

画像処理用 LED 照明用 (延長コード・制御用コード・分岐コード)

LED 照明用延長コード/延長ロボットコード

L-CB/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。

L-CB/L-CBR シリーズ SM コネクタ型の型式の読み方



SM コネクタ型 : 原則消費電力 50 ワット以下の照明に使用します。

コード長	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。	ロボットコード 1 灯用 (耐屈曲仕様)	ロボットコード 2 灯用 (両端が 2 分岐) (耐屈曲仕様)
1 m	L-CB1	L-CB1W	L-CB1T	L-CBR1	L-CBR1W
2 m	L-CB2	L-CB2W	L-CB2T	L-CBR2	L-CBR2W
3 m	L-CB3	L-CB3W	L-CB3T	L-CBR3	L-CBR3W
5 m	L-CB5	L-CB5W	L-CB5T	L-CBR5	L-CBR5W
8 m	L-CB8	L-CB8W	L-CB8T	L-CBR8	L-CBR8W
10 m	L-CB10	L-CB10W	L-CB10T	L-CBR10	L-CBR10W

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。
24V 照明用コードは L-HB で始まる型式になります。(例: L-HB1)

EL コネクタ型 : 原則消費電力 50 ~ 100 ワットの照明に使用します。



コード長	1 灯用	ロボットコード 1 灯用 (耐屈曲仕様)
1 m	L-CB1EL	L-CBR1EL
2 m	L-CB2EL	L-CBR2EL
3 m	L-CB3EL	L-CBR3EL
5 m	L-CB5EL	L-CBR5EL
8 m	L-CB8EL	L-CBR8EL
10 m	L-CB10EL	L-CBR10EL

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。
24V 照明用コードは L-HB で始まる型式になります。(例: L-HB1EL)

メタルコネクタ型 : 原則消費電力 100 ワット以上の照明に使用します。



コード長	1 灯用	ロボットコード 1 灯用 (耐屈曲仕様)
1 m	L-CB1MT	L-CBR1MT
2 m	L-CB2MT	L-CBR2MT
3 m	L-CB3MT	L-CBR3MT
5 m	L-CB5MT	L-CBR5MT
8 m	L-CB8MT	L-CBR8MT
10 m	L-CB10MT	L-CBR10MT

上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。
24V 照明用コードは L-HB で始まる型式になります。(例: L-HB1MT)

MT4 コネクタ型 : 大型面発光透過照明 TY シリーズ・TH シリーズに使用します。

L-CB□SMMT



L-CB□ELMT



L-CB□MTMT



コード長	1 灯用		
	50 ワットまで	50 ~ 100 ワットまで	100 ワット以上
1 m	L-CB1SMMT	L-CB1ELMT	L-CB1MTMT
2 m	L-CB2SMMT	L-CB2ELMT	L-CB2MTMT
3 m	L-CB3SMMT	L-CB3ELMT	L-CB3MTMT
4 m	L-CB4SMMT	L-CB4ELMT	L-CB4MTMT
5 m	L-CB5SMMT	L-CB5ELMT	L-CB5MTMT
8 m	L-CB8SMMT	L-CB8ELMT	L-CB8MTMT
10 m	L-CB10SMMT	L-CB10ELMT	L-CB10MTMT

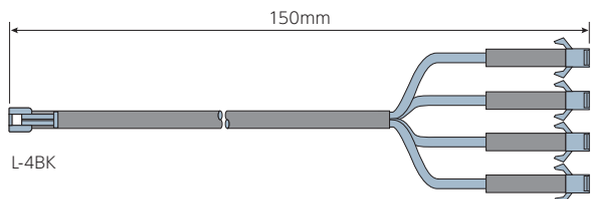
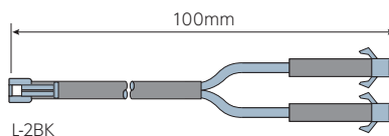
上記以外の長さも用意しております。10m 以上も承ります。
24V 照明用コードは L-HB で始まる型式になります。(例: L-HB1SMMT)
ロボットコードも承ります。型式最初を L-CBR としてください。

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。
- L-□BK SM コネクタ型 SM 型出力コネクタに使用します。
- L-□BKEL EL コネクタ型 EL 型出力コネクタに使用します。(□は分岐数の数字が入ります)

分岐数	電源側 SM 型 照明側 SM 型	電源側 EL 型 照明側 SM 型
2 分岐 (電源側 1 - 照明側 2)	L-2BK	L-2BKEL
3 分岐 (電源側 1 - 照明側 3)	L-3BK	L-3BKEL
4 分岐 (電源側 1 - 照明側 4)	L-4BK	L-4BKEL



直接照射照明

透過照明

間接照射照明

ドーム照明

同軸照明

RGB 3 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

諸特性等