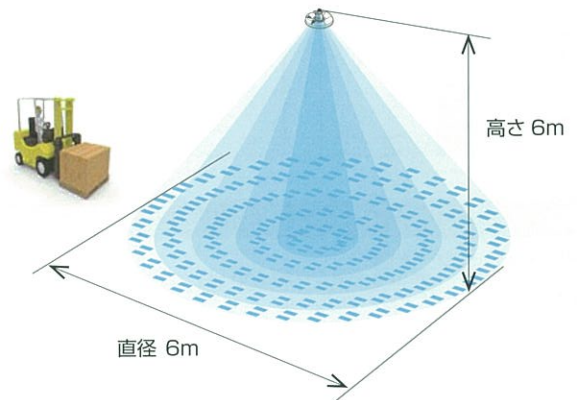


センサーで自動制御 90% 節電

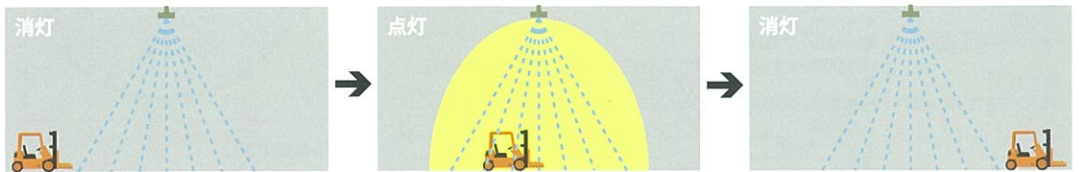


広範囲・高密度 129 ゾーンの
センサーにより高所取付でも
安定した感度を実現



自動点灯・自動消灯

待機時に消灯のかわりに、
ほんのり点灯 (明るさ 20%) に
設定も可能

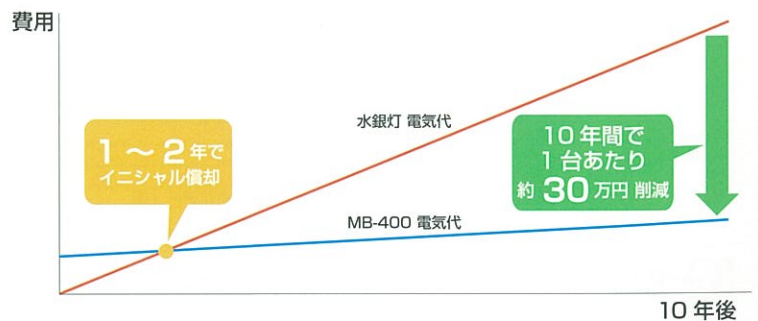
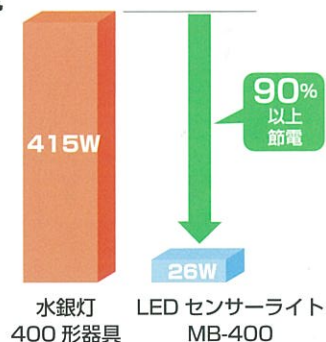


水銀灯比 90% 節電

センサーが必要な時だけ点灯する
LED センサーライトは、わずか
1~2年でインシヤルコストを償却し、
10年間で1台あたり30万円の
電気代を削減することができます。

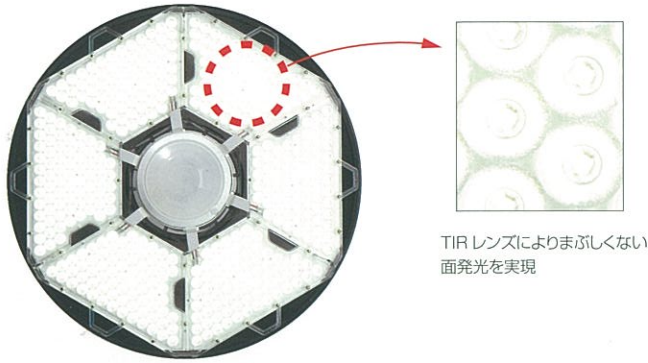
(計算条件)

- ・年間稼働時間：3,000 時間
- ・点灯率：20%
- ・電気料金：27円 / kWh



まぶしくない TIR レンズ

独自の集光レンズ（TIR レンズ）により、照度を落とさずに、まぶしさを大幅に低減しました。



煙突効果を利用した独自の放熱構造

煙突効果を利用した独自の放熱構造は、LED の寿命、効率、信頼性を最大化するとともに、放熱板を軽量化し、センサー内蔵、電源内蔵でありながら軽量設計を実現しました。

