

INDEX

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

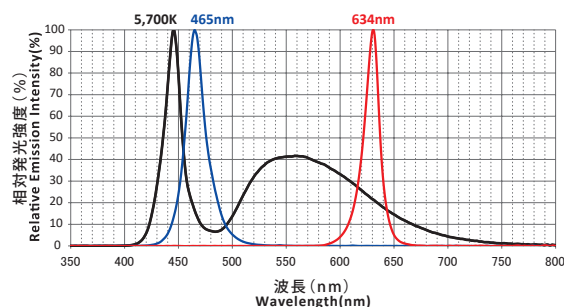
60万lx自然空冷式コンパクトライン照明

IDBC-LSRC series

サイズ・消費電力・重量をコンパクト化した
高輝度・高均一ライン照明



● 波長特性(参考値)



● 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
IDBC-LSRC100 □▲△		10	DC24V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102)※n=6まで IDGC series(P.108) IWDV-24 series(P.112)	1 n=1 n=2 n=3 n=4 n=5 n=6 n=7 n=8 n=9 n=10 n=11 n=12 n=13 n=14 n=15 n=16 n=17 n=18 n=19 n=20
IDBC-LSRC200 □▲△		20			
IDBC-LSRC300 □▲△		30			
IDBC-LSRC400 □▲△		40			
IDBC-LSRC500 □▲△		50			
IDBC-LSRC600 □▲△		60			
IDBC-LSRC700 □▲△		70			
IDBC-LSRC800 □▲△		80			
IDBC-LSRC900 □▲△		90			
IDBC-LSRC1000 □▲△	W B R	100			
IDBC-LSRC1100 □▲		110			
IDBC-LSRC1200 □▲		120			
IDBC-LSRC1300 □▲		130			
IDBC-LSRC1400 □▲		140			
IDBC-LSRC1500 □▲		150			
IDBC-LSRC1600 □▲		160			
IDBC-LSRC1700 □▲		170			
IDBC-LSRC1800 □▲		180			
IDBC-LSRC1900 □▲		190			
IDBC-LSRC2000 □▲		200			

※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、ライン照明用凹板(オプショナルバーツ:P.122に掲載の「IKBB 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。



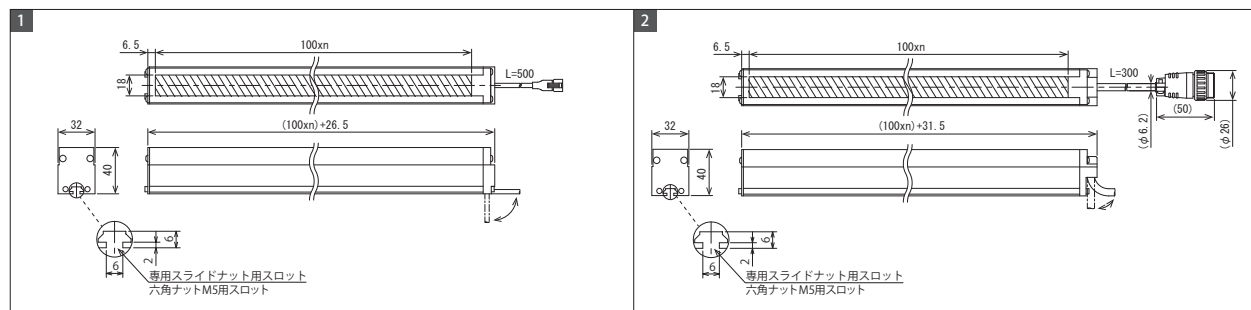
推奨コントローラ

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)」(オプショナルバーツ:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。