

INDEX

ライン照明

- IDBC-LSRF
- IDBC-LSRH
- IDBC-LSR
- IDBC-LSRC
- IDBB-LSRS
- IDBC-RE**
- IDQH-RE

ブ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



リング照明

バー照明

透過・面照明

トーム照明

同軸照明

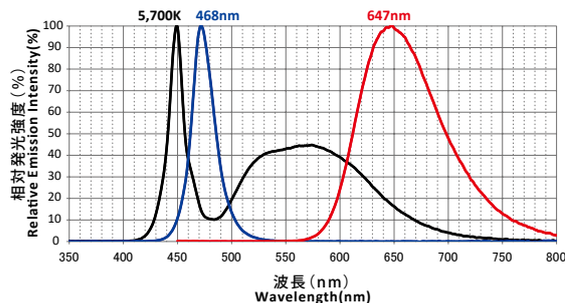
特殊照明

特集

コントローラ

オプションパーツ

● 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。



詳細はオプションパーツ:P.122 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			1	2
IDBC-RE100□▼	W B R 白 青 赤	8.5		7.5	DC24V	IDMU series (P.92) ILP series (P.96) *n=7まで IDGC series (P.102) IWDV-24 series (P.106)	1	n=1
IDBC-RE200□▼		17		15				n=2
IDBC-RE300□▼		25.5		22.5				n=3
IDBC-RE400□▼		34		30				n=4
IDBC-RE500□▼		42.5		37.5				n=5
IDBC-RE600□▼		51		45				n=6
IDBC-RE700□▼		59.5		52.5				n=7
IDBC-RE800□▼		68		60				n=8
IDBC-RE900□▼		76.5		67.5				n=9
IDBC-RE1000□▼		85		75		n=10		
IDBC-RE1100□▼		93.5		82.5		n=11		
IDBC-RE1200□▼		102		90		n=12		
IDBC-RE1300□▼		110.5		97.5		n=13		
IDBC-RE1400□▼		119		105		n=14		
IDBC-RE1500□▼		127.5		112.5		n=15		
IDBC-RE1600□▼		136		120		n=16		
IDBC-RE1700□▼		144.5		127.5		n=17		
IDBC-RE1800□▼		153		135		n=18		
					IWDV-24 series (P.106)	2		

*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、ライン照明用ハーブミラーボックス(オプションパーツ:P.116 に掲載の「HMBOX 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確認ください。



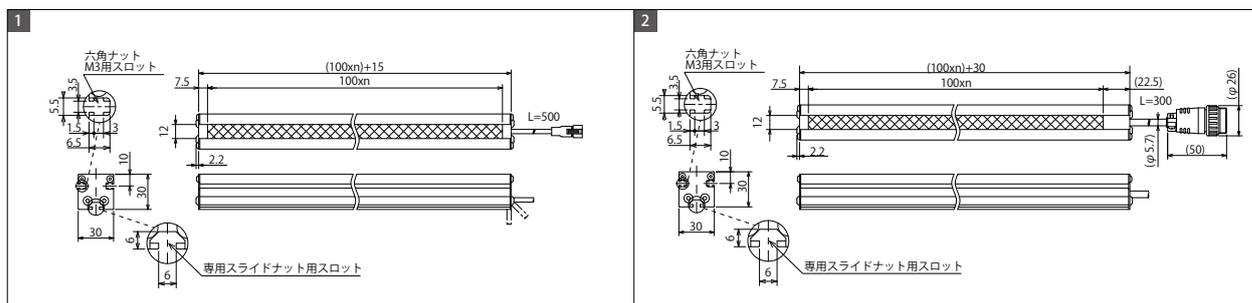
推奨コントローラ

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)」(オプションパーツ:P.114 に掲載の「I-CB-S R-MCC series.」)が別途必要です。