

LEDキャノピー灯 調光機能付

H-4

さらに節電

調光機能でさらに節電

※受注生産品

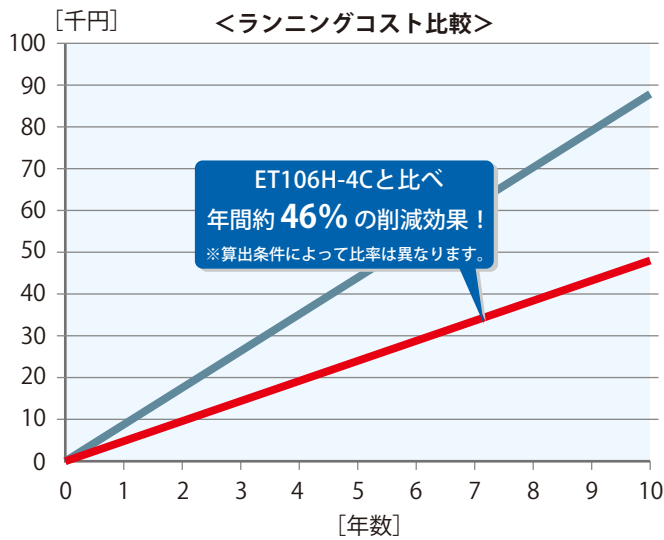


キャノピー灯のLED化に

ET106H-4CV

電気代削減の割合

自動的に明るさを落とす機能は、エネルギーの削減や電気代の節約だけでなく、環境にも優しい照明です。



＜算出条件＞

- 点灯時間：10h/日
- 平均車両台数：3台/h
- 給油時間：5分（1台あたり）
- 電気料金単価：¥30.02/h[※]
- 器具台数：1灯あたり
- 設定：明るい=80%、暗い=30%

— ET106H-4C
— ET106H-4CV

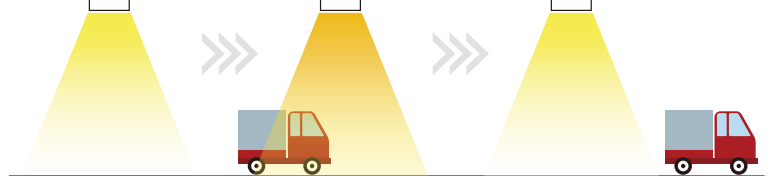
※東京電力エナジーパートナー
従量電灯C 第三段階料金(300kWh超過)を参照しています。

自動調光機能

赤外センサで車両や人を検知し、照明器具を調光します。

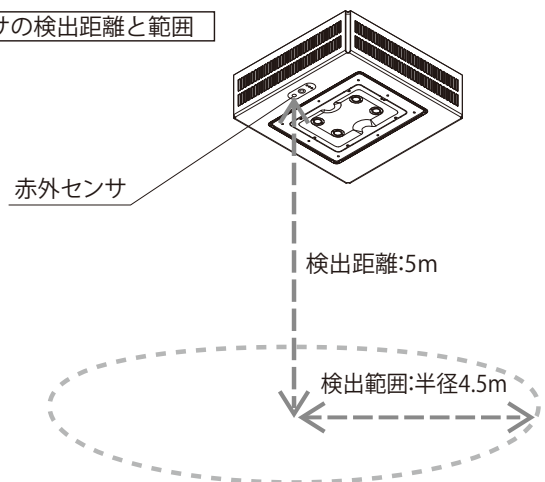
動作例 ※初期設定

- 待機時：30%出力点灯
- 検知時：80%出力点灯
- 待機時：30%出力点灯



- 調光時間：2分
(検知後、車両や人が器具の下から離れ、待機時の明るさになるまでの時間)

赤外センサの検出距離と範囲



高信頼のオール日本製

使用部材は全て厳密な設計・製造管理が行われている日本製を採用。国際標準規格であるISO9001認定の当社国内工場では製造しています。

ISO9001 認定工場

環境に優しい

特定化学物質の含有率は、JIS C 0950:2008に定める基準値に準拠しています。

※鉛・水銀・六価クロム・ポリプロモビフェニル・ポリプロモジフェニルエーテルは1000ppm以下、カドミウムは100ppm以下

長寿命

60,000時間の長寿命で、400W HIDランプと比べて約5倍長持ち。交換のための手間や費用を大幅に削減します。

寿命約 5倍 長持ち

※寿命12,000時間の400W HIDランプとの比較。
寿命時間表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

