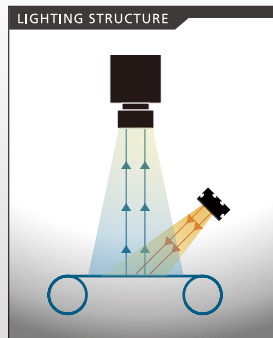


高輝度B/Cライン照明 (2列仕様) [IDBA-LEH2 series]

独自の光学技術で従来品の約3~4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WD3,000mmまでの長距離照射

パワーLED使用

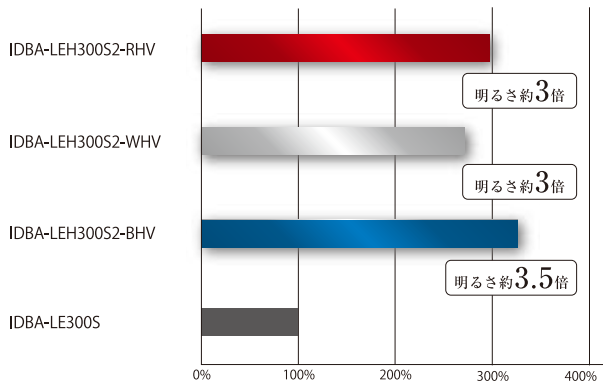
大型ワーク・長距離照射に最適なバー照明。
IDBA-LEシリーズと比較し、3~4倍光量アップ。
広角配光 (Sタイプ) と狭角配光 (Lタイプ) の2種類をリリース。



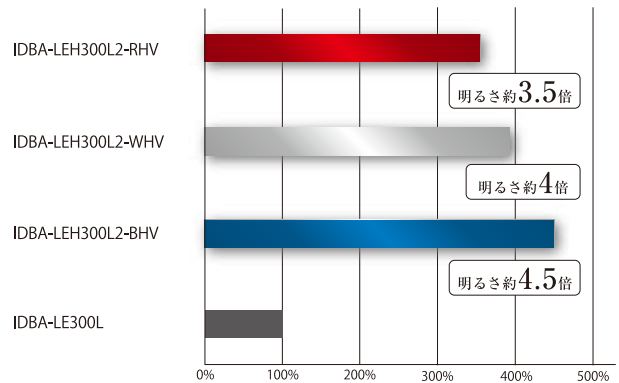
サイズラインナップ 75 ~ 1,800mm (75mm / 150mm 単位)

従来品との明るさ比較 (参考値…照明サイズ:300mm)

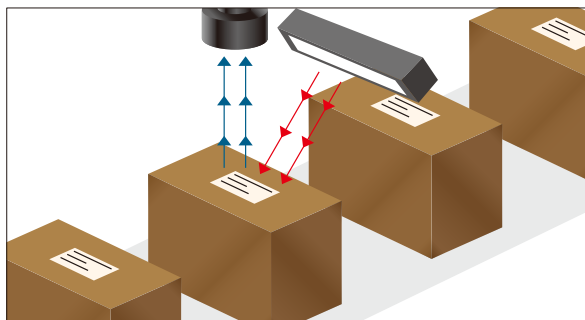
広角配光Sタイプ (WD=100mm)



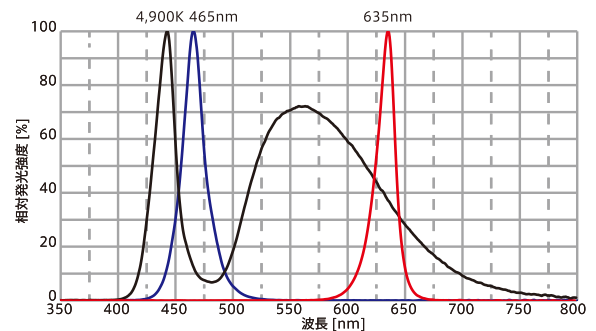
狭角配光Lタイプ (WD=100mm)



ダンボール上のラベル検査



波長特性 (参考値)

