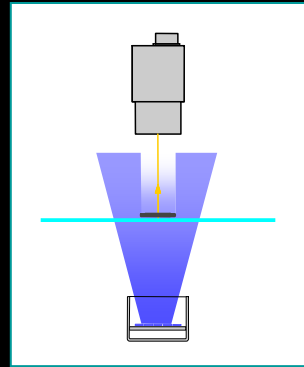


# ■ 超高輝度・高均一ライン照明 / LBEA-RE ■■■■



透過照明

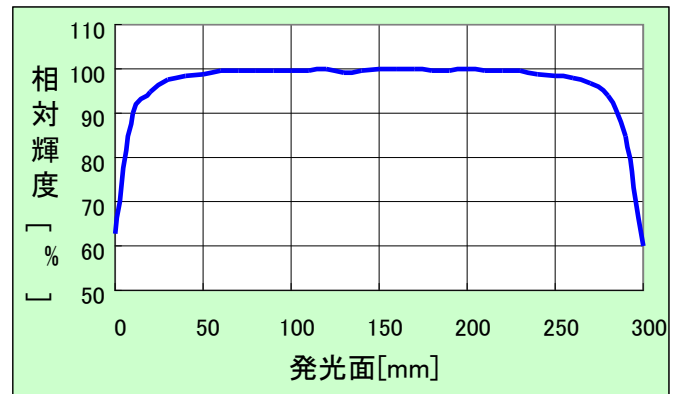


- 標準仕様/高均一仕様ともに発光部両端から10mmの位置で輝度値90%以上を確保しました。ほぼ全域が使用可能なため、非常にコンパクトな装置設計が可能となります。
- 光学系と放熱構造の大幅な見直しにより縦30mmx横30mmというコンパクト化を実現しました。
- ケーブルの引き出し方向が90°可働しますので、狭いスペースでも無理なくケーブルを逃がせます。
- 発光面サイズは、1800mmまで100mm単位で製作できます。

## ■ LBEA-REシリーズ

型 式	消費電力 (W)	入力電圧	寸 法	
			A(発光面)	B
LBEA-RE100□	7	DC24V	100	115
LBEA-RE200□	14		200	215
LBEA-RE300□	21		300	315
LBEA-RE400□	28		400	415
LBEA-RE500□	35		500	515
LBEA-RE600□	42		600	615
LBEA-RE700□	49		700	715
LBEA-RE800□	56		800	815
LBEA-RE900□	63		900	915
LBEA-RE1000□	70		1000	1015

## ■ 輝度分布データ(LBEA-RE200W)



- 型式末尾の□にはLED発光色、赤色=R, 白色=W, 青色=Bが入ります。
- 高均一仕様は末尾に-Sが入ります。
- 入力電圧はDC24Vです。

