



取扱説明書

製品名称

電動スライドテーブル／高精度タイプ
高タクト対応 バッテリレスアブソリュートエンコーダタイプ

型式 / シリーズ / 品番

LESYH Series

適合機種 : LESYH(8,16,25)*G

D タイプ

●モータ配置 : ストレート形



R / L タイプ

●モータ配置 : 右側・左側折返し



コントローラ
JXC□1 Series

※本書は“LESYH※G”専用項目のみの内容になっております。

その他詳細につきましては、LESYHシリーズの取扱説明書をご確認ください。

※コントローラの詳細につきましては、各コントローラの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. 仕様	4
1.1 高タクト仕様／バッテリーレスアブソリュート仕様	4
1.2 型式表示方法	5
1.3 構造図	6
2. 個別注意事項	7



LESYH Series/電動スライドテーブル

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、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、「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: 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に注意事項を参照し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對繼を設けるなどの2重インターロック方式にしてください。また、定期的な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。



LESYH Series/電動スライドテーブル 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、いずれか早期に到達する期間です。*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、ご理解の上、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。

⚠ 注意

当社製品は、法定計量器として使用できません。
当社が製造、販売している製品は、各国計量法に関連した型式認証試験や検定などを受けた計量器、計測器ではありません。このため、当社製品は各国計量法で定められた取引もしくは証明などを目的とした用途では使用できません。

1. 仕様

1.1 高タクト仕様／バッテリーレスアブソリュート仕様

LESYH*(D,R,L)G*

型式		LESYH 8*GA	LESYH 8*GB	LESYH 8*GC	LESYH 16*GA	LESYH 16*GB	LESYH 25*GA	LESYH 25*GB	
ア ク チ ュ エ ー タ 仕 様	ストローク[mm]	50,75			50,100		50,100,150		
	最大可搬質量[kg] ^{注1)注3)}	水平		2		8		12	
		垂直		1.5	3	6	6	12	10
	押し当て推力/35%~70%[N] ^{注2)}		18~36	37~74	69~138	70~140	135~270	197~395	382~765
	速度[mm/s] ^{注1)注3)}		20~800	10~400	5~200	20~800	10~400	20~800	10~400
	押し当て速度[mm/s]		20~30	10~30	5~30	20~30	10~30	20~30	10~30
	最大加減速度[mm/s ²]	水平		10000					
		垂直		5000					
	繰返し位置決め精度[mm]		±0.01						
	ロストモーション[mm] ^{注4)}		0.1以下						
	ねじリード[mm]		10	5	2.5	12	6	16	8
	耐衝撃/耐振動[m/s ²] ^{注5)}		50/20						
	駆動方式		ホールねじ / LESYH*D ボールねじ+ベルト / LESYH*(R,L)						
	ガイド方式		リニアガイド(循環)						
使用温度範囲[°C]		5~40							
使用湿度範囲[%RH]		90以下(結露なきこと)							
電 気 仕 様	モータサイズ	□28		□42		□56			
	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)	バッテリーレスアブソリュート(4096パルス/回転)							
	定格電圧[V]	DC24±10%							
	電力[W] ^{注6)}	最大116		最大126		最大222			
ロ ック 付 ク	型式	無励磁作動型							
	保持力[N]	20	39	78	78	157	108	216	
	消費電力[W] ^{注8)}	2.9		5					
	定格電圧[V]	DC24±10%							

注 1) 搬送質量により速度が変動します。速度-可搬質量はカタログにてご確認ください。

注 2) 押し当て推力の精度は±20%(F.S.)です。

注 3) ケーブルの長さ・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)

注 4) 往復動作の誤差を補正する場合の目安値になります。

注 5) 耐振動: 45~2,000Hz 1掃引、送りねじ軸方向および直角方向にて誤動作なし。(初期値における)

耐衝撃: 落下式衝撃試験で、送りねじ軸方向および直角方向にて誤動作なし。(初期値における)

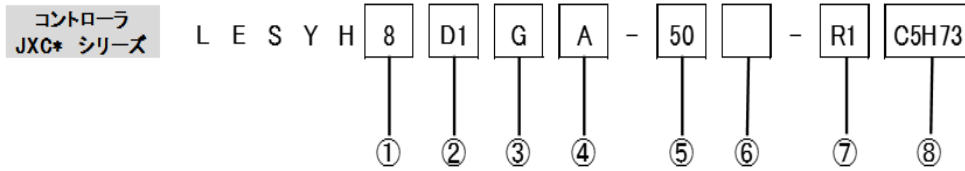
注 6) コントローラを含む運転時の最大電力を示します。電源容量の選定時に使用してください。

