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY / P.13,14 3.1 仕様/LEYG
		5) ワークおよび本体取付時の締結トルクが制限範囲を超えている。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.45 7.3 取付△注意①, ②
		6) ワークおよび本体取付面の平面度が出ていない。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.46 7.3 取付△注意③
『運転データ異常 /code:1-048』 アラーム発生 ↓ <再運転 開始手順> 『RESET を入力』	ステップデータの設定条件が正しくない。 <正しい設定条件> ① エリア1<エリア2 ② しきい値≤押当推力 ③ 押当速度≤速度 ④ 押当推力≥最小押当推力 (20%)	アラームを「RESET」にて解除後、ステップデータの内容を見直してください。 /別紙 コントローラ取扱説明書	
『サーボOFF時 DRV /code:1-098』 アラーム発生 ↓ <再運転 開始手順> 『RESET を入力』	『SVON』:OFF で、原点復帰、位置決め運転、押し当て時運転、ジョグ運転指示を行った	入力信号『SVON』:ON ↓ 出力信号『SVRE』:ON を確認後、運転指示をしてください。	
『SETOFF 時 DRV /code:1-099』 アラーム発生 ↓ <再運転 開始手順> 『RESET を入力』	原点復帰完了前に、位置決め運転、押し当て時運転を行った。	入力信号『SETUP』:ON ↓ 出力信号『SETON』:ON を確認後、運転指示をしてください。	

No.	現象	原因	対策
2	<p>作動完了しない／作動中</p> <p>『過負荷/code:1-148』</p> <p>または</p> <p>『到達時間異常 /code:1-149』</p> <p>アラーム発生</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><再運転 開始手順></p> <p>コントローラ バージョン</p> <p>●SV1.0*以上</p> <p>1. 『RESET を入力』 ⇒『SVRE』：自動 ON</p> <p>コントローラ バージョン</p> <p>●SV0.8*以下</p> <p>1. 『RESET を入力』 ⇒『SVRE』：自動 ON</p> <p>2. 『SETUP を入力』 ⇒原点復帰動作完了後、運転再開</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>コントローラ バージョン記載位置</p>  <p>位置：底面 SV1.0*</p> </div>	1) 過大な外力(振動含む)や衝撃力が加わり、送りねじにかじりが生じた。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY /P.13,14 3.1 仕様/LEYG
		2) 電源容量が不足	各アクチュエータの消費電力を確認して、適正な電源と交換してください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY /P.13,14 3.1 仕様/LEYG
		3) アクチュエータに仕様範囲以上の負荷・抵抗が加わっている。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY /P.13,14 3.1 仕様/LEYG /カタログ 機種選定方法 『速度-垂直搬送質量グラフ』
		4) 『位置決め運転』にて押当動作が行われている。	ステップデータの内容を見直してください。 /P.42 注意事項 7.2△注意②
		5) 『押し当て運転』にて、位置(押し当て運転開始目標位置)が正しく設定していない。	ステップデータの内容を見直してください。 /P.42 注意事項 7.2△注意⑦
		6) ケーブル未結線・断線	ケーブルが適正に設置されているかご確認ください。 /P.35 5.配線・ケーブルのご注意
		7) 原点復帰を行った際にワーク等を挟み込んで行ったため、意図する原点位置ではなかった。	ワーク等を取り除き意図する位置にて、再度原点復帰動作を行ってください。
		8) 位置決推力の入力が『0』と誤入力されている。	ステップデータ(位置決推力)の内容を見直してください。 /P.21 4.3「ステップデータ」設定方法
		9) 原点復帰方向変更後、ステップデータの位置を正しく変更されていない。	ステップデータ(位置)の内容を見直してください。 /P.21 4.3「ステップデータ」設定方法 /P32 4.4「パラメータ」設定方法
		10) 動作方法の入力が『INC/相対』にて、連続動作により外部接触し動作ができない。(メカエンド等)	ステップデータ(位置)の内容を見直してください。 /P.21 4.3「ステップデータ」設定方法 正しく動作指令を行っているか確認してください。
		11) ワークおよび本体取付時の締結トルクが制限範囲以上である。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.45 7.3 取付△注意①、②
		12) ワークおよび本体取付面の平面度が出ていない。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.46 7.3 取付△注意③

