



LS-LH150

超高輝度LED光源装置



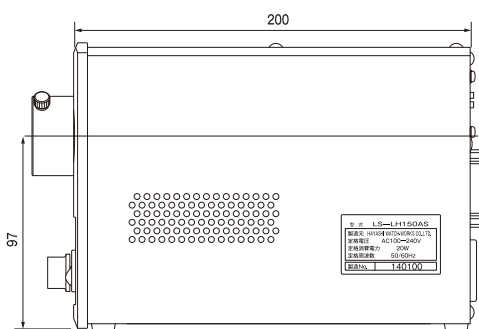
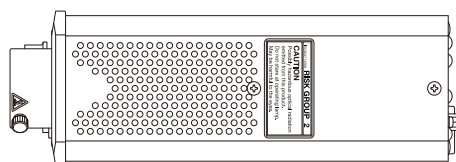
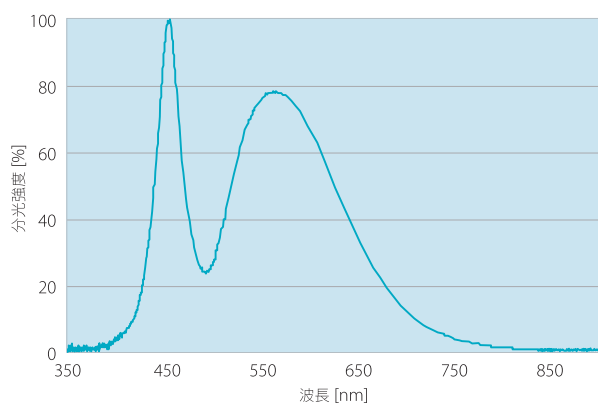
150Wハロゲンクラスの光量

長寿命：約30,000時間

低消費電力：26W（ハロゲン光源に比べ約85%削減）

リモート調光機能付き

分光特性図



仕様

型式	LS-LH150
定格入力電圧	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	26W
LED発光色	白色
平均照度※1	21万lx
調光方法	マニュアル → 前面ボリュームによる調光 リモート → アナログ DC0 ~ +5V調光
機能スイッチ	マニュアル/リモート切替 (背面)
使用環境	温度：0~40℃ 湿度：20~80%RH (結露無きこと)
冷却方式	強制空冷
LED寿命※2	約30,000時間
環境対応	RoHS対応
外観寸法	W78 x H144 x D200 [mm] (突起部除く)
重量	約2kg

※1 バンドル径φ8×L1000のSUMITA標準ライトガイドを使用したときの射出端面から50mmの位置における初期照度の参考値

※2 LEDの寿命は環境温度により左右されます。本数値は参考値で保証値ではありません

