

# スライドテーブル

## LES/LESH Series

CE UK CA C AU US  
※詳細はP.1343~参照

RoHS

サイズ：8, 16, 25

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

- サイクルタイムの短縮
- 繰返し位置決め精度: ±0.05mm

- 最大押当て推力: 180N
- 最大加減速度: 5000mm/s<sup>2</sup>
- 最大速度: 400mm/s

薄形タイプ LES□E/LES Series

サイズ\*: 8, 16, 25 ▶P.641, 649

LESHと比較しワーク取付面高さ: 最大12%減

※バッテリーレス アブソは25のみ

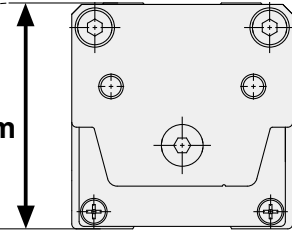


40.3mm



薄形タイプ  
LES16D

46mm



LESH16D

基本形/Rタイプ



対称形/Lタイプ



モータストレート形/Dタイプ



高剛性タイプ LESH□E/LESH Series

サイズ\*: 8, 16, 25 ▶P.687, 695

※バッテリーレス アブソは25のみ

高剛性

たわみ量: 0.016mm\*

※LESH16-50 荷重: 25Nの時

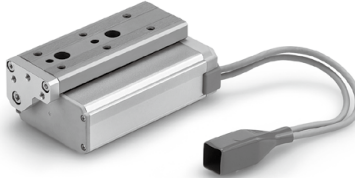
基本形/Rタイプ

LESH□R Series



対称形/Lタイプ

LESH□L Series



モータストレート形/Dタイプ

LESH□D Series



バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

コントローラ/ドライバ ▶P.994

▶ステップデータ  
入カタイプ  
JXC51/61/  
LECA6 Series

- ・64点位置決め
- ・ティーチングボックス、  
コントローラ設定キット  
入力



▶EtherCAT/EtherNet/IP™/  
PROFINET/DeviceNet®/  
IO-Link/CC-Link  
直接入カタイプ  
JXCE□/91/P1/D1/L□/M1 Series



▶プログラムレス  
タイプ  
LECP1\* Series  
・14点位置決め  
・操作パネル設定



▶パルス入力  
タイプ  
LECPA\* Series



※バッテリーレス アブソは除く

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防塵  
仕様

仕様  
クリーン

仕様  
二次電池

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様  
モータレス

LAT3

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

薄形タイプ LES25E Series

高剛性タイプ LESH25E Series

# 電源復帰時、停止位置からの 再始動が可能

## 電源復帰時の運転再開が容易!

電源遮断時でもエンコーダが位置情報を保持しているため、電源再投入時の原点復帰は不要。

## バッテリー非搭載によりメンテナンス軽減

位置情報保持にバッテリーを使用しないため、予備バッテリーの管理やメンテナンス交換が不要。



薄形タイプ  
LES25E Series

最高速度 [mm/s]	400
繰返し位置決め精度 [mm]	±0.05
最大可搬質量 [kg] ( )内は垂直	5 (5)
最大押当て推力 [N]	180
最大ストローク [mm]	150
モータ配置	ストレート 折返し(右/左)



高剛性タイプ  
LESH25E Series

最高速度 [mm/s]	400
繰返し位置決め精度 [mm]	±0.05
最大可搬質量 [kg] ( )内は垂直	12 (4)
最大押当て推力 [N]	180
最大ストローク [mm]	150
モータ配置	ストレート 折返し(右/左)

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

薄形タイプ LES Series

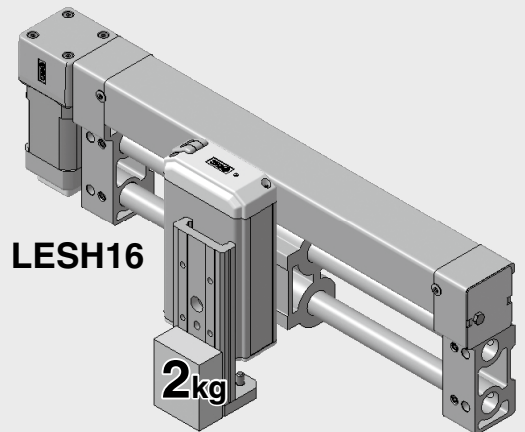
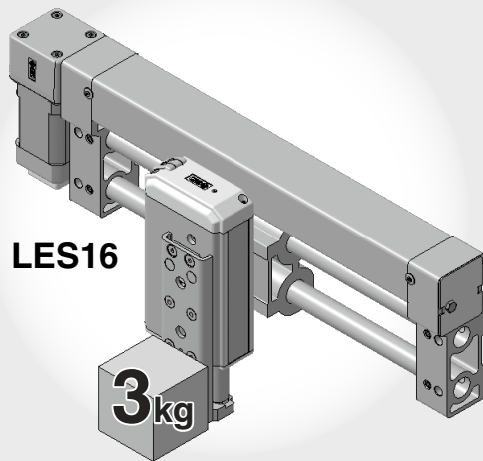
垂直  
可搬質量  
UP

Max.50%UP\*

※可動部質量低減による  
※LESH16との比較

型式	垂直可搬質量(kg)
LES16	3.0
LESH16	2.0

アプリケーション



軽量

最大29%減

型式	質量(kg)	削減量
LES16D-100	1.20	0.50kg減
LESH16D-100	1.70	

- 最大押当て推力: 180N
- 繰返し位置決め精度: ±0.05mm
- 2種類のモータ選択可能 / インクリメンタル(ステップモータ DC24V)、インクリメンタル(サーボモータ DC24V)
- サイクルタイムの短縮が可能  
最大加減速度: 5000mm/s<sup>2</sup>  
最大速度: 400mm/s

基本形/Rタイプ

LES□R Series



対称形/Lタイプ

LES□L Series



モータストレート形/Dタイプ

LES□D Series



LEKFS  
LEFS□F  
LEFS LEFB  
LEJS LEJB  
LEL  
LEM  
LEY LEYG  
LESYH  
LES LESH  
LEPY LEPS  
LER  
LEH  
防塵仕様  
仕様クリーン  
対応二次電池

# スライドテーブル LES/LESH Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 高剛性タイプ LESH Series

**高剛性** たわみ量:0.016mm<sup>※</sup> ※LESH16-50 荷重:25Nの時

### ガイドレールとテーブルを一体化 循環式リニアガイド採用

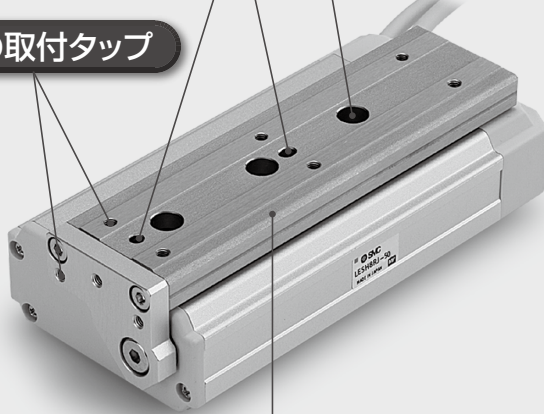
位置決め用ピン穴

ワークの取付再現性向上

ボディ取付通し穴

上面からの取付可能

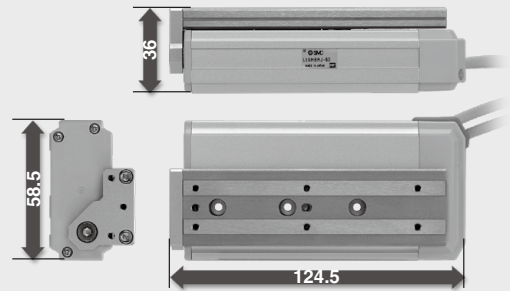
ワークの取付タップ



ガイドレールとテーブルを一体化

### ◎コンパクト・省スペース

LESH8 R/L 50mmストロークの場合

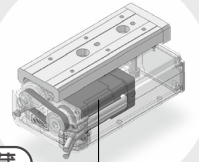


### ◎体積比61%減<sup>※</sup>

※LESH16-50/LXSH-50との比較  
※R/Lタイプの場合

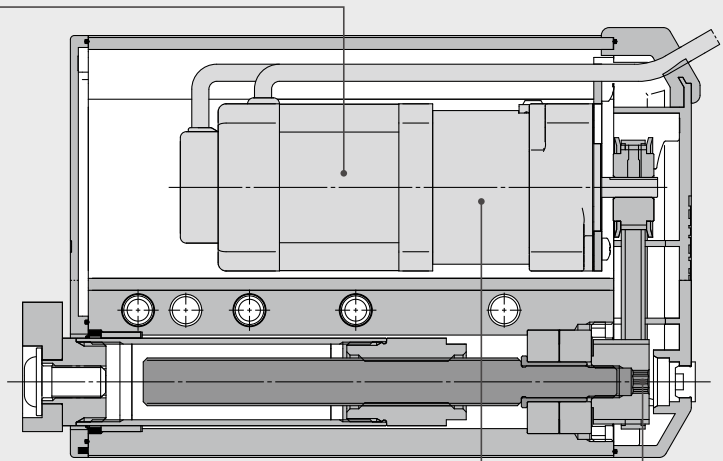
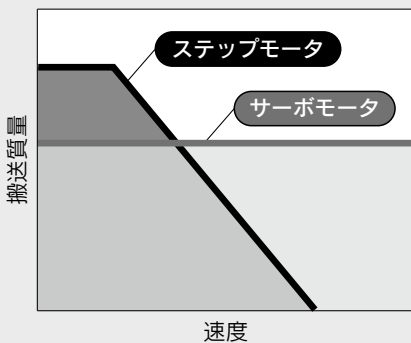
### ◎モータをボディに内蔵

モータ内蔵



### 2種類のモータを選択

- インクリメンタル(ステップモータ DC24V)  
低速時の高負荷搬送・  
押当て動作に優れています。
- インクリメンタル(サーボモータ DC24V)  
高速安定性・静音性に優れています。



無励磁作動型ロック機構(オプション)

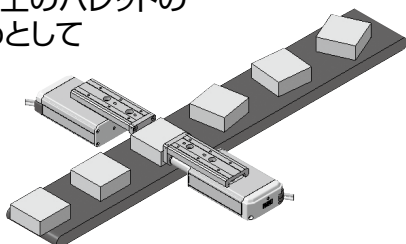
ワークの落下防止(保持)

手動操作ねじ

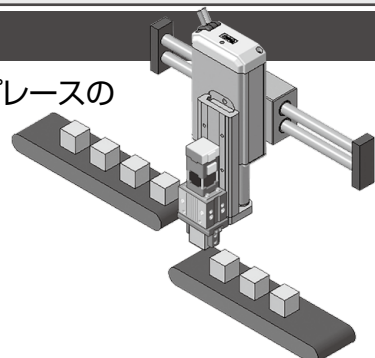
電源OFF時にテーブル  
調整作業可能

### 用途例

コンベア上のパレットの  
位置決めとして

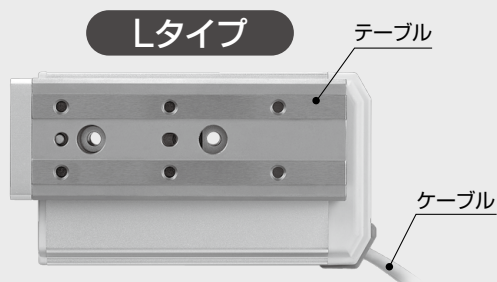
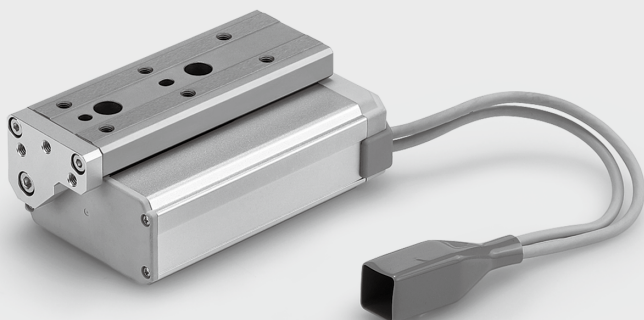


ピックアンドブレースの  
Z軸として



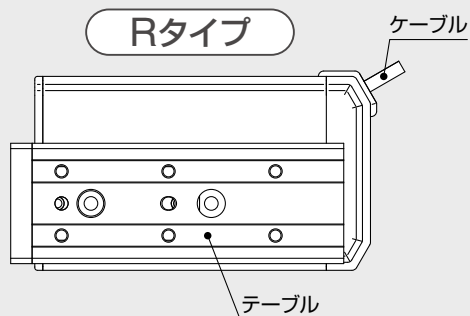
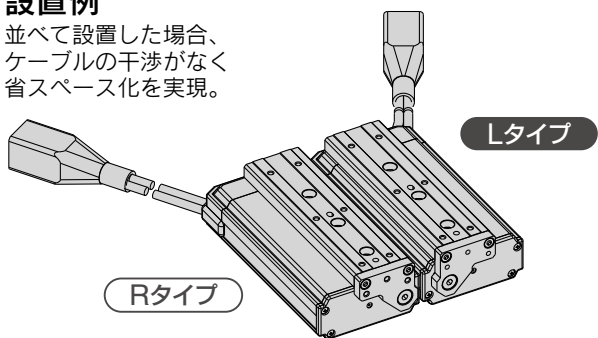
## 対称形 / Lタイプ

テーブルおよびケーブルの位置がRタイプと反対になり設計の幅が広がります。



### 設置例

並べて設置した場合、ケーブルの干渉がなく省スペース化を実現。



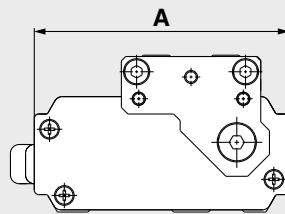
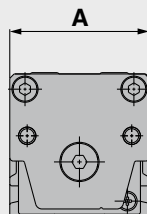
## モータストレート形 / Dタイプ

幅寸法を短縮、MAX.45%減



### Dタイプ

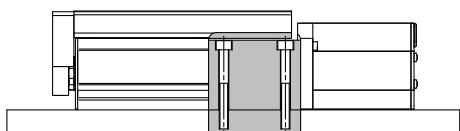
### Rタイプ



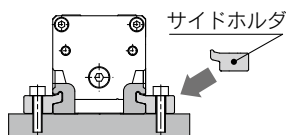
A寸法 (mm)		
サイズ	Dタイプ	R/Lタイプ
8	32	58.5
16	45	72.5
25	61	106

## 取付方法

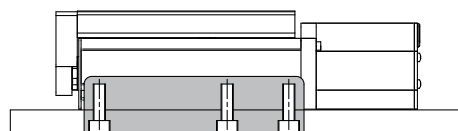
### 通し穴取付 (R/L/Dタイプ)



### サイドホルダ取付 (Dタイプ)



### ボディタップ取付 (R/L/Dタイプ)



LEKFS

LEFS□F

LEFS LEFB

LEJS LEJB

LEL

LEM

LEY LEYG

LESYH

LES LESH

LEPY LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様クリーン

対応二次電池

JXC□ LEC□

LECS□ LECY□

仕様モーターレス

LAT3

## スライドテーブル／薄形タイプ LES Series

### バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)



機種選定方法	P.641
型式表示方法	P.659
仕様	P.661
質量	P.661
構造図	P.662
外形寸法図	P.664

### インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

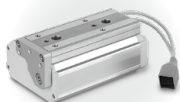


### インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

機種選定方法	P.649、655
型式表示方法	P.669
仕様	P.672
構造図	P.674
外形寸法図	P.676

## スライドテーブル／高剛性タイプ LESH Series

### バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)



機種選定方法	P.687
型式表示方法	P.705
仕様	P.707
質量	P.707
構造図	P.708
外形寸法図	P.710

### インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

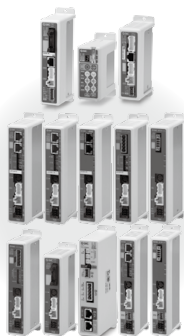


### インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

機種選定方法	P.695、701
型式表示方法	P.715
仕様	P.718
構造図	P.720
外形寸法図	P.722

製品個別注意事項	P.732
----------	-------

## インクリメンタル(ステップモータ DC24V)／ インクリメンタル(サーボモータ DC24V)コントローラ



ステップデータ入カタイプ／JXC51/61 Series	P.1017
ステップデータ入カタイプ／LECA6 Series	P.1031
EtherCAT/EtherNet/IP™/PROFINET/DeviceNet®/IO-Link 直接入カタイプ／JXCE□/91/P1/D1/L□/M1 Series	P.1063
ゲートウェイユニット／LEC-G Series	P.1038
プログラムレスコントローラ／LECP1 Series	P.1042
ステップモータドライバ／LECPA Series	P.1057
アクチュエータケーブル	P.1091
コントローラ設定用通信ケーブル／LEC-W2A-□	P.1094
ティーチングボックス／LEC-T1	P.1095

## 3軸ステップモータコントローラ



EtherNet/IP™タイプ／JXC92 Series	P.1079
------------------------------	--------

## 4軸ステップモータ(サーボ DC24V)コントローラ



パラレルI/Oタイプ／JXC73/83 Series	P.1081
EtherNet/IP™タイプ／JXC93 Series	P.1081

# スライドテーブル

## 薄形タイプ LES Series

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

P.659

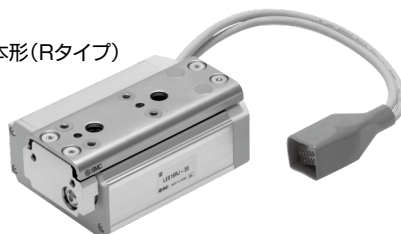
インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

基本形(Rタイプ)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

P.669

対称形(Lタイプ)



モータストレート形(Dタイプ)

## 高剛性タイプ LESH Series

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

P.705

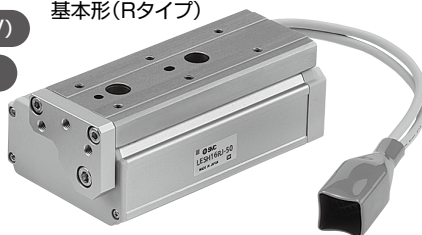
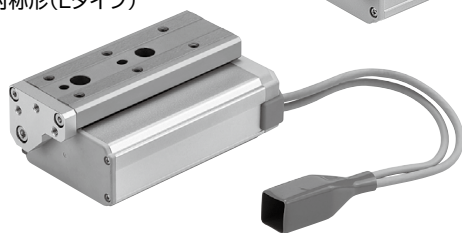
インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

基本形(Rタイプ)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

P.715

対称形(Lタイプ)



モータストレート形(Dタイプ)

コントローラ/ドライバ P.994

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴  
仕様

仕様  
二  
次  
電池

LECS□  
LECY□

JXC□  
LEC□

仕様  
モ  
ーター  
メ

LAT3

# 機種選定方法①



LES□E Series ▶ P.659

機種選定手順 高剛性タイプ LESHシリーズにつきましてはP.687をご参照ください。

手順1 搬送質量・速度の確認

手順2 サイクルタイムの確認

手順3 許容モーメントの確認

## 選定例

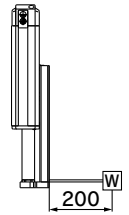
手順1 搬送質量・速度の確認 〈速度-搬送質量グラフ〉(P.642参照)

〈速度-搬送質量グラフ〉を参照し、ワーク質量と速度から対象機種をご選定ください。

選定例) 右グラフより、LES25□EJ-50を仮選定します。

## 使用条件

- ワーク質量: 2[kg]
- ワーク取付条件:
- 速度: 200[mm/s]
- 取付姿勢: 垂直
- ストローク: 50[mm]
- 加減速度: 5000[mm/s<sup>2</sup>]
- サイクルタイム: 0.5秒



手順2 サイクルタイムの確認

手法1にて概算サイクルタイムが分かりますが、下記手法2にて計算することでさらに詳しく算出が可能です。

手法1: グラフより確認〈サイクルタイム〉(P.642参照)

手法2: 計算による確認〈速度-搬送質量グラフ〉(P.642参照)

以下の算出方法でサイクルタイムを計算してください。 計算例) T1からT4の値は以下になります。

サイクルタイム:

Tは以下の式で求められます。

$$T = T1 + T2 + T3 + T4 [s]$$

- T1: 加速時間、およびT3: 減速時間は以下の式で求められます。

$$T1 = V/a1 [s]$$

$$T3 = V/a2 [s]$$

- T2: 等速時間は以下の式で求められます。

$$T2 = \frac{L - 0.5 \cdot V \cdot (T1 + T3)}{V} [s]$$

- T4: 整定時間はモータ種類、負荷およびステップデータの位置決幅などの条件により異なりますが、選定時は以下の値を参考に計算してください。

$$T4 = 0.15 [s]$$

$$T1 = V/a1 = 200/5000 = 0.04 [s],$$

$$T3 = V/a2 = 200/5000 = 0.04 [s]$$

$$T2 = \frac{L - 0.5 \cdot V \cdot (T1 + T3)}{V} = \frac{50 - 0.5 \cdot 200 \cdot (0.04 + 0.04)}{200} = 0.21 [s]$$

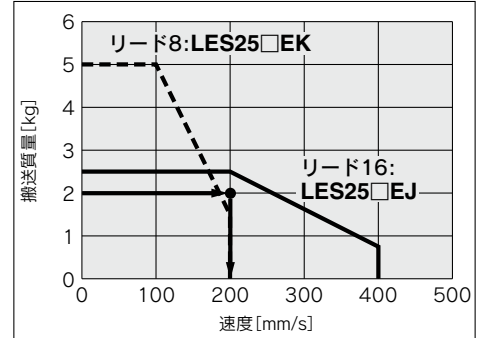
$$T4 = 0.15 [s]$$

よって、サイクルタイム:Tは

$$T = T1 + T2 + T3 + T4 = 0.04 + 0.21 + 0.04 + 0.15 = 0.44 [s]$$

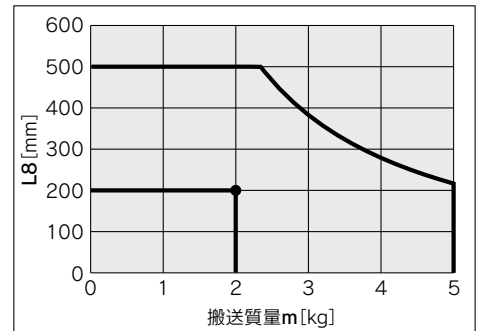
となります。

## LES25□E□/バッテリーレス アプソ 垂直



〈速度-搬送質量グラフ〉

## LES25/バッテリーレス アプソ ピッチング

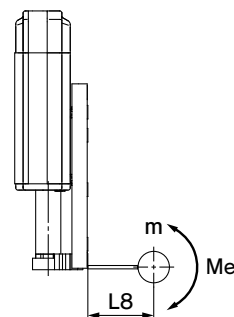


〈動的許容モーメント〉

手順3 許容モーメントの確認 〈静的許容モーメント〉(P.642参照)

〈動的許容モーメント〉(P.643参照)

アクチュエータに加わるモーメントが静的、動的、共に許容範囲内であることをご確認ください。



以上の結果よりLES25□EJ-50を選定します。



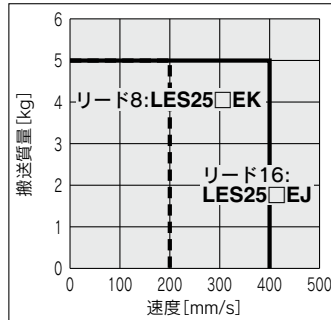
## 速度－搬送質量グラフ(目安)

### バッテリーレス アプソ(ステップモータ DC24V)

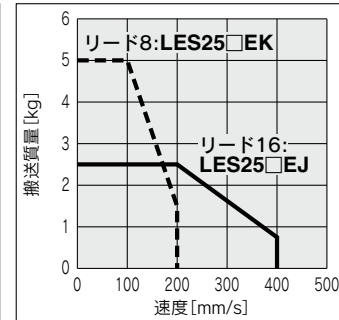
※下記グラフは位置決め推力100%時の値です。

#### LES25□E□

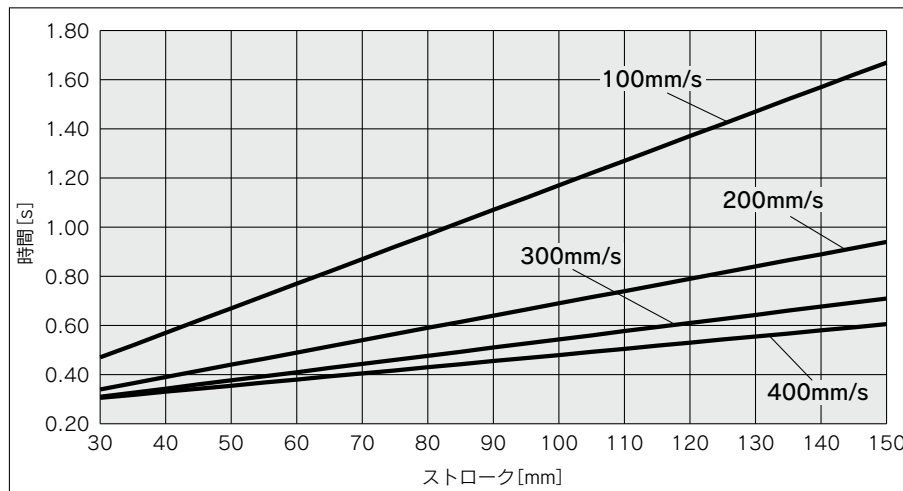
水平



垂直



## サイクルタイム(目安)



### 運転条件

加減速度：5000mm/s<sup>2</sup>

位置決幅：0.5mm

## 静的許容モーメント

型式		LES25
ピッチング	[N・m]	14.1
ヨーイング	[N・m]	14.1
ローリング	[N・m]	4.8

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様クレーン

対応二次電池

JXC□□  
LEC□□

LECS□□  
LECY□□

仕様モーターメ

LAT3

※本グラフはワーク重心を1方向へ張出した場合の許容オーバーハング量(ガイド部)を示しています。  
 オーバーハング量の選定時は“ガイド負荷率の算出”あるいは“電動アクチュエータ選定プログラム”  
 にてご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

## 動的許容モーメント

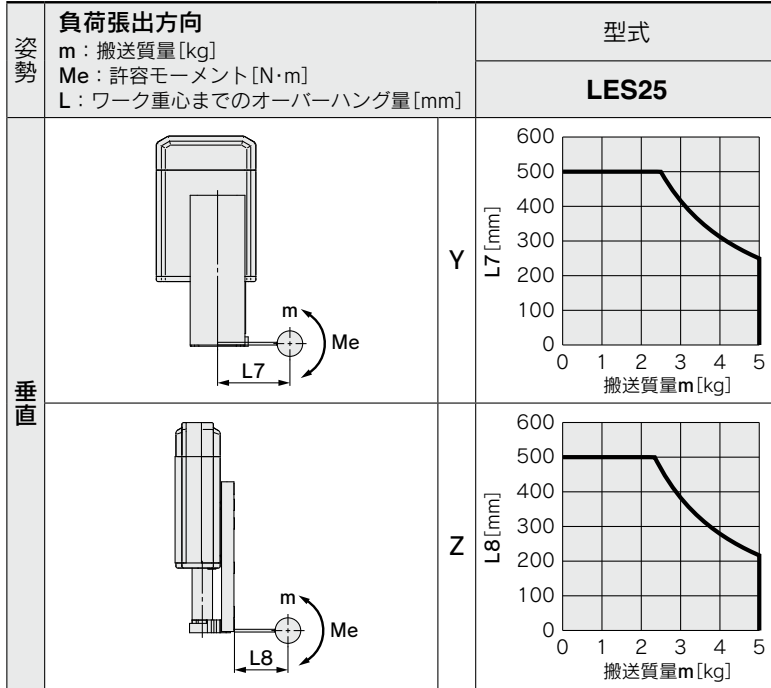
加減速度 — 5000mm/s<sup>2</sup>

姿勢	負荷張出方向 m : 搬送質量 [kg] Me : 許容モーメント [N·m] L : ワーク重心までのオーバーハング量 [mm]	型式	
		LES25	
水平・天井		X	
		Y	
		Z	
壁掛		X	
		Y	
		Z	

※本グラフはワーク重心を1方向へ張出した場合の許容オーバーハング量(ガイド部)を示しています。オーバーハング量の選定時は“ガイド負荷率の算出”あるいは“電動アクチュエータ選定プログラム”にてご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

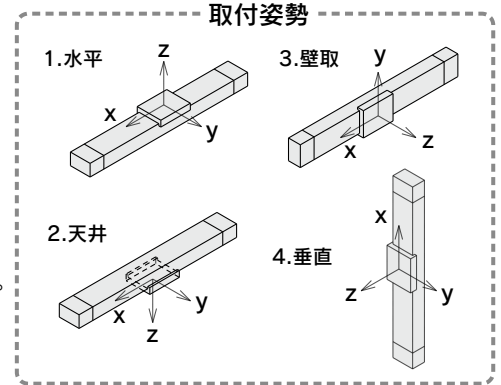
## 動的許容モーメント

加減速度 — 5000mm/s<sup>2</sup>



## ガイド負荷率の算出

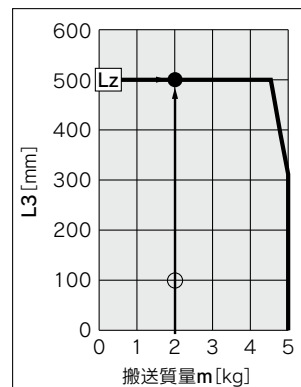
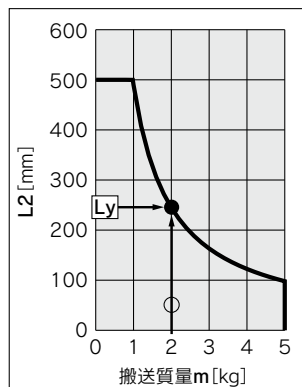
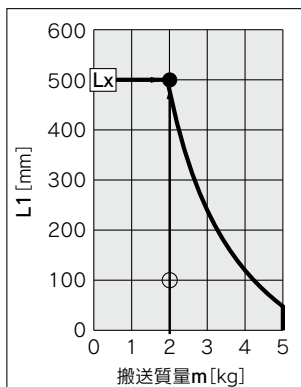
- ①使用条件を決定します。  
機種: LES  
サイズ: 25  
取付姿勢: 水平/天井/壁掛/垂直  
加減速度 [mm/s<sup>2</sup>]: a  
搬送質量 [kg]: m  
搬送質量の重心位置 [mm]: Xc/Yc/Zc
- ②機種、サイズ、取付姿勢から対象となるグラフを選定します。
- ③加減速度、搬送質量を元に、グラフより張出量 [mm]: Lx/Ly/Lz を読み取ります。
- ④各方向の負荷率を求めます。  
 $\alpha_x = Xc/Lx$   $\alpha_y = Yc/Ly$   $\alpha_z = Zc/Lz$
- ⑤  $\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z$  の合計が1以下であることを確認します。  
 $\alpha_x + \alpha_y + \alpha_z \leq 1$   
1を超えた場合、加減速度や搬送質量の低減、重心位置やシリーズの変更等をご検討ください。



### 例

- ①使用条件  
機種: LES  
サイズ: 25  
取付姿勢: 水平  
加減速度 [mm/s<sup>2</sup>]: 5000  
搬送質量 [kg]: 2.0  
搬送質量の重心位置 [mm]: Xc=100, Yc=50, Zc=100
- ②643ページ、上から3つのグラフを選定します。

- ③ Lx=500mm, Ly=240mm, Lz=500mm
- ④各方向の負荷率は以下ようになります。  
 $\alpha_x = 100/500 = 0.20$   
 $\alpha_y = 50/240 = 0.21$   
 $\alpha_z = 100/500 = 0.20$
- ⑤  $\alpha_x + \alpha_y + \alpha_z = 0.61 \leq 1$



# 機種選定方法②



**機種選定手順** 高剛性タイプ LESHシリーズにつきましてはP.691をご参照ください。

**手順1** 必要推力の確認

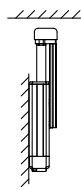
**手順2** 押当て推力設定値の確認

**手順3** デューティ比の確認

## 選定例

### 使用条件

- 押当て推力: 90N
- ワーク質量: 1kg
- 速度: 100mm/s
- ストローク: 100mm
- 取付姿勢: 垂直上向き
- 押付け時間+動作(A): 1.5秒
- 全サイクルタイム(B): 6秒



### 手順1 必要推力の確認

押当て動作に必要な概略の推力を算出します。

- 選定例) ● 押当て推力: 90[N]  
 ● ワーク質量: 1[kg]  
 であるため、概略必要推力は、 $90 + 10 = 100$  [N] となります。

製品仕様(P.661)を参照し、概略必要推力から対象機種をご選定ください。

選定例) 仕様表より

- 概略必要推力: 100 [N]
  - 速度: 100 [mm/s]
- であるため、LES25□Eを仮選定します。

次に、押当て動作に必要な推力を算出します。

取付姿勢が垂直上向きの場合はアクチュエータのテーブル質量を加算します。

選定例) <テーブル質量>表より

- LES25□Eのテーブル質量: 0.5[kg]
- であるため、必要推力は、 $100 + 5 = 105$  [N] となります。

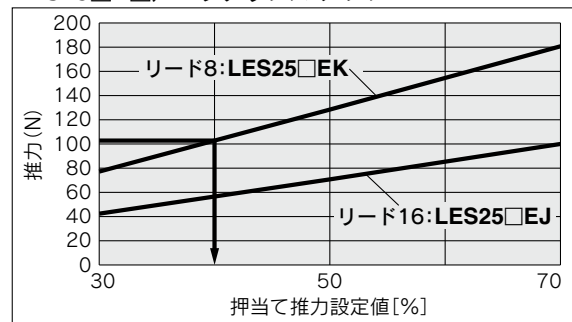
### テーブル質量

[kg]

型式	ストローク[mm]					
	30	50	75	100	125	150
LES25	0.25	0.30	0.36	0.50	0.55	0.59

※取付姿勢が垂直上向きの場合は、テーブル質量を加算してください。

### LES25□E□/バッテリーレス アブソ



<押当て推力設定値-推カグラフ>

### 手順2 押当て推力設定値の確認

<押当て推力設定値-推カグラフ>(P.646参照)

<押当て推力設定値-推カグラフ>を参照し、必要推力から対象機種を選定して押当て推力設定値をご確認ください。

選定例) 右グラフより、

- 必要推力: 105[N]
- であるため、LES25□EKを仮選定します。  
 このときの押当て推力設定値は40[%]となります。

### 許容デューティ比

#### バッテリーレス アブソ

押当て推力設定値 [%]	デューティ比 [%]	連続押当て時間 [分]
30	—	—
50以下	30以下	5以下
70以下	20以下	3以下

### 手順3 デューティ比の確認

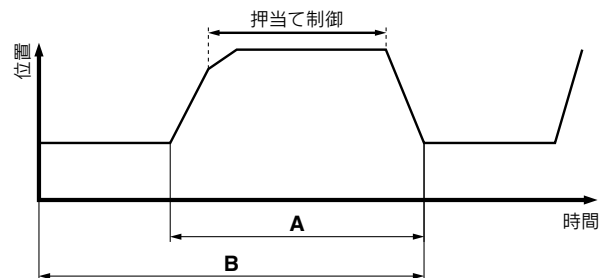
<許容デューティ比>を参照し、押当て推力設定値から許容デューティ比をご確認ください。

選定例) <許容デューティ比>表より、

- 押当て推力設定値: 40[%]
- であるため、許容デューティ比は30[%]となります。

使用条件のデューティ比を算出し、許容デューティ比以下であることを確認します。

- 選定例) ● 押付け時間+動作(A): 1.5秒  
 ● 全サイクルタイム(B): 6秒  
 であるため、デューティ比は  $1.5/6 \times 100 = 25$  [%] となり、許容範囲となります。



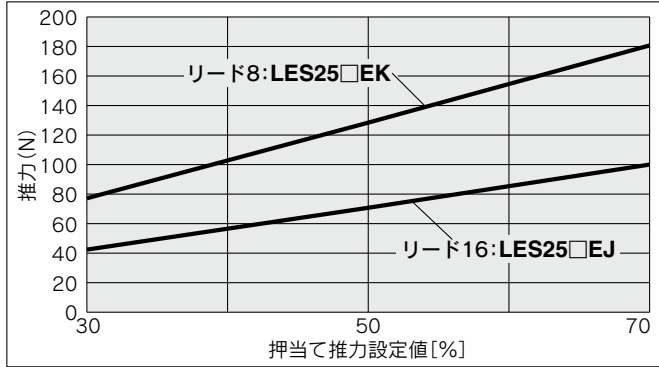
以上よりLES25□EK-100を選定します。

許容モーメントにつきましては、位置決め制御での選定方法と同じです。

## 押当て推力設定値－推カグラフ

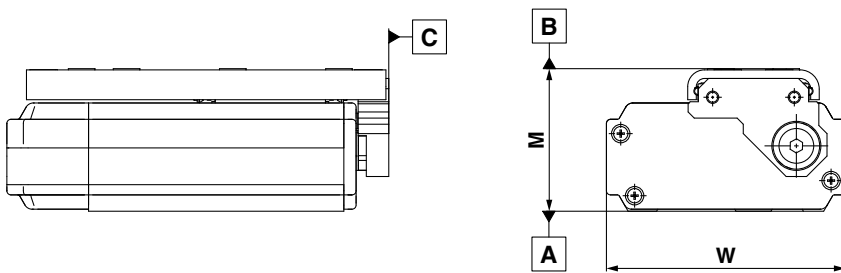
バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

### LES25□E□



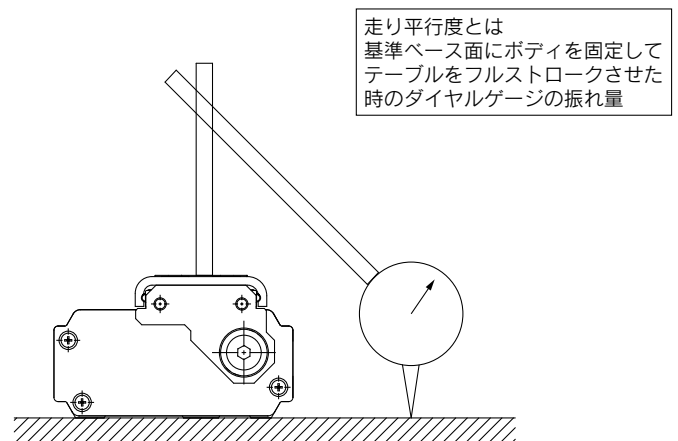
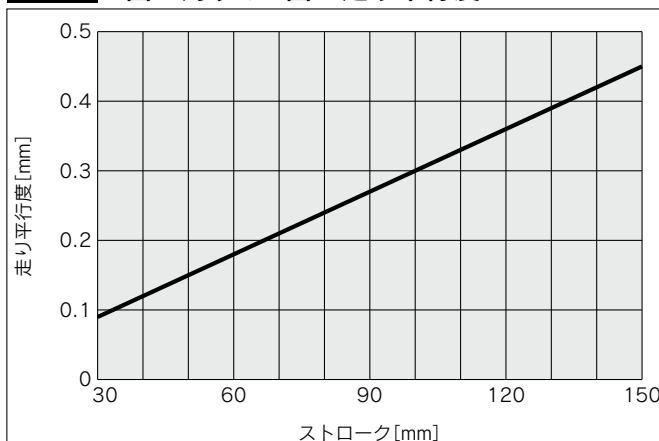
## テーブルの精度

※値は初期の目安です。



型式	LES25
A面に対するB面の平行度	0.4mm
A面に対するB面の走り平行度	グラフ1参照
A面に対するC面の垂直度	0.2mm
Mの寸法許容値	±0.3mm
Wの寸法許容値	±0.2mm

### グラフ1 A面に対するB面の走り平行度



LEKFS

LEFS□F

LEFS LEFB

LEJS LEJB

LEL

LEM

LEY LEYG

LESYH

LES LESH

LEPY LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様クリーン

対応二次電池

JXC□ LEC□

LECS□ LECY□

仕様モーターメス

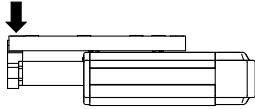
LAT3

## テーブルのたわみ量(参考値)

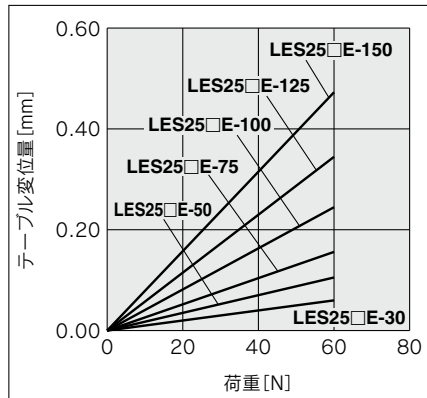
※値は初期の目安です。

### ピッチングモーメント

ピッチモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル突出し時において矢印部分に  
荷重を作用した時の矢印部の変位量

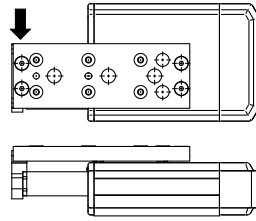


#### LES25

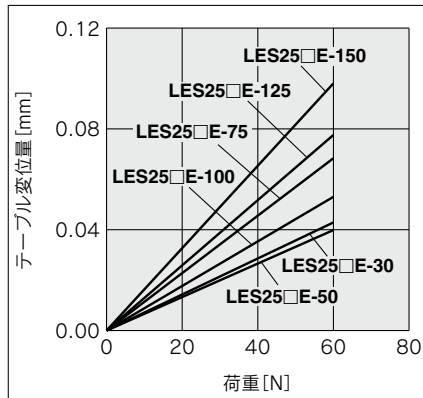


### ヨーイングモーメント

ヨーモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル突出し時において矢印部分に  
荷重を作用した時の矢印部の変位量

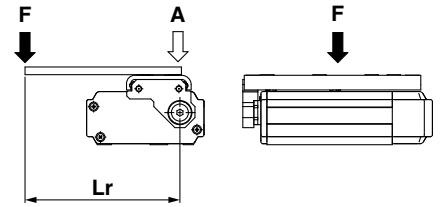


#### LES25



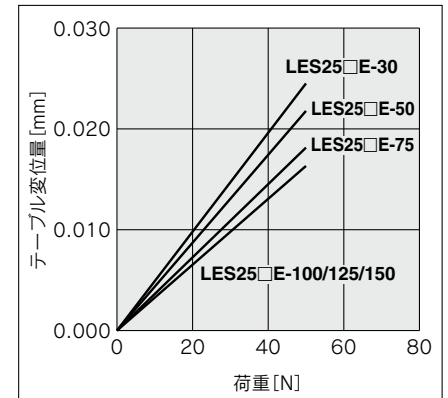
### ローリングモーメント

ロールモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル引込み時においてF部に荷重  
を作用させた時のA部の変位量



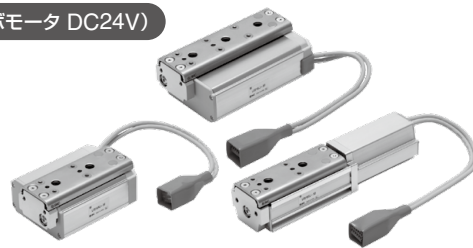
#### LES25

Lr = 100mm



- LAT3
- 仕様メモ
- LECS□  
LECY□
- JXC□  
LEC□
- 対二次電池
- 仕様メモ
- 防滴仕様
- LEH
- LER
- LEPY  
LEPS
- LES  
LESH
- LESYH
- LEY  
LEYG
- LEM
- LEL
- LEJS  
LEJB
- LEFS  
LEFB
- LEFS□
- LEKFS

# 機種選定方法①



LES Series ▶ P.669

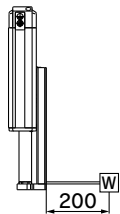
機種選定手順 高剛性タイプ LESHシリーズにつきましてはP.695をご参照ください。

手順1 搬送質量・速度の確認 → 手順2 サイクルタイムの確認 → 手順3 許容モーメントの確認

## 選定例

**手順1 搬送質量・速度の確認** 〈速度-搬送質量グラフ〉(P.650参照)  
 〈速度-搬送質量グラフ〉を参照し、ワーク質量と速度から対象機種をご選定ください。  
 選定例) 右グラフより、LES16□J-50を仮選定します。

### 使用条件

- ワーク質量: 1 [kg]
- ワーク取付条件:  

- 速度: 220 [mm/s]
- 取付姿勢: 垂直
- ストローク: 50 [mm]
- 加減速度:  
5000 [mm/s<sup>2</sup>]
- サイクルタイム: 0.5秒

**手順2 サイクルタイムの確認**  
 手法1にて概算サイクルタイムが分かりますが、下記手法2にて計算することでさらに詳しく算出が可能です。

手法1: グラフより確認〈サイクルタイム〉(P.651参照)

手法2: 計算による確認〈速度-搬送質量グラフ〉(P.650参照)  
 以下の算出方法でサイクルタイムを計算してください。 計算例  
 T1からT4の値は以下のようになります。

サイクルタイム:  
 Tは以下の式で求められます。

$$T = T1 + T2 + T3 + T4 [s]$$

$$T1 = V/a1 [s] \quad T3 = V/a2 [s]$$

$$T2 = \frac{L - 0.5 \cdot V \cdot (T1 + T3)}{V}$$

$$= \frac{50 - 0.5 \cdot 220 \cdot (0.04 + 0.04)}{220}$$

$$= 0.19 [s]$$

●T1: 加速時間、およびT3: 減速時間は以下の式で求められます。

$$T1 = V/a1 [s] \quad T3 = V/a2 [s]$$

●T2: 等速時間は以下の式で求められます。

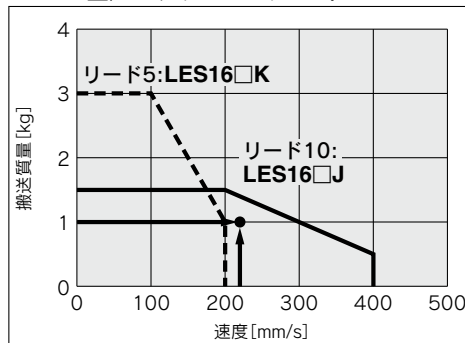
$$T2 = \frac{L - 0.5 \cdot V \cdot (T1 + T3)}{V} [s]$$

●T4: 整定時間はモータ種類、負荷およびステップデータの位置決幅などの条件により異なりますが、選定時は以下の値を参考に計算してください。

$$T4 = 0.15 [s]$$

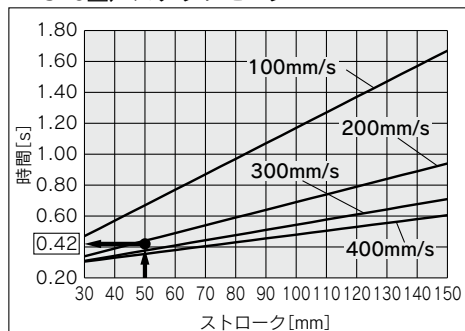
よって、サイクルタイム:Tは  
 $T = T1 + T2 + T3 + T4$   
 $= 0.04 + 0.19 + 0.04 + 0.15$   
 $= 0.42 [s]$   
 となります。

