

# 看板·駐車場専用 LED照明



# IP68 New MARK E Series Debut.

次世代モデル、誕生。

# TP68 New MARK E Series

過酷な屋外環境に対応するために防塵・防水性能IP68等級に適合している本シリーズは、看板や駐車場を極めて効果的に照射する目的で設計されています。水銀ランプ250Wに対応したAS45モデルと水銀ランプ400Wに対応したAL100モデルでは、熱の干渉を防止すると共に、光源の軽量化を図るため、定電流電源の別置方式が採用されています。またAS45モデルには標準ステーとは別に、看板灯用丸アームに装着を可能にする専用ステーを選択することができます。

一般的な同クラスのLED照明は、LEDパッケージ単体が有する配光性能を利用して、LEDパッケージの装着方向とグローブ特性のみで配光が制御されています。そのため照射水平面における照度分布は、光源正面の照度値のみが極端に高くなり、「明暗のバラツキ」が発生する傾向が多く確認されています。 つまり、平均照度値が高い割に「暗い」と感じるのは、高い最大照度値が平均照度値を引き上げているだけで、充分な均斉度が実現されていないからです。

本シリーズは高い均斉度を実現するために、独自開発レンズと10段階角度可変アームを採用しているため、看板や駐車場といった平面ロケーションに最適な配光を照射することができます。この配光性能によって、一般的な同クラスのLED照明の傾向でもあった光源正面の光ダマリ(最大照度値)が抑制される一方、光源間の闇ダマリや光源から離れたエリアの低い照度値が、従来よりも増加するようにコントロールできるようになります。従って高い均斉度を実現し、充分な平均照度値の確保が可能となるのです。

その結果、本シリーズでは一般的な同クラスのLED照明 使用時の約20%の間引きを実現することができます。 「間引き」の実現によって、工事費を含めた導入費用の他、 毎月の電気料金が更に削減できます。



# 製品仕様

## E Series

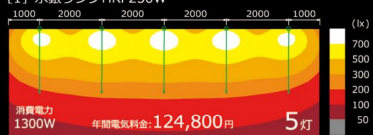
LED光源	製品名称	MARK E AS45-P24		MARK E AL100-P60	
	型式	AS45-P24CY-FK-75		AL100-P60CY-RK-75	
	相当色温度/演色評価指数	4000K/5000K/Ra85			
	本体/グローブ/アーム材質	本体:アルミ (アルマイト加工) / グローブ:アクリル (UVA含有) / アーム:ステンレス			
	質量	1.83kg		3.75kg	
	適合電源型式	EUM-075S150SG	EUM-100S280SG	EUM-150S420SG	EUM-240S670SG
	光源接続数	1灯	2灯	1灯	2灯
	入力電圧	33.6VDC		33.5VDC	
	入力電流	1.2A	2 <b>.</b> 4A	2.6A	5.2A
	消費電力	44W	88W	97W	194W
	器具光束	4500lm	9000lm	10000lm	20000lm
	使用環境温度	-40~65℃			
	光源寿命	80,000時間(周囲温度30℃、光束維持率70%以上)			
	器具特性	防塵・防水仕様(保護等級 IP68適合)、耐塩耐腐食仕様、10段階角度可変アーム仕様			
定電流電源	型式	EUM-075S150SG	EUM-100S280SG	EUM-150S420SG	EUM-240S670SG
	適合光源型式	AS45-P24CY-FK-75		AL100-P60CY-RK-75	
	光源接続数	1灯	2灯	1灯	2灯
	入力電圧 [周波数]	90~305VAC [50/60Hz]			
	入力電流〈100VA〉	0.44A	0 <b>.</b> 9A	1A	2A
	最大出力電圧	54VDC		48VDC	
	定格出力電流	1.2A	2.3A	2.5A	5.0A
	寸法(LXWXH)(mm)	161×60×36.5	201×60×38.5	142×60×36.5	131×60×36.5
	重量	735g	950g	587g	610g
	使用環境温度	-40~70℃			
	器具特性/適合規格	防塵・防水仕様(保護等級 IP67適合)/ 電気用品安全法 (PSE適合)			

