

点灯制御用コード・調光用コード

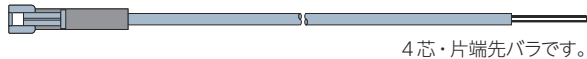
点灯制御用コード

L-SIG SERIES

HPCシリーズ・LPRシリーズ・LPR-Dシリーズ・CRシリーズ・CR-Dシリーズ
DSシリーズ・HRシリーズ・HR-Dシリーズ・CHRシリーズ・CHR-Dシリーズなど

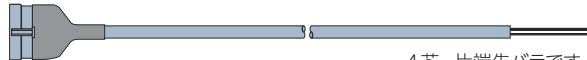
- 画像取込時だけ点灯させることで寿命をのばすことができます。

L-SIG□



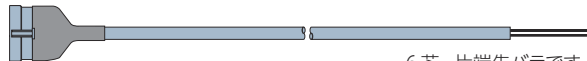
4芯・片端先バラです。

L-SIG□(100W)



4芯・片端先バラです。

L-SIG□Y



6芯・片端先バラです。

L-SIG□H



10芯・片端先バラです。

LED連続照明電源				
コード長	W型 4芯	W(100W)型 4芯	Y型 6芯	H型 10芯
1m	L-SIG1	L-SIG1(100W)	L-SIG1Y	L-SIG1H
2m	L-SIG2	L-SIG2(100W)	L-SIG2Y	L-SIG2H
3m	L-SIG3	L-SIG3(100W)	L-SIG3Y	L-SIG3H
5m	L-SIG5	L-SIG5(100W)	L-SIG5Y	L-SIG5H
ピン番号 (線色)	1(黒)、2(黒白) 3(赤)、4(赤白)	1(黒)、2(黒白)、3(NC) 4(NC)、5(赤)、6(赤白)	1(黒)、2(黒白)、3(赤) 4(赤白)、5(緑)、6(緑白)	1(黒)、2(黒白)、3(赤)、4(赤白) 5(緑)、6(緑白)、7(黄)、8(黄白) 9(茶)、10(茶白)

上記以外の長さも用意しております。

適合電源機種	型式			
	L-SIG□	L-SIG□(100W)	L-SIG□(Y)	L-SIG□(H)
HPA HPB HPC HPC-PS、PW HPCD-P HPC-R HPCD-R LPR-10S、10W 30W、50W 200S、300S 600W LPR-Dシリーズ CRシリーズ CR-Dシリーズ DS HR、HR-D CHR CHR-D		LPR-100W CR-100S CR-100W CR-100W-D	HPC-PT LPR-50Y 100Y 200Y	LPR-50H 100H 200H

アナログ電圧調光兼点灯制御用コード

LA-KC SERIES

HPC-A型、HPCD-A型、LPR-Aシリーズ・CR-Aシリーズ・HR-Aシリーズ・
CHR-Aシリーズなど

- 外部からのアナログ電圧信号で調光可変させるときに使用します。
- 点灯制御用コードも兼ねています。

LA-KC□



6芯・片端先バラです。

コード長	型式
1m	LA-KC1
2m	LA-KC2
3m	LA-KC3
5m	LA-KC5
ピン番号(線色)	1(黒)、2(黒白)、3(赤)、4(赤白)、5(緑)、6(緑白)

上記以外の長さも用意しております。

適合電源機種	型式
	HPC-Aシリーズ、LPR-Aシリーズ、CR-Aシリーズ、HR3-5WB-A、CHR-3S-A

デジタル調光制御用コード

LD-KC SERIES

HPC-Pシリーズ・LPR-Dシリーズ・CR-Dシリーズ・LPS-Dシリーズ・
HR-Dシリーズ・CHR-Dシリーズ・LPS-D3Gシリーズなど

- 外部からのデジタル信号で調光可変させるときに使用します。

LD-KC□S/LD-KC□



9芯または18芯・片端先バラです。

コード長	型式	
	S-D型 9芯	W-D型 18芯
1m	LD-KC1S	LD-KC1
2m	LD-KC2S	LD-KC2
3m	LD-KC3S	LD-KC3
5m	LD-KC5S	LD-KC5
ピン番号 (線色)	1(黒)、2(黒白)、3(赤)、4(赤白)、5(緑) 6(緑白)、7(黄)、8(黄白)、9(茶)	1(黒)、2(黒白)、3(赤)、4(赤白)、5(緑) 6(緑白)、7(黄)、8(黄白)、9(茶)、10(茶白) 11(青)、12(青白)、13(灰)、14(灰白) 15(橙)、16(橙白)、17(紫)、18(紫白)