### LES16□/ステップモータ 垂直



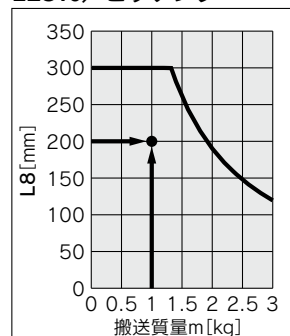
〈速度-搬送質量グラフ〉

### LES16□/ステップモータ



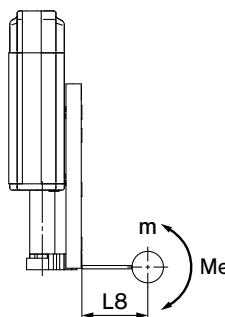
〈サイクルタイム〉

### LES16/ピッチング



〈動的許容モーメント〉

**手順3 許容モーメントの確認** 〈静的許容モーメント〉(P.651参照)  
 〈動的許容モーメント〉(P.652、653参照)  
 アクチュエータに加わるモーメントが静的、動的、共に許容範囲内であることをご確認ください。



以上の結果よりLES16□J-50を選定します。



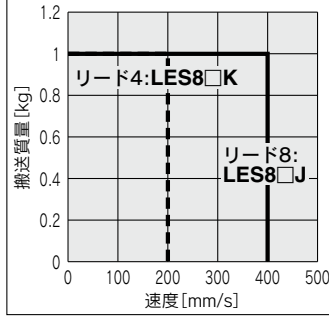
**速度-搬送質量グラフ(目安)**

**ステップモータ(サーボ DC24V)**

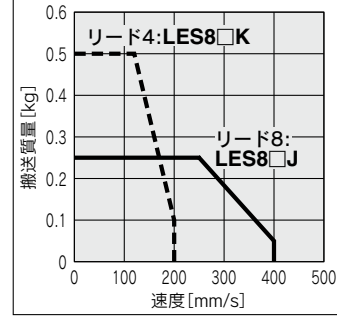
※下記グラフは位置決め推力100%時の値です。

**LES8□**

水平



垂直

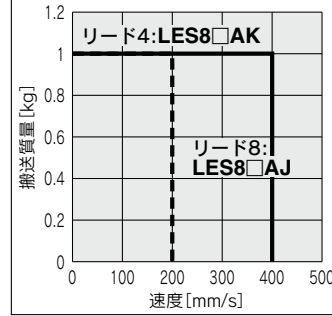


**サーボモータ(DC24V)**

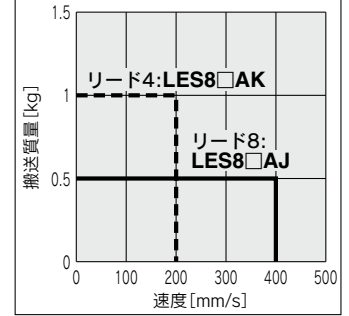
※下記グラフは位置決め推力250%時の値です。

**LES8□A**

水平

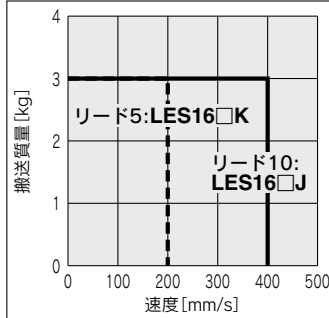


垂直

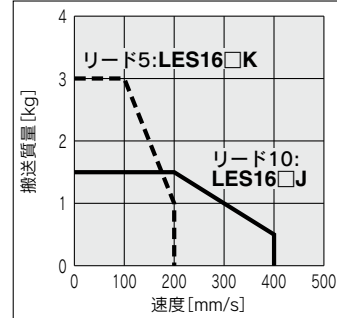


**LES16□**

水平

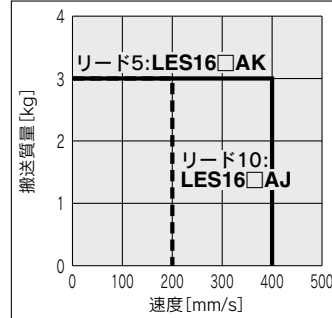


垂直

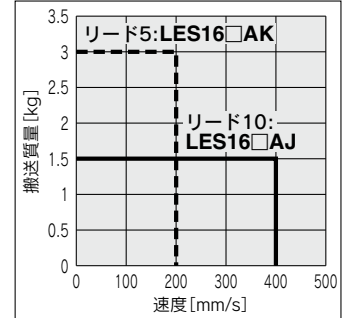


**LES16□A**

水平

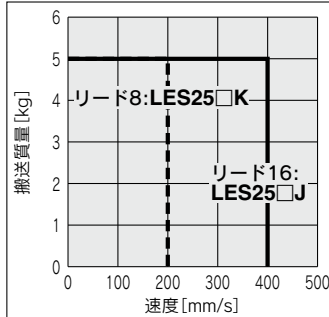


垂直

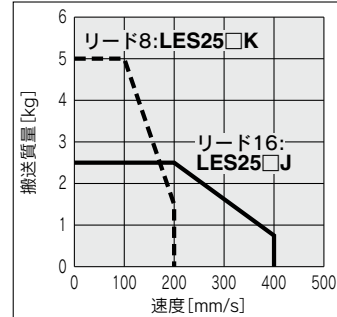


**LES25□**

水平

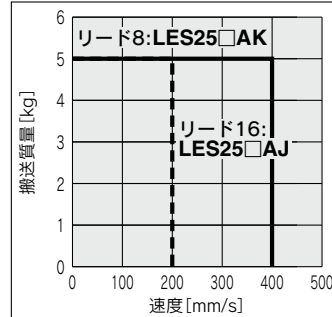


垂直

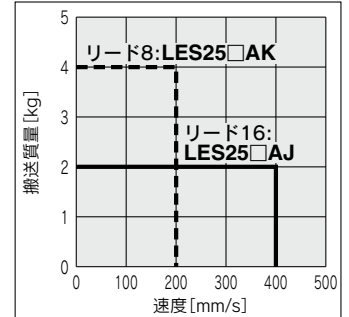


**LES25□A**

水平



垂直



LEKFS

LEFS□F

LEFS LEFB

LEJS LEJB

LEL

LEM

LEY LEYG

LESYH

LES LESH

LEPY LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様オプション

対応二次電池

JXC□ LEC□

LECS□ LECY□

仕様モーターメ

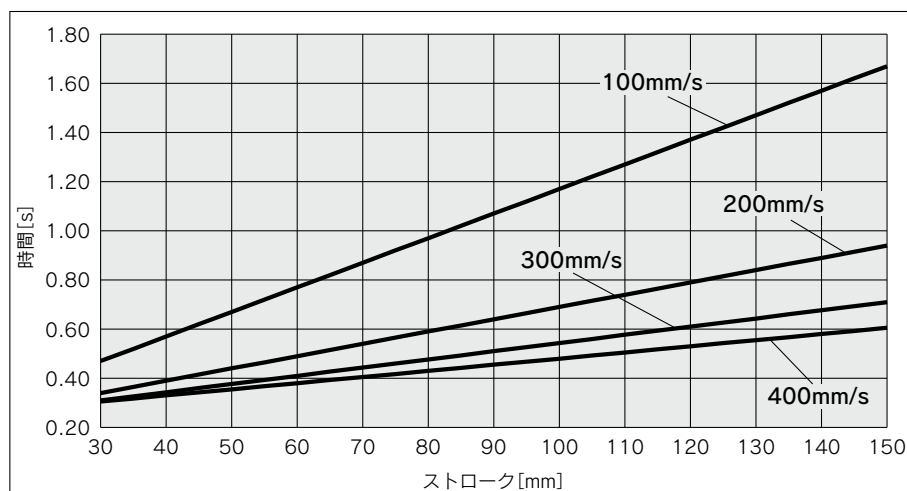
LAT3

# LES Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## サイクルタイム(目安)



### 運転条件

加減速度 : 5000mm/s<sup>2</sup>

位置決幅 : 0.5mm

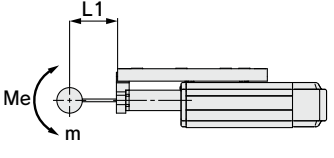
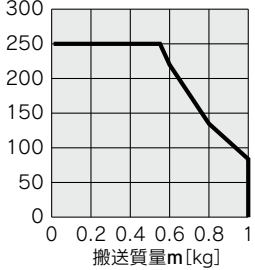
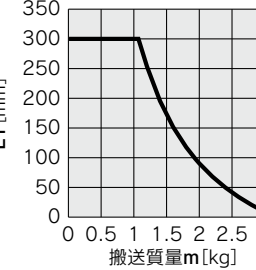
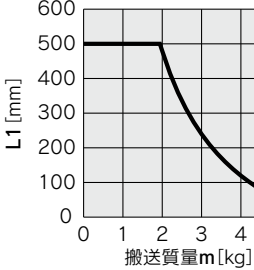
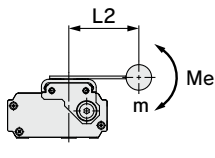
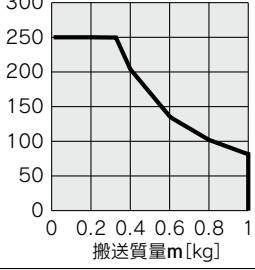
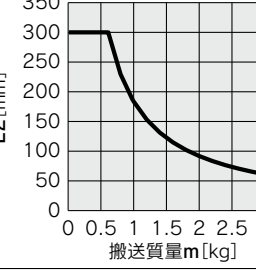
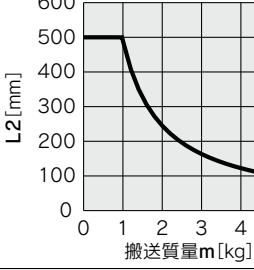
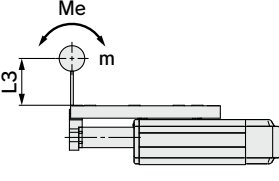
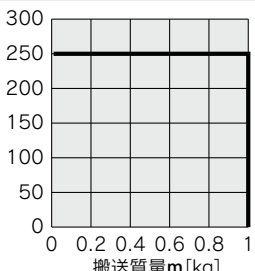
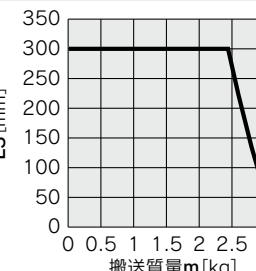
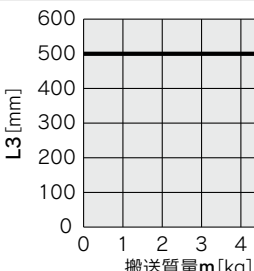
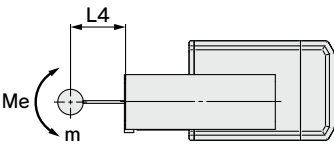
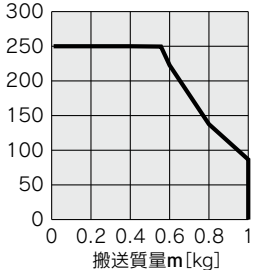
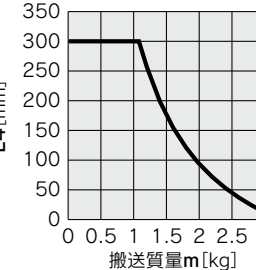
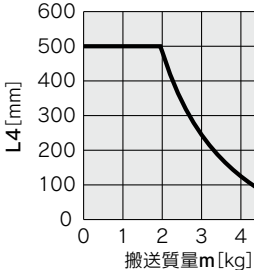
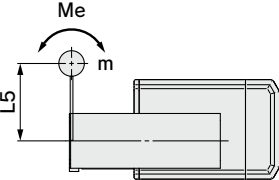
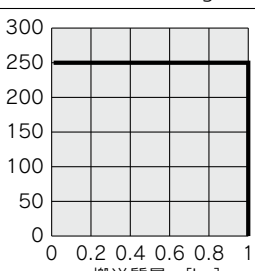
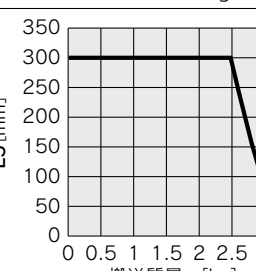
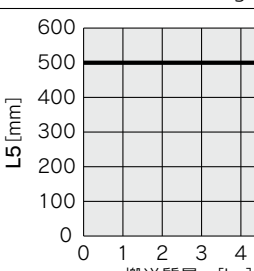
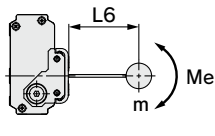
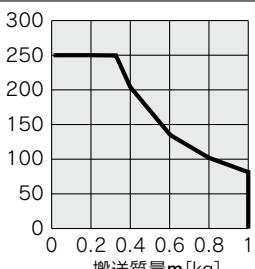
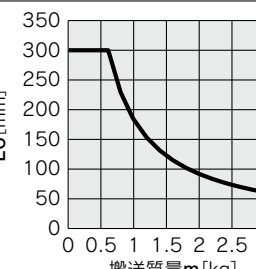
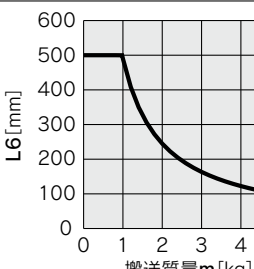
## 静的許容モーメント

型式		LES8	LES16	LES25
ピッチング	[N·m]	2	4.8	14.1
ヨーイング	[N·m]	2	4.8	14.1
ローリング	[N·m]	0.8	1.8	4.8

※本グラフはワーク重心を1方向へ張出した場合の許容オーバーハング量(ガイド部)を示しています。オーバーハング量の選定時は“ガイド負荷率の算出”あるいは“電動アクチュエータ選定プログラム”にてご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

## 動的許容モーメント

 加減速度 — 5000mm/s<sup>2</sup>

姿勢	負荷張出方向 m : 搬送質量 [kg] Me : 許容モーメント [N·m] L : ワーク重心までのオーバーハング量 [mm]	型式		
		LES8	LES16	LES25
水平・天井	 X L1 [mm]			
	 Y L2 [mm]			
	 Z L3 [mm]			
壁掛	 X L4 [mm]			
	 Y L5 [mm]			
	 Z L6 [mm]			

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFBLEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYGLESYH  
LESYHLES  
LESLEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴  
仕様仕様  
クリーン対応  
二次電池JXC□  
LEC□LECS□  
LECY□仕様  
モーター  
メモ

LAT3

※本グラフはワーク重心を1方向へ張出した場合の許容オーバーハング量(ガイド部)を示しています。オーバーハング量の選定時は“ガイド負荷率の算出”あるいは“電動アクチュエータ選定プログラム”にてご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

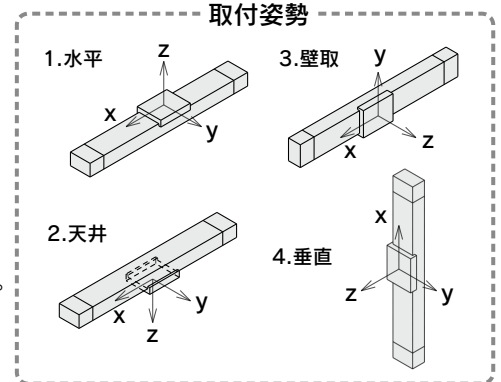
## 動的許容モーメント

加減速度 — 5000mm/s<sup>2</sup>

姿勢	負荷張出方向 m : 搬送質量 [kg] Me : 許容モーメント [N·m] L : ワーク重心までのオーバーハング量 [mm]	型式		
		LES8	LES16	LES25
垂直	Y			
	Z			

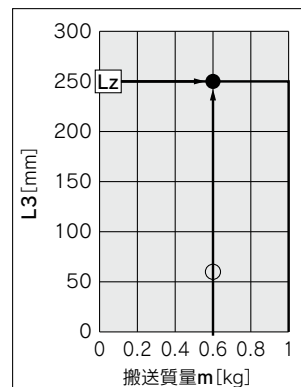
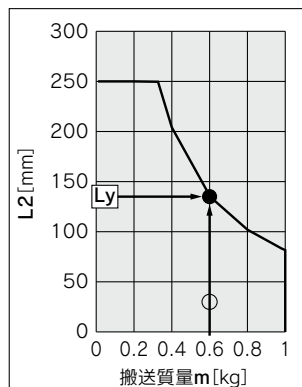
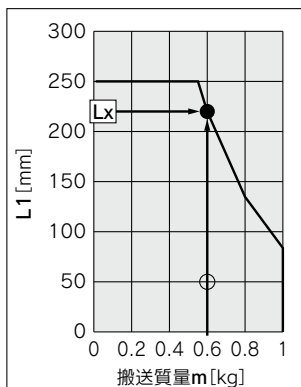
## ガイド負荷率の算出

- ①使用条件を決定します。  
機種 : LES  
サイズ : 8 / 16 / 25  
取付姿勢 : 水平 / 天井 / 壁掛 / 垂直  
加速度 [mm/s<sup>2</sup>] : a  
搬送質量 [kg] : m  
搬送質量の重心位置 [mm] : Xc / Yc / Zc
- ②機種、サイズ、取付姿勢から対象となるグラフを選定します。
- ③加速度、搬送質量を元に、グラフより張出量 [mm] : Lx / Ly / Lz を読み取ります。
- ④各方向の負荷率を求めます。  
 $\alpha_x = Xc / Lx$   $\alpha_y = Yc / Ly$   $\alpha_z = Zc / Lz$
- ⑤  $\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z$  の合計が1以下であることを確認します。  
 $\alpha_x + \alpha_y + \alpha_z \leq 1$   
1を超えた場合、加速度や搬送質量の低減、重心位置やシリーズの変更等をご検討ください。



### 例

- ①使用条件  
機種 : LES  
サイズ : 8  
取付姿勢 : 水平  
加速度 [mm/s<sup>2</sup>] : 5000  
搬送質量 [kg] : 0.6  
搬送質量の重心位置 [mm] : Xc=50, Yc=30, Zc=60
- ②652ページ上段、左側1列目、上から3つのグラフを選定します。
- ③ Lx=220mm, Ly=135mm, Lz=250mm
- ④各方向の負荷率は以下のようになります。  
 $\alpha_x = 50 / 220 = 0.23$   
 $\alpha_y = 30 / 135 = 0.22$   
 $\alpha_z = 60 / 250 = 0.24$
- ⑤  $\alpha_x + \alpha_y + \alpha_z = 0.69 \leq 1$

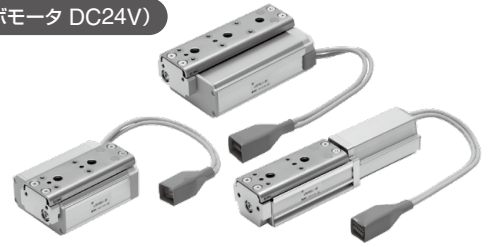


- LAT3
- 仕様メモ
- LECS□□  
LECY□□
- JXC□□  
LEC□□
- 対二次電池
- 仕様メモ
- 防滴仕様
- LEH
- LER
- LEPY  
LEPS
- LES  
LESH
- LESYH
- LEY  
LEYG
- LEM
- LEL
- LEJS  
LEJB
- LEFS  
LEFB
- LEFS□□
- LEKFS

スライドテーブル/薄形タイプ

LES Series

機種選定方法②



LES Series ▶ P.669

機種選定手順 高剛性タイプ LESHシリーズにつきましてはP.701をご参照ください。

手順1 必要推力の確認

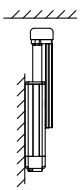
手順2 押当て推力設定値の確認

手順3 デューティ比の確認

選定例

使用条件

- 押当て推力: 90N
- ワーク質量: 1kg
- 速度: 100mm/s
- ストローク: 100mm
- 取付姿勢: 垂直上向き
- 押付け時間+動作(A): 1.5秒
- 全サイクルタイム(B): 6秒



手順1 必要推力の確認

押当て動作に必要な概略の推力を算出します。

選定例) ● 押当て推力: 90[N]  
● ワーク質量: 1[kg]  
であるため、概略必要推力は、 $90 + 10 = 100$  [N] となります。

製品仕様 (P.672、673) を参照し、概略必要推力から対象機種をご選定ください。

選定例) 仕様表より

- 概略必要推力: 100 [N]
  - 速度: 100 [mm/s]
- であるため、LES25□を仮選定します。

次に、押当て動作に必要な推力を算出します。

取付姿勢が垂直上向きの場合はアクチュエータのテーブル質量を加算します。

選定例) <テーブル質量>表より

- LES25□のテーブル質量: 0.5[kg]
- であるため、必要推力は、 $100 + 5 = 105$  [N] となります。

手順2 押当て推力設定値の確認

<押当て推力設定値-推カグラフ> (P.656参照)

<押当て推力設定値-推カグラフ>を参照し、必要推力から対象機種を選定して押当て推力設定値をご確認ください。

選定例) 右グラフより、

- 必要推力: 105[N]
- であるため、LES25□Kを仮選定します。  
このときの押当て推力設定値は40[%]となります。

手順3 デューティ比の確認

<許容デューティ比>を参照し、押当て推力設定値から許容デューティ比をご確認ください。

選定例) <許容デューティ比>表より、

- 押当て推力設定値: 40[%]
- であるため、許容デューティ比は30[%]となります。

使用条件のデューティ比を算出し、許容デューティ比以下であることを確認します。

- 選定例) ● 押付け時間+動作(A): 1.5秒  
● 全サイクルタイム(B): 6秒  
であるため、デューティ比は  $1.5/6 \times 100 = 25$  [%] となり、許容範囲となります。

以上よりLES25□K-100を選定します。  
許容モーメントにつきましては、位置決め制御での選定方法と同じです。  
655

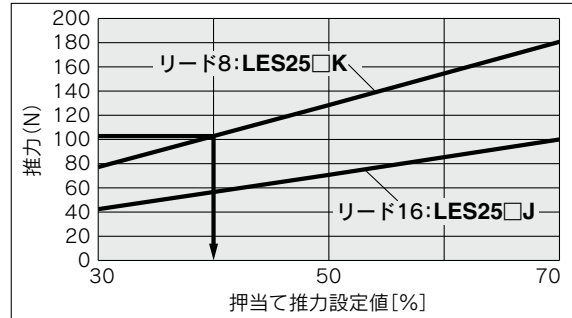
テーブル質量

[kg]

型式	ストローク[mm]					
	30	50	75	100	125	150
LES8	0.06	0.08	0.10	—	—	—
LES16	0.10	0.13	0.18	0.20	—	—
LES25	0.25	0.30	0.36	0.50	0.55	0.59

※取付姿勢が垂直上向きの場合は、テーブル質量を加算してください。

LES25□/ステップモータ



<押当て推力設定値-推カグラフ>

許容デューティ比

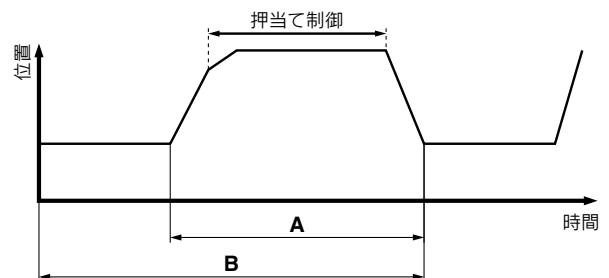
ステップモータ(サーボ DC24V)

押当て推力設定値(%)	デューティ比(%)	連続押当て時間(分)
30	—	—
50以下	30以下	5以下
70以下	20以下	3以下

サーボモータ(DC24V)

押当て推力設定値(%)	デューティ比(%)	連続押当て時間(分)
50	—	—
75以下	30以下	5以下
100以下	20以下	3以下

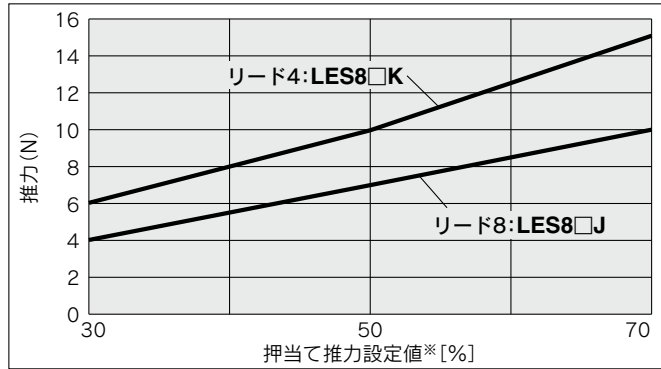
※LES8□Aの押当て推力は最大75%です。



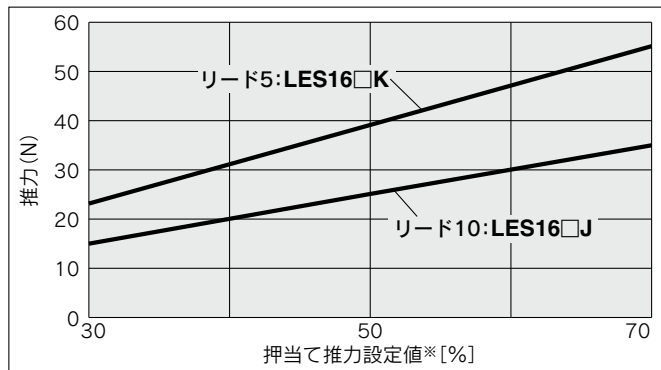
## 押当て推力設定値－推力グラフ

### ステップモータ(サーボ DC24V)

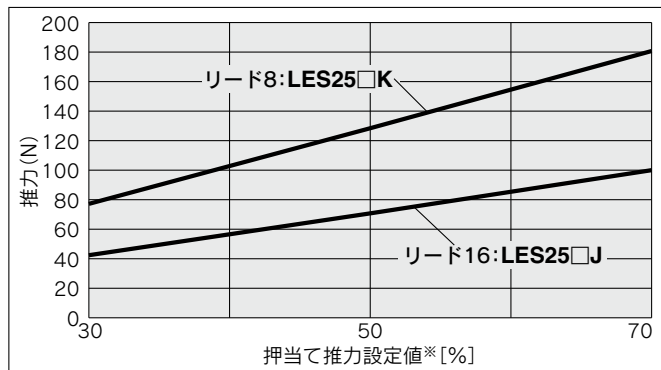
#### LES8□



#### LES16□

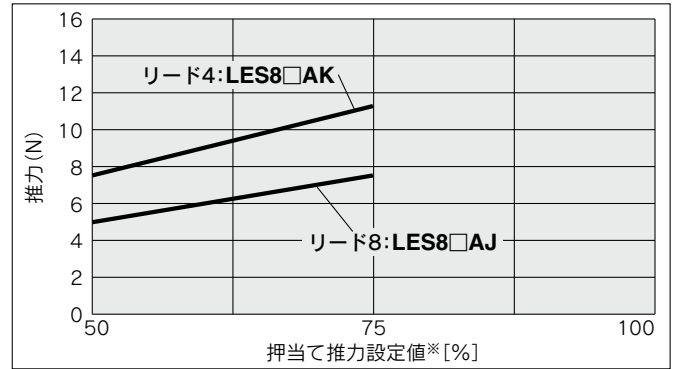


#### LES25□

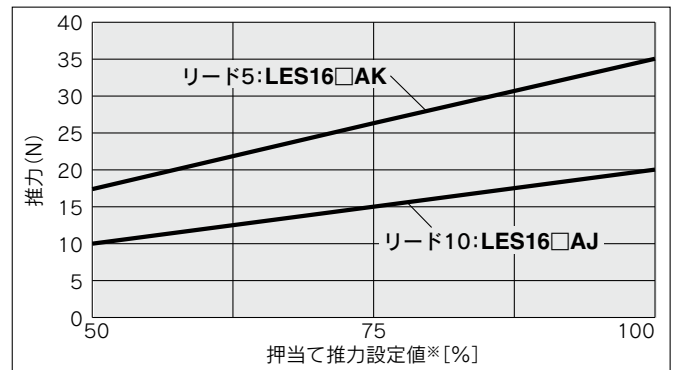


### サーボモータ (DC24V)

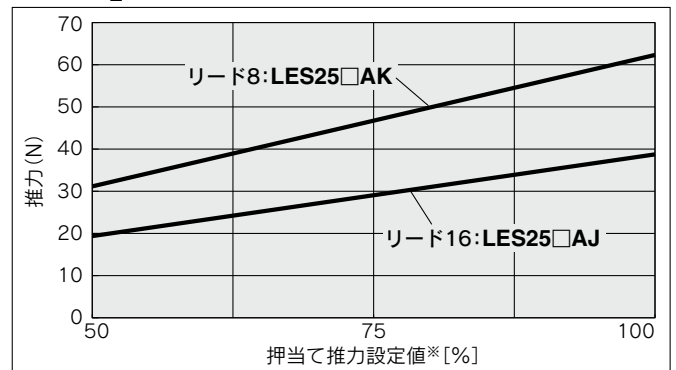
#### LES8□A



#### LES16□A



#### LES25□A



※コントローラの設定値です。

LEKFS

LEFS□F

LEFS LEFB

LEJS LEJB

LEL

LEM

LEY LEYG

LESYH

LES LESH

LEPY LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様オプション

二次電池対応

JXC□ LEC□

LECS□ LECY□

仕様メモ

LAT3

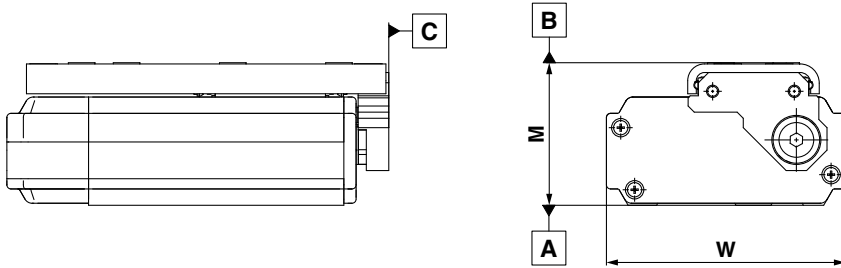
# LES Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

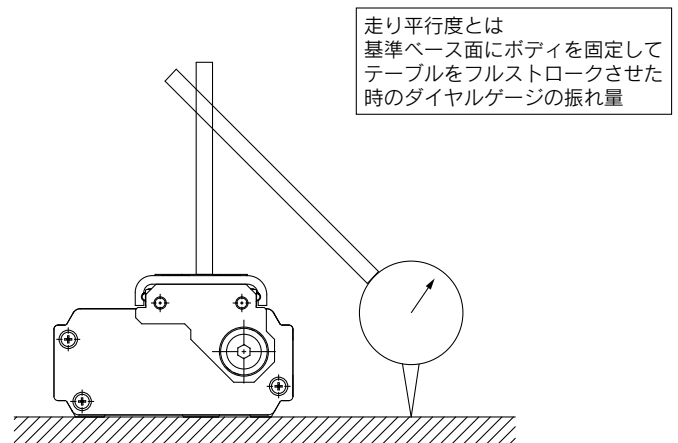
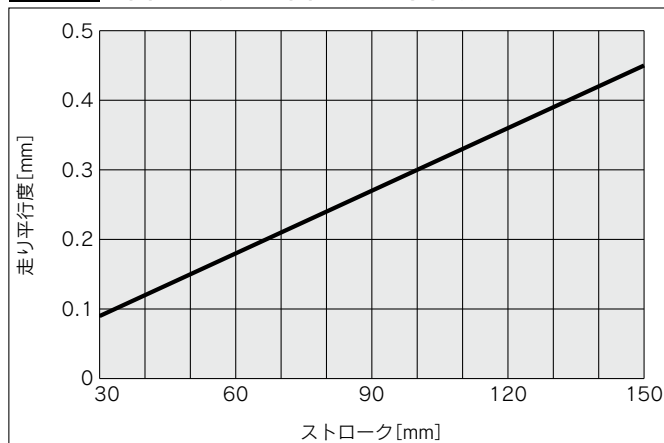
## テーブルの精度

※値は初期の目安です。



型式	LES8	LES16	LES25
A面に対するB面の平行度	0.4mm		
A面に対するB面の走り平行度	グラフ1参照		
A面に対するC面の垂直度	0.2mm		
Mの寸法許容値	±0.3mm		
Wの寸法許容値	±0.2mm		

**グラフ1** A面に対するB面の走り平行度

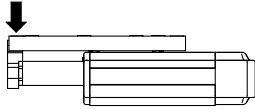




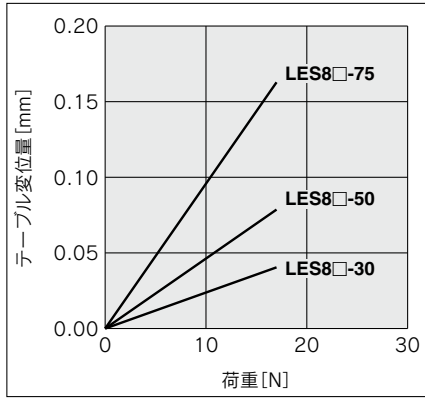
## テーブルのたわみ量(参考値)

※値は初期の目安です。

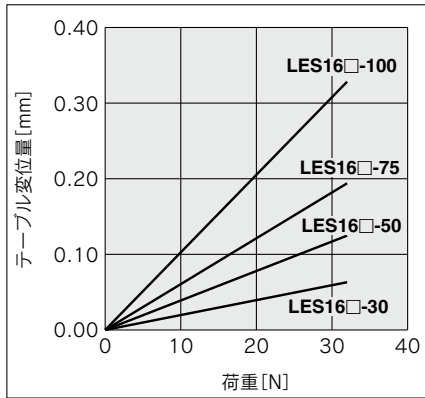
### ピッチングモーメント

 ピッチモーメント荷重によるテーブルの変位量  
 スライドテーブル突出し時において矢印部分に  
 荷重を作用した時の矢印部の変位量


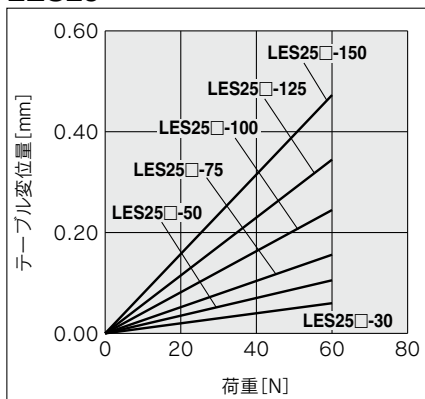
#### LES8



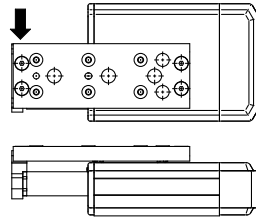
#### LES16



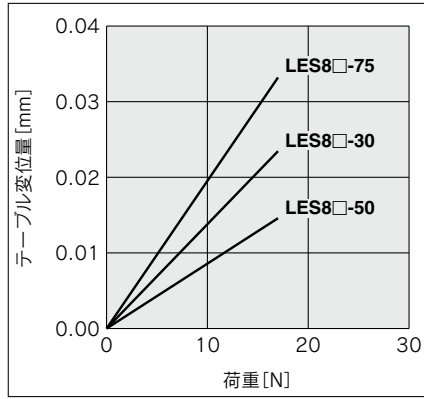
#### LES25



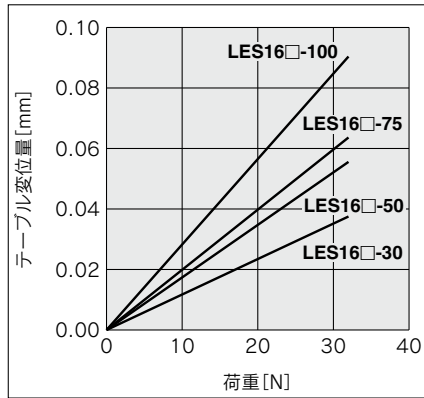
### ヨーイングモーメント

 ヨーモーメント荷重によるテーブルの変位量  
 スライドテーブル突出し時において矢印部分に  
 荷重を作用した時の矢印部の変位量


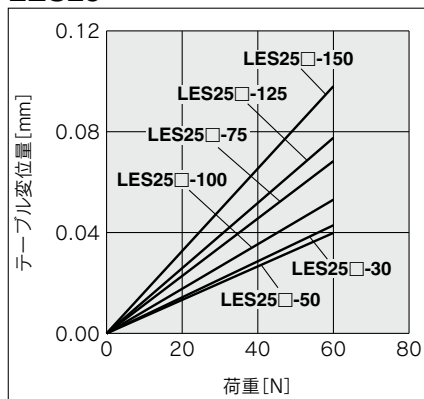
#### LES8



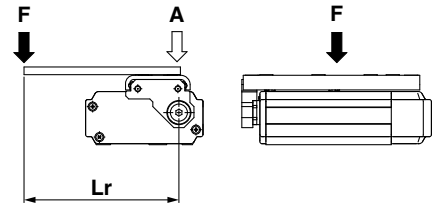
#### LES16



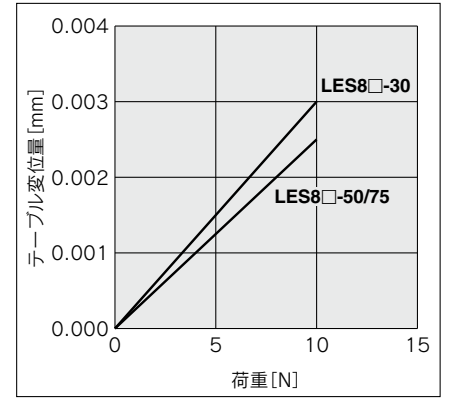
#### LES25



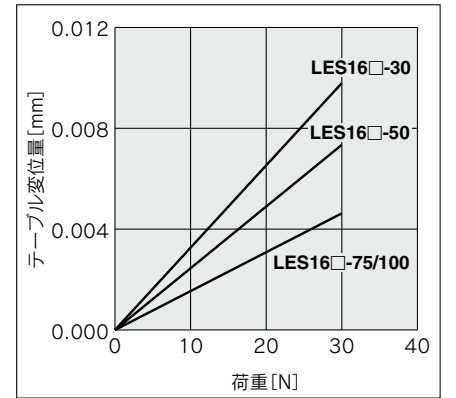
### ローリングモーメント

 ロールモーメント荷重によるテーブルの変位量  
 スライドテーブル引込み時においてF部に荷重  
 を作用させた時のA部の変位量


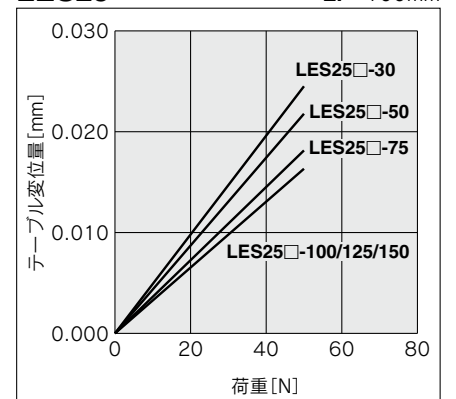
#### LES8



#### LES16



#### LES25



LEKFS

LEFS□F

LEFS LEFB

LEJS LEJB

LEL

LEM

LEY LEYG

LESYH

LES LESH

LEPY LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様オプション

対応二次電池

JXC□ LEC□

LECS□ LECY□

仕様メモ

LAT3

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

# スライドテーブル／薄形タイプ

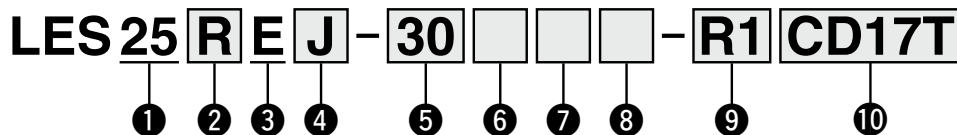
## LES Series LES25



### 型式表示方法



薄形タイプ

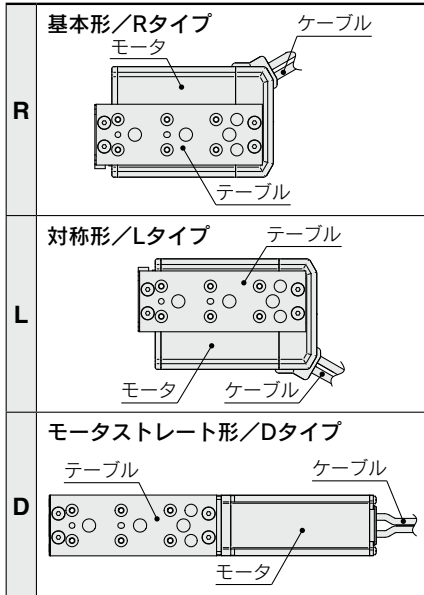


コントローラの詳細は  
次頁をご覧ください

#### ① サイズ

25

#### ② モータ配置



#### ③ モータ種類

記号	モータ種類	適合コントローラ/ドライバ		
E	バッテリーレス アブソ (ステップモータ DC24V)	JXC51	JXCP1	JXCEF
		JXC61	JXCD1	JXC9F
		JXCE1	JXCL1	JXCPF
		JXC91	JXCM1	JXCLF

#### ④ リード[mm]

J	16
K	8

#### ⑤ ストローク[mm]

ストローク	対応ストローク
30~150	30*1,50,75,100,125,150

#### ⑥ モータオプション

無記号	オプションなし
B	ロック付*1

#### ⑦ ボディオプション

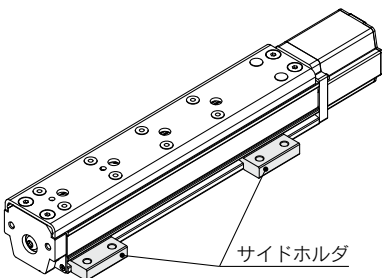
無記号	オプションなし
S	防塵仕様*2

#### モータオプション対応表

モータ配置	サイズ	ストローク	
		30	50~
R/L	25	×	○
D	25	○	○

#### ⑧ 取付支持形式\*3

記号	取付支持形式	Rタイプ Lタイプ	Dタイプ
無記号	サイドホルダなし	●	●
H	サイドホルダ(4ヶ付)	—	●



#### ⑨ 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	なし	R8	8*4
R1	1.5	RA	10*4
R3	3	RB	15*4
R5	5	RC	20*4

## ⑩ コントローラ有無

無記号	コントローラなし
C□1□□	コントローラ付属

**C D 1 7 T**

インターフェース(通信プロトコル/入出力)

記号	種類	軸数・特殊仕様	
		標準仕様	安全機能STO対応
5	パラレル入力(NPN)	●	
6	パラレル入力(PNP)	●	
E	EtherCAT	●	●
9	EtherNet/IP™	●	●
P	PROFINET	●	●
D	DeviceNet®	●	
L	IO-Link	●	●
M	CC-Link	●	

コントローラ取付方法

7	ねじ取付形
8※5	DINレール取付形

軸数・特殊仕様

記号	軸数	仕様
1	単軸	標準仕様
F	単軸	安全機能STO対応

通信プラグコネクタ I/Oケーブル※6

記号	種類	対象インターフェース
無記号	付属品なし	—
S	ストレート型通信プラグコネクタ	DeviceNet®
T	T分岐型通信プラグコネクタ	CC-Link Ver1.10
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)	

- ※1 ストロークによりモータ配置/オプションの対応が異なりますので P.659のモータオプション対応表をご参照ください。
- ※2 (IP5X相当)R/Lタイプはロッド部にスクレーパ、両エンドカバーにガスケットを装備。Dタイプはロッド部にスクレーパを装備。
- ※3 詳細はP.667をご覧ください。
- ※4 受注生産

- ※5 DINレールは付属しません。別途手配となります。
- ※6 DeviceNet®, CC-Link、パラレル入力以外の場合は「無記号」を選択ください。  
DeviceNet®, CC-Linkは、「無記号」、「S」、「T」から選択してください。  
パラレル入力は、「無記号」、「1」、「3」、「5」から選択してください。

### △注意

#### 【CE/UKCA対応品について】

EMCの適合性確認は、電動アクチュエータLESシリーズとコントローラJXCシリーズとの組合せにて確認試験を行っています。  
EMCは電動アクチュエータを組み込んだお客様の装置・制御盤の構成や、その他の電気機器と配置、配線の関係により変化いたしますので、お客様の装置でご使用になられる設置環境での適合性確認はできません。従いまして、お客様にて最終的に機械・装置全体としてEMCの適合性を確認していただく必要があります。

#### 【コントローラのバージョン違いによる注意】

バッテリーレス アプソリフトと組み合わせて使用するJXC Seriesは、バージョン「V3.4」もしくは「S3.4」以上のコントローラをご使用ください。詳細はP.1077、1078をご確認ください。

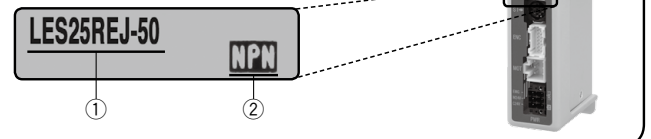
#### 【UL認証について】

電動アクチュエータと組合せて使用するコントローラJXC SeriesはUL認証を取得しています。

**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
- ②パラレル入出力仕様(NPN・PNP)



※ご使用に関しては取扱説明書をご参照ください。  
取扱説明書は当社ホームページからダウンロード願います。  
<https://www.smcworld.com>

種類	ステップデータ入カタイプ	EtherCAT直接入力タイプ	安全機能STO対応EtherCAT直接入力タイプ	EtherNet/IP™直接入力タイプ	安全機能STO対応EtherNet/IP™直接入力タイプ	PROFINET直接入力タイプ	安全機能STO対応PROFINET直接入力タイプ	DeviceNet®直接入力タイプ	IO-Link直接入力タイプ	安全機能STO対応IO-Link直接入力タイプ	CC-Link直接入力タイプ
シリーズ	JXC51 JXC61	JXCE1	JXCEF	JXC91	JXC9F	JXCP1	JXCPF	JXCD1	JXCL1	JXCLF	JXCM1
特長	パラレル入出力	EtherCAT直接入力	安全機能STO対応EtherCAT直接入力	EtherNet/IP™直接入力	安全機能STO対応EtherNet/IP™直接入力	PROFINET直接入力	安全機能STO対応PROFINET直接入力	DeviceNet®直接入力	IO-Link直接入力	安全機能STO対応IO-Link直接入力	CC-Link直接入力
対応モータ	バッテリーレス アプソ(ステップモータ DC24V)										
最大ステップデータ数	64点										
電源電圧	DC24V										
参照ページ	P.1017					P.1063					

LEKFS  
LEFS□F  
LEFS  
LEFB  
LEJS  
LEJB  
LEL  
LEM  
LEY  
LEYG  
LESYH  
LES  
LESH  
LEPY  
LEPS  
LER  
LEH  
防滴仕様  
仕様クレーン  
対応二次電池  
JXC□  
LEC□  
LECS□  
LECY□  
仕様モーターレス  
LAT3

