

外部制御ケーブル

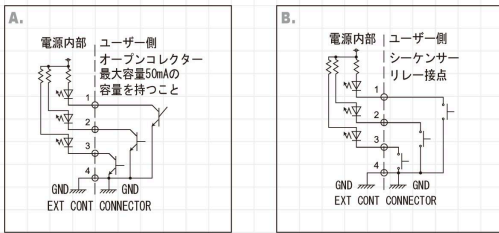
ON/OFFケーブル2CH / IC-CB-D series

適用電源 : IDPA-30M2(H)、IWDV-300SL-48

ピン番号	線色	型式	長さ(m)	ピン番号	信号名
1	白	IC-CB-D1	1	1	LAMP1 ON/OFF
2	緑	IC-CB-D2	2	2	LAMP2 ON/OFF
3	赤	IC-CB-D3	3	3	外部制御切替
4	黒	IC-CB-D4	4	4	GND
		IC-CB-D5	5		
		IC-CB-D10	10		

★上記以外の長さもご用意しております。 ★SMコネクタは日圧製です。

外部ON/OFF接続例(2CH電源)



- ・コネクタの1、2、3ピンから4ピンに向かって、10mA程度の電流が流れています。余裕をみて50mA程度の電流量を持つオープンコレクター回路を使用してください。
- ・外部点灯制御コネクタの3、4ピンを短絡(ショート)保持状態にすると外部制御に切替わります。(接続されているLED照明は2チャンネルとも消灯します。)
- ・上記状態で1、4ピンを短絡している間LAMP1に接続されているLED照明が点灯します。同様に、2、4ピンを短絡している間LAMP2に接続されたLED照明が点灯します。(外部点灯制御の切替は2チャンネル同時に有効となります。)

ON/OFFケーブル / IC-CB-8CH series

適用電源 : IDPA-50M6(H)、IDPA-100M6(H)

ピン番号	線色	ピン番号	線色	型式	長さ(m)	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	白	6	灰	IC-CB-8CH-1	1	1	LAMP1 ON/OFF	6	LAMP6 ON/OFF
2	黄	7	橙	IC-CB-8CH-2	2	2	LAMP2 ON/OFF	7	NC
3	茶	8	水	IC-CB-8CH-3	3	3	LAMP3 ON/OFF	8	NC
4	緑	9	赤	IC-CB-8CH-4	4	4	LAMP4 ON/OFF	9	外部制御切替
5	青	10	黒	IC-CB-8CH-5	5	5	LAMP5 ON/OFF	10	GND
				IC-CB-8CH-10	10				

★上記以外の長さもご用意しております。 ★SMコネクタは日圧製です。

出力制御ケーブル(S2/S4用) / IC-MCS2 series

適用電源 : IDGB series(S2/PI、S4/VI)、IDCA series(S2/PI、S4/VI)

型式	長さ(m)
IC-MCS2-1	1
IC-MCS2-2	2
IC-MCS2-3	3
IC-MCS2-5	5
IC-MCS2-10	10

★RS-232C通信ならびにRS-485通信で使用する通信ケーブルです。

通信渡り用ケーブル(S4用) / IC-MCS4 series

適用電源 : IDCA series(-S4)、IDGB series(-S4/VI)

型式	長さ(m)
IC-MCS4-1	1
IC-MCS4-2	2
IC-MCS4-3	3
IC-MCS4-5	5
IC-MCS4-10	10

★RS-485通信の連結に使用するケーブルです。