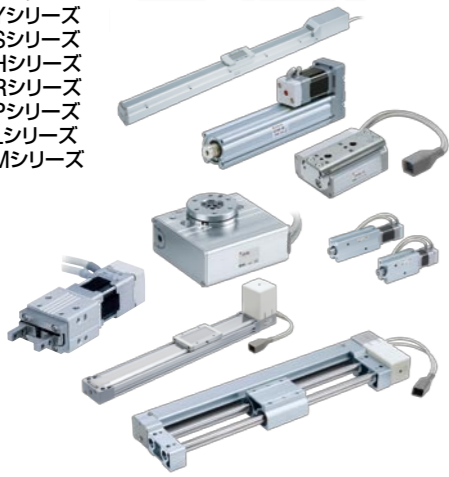


LECP1配線方法

●電動アクチュエータ

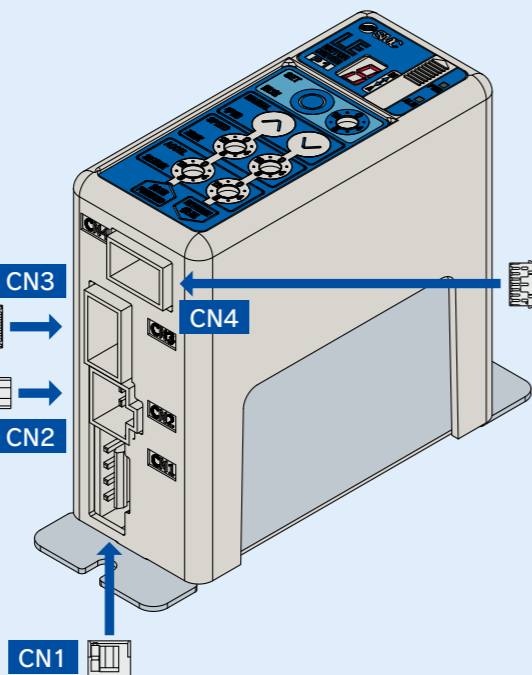
- LEFシリーズ
- LEYシリーズ
- LESシリーズ
- LEHシリーズ
- LERシリーズ
- LEPシリーズ
- LELシリーズ
- LEMシリーズ



●I/Oケーブル
品番：LEC-CK4-□

●アクチュエータケーブル

標準ケーブル	ロボットケーブル
LE-CP-□-□-S	LE-CP-□-□



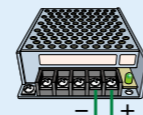
●電源ケーブル(付属品)
品番：LEC-CK1-1

電源プラグ端子表

端子名	被覆色	機能
1	0V	青 BK RLS, C24V, M24V共通(-)側
2	M24V	白 モータ動力電源(+)側
3	C24V	茶 コントローラの制御電源(+)側
4	BK RLS	黒 ロック解除(+)入力

ロック強制解除スイッチ

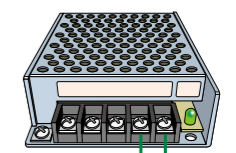
コントローラ入力電源
DC24V(お客様ご用意)



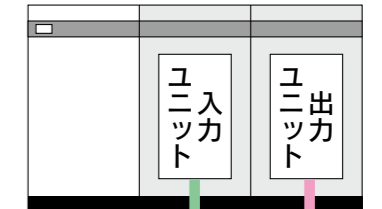
コネクタ ピンNo.	線色	ドットマーク (色)	機能名
1	薄茶	■ (黒)	COM+
2	薄茶	■ (赤)	COM-
3	黄色	■ (黒)	OUT0
4	黄色	■ (赤)	OUT1
5	若草	■ (黒)	OUT2
6	若草	■ (赤)	OUT3
7	灰色	■ (黒)	BUSY
8	灰色	■ (赤)	*ALARM
9	白色	■ (黒)	IN0
10	白色	■ (赤)	IN1
11	薄茶	■ (黒)	IN2
12	薄茶	■ (赤)	IN3
13	黄色	■ (黒)	RESET
14	黄色	■ (赤)	STOP

〔*ALARM〕は、負論理出力となります。

入出力信号用電源
DC24V
(お客様ご用意)



PLC(お客様ご用意)



入出力信号(IN0~3、OUT0~3)の位置番号表

LECP1 位置番号	IN3/OUT3	IN2/OUT2	IN1/OUT1	IN0/OUT0
1	○	○	○	○
2	○	○	●	○
3	○	○	●	●
4	○	●	○	○
5	○	●	○	●
6	○	●	●	○
7	○	●	●	●
8	●	○	○	○
9	●	○	○	●
10(A)	●	○	●	○
11(B)	●	○	●	●
12(C)	●	●	○	○
13(D)	●	●	○	●
14(E)	●	●	●	○
原点復帰(F)	●	●	●	●

ON : ● OFF : ○

注) — : お客様にてご用意願います。