

## INDEX

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

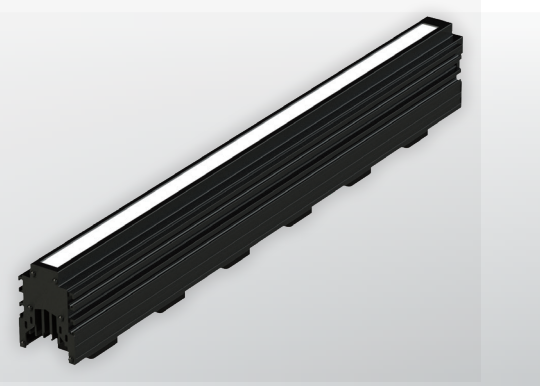
特集

コントローラ

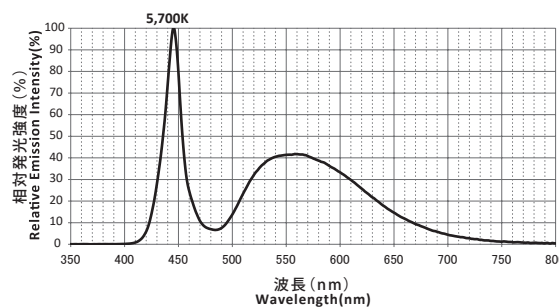
オプショナルパーツ

## 240万lx強制空冷式ライン照明 IDBC-LSRF series

強制空冷により240万lx以上の高出力を実現!  
発光サイズは150mm単位で150~3,000mmをラインナップ

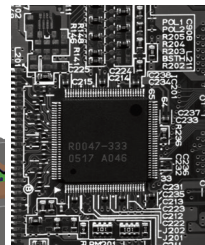
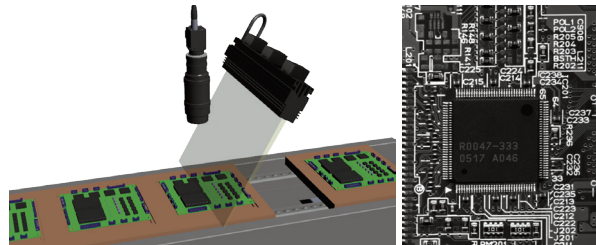


### ● 波長特性(参考値)



### ● 活用例

#### 《電子部品実装基板の検査》



(使用照明:IDBC-LSRF300W)

### ● 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-LSRF150W▲△	W 白	60	DC48V	IWDV-48 series (P.113)	n=1
IDBC-LSRF300W▲△		120			n=2
IDBC-LSRF450W▲△		180			n=3
IDBC-LSRF600W▲△		240			n=4
IDBC-LSRF750W▲△		300			n=5
IDBC-LSRF900W▲△		360			n=6
IDBC-LSRF1050W▲		420			n=7
IDBC-LSRF1200W▲		480			n=8
IDBC-LSRF1350W▲		540			n=9
IDBC-LSRF1500W▲		600			n=10
IDBC-LSRF1650W▲		660			n=11
IDBC-LSRF1800W▲		720			n=12
IDBC-LSRF1950W▲		780			n=13
IDBC-LSRF2100W▲		840			n=14
IDBC-LSRF2250W▲		900			n=15
IDBC-LSRF2400W▲		960			n=16
IDBC-LSRF2550W▲		1,020			n=17
IDBC-LSRF2700W▲		1,080			n=18
IDBC-LSRF2850W▲		1,140			n=19
IDBC-LSRF3000W▲		1,200			n=20

※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.122に掲載の「IKBC series」)が取付可能です。

### 照明用接続ケーブル・FAN駆動ケーブルセット

#### I-CB-S-FSETC series

照明をコントローラへ接続するための専用ケーブルです。



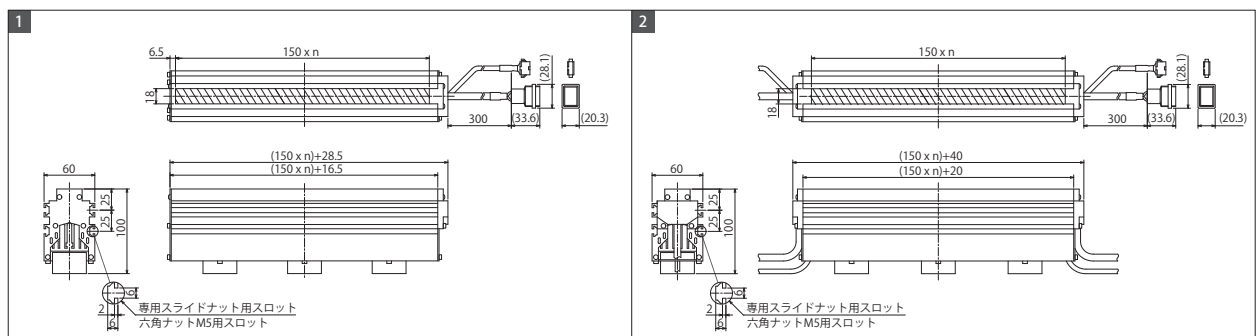
### 適合コントローラ

#### IWDV-48 series

〈電圧可変方式〉  
外部制御: LAN, 10bit パラレル  
出力制御: 1,000階調



### ● 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・FAN駆動ケーブルセット」(オプショナルパーツ:P.120に掲載の「I-CB-S-FSETC series」)が別途必要です。