# LES Series

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

## 仕様

### バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

型式		LES25□E		
ア ク チ ユ エ ー タ 仕 様	ストローク[mm]	30, 50, 75, 100, 125, 150		
	可搬質量[kg]注1)	水平	5	
		垂直	5	2.5
	押当て推力30~70%[N]注2)注3)	77~180		43~100
	速度[mm/s]注1)注3)	10~200		20~400
	押当て速度[mm/s]	10~20		20
	最大加減速度[mm/s <sup>2</sup> ]	5,000		
	繰返し位置決め精度[mm]	±0.05		
	ロストモーション[mm]注4)	0.3以下		
	ねじリード[mm]	8	16	
	耐衝撃/耐振動[m/s <sup>2</sup> ]注5)	50/20		
	駆動方式	すべりねじ+ベルト(R/Lタイプ)、すべりねじ(Dタイプ)		
	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)			
保護等級	IP30			
電 気 仕 様	モータサイズ	□42		
	モータ種類	バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)		
	エンコーダ	バッテリーレス アブソリニア		
	電源電圧[V]	DC24±10%		
	電力[W]注6)注8)	最大電力67		
ロ ツ ク 仕 様	形式	無励磁作動型		
	保持力[N]	500	77	
	電力[W]注8)	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-搬送質量グラフP.642をご確認ください。

注2) 押当て推力の精度は±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：45~2000Hz1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、送りねじの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ご使用ください。

注7) ロック付のみ。

注8) ロック付を選択の場合は、電力を加算してください。

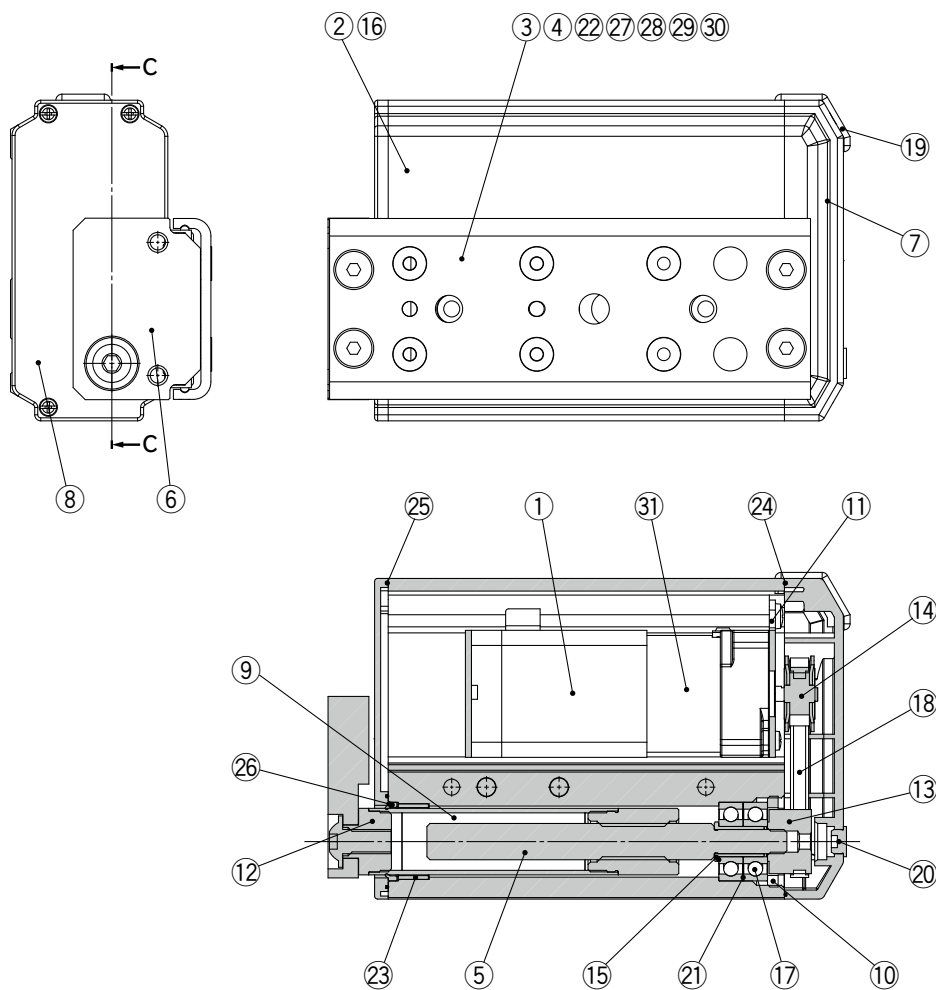
## 質量

### バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

[kg]

		ロックなし						ロック付					
ストローク[mm]		30	50	75	100	125	150	30	50	75	100	125	150
型式	LES25 <sup>R</sup>	1.81	2.07	2.41	3.21	3.44	3.68	—	2.34	2.68	3.48	3.71	3.95
	LES25 <sup>D</sup>	1.82	2.05	2.35	3.07	3.27	3.47	2.08	2.31	2.61	3.33	3.53	3.74

構造図 基本形/Rタイプ 対称形/Lタイプ



構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	モータ	—	—
2	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
3	テーブル	ステンレス鋼	熱処理+無電解ニッケルめっき
4	ガイドブロック	ステンレス鋼	熱処理
5	送りねじ	ステンレス鋼	熱処理+特殊処理
6	エンドプレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
7	プーリカバー	合成樹脂	—
8	エンドカバー	合成樹脂	—
9	ロッド	ステンレス鋼	—
10	ベアリング押え	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
		黄銅	無電解ニッケルめっき (LES25R/L□のみ)
11	モータプレート	構造用鋼	—
12	ソケット	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
13	送りねじプーリ	アルミニウム合金	—
14	モータプーリ	アルミニウム合金	—
15	スペーサ	ステンレス鋼	LES25R/L□のみ
16	原点ストップ	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
17	ベアリング	—	—
18	ベルト	—	—
19	グロメット	合成樹脂	—
20	キャップ	シリコンゴム	—
21	シムリング	構造用鋼	—

番号	部品名	材質	備考
22	ストップ	構造用鋼	—
23	ブッシュ	—	防塵仕様時のみ
24	プーリガasket	NBR	防塵仕様時のみ
25	エンドガasket	NBR	防塵仕様時のみ
26	スクレーパ	NBR	防塵仕様時のみ
27	カバー	合成樹脂	—
28	リターンガイド	合成樹脂	—
29	カバーサポート	ステンレス鋼	—
30	鋼球	特殊用鋼材	—
31	ロック	—	ロック付のみ

交換部品／ベルト

型式	手配番号	備考
LES25□	LE-D-1-3	—

交換部品／グリースパック

塗布箇所	手配番号
ガイド部	GR-S-010(10g) GR-S-020(20g)

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様クリン

対二次電池

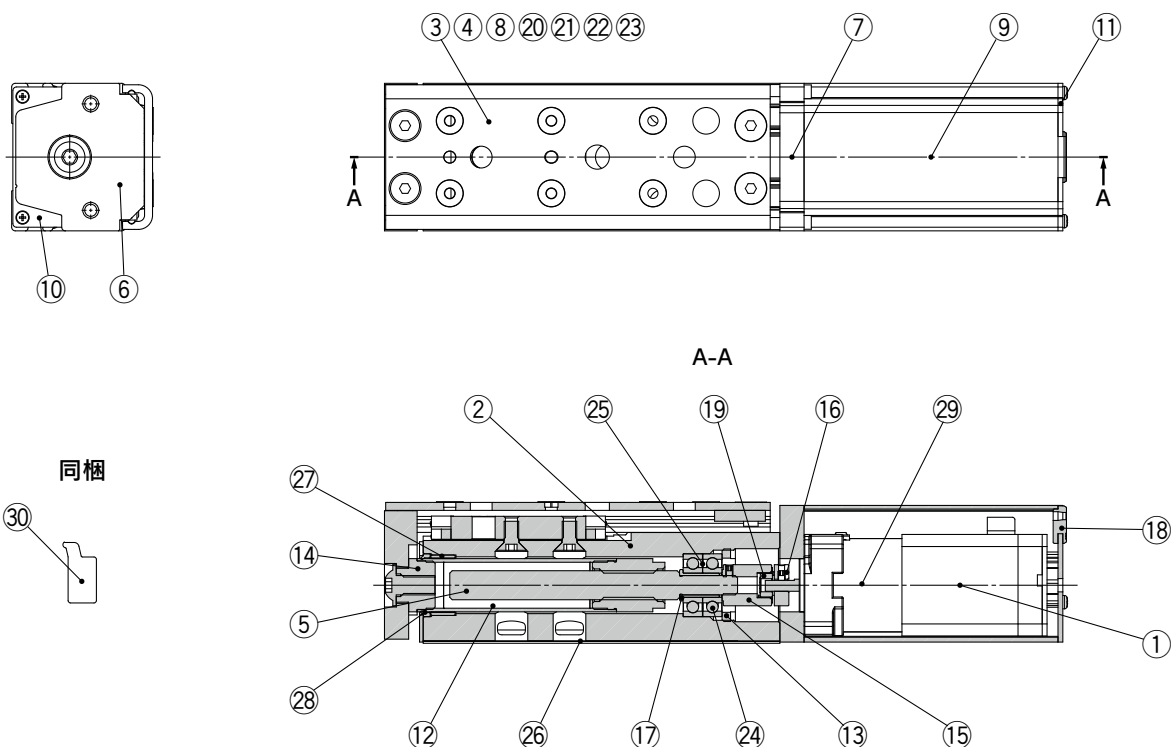
JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様モーターレス

LAT3

## 構造図 モータストレート形/Dタイプ



### 構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	モータ	—	—
2	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
3	テーブル	ステンレス鋼	熱処理+無電解ニッケルめっき
4	ガイドブロック	ステンレス鋼	熱処理
5	送りねじ	ステンレス鋼	熱処理+特殊処理
6	エンドプレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
7	モータフランジ	アルミニウム合金	アルマイト処理
8	ストッパー	構造用鋼	—
9	モータカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
10	エンドカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
11	モータエンドカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
12	ロッド	ステンレス鋼	—
13	ベアリング押え	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
		黄銅	無電解ニッケルめっき (LES25D□のみ)
14	ソケット	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
15	ハブ(送りねじ側)	アルミニウム合金	—
16	ハブ(モータ側)	アルミニウム合金	—
17	スペーサ	ステンレス鋼	LES25D□のみ
18	グロメット	NBR	—
19	スパイダ	NBR	—
20	カバー	合成樹脂	—

番号	部品名	材質	備考
21	リターンガイド	合成樹脂	—
22	カバーサポート	ステンレス鋼	—
23	鋼球	特殊用鋼材	—
24	ベアリング	—	—
25	シムリング	構造用鋼	—
26	マスキングテープ	—	—
27	ブッシュ	—	防塵仕様時のみ
28	スクレーパ	NBR	防塵仕様時のみ
29	ロック	—	ロック付のみ
30	サイドホルダ	アルミニウム合金	アルマイト処理

### オプションパーツ/サイドホルダ

型式	品番
LES25D	LE-D-3-3

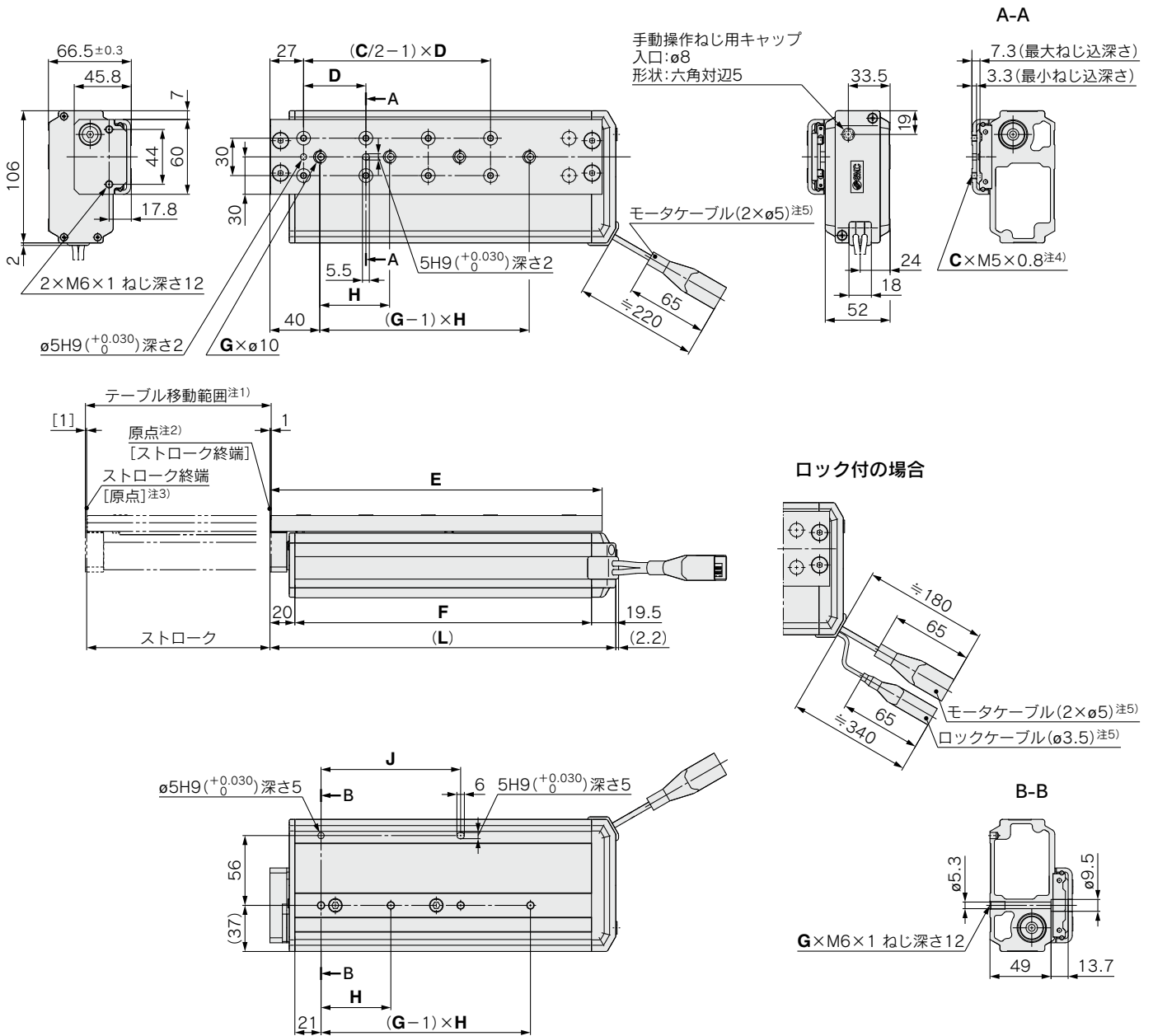
### 交換部品/グリースパック

塗布箇所	手配番号
ガイド部	GR-S-010(10g)
	GR-S-020(20g)

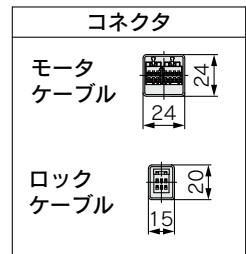


## 外形寸法図 対称形/Lタイプ

### LES25LE



- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが移動する範囲です。  
周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますと、ガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注5) モーターケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。



### 寸法表

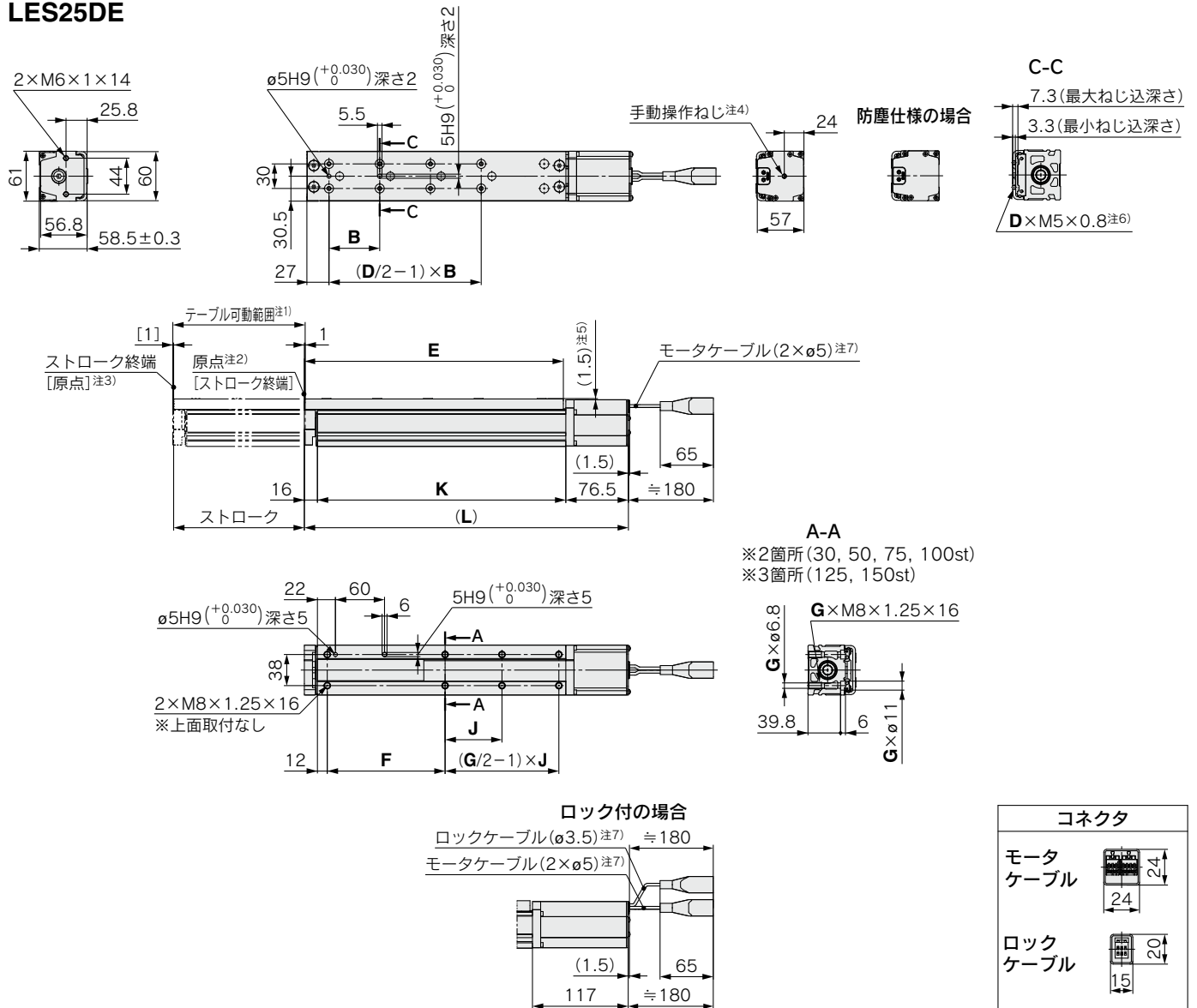
(mm)

型式	L	C	D	E	F	G	H	J
LES25LE□-30□-□□□□□	144.5	4	48	133.5	105	2	46	46
LES25LE□-50□-□□□□□	170.5	6	42	159.5	131	2	84	84
LES25LE□-75□-□□□□□	204.5	6	55	193.5	165	2	112	112
LES25LE□-100□-□□□□□	277.5	8	50	266.5	238	4	56	112
LES25LE□-125□-□□□□□	302.5	8	55	291.5	263	4	59	118
LES25LE□-150□-□□□□□	327.5	8	62	316.5	288	4	62	124



外形寸法図 モータストレート形／Dタイプ

LES25DE



- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ] 原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) モータエンドカバーから手動操作ねじまでの距離は最大4mmです。モータエンドカバーの穴径はφ5.5です。
- 注5) テーブルはモータカバーより高さが高くなります。
- 注6) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注7) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないように固定してご使用ください。

寸法表

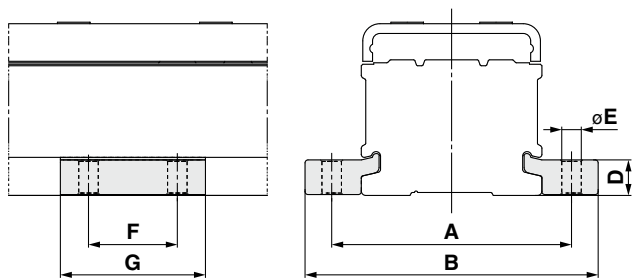
型式	(L)	B	D	E	F	G	J	K
LES25DE□-30□□-□□□□	214	48	4	133.5	81	4	19	121.5
LES25DE□-30B□□-□□□□	254.5							
LES25DE□-50□□-□□□□	240	42	6	159.5	87	4	39	147.5
LES25DE□-50B□□-□□□□	280.5							
LES25DE□-75□□-□□□□	274	55	6	193.5	96	4	64	181.5
LES25DE□-75B□□-□□□□	314.5							
LES25DE□-100□□-□□□□	347	50	8	266.5	144	4	89	254.5
LES25DE□-100B□□-□□□□	387.5							
LES25DE□-125□□-□□□□	372	55	8	291.5	144	6	57	279.5
LES25DE□-125B□□-□□□□	412.5							
LES25DE□-150□□-□□□□	397	62	8	316.5	144	6	69.5	304.5
LES25DE□-150B□□-□□□□	437.5							

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LES LH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対応二次電池
- JXC □LEC
- LECS □LECY
- 仕様モーターメ
- LAT3

# LES Series

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

## サイドホルダ(モータストレート形/Dタイプ用)



[mm]

品番注)	A	B	D	E	F	G	適用型式
<b>LE-D-3-3</b>	81	99	12	6.6	30	49	<b>LES25DE</b>

注) サイドホルダ1個の品番です。

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様  
耐塵仕様

仕様に  
対応

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様  
メモ

LAT3

# スライドテーブル／ 薄形タイプ

## LES Series LES8・16・25

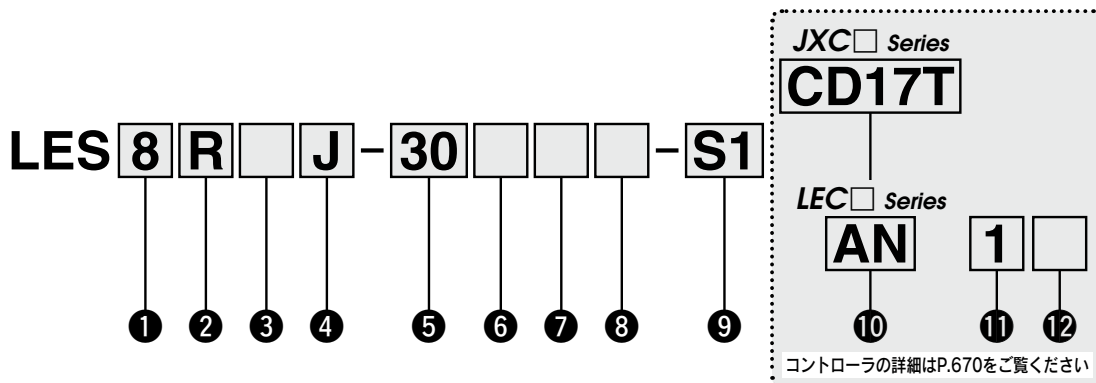


RoHS

### 型式表示方法



基本形(Rタイプ) 対称形(Lタイプ) モータストレート形(Dタイプ)



### 1 サイズ

8
16
25

### 4 リード[mm]

記号	LES8	LES16	LES25
J	8	10	16
K	4	5	8

### 5 ストローク[mm]

ストローク	備考		
	サイズ	対応ストローク	
30~75	8	30*2, 50*2, 75	
30~100	16	30*2, 50*2, 75, 100	
30~150	25	30*2, 50, 75, 100, 125, 150	

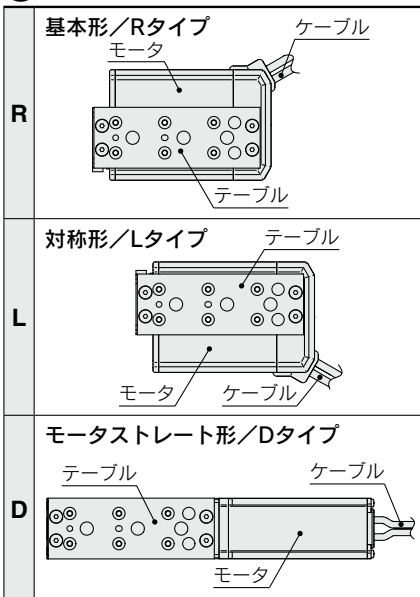
### 6 モータオプション

無記号	オプションなし
B	ロック付*2

#### モータオプション対応表

モータ配置	サイズ	ストローク		
		30	50	75~
R/L	8	×	×	○
	16	×	×	○
	25	×	○	○
D	8	○	○	○
	16	○	○	○
	25	○	○	○

### 2 モータ配置



### 7 ボディオプション

無記号	オプションなし
S	防塵仕様*3

### 9 アクチュエータケーブル種類・長さ\*6

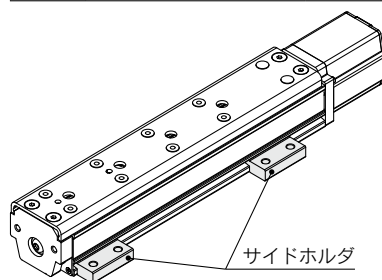
標準ケーブル [m]		ロボットケーブル [m]	
無記号	なし	R1	1.5
S1	1.5*8	RA	10*5
S3	3*8	R3	3
S5	5*8	RB	15*5
		R5	5
		RC	20*5
		R8	8*5

### 3 モータ種類

記号	モータ種類	対応コントローラ／ドライバ
無記号	ステップモータ (サーボ DC24V)	JXC51 JXCEF JXC61 JXC9F JXCE1 JXCPF JXC91 JXCLF JXCP1 JXCD1 LECP1 JXCL1 LECPA JXCM1
A	サーボモータ*1 (DC24V)	LECA6

### 8 取付支持形式\*4

記号	取付支持形式	Rタイプ Lタイプ	Dタイプ
無記号	サイドホルダなし	●	●
H	サイドホルダ(4ヶ付)	—	●



# スライドテーブル/薄形タイプ **LES Series**

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## JXC Series (詳細はP.671参照)

### 10 コントローラ有無

無記号	コントローラなし
C□1□□	コントローラ付属

**C D 1 7 T**

### インターフェース(通信プロトコル/入出力)

記号	種類	軸数・特殊仕様	
		標準仕様	安全機能STO対応
5	パラレル入力(NPN)	●	
6	パラレル入力(PNP)	●	
E	EtherCAT	●	●
9	EtherNet/IP™	●	●
P	PROFINET	●	●
D	DeviceNet®	●	
L	IO-Link	●	●
M	CC-Link	●	

### コントローラ取付方法

7	ねじ取付形
8※12	DINレール取付形

### 軸数・特殊仕様

記号	軸数	仕様
1	単軸	標準仕様
F	単軸	安全機能STO対応

### 通信プラグコネクタ I/Oケーブル※13

記号	種類	対象インターフェース
無記号	付属品なし	—
S	ストレート型通信プラグコネクタ	DeviceNet®
T	T分岐型通信プラグコネクタ	CC-Link Ver1.10
1	I/Oケーブル(1.5m)	パラレル入力(NPN)
3	I/Oケーブル(3m)	パラレル入力(PNP)
5	I/Oケーブル(5m)	パラレル入力(PNP)

## LEC Series (詳細はP.671参照)

**AN 1**

10 11 12

### 10 コントローラ/ドライバ種類※7

無記号	コントローラ/ドライバなし	
6N	<b>LECA6</b>	NPN
6P	(ステップデータ入力タイプ)	PNP
1N	<b>LECP1</b> ※8	NPN
1P	(プログラムレスタイプ)	PNP
AN	<b>LECPA</b> ※8 ※9	NPN
AP	(パルス入力タイプ)	PNP

### 11 I/Oケーブル長さ※10

無記号	ケーブルなし (通信プラグコネクタなし)
1	1.5m
3	3m※11
5	5m※11

### 12 コントローラ/ドライバ取付方法

無記号	ねじ取付形
D	DINレール取付形※12

- ※1 LES25DAは対応できません。
- ※2 ストロークによりモータ配置/オプションの対応が異なりますのでP.669のモータオプション対応表をご参照ください。
- ※3 (IP5X相当)R/Lタイプはロッド部にスクレーパ、両エンドカバーにガスケットを装備。Dタイプはロッド部にスクレーパを装備。
- ※4 詳細はP.685をご参照ください。
- ※5 受注生産(ロボットケーブルのみ対応)
- ※6 標準ケーブルは固定部で使用してください。可動部で使用する場合はロボットケーブルを選定ください。アクチュエータケーブルのみ必要な場合は、[WEBカタログ](#)をご覧ください。
- ※7 コントローラ/ドライバ詳細および対応モータにつきましては、次頁の対応コントローラ/ドライバ表をご参照ください。
- ※8 モータ種類"ステップモータ"のみ対応。

- ※9 パルス列信号がオープンコレクタのときは、電流制限抵抗(LEC-PA-R-□)P.1062を別途手配願います。
- ※10 コントローラ/ドライバ種類で"コントローラ/ドライバなし"を選択した場合、I/Oケーブルは選択できません。I/Oケーブルが必要な場合は、LECA6用([WEBカタログ](#))、LECP1用([WEBカタログ](#))、LECPA用([WEBカタログ](#))をご覧ください。
- ※11 コントローラ/ドライバ種類"パルス入力タイプ"の場合、パルス入力が差動のときのみ使用可能。オープンコレクタのときは1.5mのみ使用可能。
- ※12 DINレールは付属しません。別途手配となります。
- ※13 DeviceNet®, CC-Link, パラレル入力以外の場合は「無記号」を選択ください。DeviceNet®, CC-Linkは、「無記号」、「S」、「T」から選択してください。パラレル入力は、「無記号」、「1」、「3」、「5」から選択してください。

## △注意

### 【CE/UKCA対応品について】

- EMCの適合性確認は、電動アクチュエータLESシリーズとコントローラLEC/JXCシリーズとの組合せにて確認試験を行っています。EMCは電動アクチュエータを組込んだお客様の装置・制御盤の構成や、その他の電気機器と配置、配線の関係により変化いたしますので、お客様の装置でご使用になられる設置環境での適合性確認はできません。従いまして、お客様にて最終的に機械・装置全体としてEMCの適合性を確認していただく必要があります。
- インクリメンタル(サーボモータ DC24V)仕様は、ノイズフィルタセット(LEC-NFA)を組合せて確認試験を実施しております。ノイズフィルタセットにつきましてはP.1037をご参照ください。設置につきましてはLECA取扱説明書にてご確認願います。

### 【UL対応品について(LECシリーズの場合)】

ULに適合する場合、組合せる直流電源はUL1310に従うclass2電源ユニットをご使用ください。

## 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〉

- "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
- パラレル入出力仕様(NPN・PNP)

LES16RJ-50

①

②



※ご使用に関しては取扱説明書をご参照ください。取扱説明書は当社ホームページからダウンロード願います。  
<https://www.smcworld.com>











# LES Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 対応コントローラ/ドライバ表

種類	ステップデータ 入力タイプ 	ステップデータ 入力タイプ 	プログラムレス タイプ 	パルス入力タイプ 
シリーズ	<b>JXC51 JXC61</b>	<b>LECA6</b>	<b>LECP1</b>	<b>LECPA</b>
特長	パラレル入出力	パラレル入出力	パソコン・ティーチング ボックスを使わずに動作 (ステップデータ)設定	パルス列信号にて 動作
対応モータ	ステップモータ (サーボ DC24V)	サーボモータ (DC24V)	ステップモータ (サーボ DC24V)	
最大ステップ データ数	64点		14点	—
電源電圧	DC24V			
参照ページ	P.1017	P.1031	P.1042	P.1057

種類	EtherCAT 直接入力タイプ 	安全機能STO対応 EtherCAT 直接入力タイプ 	EtherNet/IP™ 直接入力タイプ 	安全機能STO対応 EtherNet/IP™ 直接入力タイプ 	PROFINET 直接入力タイプ 	安全機能STO対応 PROFINET 直接入力タイプ 	DeviceNet® 直接入力タイプ 	IO-Link 直接入力タイプ 	安全機能STO対応 IO-Link 直接入力タイプ 	CC-Link 直接入力タイプ 
シリーズ	<b>JXCE1</b>	<b>JXCEF</b>	<b>JXC91</b>	<b>JXC9F</b>	<b>JXCP1</b>	<b>JXCPE</b>	<b>JXCD1</b>	<b>JXCL1</b>	<b>JXCLF</b>	<b>JXCM1</b>
特長	EtherCAT 直接入力	安全機能STO対応 EtherCAT 直接入力	EtherNet/IP™ 直接入力	安全機能STO対応 EtherNet/IP™ 直接入力	PROFINET 直接入力	安全機能STO対応 PROFINET 直接入力	DeviceNet® 直接入力	IO-Link 直接入力	安全機能STO対応 IO-Link 直接入力	CC-Link 直接入力
対応モータ	ステップモータ(サーボ DC24V)									
最大ステップ データ数	64点									
電源電圧	DC24V									
参照ページ	P.1063									

仕様

ステップモータ(サーボ DC24V)

型式		LES8□		LES16□		LES25□		
アクチュエータ仕様	ストローク[mm]	30, 50, 75		30, 50, 75, 100		30, 50, 75, 100, 125, 150		
	可搬質量[kg]注1)	水平	1		3		5	
		垂直	0.5	0.25	3	1.5	5	2.5
	押当て推力30~70%[N]注2)注3)	6~15	4~10	23.5~55	15~35	77~180	43~100	
	速度[mm/s]注1)注3)	10~200	20~400	10~200	20~400	10~200	20~400	
	押当て速度[mm/s]	10~20	20	10~20	20	10~20	20	
	最大加減速度[mm/s <sup>2</sup> ]	5,000						
	繰返し位置決め精度[mm]	±0.05						
	ロストモーション[mm]注4)	0.3以下						
	ねじリード[mm]	4	8	5	10	8	16	
電気仕様	耐衝撃/耐振動[m/s <sup>2</sup> ]注5)	50/20						
	駆動方式	すべりねじ+ベルト(R/Lタイプ)、すべりねじ(Dタイプ)						
	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)						
	保護等級	IP30						
	モータサイズ	□20		□28		□42		
	モータ種類	ステップモータ(サーボ DC24V)						
	エンコーダ	インクリメンタル						
	電源電圧[V]	DC24±10%						
ロック仕様	電力[W]注6)注8)	最大電力 35		最大電力 69		最大電力 67		
	形式	無励磁作動型						
	保持力[N]	24	2.5	300	48	500	77	
	電力[W]注8)	3.5		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-搬送質量グラフP.650をご確認ください。

注2) 押当て推力の精度は±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：45~2000Hz1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、送りねじの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ご使用ください。

注7) ロック付のみ。

注8) ロック付を選択の場合は、電力を加算してください。

LEKFS

LEFS□  
LEFS

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESH  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴  
仕様

仕様  
クリーン

対応  
二次電池

□  
JXC  
□  
LEC

□  
LECS  
□  
LECY

仕様  
モーター  
レス

LAT3

# LES Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 仕様

### サーボモータ (DC24V)

型式		LES8□A		LES16□A		LES25□A <sup>注1)</sup>	
アクチュエータ仕様	ストローク [mm]	30, 50, 75		30, 50, 75, 100		30, 50, 75, 100, 125, 150	
	可搬質量 [kg]	1		3		5	
		水平	1	0.5	3	1.5	4
	垂直	1	0.5	3	1.5	4	2
	押当て推力50~100% [N] <sup>注2)</sup>	7.5~11	5~7.5	17.5~35	10~20	31~62	19~38
	速度 [mm/s]	1~200	1~400	1~200	1~400	1~200	1~400
	押当て速度 [mm/s]	1~20					
	最大加減速度 [mm/s <sup>2</sup> ]	5,000					
	繰返し位置決め精度 [mm]	±0.05					
	ロストモーション [mm] <sup>注3)</sup>	0.3以下					
	ねじリード [mm]	4	8	5	10	8	16
	耐衝撃/耐振動 [m/s <sup>2</sup> ] <sup>注4)</sup>	50/20					
	駆動方式	すべりねじ+ベルト (R/Lタイプ)、すべりねじ (Dタイプ)					
	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)						
保護等級	IP30						
電気仕様	モータサイズ	□20		□28		□42	
	モータ出力 [W]	10		30		36	
	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					
	電源電圧 [V]	DC24±10%					
	電力 [W] <sup>注5)注7)</sup>	最大電力 71		最大電力 102		最大電力 111	
ロック仕様	形式	無励磁作動型					
	保持力 [N]	24	2.5	300	48	500	77
	電力 [W] <sup>注7)</sup>	3.5		2.9		5	
	定格電圧 [V]	DC24±10%					

注1) LES25DAは対応できません。

注2) LES8□Aの押当て推力範囲は50~75%です。押当て推力の精度は±20% (F.S.)です。

注3) 往復動作の誤差を補正する場合の目安値になります。

注4) 耐振動：45~2000Hz1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5) 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ご使用ください。

注6) ロック付のみ。

注7) ロック付を選択の場合は、電力を加算してください。

## 質量

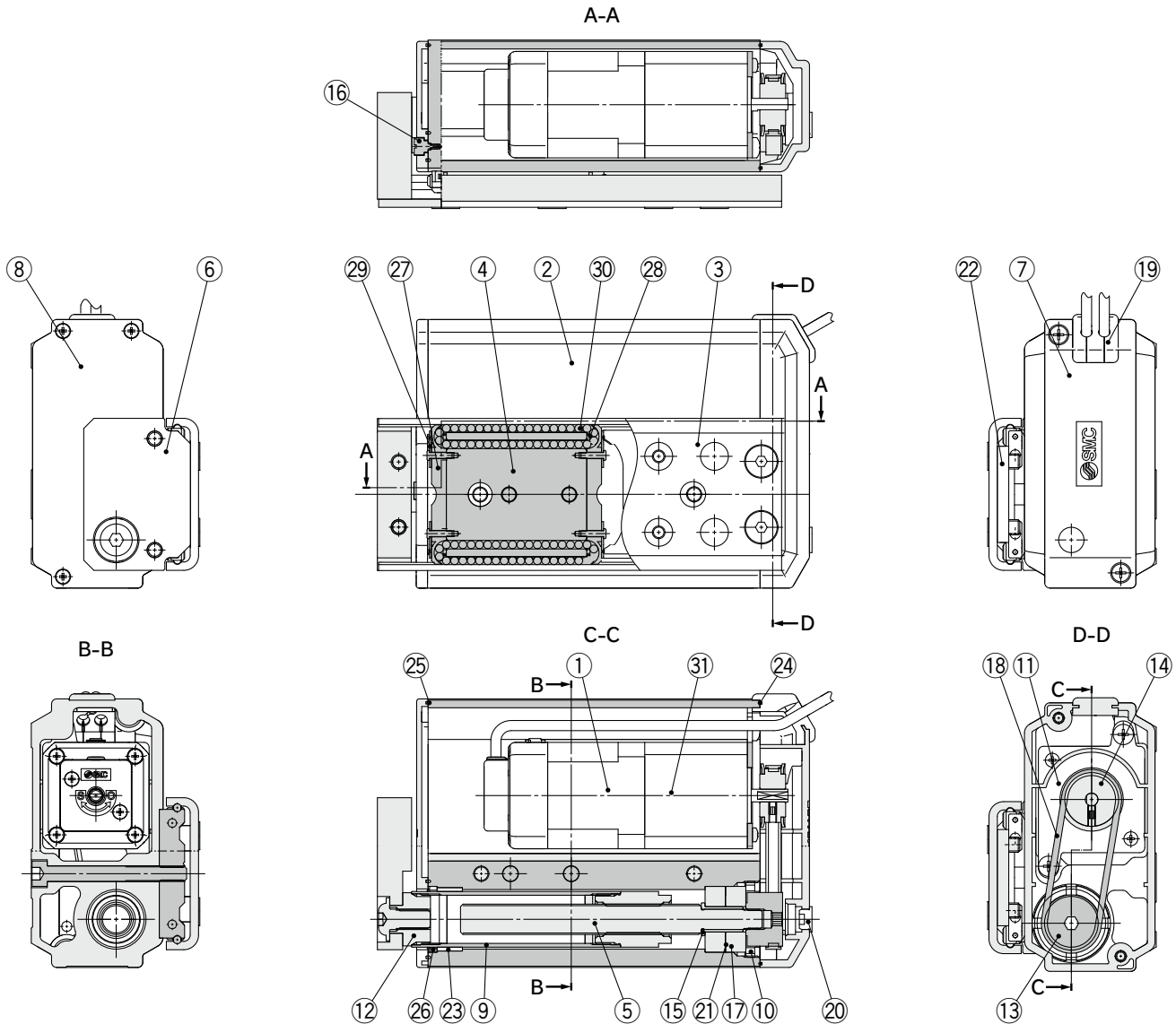
### ステップモータ(サーボ DC24V)、サーボモータ (DC24V) 共通

[kg]

ストローク [mm]		ロックなし						ロック付					
		30	50	75	100	125	150	30	50	75	100	125	150
型式	LES8 <sup>R</sup> (A)	0.45	0.54	0.59	—	—	—	—	—	0.66	—	—	—
	LES16 <sup>R</sup> (A)	0.91	1.00	1.16	1.24	—	—	—	—	1.29	1.37	—	—
	LES25 <sup>R</sup> (A)	1.81	2.07	2.41	3.21	3.44	3.68	—	2.34	2.68	3.48	3.71	3.95
	LES8D(A)	0.40	0.52	0.58	—	—	—	0.47	0.59	0.65	—	—	—
	LES16D(A)	0.77	0.90	1.11	1.20	—	—	0.90	1.03	1.25	1.33	—	—
	LES25D	1.82	2.05	2.35	3.07	3.27	3.47	2.08	2.31	2.61	3.33	3.53	3.74



## 構造図 基本形/Rタイプ 対称形/Lタイプ



### 構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	モータ	—	—
2	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
3	テーブル	ステンレス鋼	熱処理+無電解ニッケルめっき
4	ガイドブロック	ステンレス鋼	熱処理
5	送りねじ	ステンレス鋼	熱処理+特殊処理
6	エンドプレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
7	プーリカバー	合成樹脂	—
8	エンドカバー	合成樹脂	—
9	ロッド	ステンレス鋼	—
10	ベアリング押え	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
		黄銅	無電解ニッケルめっき (LES25R/L□のみ)
11	モータプレート	構造用鋼	—
12	ソケット	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
13	送りねじプーリ	アルミニウム合金	—
14	モータプーリ	アルミニウム合金	—
15	スペーサ	ステンレス鋼	LES25R/L□のみ
16	原点ストップ	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
17	ベアリング	—	—
18	ベルト	—	—
19	グロメット	合成樹脂	—
20	キャップ	シリコーンゴム	—
21	シムリング	構造用鋼	—

番号	部品名	材質	備考
22	ストップ	構造用鋼	—
23	ブッシュ	—	防塵仕様時のみ
24	プーリガasket	NBR	防塵仕様時のみ
25	エンドガasket	NBR	防塵仕様時のみ
26	スクレーパ	NBR	防塵仕様時のみ
27	カバー	合成樹脂	—
28	リターンガイド	合成樹脂	—
29	カバーサポート	ステンレス鋼	—
30	鋼球	特殊用鋼材	—
31	ロック	—	ロック付のみ

### 交換部品／ベルト

型式	手配番号	備考
LES8□	LE-D-1-1	手動操作ねじなし
LES16□	LE-D-1-2	—
LES25□	LE-D-1-3	—
LES25□A	LE-D-1-4	—
LES8□	LE-D-1-5	手動操作ねじあり

### 交換部品／グリースパック

塗布箇所	手配番号
ガイド部	GR-S-010(10g) GR-S-020(20g)

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFBLEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYGLESYH  
LESYHLES  
LESLEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様  
クリーン対応  
二次電池JXC□  
LEC□LECS□  
LECY□仕様  
モーターレス

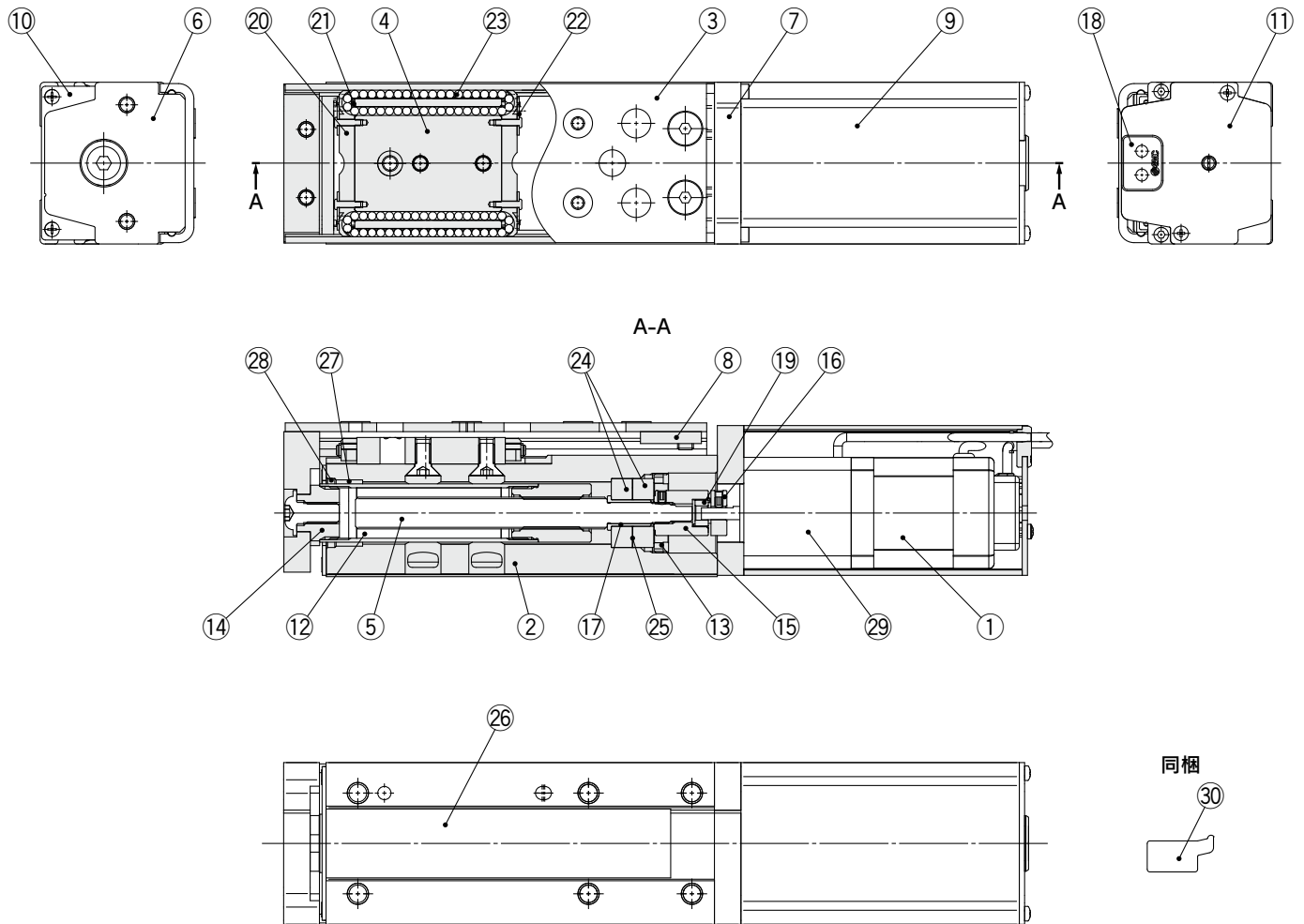
LAT3

# LES Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 構造図 モータストレート形/Dタイプ



### 構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	モータ	—	—
2	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
3	テーブル	ステンレス鋼	熱処理+無電解ニッケルめっき
4	ガイドブロック	ステンレス鋼	熱処理
5	送りねじ	ステンレス鋼	熱処理+特殊処理
6	エンドプレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
7	モータフランジ	アルミニウム合金	アルマイト処理
8	ストッパー	構造用鋼	—
9	モータカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
10	エンドカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
11	モータエンドカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
12	ロッド	ステンレス鋼	—
13	ベアリング押え	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
		黄銅	無電解ニッケルめっき (LES25D□のみ)
14	ソケット	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
15	ハブ(送りねじ側)	アルミニウム合金	—
16	ハブ(モータ側)	アルミニウム合金	—
17	スペーサ	ステンレス鋼	LES25D□のみ
18	グロメット	NBR	—
19	スパイダ	NBR	—
20	カバー	合成樹脂	—

