

LED 照明用延長コード

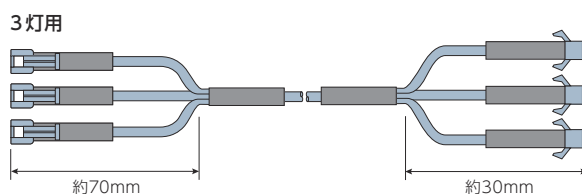
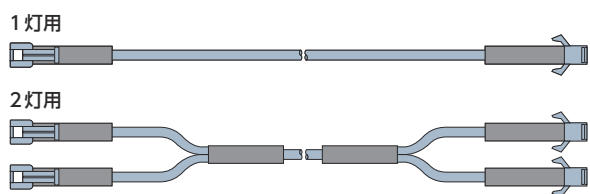
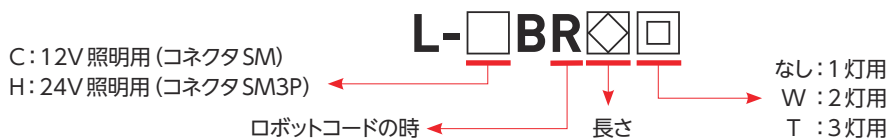
LED照明用延長コード/延長ロボットコード

L-CB SERIES / L-CBR SERIES

照明からは500mm長のコードが出ています。
必要に応じた長さをご指定ください。

SMコネクタ型：原則消費電力55ワット以下の照明に使用します。

L-CBシリーズ/L-CBRシリーズ SMコネクタ型の型式の読み方



延長コード

コード長	12V 照明用			24V 照明用		
	1 灯用	2 灯用 (2 色用) 両端が 2 分岐になっています。	3 灯用 (3 色用) 両端が 3 分岐になっています。	1 灯用	2 灯用 (2 色用) 両端が 2 分岐になっています。	3 灯用 (3 色用) 両端が 3 分岐になっています。
1 m	L-CB1	L-CB1W	L-CB1T	L-HB1	L-HB1W	L-HB1T
2 m	L-CB2	L-CB2W	L-CB2T	L-HB2	L-HB2W	L-HB2T
3 m	L-CB3	L-CB3W	L-CB3T	L-HB3	L-HB3W	L-HB3T
5 m	L-CB5	L-CB5W	L-CB5T	L-HB5	L-HB5W	L-HB5T
8 m	L-CB8	L-CB8W	L-CB8T	L-HB8	L-HB8W	L-HB8T
10 m	L-CB10	L-CB10W	L-CB10T	L-HB10	L-HB10W	L-HB10T
ピンアサイン	#1: +、#2: RTN			#1: +、#3: RTN		

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。

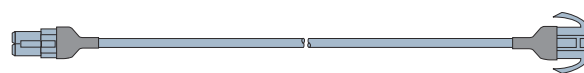
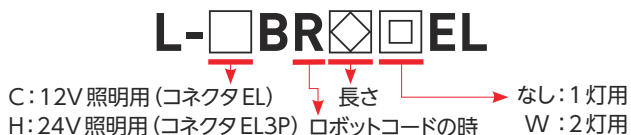
延長ロボットコード

コード長	12V 照明用		24V 照明用	
	1 灯用 (耐屈曲仕様)	2 灯用 (両端が 2 分岐) (耐屈曲仕様)	1 灯用 (耐屈曲仕様)	2 灯用 (両端が 2 分岐) (耐屈曲仕様)
1 m	L-CBR1	L-CBR1W	L-HBR1	L-HBR1W
2 m	L-CBR2	L-CBR2W	L-HBR2	L-HBR2W
3 m	L-CBR3	L-CBR3W	L-HBR3	L-HBR3W
5 m	L-CBR5	L-CBR5W	L-HBR5	L-HBR5W
8 m	L-CBR8	L-CBR8W	L-HBR8	L-HBR8W
10 m	L-CBR10	L-CBR10W	L-HBR10	L-HBR10W
ピンアサイン	#1: +、#2: RTN		#1: +、#3: RTN	