上記以外の長さも用意しております。

適合電源機種	型式	
	LD-KC□S	LD-KC□
	HPC-PS	HPC-PW
	HPC-PT	LPR-30W-D、60W-D、 100W-D、600W-D
	LPR-200S-D、300S-D	
	LPS-Dシリーズ全機種	CR-W-Dシリーズ
	LPS-D3Gシリーズ	HR3-5WB-D
	CR-S-Dシリーズ	
	CHR-3S-D	

リング照明

バー照明
スクエア照明

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

LED ストロボ電源用点灯制御コード・調光用コード

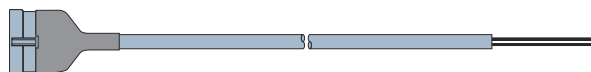
ストロボ点灯制御用コード

LS-SIG SERIES

LPSシリーズ・LPS-3Gシリーズ・LPS-Dシリーズ・LPS-D3Gシリーズ

- LEDストロボ電源部にトリガー信号を入力するためのコードです。
- 本体には1.5mのコードが標準で付属しています。

LS-SIG□



片端先バラです。

LED ストロボ照明電源			
コード長	1CH 式用 S型 4芯	2CH 式用 W型 6芯	3CH 式用 T型 8芯
1m	LS-SIG1S	LS-SIG1W	LS-SIG1T
2m	LS-SIG2S	LS-SIG2W	LS-SIG2T
3m	LS-SIG3S	LS-SIG3W	LS-SIG3T
5m	LS-SIG5S	LS-SIG5W	LS-SIG5T
ピン番号	1(黒)、2(黒白)、3(赤) (線色) 4(NC)、5(赤白)	1(黒)、2(黒白)、3(赤) 4(赤白)、5(緑)、6(緑白)	1(黒)、2(黒白)、3(赤)、4(赤白) 5(緑)、6(緑白)、7(黄)、8(黄白)

上記以外の長さも用意しております。

適合電源機種	
S型	LPS-シリーズ KS、MS、3GS、3GMSタイプ
W型	LPS-シリーズ KW、MW、3GW、3GMWタイプ
T型	LPS-シリーズ KT、MT、3GT、3GMTタイプ

上記以外の長さも用意しております。

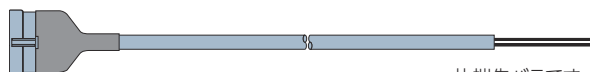
ストロボアナログ電圧調光兼点灯用制御コード

LSA-SIG SERIES

LPS-Aシリーズ・LPS-A3Gシリーズ

- 外部からのアナログ電圧信号で調光可変させるときに使用します。
- ストロボトリガー信号入力用コードも兼ねています(S型、W型のみ)。

LSA-SIG□



片端先バラです。

LED ストロボ照明電源			
コード長	1 灯式用 S型 5芯	2 灯式用 W型 8芯	3 灯式用 T型 4芯 ※
1m	LSA-SIG1S	LSA-SIG1W	LSA-SIG1 T
2m	LSA-SIG2S	LSA-SIG2W	LSA-SIG3 T
3m	LSA-SIG3S	LSA-SIG3W	LSA-SIG2 T
5m	LSA-SIG5S	LSA-SIG5W	LSA-SIG5 T
ピン番号	1(黒)、2(黒白)、3(赤) (線色) 4(赤白)、5(緑)	1(黒)、2(黒白)、3(赤)、4(赤白) 5(緑)、6(緑白)、7(黄)、8(黄白)	1(黒)、2(黒白)、3(赤) 4(赤白)

