

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5,000mmまでの長距離照射が可能



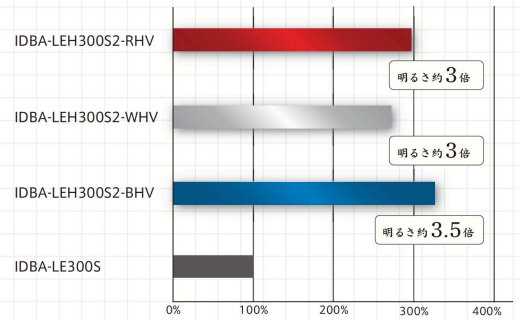
パワーLED使用

型式	発光色	消費電力(W)	入力電圧	SAG(※)			適用電源
				R	W	B	
IDBA-LEH75□2-■	R W B	9	DC12V	B2	E3	E3	ILP-30M2(P.85) IDGBシリーズ(P.81) その他、オーバードライブ電源など
IDBA-LEH150□2-■	R W B	18		B8	F0	F0	
IDBA-LEH225□2-■	R W B	27		BF	FF	FF	
IDBA-LEH150□2-■HV	R W B	18	DC24V				ILP-60M2-24(P.85) IDGB-24シリーズ(P.81)
IDBA-LEH300□2-■HV	R W B	36					
IDBA-LEH450□2-■HV	R W B	54					
IDBA-LEH600□2-■HV	R W B	72					IWDV-100S-24(P.80)
IDBA-LEH750□2-■HV	R W B	90					
IDBA-LEH900□2-■HV	R W B	108					
IDBA-LEH1050□2-■HV	R W B	126					IWDV-300S-24(P.80) IWDV-600M2-24(P.80)
IDBA-LEH1200□2-■HV	R W B	144					
IDBA-LEH1350□2-■HV	R W B	162					
IDBA-LEH1500□2-■HV	R W B	180					
IDBA-LEH1650□2-■HV	R W B	198					
IDBA-LEH1800□2-■HV	R W B	216					

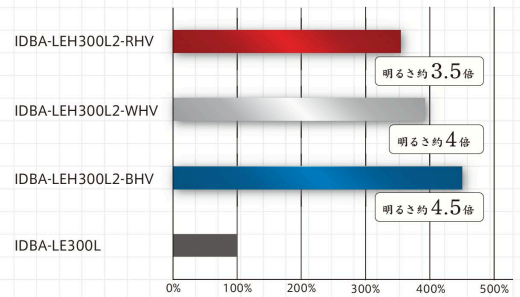
★型式表の□には、S=広角配光タイプ、L=狭角配光タイプが入ります。
 ★型式表の■には、発光色(R=赤、W=白、B=青)が入ります。★偏光板も各サイズ取り付け可能です。
 ★消費電力70W以上からコネクタ部がメタルコネクタ仕様になりますので、延長ケーブルはP.97(DC24V照明用延長ケーブル)をご参照ください。
 ※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.91をご参照ください。

従来品との明るさ比較(参考値)照明サイズ:300mm

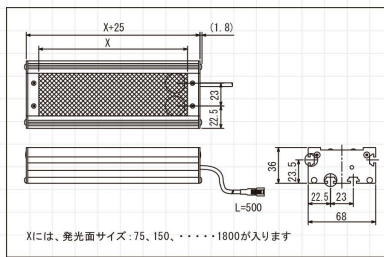
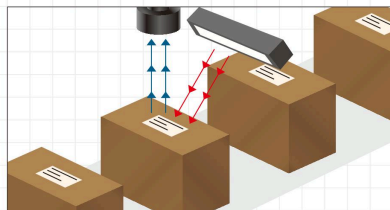
広角配光Sタイプ(WD=100mm)



狭角配光Lタイプ(WD=100mm)

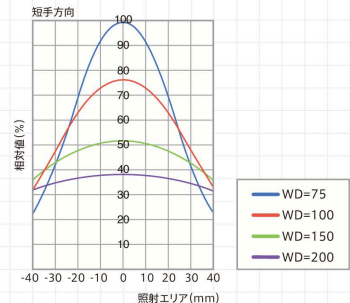
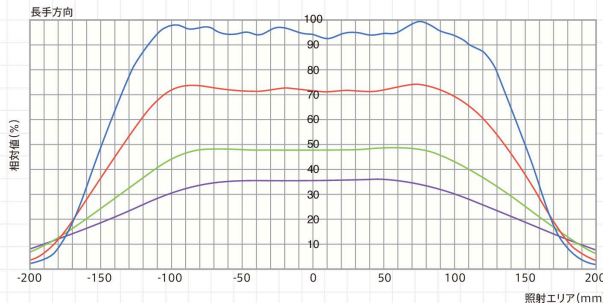
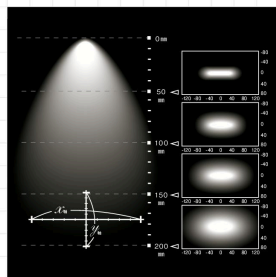


ダンボール上のラベル検査



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-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-LEH300L2-W