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。

ELコネクタ型：原則消費電力56～108ワットの照明に使用します。

L-CBシリーズ/L-CBRシリーズ ELコネクタ型の型式の読み方



延長コード

コード長	12V 照明用		24V 照明用	
	1 灯用		1 灯用 (耐屈曲仕様)	
1 m	L-CB1EL	L-HB1EL	L-CBR1EL	L-HBR1EL
2 m	L-CB2EL	L-HB2EL	L-CBR2EL	L-HBR2EL
3 m	L-CB3EL	L-HB3EL	L-CBR3EL	L-HBR3EL
5 m	L-CB5EL	L-HB5EL	L-CBR5EL	L-HBR5EL
8 m	L-CB8EL	L-HB8EL	L-CBR8EL	L-HBR8EL
10 m	L-CB10EL	L-HB10EL	L-CBR10EL	L-HBR10EL
ピンアサイン	#1: +、#2: RTN		#1: +、#2: RTN	

延長ロボットコード

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。

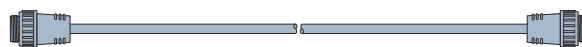
メタルコネクタ型 : 原則消費電力 109 ワット以上の照明に使用します。

L-CBシリーズ/L-CBRシリーズ メタルコネクタ型の型式の読み方

L- BR MT

C: 12V 照明用 (コネクタメタル NJC)
H: 24V 照明用 (コネクタメタル NR)

長さ
ロボットコードの時



延長コード

延長ロボットコード

コード長	12V 照明用		24V 照明用	
	1 灯用		12V 照明用	24V 照明用
1m	L-CB1MT	L-HB1MT	L-CBR1MT	L-HBR1MT
2m	L-CB2MT	L-HB2MT	L-CBR2MT	L-HBR2MT
3m	L-CB3MT	L-HB3MT	L-CBR3MT	L-HBR3MT
5m	L-CB5MT	L-HB5MT	L-CBR5MT	L-HBR5MT
8m	L-CB8MT	L-HB8MT	L-CBR8MT	L-HBR8MT
10m	L-CB10MT	L-HB10MT	L-CBR10MT	L-HBR10MT

ピンアサイン #1・2: +, #3・4: RTN

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。

MT コネクタ型 : 大型面発光照明 TY シリーズ・TH シリーズ・TY-S シリーズに使用します。

L-CBシリーズ/L-CBRシリーズ MT コネクタ型の型式の読み方

L- BR

C: 12V 照明用 (コネクタ MT・NJC)
H: 24V 照明用 (コネクタ MT・NR)

ロボットコードの時 長さ

SMMT: 照明消費電力 55 ワットまで
ELMT: 照明消費電力 105 ワットまで
MTMT: 照明消費電力 106 ワット以上

L-CB SMMT/L-HB SMMT



L-CB MTMT/L-HB MTMT



L-CB ELMT/L-HB ELMT



延長コード

コード長	12V 照明用			24V 照明用		
	1 灯用			1 灯用		
	55 ワットまで	56 ~ 105 ワットまで	106 ワット以上	55 ワットまで	56 ~ 105 ワットまで	106 ワット以上
1m	L-CB1SMMT	L-CB1ELMT	L-CB1MTMT	L-HB1SMMT	L-HB1ELMT	L-HB1MTMT
2m	L-CB2SMMT	L-CB2ELMT	L-CB2MTMT	L-HB2SMMT	L-HB2ELMT	L-HB2MTMT
3m	L-CB3SMMT	L-CB3ELMT	L-CB3MTMT	L-HB3SMMT	L-HB3ELMT	L-HB3MTMT
4m	L-CB4SMMT	L-CB4ELMT	L-CB4MTMT	L-HB4SMMT	L-HB4ELMT	L-HB4MTMT
5m	L-CB5SMMT	L-CB5ELMT	L-CB5MTMT	L-HB5SMMT	L-HB5ELMT	L-HB5MTMT
8m	L-CB8SMMT	L-CB8ELMT	L-CB8MTMT	L-HB8SMMT	L-HB8ELMT	L-HB8MTMT
10m	L-CB10SMMT	L-CB10ELMT	L-CB10MTMT	L-HB10SMMT	L-HB10ELMT	L-HB10MTMT