※ 3灯式のトリガー信号入力コードは別コードになります。

LS-SIG□T型をお使いください。

ストロボ発光時間幅制御用コード

LS-HJ SERIES

LEDストロボ全シリーズ

- LEDストロボで発光時間幅を外部からの制御信号で可変させるときに使用します。

LS-HJ□



12芯・片端先バラです。

コード長	型式
1m	LS-HJ1
2m	LS-HJ2
3m	LS-HJ3
5m	LS-HJ5
ピン番号 (線色)	1(黒)、2(黒白)、3(赤)、4(赤白)、5(緑)、6(緑白) 7(黄)、8(黄白)、9(茶)、10(茶白)、11(青)、12(青白)

上記以外の長さも用意しております。

デジタル調光制御用コード・D-sub コード

デジタル調光制御用コード・D-sub

SIG-D SERIES

- D-sub コネクタ付のケーブルです。
- 点灯 ON/OFF 信号や調光信号の入力にご使用下さい。

シリアル通信調光用コード (ストレート)

ピン数	SIG D9シリーズ 9pin
コネクタ種別	オス-オス
コード長 / 型式	SIG-D9WF型
1m	SIG-D9WF1
2m	SIG-D9WF2
3m	SIG-D9WF3
5m	SIG-D9WF5

上記以外の長さも用意しております。

パラレル通信調光用コード (ストレート)

ピン数	SIG D15シリーズ 15pin		
	オス-切り落とし	オス-オス	オス-メス
コード長 / 型式	SIG-D15S型	SIG-D15WM型	SIG-D15WF型
1m	SIG-D15S1	SIG-D15WM1	SIG-D15WF1
2m	SIG-D15S2	SIG-D15WM2	SIG-D15WF2
3m	SIG-D15S3	SIG-D15WM3	SIG-D15WF3
5m	SIG-D15S5	SIG-D15WM5	SIG-D15WF5

上記以外の長さも用意しております。

適合電源機種	9pin	15pin
	HPC-Rシリーズ HPCD-Rシリーズ (LED デジタル電源 RS-232C シリアル通信)	FTRシリーズ (LED ファイバールーミナー) FS-Dシリーズ・FSH-Dシリーズ (ファイバークセノンストロボ)

SIG-D9シリーズ



SIG-D15シリーズ



スポット照明シリーズ専用

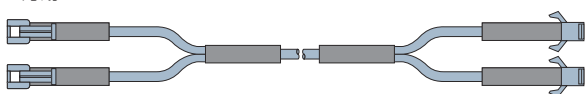
SK・SP・VP・FP・FV-Kシリーズ用 延長コード / 延長ロボットコード

L-3PB SERIES / L-3PBR SERIES

1 灯用



2 灯用



3ワット SK・SP・VP・FP・FV-Kシリーズ用 延長コード / 延長ロボットコード (耐屈曲仕様)

コード長	1 灯用	2 灯用 (両端が 2 分岐)	ロボット 1 灯用 (耐屈曲)	ロボット 2 灯用 (耐屈曲) (両端が 2 分岐)
1m	L-3PB1	L-3PB1W	L-3PBR1	L-3PBR1W
2m	L-3PB2	L-3PB2W	L-3PBR2	L-3PBR2W
3m	L-3PB3	L-3PB3W	L-3PBR3	L-3PBR3W
5m	L-3PB5	L-3PB5W	L-3PBR5	L-3PBR5W
8m	L-3PB8	L-3PB8W	L-3PBR8	L-3PBR8W
10m	L-3PB10	L-3PB10W	L-3PBR10	L-3PBR10W
ピンアサイン	#2: +、#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。

SK・SP・VP・FP・FV-Kシリーズ用 抵抗ボックス

RB3-12S

スポット照射型照明やファイバークセノン照射型照明を DC12V 電源で点灯させるときに使用します。

LPR シリーズ電源部などで点灯駆動させる場合には必ず必要になります。

- 寸法 W40×H26×D65mm (突起部除く) (W56×H26×D65mm 取付ツバ含む)
- 質量 80g

接続できる照明型式	
RB3-12S スポット照明用	SK シリーズ・SP シリーズ・VP シリーズ・FP シリーズ・FV-K シリーズ



RB3-12S

リング照明

バー照明
スクエア照明

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