



朝日エティック株式会社

LED 照明器具ラインナップ

キャノピー灯			(グレア低減型)
製品形状(写真)			
型番	ET106H-5C	ET106H-4C	ET106H-4CG
材質	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト
塗装色	発光面:ホワイト 外装:ホワイト	発光面:ホワイト 外装:ホワイト	発光面:ホワイト 外装:ホワイト
寸法	360 × 360 × 120 mm	360 × 360 × 120 mm	360 × 360 × 120 mm
天井開口径	-	-	-
定格入力電圧	AC100~200V	AC100~200V	AC100~200V
消費電力	124W	76W	76W
質量	6.6kg	6.1kg	6.1kg
電源	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ
保護等級	IP66	IP66	IP66
色温度	5,000K (昼白色)	5,000K(昼白色)	5,000K(昼白色)
全光束	16,700lm	11,100lm	8,200lm
演色性	Ra70以上	Ra70以上	Ra70以上
耐雷サージ性能	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)
動作周囲温度範囲	-20~40°C (一時的に50°C可)	-20~40°C (一時的に50°C可)	-20~40°C (一時的に50°C可)
LED設計寿命	60,000 時間	60,000 時間	60,000 時間
電気用品安全法(PSE)	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合
製品発売日	2018年 5月	2018年 4月	2020年 1月
照度分布例	100, 600 360 600 360 400 100 100 100 100 100 100 100 100 10	15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日	
備考	-	-	受注生産品
希望小売価格[円]	オープン価格	オープン価格	オープン価格

キャノピー灯	(アイキャッチ灯)	
製品形状(写真)		
型番	ET106H-5CD	ET106H-4CD
材質	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト
塗装色	発光面:ホワイト 外装:ホワイト	発光面:ホワイト 外装:ホワイト
寸法	360 × 360 × 170 mm	360 × 360 × 170 mm
天井開口径	-	-
定格入力電圧	AC100~200V	AC100~200V
消費電力	124W	76W
質量	6.6kg	6.1kg
電源	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ
保護等級	IP66	IP66
色温度	5,000K (昼白色)	5,000K (昼白色)
全光束	16,700lm	11,100lm
演色性	Ra70以上	Ra70以上
耐雷サージ性能	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)
動作周囲温度範囲	-20~40°C (一時的に50°C可)	-20~40°C (一時的に50°C可)
LED設計寿命	60,000 時間	60,000 時間
電気用品安全法(PSE)	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合
製品発売目	2018年 5月	2018年 4月
照度分布例		
備考	受注生産品	受注生産品
希望小売価格[円]	オープン価格	オープン価格

キャノピー灯(埋込型)			
製品形状(写真)			
型番	ET106H-5R	ET106H-4R	
材質	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト	
塗装色	発光面:ホワイト 外装:ホワイト	発光面:ホワイト 外装:ホワイト	
寸法	540 ×540 mm	540 ×540 mm	
天井開口径	400 ×400∼ 480 ×480 mm	400 ×400∼ 480 ×480 mm	
定格入力電圧	AC100~200V	AC100~200V	
消費電力	124W	76W	
質量	9.4kg ※	8.9kg **	
電源	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ	
保護等級	IP66	IP66	
色温度	5,000K (昼白色)	5,000K (昼白色)	
全光束	16,700lm	11,100lm	
演色性	Ra70以上	Ra70以上	
耐雷サージ性能	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)	
動作周囲温度範囲	-20~40°C	-20~40°C	
LED設計寿命	60,000 時間	60,000 時間	
電気用品安全法(PSE)	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合	
製品発売目	2018年 5月	2018年 5月	
照度分布例			
備考	受注生産品	受注生産品	
希望小売価格[円]	オープン価格	オープン価格	
※本体・化粧板・取付	如台を含む		

※本体・化粧板・取付架台を含む

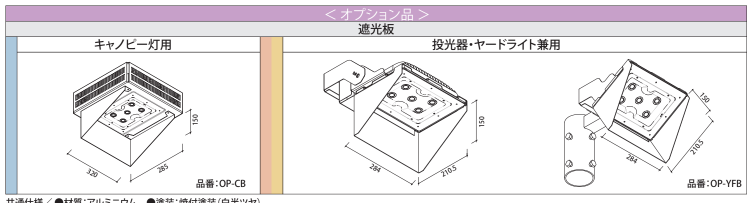
キャノピー灯(埋込型)		
製品形状(写真)		
型番	ET106H-5RS	ET106H-4RS
材質	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト
塗装色	発光面:ホワイト 外装:ホワイト	発光面:ホワイト 外装:ホワイト
寸法	440 × 340 mm	440 × 340 mm
天井開口径	440 × 300 mm	440 ×300 mm
定格入力電圧	AC100~200V	AC100~200V
消費電力	124W	76W
質量	8.2kg	7.7kg **
電源	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ
保護等級	IP66	IP66
色温度	5,000K (昼白色)	5,000K (昼白色)
全光束	16,700lm	11,100lm
演色性	Ra70以上	Ra70以上
耐雷サージ性能	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)
動作周囲温度範囲	-20~40°C	-20~40°C
LED設計寿命	60,000 時間	60,000 時間
電気用品安全法(PSE)	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合
製品発売日	2018年 4月	2018年 4月
照度分布例		
備考	受注生産品	受注生産品
希望小売価格[円]	オープン価格	オープン価格
V+4 // ***** To /+		•