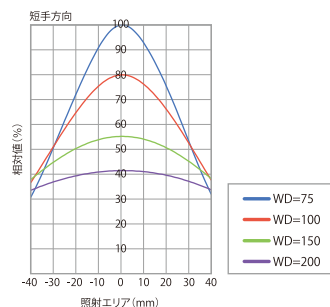
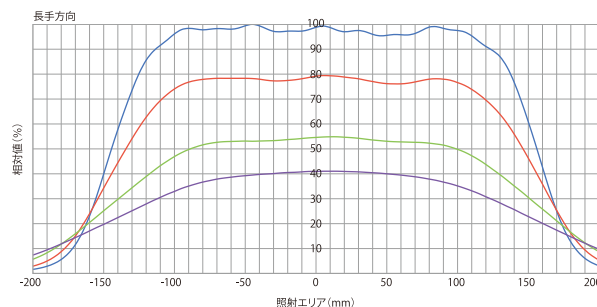
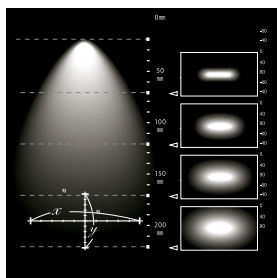


- ライン照明
- リング照明
- バー照明
- 透過・面照明
- ドーム照明
- 同軸照明
- 特殊照明
- キット製品
- シーリング照明
- シーリング照明
- シーリング照明

- 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・IHRRA
- 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
- IUS-30M2-TP/SS
- ILS-40M2-PI/SS
- SAG
- SLLUB
- LLUB
- IFC

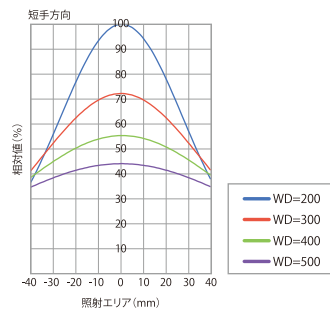
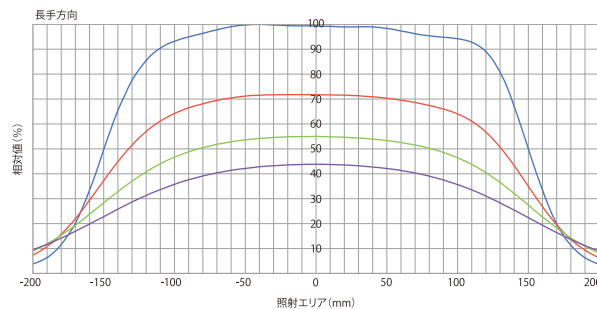
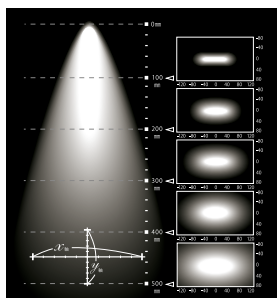
広角配光 Sタイプ … 近距離で広範囲を照らすことが可能 (参考値)

IDBA-LEH300S2-WHV



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-LEH300L2-WHV



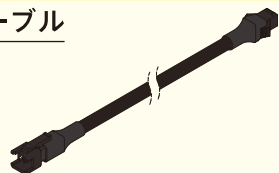
型式	発光色	消費電力 (W)	入力電圧	SAG(※)			適用コントローラ	外形図
				R	W	B		
IDBA-LEH75□2-■	R W B	9	DC12V	B2	E3	E3	IDMUシリーズ (P.193) ILP-30M2 (P.197) IDGCシリーズ (P.209) その他、オーバードライブコントローラ等	X=75
IDBA-LEH150□2-■	R W B	18		B8	F0	F0		X=150
IDBA-LEH225□2-■	R W B	27		BF	FF	FF		X=225
IDBA-LEH150□2-■HV	R W B	18	DC24V				IDMU-24シリーズ (P.193) ILP-60M2-24 (P.197) IDGC-24シリーズ (P.209)	X=150
IDBA-LEH300□2-■HV	R W B	36						X=300
IDBA-LEH450□2-■HV	R W B	54						X=450
IDBA-LEH600□2-■HV	R W B	72					IWDV-100S-24 (P.217)	X=600
IDBA-LEH750□2-■HV	R W B	90						X=750
IDBA-LEH900□2-■HV	R W B	108					IWDV-300S-24 IWDV-600M2-24 (P.217)	X=900
IDBA-LEH1050□2-■HV	R W B	126						X=1,050
IDBA-LEH1200□2-■HV	R W B	144						X=1,200
IDBA-LEH1350□2-■HV	R W B	162						X=1,350
IDBA-LEH1500□2-■HV	R W B	180						X=1,500
IDBA-LEH1650□2-■HV	R W B	198						X=1,650
IDBA-LEH1800□2-■HV	R W B	216					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

ロボットなどの可動部に使われる場合には、
屈曲に強いロボットケーブル
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: 1,000階調
筐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。