番号	部品名	材質	備考
21	リターンガイド	合成樹脂	—
22	カバーサポート	ステンレス鋼	—
23	鋼球	特殊用鋼材	—
24	ベアリング	—	—
25	シムリング	構造用鋼	—
26	マスキングテープ	—	—
27	プッシュ	—	防塵仕様時のみ
28	スクレーパ	NBR	防塵仕様時のみ
29	ロック	—	ロック付のみ
30	サイドホルダ	アルミニウム合金	アルマイト処理

### オプションパーツ/サイドホルダ

型式	品番
LES8D	LE-D-3-1
LES16D	LE-D-3-2
LES25D	LE-D-3-3

### 交換部品/グリースパック

塗布箇所	手配番号
ガイド部	GR-S-010(10g) GR-S-020(20g)

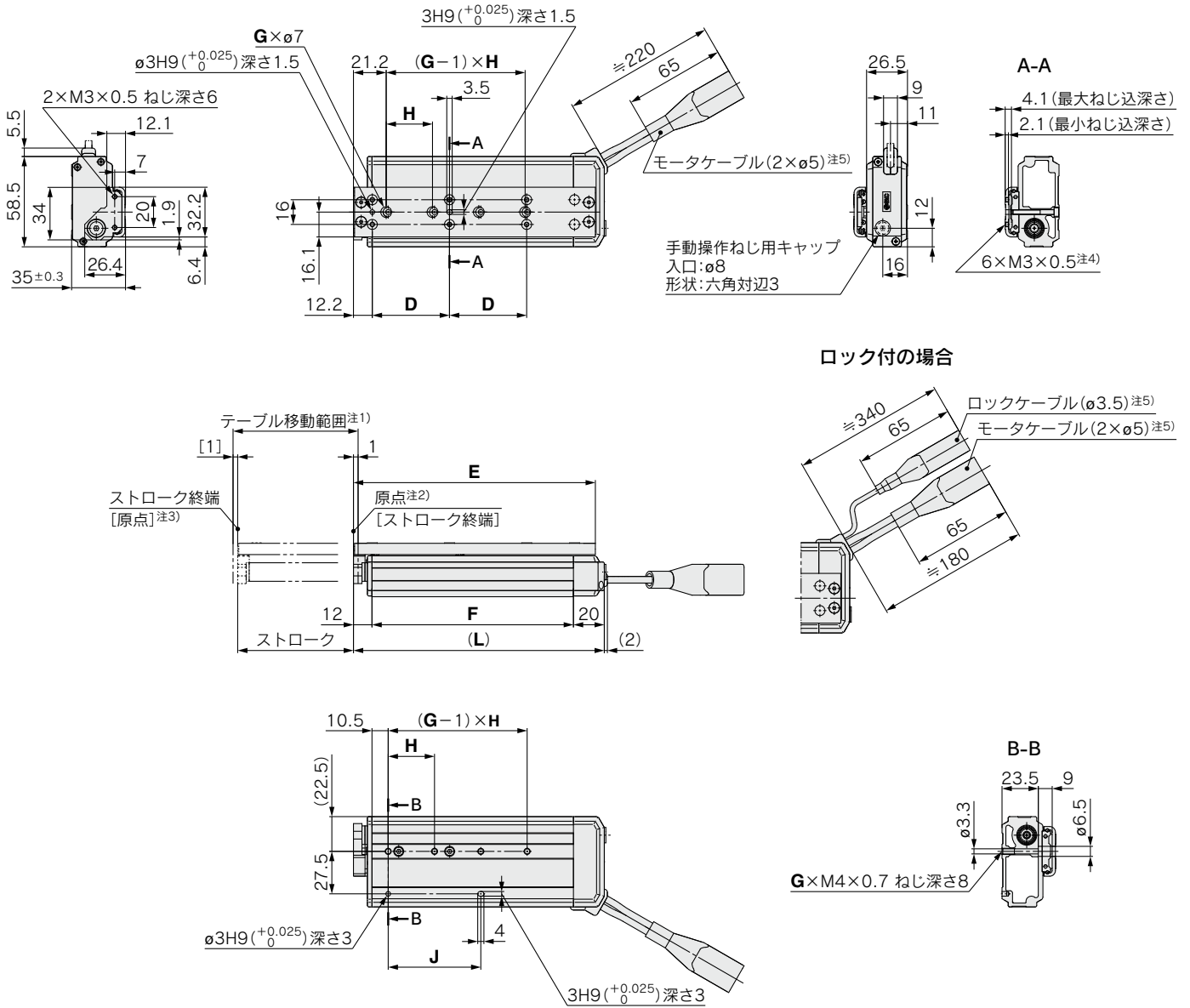
# スライドテーブル／薄形タイプ *LES Series*

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 外形寸法図 基本形/Rタイプ

### LES8R



注1) 原点復帰動作等により、テーブルが移動する範囲です。  
周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようにご注意ください。

注2) 原点復帰後の位置です。

注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。

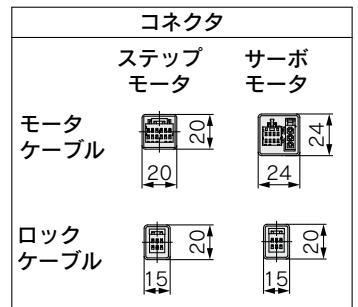
注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますと、ガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。

注5) モータケーブルおよびロックケーブルを繰り返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

## 寸法表

型式	L	D	E	F	G	H	J
LES8R□□-30□□-□□□□□□	94.5	26	88.7	62.5	2	27	27
LES8R□□-50□□-□□□□□□	137.5	46	131.7	105.5	3	29	58
LES8R□□-75□□-□□□□□□	162.5	50	156.7	130.5	4	30	60

(mm)



LEKFS

LEFS□

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴  
仕様

仕  
ク  
リ  
ン  
ン

対  
応  
池

□  
JXC  
□  
LEC

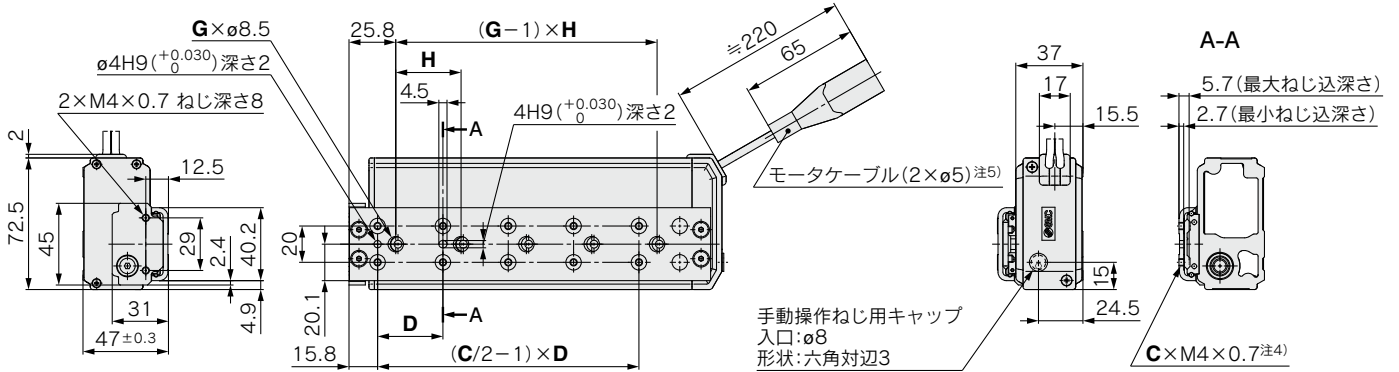
□  
LECS  
□  
LECY

仕  
ク  
リ  
ン  
ン

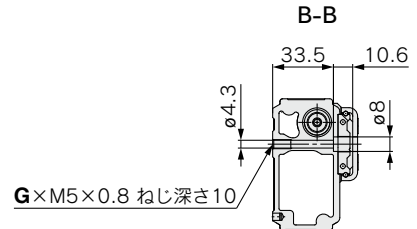
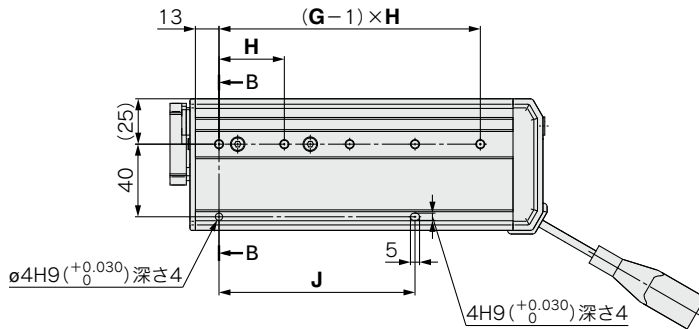
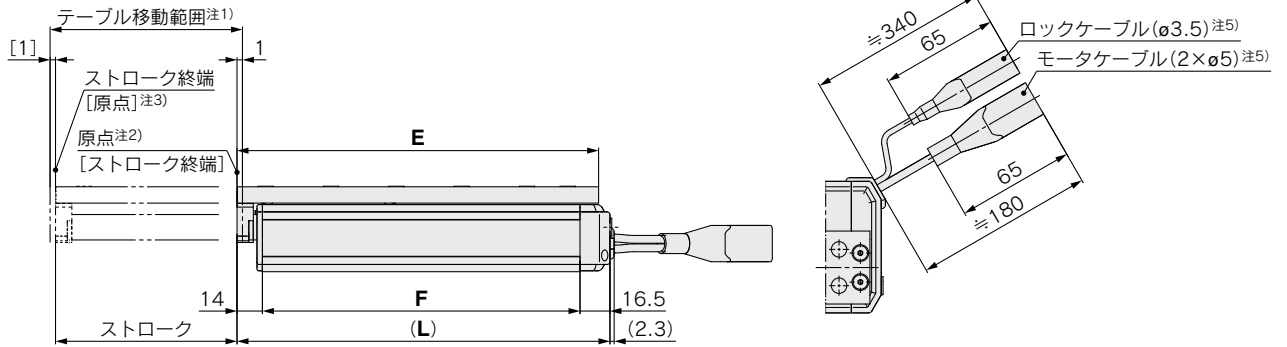
LAT3

## 外形寸法図 基本形/Rタイプ

### LES16R



### ロック付の場合



- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが移動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようにご注意ください。  
 注2) 原点復帰後の位置です。  
 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。  
 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますと、ガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。  
 注5) モーターケーブルおよびロックケーブルを繰り返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

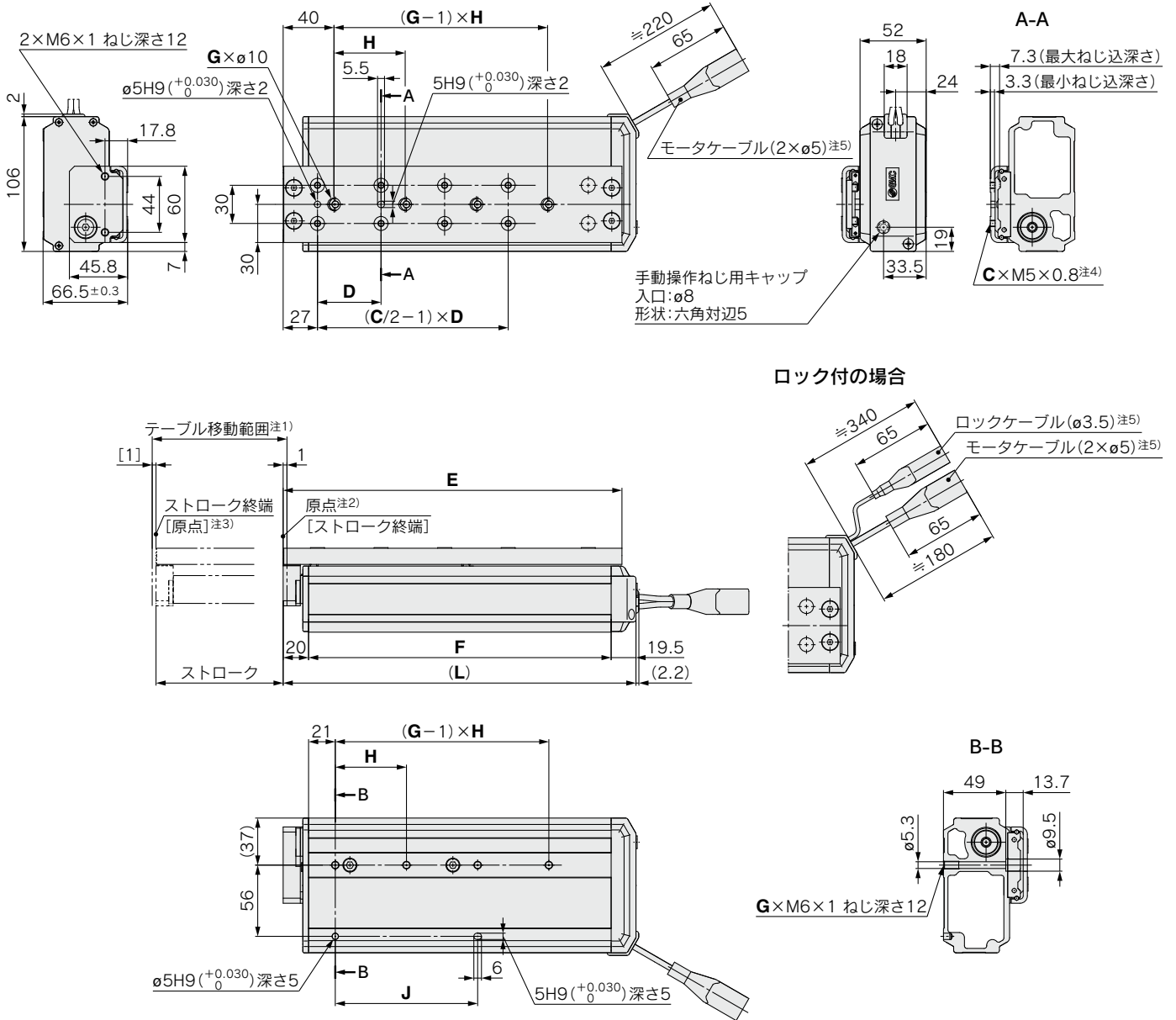
	コネクタ	
	ステップモータ	サーボモータ
モーターケーブル		
ロックケーブル		

### 寸法表

型式	L	C	D	E	F	G	H	J
LES16R□□-30□□-□□□□□□	108.5	4	38	102.3	78	2	40	40
LES16R□□-50□□-□□□□□□	136.5	6	34	130.3	106	2	78	78
LES16R□□-75□□-□□□□□□	180.5	8	36	174.3	150	4	36	72
LES16R□□-100□□-□□□□□□	205.5	10	36	199.3	175	5	36	108

外形寸法図 基本形/Rタイプ

LES25R







- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが移動する範囲です。  
周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますと、ガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注5) モーターケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

寸法表

(mm)

型式	L	C	D	E	F	G	H	J
LES25R□□-30□□-□□□□□□	144.5	4	48	133.5	105	2	46	46
LES25R□□-50□□-□□□□□□	170.5	6	42	159.5	131	2	84	84
LES25R□□-75□□-□□□□□□	204.5	6	55	193.5	165	2	112	112
LES25R□□-100□□-□□□□□□	277.5	8	50	266.5	238	4	56	112
LES25R□□-125□□-□□□□□□	302.5	8	55	291.5	263	4	59	118
LES25R□□-150□□-□□□□□□	327.5	8	62	316.5	288	4	62	124

コネクタ		
	ステップモータ	サーボモータ
モーターケーブル	 20	 24
ロックケーブル	 15	 15

- LEKFS
- LEFS□
- LEFS
- LEJB
- LEJ
- LEM
- LEY
- LESYH
- LES
- LEPY
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対応二次電池
- JXC
- LEC
- LECS
- LECY
- 仕様モーターメ
- LAT3

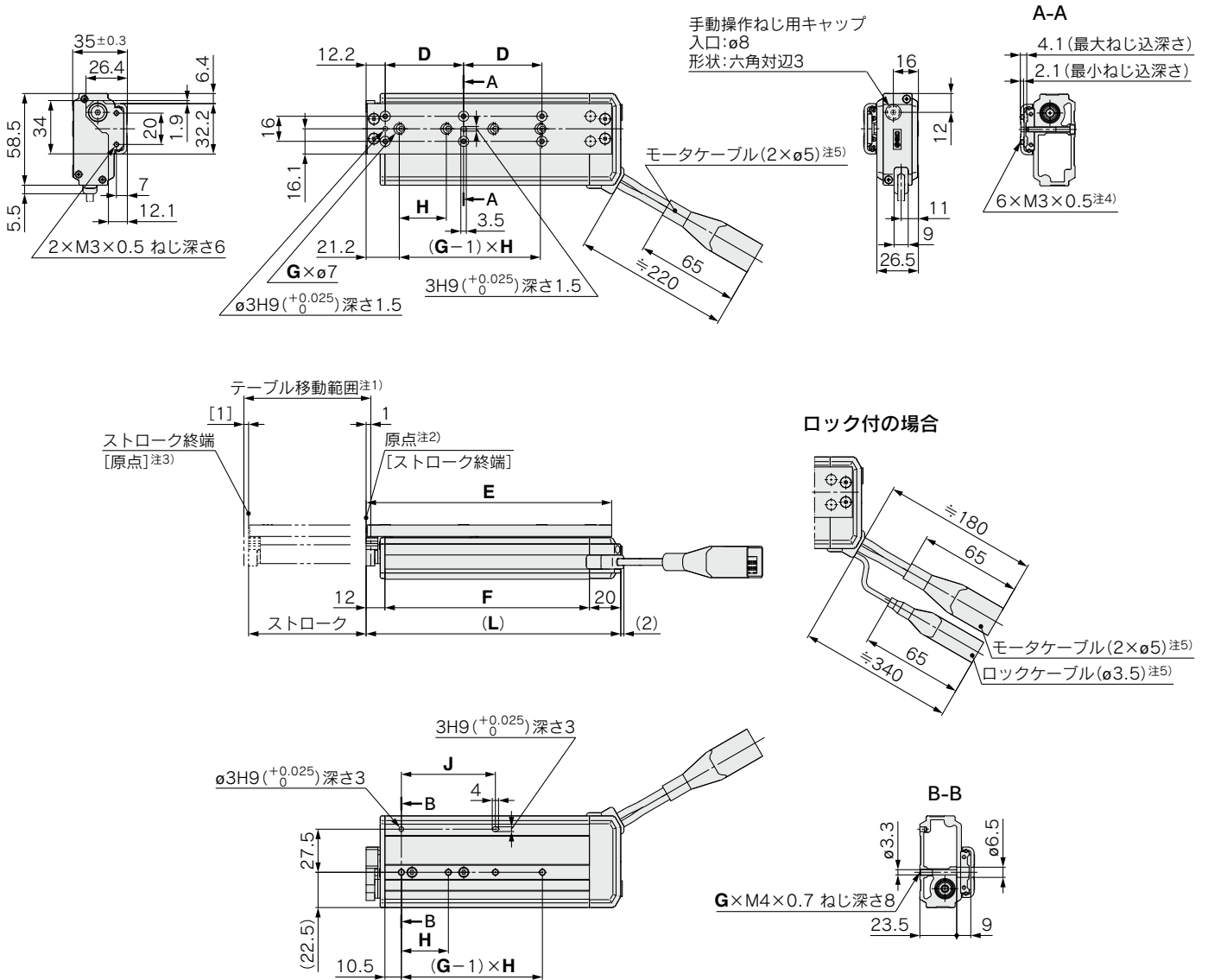
# LES Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 外形寸法図 対称形/Lタイプ

### LES8L



- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが移動する範囲です。  
 周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますと、ガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
 最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注5) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

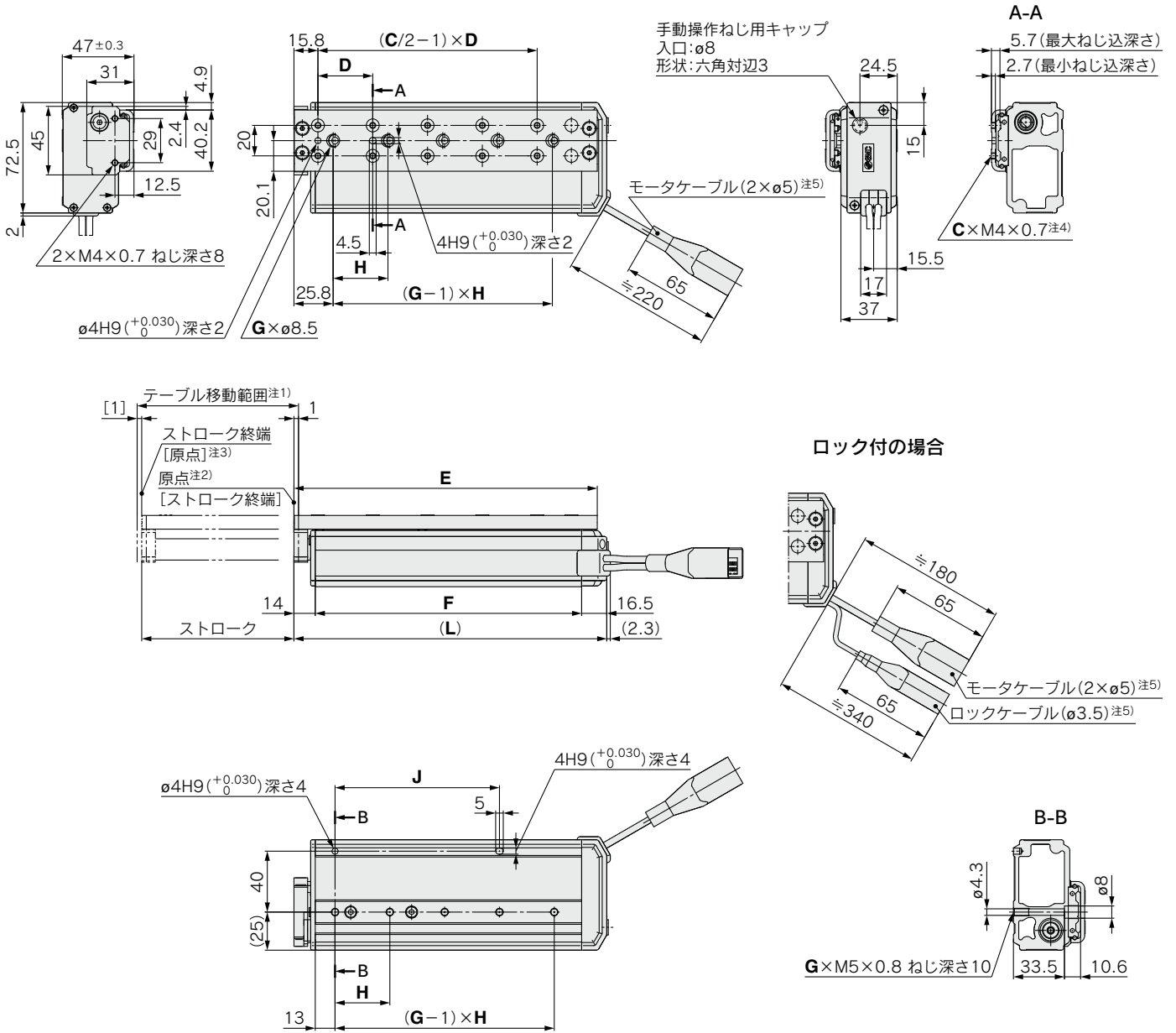
		コネクタ	
		ステップ モータ	サーボ モータ
モータ ケーブル		20 20	24 24
ロック ケーブル		20 15	20 15

寸法表 (mm)

型式	L	D	E	F	G	H	J
LES8L□□-30□-□□□□□□	94.5	26	88.7	62.5	2	27	27
LES8L□□-50□-□□□□□□	137.5	46	131.7	105.5	3	29	58
LES8L□□-75□-□□□□□□	162.5	50	156.7	130.5	4	30	60

外形寸法図 対称形／Lタイプ

LES16L



- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが移動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますと、ガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注5) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

		コネクタ	
		ステップモータ	サーボモータ
モータケーブル		20	24
ロックケーブル		15	15

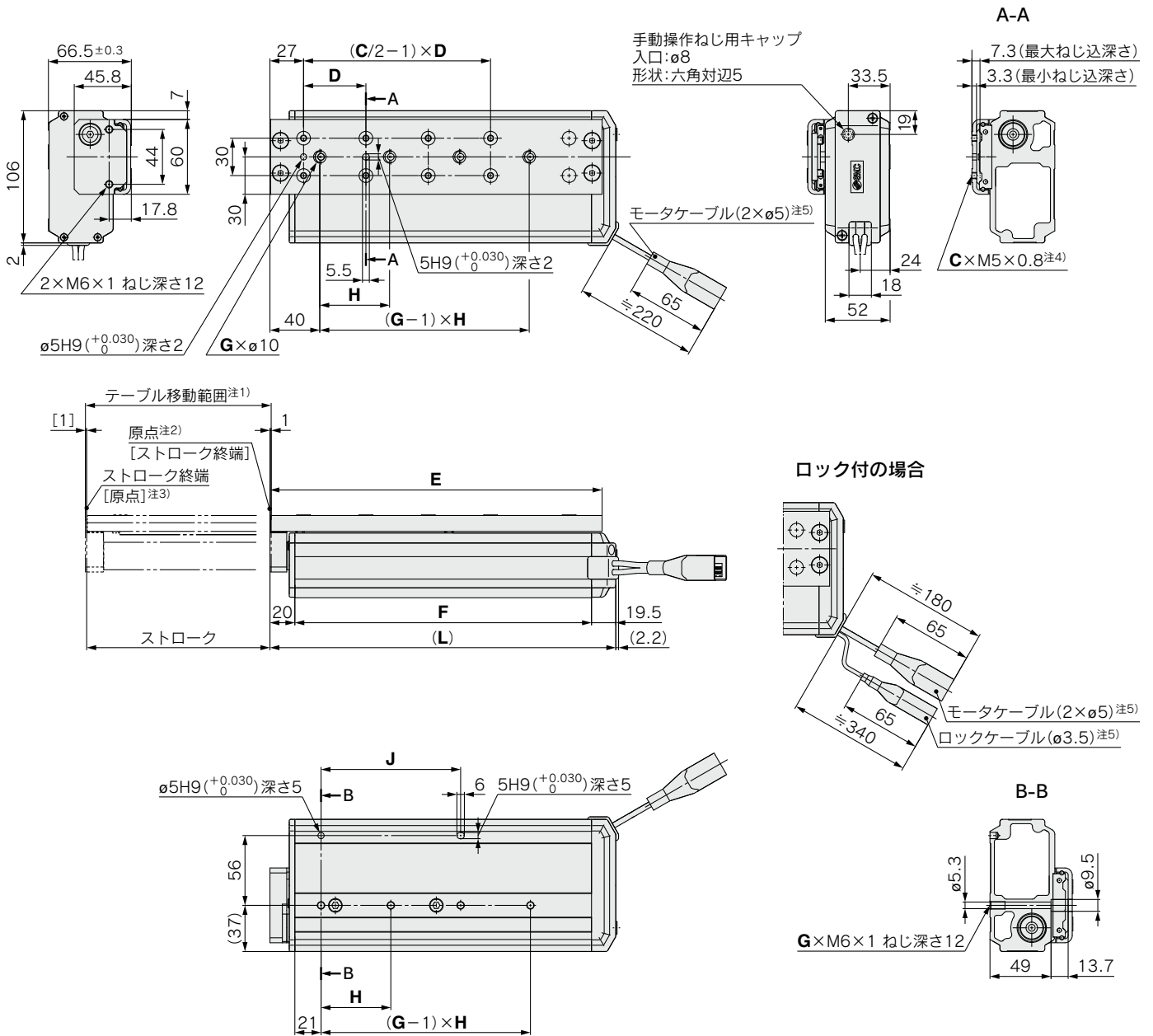
寸法表

型式	L	C	D	E	F	G	H	J
LES16L□□-30□□-□□□□□□	108.5	4	38	102.3	78	2	40	40
LES16L□□-50□□-□□□□□□	136.5	6	34	130.3	106	2	78	78
LES16L□□-75□□-□□□□□□	180.5	8	36	174.3	150	4	36	72
LES16L□□-100□□-□□□□□□	205.5	10	36	199.3	175	5	36	108

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LES LESH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対称二次電池
- JXC□ LEC□
- LECS□ LECY□
- 仕様モーターメ
- LAT3

## 外形寸法図 対称形/Lタイプ

### LES25L



- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが移動する範囲です。  
周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようにご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますと、ガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注5) モーターケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

### 寸法表

(mm)

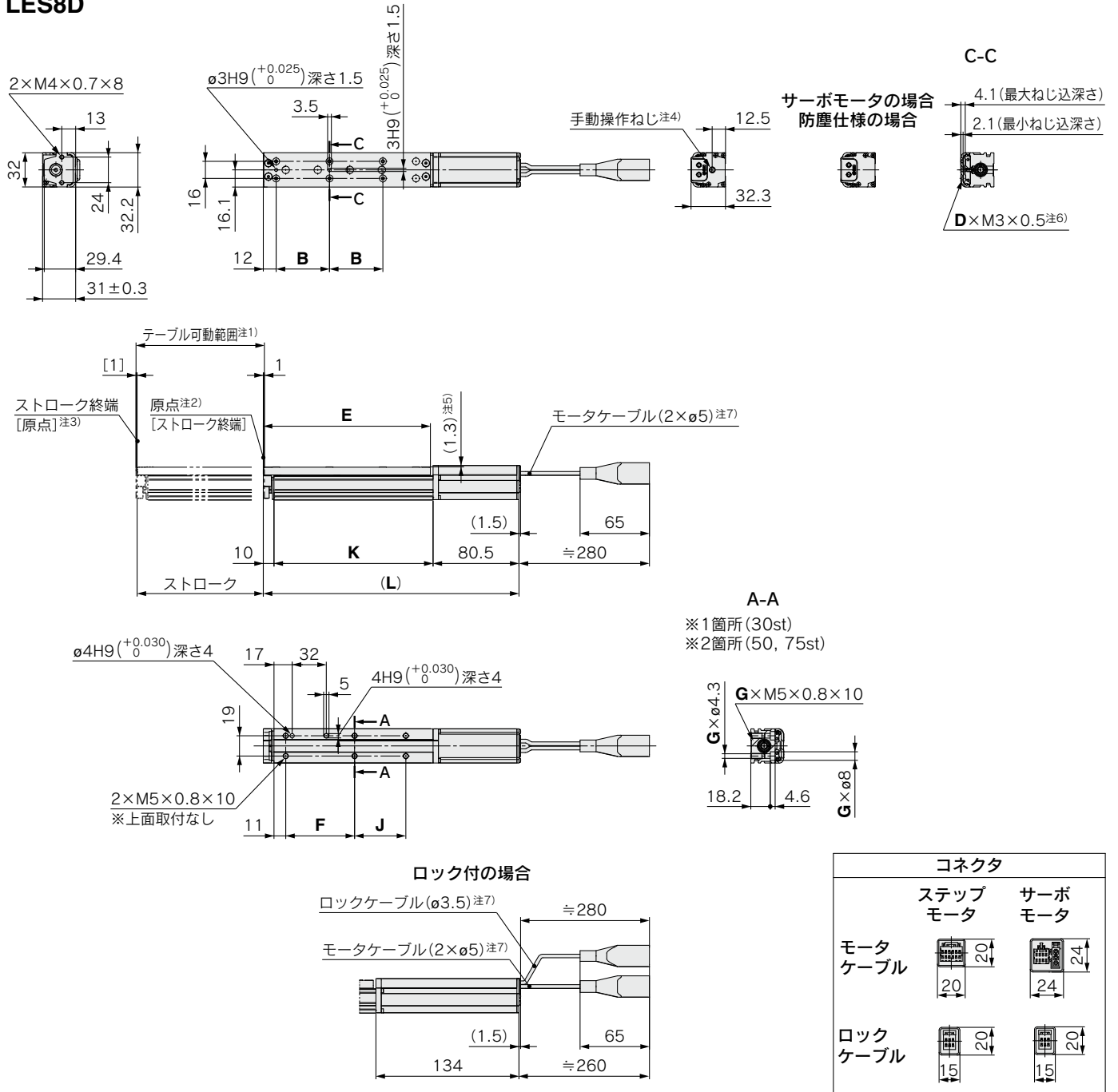
型式	L	C	D	E	F	G	H	J
LES25L□□-30□-□□□□□□	144.5	4	48	133.5	105	2	46	46
LES25L□□-50□-□□□□□□	170.5	6	42	159.5	131	2	84	84
LES25L□□-75□-□□□□□□	204.5	6	55	193.5	165	2	112	112
LES25L□□-100□-□□□□□□	277.5	8	50	266.5	238	4	56	112
LES25L□□-125□-□□□□□□	302.5	8	55	291.5	263	4	59	118
LES25L□□-150□-□□□□□□	327.5	8	62	316.5	288	4	62	124

コネクタ	
ステップ モータ	サーボ モータ
モーター ケーブル	20 24
ロック ケーブル	20 15



外形寸法図 モータストレート形/Dタイプ

LES8D



- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ] 原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) モータエンドカバーから手動操作ねじまでの距離は最大16mmです。モータエンドカバーの穴径はø5.5です。
- 注5) テーブルはモータカバーより高さが低くなります。ワークと干渉しないようご注意ください。
- 注6) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注7) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

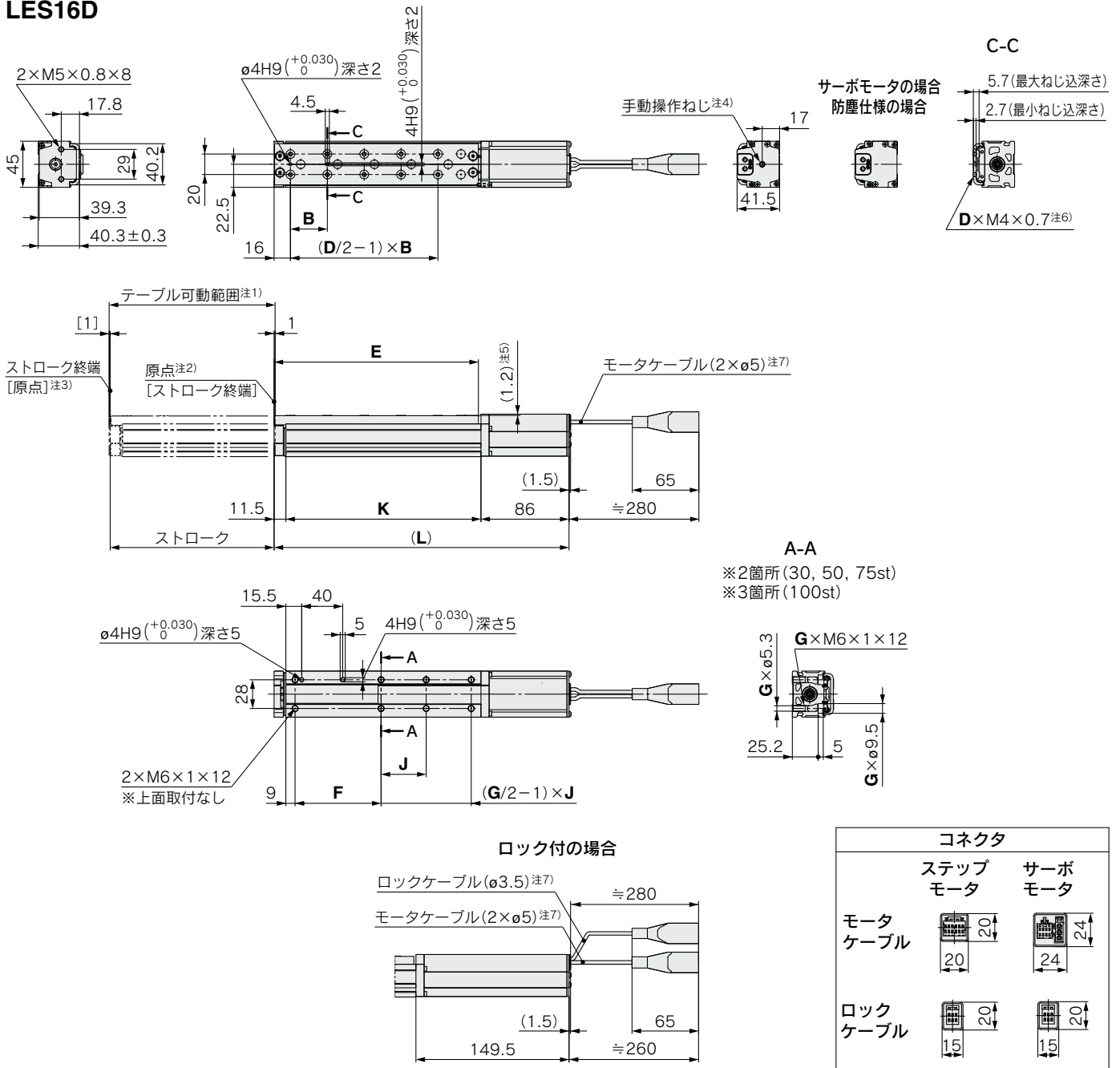
寸法表

型式	(L)	B	D	E	F	G	J	K
LES8D□□-30□□-□□□□□□	171.5	26	6	88.5	44.5	2	—	81
LES8D□□-30B□□-□□□□□□	225							
LES8D□□-50□□-□□□□□□	214.5	46	6	131.5	64.5	4	23	124
LES8D□□-50B□□-□□□□□□	268							
LES8D□□-75□□-□□□□□□	239.5	50	6	156.5	64.5	4	48	149
LES8D□□-75B□□-□□□□□□	293							

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LES LH
- LES LH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対応二次電池
- JXC□ LEC□
- LECS□ LECY□
- 仕様モーターメ
- LAT3

## 外形寸法図 モータストレート形/Dタイプ

### LES16D



注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。

注2) 原点復帰後の位置です。

注3) [ ] 原点復帰方向を変更した場合です。

注4) モータエンドカバーから手動操作ねじまでの距離は最大17mmです。モータエンドカバーの穴径はφ5.5です。

注5) テーブルはモータカバーより高さが低くなります。ワークと干渉しないようご注意ください。

注6) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。

最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。

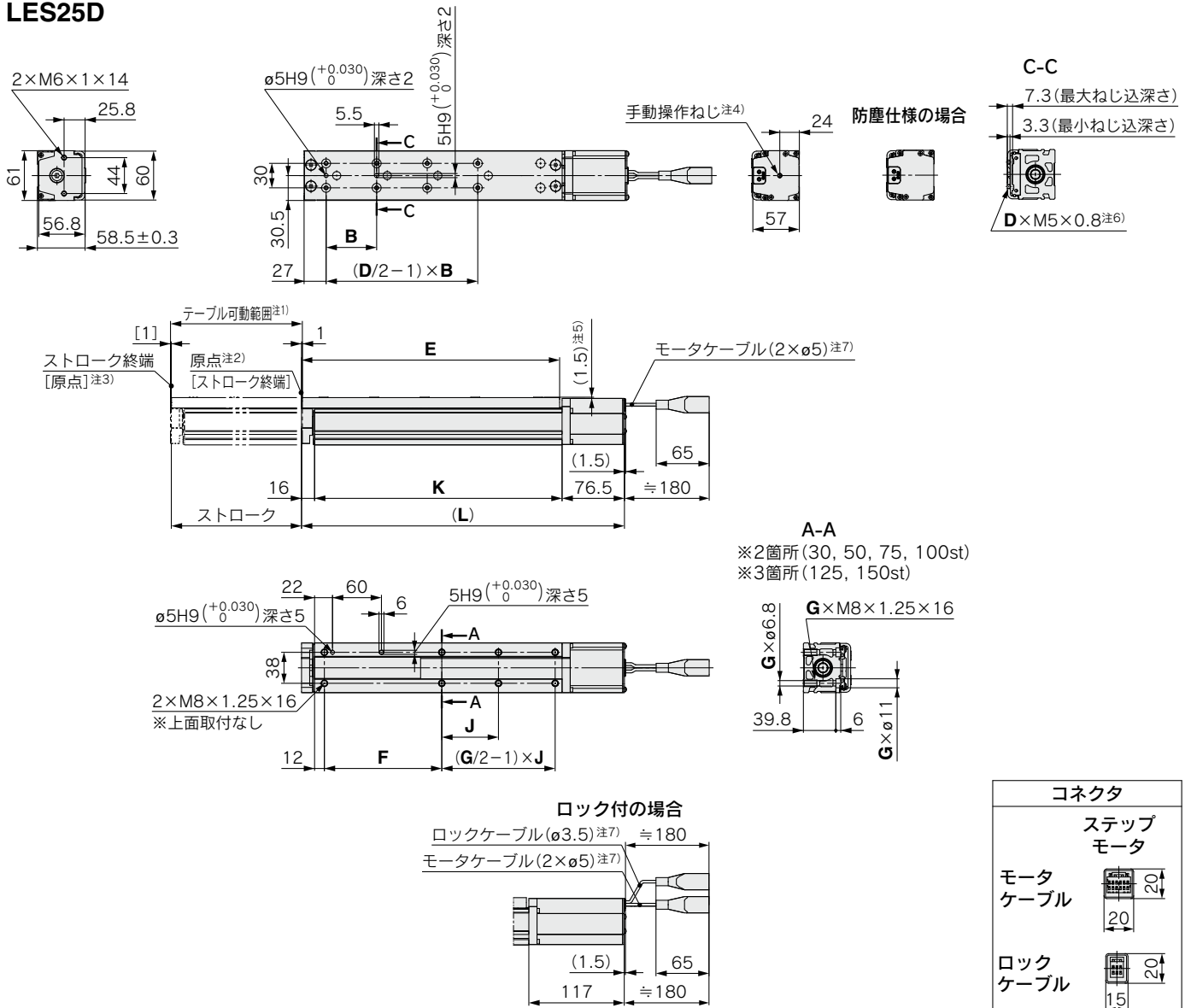
注7) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

### 寸法表

型式	(L)	B	D	E	F	G	J	K
LES16D□□-30□□-□□□□□□	193	38	4	102.5	56.5	4	18.5	95.5
LES16D□□-30B□□-□□□□□□	256.5							
LES16D□□-50□□-□□□□□□	221	34	6	130.5	65	4	38	123.5
LES16D□□-50B□□-□□□□□□	284.5							
LES16D□□-75□□-□□□□□□	265	36	8	174.5	84	4	63	167.5
LES16D□□-75B□□-□□□□□□	328.5							
LES16D□□-100□□-□□□□□□	290	36	10	199.5	84	6	44	192.5
LES16D□□-100B□□-□□□□□□	353.5							

外形寸法図 モータストレート形/Dタイプ

LES25D



- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ] 原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) モータエンドカバーから手動操作ねじまでの距離は最大4mmです。モータエンドカバーの穴径はφ5.5です。
- 注5) テーブルはモータカバーより高さが高くなります。
- 注6) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注7) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないように固定してご使用ください。

寸法表

型式	(L)	B	D	E	F	G	J	K
LES25D□-30□□-□□□□□□	214	48	4	133.5	81	4	19	121.5
LES25D□-30B□□-□□□□□□	254.5							
LES25D□-50□□-□□□□□□	240	42	6	159.5	87	4	39	147.5
LES25D□-50B□□-□□□□□□	280.5							
LES25D□-75□□-□□□□□□	274	55	6	193.5	96	4	64	181.5
LES25D□-75B□□-□□□□□□	314.5							
LES25D□-100□□-□□□□□□	347	50	8	266.5	144	4	89	254.5
LES25D□-100B□□-□□□□□□	387.5							
LES25D□-125□□-□□□□□□	372	55	8	291.5	144	6	57	279.5
LES25D□-125B□□-□□□□□□	412.5							
LES25D□-150□□-□□□□□□	397	62	8	316.5	144	6	69.5	304.5
LES25D□-150B□□-□□□□□□	437.5							

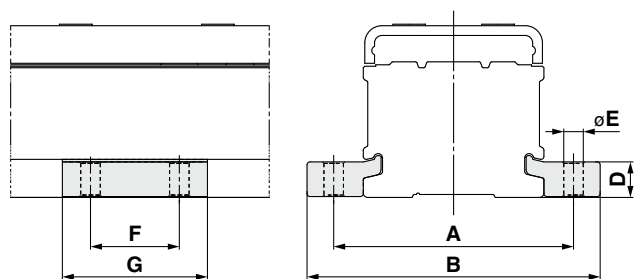
- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS
- LEFB
- LEJS
- LEJB
- LEL
- LEM
- LEY
- LEYG
- LESYH
- LES
- LESH
- LEPY
- LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対応二次電池
- JXC
- LEC
- LECS
- LECY
- 仕様モーターメ
- LAT3

# LES Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## サイドホルダ(モータストレート形/Dタイプ用)



[mm]

品番注)	A	B	D	E	F	G	適用型式
LE-D-3-1	45	57.6	6.7	4.5	20	33	LES8D
LE-D-3-2	60	74	8.3	5.5	25	40	LES16D
LE-D-3-3	81	99	12	6.6	30	49	LES25D

