

# OPTIONAL PARTS

## 外部制御用ケーブル

### SAG用トリガケーブル

#### IC-SA-D series

適合コントローラ: SAG-30M2-VI、SAG-30M2-PI

型式	長さ(m)
IC-SA-D1	1
IC-SA-D2	2
IC-SA-D3	3
IC-SA-D4	4

型式	長さ(m)
IC-SA-D5	5
IC-SA-D7	7
IC-SA-D10	10

※上記以外の長さもご用意しております。



### SAG用アナログ0～5V出力制御ケーブル(シールド仕様)

#### IC-SA-EV series

適合コントローラ: SAG-30M2-VI

型式	長さ(m)
IC-SA-EV1	1
IC-SA-EV2	2
IC-SA-EV3	3

型式	長さ(m)
IC-SA-EV4	4
IC-SA-EV5	5
IC-SA-EV10	10

※上記以外の長さもご用意しております。



### 外部ON/OFF制御ケーブル(2CH)

#### IC-CB-D series

適合コントローラ: IDPA-30M2(H)

型式	長さ(m)
IC-CB-D1	1
IC-CB-D2	2
IC-CB-D3	3
IC-CB-D4	4

型式	長さ(m)
IC-CB-D5	5
IC-CB-D7	7
IC-CB-D10	10

※上記以外の長さもご用意しております。



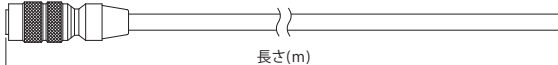
### 外部調光制御ケーブル(RS-232C)

#### IC-MCS2-C01 series

適合コントローラ: IDGC series(S2)、IDCA series(S2)

型式	長さ(m)
IC-MCS2-1-C01	1
IC-MCS2-2-C01	2
IC-MCS2-3-C01	3

型式	長さ(m)
IC-MCS2-5-C01	5
IC-MCS2-10-C01	10



### 外部ON/OFF・外部調光制御ケーブル(20pin)

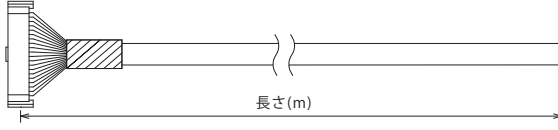
#### IC-MIL-20 series

適合コントローラ:

(外部ON/OFF) IWDV-300S-24、IWDV-48 series、IDGC series (IDGC-30M2除く)、IDCA series、IJS series  
(外部調光制御) IWDV-300S-24、IWDV-48 series

型式	長さ(m)
IC-MIL-20-1	1
IC-MIL-20-2	2
IC-MIL-20-3	3

型式	長さ(m)
IC-MIL-20-5	5
IC-MIL-20-10	10



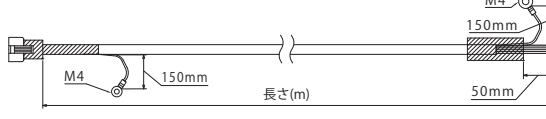
### SAG用トリガケーブル(シールド仕様)

#### IC-S-SA-D series

適合コントローラ: SAG-30M2-VI、SAG-30M2-PI

型式	長さ(m)
IC-S-SA-D1	1
IC-S-SA-D2	2
IC-S-SA-D3	3

※上記以外の長さもご用意しております。



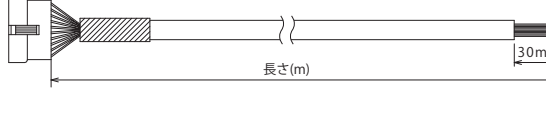
### SAG用8bitデジタル出力制御ケーブル

#### IC-ET-C01 series

適合コントローラ: SAG-30M2-PI

型式	長さ(m)
IC-ET-1-C01	1
IC-ET-2-C01	2
IC-ET-3-C01	3

※上記以外の長さもご用意しております。



### 外部ON/OFF制御ケーブル(8CH)

#### IC-CB-8CH-C01 series

適合コントローラ: IDPA-50M6(H)、IDPA-100M6(H)

型式	長さ(m)
IC-CB-8CH-1-C01	1
IC-CB-8CH-2-C01	2
IC-CB-8CH-3-C01	3

※上記以外の長さもご用意しております。



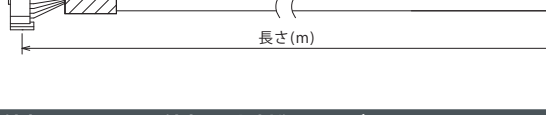
### 外部ON/OFF制御ケーブル(10pin)

#### IC-MIL-10 series

適合コントローラ: IMC series

型式	長さ(m)
IC-MIL-10-1	1
IC-MIL-10-2	2
IC-MIL-10-3	3

※上記以外の長さもご用意しております。



### 外部ON/OFF・外部調光制御ケーブル(26pin)

#### IC-MIL-26 series

適合コントローラ:  
(外部ON/OFF) IWDV-600M2-24、IDGC series (IDGC-30M2/PV)  
(外部調光制御) IWDV-600M2-24、IDGC series (PV)、IDCA series

型式	長さ(m)
IC-MIL-26-1	1
IC-MIL-26-2	2
IC-MIL-26-3	3

