

# 電動アクチュエータ／高剛性スライダタイプ ボールねじ駆動

## LEJS Series LEJS40・63



クリーン仕様、二次電池対応につきましては、別途お問合せください。

中間サポート内蔵タイプ▶P.200 **LECS**□ Series▶P.188 **クリーン仕様**▶P.659 **二次電池対応**▶P.672

**モータレス仕様**▶P.885

### 型式表示方法

LEJS **H** **40** **V6** **A** - **500** □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

#### ① 精度

無記号	基本形
<b>H</b>	高精度形

#### ② サイズ

<b>40</b>
<b>63</b>

#### ③ モータ種類<sup>※1</sup>

記号	種類	出力 [W]	アクチュエータサイズ	対応ドライバ
<b>V6</b>	ACサーボモータ (アブソリュートエンコーダ)	100	40	LECYM2-V5 LECYU2-V5
<b>V7</b>	ACサーボモータ (アブソリュートエンコーダ)	200	63	LECYM2-V7 LECYU2-V7

※1：モータ種類V6の場合、対応ドライバ品番末尾がV5になりますので、ご注意ください。

#### ④ リード [mm]

記号	LEJS40	LEJS63
<b>H</b>	24	30
<b>A</b>	16	20
<b>B</b>	8	10

#### ⑤ ストローク [mm]<sup>※2</sup>

<b>200</b>
<b>5</b>
<b>1500</b>

※2：詳細は下記をご参照ください。

#### ⑥ モータオプション

無記号	なし
<b>B</b>	ロック付

#### ⑦ ケーブル種類<sup>※4,※5</sup>

無記号	ケーブルなし
<b>S</b>	標準
<b>R</b>	ロボット(耐屈曲)

※5：モータケーブル／エンコーダケーブルが付属します。(モータオプションがロック付の場合、ロックケーブルも付属します。)

#### ⑧ ケーブル長さ [m]<sup>※4,※6</sup>

無記号	ケーブルなし
<b>3</b>	3
<b>5</b>	5
<b>A</b>	10
<b>C</b>	20

※6：モータケーブル／エンコーダケーブル／ロックケーブル共通となります。

※4：ドライバ付を選択した場合、ケーブルは付属されます。ケーブル種類、ケーブル長さを必ず選択してください。

#### ⑨ ドライバ種類<sup>※4</sup>

無記号	対応ドライバ	電源電圧 [V]
無記号	ドライバなし	—
<b>M2</b>	LECYM2-V□	200~230
<b>U2</b>	LECYU2-V□	200~230

#### ⑩ I/Oケーブル長さ [m]<sup>※7</sup>

無記号	ケーブルなし
<b>H</b>	ケーブルなし(コネクタのみ)
<b>1</b>	1.5

※7：ドライバ種類で"ドライバなし"を選択した場合、"無記号:ケーブルなし"のみ選択が可能です。I/Oケーブルが必要な場合は、P.808をご確認ください。(P.808:オプション品のページを示します)

#### ストローク対応表<sup>※3</sup>

型式	ストローク (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500
LEJS40		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
LEJS63		—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※3：標準ストローク以外は特注対応になりますので、当社にご確認ください。

オートスイッチにつきましてはP.210~213をご参照ください。

#### 対応ドライバ

ドライバ種類	MECHATROLINK-IIタイプ	MECHATROLINK-IIIタイプ
シリーズ	LECYM	LECYU
ネットワーク対応	MECHATROLINK-II	MECHATROLINK-III
制御エンコーダ	アブソリュート 20bitエンコーダ	
通信機器	USB通信、RS-422通信	
電源電圧 (V)	AC200~230V (50/60Hz)	
参照ページ	P.801	