注) サイドホルダ1個の品番です。

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様  
耐塵仕様

仕様に  
対応

二次電池  
対応

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様  
メモ

LAT3

# 機種選定方法①



LESH□E Series ▶ P.705

機種選定手順 薄形タイプ LESシリーズにつきましてはP.641をご参照ください。

手順1 搬送質量・速度の確認

手順2 サイクルタイムの確認

手順3 許容モーメントの確認

## 選定例

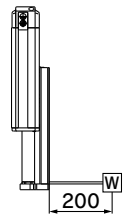
手順1 搬送質量・速度の確認 〈速度-搬送質量グラフ〉(P.688参照)

〈速度-搬送質量グラフ〉を参照し、ワーク質量と速度から対象機種を選定してください。

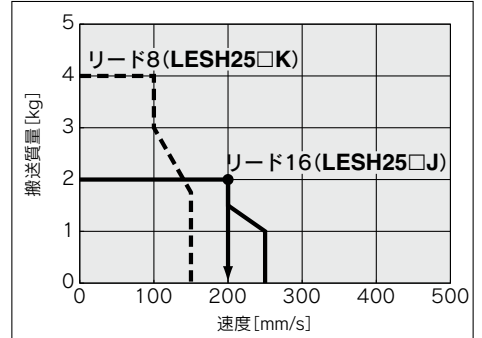
選定例)右グラフより、LESH25□EJ-50を仮選定します。

### 使用条件

- ワーク質量:2[kg]
- ワーク取付条件:  
●速度:200[mm/s]
- 取付姿勢:垂直
- ストローク:50[mm]
- 加減速度:  
5000[mm/s<sup>2</sup>]
- サイクルタイム:0.5秒

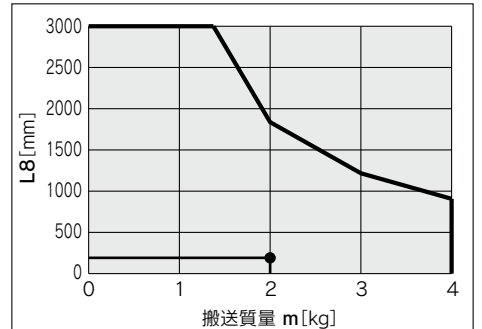


### LESH25□E□/バッテリーレス アブソ 垂直



〈速度-搬送質量グラフ〉

### LESH25□/バッテリーレス アブソ ピッチング



〈動的許容モーメント〉

手順2 サイクルタイムの確認

手法1にて概算サイクルタイムが分かりますが、下記手法2にて計算することでさらに詳しく算出が可能です。

※手法1で目安の選定が可能ですが、最大負荷を搭載した場合の値が基準となっています。負荷別の詳しい選定が必要な場合は手法2で選定してください。

手法1: グラフより確認〈サイクルタイム〉(P.688参照)

手法2: 計算による確認〈速度-搬送質量グラフ〉(P.688参照)

以下の算出方法でサイクルタイムを計算してください。

計算例  
T1からT4の値は以下のようになります。

サイクルタイム:

Tは以下の式で求められます。

$$T = T1 + T2 + T3 + T4 [s]$$

- T1: 加速時間、およびT3: 減速時間は以下の式で求められます。

$$T1 = V/a1 [s]$$

$$T3 = V/a2 [s]$$

- T2: 等速時間は以下の式で求められます。

$$T2 = \frac{L - 0.5 \cdot V \cdot (T1 + T3)}{V} [s]$$

- T4: 整定時間はモータ種類、負荷およびステップデータの位置決幅などの条件により異なりますが、選定時は以下の値を参考に計算してください。

$$T4 = 0.15 [s]$$

$$T1 = V/a1 = 200/5000 = 0.04 [s],$$

$$T3 = V/a2 = 200/5000 = 0.04 [s]$$

$$T2 = \frac{L - 0.5 \cdot V \cdot (T1 + T3)}{V}$$

$$= \frac{50 - 0.5 \cdot 200 \cdot (0.04 + 0.04)}{200}$$

$$= 0.21 [s]$$

$$T4 = 0.15 [s]$$

よって、サイクルタイム:Tは

$$T = T1 + T2 + T3 + T4$$

$$= 0.04 + 0.21 + 0.04 + 0.15$$

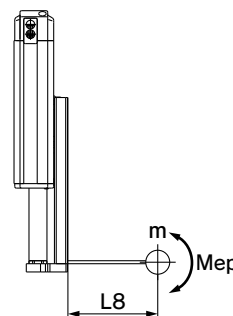
$$= 0.44 [s]$$

となります。

手順3 許容モーメントの確認 〈静的許容モーメント〉(P.688参照)

〈動的許容モーメント〉(P.689参照)

アクチュエータに加わるモーメントが静的、動的、共に許容範囲内であることを確認してください。



以上の結果よりLESH25□EJ-50を選定します。

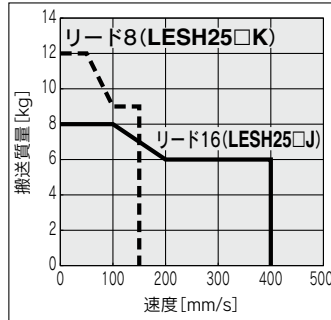
## 速度－搬送質量グラフ(目安)

### バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

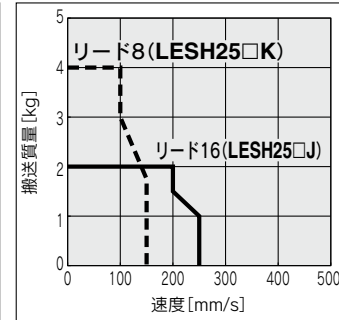
※下記グラフは位置決め推力100%時の値です。

#### LESH25□E□

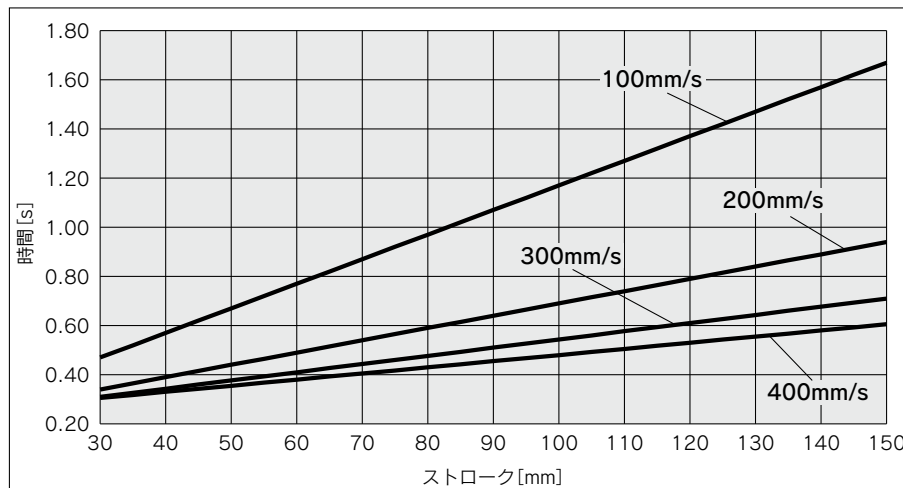
水平



垂直



## サイクルタイム(目安)



### 運転条件

加減速度：5000mm/s<sup>2</sup>

位置決め幅：0.5mm

## 静的許容モーメント

型式		LESH25		
ストローク [mm]		50	100	150
ピッチング [N・m]		77	112	155
ヨーイング [N・m]				
ローリング [N・m]		146	177	152

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様二  
対二

対二  
電池

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

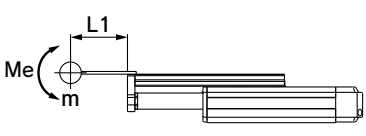
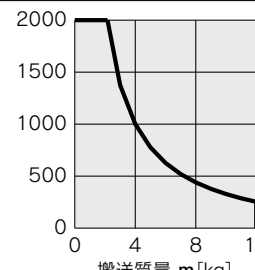
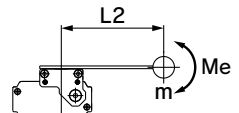
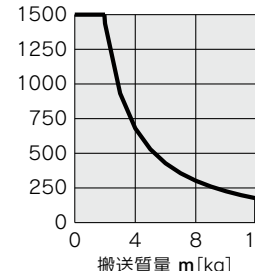
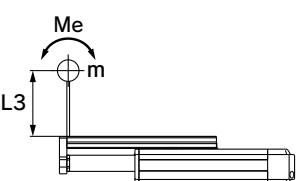
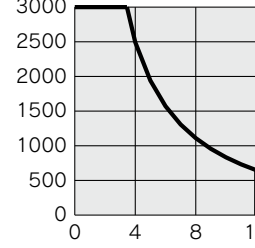
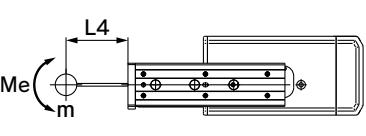
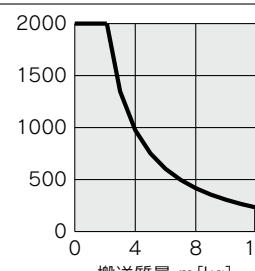
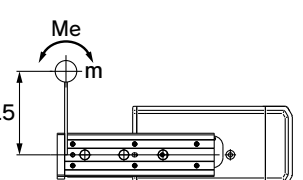
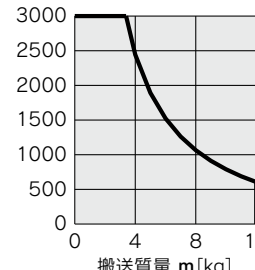
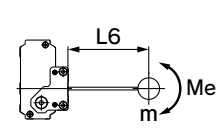
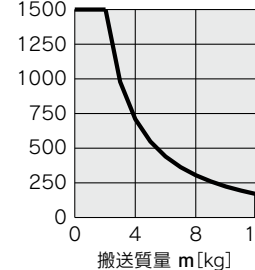
仕様モ  
メ

LAT3

※本グラフはワーク重心を1方向へ張出した場合の許容オーバーハング量(ガイド部)を示しています。  
 オーバーハング量の選定時は“ガイド負荷率の算出”あるいは“電動アクチュエータ選定プログラム”  
 にてご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

## 動的許容モーメント

加減速度 — 5000mm/s<sup>2</sup>

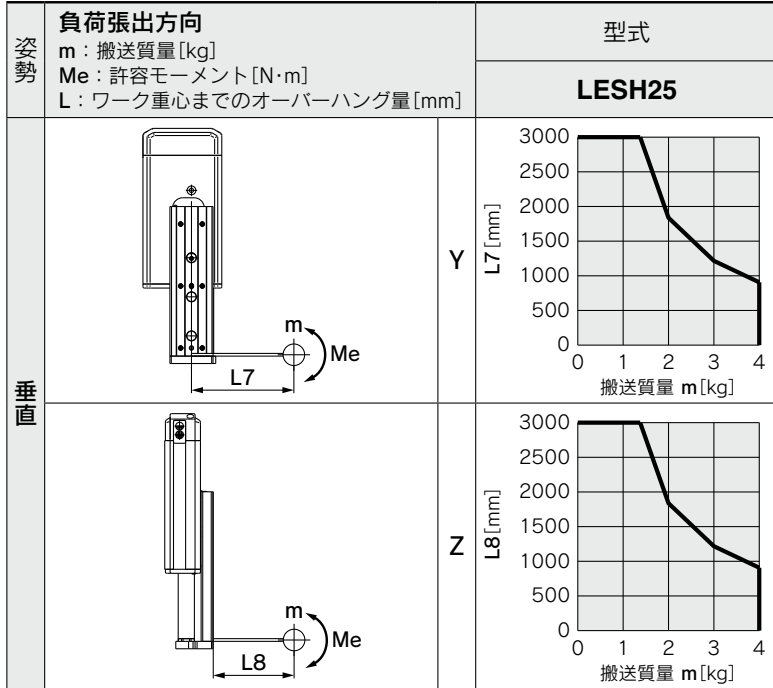
姿勢	負荷張出方向 m : 搬送質量 [kg] Me : 許容モーメント [N·m] L : ワーク重心までのオーバーハング量 [mm]	型式	
		LESH25	
水平・天井		X	
		Y	
		Z	
水平(壁掛)		X	
		Y	
		Z	



※本グラフはワーク重心を1方向へ張出した場合の許容オーバーハング量(ガイド部)を示しています。オーバーハング量の選定時は“ガイド負荷率の算出”あるいは“電動アクチュエータ選定プログラム”にてご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

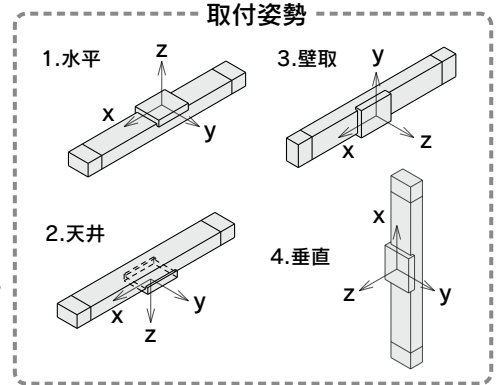
## 動的許容モーメント

加減速度 — 5000mm/s<sup>2</sup>



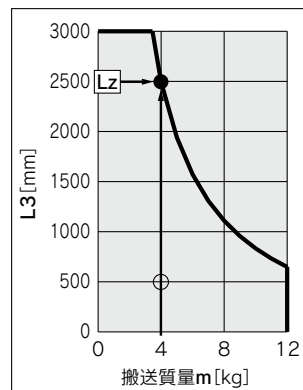
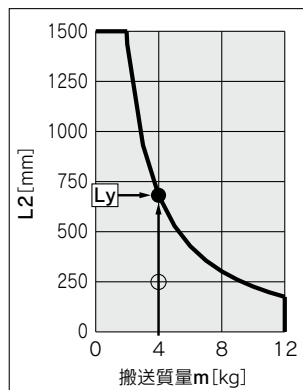
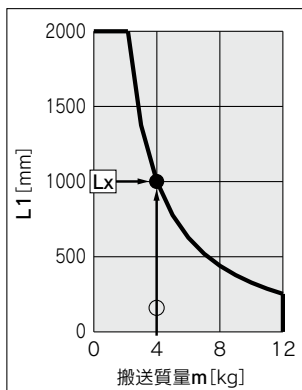
## ガイド負荷率の算出

- ①使用条件を決定します。  
機種: LESH  
サイズ: 25  
取付姿勢: 水平/天井/壁掛/垂直  
加減速度 [mm/s<sup>2</sup>]: a  
搬送質量 [kg]: m  
搬送質量の重心位置 [mm]: Xc/Yc/Zc
- ②機種、サイズ、取付姿勢から対象となるグラフを選定します。
- ③加減速度、搬送質量を元に、グラフより張出量 [mm]: Lx/Ly/Lz を読み取ります。
- ④各方向の負荷率を求めます。  
 $\alpha_x = Xc/Lx$   $\alpha_y = Yc/Ly$   $\alpha_z = Zc/Lz$
- ⑤  $\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z$  の合計が1以下であることを確認します。  
 $\alpha_x + \alpha_y + \alpha_z \leq 1$   
1を超えた場合、加減速度や搬送質量の低減、重心位置やシリーズの変更等をご検討ください。



### 例

- ①使用条件  
機種: LESH  
サイズ: 25  
取付姿勢: 水平  
加減速度 [mm/s<sup>2</sup>]: 5000  
搬送質量 [kg]: 4.0  
搬送質量の重心位置 [mm]: Xc=250, Yc=250, Zc=500
- ②689ページ、上から3つのグラフを選定します。
- ③ Lx=1000mm, Ly=650mm, Lz=2500mm
- ④各方向の負荷率は以下のようになります。  
 $\alpha_x = 250/1000 = 0.25$   
 $\alpha_y = 250/650 = 0.38$   
 $\alpha_z = 500/2500 = 0.20$
- ⑤  $\alpha_x + \alpha_y + \alpha_z = 0.83 \leq 1$



# 機種選定方法②



**機種選定手順** 薄形タイプ LESHシリーズにつきましてはP.645をご参照ください。

**手順1** 必要推力の確認

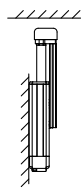
**手順2** 押当て推力設定値の確認

**手順3** デューティ比の確認

## 選定例

### 使用条件

- 押当て推力: 90N
- ワーク質量: 1kg
- 速度: 100mm/s
- ストローク: 100mm
- 取付姿勢: 垂直上向き
- 押付け時間+動作(A): 1.5秒
- 全サイクルタイム(B): 6秒



### 手順1 必要推力の確認

押当て動作に必要な概略の推力を算出します。

選定例) ● 押当て推力: 90[N]

- ワーク質量: 1[kg]

であるため、概略必要推力は、 $90 + 10 = 100$  [N] となります。

製品仕様 (P.707) を参照し、概略必要推力から対象機種を選定してください。

選定例) 仕様表より

- 概略必要推力: 100 [N]

- 速度: 100 [mm/s]

であるため、LESH25□Eを仮選定します。

次に、押当て動作に必要な推力を算出します。

取付姿勢が垂直上向きの場合はアクチュエータのテーブル質量を加算します。

選定例) 〈テーブル質量〉表より

- LESH25□Eのテーブル質量: 1.3[kg]

であるため、必要推力は、 $100 + 13 = 113$  [N] となります。

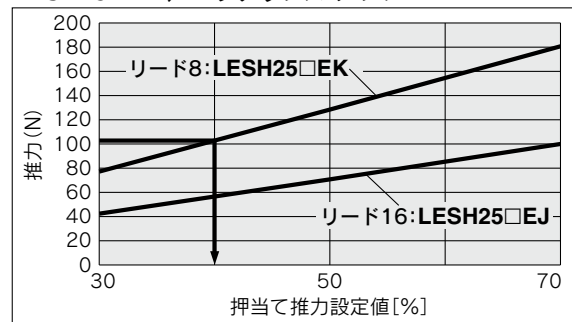
### テーブル質量

単位 [kg]

型式	ストローク [mm]			
	50	75	100	150
LESH25	0.9	—	1.3	1.7

※取付姿勢が垂直上向きの場合は、テーブル質量を加算してください。

### LESH25□E□/バッテリーレス アブソ



〈押当て推力設定値-推力グラフ〉

### 手順2 押当て推力設定値の確認

〈押当て推力設定値-推力グラフ〉(P.692参照)

〈押当て推力設定値-推力グラフ〉を参照し、必要推力から対象機種を選定して押当て推力設定値を確認してください。

選定例) 右グラフより、

- 必要推力: 113 [N]

であるため、LESH25□EKを仮選定します。

このときの押当て推力設定値は40 [%] となります。

### 許容デューティ比

#### バッテリーレス アブソ

押当て推力設定値 (%)	デューティ比 (%)	連続押当て時間 (分)
30	—	—
50以下	30以下	5以下
70以下	20以下	3以下

### 手順3 デューティ比の確認

〈許容デューティ比〉を参照し、押当て推力設定値から許容デューティ比を確認してください。

選定例) 〈許容デューティ比〉表より、

- 押当て推力設定値: 40 [%]

であるため、許容デューティ比は30 [%] となります。

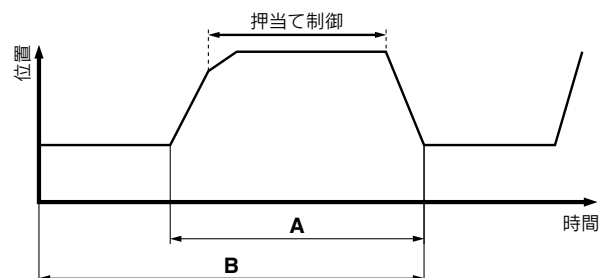
使用条件のデューティ比を算出し、許容デューティ比以下であることを確認します。

選定例) ● 押付け時間+動作 (A): 1.5秒

- 全サイクルタイム (B): 6秒

であるため、デューティ比は  $1.5/6 \times 100 = 25$  [%]

となり、許容範囲となります。



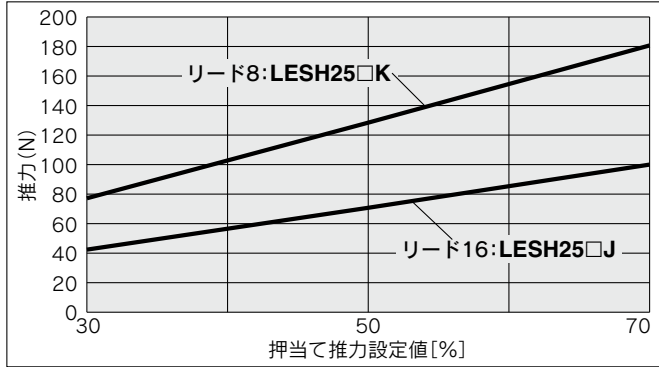
以上よりLESH25□EK-100を選定します。

許容モーメントにつきましては、位置決め制御での選定方法と同じです。

## 押当て推力設定値－推力グラフ

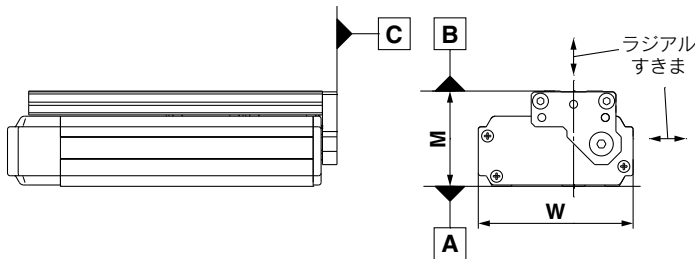
バッテリーレス アプソ(ステップモータ DC24V)

### LESH25□E□



## テーブルの精度

※値は初期の目安です。

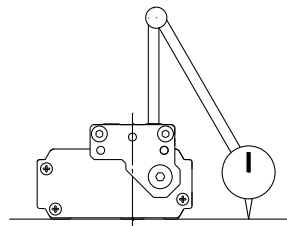
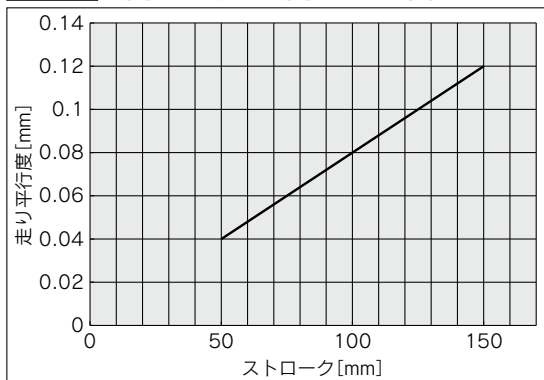


型式	LESH25
A面に対するB面の平行度 [mm]	表1参照
A面に対するB面の走り平行度 [mm]	グラフ1参照
A面に対するC面の垂直度 [mm]	0.05
Mの寸法許容値 [mm]	±0.3
Wの寸法許容値 [mm]	±0.2
ラジアル隙間 [μm]	-14~0

表1 A面に対するB面の平行度

型式	ストローク [mm]			
	50	75	100	150
<b>LESH25</b>	0.06	—	0.08	0.125

グラフ1 A面に対するB面の走り平行度



走り平行度とは  
基準ベース面にボディを固定して  
テーブルをフルストロークさせた  
時のダイヤルゲージの振れ量

LEKFS

LEFS□F

LEFS LEFB

LEJS LEJB

LEL

LEM

LEY LEYG

LESYH

LES LESH

LEPY LEPS

LER

LEH

防塵仕様

仕様クリーン

対応二次電池

JXC□□  
LEC□□

LECS□□  
LECY□□

仕様モーターレス

LAT3

# LESH Series

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

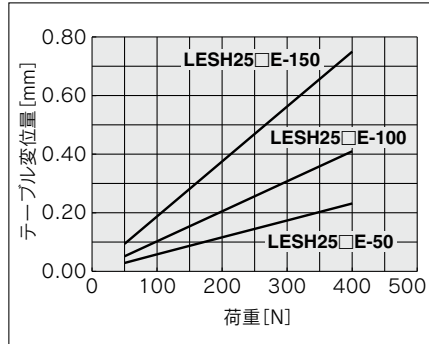
## テーブルのたわみ量(参考値)

※値は初期の目安です。

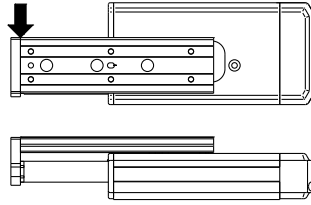
ピッチモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル突出し時において矢印部分に  
荷重を作用した時の矢印部の変位量



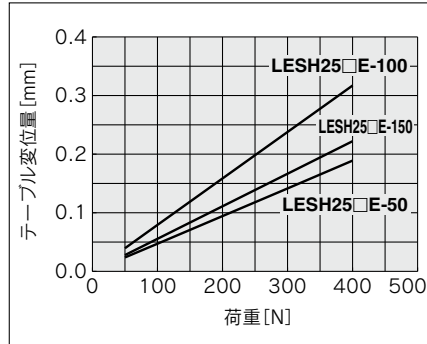
### LESH25



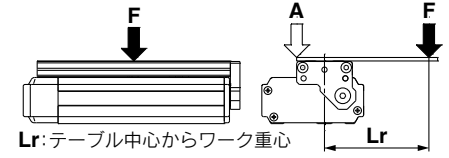
ヨーモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル突出し時において矢印部分に  
荷重を作用した時の矢印部の変位量



### LESH25

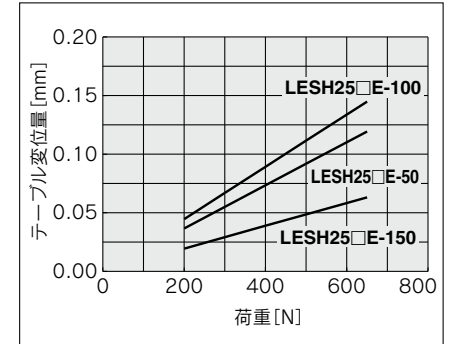


ロールモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル引込み時においてF部に荷重  
を作用させた時のA部の変位量



### LESH25

Lr=200mm



- LAT3
- 仕様メモ
- LECS□  
LECY□
- JXC□  
LEC□
- 対応電池
- 仕様メモ
- 防滴仕様
- LEH
- LER
- LEPY  
LEPS
- LES  
LESH
- LESYH
- LEY  
LEYG
- LEM
- LEL
- LEJS  
LEJB
- LEFS  
LEFB
- LEFS□
- LEKFS

# 機種選定方法①



LESH Series ▶ P.715

機種選定手順 薄形タイプ LESHシリーズにつきましてはP.649をご参照ください。

手順1 搬送質量・速度の確認

手順2 サイクルタイムの確認

手順3 許容モーメントの確認

## 選定例

手順1 搬送質量・速度の確認 〈速度-搬送質量グラフ〉(P.696参照)

〈速度-搬送質量グラフ〉を参照し、ワーク質量と速度から対象機種を選定してください。

選定例)右グラフより、LESH16□J-50を仮選定します。

手順2 サイクルタイムの確認

手法1にて概算サイクルタイムが分かりますが、下記手法2にて計算することでさらに詳しく算出が可能です。

※手法1で目安の選定が可能ですが、最大負荷を搭載した場合の値が基準となっています。負荷別の詳しい選定が必要な場合は手法2で選定してください。

手法1：グラフより確認〈サイクルタイム〉(P.697参照)

手法2：計算による確認〈速度-搬送質量グラフ〉(P.696参照)

以下の算出方法でサイクルタイムを計算してください。

サイクルタイム:

Tは以下の式で求められます。

$$T = T1 + T2 + T3 + T4 [s]$$

- T1：加速時間、およびT3：減速時間は以下の式で求められます。

$$T1 = V/a1 [s]$$

$$T3 = V/a2 [s]$$

- T2：等速時間は以下の式で求められます。

$$T2 = \frac{L - 0.5 \cdot V \cdot (T1 + T3)}{V} [s]$$

- T4：整定時間はモータ種類、負荷およびステップデータの位置決幅などの条件により異なりますが、選定時は以下の値を参考に計算してください。

$$T4 = 0.15 [s]$$

計算例)

T1からT4の値は以下のようになります。

$$T1 = V/a1 = 220/5000 = 0.04 [s],$$

$$T3 = V/a2 = 220/5000 = 0.04 [s]$$

$$T2 = \frac{L - 0.5 \cdot V \cdot (T1 + T3)}{V} = \frac{50 - 0.5 \cdot 220 \cdot (0.04 + 0.04)}{220} = 0.19 [s]$$

$$T4 = 0.15 [s]$$

よって、サイクルタイム:Tは

$$T = T1 + T2 + T3 + T4$$

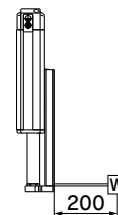
$$= 0.04 + 0.19 + 0.04 + 0.15$$

$$= 0.42 [s]$$

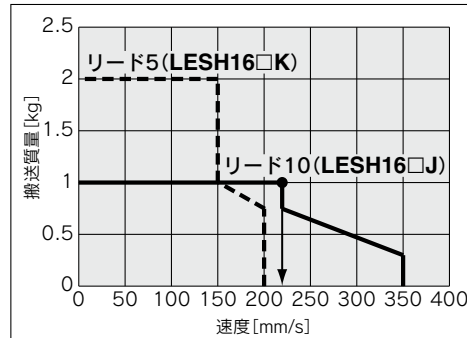
となります。

## 使用条件

- ワーク質量: 1 [kg]
- ワーク取付条件:
  - 速度: 220 [mm/s]
  - 取付姿勢: 垂直
  - ストローク: 50 [mm]
  - 加減速度: 5000 [mm/s<sup>2</sup>]
  - サイクルタイム: 0.5秒

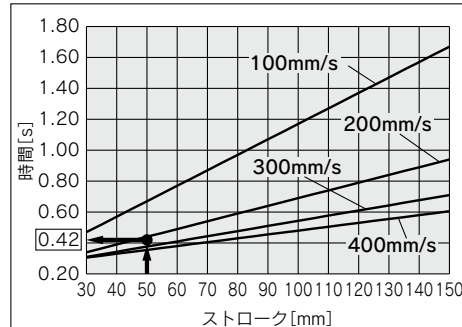


## LESH16□/ステップモータ 垂直



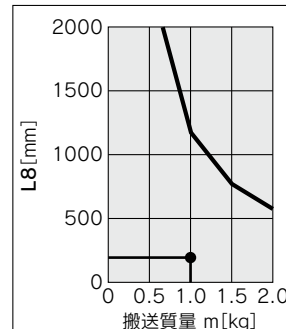
〈速度-搬送質量グラフ〉

## LESH16□/ステップモータ



〈サイクルタイム〉

## LESH16/ピッチング

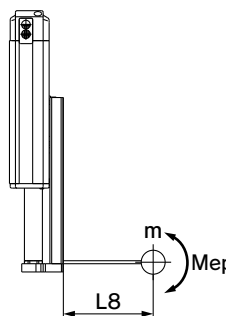


〈動的許容モーメント〉

手順3 許容モーメントの確認 〈静的許容モーメント〉(P.697参照)

〈動的許容モーメント〉(P.698,699参照)

アクチュエータに加わるモーメントが静的、動的、共に許容範囲内であることを確認してください。



以上の結果よりLESH16□J-50を選定します。

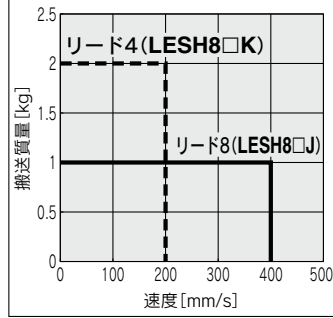
**速度－搬送質量グラフ(目安)**

**ステップモータ(サーボ DC24V)**

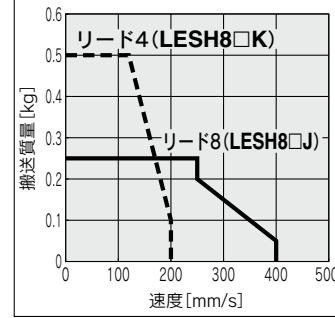
※下記グラフは位置決め推力100%時の値です。

**LESH8□**

水平

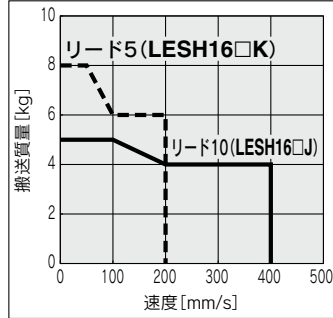


垂直

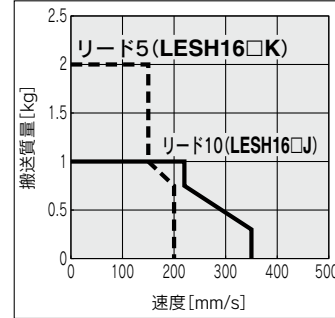


**LESH16□**

水平

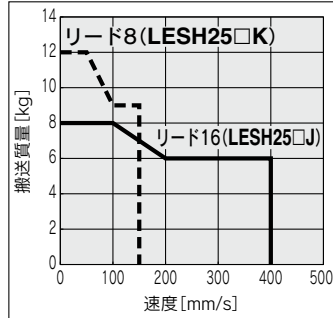


垂直

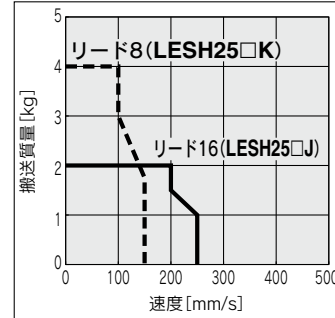


**LESH25□**

水平



垂直

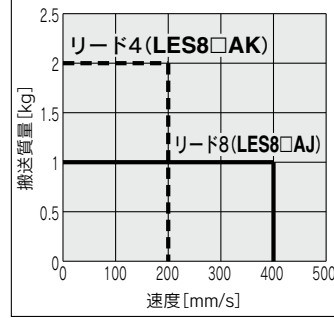


**サーボモータ (DC24V)**

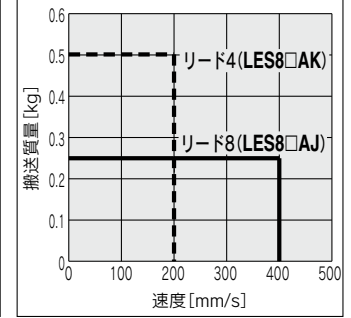
※下記グラフは位置決め推力250%時の値です。

**LESH8□A**

水平

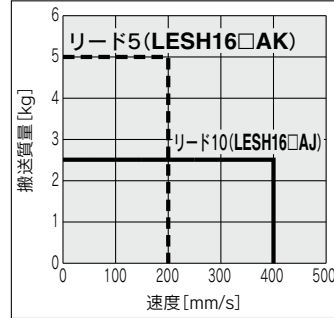


垂直

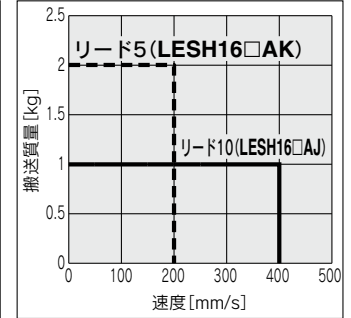


**LESH16□A**

水平

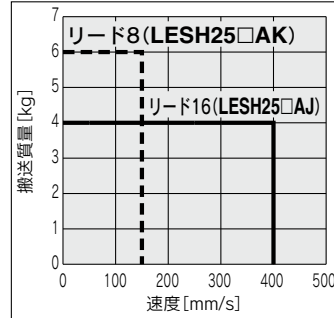


垂直

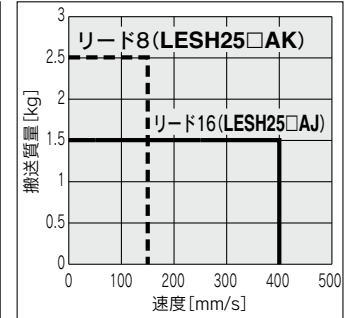


**LESH25□A**

水平



垂直



LEKFS

LEFS□F

LEFS LEFB

LEJS LEJB

LEL

LEM

LEY LEYG

LESYH

LES LESH

LEPY LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様オプション

対応二次電池

JXC□ LEC□

LECS□ LECY□

仕様モーターメ

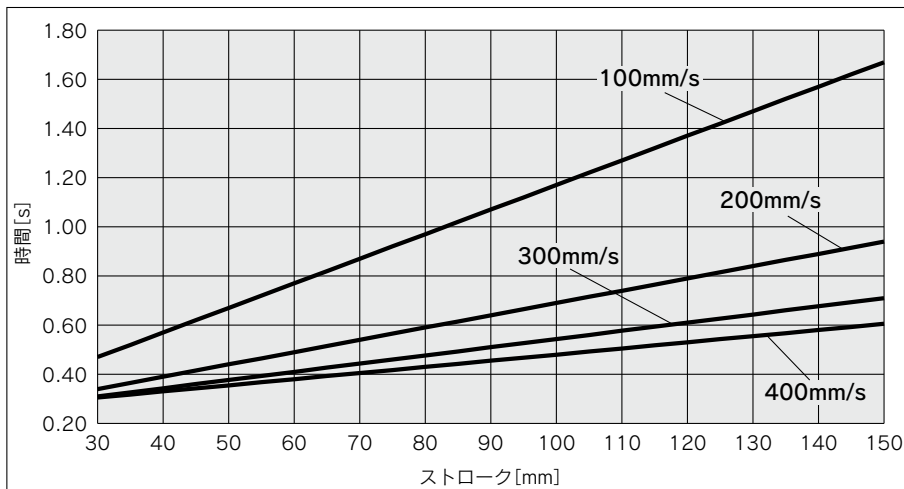
LAT3

# LESH Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## サイクルタイム(目安)



### 運転条件

加減速度 : 5000mm/s<sup>2</sup>

位置決幅 : 0.5mm

## 静的許容モーメント

型式		LESH8		LESH16		LESH25		
ストローク	[mm]	50	75	50	100	50	100	150
ピッチング	[N・m]	11		26	43	77	112	155
ヨーイング	[N・m]	11						
ローリング	[N・m]	12		48		146	177	152



※本グラフはワーク重心を1方向へ張出した場合の許容オーバーハング量(ガイド部)を示しています。オーバーハング量の選定時は“ガイド負荷率の算出”あるいは“電動アクチュエータ選定プログラム”にてご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

## 動的許容モーメント

 加減速度 — 5000mm/s<sup>2</sup>

姿勢	負荷張出方向 m : 搬送質量 [kg] Me : 許容モーメント [N·m] L : ワーク重心までのオーバーハング量 [mm]	型式		
		LESH8	LESH16	LESH25
水平・天井	X 			
	Y 			
	Z 			
水平(壁掛)	X 			
	Y 			
	Z 			

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFBLEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESHLEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴  
仕様仕様  
クレーン対応  
二次電池JXC□  
LEC□LECS□  
LECY□仕様  
モーター  
メ

LAT3

※本グラフはワーク重心を1方向へ張出した場合の許容オーバーハング量(ガイド部)を示しています。オーバーハング量の選定時は“ガイド負荷率の算出”あるいは“電動アクチュエータ選定プログラム”にてご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

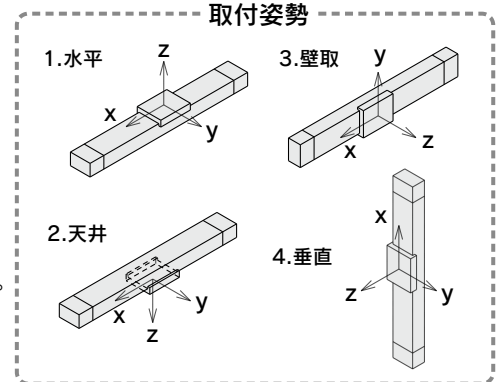
## 動的許容モーメント

加減速度 — 5000mm/s<sup>2</sup>

姿勢	負荷張出方向 m: 搬送質量 [kg] Me: 許容モーメント [N·m] L: ワーク重心までのオーバーハング量 [mm]	型式		
		LESH8	LESH16	LESH25
垂直	Y L7 [mm]			
	Z L8 [mm]			

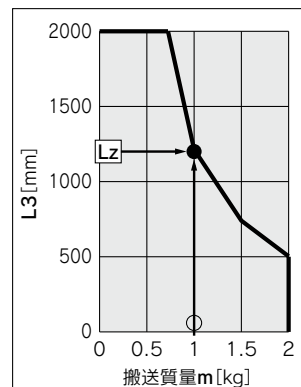
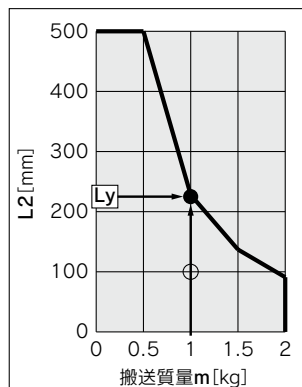
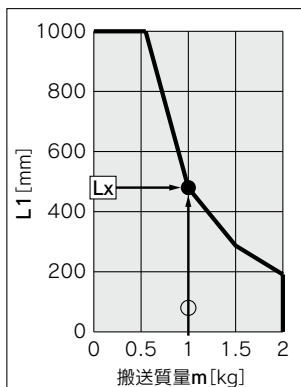
## ガイド負荷率の算出

- ①使用条件を決定します。  
機種: LESH  
サイズ: 8/16/25  
取付姿勢: 水平/天井/壁掛/垂直  
加速度 [mm/s<sup>2</sup>]: a  
搬送質量 [kg]: m  
搬送質量の重心位置 [mm]: Xc/Yc/Zc
- ②機種、サイズ、取付姿勢から対象となるグラフを選定します。
- ③加速度、搬送質量を元に、グラフより張出量 [mm]: Lx/Ly/Lzを読み取ります。
- ④各方向の負荷率を求めます。  
 $\alpha_x = Xc/Lx$   $\alpha_y = Yc/Ly$   $\alpha_z = Zc/Lz$
- ⑤ $\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z$ の合計が1以下であることを確認します。  
 $\alpha_x + \alpha_y + \alpha_z \leq 1$   
1を超えた場合、加速度や搬送質量の低減、重心位置やシリーズの変更等をご検討ください。



### 例

- ①使用条件  
機種: LESH  
サイズ: 8  
取付姿勢: 水平  
加速度 [mm/s<sup>2</sup>]: 5000  
搬送質量 [kg]: 1.0  
搬送質量の重心位置 [mm]: Xc=80, Yc=100, Zc=60
- ②698ページ上段、左側1列目、上から3つのグラフを選定します。
- ③Lx=480mm, Ly=225mm, Lz=1200mm
- ④各方向の負荷率は以下のようになります。  
 $\alpha_x = 80/480 = 0.17$   
 $\alpha_y = 100/225 = 0.44$   
 $\alpha_z = 60/1200 = 0.05$
- ⑤ $\alpha_x + \alpha_y + \alpha_z = 0.66 \leq 1$



LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様  
耐塵仕様

仕様に  
対応

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様  
メモ

LAT3

電動スライドテーブル／高剛性タイプ

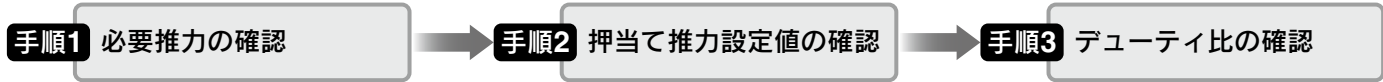
LESH Series

機種選定方法②



LESH Series ▶ P.715

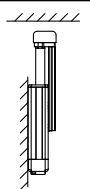
機種選定手順 薄形タイプ LESHシリーズにつきましてはP.655をご参照ください。



選定例

使用条件

- 押当て推力: 90N
- ワーク質量: 1kg
- 速度: 100mm/s
- ストローク: 100mm
- 取付姿勢: 垂直上向き
- 押付け時間+動作(A): 1.5秒
- 全サイクルタイム(B): 6秒



手順1 必要推力の確認

押当て動作に必要な概略の推力を算出します。  
 選定例) ● 押当て推力: 90[N]  
 ● ワーク質量: 1 [kg]  
 であるため、概略必要推力は、 $90 + 10 = 100$  [N] となります。

製品仕様 (P.718、719) を参照し、概略必要推力から対象機種を選定してください。

選定例) 仕様表より

- 概略必要推力: 100 [N]
  - 速度: 100 [mm/s]
- であるため、LESH25□を仮選定します。

次に、押当て動作に必要な推力を算出します。  
 取付姿勢が垂直上向きの場合はアクチュエータのテーブル質量を加算します。

選定例) 〈テーブル質量〉表より

- LESH25□のテーブル質量: 1.3 [kg]
- であるため、必要推力は、 $100 + 13 = 113$  [N] となります。

手順2 押当て推力設定値の確認

〈押当て推力設定値－推カグラフ〉(P.702参照)  
 〈押当て推力設定値－推カグラフ〉を参照し、必要推力から対象機種を選定して押当て推力設定値を確認してください。  
 選定例) 右グラフより、

- 必要推力: 113 [N]
- であるため、LESH25□Kを仮選定します。  
 このときの押当て推力設定値は40 [%] となります。

手順3 デューティ比の確認

〈許容デューティ比〉を参照し、押当て推力設定値から許容デューティ比を確認してください。

選定例) 〈許容デューティ比〉表より、

- 押当て推力設定値: 40 [%]
- であるため、許容デューティ比は30 [%] となります。

使用条件のデューティ比を算出し、許容デューティ比以下であることを確認します。

- 選定例) ● 押付け時間+動作 (A) : 1.5秒  
 ● 全サイクルタイム (B) : 6秒  
 であるため、デューティ比は  $1.5 / 6 \times 100 = 25$  [%] となり、許容範囲となります。

以上よりLESH25□K-100を選定します。  
 許容モーメントにつきましては、位置決め制御での選定方法と同じです。  
 701

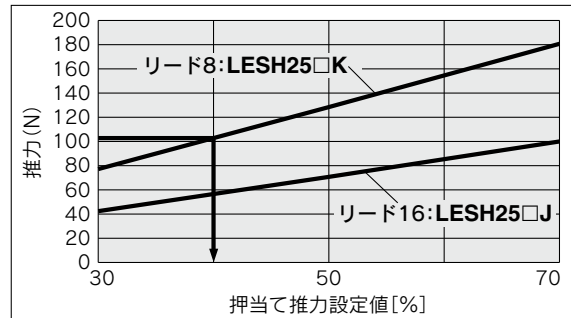
テーブル質量

単位 [kg]

型式	ストローク [mm]			
	50	75	100	150
LESH8	0.2	0.3	—	—
LESH16	0.4	—	0.7	—
LESH25	0.9	—	1.3	1.7

※取付姿勢が垂直上向きの場合は、テーブル質量を加算してください。

LESH25□/ステップモータ



〈押当て推力設定値－推カグラフ〉

許容デューティ比

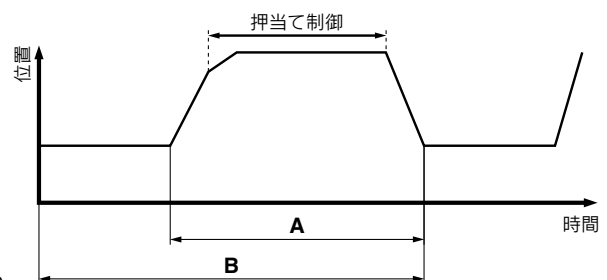
ステップモータ(サーボ DC24V)

