

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

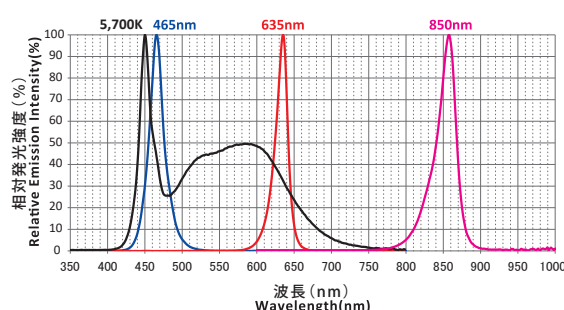
大型ワーク1,800mmまでの長尺対応、LタイプはWD3,000mmまでの長距離照射



大型ワーク・長距離照射に最適なバー照明
IDBA-LEH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



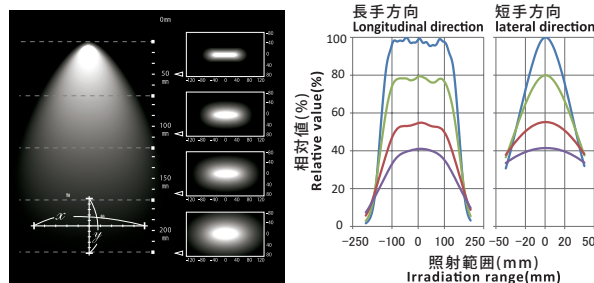
● 波長特性(参考値)



● 照度分布(参考値)

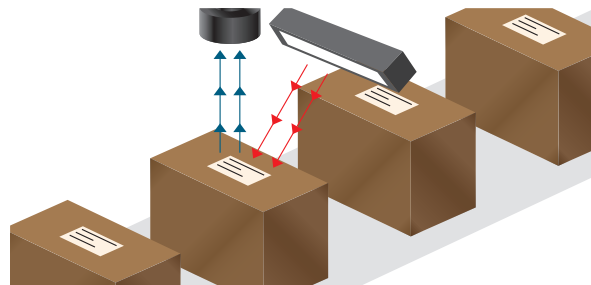
《広角配光Sタイプ》近距離で広範囲を照らすことが可能

IDBA-LEH300S2-DWHV



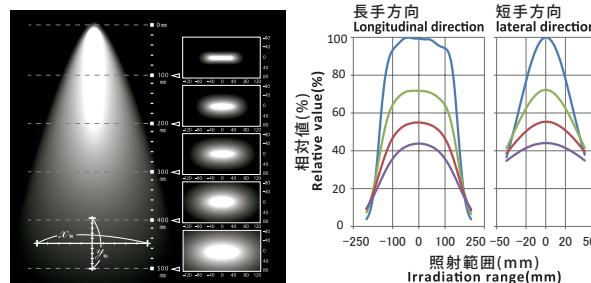
● 活用例

《ダンボール上のラベル検査》



《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-350	DW	B	R	AIR-350						
IDBA-LEH75▲2-□	DW B R 白 青 赤 AIR-850 赤外	9	10	FF:E3	B2	F7	DC12V	IDMU series(P.98)、ILP series(P.102) IDGC series(P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	X=75 X=150 X=225						
IDBA-LEH150▲2-□		18	20	FF:F0	B8	E6			X=150						
IDBA-LEH225▲2-□		27	30	C6:FF	BF	B1			X=300						
IDBA-LEH150▲2-□HV		18	20	IDMU series(P.98)、ILP series(P.102) IDGC series(P.108)	DC24V				X=450						
IDBA-LEH300▲2-□HV		36	40						X=600						
IDBA-LEH450▲2-□HV		54	60						X=900						
IDBA-LEH600▲2-□HV		72	80						X=1,200						
IDBA-LEH900▲2-□HV		108	120						X=1,500						
IDBA-LEH1200▲2-□HV		144	160						X=1,800						
IDBA-LEH1500▲2-□HV		180	200	IWDV-24 series (P.112)											
IDBA-LEH1800▲2-□HV		216	240												

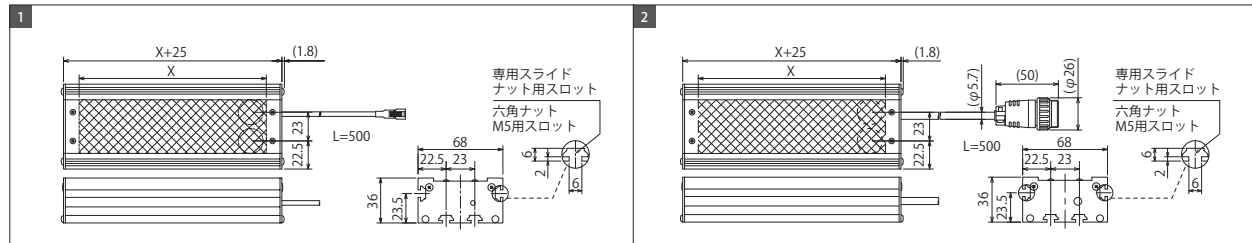
※型式表の▲には、配光タイプ(S=広角配光、L=狭角配光)が入ります。※型式表の□には、発光色が入ります。

※本製品には、「バー照明用透明板・拡散板」(オプショナルパーツ:P.125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」(オプショナルパーツ:P.126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)」(オプショナルパーツ:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。