

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

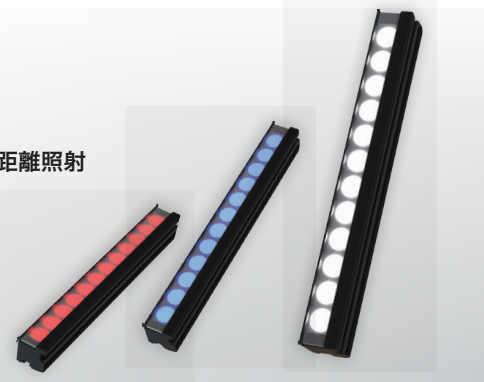
大型ワーク1,800mmまでの長尺対応、LタイプはWD2,000mmまでの長距離照射



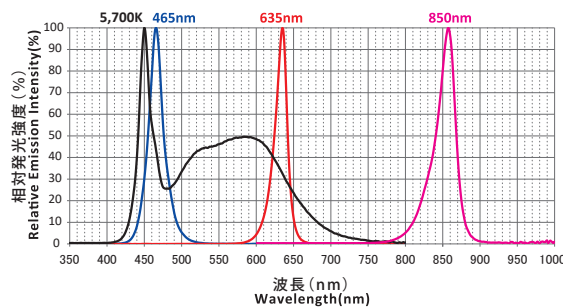
大型ワーク・長距離照射に最適なバー照明

IDBA-LEHシリーズと比較し、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

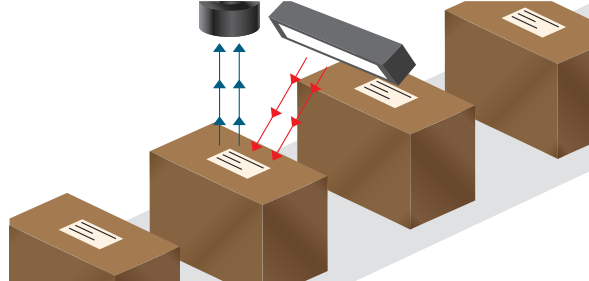


● 波長特性(参考値)



● 活用例

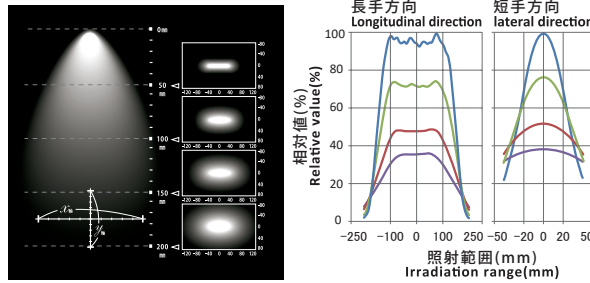
《ダンボール上のラベル検査》



● 照度分布(参考値)

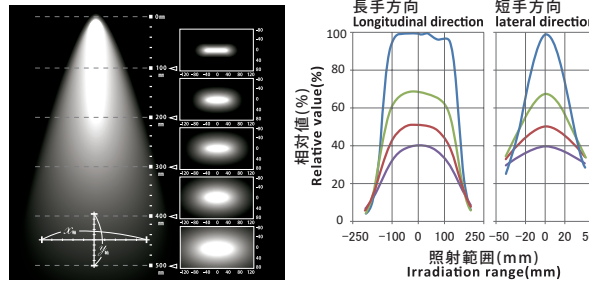
《広角配光Sタイプ》近距離で広範囲を照らすことが可能

IDBA-LEH300S-DW



《狭角配光Lタイプ》長距離を明るく照らすことが可能

IDBA-LEH300L-DW



● 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▲-□	DW	6.5	7	AB	AB	89	BF	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
IDBA-LEH150▲-□	DW	13	14	C6	B1	8C	C4			X=150
IDBA-LEH225▲-□	DW	19.5	21	CC	B7	8E	C9			X=225
IDBA-LEH300▲-□	DW	26	28	C8	BD	91	BA			X=300
IDBA-LEH150▲-□HV	DW	13	14							X=150
IDBA-LEH300▲-□HV	DW	26	28							X=300
IDBA-LEH450▲-□HV	DW	39	42							X=450
IDBA-LEH600▲-□HV	DW	52	56							X=600
IDBA-LEH900▲-□HV	DW	78	84							X=900
IDBA-LEH1200▲-□HV	DW	104	112						IWDV-24 series (P.112)	X=1,200
IDBA-LEH1500▲-□HV	DW	130	140							X=1,500
IDBA-LEH1800▲-□HV	DW	156	168							X=1,800
IDBA-LEH75▲-□	B									
IDBA-LEH150▲-□	B									
IDBA-LEH225▲-□	B									
IDBA-LEH300▲-□	B									
IDBA-LEH150▲-□HV	R									
IDBA-LEH300▲-□HV	R									
IDBA-LEH450▲-□HV	R									
IDBA-LEH600▲-□HV	R									
IDBA-LEH900▲-□HV	R									
IDBA-LEH1200▲-□HV	R									
IDBA-LEH1500▲-□HV	R									
IDBA-LEH1800▲-□HV	R									
IDBA-LEH75▲-□	AIR-850									
IDBA-LEH150▲-□	AIR-850									
IDBA-LEH225▲-□	AIR-850									
IDBA-LEH300▲-□	AIR-850									
IDBA-LEH150▲-□HV	AIR-850									
IDBA-LEH300▲-□HV	AIR-850									
IDBA-LEH450▲-□HV	AIR-850									
IDBA-LEH600▲-□HV	AIR-850									
IDBA-LEH900▲-□HV	AIR-850									
IDBA-LEH1200▲-□HV	AIR-850									
IDBA-LEH1500▲-□HV	AIR-850									
IDBA-LEH1800▲-□HV	AIR-850									

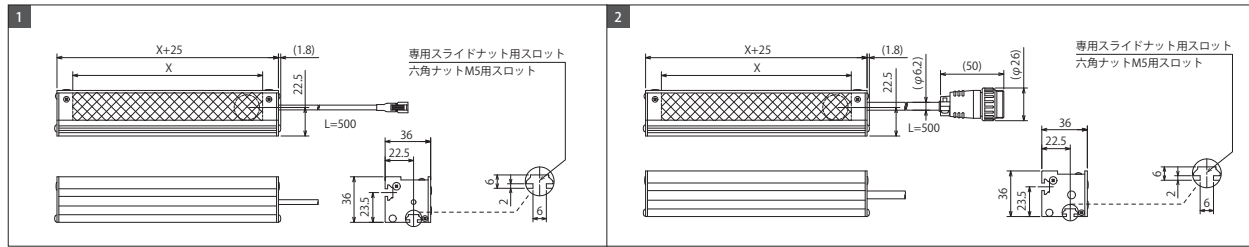
※型式表の▲には、配光タイプ(S=広角配光、L=狭角配光)が入ります。※型式表の□には、発光色が入ります。

※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「IDBA-LEH 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「IKA-LEH-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。