No.	現象	原因	対策
2	『押当動作異常/code:1-096』 アラーム発生 ↓ <再運転 開始手順> コントローラ バージョン ●SV1.0*以上 1. 『RESET を入力』 ⇒『SVRE』 : 自動 ON コントローラ バージョン ●SV0.8*以下 1. 『RESET を入力』 ⇒『SVRE』 : 自動 ON 2. 『SETUP を入力』 ⇒原点復帰動作完了後、運 転再開	1) 『押し当て運転』にて、位置 (押し当て運転開始目標位 置)が正しく設定していない。 押し当て運転開始後、押し 当て開始位置から逆方向に 押し戻される。	ステップデータの内容を見直し てください。 /P.42 注意事項 7.2△注意⑦
		2) 原点復帰を行った際にワー ク等を挟み込んで行ったた め、意図する原点位置では なかった。	ワーク等を取り除き意図する 位置にて、再度原点復帰動作を 行ってください。
	作動完了しない/作動中 『動力電源異常/code:1-145』 アラーム発生 ↓ <再運転 開始手順> コントローラ バージョン ●SV1.0*以上 1. 『RESET を入力』 ⇒『SVRE』 : 自動 ON コントローラ バージョン ●SV0.8*以下 1. 『RESET を入力』 ⇒『SVRE』 : 自動 ON 2. 『SETUP を入力』 ⇒原点復帰動作完了後、 運転再開	1) 電源が『突入電流抑制仕 様』を使用の場合、電圧降下 によりアラームが発生する場 合があります。	適正な電源『瞬時出力対応型』と 交換してください。 /別紙 コントローラ取扱説明書
		2) 電源容量が不足	各アクチュエータの消費電力を 確認して、適正な電源と交換し てください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY /P.13,14 3.1 仕様/LEYG
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>コントローラ バージョン記載位置</p>  <p>位置 : 底面 SV1.0*</p> </div>		

No.	現象	原因	対策
2	『偏差オーバーフロー /code:1-196』 アラーム発生 ↓ <再運転 開始手順> 『電源を遮断』 ⇒『電源再投入』	1) 過大な外力(振動含む)や衝撃力が加わり、送りねじにかじりが生じた。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY / P.13,14 3.1 仕様/LEYG
		2) 電源容量が不足	各アクチュエータの消費電力を確認して、適正な電源と交換してください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY / P.13,14 3.1 仕様/LEYG
		3) アクチュエータに仕様範囲以上の負荷・抵抗が加わっている。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.9,10 2.1 仕様/LEY / P.13,14 3.1 仕様/LEYG /カタログ 機種選定方法 『速度-垂直搬送質量グラフ』
		4) 『位置決め運転』にて押当動作が行われている。	ステップデータの内容を見直してください。 /P.42 注意事項 7.2△注意②
		5) 『押し当て運転』にて、位置(押し当て運転開始目標位置)が正しく設定していない。	ステップデータの内容を見直してください。 /P.42 注意事項 7.2△注意⑦
		6) ケーブル未結線・断線	ケーブルが適正に設置されているかご確認ください。 /P.35 5.配線・ケーブルのご注意
		7) 原点復帰を行った際にワーク等を挟み込んで行ったため、意図する原点位置ではなかった。	ワーク等を取り除き意図する位置にて、再度原点復帰動作を行ってください。
		8) 位置決推力の入力が『0』と誤入力されている。	ステップデータ(位置決推力)の内容を見直してください。 /P.21 4.3「ステップデータ」設定方法
		9) 原点復帰方向変更後、ステップデータの位置を正しく変更されていない。	ステップデータ(位置)の内容を見直してください。 /P.21 4.3「ステップデータ」設定方法 /P32 4.4「パラメータ」設定方法
		10) 動作方法の入力が『INC/相対』にて、連続動作により外部接触し動作ができない。(メカエンド等)	ステップデータ(位置)の内容を見直してください。 /P.21 4.3「ステップデータ」設定方法 正しく動作指令を行っているか確認してください。
		11) ワークおよび本体取付時の締結トルクが制限範囲以上である。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.45 7.3 取付△注意①, ②
		12) ワークおよび本体取付面の平面度が出ていない。	仕様の範囲内でご使用ください。 /P.46 7.3 取付△注意③