押当て推力設定値 (%)	デューティ比 (%)	連続押当て時間 (分)
30	—	—
50以下	30以下	5以下
70以下	20以下	3以下

サーボモータ (DC24V)

押当て推力設定値 (%)	デューティ比 (%)	連続押当て時間 (分)
50	—	—
75以下	30以下	5以下
100以下	20以下	3以下

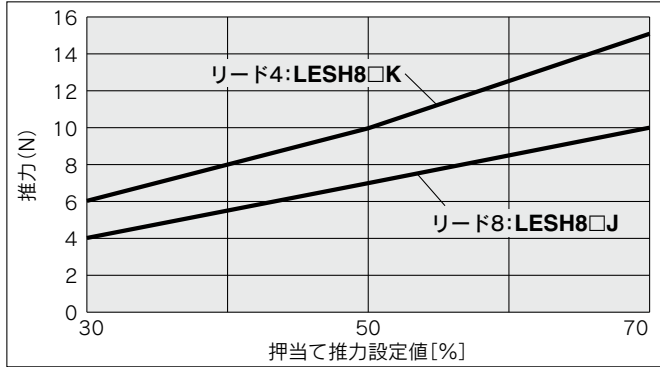
※LESH8□Aの押当て推力は最大75%です。



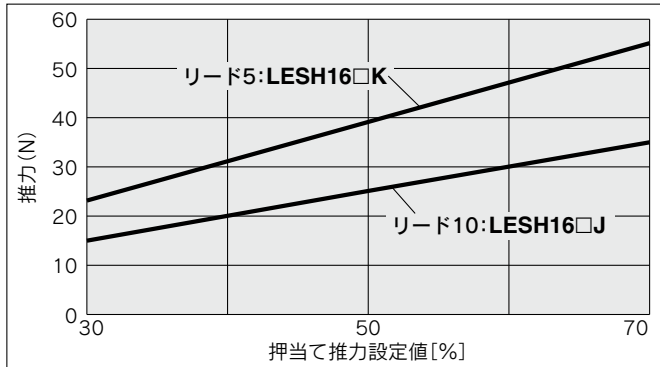
押当て推力設定値－推力グラフ

ステップモータ(サーボ DC24V)

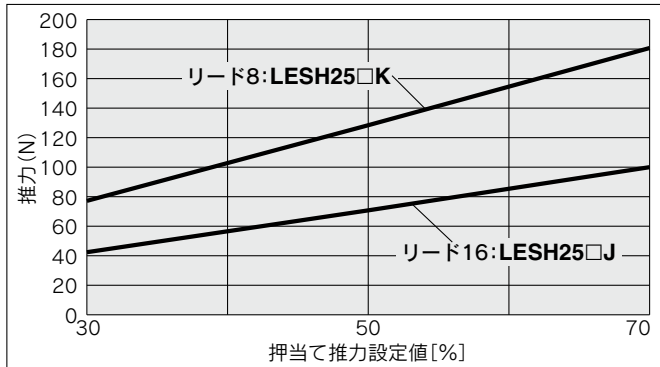
LESH8□



LESH16□

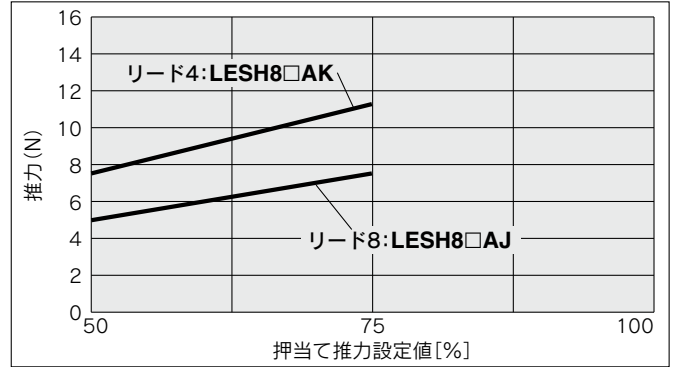


LESH25□

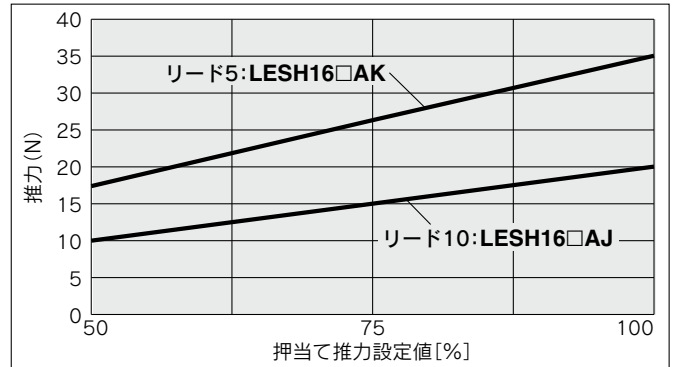


サーボモータ (DC24V)

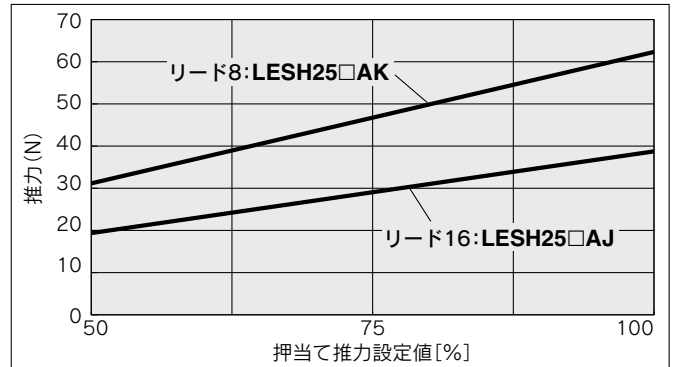
LESH8□A



LESH16□A



LESH25<sup>R</sup>□A



LEKFS

LEFS□F

LEFS LEFB

LEJS LEJB

LEL

LEM

LEY LEYG

LESYH

LESYH

LESYH

LEPY LEPS

LER

LEH

耐腐  
仕様

仕  
様

対  
腐  
蝕  
池

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕  
様

LAT3

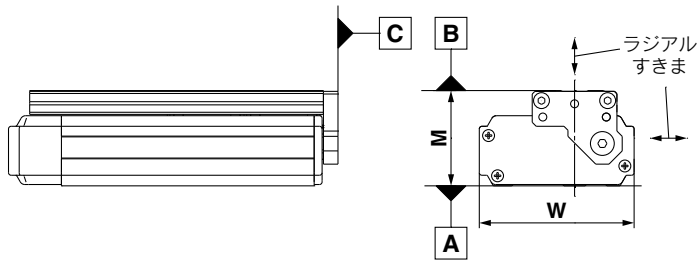
# LESH Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## テーブルの精度

※値は初期の目安です。

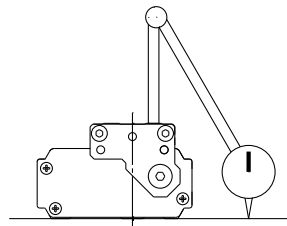
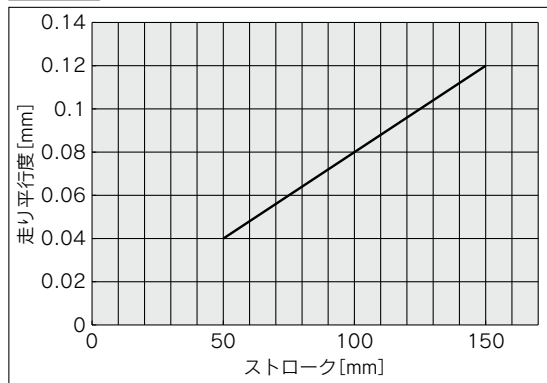


型式	LESH8	LESH16	LESH25
A面に対するB面の平行度 [mm]	表1参照		
A面に対するB面の走り平行度 [mm]	グラフ1参照		
A面に対するC面の垂直度 [mm]	0.05	0.05	0.05
Mの寸法許容値 [mm]	±0.3		
Wの寸法許容値 [mm]	±0.2		
ラジアル隙間 [μm]	-4~0	-10~0	-14~0

表1 A面に対するB面の平行度

型式	ストローク [mm]			
	50	75	100	150
<b>LESH8</b>	0.055	0.065	—	—
<b>LESH16</b>	0.05	—	0.08	—
<b>LESH25</b>	0.06	—	0.08	0.125

グラフ1 A面に対するB面の走り平行度



走り平行度とは  
基準ベース面にボディを固定して  
テーブルをフルストロークさせた  
時のダイヤルゲージの振れ量

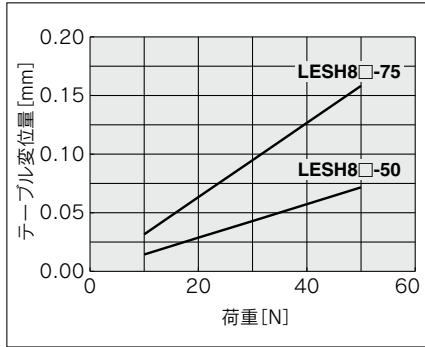
## テーブルのたわみ量(参考値)

※値は初期の目安です。

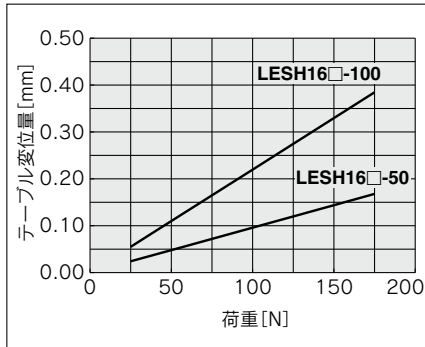
ピッチモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル突出し時において矢印部分に  
荷重を作用した時の矢印部の変位量



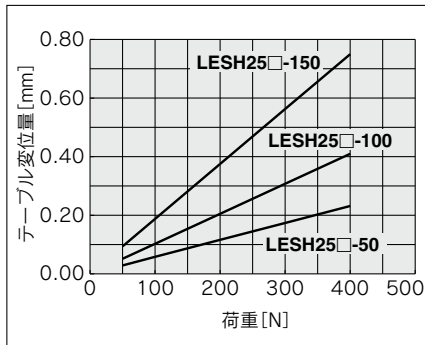
**LESH8**



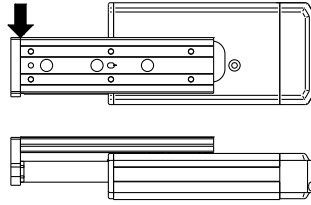
**LESH16**



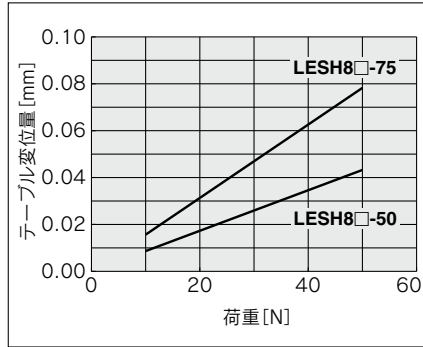
**LESH25**



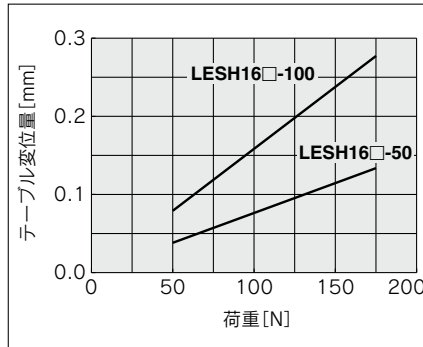
ヨーモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル突出し時において矢印部分に  
荷重を作用した時の矢印部の変位量



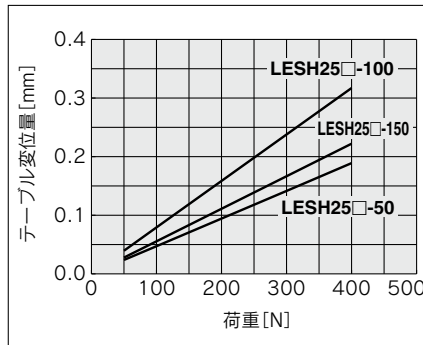
**LESH8**



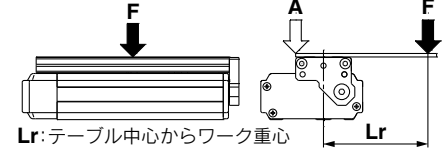
**LESH16**



**LESH25**

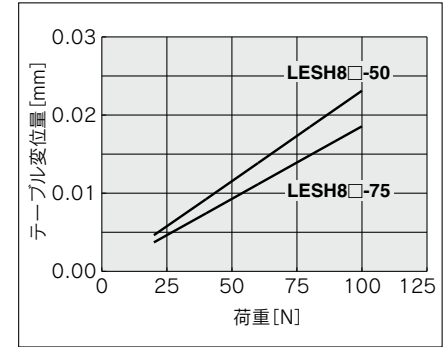


ロールモーメント荷重によるテーブルの変位量  
スライドテーブル引込み時においてF部に荷重  
を作用させた時のA部の変位量



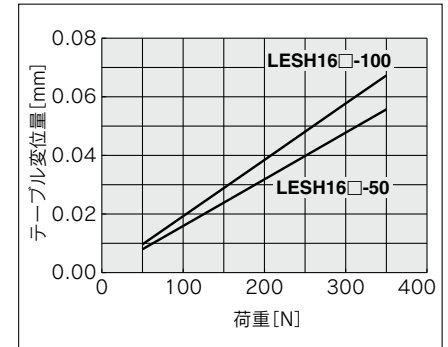
**LESH8**

Lr=70mm



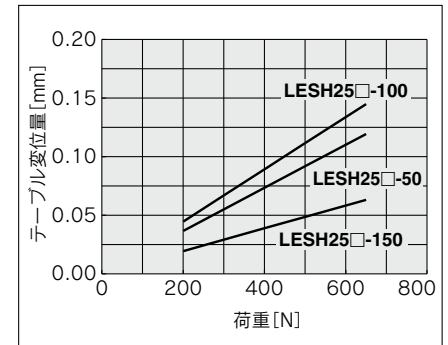
**LESH16**

Lr=120mm



**LESH25**

Lr=200mm



LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴  
仕様

仕様  
クリーン

対応  
二次電池

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様  
サーボモ  
ーターメ

LAT3

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

# スライドテーブル／高剛性タイプ

## LESH Series LESH25



高剛性タイプ

### 型式表示方法

LESH **25** **R** **E** **J** - **50** **□** **□** **□** - **R1** **CD17T**

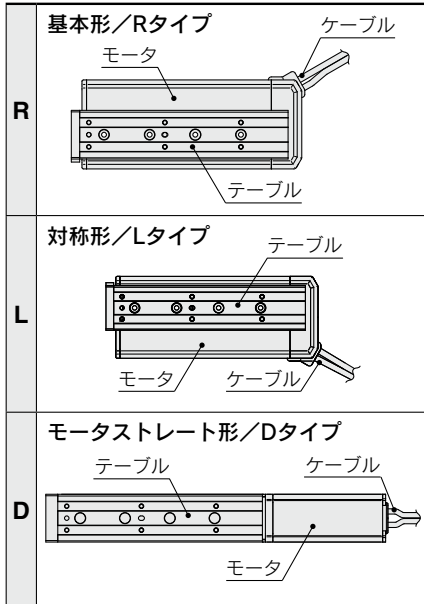
①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩

コントローラの詳細は  
次頁をご覧ください。

#### ① サイズ

25

#### ② モータ配置



#### ③ モータ種類

記号	モータ種類	適合コントローラ/ドライバ		
<b>E</b>	バッテリーレス アブソ (ステップモータ DC24V)	JXC51	JXCP1	JXCEF
		JXC61	JXCD1	JXC9F
		JXCE1	JXCL1	JXCPF
		JXC91	JXCM1	JXCLF

#### ④ リード [mm]

<b>J</b>	16
<b>K</b>	8

#### ⑤ ストローク [mm]

ストローク	対応ストローク
<b>50~150</b>	50,100,150

#### ⑥ モータオプション

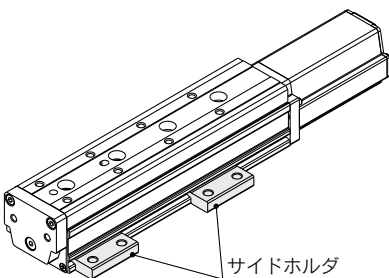
無記号	オプションなし
<b>B</b>	ロック付

#### ⑦ ボディオプション

無記号	オプションなし
<b>S</b>	防塵仕様*1

#### ⑧ 取付支持形式\*2

記号	取付支持形式	Rタイプ Lタイプ	Dタイプ
無記号	サイドホルダなし	●	●
<b>H</b>	サイドホルダ(4ヶ付)	—	●



#### ⑨ 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	なし	<b>R8</b>	8*3
<b>R1</b>	1.5	<b>RA</b>	10*3
<b>R3</b>	3	<b>RB</b>	15*3
<b>R5</b>	5	<b>RC</b>	20*3



## ⑩ コントローラ有無

無記号	コントローラなし
C□1□□	コントローラ付属

**C D 1 7 T**

インターフェース(通信プロトコル/入出力)

記号	種類	軸数・特殊仕様
5	パラレル入力(NPN)	●
6	パラレル入力(PNP)	●
E	EtherCAT	● ●
9	EtherNet/IP™	● ●
P	PROFINET	● ●
D	DeviceNet®	● ●
L	IO-Link	● ●
M	CC-Link	●

コントローラ取付方法

7	ねじ取付形
8*4	DINレール取付形

軸数・特殊仕様

記号	軸数	仕様
1	単軸	標準仕様
F	単軸	安全機能STO対応

通信プラグコネクタ I/Oケーブル\*5

記号	種類	対象インターフェース
無記号	付属品なし	—
S	ストレート型通信プラグコネクタ	DeviceNet®
T	T分岐型通信プラグコネクタ	CC-Link Ver1.10
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)	

※1 (IP5X相当)R/Lタイプはロッド部にスクレーパ、両エンドカバーにガスケットを装備。Dタイプはロッド部にスクレーパを装備。

※2 詳細はP.713をご覧ください。

※3 受注生産

※4 DINレールは付属しません。別途手配となります。

※5 DeviceNet®, CC-Link、パラレル入力以外の場合は「無記号」を選択ください。

DeviceNet®, CC-Linkは、「無記号」、「S」、「T」から選択してください。パラレル入力は、「無記号」、「1」、「3」、「5」から選択してください。

## △注意

### 【CE/UKCA対応品について】

EMCの適合性確認は、電動アクチュエータLESシリーズとコントローラJXCシリーズとの組合せにて確認試験を行っています。

EMCは電動アクチュエータを組み込んだお客様の装置・制御盤の構成や、その他の電気機器と配置、配線の関係により変化いたしますので、お客様の装置でご使用になられる設置環境での適合性確認はできません。従いまして、お客様にて最終的に機械・装置全体としてEMCの適合性を確認していただく必要があります。

### 【コントローラのバージョン違いによる注意】

バッテリーレス アプソリユートと組み合わせて使用するJXC Seriesは、バージョン「V3.4」もしくは「S3.4」以上のコントローラをご使用ください。詳細はP.1077、1078をご確認ください。

### 【UL認証について】

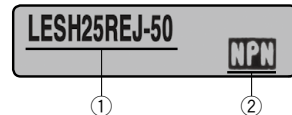
電動アクチュエータと組合せて使用するコントローラJXC SeriesはUL認証を取得しています。

## 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
- ② パラレル入出力仕様(NPN・PNP)



※ご使用に関しては取扱説明書をご参照ください。  
取扱説明書は当社ホームページからダウンロード願います。  
<https://www.smcworld.com>

種類	ステップデータ入カタイプ	EtherCAT直接入力タイプ	安全機能STO対応EtherCAT直接入力タイプ	EtherNet/IP™直接入力タイプ	安全機能STO対応EtherNet/IP™直接入力タイプ	PROFINET直接入力タイプ	安全機能STO対応PROFINET直接入力タイプ	DeviceNet®直接入力タイプ	IO-Link直接入力タイプ	安全機能STO対応IO-Link直接入力タイプ	CC-Link直接入力タイプ
シリーズ	JXC51 JXC61	JXCE1	JXCEF	JXC91	JXC9F	JXCP1	JXCPF	JXCD1	JXCL1	JXCLF	JXCM1
特長	パラレル入出力	EtherCAT直接入力	安全機能STO対応EtherCAT直接入力	EtherNet/IP™直接入力	安全機能STO対応EtherNet/IP™直接入力	PROFINET直接入力	安全機能STO対応PROFINET直接入力	DeviceNet®直接入力	IO-Link直接入力	安全機能STO対応IO-Link直接入力	CC-Link直接入力
対応モータ	バッテリーレス アプソ(ステップモータ DC24V)										
最大ステップデータ数	64点										
電源電圧	DC24V										
参照ページ	P.1017					P.1063					

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LES LESH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対応二次電池
- JXC□ LEC□
- LECS□ LECY□
- 仕様モーターレス
- LAT3

# LESH Series

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

## 仕様

### バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

型式		LESH25□E		
ア ク チ ユ エ ー タ 仕 様	ストローク[mm]	50, 100, 150		
	可搬質量[kg]注1)注3)	水平	12	8
		垂直	4	2
	押当て推力30%~70%[N]注2)注3)	77~180		43~100
	速度[mm/s]注1)注3)	10~150		20~400
	押当て速度[mm/s]	10~20		20
	最大加減速度[mm/s <sup>2</sup> ]	5000		
	繰返し位置決め精度[mm]	±0.05		
	ロストモーション[mm]注4)	0.15以下		
	ねじリード[mm]	8	16	
	耐衝撃/耐振動[m/s <sup>2</sup> ]注5)	50/20		
	駆動方式	すべりねじ+ベルト(R/Lタイプ)、すべりねじ(Dタイプ)		
	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)			
保護等級	IP30			
電 気 仕 様	モータサイズ	□42		
	モータ種類	バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)		
	エンコーダ	バッテリーレス アブソリユート		
	電源電圧[V]	DC24±10%		
	電力[W]注6)注8)	最大電力74		
ロ ツ ク 仕 様	形式	無励磁作動型		
	保持力[N]	500	77	
	電力[W]注8)	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—搬送質量グラフ(P.688)をご確認ください。

注2) 押当て推力の精度は±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：45~2000Hz1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、送りねじの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ご使用ください。

注7) ロック付のみ。

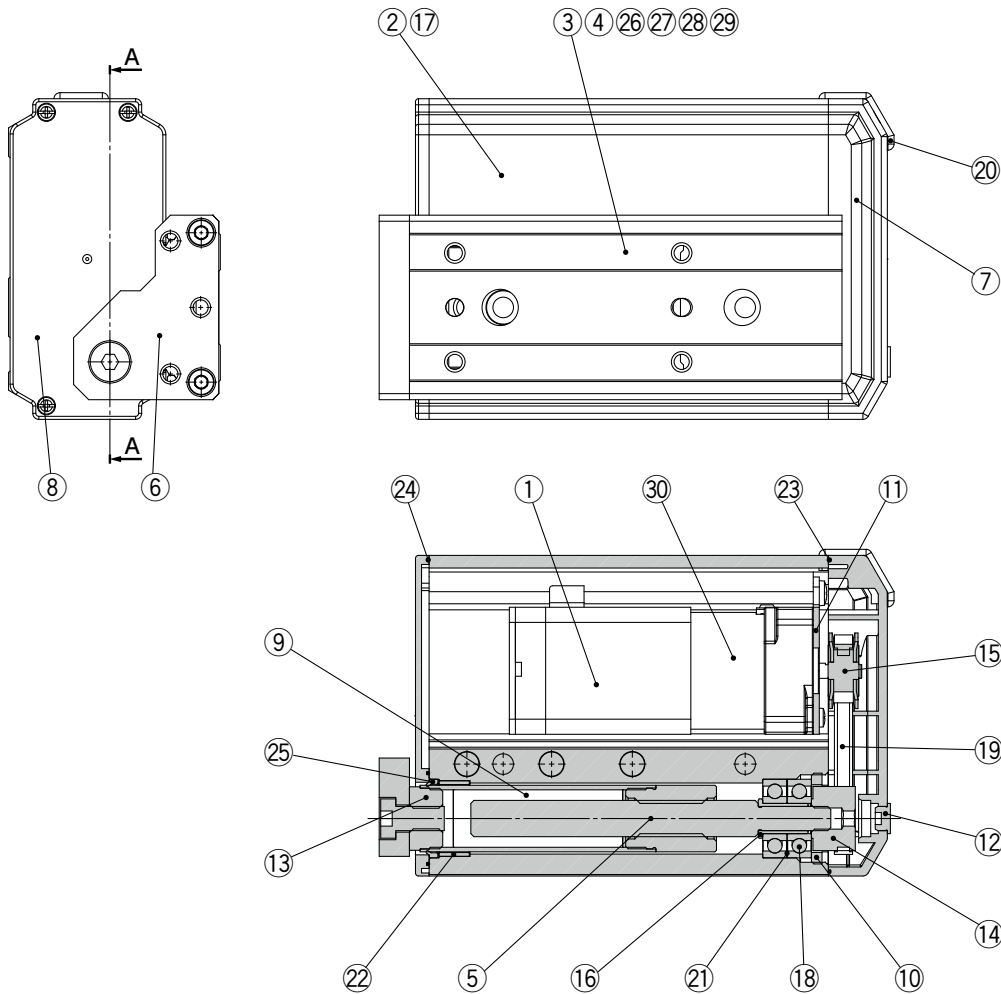
注8) ロック付を選択の場合は、電力を加算してください。

## 質量

### バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

型式		基本形/Rタイプ 対称形/Lタイプ			モータストレート形/ Dタイプ		
		LESH25 <sup>R</sup>			LESH25 <sup>D</sup>		
ストローク[mm]		50	100	150	50	100	150
製品質量[kg]	ロックなし	2.50	3.30	4.26	2.52	3.27	3.60
	ロック付	2.84	3.64	4.60	2.86	3.61	3.94

構造図 基本形/Rタイプ 対称形/Lタイプ



構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	モータ	—	—
2	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
3	テーブル	ステンレス鋼	熱処理+無電解ニッケルめっき
4	ガイドブロック	ステンレス鋼	熱処理
5	送りねじ	ステンレス鋼	熱処理+特殊処理
6	エンドプレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
7	プーリカバー	合成樹脂	—
8	エンドカバー	合成樹脂	—
9	ロッド	ステンレス鋼	—
10	ベアリング押え	構造用鋼 黄銅	無電解ニッケルめっき 無電解ニッケルめっき(LES25R/L□のみ)
11	モータプレート	構造用鋼	—
12	キャップ	シリコンゴム	—
13	ソケット	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
14	送りねじプーリ	アルミニウム合金	—
15	モータプーリ	アルミニウム合金	—
16	スペーサ	ステンレス鋼	LES25R/L□のみ
17	原点ストッパ	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
18	ベアリング	—	—
19	ベルト	—	—
20	グロメット	合成樹脂	—
21	シムリング	構造用鋼	—

番号	部品名	材質	備考
22	ブッシュ	—	防塵仕様時のみ
23	プーリガスケット	NBR	防塵仕様時のみ
24	エンドガスケット	NBR	防塵仕様時のみ
25	スクレーパ	NBR	防塵仕様時のみ/ロッド部
26	カバー	合成樹脂	—
27	リターンガイド	合成樹脂	—
28	スクレーパ	ステンレス鋼+NBR	リニアガイド部
29	鋼球	特殊用鋼材	—
30	ロック	—	ロック付のみ

交換部品/ベルト

型式	手配番号
LES25□	LE-D-1-3

交換部品/グリースパック

塗布箇所	手配番号
ガイド部	GR-S-010(10g) GR-S-020(20g)

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様クリン

対応二次電池

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

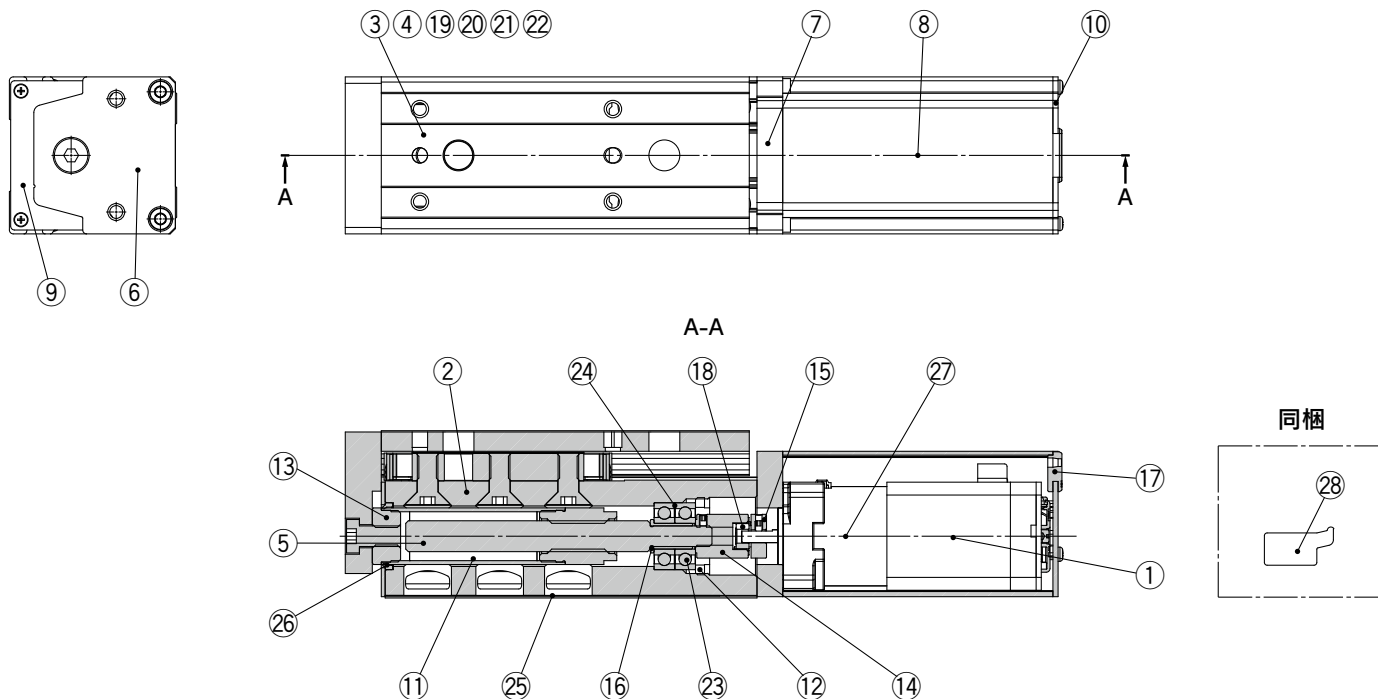
仕様モーターレス

LAT3

# LESH Series

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

## 構造図 モータストレート形/Dタイプ



### 構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	モータ	—	—
2	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
3	テーブル	ステンレス鋼	熱処理+無電解ニッケルめっき
4	ガイドブロック	ステンレス鋼	熱処理
5	送りねじ	ステンレス鋼	熱処理+特殊処理
6	エンドプレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
7	モータフランジ	アルミニウム合金	アルマイト処理
8	モータカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
9	エンドカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
10	モータエンドカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
11	ロッド	ステンレス鋼	—
12	ベアリング押え	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
		黄銅	無電解ニッケルめっき (LESH25D□のみ)
13	ソケット	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
14	ハブ(送りねじ側)	アルミニウム合金	—
15	ハブ(モータ側)	アルミニウム合金	—
16	スペーサ	ステンレス鋼	LESH25D□のみ
17	グロメット	NBR	—
18	スパイダ	NBR	—
19	カバー	合成樹脂	—
20	リターンガイド	合成樹脂	—
21	スクレーパ	ステンレス鋼+NBR	リニアガイド部

番号	部品名	材質	備考
22	鋼球	特殊用鋼材	—
23	ベアリング	—	—
24	シムリング	構造用鋼	—
25	マスキングテープ	—	—
26	スクレーパ	NBR	防塵仕様時のみ/ ロッド部
27	ロック	—	ロック付のみ
28	サイドホルダ	アルミニウム合金	アルマイト処理

### オプションパーツ/サイドホルダ

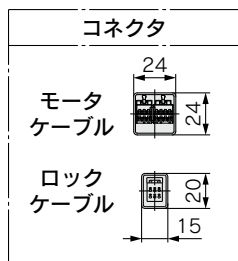
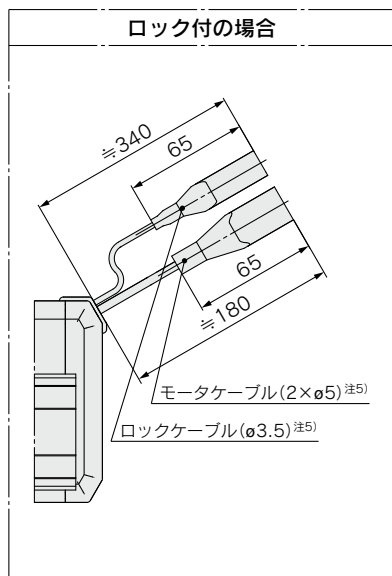
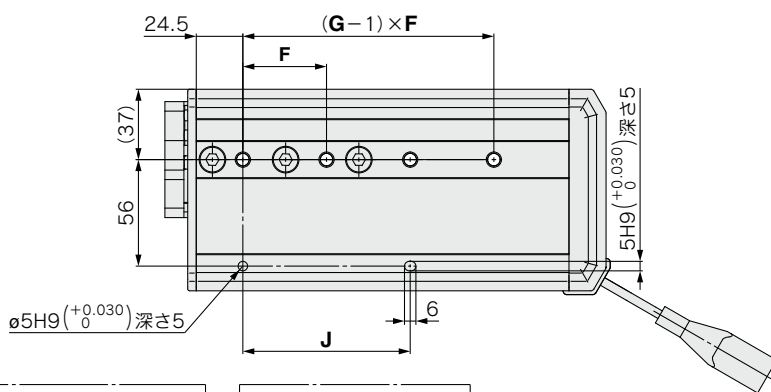
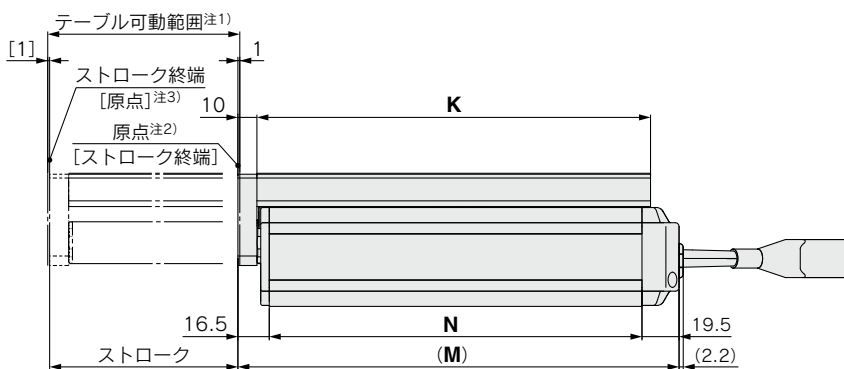
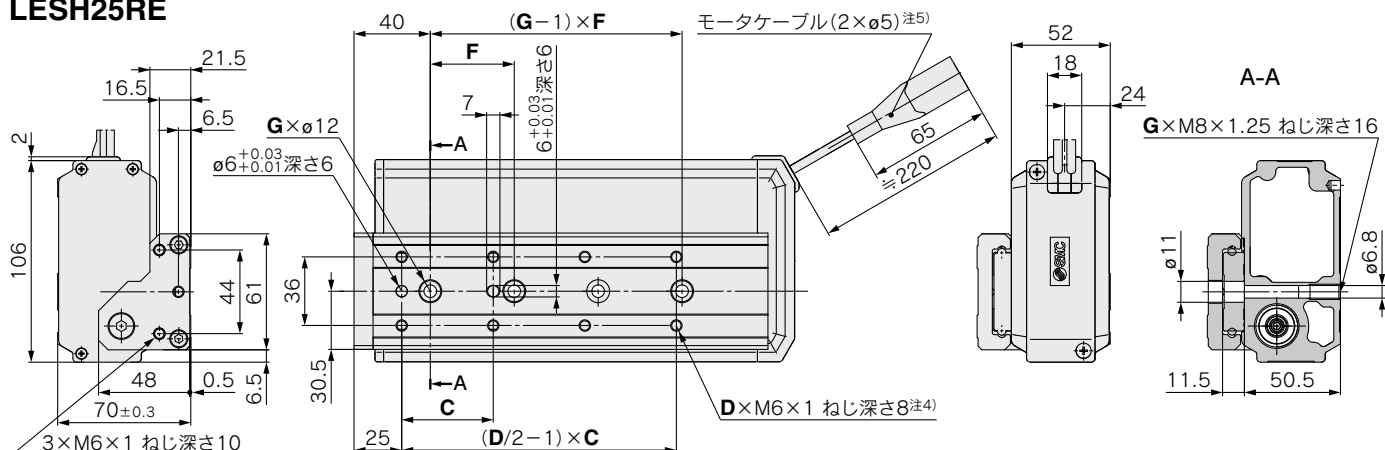
型式	品番
LESH25D	LE-D-3-3

### 交換部品/グリースパック

塗布箇所	手配番号
ガイド部	GR-S-010(10g) GR-S-020(20g)

外形寸法図 基本形/Rタイプ

LESH25RE



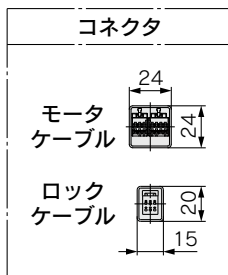
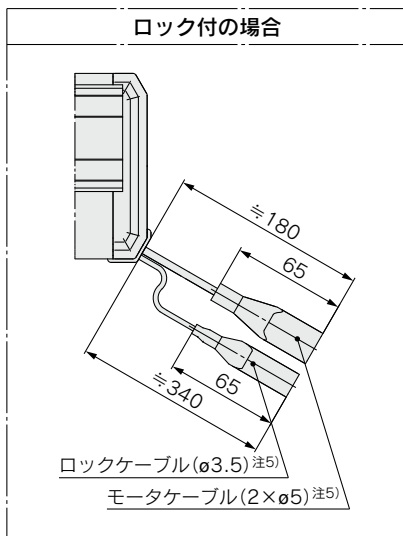
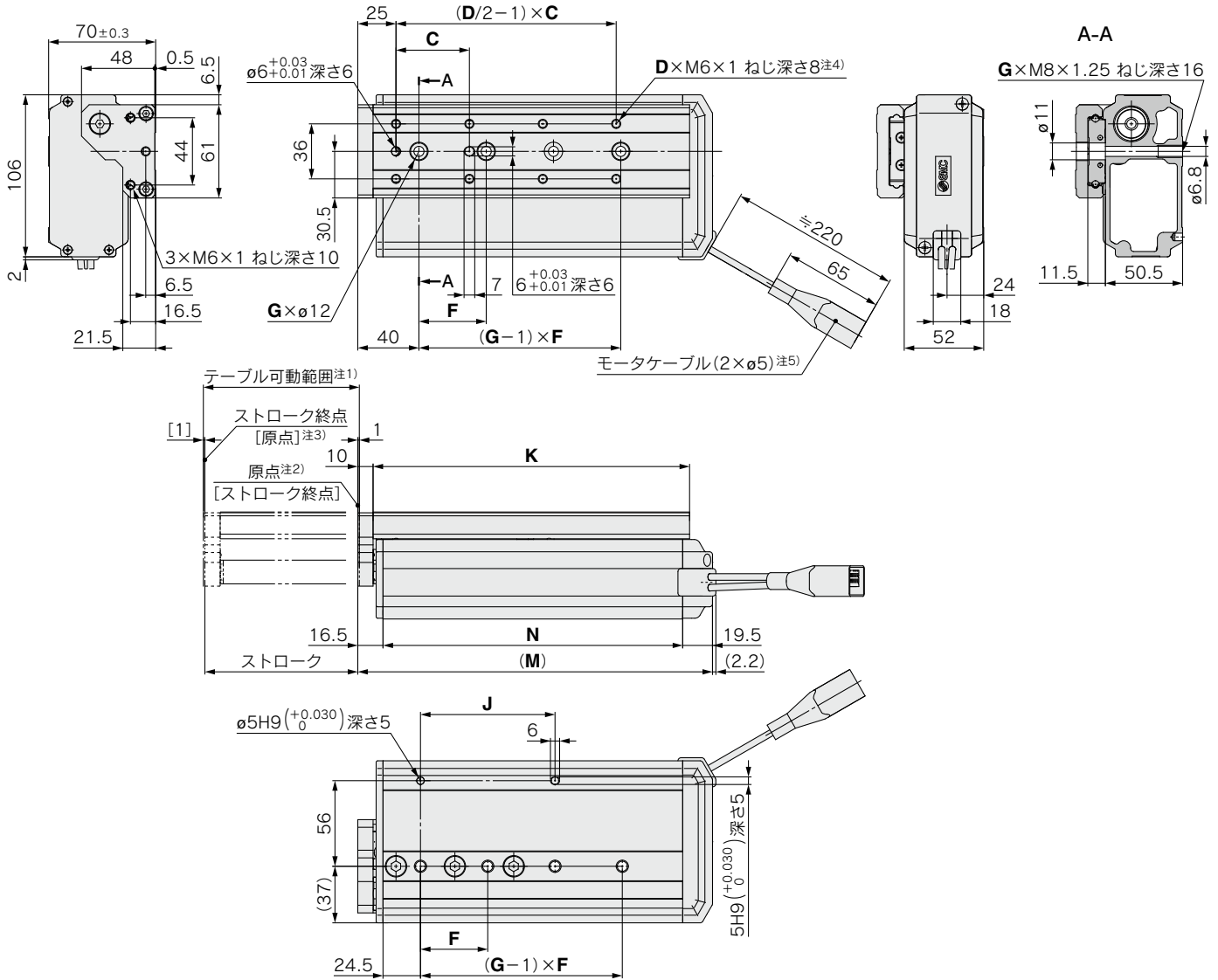
型式	C	D	F	G	J	K	M	N
LESH25RE□-50□□-□□□□□	75	4	80	2	80	143	168	132
LESH25RE□-100□□-□□□□□	48	8	44	4	88	207	232	196
LESH25RE□-150□□-□□□□□	65	8	66	4	132	285	310	274

注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。  
 周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。  
 注2) 原点復帰後の位置です。  
 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。  
 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
 最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。  
 注5) モーターケーブルおよびロックケーブルを繰り返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS
- LEFB
- LEJS
- LEJB
- LEL
- LEM
- LEY
- LEYG
- LESYH
- LES
- LESH
- LEPY
- LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様フリー
- 対応二次電池
- JXC□
- LEC□
- LECS□
- LECY□
- 仕様メモ
- LAT3

## 外形寸法図 対称形/Lタイプ

### LESH25LE

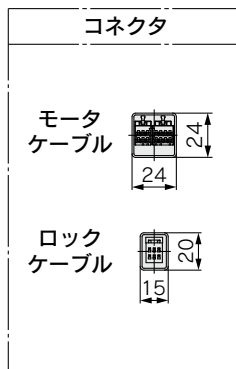
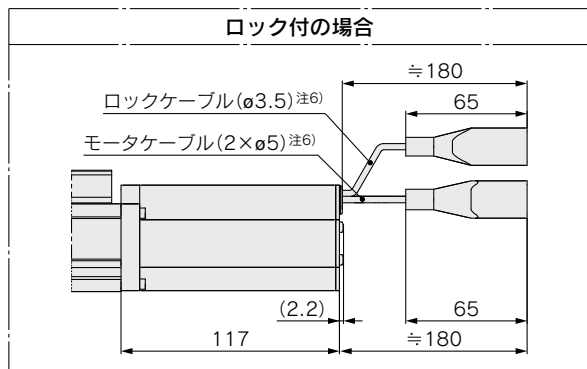
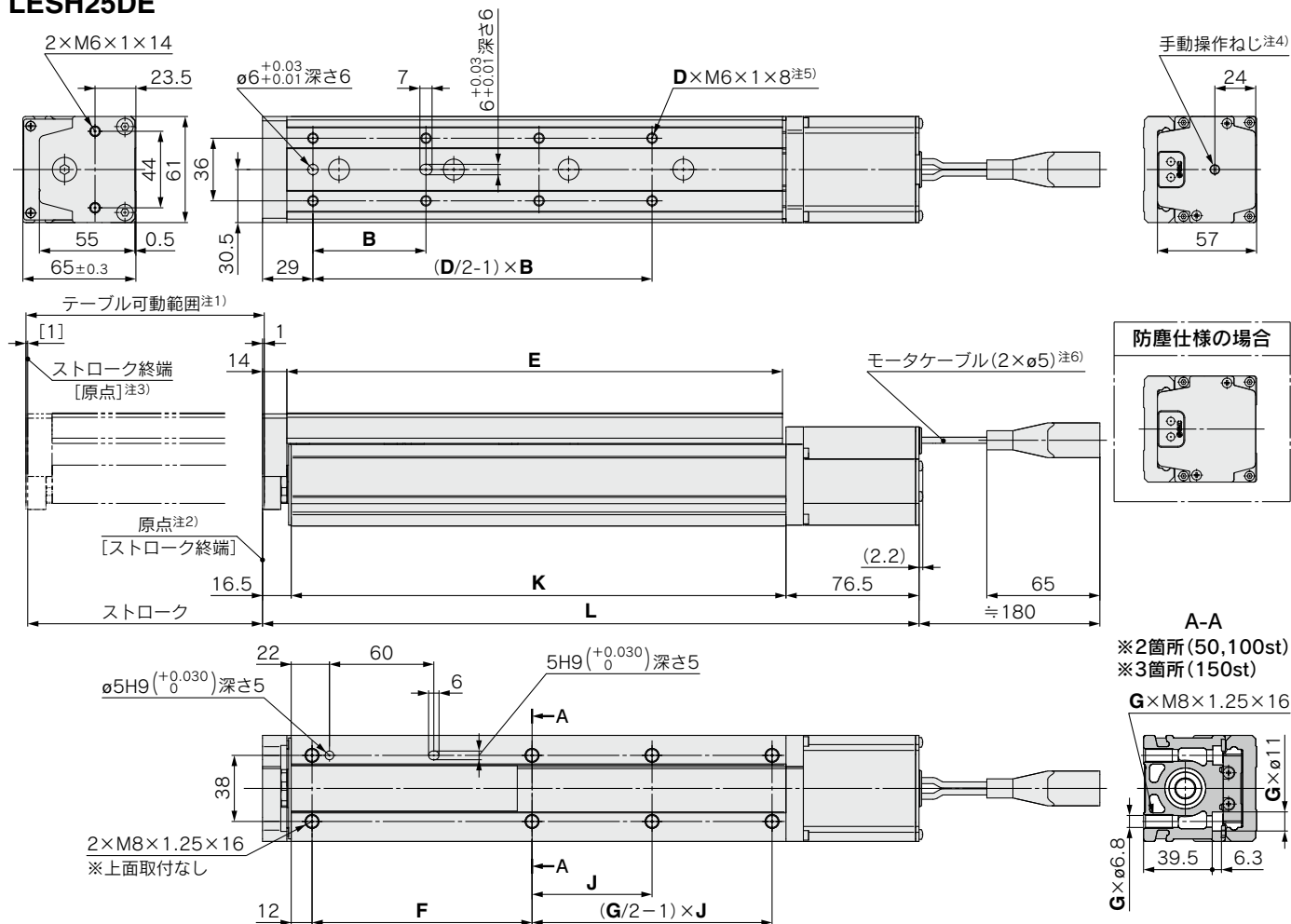


