

ET106シリーズ



縦型
サイン

ET106-3FA

ポールサイン
大型サインに最適

消費電力 80W

3光源 タイプ

全光束 9,200lm



横型
サイン

ET106-2F

ファサードサイン
キャノピーサインに最適

消費電力 54W

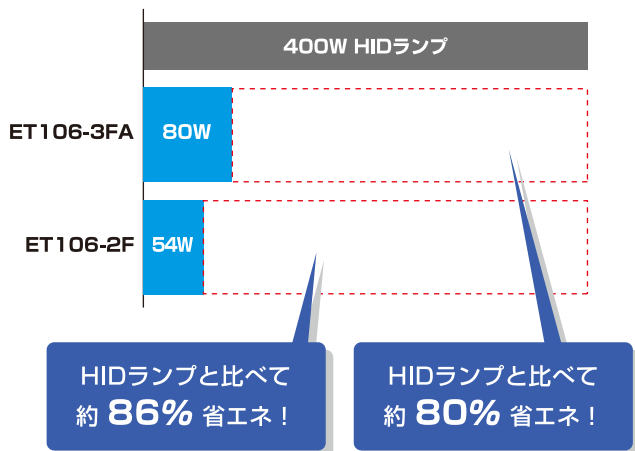
2光源 タイプ

全光束 6,150lm

優れた省エネ効果

従来の400W HIDランプと比べてET106-3FAは約80%、ET106-2Fでは約86%の消費電力を削減。寿命は60,000時間と長寿命なので、照明コストの大幅な削減が可能です。

<消費電力比較>



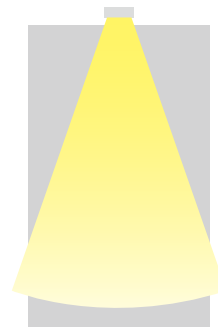
HIDランプと比べて
約 **86%** 省エネ!

HIDランプと比べて
約 **80%** 省エネ!

異なる2つの配光

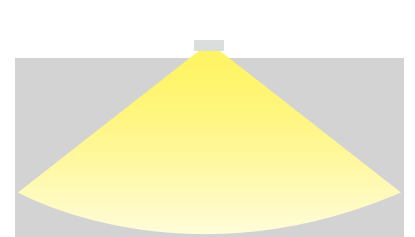
縦型サイン向けのET106-3FAと、横型サイン向けのET106-2F。2種類の配光で、サイン形状に合わせた理想の明るさを実現します。

ET106-3FA



ポールサインや大型サイン
など、縦型の看板を
明るく照らします。

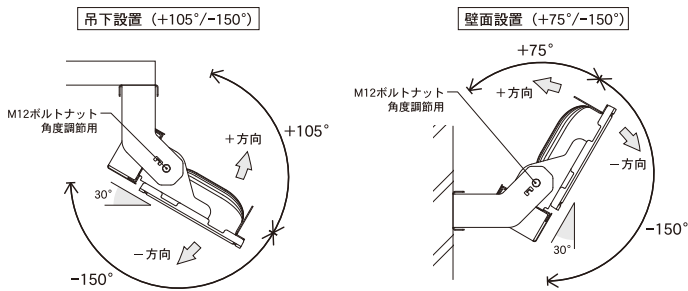
ET106-2F



ファサードサインや
キャノピーサインなど、
横型の看板を明るく
照らします。

角度調整機能で上向き使用も可能

優れた保護性能と角度調整機能で、上向き使用も可能です。
15°刻みで角度調節ができるので、壁面や天井など
取付け場所を選ばず様々な用途で使用できます。



独自の配光性能と際立つ色再現性

コーポレートカラーをより際立たせる高演色性LED (Ra80)
を採用。独自設計の光反射板がハレーションを抑え、
サインを色鮮やかに照らします。

Ra80 以上

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

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。

■ 防水規格等級
6 等級・・・あらゆる方向からの
暴噴流に対して保護する

保護等級 IP66

International Protection

■ 防塵規格等級
6 等級・・・内部に粉塵が入らない

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・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルは
100ppm以下、カドミウムは100ppm以下

スペック

型番	ET106-3FA	ET106-2F
本体材料	アルミニウム、ポリカーボネイト	
塗装色	シルバー	発光面：ホワイト 外装：シルバー
寸法	300×340×180[mm] (ブラケット別途)	
定格入力電圧	AC100~200V	
消費電力	80W (100V入力時)	54W (100V入力時)
質量	6.0kg	
電源	電源内蔵タイプ	
IP規格	IP66	
色温度	6,500K (昼光色)	
全光束	9,200lm	6,150lm
演色性	Ra80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	2016年10月	2017年2月
照度分布例	<p>ET106-3FA 965 投光器架台 (7-A) 照射角度 30° 単位 [lx]</p>	<p>ET106-2F 965 投光器架台 (7-A) 照射角度 30° 単位 [lx]</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。 [181114]

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
朝日エティック株式会社