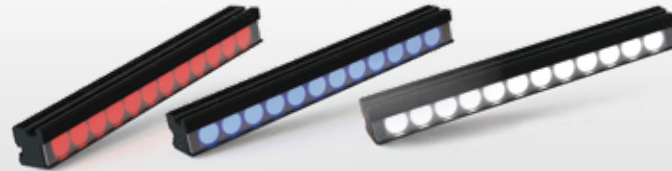
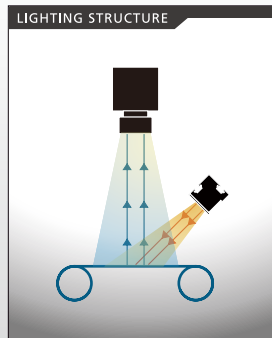


高輝度B/Cライン照明(1列仕様) [IDBA-LEH series]

独自の光学技術で従来品の約2~3倍の明るさを実現
大型ワーク1,800mmまでの長尺対応
LタイプはWD2,000mmまでの長距離照射

パワーLED使用

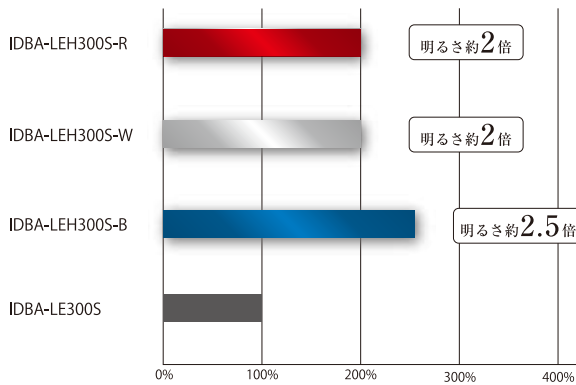
大型ワーク・長距離照射に最適なバー照明。
IDBA-LEシリーズと比較し2~3倍光量アップ。
広角配光 (Sタイプ) と狭角配光 (Lタイプ) の2種類をリリース。



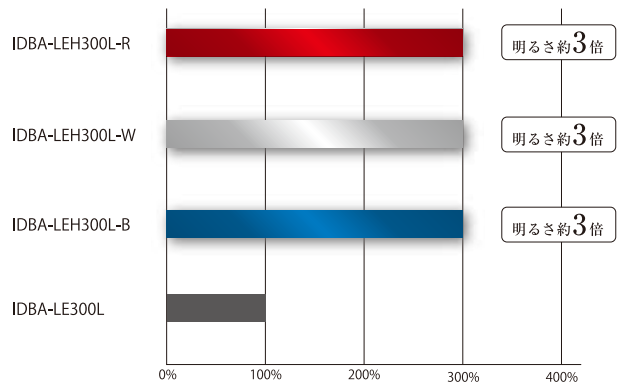
サイズラインナップ 75 ~ 1,800mm (75mm / 150mm 単位)

従来品との明るさ比較 (参考値…照明サイズ:300mm)

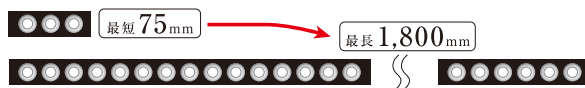
広角配光Sタイプ (WD=100mm)



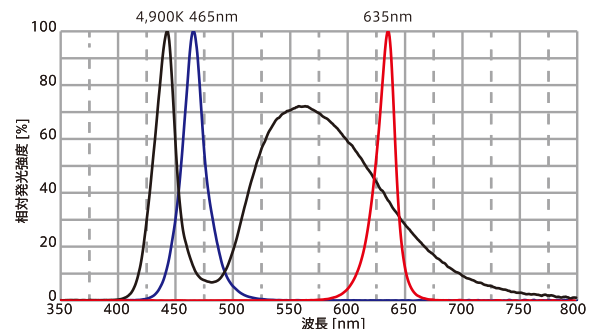
狭角配光Lタイプ (WD=300mm)



サイズについて



波長特性 (参考値)