注 7) ロック付のみ。

注 8) ロック付を選択の場合は、消費電力を加算してください。

型式	ストローク				ロック付 割増質量
	50	75	100	150	
8	1.06	1.23	/	/	0.16
16	2.39	/	2.78	/	0.32
25	4.82	/	5.42	6.22	0.61

1.2 型式表示方法



① サイズ	② モータ配置/モータカバー向き		② モータ配置	③ モータ種類		④ リード [mm]						
8	記号	モータ配置	モータカバー向き	D	ストレート	記号	モータ種類	適合コントローラ /ドライバ	サイズ			
16	D1	ストレート	左側	R	右側折返し					8	16	25
25	D2		右側	L	左側折返し	G	高タクト対応 バッテリーレスアンプ (ステップモータDC24V)	JXCEH JXC9H JXC6H	A	10	12	16
	D3		上側	※サイズ16/25の場合					B	5	6	8
	D4		下側						C	2.5	-	-
	R	右側折返し	-									
	L	左側折返し	-									

※サイズ8の場合

⑤ ストローク [mm]

ストローク	サイズ		
	8	16	25
50	●	●	●
75	●	-	-
100	-	●	●
150	-	-	●

⑥ モータオプション

C	カバー付
W	ロック・カバー付

⑦ コネクタ/アクチュエータケーブル種類・長さ

ロボットケーブル [m]

無記号	ケーブルなし
R1	1.5
R3	3
R5	5
RB	8
RA	10
RB	15
RC	20

⑧ コントローラ有無

無記号	コントローラなし
C□H□□	コントローラ付属

インターフェース
(通信プロトコル/入出力)

E	EtherCAT®
9	EtherNet/IP™
P	PROFINET
5	パラレル入力(NPN)
6	パラレル入力(PNP)

I/Oケーブル

記号	種類	対象インターフェイス
無記号	付属品なし	-
1	I/Oケーブル(1.5m)	パラレル入力(NPN) パラレル入力(PNP)
3	I/Oケーブル(3m)	
5	I/Oケーブル(5m)	

