

# 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

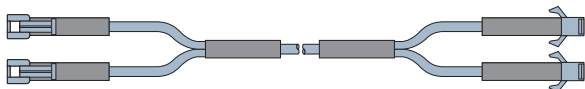
## SK・SP・VP・FP・FV-Kシリーズ用 延長コード / 延長ロボットコード

### 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