

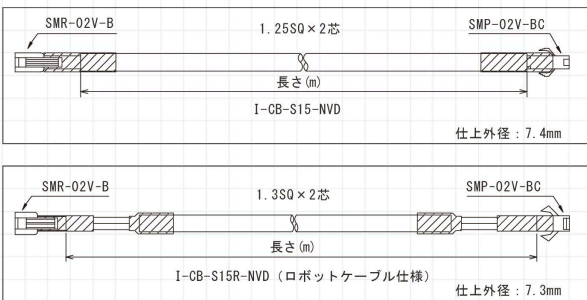
照明用延長ケーブル

2又・3又・4又照明用延長分岐ケーブル (DC12V、DC24V用)

ケーブル種別	ケーブル仕様	2又ケーブル		3又ケーブル		4又ケーブル	
		型式 (12V)	型式 (24V)	型式 (12V)	型式 (24V)	型式 (12V)	型式 (24V)
2又ケーブル	SMR-02V-B 0.35Q×2芯 長さ(m)	I-2M-1-100	I-2M-1-100-24	I-3M-1-100	I-3M-1-100-24	I-4M-1-100	I-4M-1-100-24
		I-2M-2-100	I-2M-2-100-24	I-3M-2-100	I-3M-2-100-24	I-4M-2-100	I-4M-2-100-24
		I-2M-3-100	I-2M-3-100-24	I-3M-3-100	I-3M-3-100-24	I-4M-3-100	I-4M-3-100-24
3又ケーブル	SMR-02V-B 0.35Q×2芯 長さ(m)	I-3M-4-100	I-3M-4-100-24	I-3M-5-100	I-3M-5-100-24	I-4M-4-100	I-4M-4-100-24
		I-3M-5-100	I-3M-5-100-24	I-3M-10-100	I-3M-10-100-24	I-4M-5-100	I-4M-5-100-24
		I-3M-10-100	I-3M-10-100-24	I-3M-10-100-24	I-3M-10-100-24	I-4M-10-100	I-4M-10-100-24
4又ケーブル	SMR-02V-B 0.35Q×2芯 長さ(m)	I-4M-1-100	I-4M-1-100-24	I-4M-2-100	I-4M-2-100-24	I-4M-3-100	I-4M-3-100-24
		I-4M-2-100	I-4M-2-100-24	I-4M-3-100	I-4M-3-100-24	I-4M-4-100	I-4M-4-100-24
		I-4M-3-100	I-4M-3-100-24	I-4M-4-100	I-4M-4-100-24	I-4M-5-100	I-4M-5-100-24

★DC24V仕様の場合コネクタ部は、電源側SMR-03V-B、照明側SMP-03V-BCとなります。 ★上記以外の長さもご用意しております。
★分岐ケーブルは、DC12V照明の場合、消費電力合計30W未満、DC24V照明の場合、消費電力合計70W未満を接続してください。その他、電源容量をご確認のうえ選定をお願い致します。

電圧降下対策ケーブル



電源～照明間を10m以上に延長する場合、ケーブル内の抵抗により照明の出力が下がります。電圧降下対策ケーブルを使用すれば長距離延長時の電圧降下を軽減できます。

照明：IDHM-92/92GT

	長さ(m)	型式	出力減衰率(%)※
延長ケーブルなし	0	—	0
通常ケーブル	15	I-CB-S15	30
ロボットケーブル	15	I-CB-S15R-C02	35
電圧降下対策ケーブル	15	I-CB-S15-NVD	5
電圧降下対策ロボットケーブル	15	I-CB-S15R-NVD	5

※参考値になります。

ケーブル仕様

型式 (12V)	型式 (24V)	長さ(m)
I-CB-S10-NVD	I-CB-S10-24-NVD	10
I-CB-S15-NVD	I-CB-S15-24-NVD	15
I-CB-S20-NVD	I-CB-S20-24-NVD	20

ロボットケーブル仕様

型式 (12V)	型式 (24V)	長さ(m)
I-CB-S10R-NVD	I-CB-S10R-24-NVD	10
I-CB-S15R-NVD	I-CB-S15R-24-NVD	15
I-CB-S20R-NVD	I-CB-S20R-24-NVD	20

ケーブル仕上外径・最小曲げ半径

型式	仕上外径(mm)	固定部(mm)	可動部(mm)
照明に付いているケーブル	3.1	12.4	—
IPQCシリーズ・IHR-LEシリーズ 照明使用ケーブル	3.5	21	28
I-CB-S※	4.6	18.4	—
I-2M-※-100			
I-3M-※-100			
I-4M-※-100			
I-CB-S※-HV	4.6	18.4	—
I-CB-S※-HV3W			

型式	仕上外径(mm)	固定部(mm)	可動部(mm)
I-CB-D※	5.3	21.2	—
I-CB-T※	6.5	26	—
I-CB-S※R-C02	4	16	30
I-CB-D※R-C02	6.2	24.8	46.5
I-CB-T※R-C02			50.25
I-CB-S※R-MCN	8.2	50	50
I-CB-S※R-MCB			50

★※には長さ(m)の数字が入ります。 ★可動部に使用する場合はロボットケーブルを使用してください。それ以外のケーブルは可動部には使用できません。