

## IDBC-LSRH専用定電流コントローラ IMC series

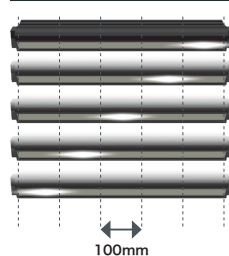
照明を100mm毎に細かく出力制御が可能な定電流コントローラ  
CH全体の照度バランスを保持したまま出力増減が可能な  
オフセット出力機能搭載  
1,000階調の出力制御が可能



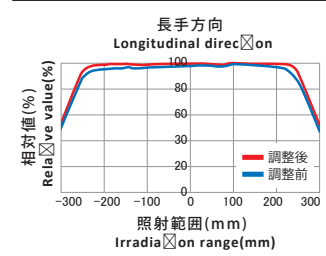
### ● 100mm毎の個別制御が可能！

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。

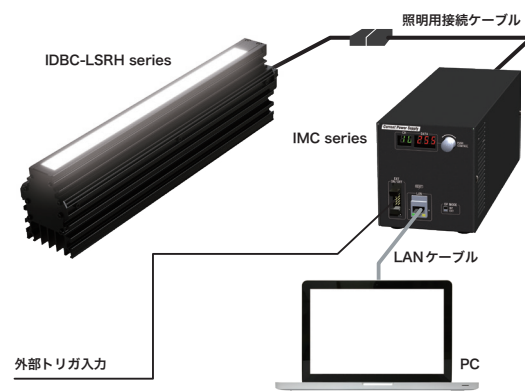
#### 100mm毎に制御



#### 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、オプショナルバーツ: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、オプショナルバーツ: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

