

高出力形 LED 高天井器具



■使用周囲温度
-10℃～40℃

■器具光束
HLL08A: 10,600lm
HLL09A: 20,300lm

HLL08A :メタルハライドランプ250W級
HLL09A :メタルハライドランプ400W級

メタルハライドランプ400Wと比較して、約**64**%の省エネ

<主用途>

- 工場・倉庫
- 屋内イベント会場・店舗・体育館
- その他屋内施設照明

省施工

丸形露出ボックス取付タイプ

省メンテ

LEDは約60,000時間の長寿命

照明器具の寿命を保証するものではありません(設計寿命)。

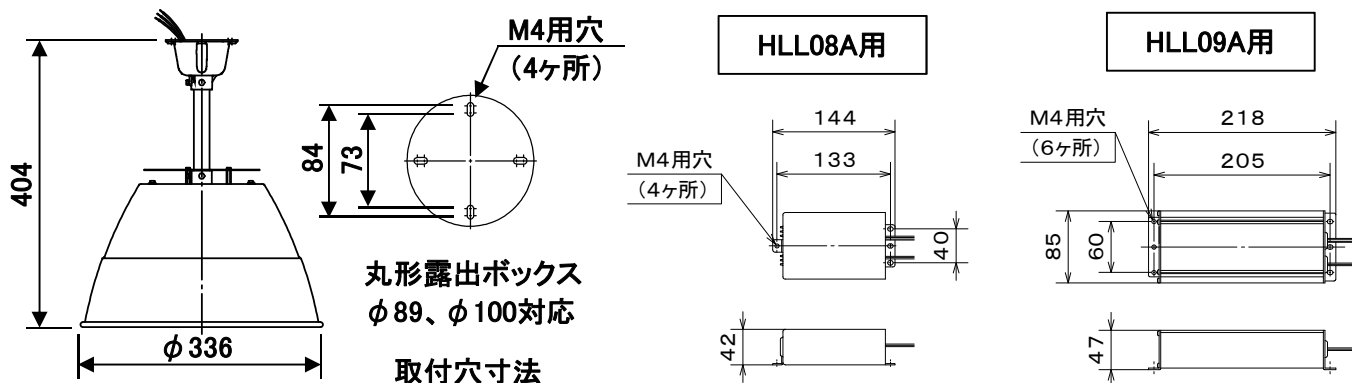
省エネ

電気料金・CO₂排出量約64%削減

高効率

最適な反射笠形状で高効率を実現

■外形寸法図



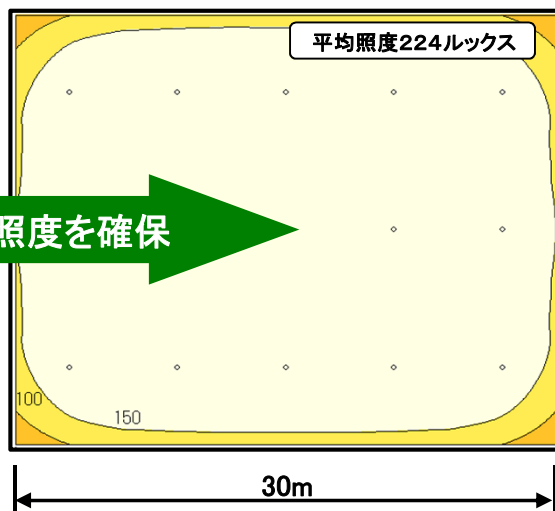
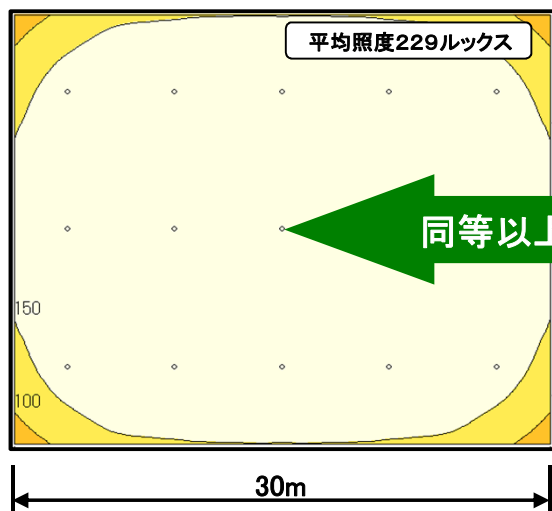
■製品仕様

■入力電圧	: AC100/200/240V	■反射笠	: アルミ
■周波数	: 50/60Hz	■前面カバー	: ポリカーボネート
■消費電力	: 76W(200V HLL08A) : 149W(200V HLL09A)	■フランジ	: アルミダイカスト
■器具光束	: 10,600lm(HLL08A) : 20,300lm(HLL09A)	■製品重量	: 器具1.8kg 電源0.8kg(HLL08A) : 器具2.0kg 電源1.3kg(HLL09A)
■使用LED	: 白色タイプ 5000K相当 Ra70	■使用温度範囲	: -10°C~40°C 夏季期間など一時的に50°Cまで 上昇する場所での使用は可能です。

■照度分布比較・省エネ比較

HLL09A(149W×15灯)

従来形メタルハライドランプ(400W×15灯)



同等以上の平均照度を確保

* 器具取付け高さ: 8m

■器具消費電力	: 149W	64% 削減	415W
■年間電気料金	: 241,380円	430,920円 削減	672,300円
■年間CO ₂ 排出量	: 約3.7t	6.5t 削減	約10.2t

* 計算条件: 年間点灯時間: 4,000時間, 電気料金目安単価: 27円/kWh(2014年4月28日家電公取協「電力料金の目安単価」準拠), CO₂排出量は0.41kg/kWh

⚠ 安全に関するご注意 ○ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
○照明器具には寿命があります。安全性確保の為、適切な交換が必要です。

●仕様は改良などにより、予告なく変更することがあります。
●商品の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。

日本国内専用
Use only in Japan

製造元

横浜機五株式会社

〒236-8647 横浜市金沢区福浦2-11-1
TEL: 045-787-7314 FAX: 045-781-2709
<http://www.yokohamakiko.com>

販売店