No.	現象	原因	対策
2	作動完了しない／作動中 (常時発生せず時々発生) 『ステップ No.異常 /code: 1-051』 アラーム発生 ↓ <再運転 開始手順> 『RESET を入力』	1) 無効(未登録)のステップデータを実行。	ステップデータが有効(登録)されているか確認してください。
		2) 入力信号「IN *」と「DRIVE」の間隔が短い・同時指令により、意図したステップ No.と異なる入力信号がコントローラへ指令される。	入力信号の間隔を 15ms(推奨 30ms)以上設けてください。 /P.30 1)運転手順に伴う信号
		3) 入力信号の指令する際の維持時間が短いことにより、意図したステップ No.と異なる入力信号がコントローラへ指令される。	入力信号状態の維持を 15ms(推奨 30ms)以上設けてください。 /P.30 1)運転手順に伴う信号
		4) PLC 等による、何らかの要因にて意図したステップ No.と異なる入力信号がコントローラへ指令される。	動作と入力されているステップ No.が正しいか確認願います
・意図しない動作で完了 ・アラーム発生なし /作動中 (常時発生せず時々発生)	1) 入力信号「IN *」と「DRIVE」の間隔が短い・同時指令により、意図したステップ No.と異なる入力信号がコントローラへ指令される。	入力信号の間隔を 15ms(推奨 30ms)以上設けてください。 /P.30 1)運転手順に伴う信号 ※ より確実に動作させるため、「OUT」出力信号確認を推奨	
	2) 入力信号の指令する際の維持時間が短いことにより、意図したステップ No.と異なる入力信号がコントローラへ指令される。	入力信号状態の維持を 15ms(推奨 30ms)msec 以上設けてください。 /P.30 1)運転手順に伴う信号 ※ より確実に動作させるため、「OUT」出力信号確認を推奨	
	3) PLC 等による、何らかの要因にて意図したステップ No.と異なる入力信号がコントローラへ指令される。	動作と入力されているステップ No.が正しいか確認願います。 /P.30 1)運転手順に伴う信号 ※ より確実に動作させるため、「OUT」出力信号確認を推奨	