型式	C	D	F	G	J	K	M	N
LESH25LE□-50□□-□□□□	75	4	80	2	80	143	168	132
LESH25LE□-100□□-□□□□	48	8	44	4	88	207	232	196
LESH25LE□-150□□-□□□□	65	8	66	4	132	285	310	274

- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。  
 周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようにご注意ください。  
 注2) 原点復帰後の位置です。  
 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。  
 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
 最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。  
 注5) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

外形寸法図 モータストレート形／Dタイプ

LESH25DE



型式	L	B	D	E	F	G	J	K
LESH25DE□-50□□-□□□□□□	237.5	75	4	143	84		40.5	144.5
LESH25DE□-50B□□-□□□□□□	278					4		
LESH25DE□-100□□-□□□□□□	299.5	48		207	98.5		88	206.5
LESH25DE□-100B□□-□□□□□□	340		8					
LESH25DE□-150□□-□□□□□□	377.5	65		285	126.5	6	69	284.5
LESH25DE□-150B□□-□□□□□□	418							

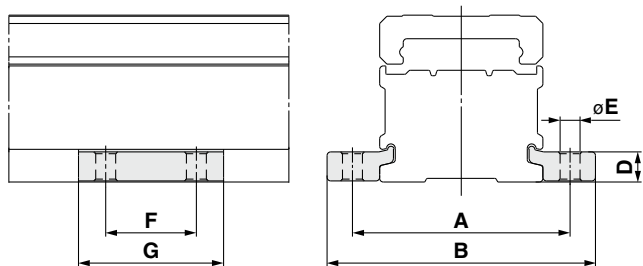
- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) モータエンドカバーから手動操作ねじまでの距離は最大4mmです。モータエンドカバーの穴径はø5.5です。
- 注5) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注6) モータケーブルおよびロックケーブルを繰り返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

- LEKFS
- LEFS□
- LEFS
- LEFB
- LEJS
- LEJB
- LEL
- LEM
- LEY
- LEYG
- LESYH
- LESYH
- LES
- LES
- LEPY
- LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対称二次電池
- JXC□
- LEC□
- LECS□
- LECY□
- 仕様モーターメ
- LAT3

# LESH Series

バッテリーレス アブソ(ステップモータ DC24V)

## サイドホルダ(モータストレート形/Dタイプ用)



[mm]

品番注)	A	B	D	E	F	G	適用型式
<b>LE-D-3-3</b>	81	99	12	6.6	30	49	<b>LESH25DE</b>

注) サイドホルダ1個の品番です。



LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様  
耐塵仕様

仕様に  
対応

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様  
メモ

LAT3

# スライドテーブル／ 高剛性タイプ

## LESH Series LESH8・16・25



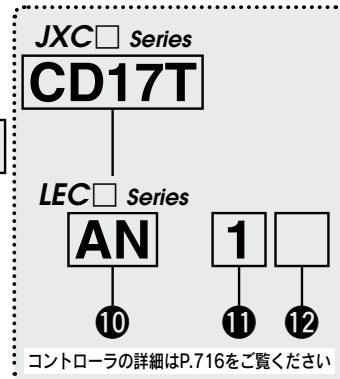
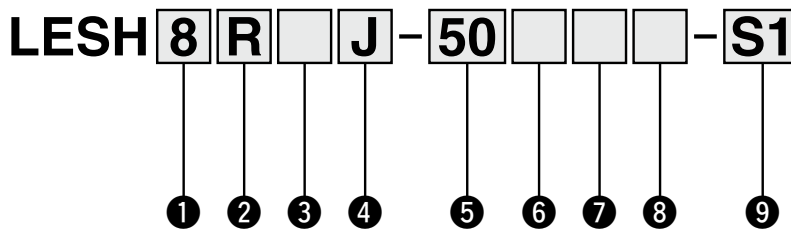
※詳細はP.1343～参照

RoHS

### 型式表示方法



基本形(Rタイプ) 対称形(Lタイプ) モータストレート形(Dタイプ)



### ① サイズ

8
16
25

### ④ リード[mm]

記号	LESH8	LESH16	LESH25
J	8	10	16
K	4	5	8

### ⑤ ストローク[mm]

ストローク	備考	
	サイズ	対応ストローク
50~75	8	50*2,75
50~100	16	50*2,100
50~150	25	50,100,150

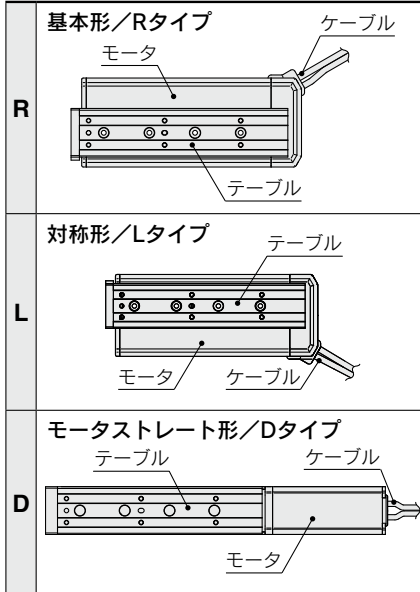
### ⑥ モータオプション

無記号	オプションなし
B	ロック付*2

### モータオプション対応表

モータ配置	サイズ	ストローク	
		50	75~
R/L	8	×	○
	16	×	○
	25	○	○
D	8	○	○
	16	○	○
	25	○	○

### ② モータ配置



### ⑦ ボディオプション

無記号	オプションなし
S	防塵仕様*3

### ⑨ アクチュエータケーブル種類・長さ\*6

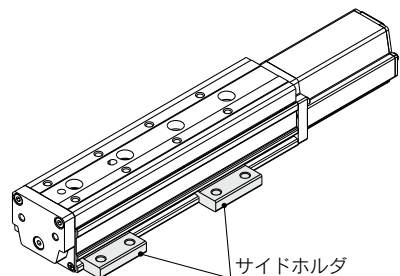
標準ケーブル [m]		ロボットケーブル [m]	
無記号	なし	R1	1.5
S1	1.5*8	R3	3
S3	3*8	R5	5
S5	5*8	R8	8*5
		RA	10*5
		RB	15*5
		RC	20*5

### ③ モータ種類

記号	モータ種類	対応コントローラ／ドライバ
無記号	ステップモータ (サーボ DC24V)	JXC51 JXCEF JXC61 JXC9F JXC1 JXCPF JXC91 JXCLF JXCP1 JXCD1 LECP1 JXCL1 LECPA JXCM1
A	サーボモータ*1 (DC24V)	LECA6

### ⑧ 取付支持形式\*4

記号	取付支持形式	Rタイプ Lタイプ	Dタイプ
無記号	サイドホルダなし	●	●
H	サイドホルダ(4ヶ付)	—	●



# スライドテーブル/高剛性タイプ **LESH Series**

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## JXC Series (詳細はP.717参照)

### 10 コントローラ有無

無記号	コントローラなし
C□1□□	コントローラ付属

**C D 1 7 T**

### インターフェース(通信プロトコル/入出力)

記号	種類	軸数・特殊仕様	
		標準仕様	安全機能STO対応
5	パラレル入力(NPN)	●	
6	パラレル入力(PNP)	●	
E	EtherCAT	●	●
9	EtherNet/IP™	●	●
P	PROFINET	●	●
D	DeviceNet®	●	
L	IO-Link	●	●
M	CC-Link	●	

### コントローラ取付方法

7	ねじ取付形
8※12	DINレール取付形

### 軸数・特殊仕様

記号	軸数	仕様
1	単軸	標準仕様
F	単軸	安全機能STO対応

### 通信プラグコネクタ I/Oケーブル※13

記号	種類	対象インターフェース
無記号	付属品なし	—
S	ストレート型通信プラグコネクタ	DeviceNet®
T	T分岐型通信プラグコネクタ	CC-Link Ver1.10
1	I/Oケーブル(1.5m)	
3	I/Oケーブル(3m)	パラレル入力(NPN)
5	I/Oケーブル(5m)	パラレル入力(PNP)

## LEC Series (詳細はP.717参照)

**AN 1 □**

10 11 12

### 10 コントローラ/ドライバ種類※7

無記号	コントローラ/ドライバなし	
6N	<b>LECA6</b>	NPN
6P	(ステップデータ入力タイプ)	PNP
1N	<b>LECP1</b> ※8	NPN
1P	(プログラムレスタイプ)	PNP
AN	<b>LECPA</b> ※8 ※9	NPN
AP	(パルス入力タイプ)	PNP

### 11 I/Oケーブル長さ※10

無記号	ケーブルなし (通信プラグコネクタなし)
1	1.5m
3	3m※11
5	5m※11

### 12 コントローラ/ドライバ取付方法

無記号	ねじ取付形
D	DINレール取付形※12

- ※1 LESH25DAは対応できません。
- ※2 ストロークによりモータ配置/オプションの対応が異なりますのでP.715のモータオプション対応表をご参照ください。
- ※3 (IP5X相当)R/Lタイプはロッド部にスクレーパ、両エンドカバーにガスケットを装備。Dタイプはロッド部にスクレーパを装備。
- ※4 詳細はP.731をご参照ください。
- ※5 受注生産(ロボットケーブルのみ対応)
- ※6 標準ケーブルは固定部で使用してください。可動部で使用の場合はロボットケーブルを選定ください。アクチュエータケーブルのみ必要な場合は、[WEBカタログ](#)をご覧ください。
- ※7 コントローラ/ドライバ詳細および対応モータにつきましては、次頁の対応コントローラ/ドライバ表をご参照ください。
- ※8 モータ種類"ステップモータ"のみ対応。

- ※9 パルス列信号がオープンコレクタのときは、電流制限抵抗(LEC-PA-R-□)P.1062を別途手配願います。
- ※10 コントローラ/ドライバ種類で"コントローラ/ドライバなし"を選択した場合、I/Oケーブルは選択できません。I/Oケーブルが必要な場合は、LECA6用([WEBカタログ](#))、LECP1用([WEBカタログ](#))、LECPA用([WEBカタログ](#))をご覧ください。
- ※11 コントローラ/ドライバ種類"パルス入力タイプ"の場合、パルス入力差動のときのみ使用可能。オープンコレクタのときは1.5mのみ使用可能。
- ※12 DINレールは付属しません。別途手配となります。
- ※13 DeviceNet®, CC-Link, パラレル入力以外の場合は「無記号」を選択ください。DeviceNet®, CC-Linkは、「無記号」、「S」、「T」から選択してください。パラレル入力は、「無記号」、「1」、「3」、「5」から選択してください。

## △注意

### 【CE/UKCA対応品について】

- EMCの適合性確認は、電動アクチュエータLESシリーズとコントローラLEC/JXCシリーズとの組合せにて確認試験を行っています。EMCは電動アクチュエータを組込んだお客様の装置・制御盤の構成や、その他の電気機器と配置、配線の関係により変化いたしますので、お客様の装置でご使用になられる設置環境での適合性確認はできません。従いまして、お客様にて最終的に機械・装置全体としてEMCの適合性を確認していただく必要があります。
- インクリメンタル(サーボモータ DC24V)仕様は、ノイズフィルタセット(LEC-NFA)を組合せて確認試験を実施しております。ノイズフィルタセットにつきましてはP.1037をご参照ください。設置につきましてはLECA取扱説明書にてご確認願います。

### 【UL対応品について(LECシリーズの場合)】

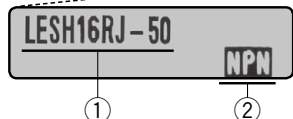
ULに適合する場合、組合せる直流電源はUL1310に従うclass2電源ユニットをご使用ください。

## 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〉

- "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
- パラレル入出力仕様(NPN・PNP)





※ご使用に関しては取扱説明書をご参照ください。取扱説明書は当社ホームページからダウンロード願います。  
<https://www.smcworld.com>











# LESH Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 対応コントローラ/ドライバ表

種類	ステップデータ 入力タイプ 	ステップデータ 入力タイプ 	プログラムレス タイプ 	パルス入力タイプ 
シリーズ	<b>JXC51 JXC61</b>	<b>LECA6</b>	<b>LECP1</b>	<b>LECPA</b>
特長	パラレル入出力	パラレル入出力	パソコン・ティーチング ボックスを使わずに動作 (ステップデータ)設定	パルス列信号にて 動作
対応モータ	ステップモータ (サーボ DC24V)	サーボモータ (DC24V)	ステップモータ (サーボ DC24V)	
最大ステップ データ数	64点		14点	—
電源電圧	DC24V			
参照ページ	P.1017	P.1031	P.1042	P.1057

種類	EtherCAT 直接入力タイプ 	安全機能STO対応 EtherCAT 直接入力タイプ 	EtherNet/IP™ 直接入力タイプ 	安全機能STO対応 EtherNet/IP™ 直接入力タイプ 	PROFINET 直接入力タイプ 	安全機能STO対応 PROFINET 直接入力タイプ 	DeviceNet® 直接入力タイプ 	IO-Link 直接入力タイプ 	安全機能STO対応 IO-Link 直接入力タイプ 	CC-Link 直接入力タイプ 
シリーズ	<b>JXCE1</b>	<b>JXCEF</b>	<b>JXC91</b>	<b>JXC9F</b>	<b>JXCP1</b>	<b>JXCPE</b>	<b>JXCD1</b>	<b>JXCL1</b>	<b>JXCLF</b>	<b>JXCM1</b>
特長	EtherCAT 直接入力	安全機能STO対応 EtherCAT 直接入力	EtherNet/IP™ 直接入力	安全機能STO対応 EtherNet/IP™ 直接入力	PROFINET 直接入力	安全機能STO対応 PROFINET 直接入力	DeviceNet® 直接入力	IO-Link 直接入力	安全機能STO対応 IO-Link 直接入力	CC-Link 直接入力
対応モータ	ステップモータ(サーボ DC24V)									
最大ステップ データ数	64点									
電源電圧	DC24V									
参照ページ	P.1063									

## 仕様

### ステップモータ(サーボ DC24V)

型式		LESH8□		LESH16□		LESH25□		
アクチュエータ仕様	ストローク[mm]	50, 75		50, 100		50, 100, 150		
	可搬質量[kg]注1)注3)	水平	2	1	8	5	12	8
		垂直	0.5	0.25	2	1	4	2
	押当て推力30%~70%[N]注2)注3)	6~15	4~10	23.5~55	15~35	77~180	43~100	
	速度[mm/s]注1)注3)	10~200	20~400	10~200	20~400	10~150	20~400	
	押当て速度[mm/s]	10~20	20	10~20	20	10~20	20	
	最大加減速度[mm/s <sup>2</sup> ]	5000						
	繰返し位置決め精度[mm]	±0.05						
	ロストモーション[mm]注4)	0.15以下						
	ねじリード[mm]	4	8	5	10	8	16	
	耐衝撃/耐振動[m/s <sup>2</sup> ]注5)	50/20						
	駆動方式	すべりねじ+ベルト(R/Lタイプ)、すべりねじ(Dタイプ)						
	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)							
保護等級	IP30							
電気仕様	モータサイズ	□20		□28		□42		
	モータ種類	ステップモータ(サーボ DC24V)						
	エンコーダ	インクリメンタル						
	電源電圧[V]	DC24±10%						
ロック仕様	電力[W]注6)注8)	最大電力 35		最大電力 60		最大電力 74		
	形式	無励磁作動型						
	保持力[N]	24	2.5	300	48	500	77	
	電力[W]注8)	3.5		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-搬送質量グラフ(P.696)をご確認ください。

注2) 押当て推力の精度は±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：45~2000Hz1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、送りねじの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ご使用ください。

注7) ロック付のみ。

注8) ロック付を選択の場合は、電力を加算してください。

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFBLEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESHLEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴  
仕様仕様  
クリーン対応  
二次電池JXC□  
LEC□LECS□  
LECY□仕様  
モーター  
メ

LAT3

# LESH Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 仕様

### サーボモータ (DC24V)

型式		LESH8□A		LESH16□A		LESH25□A <sup>注1)</sup>		
アクチュエータ仕様	ストローク[mm]	50, 75		50, 100		50, 100, 150		
	可搬質量[kg]	水平	2	1	5	2.5	6	4
		垂直	0.5	0.25	2	1	2.5	1.5
	押当て推力50%~100%[N] <sup>注2)</sup>	7.5~11	5~7.5	17.5~35	10~20	31~62	19~38	
	速度[mm/s]	1~200	1~400	1~200	1~400	1~150	1~400	
	押当て速度[mm/s] <sup>注2)</sup>	1~20						
	最大加減速度[mm/s <sup>2</sup> ]	5000						
	繰返し位置決め精度[mm]	±0.05						
	ロストモーション[mm] <sup>注3)</sup>	0.15以下						
	ねじリード[mm]	4	8	5	10	8	16	
	耐衝撃/耐振動[m/s <sup>2</sup> ] <sup>注4)</sup>	50/20						
	駆動方式	すべりねじ+ベルト(R/Lタイプ)、すべりねじ(Dタイプ)						
	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)							
保護等級	IP30							
電気仕様	モータサイズ	□20		□28		□42		
	モータ出力[W]	10		30		36		
	モータ種類	サーボモータ(DC24V)						
	エンコーダ	インクリメンタル						
	電源電圧[V]	DC24±10%						
	電力[W] <sup>注5)注7)</sup>	最大電力 84		最大電力 124		最大電力 158		
ロック仕様	形式	無励磁作動型						
	保持力[N]	24	2.5	300	48	500	77	
	電力[W] <sup>注7)</sup>	3.5		2.9		5		
	定格電圧[V]	DC24±10%						

注1) LESH25DAIは対応できません。

注2) LESH8□Aの押当て推力範囲は50~75%です。押当て推力の精度は±20%(F.S.)です。

注3) 往復動作の誤差を補正する場合の目安値になります。

注4) 耐振動：45~2000Hz1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、送りねじの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5) 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ご使用ください。

注6) ロック付のみ。

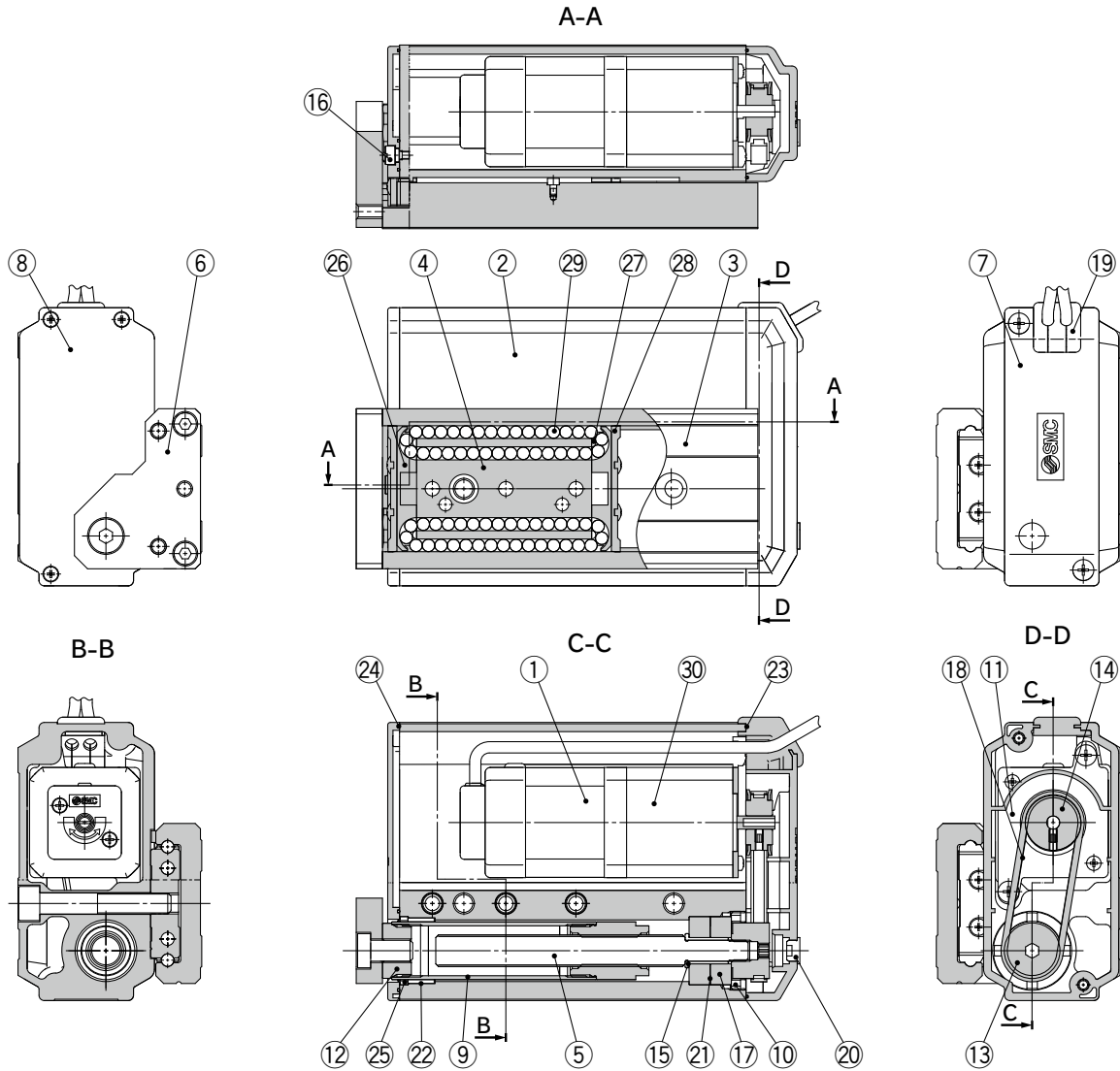
注7) ロック付を選択の場合は、電力を加算してください。

## 質量

### ステップモータ(サーボ DC24V)、サーボモータ(DC24V) 共通

型式	基本形/Rタイプ 対称形/Lタイプ							モータストレート形/Dタイプ							
	LESH8 <sup>R</sup> (A)		LESH16 <sup>R</sup> (A)		LESH25 <sup>R</sup> (A)			LESH8D(A)		LESH16D(A)		LESH25D			
ストローク[mm]	50	75	50	100	50	100	150	50	75	50	100	50	100	150	
製品質量[kg]	ロックなし	0.55	0.70	1.15	1.60	2.50	3.30	4.26	0.57	0.70	1.25	1.70	2.52	3.27	3.60
	ロック付	—	0.76	—	1.71	2.84	3.64	4.60	0.63	0.76	1.36	1.81	2.86	3.61	3.94

構造図 基本形／Rタイプ 対称形／Lタイプ



構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	モータ	—	—
2	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
3	テーブル	ステンレス鋼	熱処理+無電解ニッケルめっき
4	ガイドブロック	ステンレス鋼	熱処理
5	送りねじ	ステンレス鋼	熱処理+特殊処理
6	エンドプレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
7	プーリカバー	合成樹脂	—
8	エンドカバー	合成樹脂	—
9	ロッド	ステンレス鋼	—
10	ベアリング押え	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
		黄銅	無電解ニッケルめっき (LESH25/R□のみ)
11	モータプレート	構造用鋼	—
12	ソケット	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
13	送りねじプーリ	アルミニウム合金	—
14	モータプーリ	アルミニウム合金	—
15	スペーサ	ステンレス鋼	—
16	原点ストッパ	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
17	ベアリング	—	—
18	ベルト	—	—
19	グロメット	合成樹脂	—
20	キャップ	シリコンゴム	—

番号	部品名	材質	備考
21	シムリング	構造用鋼	—
22	プッシュ	—	防塵仕様時のみ
23	プーリガスケット	NBR	防塵仕様時のみ
24	エンドガスケット	NBR	防塵仕様時のみ
25	スクレーパ	NBR	防塵仕様時のみ/ロッド部
26	カバー	合成樹脂	—
27	リターンガイド	合成樹脂	—
28	スクレーパ	ステンレス鋼+NBR	リニアガイド部
29	鋼球	特殊用鋼材	—
30	ロック	—	ロック付のみ

交換部品／ベルト

型式	手配番号
LESH8□	LE-D-1-1
LESH16□	LE-D-1-2
LESH25□	LE-D-1-3
LESH25□A	LE-D-1-4

交換部品／グリースパック

塗布箇所	手配番号
ガイド部	GR-S-010(10g) GR-S-020(20g)

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様ク  
リ  
ン

対応二  
次電池

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様モ  
ーター  
ス

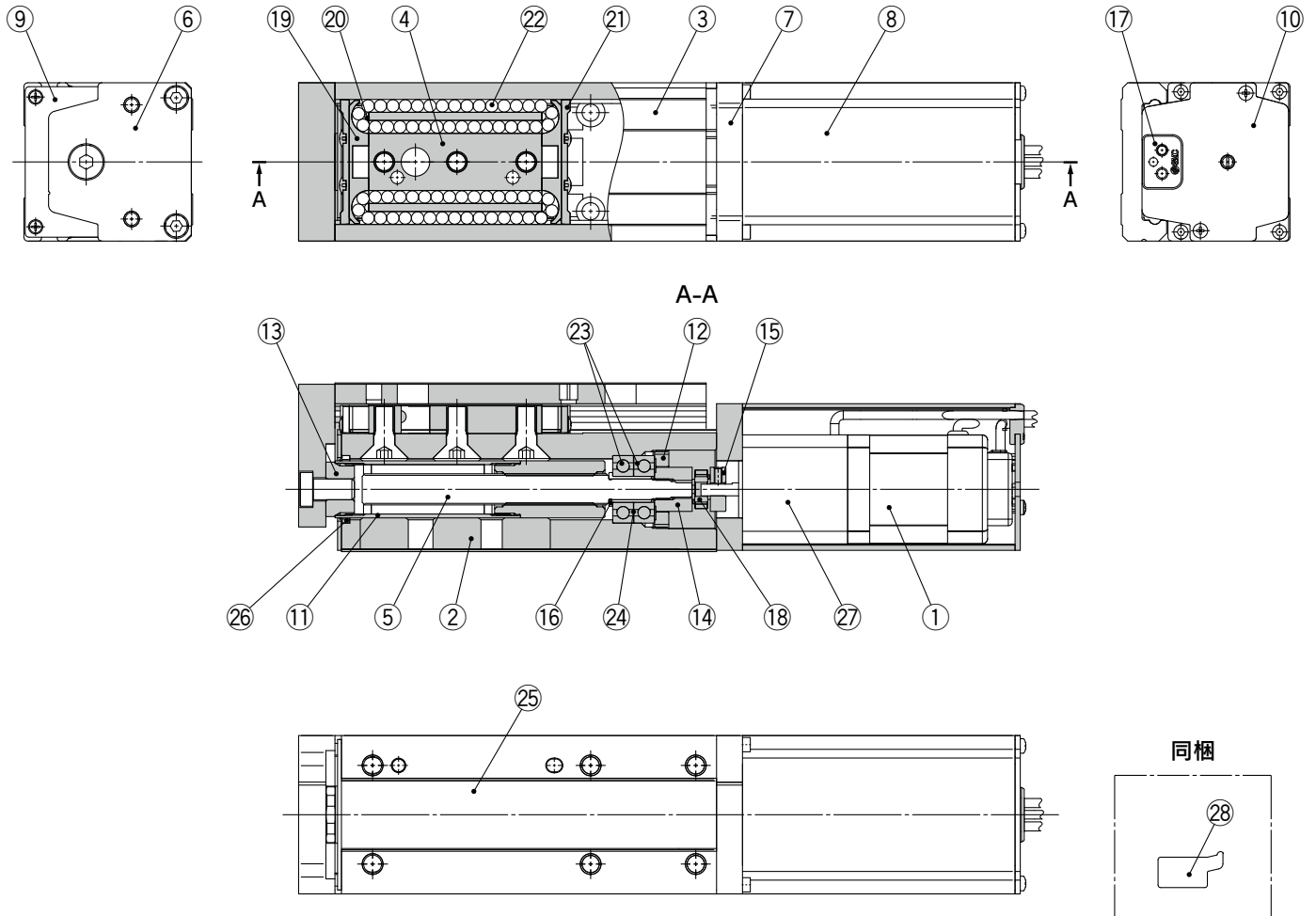
LAT3

# LESH Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 構造図 モータストレート形/Dタイプ



### 構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	モータ	—	—
2	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
3	テーブル	ステンレス鋼	熱処理+無電解ニッケルめっき
4	ガイドブロック	ステンレス鋼	熱処理
5	送りねじ	ステンレス鋼	熱処理+特殊処理
6	エンドプレート	アルミニウム合金	アルマイト処理
7	モータフランジ	アルミニウム合金	アルマイト処理
8	モータカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
9	エンドカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
10	モータエンドカバー	アルミニウム合金	アルマイト処理
11	ロッド	ステンレス鋼	—
12	ベアリング押え	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
		黄銅	無電解ニッケルめっき (LESH25D□のみ)
13	ソケット	構造用鋼	無電解ニッケルめっき
14	ハブ(送りねじ側)	アルミニウム合金	—
15	ハブ(モータ側)	アルミニウム合金	—
16	スペーサ	ステンレス鋼	LESH25D□のみ
17	グロメット	NBR	—
18	スパイダ	NBR	—
19	カバー	合成樹脂	—
20	リターンガイド	合成樹脂	—
21	スクレーパ	ステンレス鋼+NBR	リニアガイド部

番号	部品名	材質	備考
22	鋼球	特殊用鋼材	—
23	ベアリング	—	—
24	シムリング	構造用鋼	—
25	マスキングテープ	—	—
26	スクレーパ	NBR	防塵仕様時のみ/ ロッド部
27	ロック	—	ロック付のみ
28	サイドホルダ	アルミニウム合金	アルマイト処理

### オプションパーツ/サイドホルダ

型式	品番
LESH8D	LE-D-3-1
LESH16D	LE-D-3-2
LESH25D	LE-D-3-3

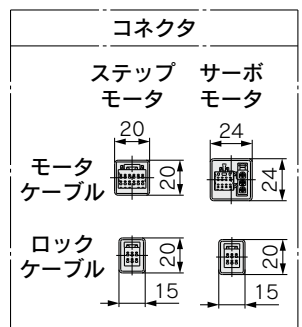
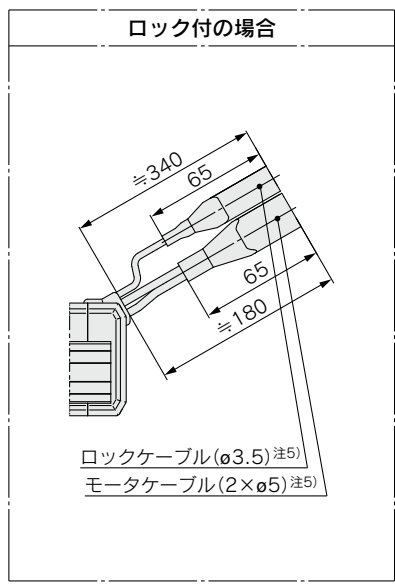
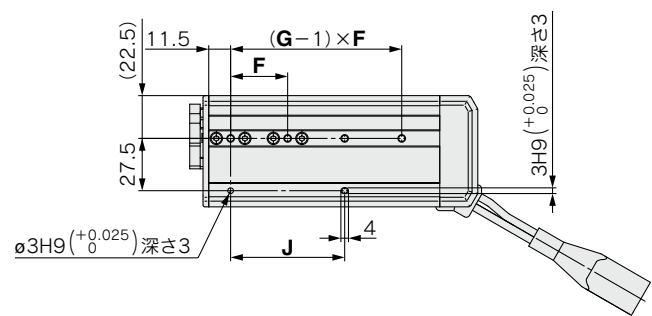
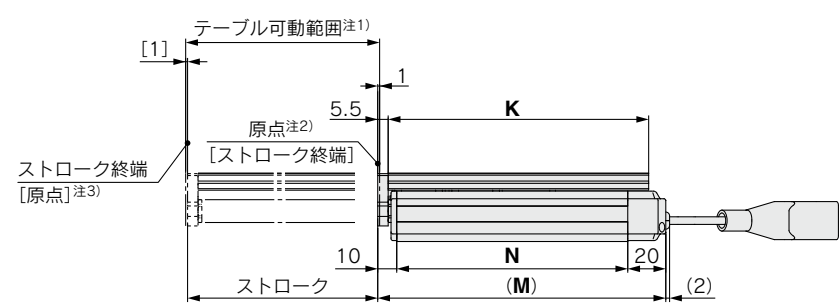
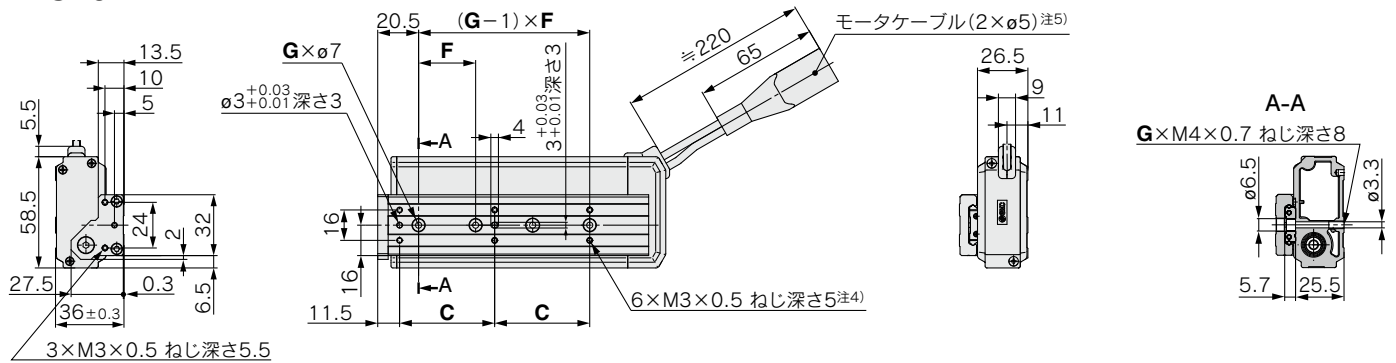
### 交換部品/グリースパック

塗布箇所	手配番号
ガイド部	GR-S-010(10g) GR-S-020(20g)



外形寸法図 基本形/Rタイプ

LESH8R



型式	C	F	G	J	K	M	N
LESH8R□□-50□□-□□□□□	46	29	3	58	111	125.5	95.5
LESH8R□□-75□□-□□□□□	50	30	4	60	137	151.5	121.5

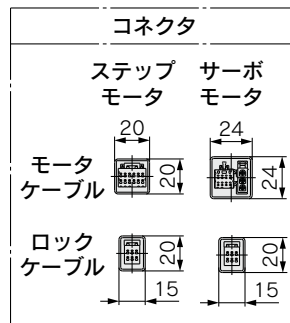
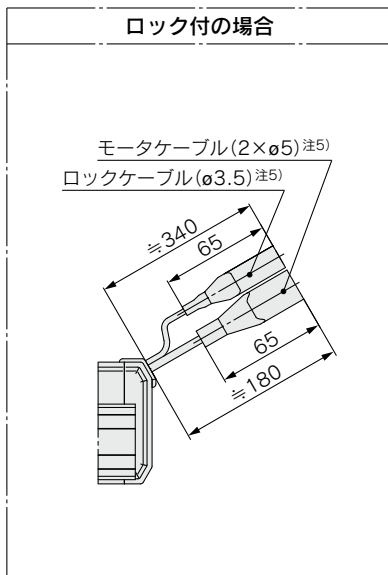
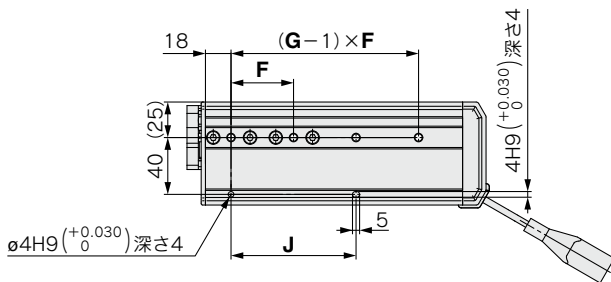
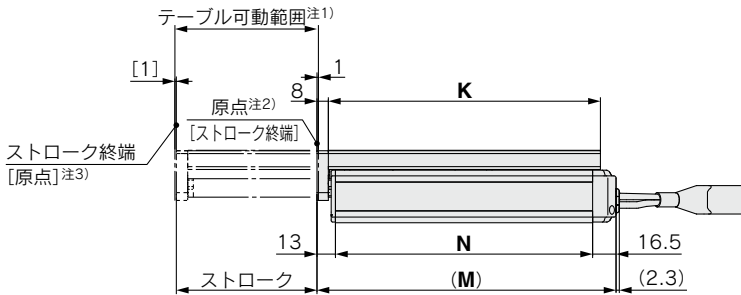
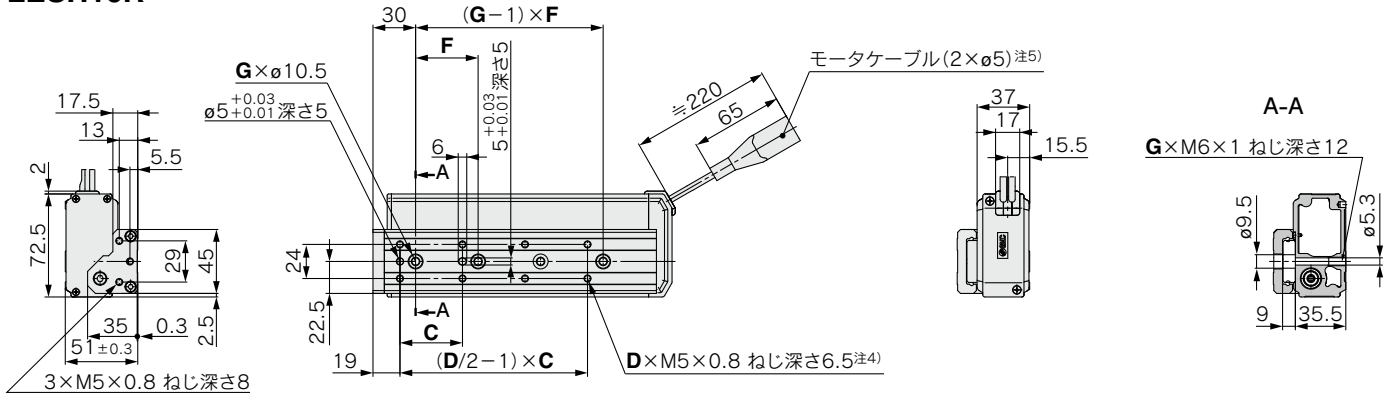
[mm]

注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。  
 周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。  
 注2) 原点復帰後の位置です。  
 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。  
 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
 最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。  
 注5) モーターケーブルおよびロックケーブルを繰り返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LES LESH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様リターン
- 対応二次電池
- JXC□□
- LECS□□
- LECY□□
- 仕様モーターメ
- LAT3

## 外形寸法図 基本形/Rタイプ

### LESH16R

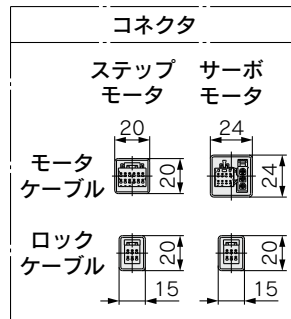
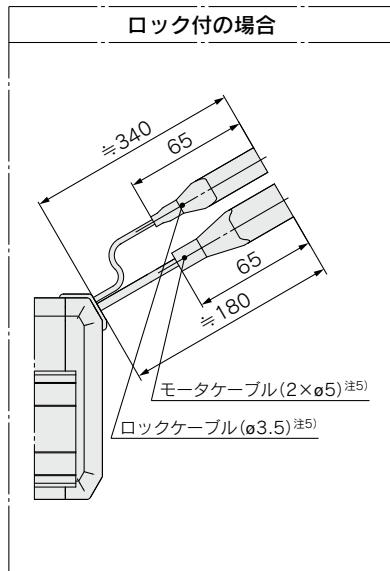
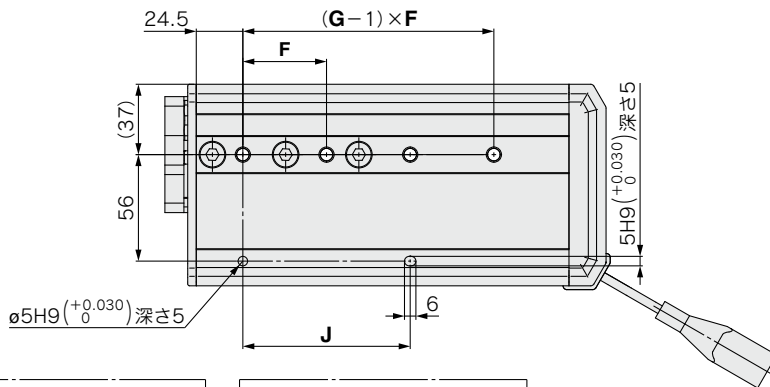
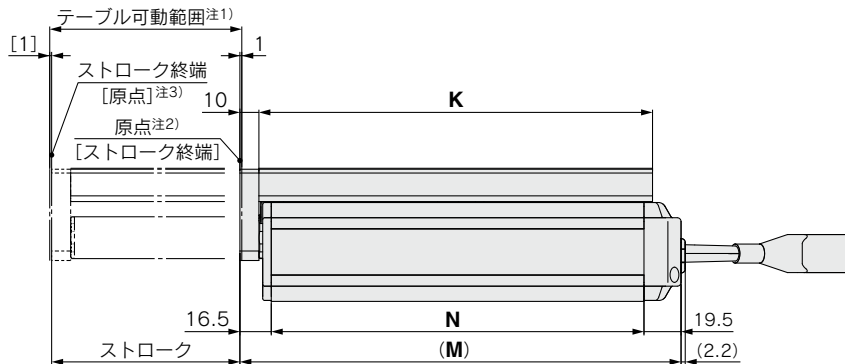
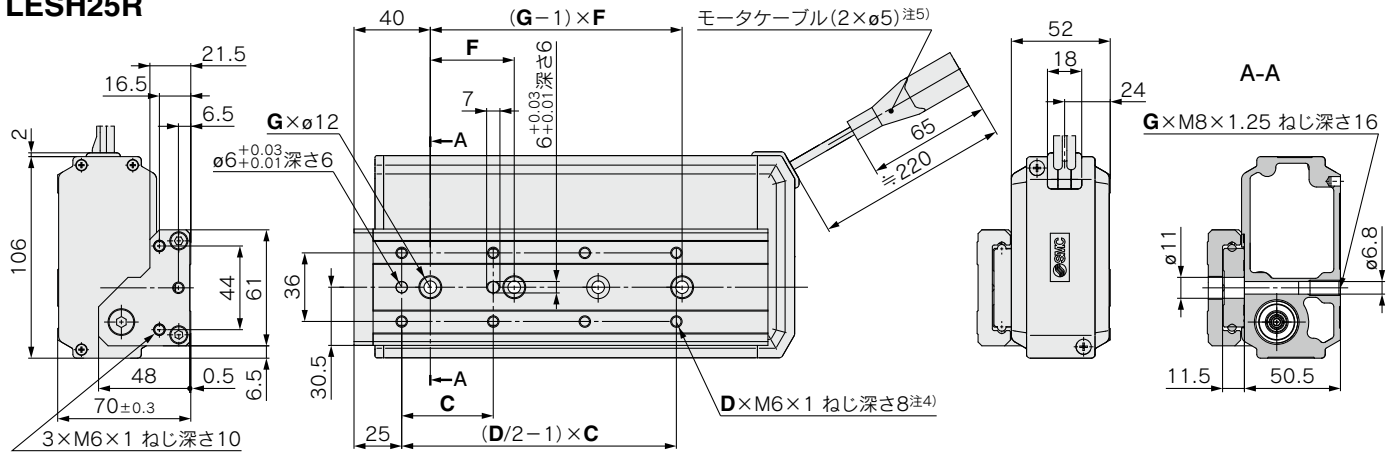


型式	C	D	F	G	J	K	M	N
LESH16R□□-50□□-□□□□□□	40	6	45	2	45	116.5	135.5	106
LESH16R□□-100□□-□□□□□□	44	8	44	4	88	191.5	210.5	181

- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。  
周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注5) モータケーブルおよびロックケーブルを繰り返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

外形寸法図 基本形/Rタイプ

LESH25R



型式	C	D	F	G	J	K	M	N
LESH25R□□-50□□-□□□□□□	75	4	80	2	80	143	168	132
LESH25R□□-100□□-□□□□□□	48	8	44	4	88	207	232	196
LESH25R□□-150□□-□□□□□□	65	8	66	4	132	285	310	274

注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。  
 周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。  
 注2) 原点復帰後の位置です。  
 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。  
 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
 最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。  
 注5) モーターケーブルおよびロックケーブルを繰り返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LES LESH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様リターン
- 対応二次電池
- JXC□
- LEC□
- LECS□
- LECY□
- 仕様モーターメ
- LAT3