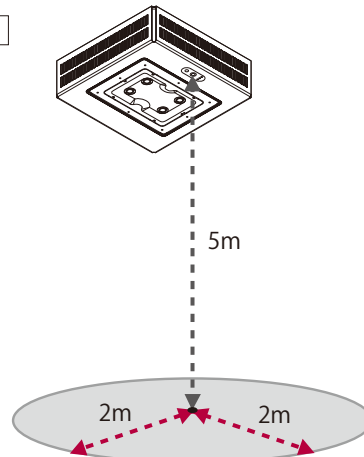
専用リモコン(別売)



<仕様>

- ・設定距離:最大5m
- ・設定範囲:半径2m以内
- ・通信方式:赤外線
- ・バッテリー:単3電池×2本
- ・調光:10%~100%(10%毎に設定可)
- ・調光時間:1分~10分(1分毎に設定可)

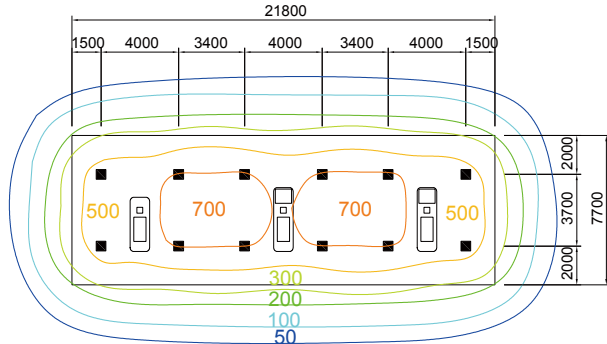
作動範囲



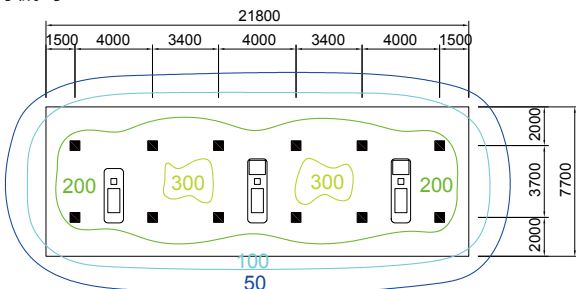
スペック

照度分布例 ※初期設定

<センサ検知時 80%>



<待機時 30%>



■: ET106H-4CV

灯数/12灯 灯高/4.3m GL/+1m 単位 [lx]

※構造物や床、土間等の反射の影響は考慮していません。※初期照度

型 式	ET106H-4CV
本 体 材 料	アルミニウム、ポリカーボネイト
塗 装 色	ホワイト
寸 法	360×360×120 [mm]
定格入力電圧	AC200V専用
消 費 電 力	検知時: 80W/80%
※初期設定	待機時: 30W/30% (最大設定値: 100W/100%)
質 量	6.3kg
電 源	電源内蔵タイプ
I P 規 格	IPX3
色 温 度	5,000K (昼白色)
全 光 束	検知時: 11,500lm/80%
※初期設定	待機時: 4,500lm/30% (最大設定値: 14,100lm/100%)
演 色 性	Ra70以上
耐雷サージ性能	15kV (コモンモード)
動作周囲温度範囲	-20~40°C (夏季等、一時的に50°C可)
動作周囲湿度範囲	20~85%RH
調 光 設 定	10~100% (10%毎)
	初期値: 明るい80% 暗い30%
調光時間設定	1~10分 (1分毎) 初期値: 2分
赤外センサ検出距離	最大5m
赤外センサ検出範囲	半径4.5m (設置高5m時)
設 定 方 法	専用リモコン (別売)
LED設計寿命	60,000時間
製品発売日	2018年 11月

電気用品安全法(PSE) (PSE)

寿命時間表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。本カタログ記載内容は予告なく仕様を変更する場合があります。[190205]

ETIC
朝日エティック株式会社

大阪本社 / 〒553-0003 大阪市福島区福島7-15-26
TEL 06-6343-9175 FAX 06-6343-9176
東京本部 / 〒102-0074 東京都千代田区九段南4-7-13
TEL 03-3265-9181 FAX 03-3265-9180
<https://www.etic.co.jp/>



【安全に関する注意事項】

- ・照明器具には寿命があります。3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受け下さい。
- ・使用周囲温度を必ず守って下さい。また、日中の点灯は極力おやめ下さい。
- ・点灯時は直視しないで下さい。眼に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- ・ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。