No.	現象	原因	対策
3	出力信号 不安定 ワーク押し当て前に「INP」出力信号が『ON』	1)押し当て動作の実効推力が、「しきい値」を超えたため「INP」出力信号が『ON』	「押し当て推力」および「しきい値」は、「押し当て速度」に対して範囲内で設定ください /P.41 注意事項 7.2△注意①
	ワークを押し当てた際、出力信号が不安定 ①「INP」出力信号 押し当て時 『ON』 ↓ 瞬時 『OFF』 ↓ 『ON』 ②「BUSY」出力信号 押し当て時 『OFF』 ↓ 瞬時 『ON』 ↓ 『OFF』	1)押し当て状態が不安定 ロッド先端がワークに引掛った状態にて押し当て ↓ ワークのズレが発生 ↓ 再度押し当て	先端治具を取り付ける等、引掛りが無く、ワークにズレが発生しない状態にしてください。 例1)弾性体による先端治具 例2)ワークとアクチュエータの力点を同軸上にする ＜先端治具等の見直しが出来ない場合＞ 〔不安定なワーク把持状態は改善できません〕 「出力信号のチャタリングを軽減する方法」 ①把持動作中の影響を軽減 「押し当て推力」=「しきい値」 ②把持力を許容値内にて大きく設定 把持力が小さいと衝撃・振動等により発生し易い。
	「INP」出力信号が不安定 位置決め動作が完了しているのに「INP」出力信号不安定	1)位置決め運転時の位置決め幅が小さすぎる。	位置決め幅を確認してください (0.5 以上)
	「INP」出力信号が『OFF』 押し当て動作が完了しているのに「INP」出力信号『OFF』	2)押し当て運転で、ワークの手前(押当前)に位置決め幅が設定されている	位置決め幅≧ワークまでの距離に設定してください /P28 ステップデータ入力例(4)
	繰返し位置決め精度が仕様範囲外である	1)「INP」出力信号で次動作に移行している 2)ベルト交換時に適正な張力で固定していない	「BUSY」出力信号『OFF』を確認後次動作に移行してください ベルトを適正な張力で再調整してください
5	破損	1)異常な外力の作用	機構干涉・偏荷重・過荷重の発生はアクチュエータの変形損傷の原因となります。これらの要因を取り除いてください
6	垂直姿勢で停止中に、上下に繰返し振動する	1)可搬質量を超える負荷を搭載している	積載負荷を確認し、使用の範囲内であるか確認してください /P.9 2.1 仕様/LEY / P.13 3.1 仕様/LEYG

No.	現象	原因	対策
7	手動/手動操作ねじで 駆動できない(動かない) (停止 EMG 時または SVRE『OFF』時)	1)アクチュエータのエンド端, ワーク等に当たっている	ストローク位置, ワーク取付状況を 確認してください
		2)「ロック付」を選定している	コントローラ/CN1 電源プラグの 「BK RLS」端子に電源 DC24V(+)を 供給し, ロック解除してください /P.40 6.6 ロック付アクチュエータのご注意 ⚠警告⑦
	ロック付を選定したが, 停止 EMG 時または SVRE『OFF』時に, ワークが自重落下する(垂直) もしくは外力で動く	1)可搬質量を超える負荷を搭 載, もしくはロック保持力以上 の外力が加わっている	積載負荷, ロック保持力を確認し, 使用の範囲内であるか確認してくだ さい /P.9 2.1 仕様/LEY / P.13 3.1 仕様/LEYG
		2)コントローラ/CN1 電源プラグ の「BK RLS」端子に電源 DC24V(+)が供給されている	「BK RLS」端子の電源 DC24V(+)の 供給を停止してください /P.40 6.6 ロック付アクチュエータのご注意 ⚠警告⑧

改訂履歴

<u>No.LEY-OM00102</u>
2009年6月初版
<u>No.LEY-OM00103</u>
2009年8月改訂
<u>No.LEY-OM00104</u>
2010年1月改訂
・ガイド付きロッドタイプ LEYG シリーズ追加
<u>No.LEY-OM00105</u>
2010年4月改訂
<u>No.LEY-OM00106</u>
2010年8月改訂
・モータストレート LEY_D 追加
<u>No.LEY-OM00107</u>
2011年3月改訂
・モータストレート LEYG_D, LECP1 追加
<u>No.LEY-OM00108</u>
2012年4月改訂
・UL 対応に伴う注記を追加
<u>No.LEY-OM00109</u>
2012年7月改訂
・LECPA 追加
・LEY40/LEYG40 追加
<u>No.LEY-OM00110</u>
2014年7月改訂
・共通注意事項変更
<u>No.LEY-OM00111</u>
2016年3月改訂
・仕様改定、共通注意事項変更
<u>No.LEY-OM00112</u>
2017年1月改訂
・共通、個別注意事項変更、追加

SMC株式会社お客様相談窓口 |  **0120-837-838**

URL <http://www.smcworld.com>

本社/〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F

受付時間 9:00~17:00(月~金曜日)

⑧ この内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

© 2017 SMC Corporation All Rights Reserved