

LEDキャノピー灯 高出力タイプ

H-5

※受注生産品



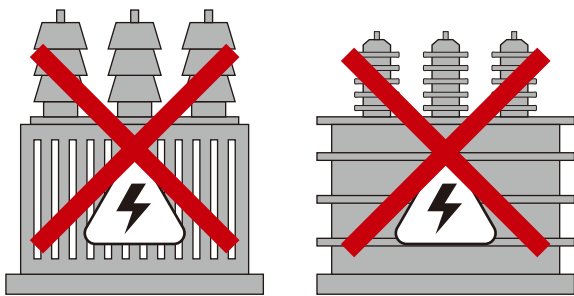
工場・倉庫など天井高10m以上にも対応可能

ET106H-5 II (AC200V専用)

ET106H-5 II -440 (AC440V入力対応)

変圧器不要 ※ET106H-5 II -440のみ

工場等で使用されるAC415~460Vの特殊電圧に対応しています。



ダウントランス不要

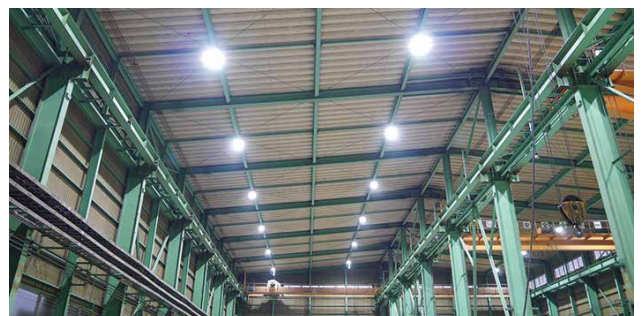
水銀灯1kW相当の明るさ

1kW 水銀灯の明るさを実現しつつ、消費電力を約1/4に低減致しました。

水銀灯	1000W	
ET106H-5 II	248W	消費電力 約1/4に低減

設置例 ※弊社 東京工場

LED照明による省エネ効果はもちろん、作業環境における安全かつ快適な空間づくりを実現します。



設置高13m以上にも対応でこの明るさ

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製造しています。

ISO9001 認定工場

長寿命

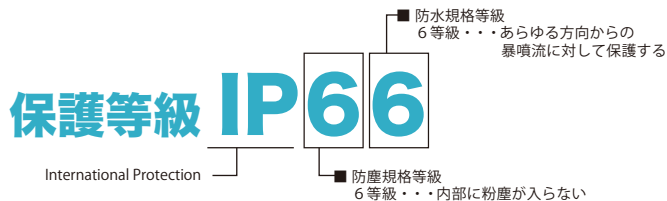
60,000時間の長寿命で、HIDランプと比べて約5倍長持ち。交換のための手間や費用を大幅に削減します。

寿命約 5倍 長持ち

※寿命12,000時間の1kW水銀灯との比較。
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。

保護性能

屋外使用に最適な高い防塵・防水性能（IP66）を実現。激しい風雨でも安心です。



耐環境性能

- ① 耐雷サージ性能 15kV（コモンモード）
最大±15kV（コモンモード）のサージ耐性があり、屋外設置にも適しています。
- ② 耐震性能
大型クレーンの可動する工場でも使用可能です。
- ③ 耐塩害性能
海岸付近の工場にも使用可能です。

スペック

型番	ET106H-5 II	ET106H-5 II-440
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	506 × 341 × 117[mm]	
定格入力電圧	AC200V	AC415~460V
消費電力	248W	255W
質量	9.8kg	
電源	電源内蔵タイプ	
IP規格	IP66	
色温度	5,000K(昼白色)	
全光束	33,400lm	
演色性	Ra70以上	
耐雷サージ性能	15kV(コモンモード)	
LED設計寿命	60,000 時間	
製品発売日	2020年 2月	
照度分布例	<p><設置高さ13~14m></p> <p>※この照度分布図はET106H-5 IIまたはET106H-5 II-440の場合です</p>	

電気用品安全法(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。[201217]

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。

ETIC
朝日エテック株式会社