# LESH Series

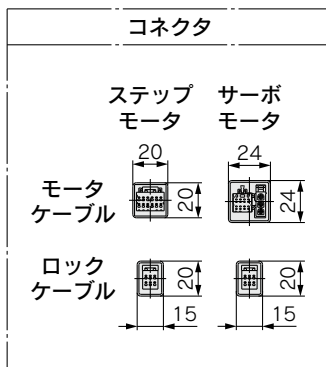
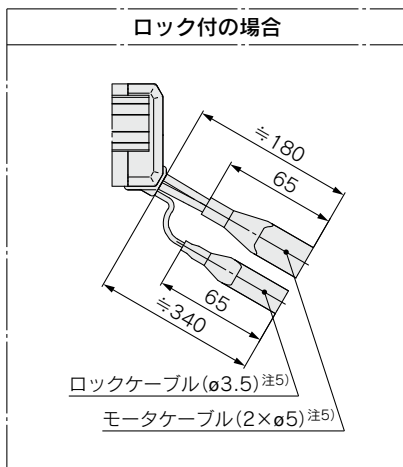
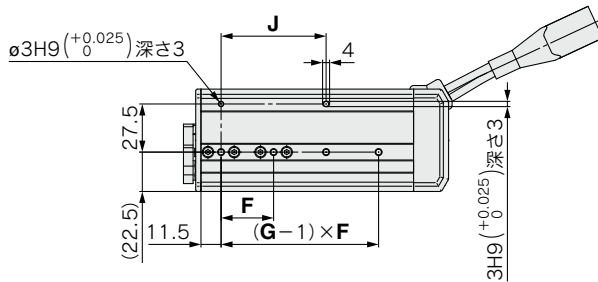
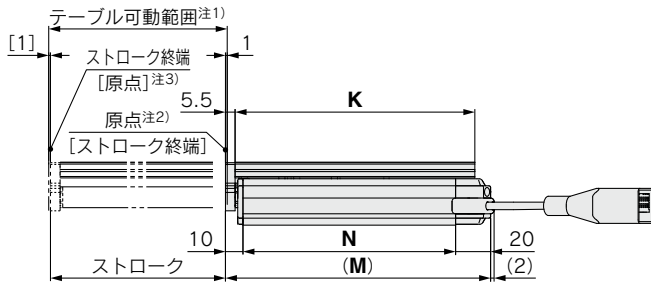
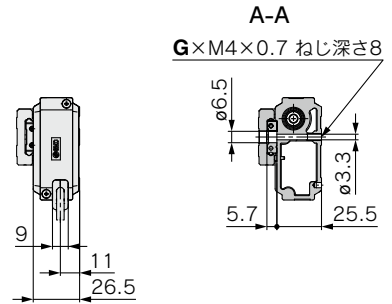
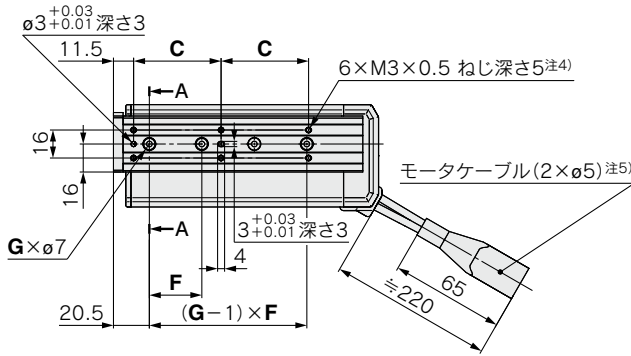
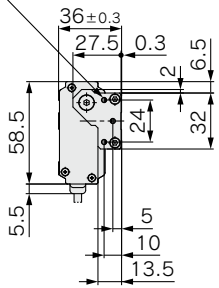
インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## 外形寸法図 対称形/Lタイプ

### LESH8L

3×M3×0.5 ねじ深さ5.5

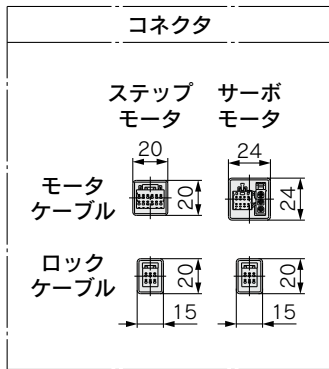
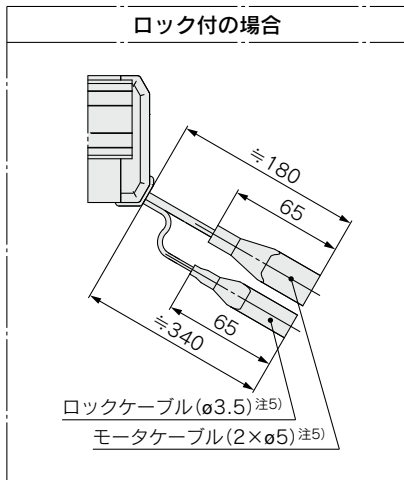
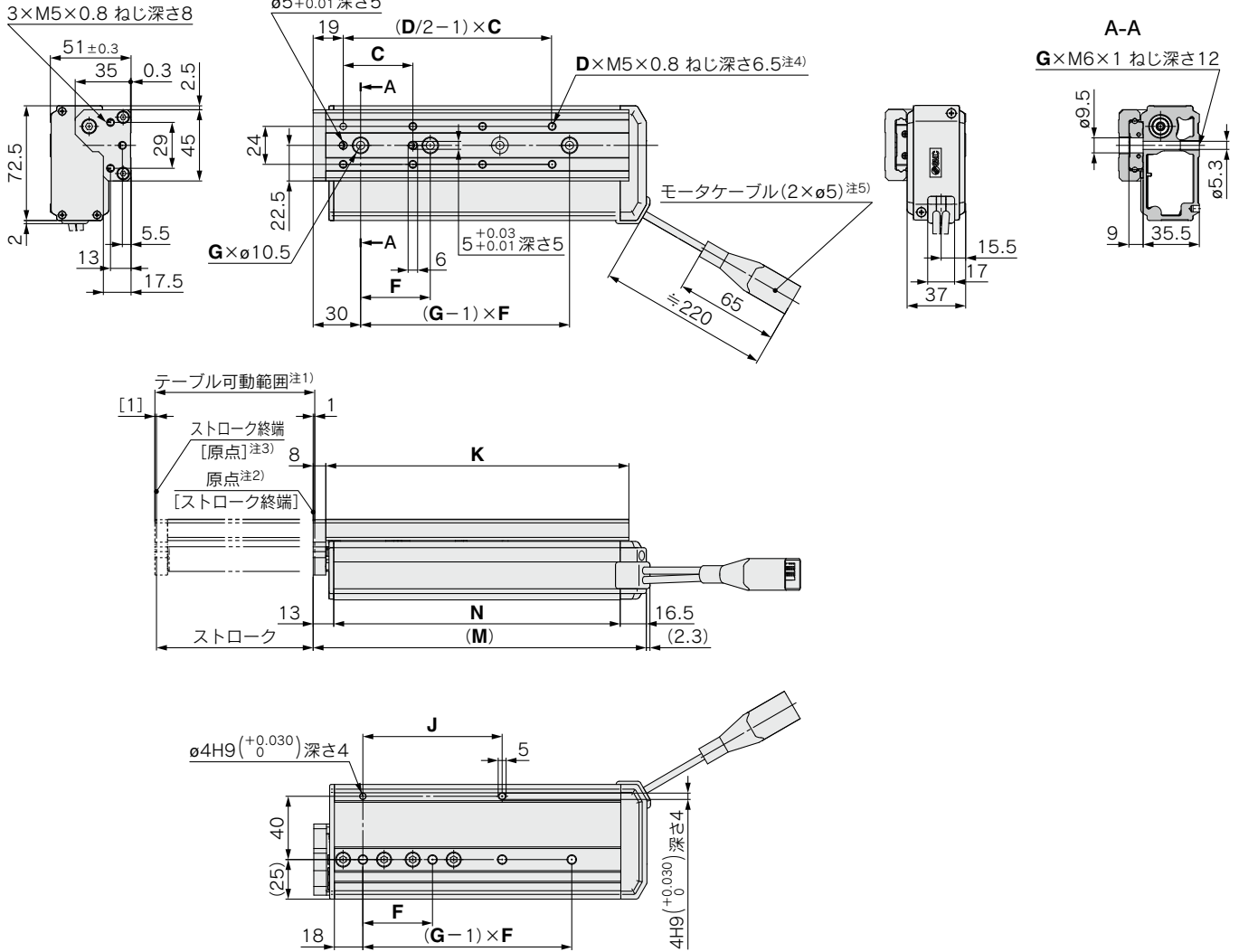


型式	C	F	G	J	K	M	N
LESH8L□□-50□□-□□□□□□	46	29	3	58	111	125.5	95.5
LESH8L□□-75□□-□□□□□□	50	30	4	60	137	151.5	121.5

- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。  
 周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
 最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注5) モーターケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

外形寸法図 対称形／Lタイプ

**LESH16L**



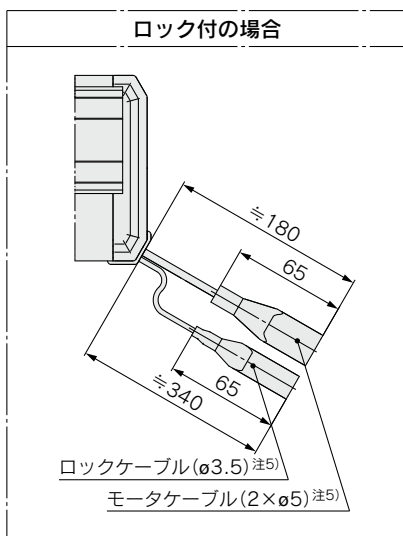
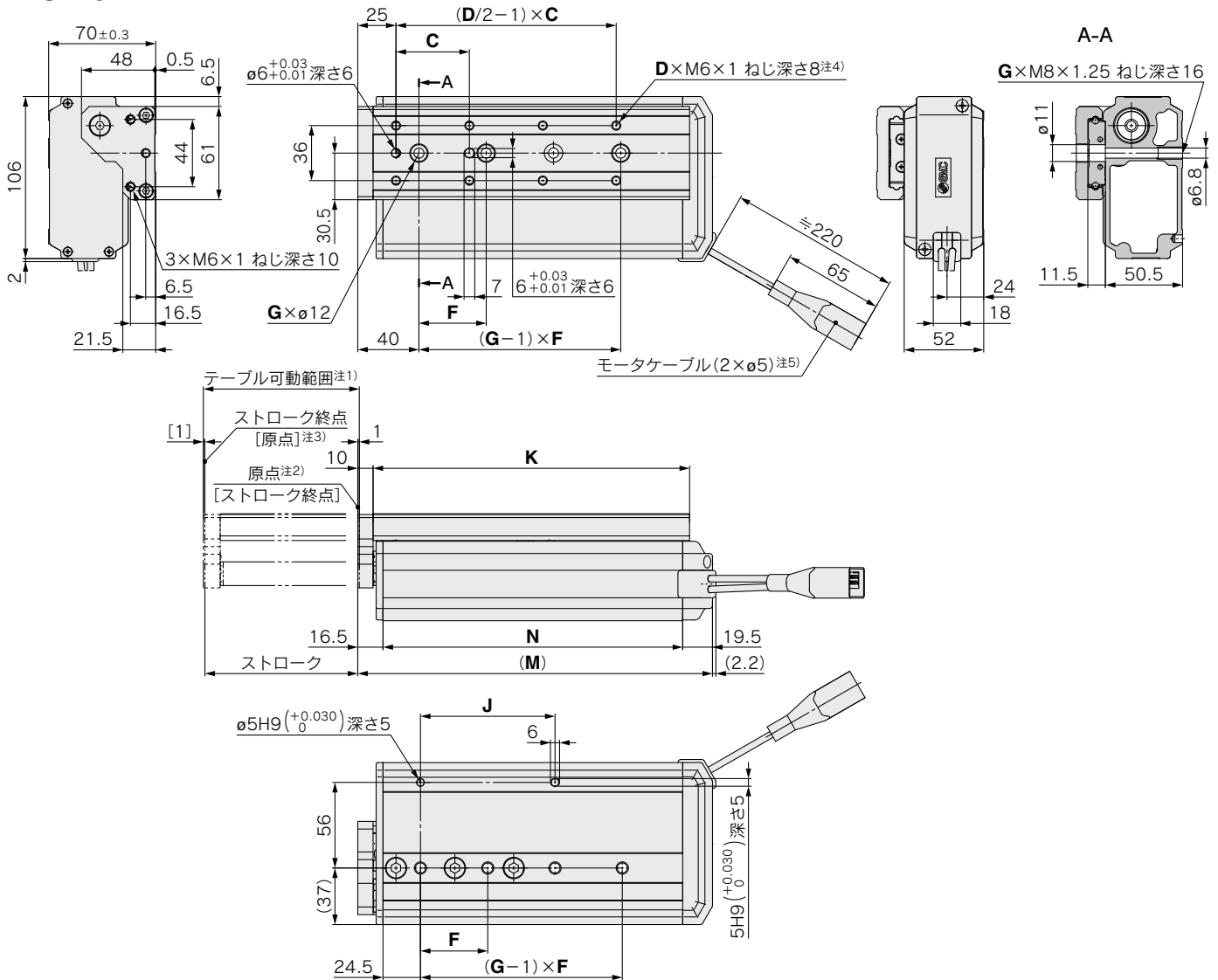
型式	C	D	F	G	J	K	M	N
LESH16L□□-50□□-□□□□□	40	6	45	2	45	116.5	135.5	106
LESH16L□□-100□□-□□□□□	44	8	44	4	88	191.5	210.5	181

注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。  
 周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。  
 注2) 原点復帰後の位置です。  
 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。  
 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
 最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。  
 注5) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LES LESH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対応二次電池
- JXC□□
- LECS□□
- LECY□□
- 仕様モーターメ
- LAT3

## 外形寸法図 対称形/Lタイプ

### LESH25L

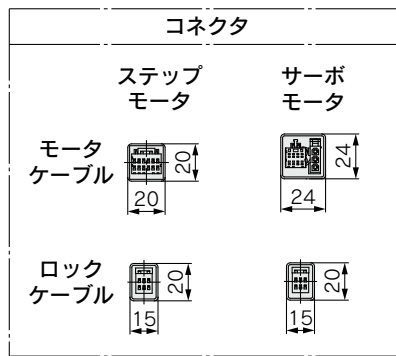
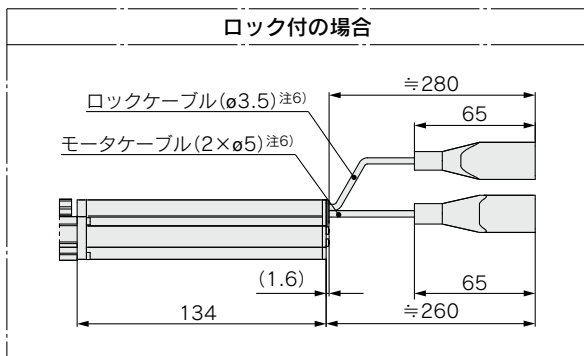
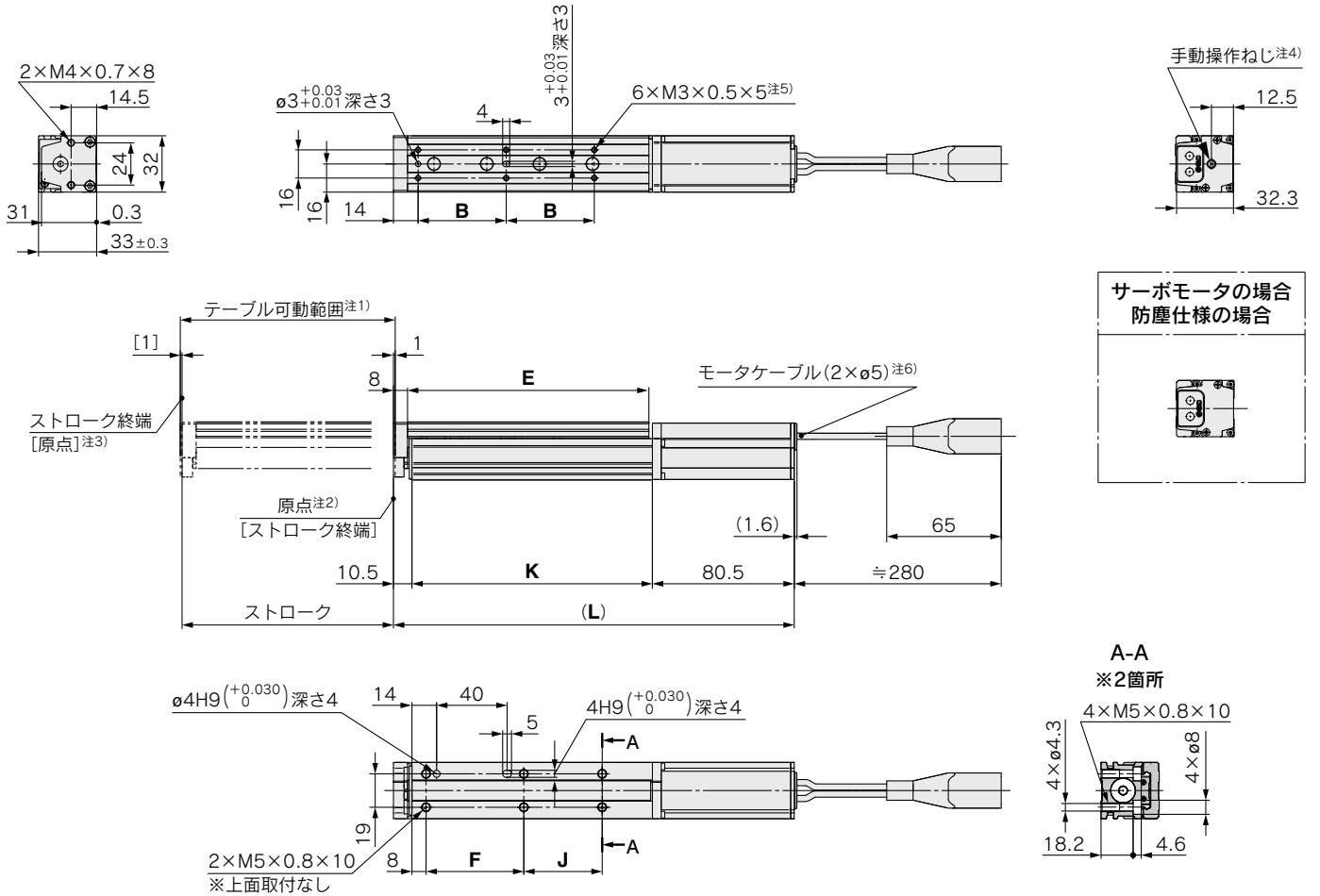


コネクタ	
ステップモータ	サーボモータ
モータケーブル	モータケーブル
ロックケーブル	ロックケーブル

型式	[mm]							
	C	D	F	G	J	K	M	N
LESH25L□□-50□□-□□□□	75	4	80	2	80	143	168	132
LESH25L□□-100□□-□□□□	48	8	44	4	88	207	232	196
LESH25L□□-150□□-□□□□	65	8	66	4	132	285	310	274

注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。  
 周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。  
 注2) 原点復帰後の位置です。  
 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。  
 注4) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。  
 最大ねじ深さと最小ねじ深さの間になる長さのボルトをご使用ください。  
 注5) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

外形寸法図 モータストレート形／Dタイプ  
**LESH8D**



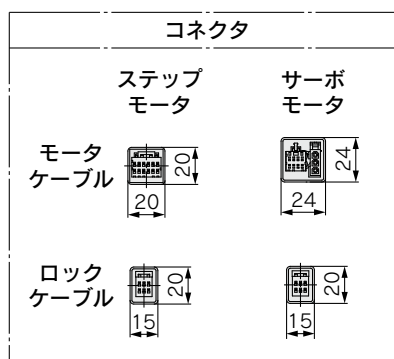
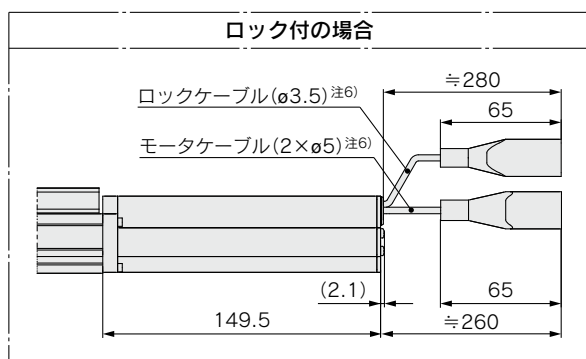
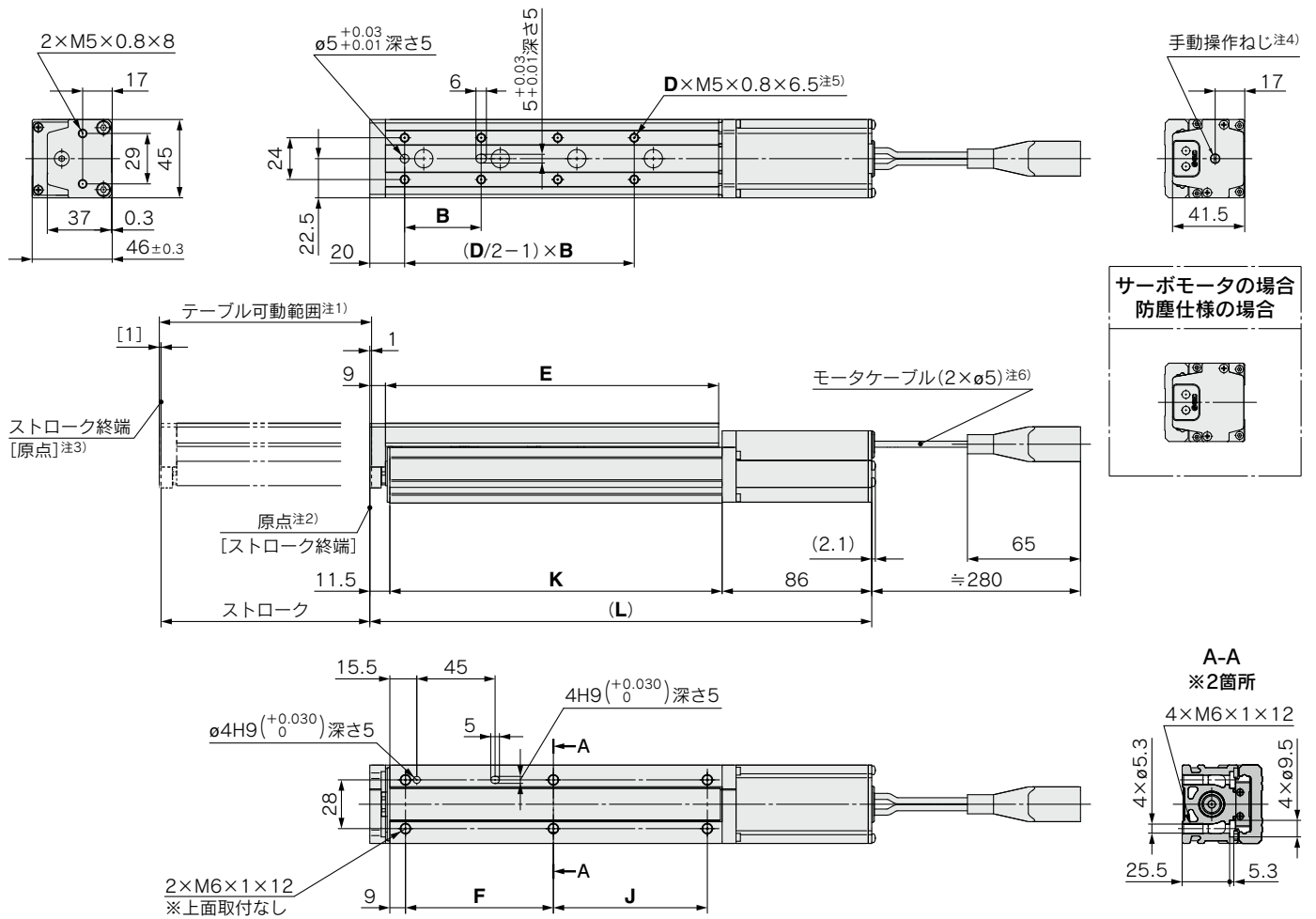
型式	L	B	E	F	J	K
LESH8D□□-50□□-□□□□	201.5	46	111	54.5	19.5	110.5
LESH8D□□-50B□□-□□□□	255					
LESH8D□□-75□□-□□□□	227.5	50	137	55.5	44.5	136.5
LESH8D□□-75B□□-□□□□	281					

- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) モータエンドカバーから手動操作ねじまでの距離は最大16mmです。モータエンドカバーの穴径はφ5.5です。
- 注5) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注6) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LESYH
- LESYH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クリーン
- 対応二次電池
- JXC□ LEC□
- LECS□ LECY□
- 仕様モーターメ
- LAT3

## 外形寸法図 モータストレート形/Dタイプ

### LESH16D



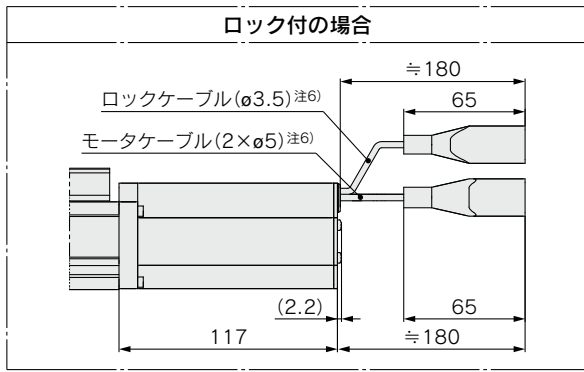
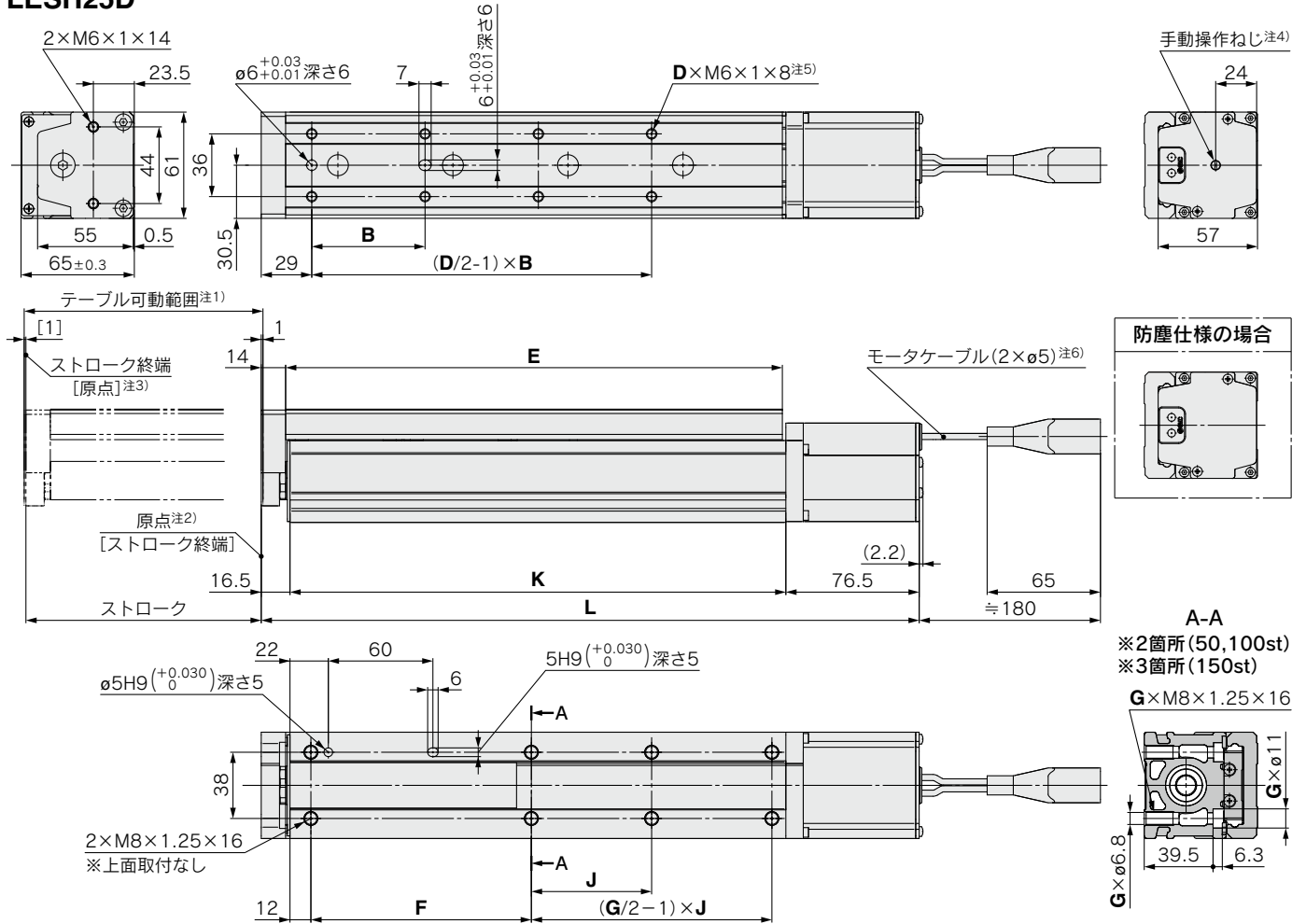
型式	L	B	D	E	F	J	K
LESH16D□□-50□□-□□□□□□	219.5	40	6	116.5	65	39.5	122
LESH16D□□-50B□□-□□□□□□	283						
LESH16D□□-100□□-□□□□□□	288.5	44	8	191.5	85	88.5	191
LESH16D□□-100B□□-□□□□□□	352						

- 注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。
- 注2) 原点復帰後の位置です。
- 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。
- 注4) モータエンドカバーから手動操作ねじまでの距離は最大17mmです。モータエンドカバーの穴径はφ5.5です。
- 注5) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。
- 注6) モータケーブルおよびロックケーブルを繰返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。



外形寸法図 モータストレート形/Dタイプ

**LESH25D**



コネクタ	
ステップモータ	
モータケーブル	
ロックケーブル	

型式	L	B	D	E	F	G	J	K
LESH25D□-50□□-□□□□□□	237.5	75	4	143	84		40.5	144.5
LESH25D□-50B□□-□□□□□□	278					4		
LESH25D□-100□□-□□□□□□	299.5	48		207	98.5		88	206.5
LESH25D□-100B□□-□□□□□□	340							
LESH25D□-150□□-□□□□□□	377.5	65	8	285	126.5	6	69	284.5
LESH25D□-150B□□-□□□□□□	418							

注1) 原点復帰動作等により、テーブルが可動する範囲です。周辺にあるワーク・設備等と干渉しないようご注意ください。  
 注2) 原点復帰後の位置です。  
 注3) [ ]は原点復帰方向を変更した場合です。  
 注4) モータエンドカバーから手動操作ねじまでの距離は最大4mmです。モータエンドカバーの穴径はø5.5です。  
 注5) ワーク固定用ボルトが長すぎますとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。最大ねじ込深さと最小ねじ込深さの間になる長さのボルトをご使用ください。  
 注6) モータケーブルおよびロックケーブルを繰り返し屈曲動作させないよう固定してご使用ください。

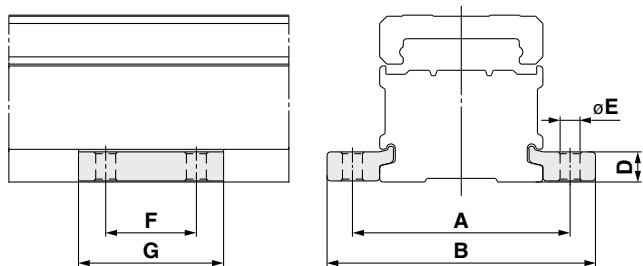
- LEKFS
- LEFS□F
- LEFS LEFB
- LEJS LEJB
- LEL
- LEM
- LEY LEYG
- LESYH
- LESYH
- LESYH
- LEPY LEPS
- LER
- LEH
- 防滴仕様
- 仕様クレーン
- 対称二次電池
- JXC□ LEC□
- LECS□ LECY□
- 仕様モーターメ
- LAT3

# LESH Series

インクリメンタル(ステップモータ DC24V)

インクリメンタル(サーボモータ DC24V)

## サイドホルダ(モータストレート形/Dタイプ用)



[mm]

品番注)	A	B	D	E	F	G	適用型式
LE-D-3-1	45	57.6	6.7	4.5	20	33	LESH8D
LE-D-3-2	60	74	8.3	5.5	25	40	LESH16D
LE-D-3-3	81	99	12	6.6	30	49	LESH25D

注) サイドホルダ1個の品番です。



ご使用前に必ずお読みください。

安全上のご注意につきましてはP.1351、電動アクチュエータ／共通注意事項につきましてはP.1352～1357をご確認ください。


### 設計上のご注意

#### ⚠ 注意

- 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、許容モーメント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ガイド部に加わる偏荷重が過大となり、ガイド部のガタの発生、精度の悪化など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。

### 使用上のご注意

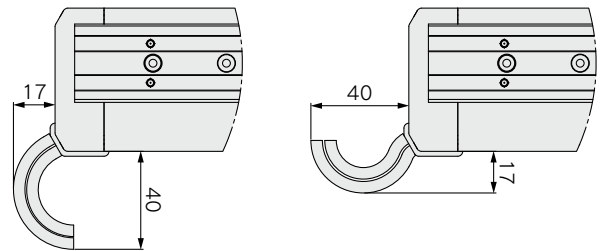
#### ⚠ 注意

- 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ONします。〔押当て推力〕および〔しきい値〕は制限範囲内で使用してください。  
また、ワークを確実に〔押当て推力〕にて押すために、〔押当て推力〕と〔しきい値〕を同値にすることを推奨します。
  - ② 押当て動作をする場合は、必ず「押当て運転」にて使用してください。原点復帰時以外はストロークエンド端に絶対にぶつけないでください。  
仕様範囲外での使用や、コントローラ／ドライバの設定・原点位置の変更により実ストローク外の運転指示をする等、誤った入力指示を行った場合において、運転時にアクチュエータのストロークエンドにテーブル（移動子）が衝突することがあります。十分に確認を行ってからご使用ください。  
テーブルをストロークエンドに衝突させた場合には、ガイド・ベルト・内部ストップ等が破損し、正常に動作しなくなりますのでご注意ください。
- 
- また垂直時においてはワークが自重で自由落下しますのでご注意ください。
- ③ 位置決め推力は以下の値で使用してください。
    - ・ ステップモータ（サーボ DC24V）：100%
    - ・ サーボモータ（DC24V）：250%
 上記より小さい値で使用するとタクトがばらつき、アラームが発生することがあります。
  - ④ 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、カタログの選定方法、仕様をご確認の上ご使用ください。

### 使用上のご注意

#### ⚠ 注意

- 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。  
原点位置がずれることがあります。これは、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です。
- ⑥ テーブル、ガイドブロックには特殊ステンレス鋼を使用しておりますが、水滴が付着するような環境では錆びが発生する場合があります。
- ⑦ ボディ、テーブル、エンドプレートの取付面には打痕、傷などを付けないでください。  
取付面の平面度が悪くなり、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。
- ⑧ レール、ガイドの転送面には打痕、傷などを付けないでください。  
ガタの発生、摺動抵抗の増加などの原因となります。
- ⑨ ワーク取付けの際には、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 取付け面の平面度は0.02mm以下にしてください。  
本体に取付けるワーク、ベースなどの平面度が悪いと、取付面が変形し、ガイド部のガタの発生や摺動抵抗の増加の原因となります。ワークを挟み込んでの取付けなどで取付面を変形させないでください。
- ⑪ テーブルを固定して本体を駆動させないでください。
- ⑫ 本体取付けの際、R/Lタイプの固定ケーブルは屈曲を以下の寸法以上確保してください。また、Dタイプの屈曲は40mm以上の寸法を確保してください。



LEKFS

LEFS□

LEFS  
LEFBLEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESHLEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様クリーン

対応二次電池

JXC□  
LEC□LECS□  
LECY□

仕様モーターレス

LAT3

# LES/LESH Series

## スライドテーブル／製品個別注意事項②



ご使用前に必ずお読みください。

安全上のご注意につきましてはP.1351、電動アクチュエータ／共通注意事項につきましてはP.1352～1357をご確認ください。

### 使用上のご注意

#### ⚠ 注意

- ⑬ 本体の取付け時のねじの締付けは、適切な長さのねじを用い、最大締付トルク以下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、締付不足は位置のずれや落下の原因となります。

本体固定／横取付形 (ボディタップ)	型式	使用ボルト	最大締付トルク(N・m)	L(最大ねじ込み深さmm)
	LES□8R/L	M4×0.7	1.5	8
	LES□8D	M5×0.8	3	10
	LES16R/L			
LES16D	M6×1	5.2	12	
LESH16□				
LES25R/L				
LES25D	M8×1.25	10	16	
LESH25□				

本体固定／横取付形 (通し穴使用)	型式	使用ボルト	最大締付トルク(N・m)	L(mm)
	LES8R/L	M3×0.5	0.63	23.5
	LESH8R/L			25.5
	LES□8D	M4×0.7	1.5	18.2
LES16R/L	33.5			
LES16D	25.2			
LESH16R/L	M5×0.8	3	35.5	
LESH16D			25.5	
LES25R/L			49	
LES25D	M6×1	5.2	39.8	
LESH25R/L			50.5	
LESH25D			39.5	

ワーク固定／前面取付形	型式	使用ボルト	最大締付トルク(N・m)	L(mm)
	LES8R/L	M3×0.5	0.63	6
	LESH8R/L			5.5
	LES□8D	M4×0.7	1.5	8
	LES16R/L			
	LES16D			
	LES25R/L	M5×0.8	3	12
	LESH16□			10
	LESH25R/L			14
	LES□25D	M6×1	5.2	12
	LESH25□			14

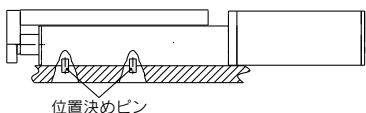
ワーク固定用ボルトがエンドプレートに貫通しないように最大ねじ込み深さより0.5mm以上短いボルトをご使用ください。ボルトが長いとエンドプレートに当たり作動不良などの原因となります。

ワーク固定／上面取付形	型式	使用ボルト	最大締付トルク(N・m)	L(最小～最大ねじ込み深さmm)
	LES8□	M3×0.5	0.63	2.1～4.1
	LESH8□			5(最大)
	LES16□	M4×0.7	1.5	2.7～5.7
	LESH16□			6.5(最大)
	LES25□	M5×0.8	3	3.3～7.3
	LESH25□			8(最大)

ワーク固定用ボルトがガイドブロックに当たらないように最大ねじ込み深さ以下のボルトをご使用ください。ボルトが長いとガイドブロックに当たり作動不良などの原因となります。

本体固定／横取付形(サイドホルダ使用)	型式	使用ボルト	最大締付トルク(N・m)	L(mm)
	LES□8D	M4×0.7	1.5	6.7
	LES□16D	M5×0.8	3	8.3
	LES□25D	M6×1	5.2	12

サイドホルダを使用して本体を設置する場合は、必ず位置決めピンを併用してください。振動、または過大な外力が加わった際に位置ずれの原因となります。



- ⑭ 押当て運転の際には、押当て位置よりも0.5mm以上手前の位置(押当て運転開始位置)に設定してください。ワーク幅と同位置に押当て運転を設定すると、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

ワーク幅のばらつきなどにより、押当て運転開始位置に達することができない。

#### b. 『押当動作異常』アラーム発生の場合

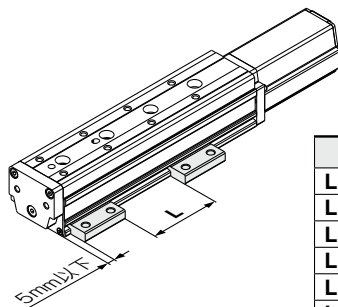
押当て運転開始後、押当て開始位置から逆方向に押し戻される。

- ⑮ テーブルに外力が加わる場合は、搬送質量を減らしてください。

アクチュエータに配管ダクト等を設置する場合、テーブルの摺動抵抗が増大し、作動不良の要因になる場合がありますので、十分にご注意ください。

- ⑯ サイドホルダを使用して本体を設置する場合は、下記寸法範囲内で設置してください。

設置バランスが悪くなりゆるみの原因となります。

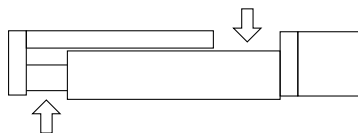


型式	L(mm)
LES□8D□-30	5～10
LES□8D□-50	20～30
LES□8D□-75	50～60
LES□16D□-30	5～10
LES□16D□-50	20～30
LES□16D□-75	60～75
LES□16D□-100	85～100
LES□25D□-30	5～15
LES□25D□-50	25～35
LES□25D□-75	60～75
LES□25D□-100	70～100
LES□25D□-125	155～170
LES□25D□-150	160～180

- ⑰ LES□□Dのボディ裏面のマスキングテープ部を掴んだり、剥したりしないでください。

マスキングテープが剥がれ、アクチュエータ内部に異物が入る恐れがあります。

- ⑱ LES□□Dはテーブルが動作するとモータフランジとの間に隙間ができます(下図矢印部)。危険ですので手や指などを挟み込まないようにしてください。



# LES/LESH Series

## スライドテーブル／製品個別注意事項③



ご使用前に必ずお読みください。

安全上のご注意につきましてはP.1351、電動アクチュエータ／共通注意事項につきましてはP.1352～1357をご確認ください。

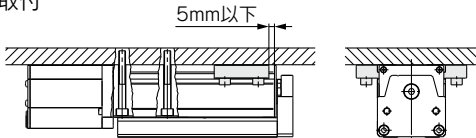
### 使用上のご注意

#### ⚠ 注意

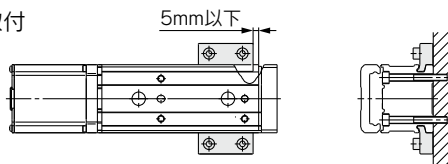
⑱ 下記取付姿勢で通し穴を使用して本体を固定する場合は、必ずサイドホルダ2ヶを下図のとおり併用してください。

設置バランスが悪くなりゆるみの原因となります。

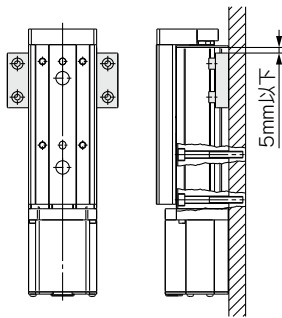
天井取付



壁掛取付

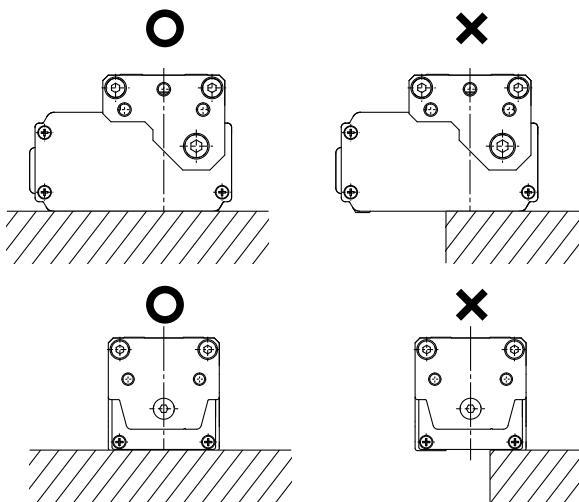


垂直取付



⑳ 本体は、下図○印のように設置してください。

製品支持が不安定となるため動作不良、異音の発生、たわみ量の増加などの原因になることがあります。



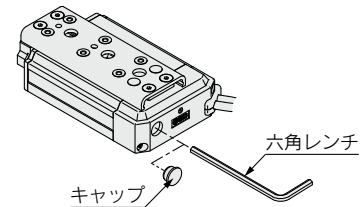
㉑ 同一品番の製品でも手でテーブルを動かすことが“できるもの”と“できないもの”がありますが、製品の異常ではありません。(ロックなし仕様)。

製品の特性上、正効率(モータでテーブルを動かす場合)のばらつきは小さく、逆効率(手でテーブルを動かす場合)のばらつきは大きくなるためです。モータで動作させた場合の製品個体差はほとんどありません。

### 使用上のご注意

#### ⚠ 注意

㉒ LES□□<sup>R</sup>の手動操作ねじは、キャップを外して六角レンチで操作してください。



### 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、必ず電源の供給を遮断してから行ってください。
- ② グリースを塗布する際は保護メガネを着用ください。
- ③ 保守・点検につきましては下記要件をご確認のうえ、実施してください。

#### 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	外観目視確認	ベルト点検
始業点検	○	—
6ヶ月ごと点検*	—	○
250kmごと*	—	○
500万回ごと*	—	○

\*部の点検はいずれか早い時期を選択してください。

#### 外観目視確認項目

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 (R/Lタイプのみ)

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。
- b. ベルト側面のむしれおよび摩耗  
ベルト角が丸くなり心線がほつれ出ている。
- 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噛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

LEKFS

LEFS□F

LEFS  
LEFB

LEJS  
LEJB

LEL

LEM

LEY  
LEYG

LESYH

LES  
LESH

LEPY  
LEPS

LER

LEH

防滴仕様

仕様クレーン

対応二次電池

JXC□  
LEC□

LECS□  
LECY□

仕様モーターレス

LAT3

# LES/LESH Series

## バッテリーレス アブソリュートエンコーダタイプ/製品個別注意事項



ご使用前に必ずお読みください。

安全上のご注意につきましてはP.1351、電動アクチュエータ/共通注意事項につきましてはP.1352~1357をご確認ください。

### 使用上のご注意

#### ⚠ 注意

##### ① 初回接続時のID不一致エラー

下記の場合、電源投入後にアラーム「ID不一致エラー」が発生しますので、アラームをリセット後に原点復帰を実施して使用ください。

- ・購入後、初めて電動アクチュエータを接続し電源を投入したとき\*
- ・アクチュエータまたはモータを交換したとき
- ・コントローラを交換したとき

\*電動アクチュエータとコントローラをセット品番で購入している場合は、ペアリング実施済みでアラームが発生しない場合があります。

##### 「ID不一致エラー」について

電動アクチュエータ側のエンコーダIDと、コントローラに登録されているIDが一致することで運転が可能となります。このアラームはエンコーダIDがコントローラに登録内容と異なる場合に発生します。このアラームをリセットすることで、コントローラに再度エンコーダIDを登録(ペアリング)いたします。

ペアリング完了後にコントローラを変更した場合のイメージ				
	エンコーダID No(※下記Noはイメージです)			
アクチュエータ	17623	17623	17623	17623
コントローラ	17623	17699	17699	17623
ID不一致エラー発生有無	なし	あり	エラーリセット⇒なし	

##### ② 強磁界の環境では、一部使用が制限されます。

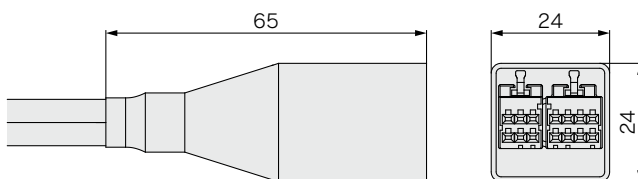
本エンコーダは磁気センサを使用しています。そのためアクチュエータのモータ部を強磁界環境で使用すると、誤動作や故障が発生いたします。

アクチュエータのモータ部に磁束密度1mT以上の磁場をかけないように設置してください。

電動アクチュエータとオートスイッチ付エアシリンダ(CDQ2シリーズなど)、または、電動アクチュエータ同士を並べて設置する場合は、モータ部周囲に40mm以上の間隔を空けてください。モータ部はアクチュエータの構造図にてご確認ください。

##### ③ モータケーブルのコネクタサイズはインクリメンタルエンコーダ付電動アクチュエータとは異なります。

バッテリーレスアブソリュートエンコーダ付電動アクチュエータのモータケーブル部コネクタは、インクリメンタルエンコーダ付電動アクチュエータと異なるため、コネクタカバー寸法が異なります。以下を確認の上、設計検討を行ってください。



バッテリーレスアブソリュートエンコーダのコネクタカバー寸法