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。

延長ロボットコード

コード長	12V 照明用			24V 照明用		
	1 灯用			1 灯用		
	55 ワットまで	56 ~ 105 ワットまで	106 ワット以上	55 ワットまで	56 ~ 105 ワットまで	106 ワット以上
1m	L-CBR1SMMT	L-CBR1ELMT	L-CBR1MTMT	L-HBR1SMMT	L-HBR1ELMT	L-HBR1MTMT
2m	L-CBR2SMMT	L-CBR2ELMT	L-CBR2MTMT	L-HBR2SMMT	L-HBR2ELMT	L-HBR2MTMT
3m	L-CBR3SMMT	L-CBR3ELMT	L-CBR3MTMT	L-HBR3SMMT	L-HBR3ELMT	L-HBR3MTMT
4m	L-CBR4SMMT	L-CBR4ELMT	L-CBR4MTMT	L-HBR4SMMT	L-HBR4ELMT	L-HBR4MTMT
5m	L-CBR5SMMT	L-CBR5ELMT	L-CBR5MTMT	L-HBR5SMMT	L-HBR5ELMT	L-HBR5MTMT
8m	L-CBR8SMMT	L-CBR8ELMT	L-CBR8MTMT	L-HBR8SMMT	L-HBR8ELMT	L-HBR8MTMT
10m	L-CBR10SMMT	L-CBR10ELMT	L-CBR10MTMT	L-HBR10SMMT	L-HBR10ELMT	L-HBR10MTMT

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。

特注仕様での製作も承ります。

延長コード長が長くなるほど、電圧降下の影響などにより照明照度が低下します。

照度への影響をできるだけ軽減するため、日進電子工業ではコード芯線が太いケーブルでの製作や照明の内部制限抵抗値の変更などの対応が可能です。

お気軽にご相談ください。

リング照明

スクエア照明

ライン照明

面発光照明

ドーム照明

同軸照明

RGB3色照明

赤外・紫外照明

スポット照明

ファイバー照明

LED照明用電源

オプション

LED 照明用分岐コード

LED 照明用分岐コード

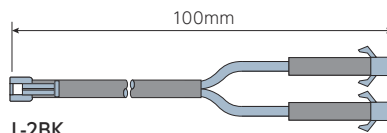
L-BK SERIES

- 電源部の照明接続コネクタを分岐させるコードです。複数灯の照明を接続するときにお使いください。

2分岐 (電源側 1 — 照明側 2)

12V 照明用		
電源側 SM2P 照明側 SM2P	電源側 EL2P 照明側 SM2P	電源側メタル NJC 照明側 EL2P
L-2BK	L-2BK (EL-SM)	L-2BK (MT-EL)

24V 照明用		
電源側 SM3P 照明側 SM3P	電源側 EL3P 照明側 SM3P	電源側メタル NR 照明側 EL3P
L-2BK (24)	L-2BK (24) EL-SM	L-2BK (24) MT-EL

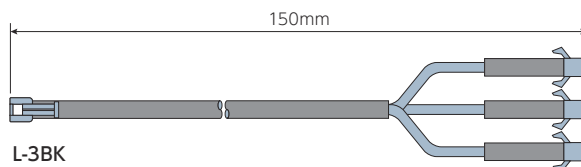


L-2BK

3分岐 (電源側 1 — 照明側 3)

12V 照明用		
電源側 SM2P 照明側 SM2P	電源側 EL2P 照明側 SM2P	電源側メタル NJC 照明側 EL2P
L-3BK	L-3BK (EL-SM)	L-3BK (MT-EL)

24V 照明用		
電源側 SM3P 照明側 SM3P	電源側 EL3P 照明側 SM3P	電源側メタル NR 照明側 EL3P
L-3BK (24)	L-3BK (24) EL-SM	L-3BK (24) MT-EL

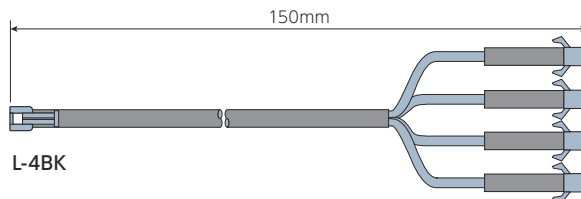


L-3BK

4分岐 (電源側 1 — 照明側 4)

12V 照明用		
電源側 SM2P 照明側 SM2P	電源側 EL2P 照明側 SM2P	電源側メタル NJC 照明側 EL2P
L-4BK	L-4BK (EL-SM)	L-4BK (MT-EL)

24V 照明用		
電源側 SM3P 照明側 SM3P	電源側 EL3P 照明側 SM3P	電源側メタル NR 照明側 EL3P
L-4BK (24)	L-4BK (24) EL-SM	L-4BK (24) MT-EL



L-4BK

上記の他、仕様やご希望にあわせて製作いたします。
お気軽にご相談ください。

リング照明

スクエア照明
バー照明

ライン照明

面発光照明
パネル照明

ドーム照明

同軸照明

RGB3色照明

赤外・紫外照明
超高演色・

スポット照明

ファイバー照明

LED照明用電源

オプション
諸特性等