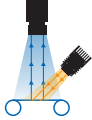
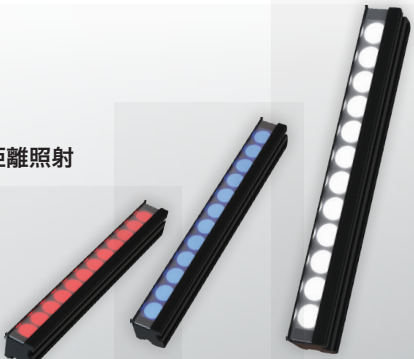


高輝度B'Cライン照明(1列仕様)
IDBA-LEH series

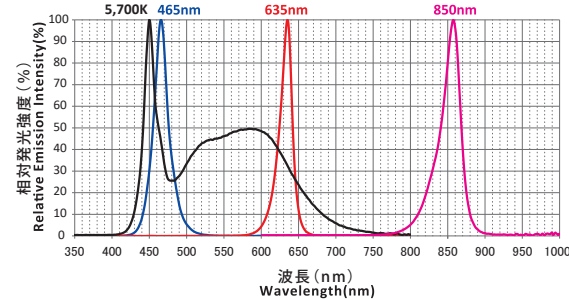
独自の光学技術で従来品の約2～3倍の明るさを実現
大型ワーク1,800mmまでの長尺対応、LタイプはWD2,000mmまでの長距離照射



大型ワーク・長距離照射に最適なバー照明
IDBA-LE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

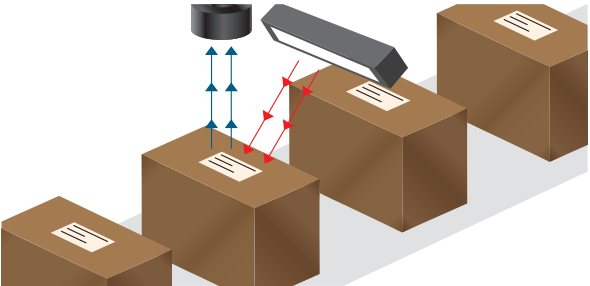


● 波長特性(参考値)



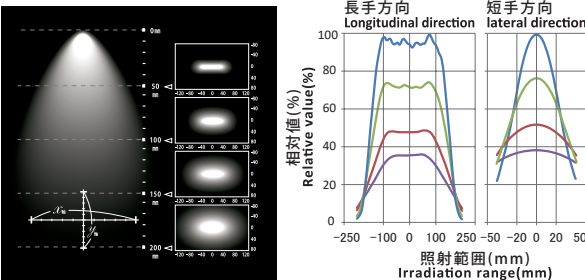
● 活用例

《ダンボール上のラベル検査》

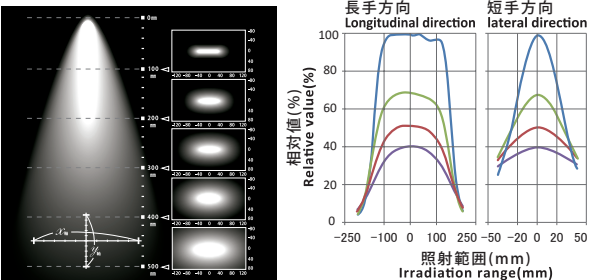


● 照度分布(参考値)

《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

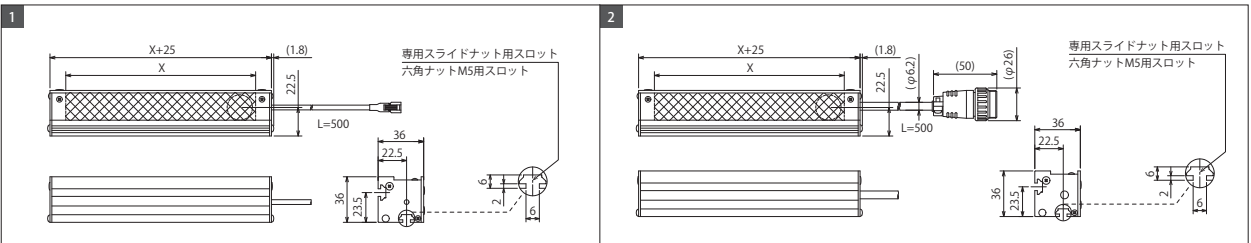


● シリーズ型式一覧

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 白 B 青 R 赤 AIR-850 赤外	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	1	X=75
IDBA-LEH150▲-□		13	14	C6:B1 8C:C4					X=150
IDBA-LEH225▲-□		19.5	21	CC:B7 8E:C9					X=225
IDBA-LEH300▲-□		26	28	C8:BD 91:BA					X=300
IDBA-LEH150▲-□HV		13	14			DC24V	IDMU series(P.98)、ILP series(P.102) IDGC series(P.108)	2	X=150
IDBA-LEH300▲-□HV		26	28						X=300
IDBA-LEH450▲-□HV		39	42						X=450
IDBA-LEH600▲-□HV		52	56						X=600
IDBA-LEH900▲-□HV		78	84						X=900
IDBA-LEH1200▲-□HV		104	112				IWDV-24 series (P.112)		X=1,200
IDBA-LEH1500▲-□HV		130	140						X=1,500
IDBA-LEH1800▲-□HV		156	168						X=1,800

※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.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」(オプションパーツ:P.126に掲載の「IDBA-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)」(オプションパーツ:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。