

INDEX

IDBC-LSRF
IDBC-LSRH
IDBC-LSR
IDBC-LSRC
IDBB-LSRS
IDBC-RE
IQDH-RE

ライン照明

リンク照明

バー照明

透過・面照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

特集

コントローラ

オプショナルパーツ

プライバックライン照明

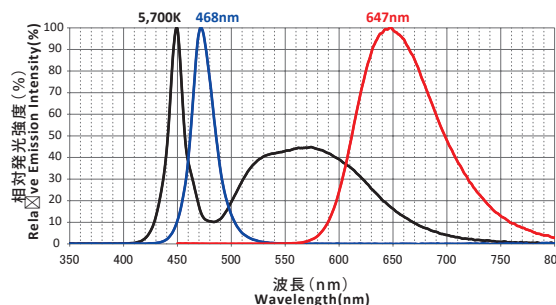
IDBC-RE series

ライン型照明(拡散照射式)

100mmの倍数で、最大1,800mmまで製作可能



● 波長特性(参考値)



● 環境に合わせた設置が容易

筐体背面に専用スライドナット、側面には六角ナット挿入スロットをご用意しました。お好きな位置での固定が可能です。



筐体背面



筐体側面

詳細はオプショナルパーツ:P.129に掲載の「専用スライドナット(5個入)」をご参照ください。

● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (W)			入力電圧	適合コントローラ	外形図
		W	B	R			
IDBC-RE100 □▼	W 白 B 青 R 赤	8.5	7.5		DC24V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102)※n=7まで IDGC series(P.108) IWDV-24 series(P.112)	
IDBC-RE200 □▼		17	15				
IDBC-RE300 □▼		25.5	22.5				
IDBC-RE400 □▼		34	30				
IDBC-RE500 □▼		42.5	37.5				
IDBC-RE600 □▼		51	45				
IDBC-RE700 □▼		59.5	52.5				
IDBC-RE800 □▼		68	60				
IDBC-RE900 □▼		76.5	67.5				
IDBC-RE1000 □▼		85	75				
IDBC-RE1100 □▼		93.5	82.5				
IDBC-RE1200 □▼		102	90				
IDBC-RE1300 □▼		110.5	97.5				
IDBC-RE1400 □▼		119	105				
IDBC-RE1500 □▼		127.5	112.5				
IDBC-RE1600 □▼		136	120				
IDBC-RE1700 □▼		144.5	127.5				
IDBC-RE1800 □▼		153	135				

※型式表の□には、発光色が入ります。※型式表の▼には、高輝度仕様の場合「-H」が入ります。

※本製品には、ライン照明用ハーフミラーボックス(オプショナルパーツ:P.122に掲載の「HMBBOX series」)が取付可能です。

照明用延長ケーブル・接続ケーブル(DC24V用)

I-CB-S-24 series
I-CB-S R-MCC series

DC24V 照明用ケーブルです。
ご使用の際は、適合するコネクタ形状の
製品をご選定ください。



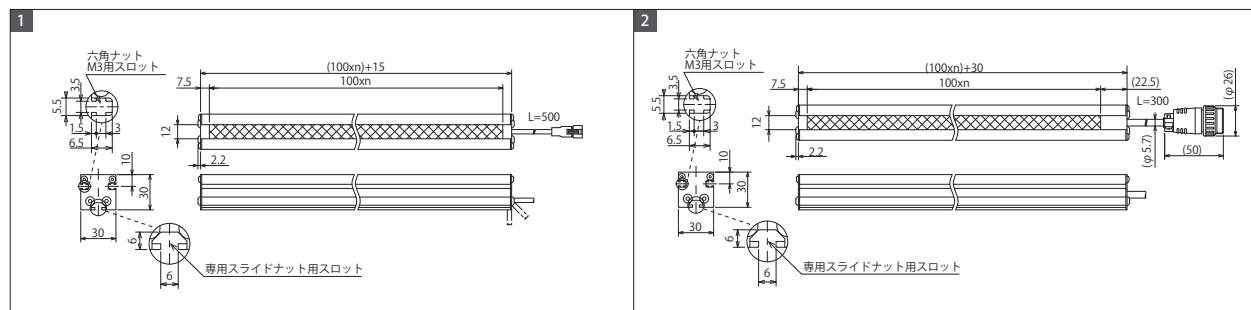
推奨コントローラ

IWDV-24 series

〈電圧可変方式〉
外部制御: LAN制御、10bitパラレル/出力制御: 1,000階調
IWDV-600M2-24にIWDV-300M1-24を接続すれば
最大4CHまで制御可能。



● 外形図



[注意] 外形図番号2に該当する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(DC24V用)」(オプショナルパーツ:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。