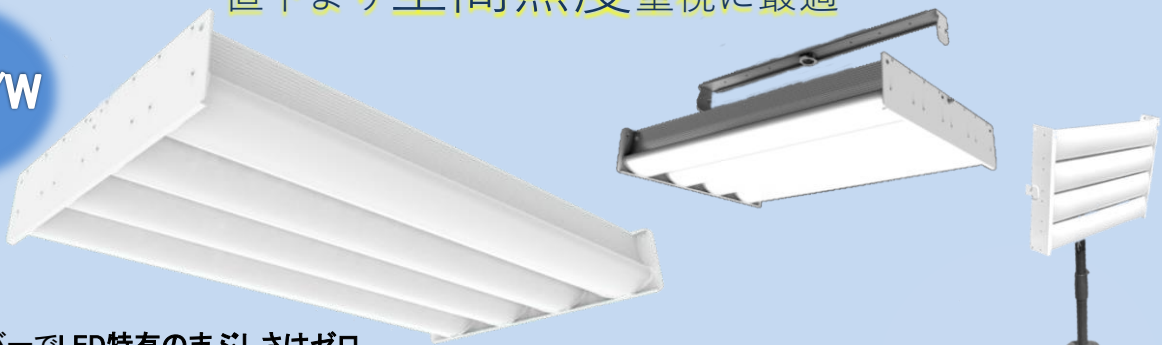


# 明るく！ やさしく！ まぶしくないLED

直下より **空間照度** 重視に最適

160lm/W



- 製品特長
- ◇ 乳白色カバーでLED特有のまぶしさはゼロ
- ◇ 高い全光束で高天井灯代替に最適
- ◇ 電源内蔵で工事が簡単
- ◇ 軽量(100Wタイプ 2.7kg)
- ◇ 屋内専用
- ◇ シリコンカバーによる防塵対策
- ◇ 配光角180° (5,000K)

見上げることの多い環境に最適  
(スポーツ施設・搬入出の多い倉庫等)  
高配光・低消費電力で施設全体を  
効率よく照らします

投光器にもなります

製品名	消費電力	従来品相当	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	電源	照射角度	色温度	設計寿命
JMP-WH100A	100W	HF400	16,000lm	453×309 ×85mm	2.7kg	AC100V ~240V	Ra80	-10°C ~+50°C	屋内専用	内蔵型	180° (超広角タイプ)	5,000K	50,000 時間
JMP-WH150A	150W	NH270	24,000lm	453×460 ×85mm	4.2kg								
JMP-WH200A	200W	HF700	32,000lm		5.3kg								

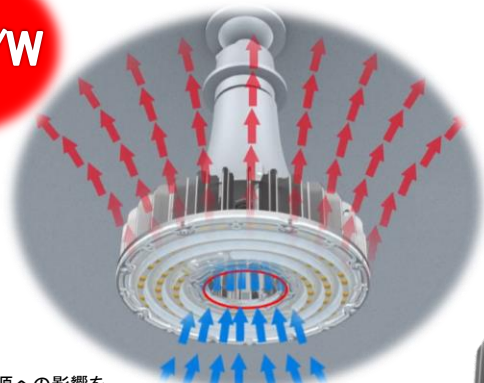
## E39電源内蔵タイプ・高効率180lm/W

高効率180lm/W、最大限の節電で電力コストを大幅に削減！

- ・ 高天井の水銀灯代替。(要バイパス工事)
- ・ バラストレスは配線工事なしで交換可能



180lm/W



放熱イメージ図

- ◇ ヒートシンクから電源への影響を抑えた 2ピース構造
- ◇ 独自の対流を生み出す空洞設計により 電源への温度負荷を軽減



新登場  
防眩レンズ  
(乳白仕様)  
照射角度: 120°  
発光効率: 150lm/w

製品名	消費電力	従来品相当	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	電源	照射角度	色温度	設計寿命
JM-HBL-80W	80W	HF400	14,400lm	Φ210×251mm	1.64kg	AC100V ~277V	Ra70	-20°C ~+50°C	IP65	内蔵型	90°	5,700K	50,000 時間
JM-HBL-100W	100W	BHF750	18,000lm										
JM-HBL-120W	120W	MF250	21,600lm										
JM-HBL-80W-M	80W	HF300	12,000lm	Φ210×276mm	1.42kg						120° (乳白防眩レンズ)		
JM-HBL-100W-M	100W	HF400	15,000lm										
JM-HBL-120W-M	120W	BHF750	18,000lm										

※仕様は予告なく変更する場合があります。