特許出願中

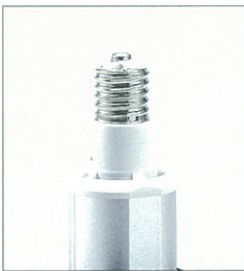


放熱板で温められた空気は、本体下部の隙間から外部の冷たい空気を引き入れながら、本体カバーの排気口から排出されます。

取付方法

設置場所に応じた取付タイプを選択することができます。

E39 口金
(形式：MB-400-E39)



天井直付け
(形式：MB-400-SM)



リモコン設定

別売りのリモコンにより、LED センサーライト 1 台ごとに、ご使用状況に応じたこまかな設定をすることができます。
(設定内容については、仕様欄をご参照ください。)

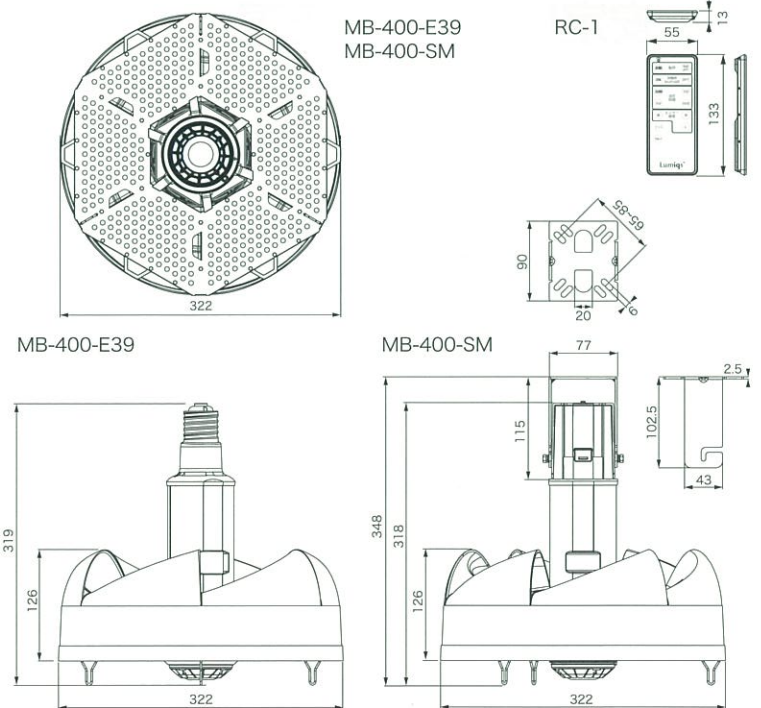


仕様

| | | |
|---------------------|---|------------------------|
| ● 高天井用LEDセンサーライト | | |
| 形式 | MB-400-E39 / MB-400-SM | |
| 定格電圧 | AC200V 50/60Hz | |
| 消費電力 | 102W | |
| 取付方法 | E39口金 / 天井直付け | |
| 光源 | 白色LED | |
| 照射角度 | 80° | |
| 色温度 | 4750 ~ 5250K | |
| 演色性 | Ra80 | |
| 器具光束 | 13,500 lm | |
| 取付高 | 4 ~ 8m | |
| センサー検知範囲 | 取付高6mで直径6m <small>(検知範囲は目安です。気温、移動速度、進入方向、器具の設置状態等により変化します。)</small> | |
| 機能設定 (別売リモコンで設定) | 動作 | 自動/連続点灯 |
| | 待機時ほんのり点灯 | ON/OFF (ほんのり点灯明るさ 20%) |
| | 点灯時間 | 30秒/3分/5分/10分 |
| | センサー感度 | H(高)/M(中)/L(低) |
| | その他 | テスト/リセット |
| 使用温度範囲 | - 20°C ~ 45°C | |
| 使用場所 | 屋内 | |
| 質量 | 2.4kg (MB-400-E39) 2.8kg (MB-400-SM) | |
| 付属品 | マスキングカバー 1個、リングキャッチ 2個、落下防止ワイヤー 1本 | |
| 適合規格 | PSE (MB-400-SMのみ) | |
| ● リモコン | | |
| 形式 | RC-1 | |
| 電源 | DC3V CR2032ボタン電池 | |
| 電池寿命 | 約2年(1日10回使用時) | |
| 出力 | 赤外線 | |
| 動作距離 | 12m | |
| 照射角度 | 30° | |
| 質量 | 63g (電池含む) | |
| 付属品 | CR2032ボタン電池(テスト用) 1個、壁掛けホルダー 1個、取付ビス 2個、コンクリートスリーブ 2個 | |

外形寸法図

単位：mm



IQ-group

アイキュージャパン株式会社

〒520-3031 滋賀県栗東市縹 6-12-7 TEL.077-551-5002

 0120-193-986 <http://www.lumiqs.jp/>

〈お問い合わせ先〉