DMU

IIΡ II CA II VA ILS

IDGC

IDCA

IWDV-24 IWDV-48

IDMU-OD

IPPA-G-IRPA-G IPSA · IPPA

IDBC-LSRH専用定電流コントローラ

IMC series

照明を100mm毎に細かく出力制御が可能な定電流コントローラ CH全体の照度バランスを保持したまま出力増減が可能な オフセット出力機能搭載

1,000 階調の出力制御が可能

C€ CK



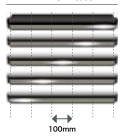


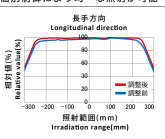
● 100mm毎の個別制御が可能!

100mm毎に個別制御が可能なため、状況に合わせた制御が可能 です。更にオフセット出力機能により、各CHへ設定した照度バラ ンスを保持した状態で全体の出力値を増減 (オフセット) させる事 が可能です。

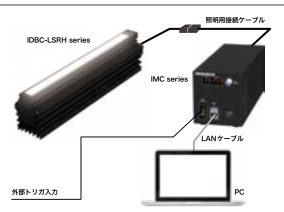
100mm毎に制御

個別制御により均一な照射が可能





● 使用例



● コントローラ仕様

項目 / 型式	IMC-300M10-TP	IMC-600M20-TP	IMC-1000M30-TP
制御方式	出力電流可変方式(1,000階調)		
入力	AC100 ~ 240V		
最大出力	DC48V		
CH数	10CH	20CH	30CH
合計容量	300W(30W/CH)	600W(30W/CH)	1000W(30W/CH)
トリガ応答性	OFF→ON:40ms以内、ON→OFF:40ms以内		
外部調光制御	LAN通信		
外形図	1	2	3

※外部ON/OFF制御を行う場合は、オプショナルバーツ:P.112 に掲載の「IC-MIL-10 series」が別途必要です。

照明用接続ケーブル(DC48V用)

I-CB-S-HDN series

照明をコントローラへ接続するために使用する ーブルです。10CHの出力に対応します。



外部出力制御ケーブル(10pin)

IC-MIL-10 series

IMC series にて外部 ON/OFF 制御 およびエラーステータス信号の出力を行う場合は こちらのケーブルをご使用ください。



● 外形図

