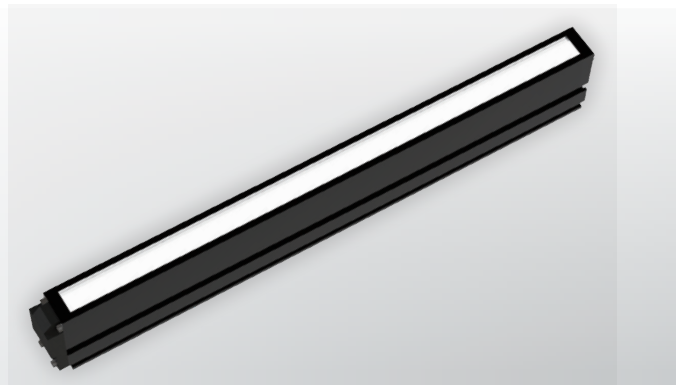
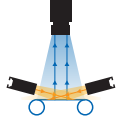
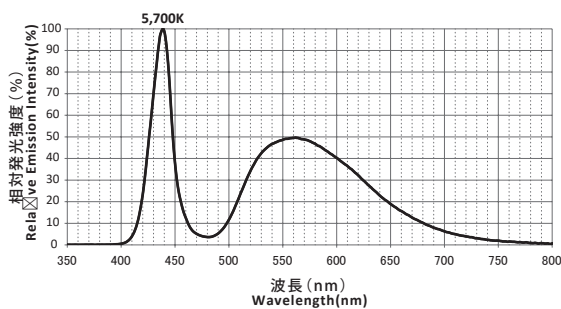


50万lx自然空冷式スリムライン照明 IDBB-LSRS series

スリム化により筐体幅20mm！
幅を取らないスリムライン照明！

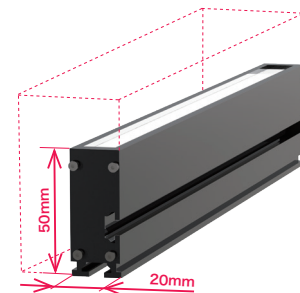


● 波長特性 (参考値)



● 大幅なサイズダウンを実現

発光幅(短辺)13mmを確保しながら、短辺幅20mm、奥行50mmにまでサイズ圧縮を実現しました。「IDBC-LSRシリーズ」と比べて、厚みが50%・体積が約35%とスリム化を実現。スリムな分、狭い場所での設置やよりカメラの撮像軸に近い角度からの照射が可能です。



● 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 |
|------------------|--------|----------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| IDBB-LSRS100W ▲ | W 白 | 8 | DC24V | IDMU series (P.98) ILP series (P.102) ※n=7 まで IDGC series (P.108) IWDV-24 series (P.112) | n=1 |
| IDBB-LSRS200W ▲ | | 16 | | | n=2 |
| IDBB-LSRS300W ▲ | | 24 | | | n=3 |
| IDBB-LSRS400W ▲ | | 32 | | | n=4 |
| IDBB-LSRS500W ▲ | | 40 | | | n=5 |
| IDBB-LSRS600W ▲ | | 48 | | | n=6 |
| IDBB-LSRS700W ▲ | | 56 | | | n=7 |
| IDBB-LSRS800W ▲ | | 64 | | | n=8 |
| IDBB-LSRS900W ▲ | | 72 | | IWDV-24 series (P.112) | n=9 |
| IDBB-LSRS1000W ▲ | | 80 | | | n=10 |
| IDBB-LSRS1100W ▲ | | 88 | | | n=11 |
| IDBB-LSRS1200W ▲ | | 96 | | | n=12 |
| IDBB-LSRS1300W ▲ | | 104 | | | n=13 |
| IDBB-LSRS1400W ▲ | | 112 | | | n=14 |
| IDBB-LSRS1500W ▲ | | 120 | | | n=15 |
| IDBB-LSRS1600W ▲ | | 128 | | | n=16 |
| IDBB-LSRS1700W ▲ | | 136 | | | n=17 |
| IDBB-LSRS1800W ▲ | | 144 | | | n=18 |
| IDBB-LSRS1900W ▲ | | 152 | | | n=19 |
| IDBB-LSRS2000W ▲ | | 160 | | | n=20 |

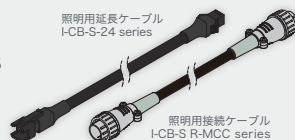
※型式表の▲には、高均一仕様の場合「-S」が入ります。

※本製品には、ライン照明用拡散板(オプションパーツ: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。



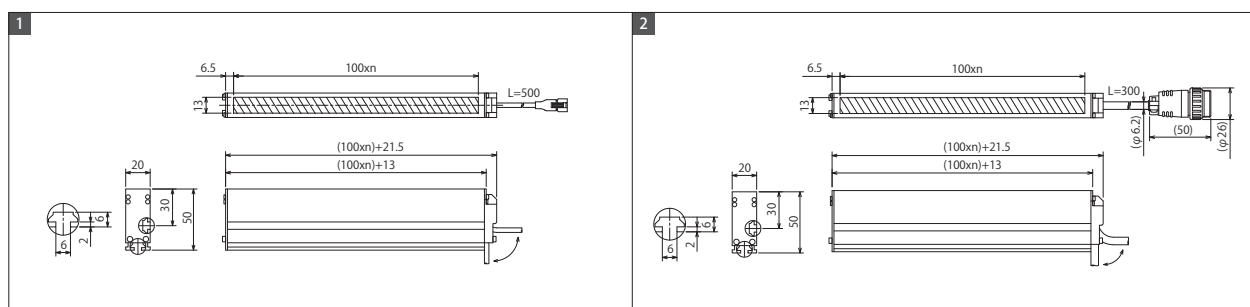
推奨コントローラ

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