コントローラ取付方法

7	ねじ取付形
8	DINレール取付形

1軸/高タクト対応

⚠ 注意

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。

<使用前には必ず下記をご確認ください>

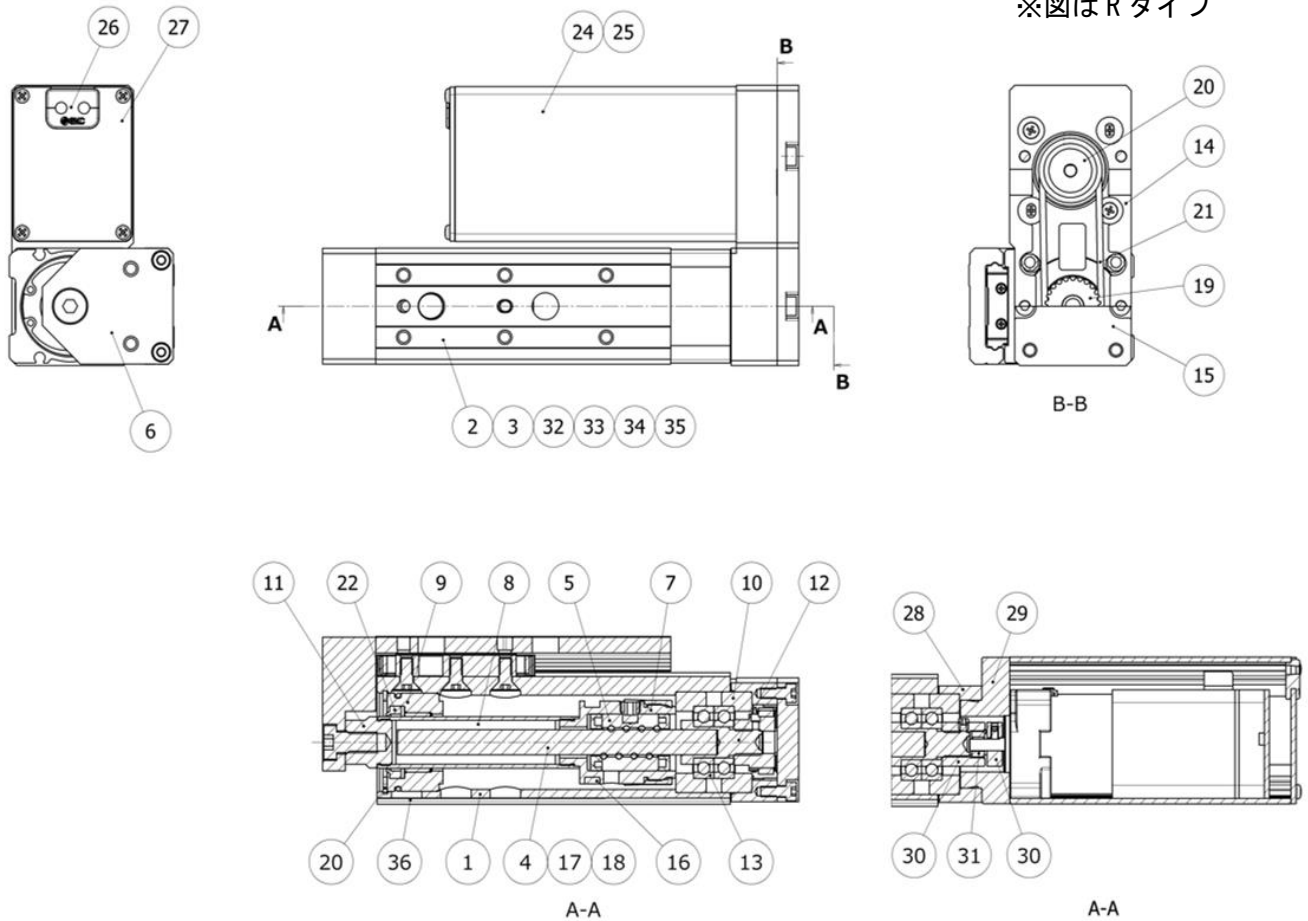
- ① “アクチュエータ”と“コントローラ記載アクチュエータ品番”の一致

① LESYH16RGA-50C



1.3 構造図

※図はRタイプ



※ストレートの場合

構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミ合金	アルマイト
2	テーブル	ステンレス	-
3	ガイドブロック	合金鋼	-
4	ボールねじ軸	合金鋼	-
5	ボールねじナット	樹脂/合金鋼	-
6	エンドプレート	アルミ合金	アルマイト
7	ピストン	アルミ合金	-
8	ピストンロッド	ステンレス	硬質クロムメッキ
9	ロッドカバー	アルミ合金	-
10	ベアリングホルダ	アルミ合金	-
11	ソケット	快削鋼	無電解ニッケルメッキ
12	コネクシャフト	快削鋼	無電解ニッケルメッキ
13	転がり軸受	-	-
14	折返しボックス	アルミ合金	アルマイト処理
15	折返しプレート	アルミ合金	アルマイト処理
16	マグネット	-	-
17	振れ止めホルダ	ステンレス	サイズ25、150stのみ
18	振れ止め	樹脂	サイズ25、150stのみ
19	ねじ軸用プーリ	アルミ合金	-
20	モータ用プーリ	アルミ合金	-
21	ベルト	-	-
22	スクレーパ	NBR	-
23	C形穴用止め輪	バネ用鋼	磷酸塩被膜
24	モータ / ロック付モータ	-	品番による
25	モータカバー	アルミ合金	アルマイト
26	グロメット	NBR	-
27	モータエンドカバー	アルミ合金	アルマイト

番号	部品名	材質	備考
28	モータブロック	アルミ合金	アルマイト
29	モータアダプタ	アルミ合金	アルマイト
30	ハブ	アルミ合金	-
31	スパイダ	NBR	-
32	カバー	樹脂	-
33	リターンガイド	樹脂	-
34	スクレーパ	NBR	-
35	鋼球	特殊用鋼材	-
36	マスキングテープ	-	-

2. 個別注意事項

本アクチュエータは、モータ部に磁気センサを使用しているため、磁界の影響を受けます。
アクチュエータの設置等に関する注意事項については、ご使用のコントローラ取扱説明書に記載されている、「バッテリーレスアブソリュートエンコーダ使用時の個別注意事項」を参照願います。


改訂履歴

NO.LES#-OMZ0038
2022年2月初版

SMC株式会社 お客様相談窓口

URL <https://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

 **0120-837-838**

受付時間 9:00～17:00 (月～金曜日)

⑨ 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。

© 2022 SMC Corporation All Rights Reserved

