

高輝度B'Cライン照明(2列仕様)

# IDBA-LEH2 series

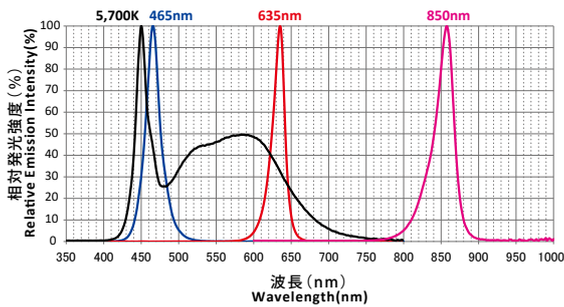
独自の光学技術で従来品の約3～4倍の明るさを実現  
 大型ワーク1,800mmまでの長尺対応、LタイプはWD3,000mmまでの長距離照射



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種類をラインナップ

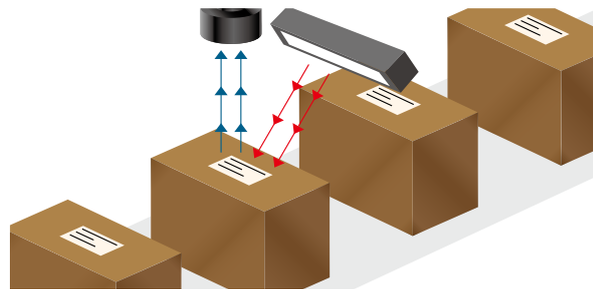


● 波長特性 (参考値)



● 活用例

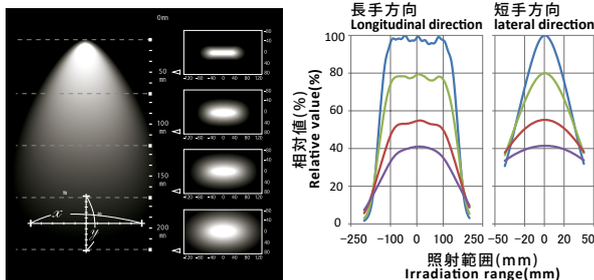
《ダンボール上のラベル検査》



● 照度分布 (参考値)

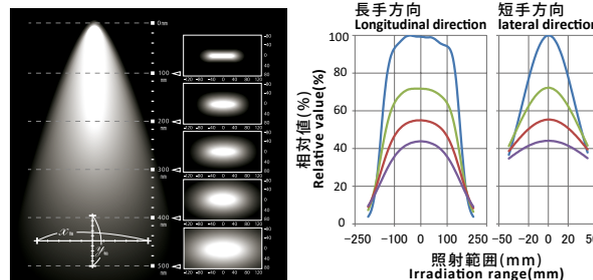
《広角配光Sタイプ》近距離で広範囲を照らすことが可能

IDBA-LEH300S2-DWHV



《狭角配光Lタイプ》長距離を明るく照らすことが可能

IDBA-LEH300L2-DWHV

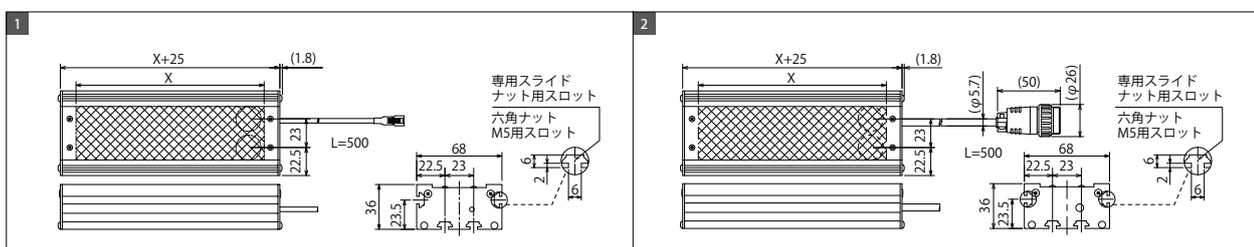


● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (w)		SAG 値				入力	適合コントローラ	外形図			
		DW	B	R	AIR-850	DW	B				R	AIR-850	
IDBA-LEH75▲2-□	DW B R 赤 赤外	9	10	FF	E3	B2	F7	DC12V	IDMU series (P.92), ILP series (P.96) IDGC series (P.102) その他、オーバードライブコントローラ等	1 X=75 X=150 X=225			
IDBA-LEH150▲2-□		18	20	FF	F0	B8	E6						
IDBA-LEH225▲2-□		27	30	C6	FF	BF	B1						
IDBA-LEH150▲2-□HV		18	20	-	-	-	-				DC24V	IDMU series (P.92), ILP series (P.96) IDGC series (P.102)	2 X=150 X=300 X=450 X=600 X=900 X=1,200 X=1,500 X=1,800
IDBA-LEH300▲2-□HV		36	40	-	-	-	-						
IDBA-LEH450▲2-□HV		54	60	-	-	-	-						
IDBA-LEH600▲2-□HV		72	80	-	-	-	-						
IDBA-LEH900▲2-□HV		108	120	-	-	-	-						
IDBA-LEH1200▲2-□HV		144	160	-	-	-	-						
IDBA-LEH1500▲2-□HV		180	200	-	-	-	-						
IDBA-LEH1800▲2-□HV		216	240	-	-	-	-	IWDV-24 series (P.106)					

※型式表の▲には、配光タイプ(S=広角配光、L=狭角配光)が入ります。 ※型式表の□には、発光色が入ります。  
 ※本製品には、「バー照明用透明板・拡散板」(オプションパーツ:P.119に掲載の「IKBA-LEHW series」)が取付可能です。 ※本製品には、「バー照明用偏光板」(オプションパーツ:P.120に掲載の「IKBA-LEHW-PL series」)が取付可能です。  
 ※SAG値とはオーバードライブコントローラへ照明を接続した際に設定する出力電圧上限値(16進数:00～FF)です。  
 ※上記以外のサイズも製作可能です。詳細は営業までお問合せください。

● 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.114に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。

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

特集

コントローラ

オプションパーツ