<sup>\*</sup>光源寸法:外形図参照。\*本製品仕様書に表記された値は、設計値でありそれを保証するものではありません。\*仕様・形状は予告なく変更する場合があります。

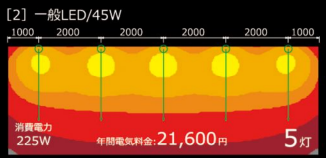


# 水銀ランプHRF250WをLED照明に置



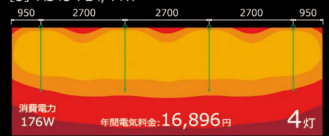


- \* 看板面:W10000×H3500 \* アーム出幅:1000 \* 取付角度:60度 \*保守率:0.7 \*年間点灯時間:4,000時間 \*電力単価:24円/kWh



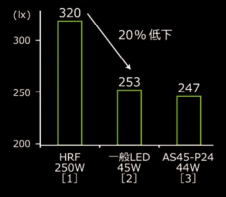
- \*\*看板面:W10000×H3500 \*アーム出幅:1000 \*取付角度:63度 \*保守率:1.0 \*年間点灯時間:4,000時間 \*電力単価:24円/kWh

# [3] AS45-P24/44W

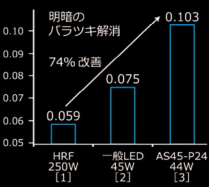


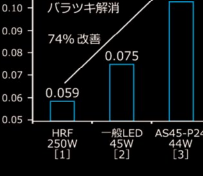
- \* 看板面: W10000×H3500 \* アーム出幅: 1000 \* 取付角度: 60度 \* 保守率: 1.0 \* 年間点灯時間: 4,000時間 \* 電力単価: 24円/kWh

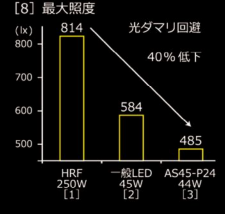
# [6] 平均照度



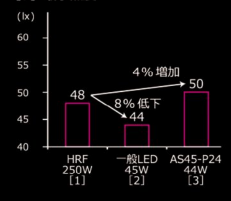
# [7] 均斉度(最小/最大)







[9] 最小照度



水銀ランプHRF250W相当に対応する -般LED/45Wの明るさは[1]と[2]の 照度分布図で比較することができます。

[2]の経済効果は、大幅な電気料金の削 滅が実現されますが、次の課題が発生 すると推察されます。

- [6] 平均照度: 20%低下。
- [9] 最小照度:8%低下。

これに対し弊社製品AS45-P24/44Wの [3]は、1灯少ない4灯での置換えを可 能とし、工事費を含む導入費用の削減を図ると共に、更に20%以上の電気料金の削減を実現することができます。 [3]の平均照度は、[1]と比較すると低下 しますが、次の特性により平均照度の低 下を補完することができます。 [8] 最大照度: 40% 低下。

- 最大照度付近が局所的に真っ白 に飛んでしまう「光ダマリ」を 回避できる。
- [9] 最小照度:4%增加。
- [7] 均斉度: 74% 改善。 「明暗のバラツキ」が解消される。

以上より弊社製品は極めて高い経済効 果と合理的な明るさを両立しています。

# 換えるには・・・



身近な看板

LED照明

[1]は、水銀ランプHRF250Wが一般的な条件で設置された照度分布図であり「身近な看板の明るさ」を表現しています。 この看板照明が夕方6時から翌朝5時迄の11時間、 そして年間365日点灯する場合、 その年間点灯時間は約4,000時間となり ます。電力単価を24円/kWhと想定した場合、消費電力が1300Wである[1]の1時間当りの電気料金は31.2円となり年間電 気料金は124,800円に達します。 またランプ定格寿命が12,000時間であることから、3年毎のランプ交換費が電気料金とは別 に発生します。

