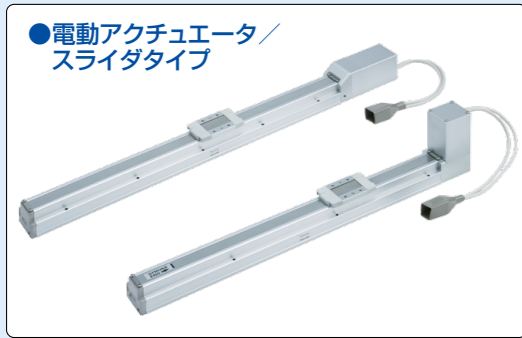
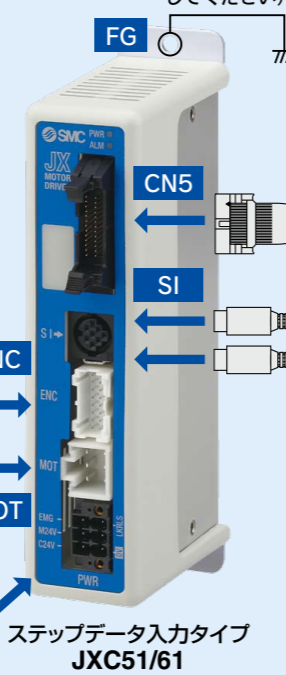


JXC51/JXC61配線方法



●コントローラ※

(アースに接続してください)



●I/Oケーブル
品番：LEC-CN5-□

●通信ケーブル
(3m)

WEBカタログ

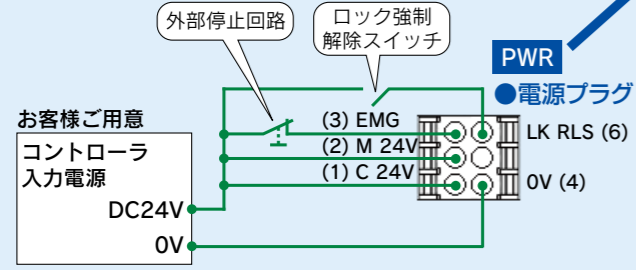
●アクチュエータケーブル※
インクリメンタルエンコーダ対応

標準ケーブル	ロボットケーブル
LE-CP-□-S	LE-CP-□

バッテリーレスアブソリュートエンコーダ対応

ロボットケーブル
LE-CE-□

※印：型式選択により付属されます。



電源プラグ端子表

ピンNo.	端子名	機能名
1	C24V	制御電源 (+)
2	M24V	モータ動力電源 (+)
3	EMG	停止 (+)
4	0V	共通電源 (-)
5	—	NC
6	LK RLS	ロック解除 (+)

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

オプション

●ティーチングボックス
(ケーブル3m付)
品番：LEC-T1-3□G□



●コントローラ設定用通信ケーブル
通信ケーブル：JXC-W2A-C
USBケーブル：LEC-W2-U

〈コントローラ設定用ソフト・USBドライバ〉
・コントローラ設定ソフトウェア
・USBドライバ(JXC-W2A-C用)
※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>



●USBケーブル
(A-mini B type)
(0.8m)

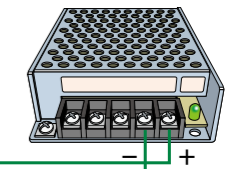
●変換ケーブル※
P5062-5
(0.3m)

LECシリーズで提供しているオプション品であるティーチングボックス[LEC-T1]と本コントローラを接続する場合の変換ケーブルです。



注) JXC□1シリーズのコントローラとLEC□シリーズ用通信ケーブル(LEC-W2A-C)を接続する場合も、変換ケーブルが必要となります。(JXC-W2A-Cは変換ケーブルが必要ありません。)

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)



入力

出力