

IDBC-LSRH 専用定電流コントローラ

IMC series

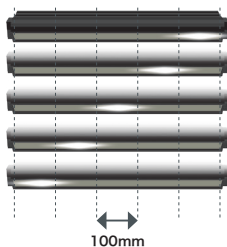
照明を 100mm 毎に細かく出力制御が可能な定電流コントローラ
CH 全体の照度バランスを保持したまま出力増減が可能な
オフセット出力機能搭載
1,000 階調の出力制御が可能



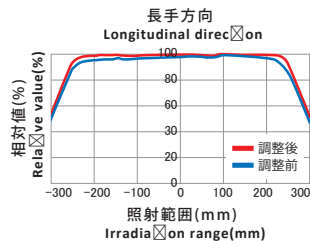
● 100mm 毎の個別制御が可能！

100mm 毎に個別制御が可能のため、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。

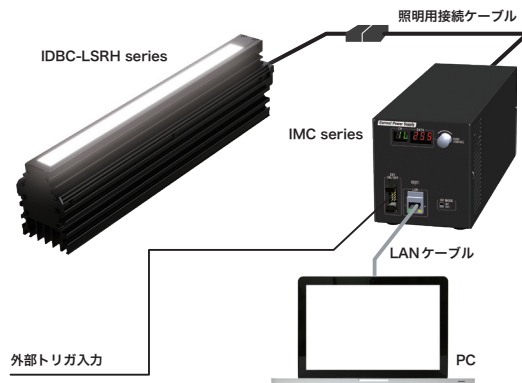
100mm 毎に制御



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

※照明とコントローラを接続するには、オプションパーツ:P.121 に掲載の「I-CB-S-HDN series」が別途必要です。
※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-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

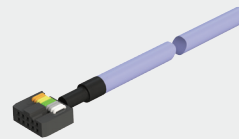
照明をコントローラへ接続するために使用するケーブルです。1 本あたり 10CH の出力に対応します。



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