この「身近な看板の明るさ」を演出する水銀ランプHRF250Wを合理的なLED照明に置換える術をシュミレーションを通じて ご提案するものです。

[4] 一般LED/45W 1000 1600 1600 1600 1600 1600 1000 消費電力 年間電気料金:25,920円 6灯 270W

\* 看板面:W10000×H3500 \* アーム出幅:1000 \* 取付角度:63度 \* 保守率:1.0 \* 年間点灯時間:4,000時間 \* 電力単価:24円/kWh

光ダマリ回避

661

般LED

45W [4]

27%低下

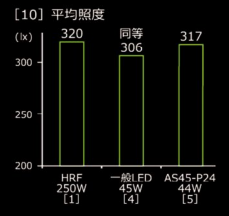
590

AS45-P24

44W [5]

[5] AS45-P24/44W 1000 2000 2000 2000 2000 1000 消費電力 5灯 年間電気料金:21,120円 220W

\* 看板面:W10000×H3500 \* アーム出幅:1000 \* 取付角度:60度 \* 保守率:1.0 \* 年間点灯時間:4,000時間 \* 電力単価:24円/kWh



[12] 最大照度

(lx)

800

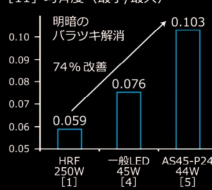
700

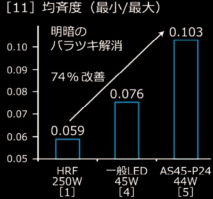
600

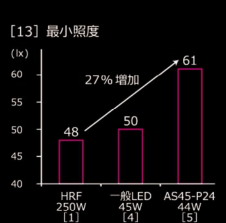
500

814

HRF 250W [1]







水銀ランプHRF250W5灯の平均照度を 維持する場合、一般LED/45Wは1灯多い 6灯、弊社製品AS45-P24/44Wは同灯数 で置換えが可能です。

[1] HRF250W • • • • • 5灯 [4] 一般LED/45W····6灯

[5] AS45-P24/44W···5灯

これらのシミュレーション結果は、[10] 平均照度で比較すると同等照度であるこ とが確認できます。

特筆すべきは、[4]以上に[5]には著し い値の向上が認められる点です。

[12] 最大照度: 27%低下。 最大照度付近が局所的に真っ 白に飛んでしまう「光ダマリ」 を回避できる。

[13] 最小照度:27%增加。

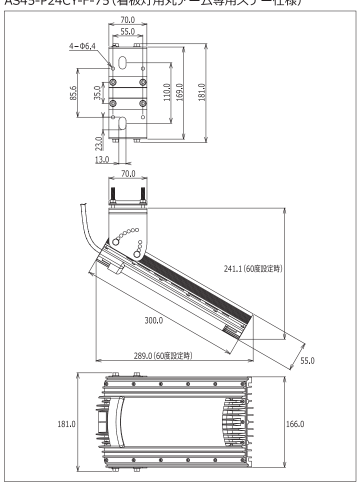
[11] 均斉度: 74%改善。 「明暗のバラツキ」を解消!

つまり、[5]は、平均照度を維持しなが らも「低い最大照度」と「高い最小照度」 と「圧倒的な均斉度の改善」を実現し ているのです。弊社製品の光は、標準化 された光に改変を追求した新しい光な のです。

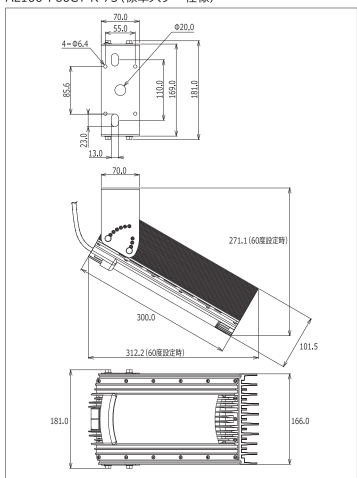
# 外形図

Series

# AS45-P24CY-F-75 (看板灯用丸アーム専用ステー仕様)



# AL100-P60CY-R-75 (標準ステー仕様)



# 定電流電源

E Series





# 株式会社 ESL

〒461-0001 名古屋市東区泉二丁目24番20号 BM TAKAOKA 2F TEL:052-990-8330 FAX:052-990-8055 http://www.esl.jp/