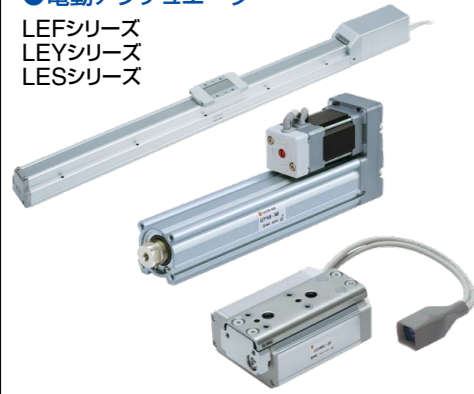


LECA6配線方法

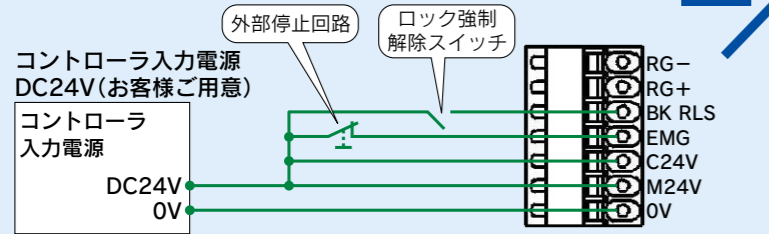
●電動アクチュエータ

LEFシリーズ
LEYシリーズ
LESシリーズ



●アクチュエータケーブル

ロボットケーブル
LE-CA-□-□



●電源プラグ (付属品)
電源ケーブルはお客様にて用意し、配線してください。
[適合電線サイズ]: AWG20

電源プラグ端子表

端子名	機能
0V	共通電源 (-)
M24V	モータ動力電源 (+)
C24V	制御電源 (+)
EMG	停止 (+)
BK RLS	ロック解除 (+)
RG+	回生出力 (+)
RG-	回生出力 (-)

※RG+, RG- は使用しません。

(アースに接続してください)

FG

●I/Oケーブル

品番: LEC-CN5-□

●タッチパネル (お客様ご用意)

GP4501T/GP3500T
シュナイダーエレクトリックホールディングス (株)



Pro-faceホームページからコクピットパーツがダウンロード (無償) できます。コクピットパーツを利用することで、表示器から調整が可能になります。



電動アクチュエータの現在値や設定値のモニタ変更を行うサンプル画面は、三菱電機ホームページよりダウンロード (無償) できます。

オプション

●ティーチングボックス

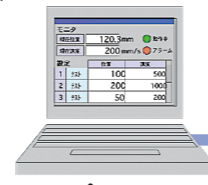
(ケーブル3m付)
品番: LEC-T1-3JG□



●コントローラ設定用通信ケーブル

通信ケーブル: LEC-W2A-C
USBケーブル: LEC-W2-U
コントローラ設定ソフトウェア
USBドライバ
※当社ホームページよりダウンロードしてください。
<https://www.smcworld.com>

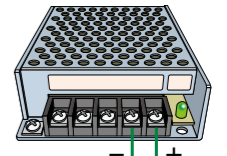
または



通信ケーブル (3m)

USBケーブル

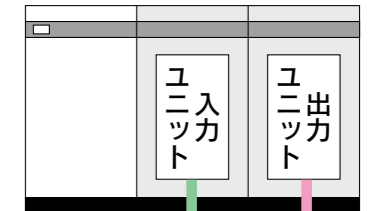
入出力信号用電源
DC24V
(お客様ご用意)



コネクタ ピンNo.	線色	ドットマーク (色)	機能名
A1	薄茶	■ (黒)	COM+
A2	薄茶	■ (赤)	COM-
A3	黄色	■ (黒)	IN0
A4	黄色	■ (赤)	IN1
A5	若草	■ (黒)	IN2
A6	若草	■ (赤)	IN3
A7	灰色	■ (黒)	IN4
A8	灰色	■ (赤)	IN5
A9	白色	■ (黒)	SETUP
A10	白色	■ (赤)	HOLD
A11	薄茶	■ (黒)	DRIVE
A12	薄茶	■ (赤)	RESET
A13	黄色	■ (黒)	SVON
B1	黄色	■ (赤)	OUT0
B2	若草	■ (黒)	OUT1
B3	若草	■ (赤)	OUT2
B4	灰色	■ (黒)	OUT3
B5	灰色	■ (赤)	OUT4
B6	白色	■ (黒)	OUT5
B7	白色	■ (赤)	BUSY
B8	薄茶	■ (黒)	AREA
B9	薄茶	■ (赤)	SETON
B10	黄色	■ (黒)	INP
B11	黄色	■ (赤)	SVRE
B12	若草	■ (黒)	*ESTOP
B13	若草	■ (赤)	*ALARM

「*ESTOP」、「*ALARM」は、負論理出力となります。

PLC (お客様ご用意)



注) — : お客様にてご用意願います。