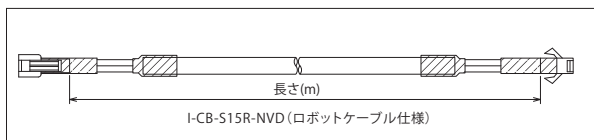
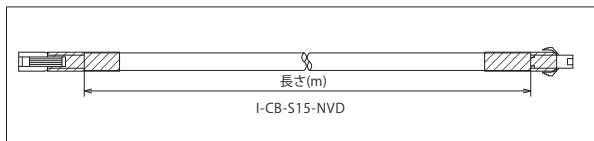


OPTIONAL PARTS

照明用延長ケーブル

電圧降下対策ケーブル



★上記以外の長さもご用意しております

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。

標準ケーブル仕様

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)
照明使用ケーブル	3.1	12.4	—
	3.7	14.8	—
IDBA-SE-WPシリーズ・IPQCシリーズ・IHR-LEシリーズ照明に付いているケーブル	3.5	21	28
I-2M※-100	4.6	18.4	—
I-3M※-100			
I-4M※-100			
I-CB-S※-HV	4	16	26.25
I-CB-S※R-HV-C02			
I-CB-S※-HV3W			
I-CB-S※R-HV3W-C02	4	16	26.25

型式	仕上外径(mm)	固定部(mm)	可動部(mm)
I-CB-S※	4.6	18.4	—
I-CB-S※R-C02	4	16	30
I-CB-D※	5.3	21.2	—
I-CB-D※R-C02	6.2	24.8	46.5
I-CB-T※	6.5	26	—
I-CB-T※R-C02	6.7	26.8	50.25
I-CB-S※-DN	6.2	37.2	—
I-CB-S※-NVD	7.4	45	—
I-CB-S※R-NVD	7.3	43.8	43.8
I-CB-S※R-MCB	8.2	50	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。