

多チャンネル定電流コントローラ

IDCA series

幅広い照明に対応した定電流コントローラ



● DC12V照明とスポット照明が同時接続可能

各CH上段には弊社DC12V駆動の照明を、下段にはIHV、IHVE、IBF seriesなど電流制御の照明を直接接続することができます。
上下段同時に照明が接続された場合は、下段が優先して出力されます。



《適合照明》DC12V 駆動照明
※接続できる照明には制限があります。



《適合照明》IHV・IHVE・IBF series



● コントローラ仕様

項目 / 型式	IDCA-1000M8-VI	IDCA-1000M8-PI	IDCA-1000M8-S2	IDCA-1000M8-TP
制御方式	出力電流可変方式(256階調)			
入力	AC100 ~ 240V			
出力 ^{※1}	100 ~ 1,000mA			
CH数	8CH			
合計容量	96W(12W/CH)			
トリガ応答性	OFF→ON: 10ms以内、ON→OFF: 10ms以内			
外部調光制御	アナログ0 ~ 5V	8bitパラレル通信	RS-232C通信	LAN通信

※1 接続する負荷によって上限電流値が異なります(最大定格電圧12V)。接続される負荷型式をご確認のうえ、都度お問合せください。

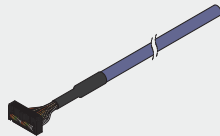
※外部ON/OFF制御を行う場合は、オプションパーツ:P.118に掲載の「IC-MIL-20 series」が別途必要です。

※外部調光制御を行う場合は、オプションパーツ:P.118に掲載の「IC-MIL-26 series」または「IC-MCS2-C01 series」が別途必要です。

外部出力制御ケーブル(20pin)

IC-MIL-20 series

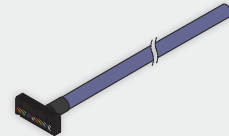
IDCA seriesで外部ON/OFF制御を行う場合は
こちらのケーブルをご使用ください。



外部出力制御ケーブル(26pin)

IC-MIL-26 series

IDCA-1000M8-VI、IDCA-1000M8-PIで
外部調光制御を行う場合は
こちらのケーブルをご使用ください。



外部出力制御ケーブル(RS-232C)

IC-MCS2-C01 series

IDCA-1000M8-S2で外部調光制御を行う場合は
こちらのケーブルをご使用ください。



● 外形図