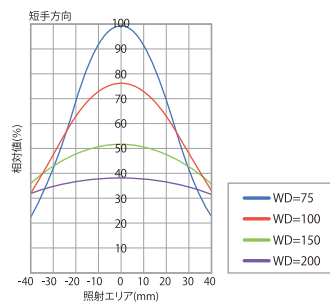
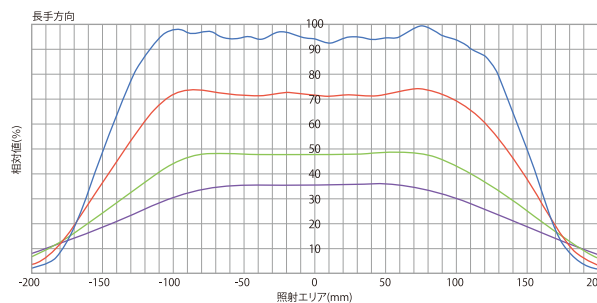
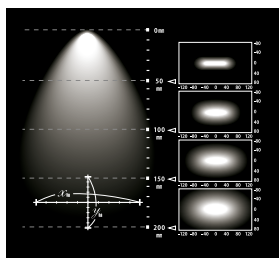


- ライン照明
- リング照明
- バー照明
- 透過・面照明
- ドーム照明
- 同軸照明
- 特殊照明
- キット製品
- シーローテーター
- その他照明

- IDBB-LSRF
- IDBC-LSR
- IDBB-LSRH
- IDBB-LSRA
- IDBB-LSRS
- IDBC-LSRC
- IDBB-LSRC
- IDBB-RE
- IDBB-RE
- IDBA-RK
- IQDH-RE
- IMAR-D_8ch
- IDR-LA-8ch
- IDRA-T-8ch
- IMAR-D
- IMAR-CT D
- IHR-LE
- IHRB・IHR
- IDR-F
- IDR-F33/16
- IDR
- IDR-LA
- IDRA-T
- IFR・IPR
- IDBA-HM
- IDBA-HMS
- IDBA-HMS-IR
- IDBA-FD
- IDBA-LEH2
- IDBA-LEH
- IDBA-LE
- IDBA-SE
- IDBA-SL
- IDBA
- IDBA-Q
- IFLA・IFLB
- IDHM
- IHMA
- IHMA-V
- IFPA
- IFD
- IFD-IR
- IHMA-40D
- IFPA-D
- IPQC
- IFHA
- IDDB-KH・IDDA-KH
- IDUB
- IDD
- IDD-CB
- IQD・IQDH
- IQDA-CB
- IFVA・IFVB
- IFVA-ST
- IFV
- IV-14・IV-30
- IHV-20・IHVE-21
- IHVA-SP・IHSL-SP
- IBF
- IHV-FX
- RBOX
- IDBB-CH
- IDHRA
- UV-CAN
- Infrared
- Infrared
- IMAR-RGB
- IDDA-KH-RGB
- RGB Full-color
- ISU
- ISS
- 特注制作のご案内
- 高速同期検出スターキット
- ISC-24
- 画像撮像評価キット
- IDMU
- ILP
- ILC
- ILV
- ILS
- IPPA_G・IRPA_G
- IPSA・IPPA
- IDGC
- IDPA
- IDCA
- IMC
- IWDV-24
- IWDV(S)-48
- ISC
- IJS
- IJS-30M2-TP/SS
- ILS-40M2-PI/SS
- SAG
- SLLUB
- LLUB
- IFC

