

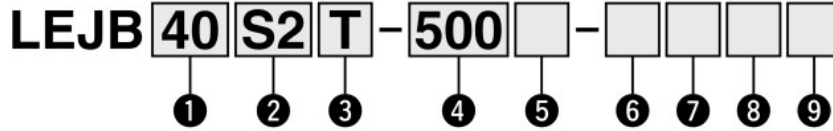
# 高剛性スライダタイプ ベルト駆動 LEJB Series



LECY□ Series ▶ P.328

## 型式表示方法

※詳細はP.1343~参照



### ① サイズ

40
63

### ③ リード [mm]

記号	LEJB40	LEJB63
T	27	42

### ④ ストローク [mm] ※3

200
5
3000

※3: 詳細は下記をご参照ください。

### ⑤ モータオプション

無記号	なし
B	ロック付

### ⑥ ケーブル種類 ※5, ※6, ※7

無記号	ケーブルなし
S	標準ケーブル
R	ロボットケーブル

※6: 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。)

※7: 各ケーブルの標準コネクタ方向は、「軸側(A)」です。(詳細はP.1126)

### ② モータ種類

記号	種類	出力 (W)	① サイズ	⑧ ドライバ種類	対応ドライバ
※1 S2	ACサーボモータ (インクリメンタルエンコーダ)	100	40	A1/A2	LECSA□-S1
S3		200	63	A1/A2	LECSA□-S3
※2 T6	ACサーボモータ (アブソリュートエンコーダ)	100	40	B2	LECSB2-T5
T7				C2	LECSB2-T7
T7		200	63	B2	LECSB2-T7
				C2	LECSB2-T7
				S2	LECSS2-T7

※1: モータ種類S2の場合、対応ドライバ品番末尾がS1になりますのでご注意ください。

※2: モータ種類T6の場合、対応ドライバはLECS□2-T5になりますので、ご注意ください。

### ⑦ ケーブル長さ [m] ※5, ※8

無記号	ケーブルなし
2	2
5	5
A	10

※8: 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。

### ⑨ I/Oケーブル長さ [m] ※9

無記号	ケーブルなし
H	ケーブルなし(コネクタのみ)
1	1.5

※9: 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.1124をご確認ください。(P.1124: オプション品のページを示します)

### ⑧ ドライバ種類 ※5

無記号	対応ドライバ	電源電圧 (V)
無記号	ドライバなし	—
A1	LECSA1	100~120
A2	LECSA2	200~230
B2	LECSB2-T□	200~240
C2	LECSB2-T□	200~230
S2	LECSS2-T□	200~240

※5: ドライバ付きを選択した場合、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。

例)  
S2S2: 標準ケーブル(2m) + ドライバ (LECSS2)  
S2 : 標準ケーブル(2m)  
無記号: ケーブル/ドライバなし

### ストローク対応表 ※4

型式	ストローク (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	2000	3000
LEJB40		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
LEJB63		—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※4: 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。

### 対応ドライバ

オートスイッチにつきましてはP.332~335をご参照ください。

ドライバ種類	パルス入力タイプ/ ポジショニングタイプ	パルス入力タイプ	CC-Link直接入力タイプ	SSCNET III/H タイプ
シリーズ	LECSA	LECSB-T	LECSB-T	LECSS-T
ポイントテーブル数(点)	最大7	最大255	最大255(2局占有時)	—
パルス入力	○	○	—	—
ネットワーク対応	—	—	CC-Link	SSCNET III/H
制御エンコーダ	インクリメンタル 17bitエンコーダ	アブソリュート 22bitエンコーダ	アブソリュート 18bitエンコーダ	アブソリュート 22bitエンコーダ
通信機能	USB通信	USB通信, RS422通信	USB通信, RS422通信	USB通信
電源電圧 (V)	AC100~120V(50/60Hz) AC200~230V(50/60Hz)	AC200~240V(50/60Hz)	AC200~230V(50/60Hz)	AC200~240V(50/60Hz)
参照ページ	P.1109			