

**中間サポート内蔵タイプ** 全ストロークで最高速度を出せる仕様です。

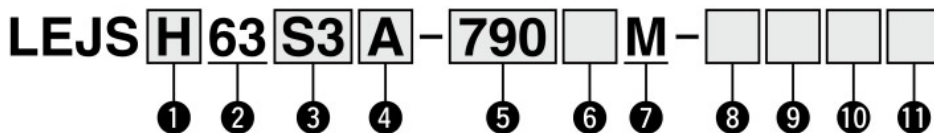
# 電動アクチュエータ/高剛性スライダタイプ ボールねじ駆動 LEJS63□-□M Series



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。

標準LEJS Series ▶ P.188    LECY□ Series ▶ P.200    モータレス仕様 ▶ P.889

## 型式表示方法



### ① 精度

|          |      |
|----------|------|
| 無記号      | 基本形  |
| <b>H</b> | 高精度形 |

### ② サイズ

|           |
|-----------|
| <b>63</b> |
|-----------|

### ③ モータ種類

| 記号        | 種類                          | 出力 (W) | アクチュエータサイズ | 対応ドライバ   |
|-----------|-----------------------------|--------|------------|--|
| <b>S3</b> | ACサーボモータ<br>(インクリメンタルエンコーダ) | 200    | 63         | LECSA□-S3  |
| <b>S7</b> | ACサーボモータ<br>(アブソリュートエンコーダ)  | 200    | 63         | LECSB□-S7<br>LECS□-S7<br>LECSS□-S7                 |
| <b>T7</b> | ACサーボモータ<br>(アブソリュートエンコーダ)  | 200    | 63         | LECSB2-T7<br>LECS□2-T7<br>LECSN2-T7-□<br>LECSS2-T7 |

### ④ リード(mm)

|          |    |
|----------|----|
| <b>H</b> | 30 |
| <b>A</b> | 20 |
| <b>B</b> | 10 |

### ⑤ ストローク(mm)※1

|     |     |     |      |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|------|
| 790 | 890 | 990 | 1190 | 1490 | 1790 |
| ●   | ●   | ○   | ○    | ○    | ○    |

※1 標準ストローク以外は受注生産になりますので、当社にご確認ください。

### ⑥ モータオプション

|          |      |
|----------|------|
| 無記号      | なし   |
| <b>B</b> | ロック付 |

### ⑦ 中間サポート内蔵

|          |          |
|----------|----------|
| <b>M</b> | 中間サポート内蔵 |
|----------|----------|

### ⑧ ケーブル種類※2※3

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

※2 ドライバありを選択した場合、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

※3 モータ/エンコーダ各ケーブルが付属します。(ロック付の場合、ロックケーブルも付属します。)

### ⑨ ケーブル長さ※2※4

|          |        |
|----------|--------|
| 無記号      | ケーブルなし |
| <b>2</b> | 2      |
| <b>5</b> | 5      |
| <b>A</b> | 10     |

※4 モータ/エンコーダ/ロック各ケーブル共通となります。

### ⑩ I/Oコネクタ※5

|          |                |
|----------|----------------|
| 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(m)         |

※5 ドライバなしを選択した場合、ケーブルなしのみ選択可能です。

### ⑩ ドライバ種類※2

| 無記号       | 対応ドライバ      | 電源電圧(V) |
|-----------|-------------|---------|
| 無記号       | ドライバなし      | —       |
| <b>A1</b> | LECSA1-S□   | 100~120 |
| <b>A2</b> | LECSA2-S□   | 200~230 |
| <b>B1</b> | LECSB1-S□   | 100~120 |
| <b>B2</b> | LECSB2-S□   | 200~230 |
|           | LECSB2-T□   | 200~240 |
| <b>C1</b> | LECS□1-S□   | 100~120 |
|           | LECS□2-S□   | 200~230 |
|           | LECS□2-T□   | 200~230 |
| <b>S1</b> | LECSS1-S□   | 100~120 |
|           | LECSS2-S□   | 200~230 |
|           | LECSS2-T□   | 200~240 |
| <b>N2</b> | LECSN2-T□   | 200~240 |
| <b>92</b> | LECSN2-T□-9 | 200~240 |
| <b>E2</b> | LECSN2-T□-E | 200~240 |
| <b>P2</b> | LECSN2-T□-P | 200~240 |

## 対応ドライバ

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。

| ドライバ種類         | パルス入力タイプ/<br>ポジショニングタイプ | パルス入力タイプ                                   | CC-Link直接入力<br>タイプ    | SSCNETⅢタイプ            | パルス入力タイプ                | CC-Link直接入力<br>タイプ      | SSCNETⅢ/H<br>タイプ        | ネットワークカード<br>タイプ                      |
|----------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| シリーズ           | <b>LECSA</b>            | <b>LECSB</b>                               | <b>LECS□</b>          | <b>LECSS</b>          | <b>LECSB-T</b>          | <b>LECS□-T</b>          | <b>LECSS-T</b>          | <b>LECSN-T</b>                        |
| ポイントテーブル数(点)※6 | 最大7                     | —  | 最大255                 | —                     | 最大255                   | 最大255(2局占有時)            | —                       | 最大255                                 |
| パルス入力          | ○                       | ○  | —                     | —                     | ○                       | —                       | —                       | —                                     |
| ネットワーク対応       | —                       | —  | CC-Link               | SSCNETⅢ               | —                       | CC-Link                 | SSCNETⅢ/H               | PROFINET<br>EtherCAT®<br>EtherNet/IP™ |
| 制御エンコーダ        | インクリメンタル<br>17bitエンコーダ  | アブソリュート<br>18bitエンコーダ                      | アブソリュート<br>18bitエンコーダ | アブソリュート<br>18bitエンコーダ | アブソリュート<br>22bitエンコーダ   | アブソリュート<br>18bitエンコーダ   | アブソリュート<br>22bitエンコーダ   | アブソリュート<br>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                 | USB通信,RS422通信           | USB通信,RS422通信           | USB通信                   | USB通信                                 |
| 電源電圧(V)        | —                       | AC100~120V(50/60Hz)<br>AC200~230V(50/60Hz) | —                     | —                     | AC200~240V<br>(50/60Hz) | AC200~230V<br>(50/60Hz) | AC200~240V<br>(50/60Hz) | AC200~240V<br>(50/60Hz)               |
| 参照ページ          | P.777                   |  |                       |                       |                         |                         |                         |                                       |

※6 LECSN-TはPROFINET、EtherCAT®のみ対応