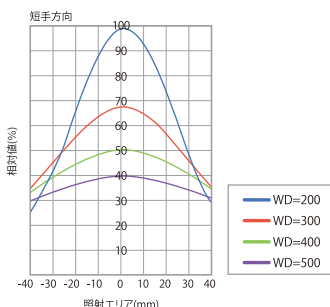
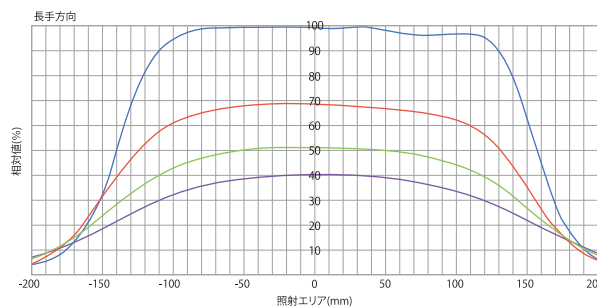
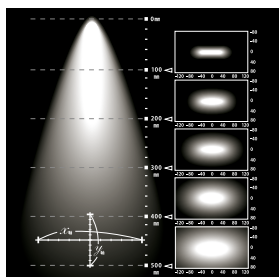
広角配光 Sタイプ … 近距離で広範囲を照らすことが可能 (参考値)

IDBA-LEH300S-W



狭角配光 Lタイプ … 長距離を明るく照らすことが可能 (参考値)

IDBA-LEH300L-W



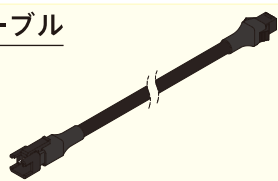
型式	発光色	消費電力 (W)	入力電圧	SAG (※)			適用コントローラ	外形図	
				R	W	B			
IDBA-LEH75□-■	R W B	6.5	DC12V	89	AB	AB	IDMUシリーズ (P.193) ILP-30M2 (P.197) IDGCシリーズ (P.209) その他、オーバードライブコントローラ等	X=75	
IDBA-LEH150□-■	R W B	13		8C	B1	B1		X=150	
IDBA-LEH225□-■	R W B	19.5		8E	B7	B7		X=225	
IDBA-LEH300□-■	R W B	26		91	BD	BD		X=300	
IDBA-LEH150□-■HV	R W B	13	DC24V				IDMU-24シリーズ (P.193) ILP-60M2-24 (P.197) IDGC-24シリーズ (P.209)	X=150	
IDBA-LEH300□-■HV	R W B	26						X=300	
IDBA-LEH450□-■HV	R W B	39						X=450	
IDBA-LEH600□-■HV	R W B	52						X=600	
IDBA-LEH750□-■HV	R W B	65						X=750	
IDBA-LEH900□-■HV	R W B	78						IWDV-100S-24 (P.217)	X=900
IDBA-LEH1050□-■HV	R W B	91							X=1,050
IDBA-LEH1200□-■HV	R W B	104					IWDV-300S-24 IWDV-600M2-24 (P.217)		X=1,200
IDBA-LEH1350□-■HV	R W B	117						2	X=1,350
IDBA-LEH1500□-■HV	R W B	130							X=1,500
IDBA-LEH1650□-■HV	R W B	143						X=1,650	
IDBA-LEH1800□-■HV	R W B	156					X=1,800		

★型式表の□には、S=広角配光タイプ、L=狭角配光タイプが入ります。 ★型式表の■には、発光色 (R=赤、W=白、B=青)が入ります。
 ★拡散板は標準で透過率90%が付いております。80%、60%はオプションとして取り付け可能です。 ★偏光板も各サイズ取り付け可能です。
 ★消費電力70Wを超えるとコネクタ部がメタルコネクタ仕様になりコントローラとは直接接続はできません。
 任意の長さの接続ケーブルをご用意ください。接続ケーブルはP.249 (DC24V照明用接続ケーブル) をご参照ください。
 ※SAGとはSAGコントローラにおける最大電圧設定値です。詳しくはP.231をご参照ください。

DC12V照明用延長ケーブル

I-CB-S シリーズ

ロケットなどの可動部に使われる場合には、
 屈曲に強いロケットケーブル。
 I-CB-S_R-C02シリーズをお使いください。
 DC24V照明に対しては、I-CB-S_-24シリーズ/
 I-CB-S_R-24-C02シリーズをお使いください。



推奨コントローラ (PWM制御)

IDMUシリーズ

出力制御: 1000階調
 盤内設置に最適な入力電圧DC24VのコンパクトPWMコントローラ
 ユニット連結で最大40chまで拡張可能
 プログラミング機能やカメラトリガ出力機能も搭載しており、多用途で使えます。

