IDBC-LSRH

IDBC-LSF

IDBB-LSRS

180万 lx 自然空冷式ライン照明

# **IDBC-LSRH** series

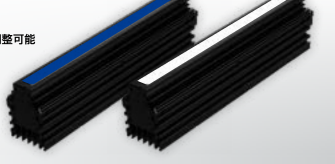
専用電源のアプリを用いてPCから100mm毎に明るさ調整可能



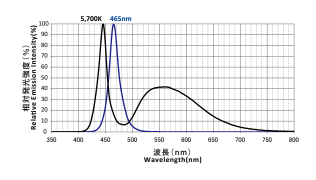








#### ● 波長特性(参考値)



# ● 100mm毎の個別制御が可能!

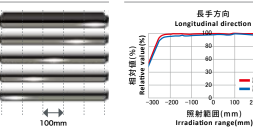
100mm毎に個別制御が可能なため、状況に合わせた制御が可能です。 更にオフセット出力機能により、各CHへ設定した照度バランスを保 持した状態で全体の出力値を増減(オフセット)させる事が可能です。

#### 100mm毎に制御

#### 個別制御により均一な照射が可能

調整後調整前

100 200 300



#### ● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力(W)	CH数	駆動方式	適合コントローラ	外形図	
IDBC-LSRH100□▲△	<b>W B</b> 自 青	30	1	定電流	IMC series (P.108)		n=1
IDBC-LSRH200 □ ▲△		60	2				n=2
IDBC-LSRH300 □ ▲△		90	3			1	n=3
IDBC-LSRH400 □ ▲△		120	4				n=4
IDBC-LSRH500 □ ▲△		150	5				n=5
IDBC-LSRH600□▲△		180	6				n=6
IDBC-LSRH700□▲△		210	7				n=7
IDBC-LSRH800□▲△		240	8				n=8
IDBC-LSRH900□▲△		270	9				n=9
IDBC-LSRH1000□▲△		300	10				n=10
IDBC-LSRH2000 □ ▲		600	20			2	n=20
IDBC-LSRH3000 □ ▲		900	30			3	n=30

※型式表の□には、発光色が入ります(青色は高均一仕様のみの販売となります)。 ※型式表の▲には、高均一仕様の場合「-S」が入ります。 ※型式表の△には、集光レンズ付仕様の場合「-L」が入ります。 ※本製品には、ライン照明用拡散板(オプショナルパーツ:P.116 に掲載の「IKBC series」)が取付可能です。
※上記以外のサイズも製作可能です。詳細は営業までお問合せください。

## 照明用接続ケーブル(DC48V用)

### I-CB-S-HDN series

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



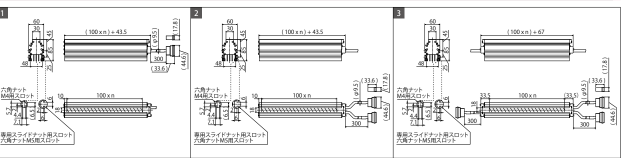
# 専用コントローラ

# **IMC** series

〈雷流可変方式〉 外部制御: LAN /出力制御: 1,000 階調 (照明 100mm 毎に出力制御可能)



### ● 外形図



[注意]本製品をコントローラへ接続するには「照明用接続ケーブル(DC48V用)」(オプショナルパーツ:P.115 に掲載の「I-CB-S-HDN series」)が別途必要です。