※本体・化粧板・取付架台を含む

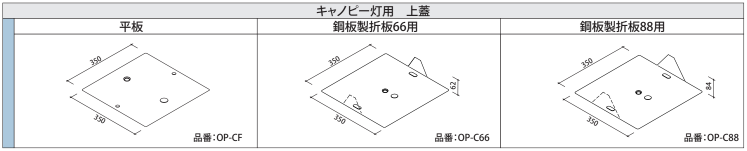
ヤードライト			
製品形状(写真)			
型番	ET106H-5Y	ET106H-4Y	
材質	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト	
塗装色	発光面:ホワイト 外装:シルバー	発光面:ホワイト 外装:シルバー	
寸法	290 ×244 ×130 mm (ブラケット別途)	290 ×244 ×130 mm (ブラケット別途)	
定格入力電圧	AC100~200V	AC100~200V	
消費電力	124W	76W	
質量	4.3kg (ブラケット取付時8.0kg)	4.3kg (ブラケット取付時8.0kg)	
電源	電源別タイプ	電源別タイプ	
保護等級	IP66	IP66	
色温度	5,000K(昼白色)	5,000K (昼白色)	
全光束	16,700lm	11,100lm	
演色性	Ra70以上	Ra70以上	
耐雷サージ性能	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)	
動作周囲温度範囲	-20~40°C(一時的に50°C可)	-20~40°C (一時的に50°C可)	
LED設計寿命	60,000 時間	60,000 時間	
製品発売日	2018年 5月	2018年 4月	
照度分布例	20m	20m 10m 0m 10m 20m 10m 20m	
希望小売価格[円]	オープン価格	オープン価格	

投光器		(サイン向け)		
製品形状(写真)				
型番	ET106H-5F	ET106H-4F	ET106-3FA	ET106-2F
材質	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト
塗装色	発光面:ホワイト 外装:シルバー	発光面:ホワイト 外装:シルバー	発光面:シルバー 外装:シルバー	発光面:ホワイト 外装:シルバー
寸法	300 ×337 ×142 mm (ブラケット別途)	300 ×337 ×142 mm (プラケット別途)	300 ×340 ×180 mm (プラケット別途)	300 ×340 ×180 mm (プラケット別途)
定格入力電圧	AC100~200V	AC100~200V	AC100~200V	AC100~200V
消費電力	124W	76W	80W(100V入力時)	54W(100V入力時)
質量	6.8kg	6.3kg	6.0kg	6.0kg
電源	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ
保護等級	IP66	IP66	IP66	IP66
色温度	5,000K (昼白色)	5,000K (昼白色)	6,500K(昼光色)	6,500K(昼光色)
全光束	16,700lm	11,100lm	9,200lm	6,150lm
演色性	Ra70以上	Ra70以上	Ra80以上	Ra80以上
耐雷サージ性能	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)
動作周囲温度範囲	-20~40°C (一時的に50°C可)	-20~40°C (一時的に50°C可)	-20~40°C (一時的に50°C可)	-20~40°C (一時的に50°C可)
可動範囲	180°	180°	吊下設置:+105°~-150° 壁面設置:+75°~-150°	吊下設置:+105°~-150° 壁面設置:+75°~-150°
LED設計寿命	60,000 時間	60,000 時間	60,000 時間	60,000 時間
電気用品安全法(PSE)	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合
製品発売日	2018年 5月	2018年 4月	2016年 10月	2017年 2月
照度分布例	20m 10m 0m 12m 12m 13m 15m 15m 15m 15m 10m 10m 10m 10m 10m 10m 10m 10m 10m 10	20m 10m 0m 10m 20m 20m 10m 0m 10m 20m	(1987) (1	(17.06-27 MS) (17.06
希望小売価格[円]	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

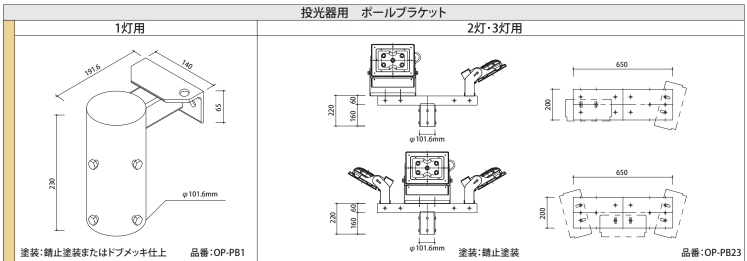
高天井照明	(調光機能付)	(高出力タイプ)	
製品形状(写真)			
型番	ET106H-4CV	ET106H-5 II	ET106H-5 II -440
本体材料	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト
塗装色	発光面:ホワイト 外装:ホワイト	発光面:ホワイト 外装:シルバー	発光面:ホワイト 外装:シルバー
寸法	360 × 360 × 120 mm	506 × 341 × 117 mm	506 × 341 × 117 mm
定格入力電圧	AC200V	AC200V	AC415~460V
消費電力 ※初期設定	検知時:80W/80% 待機時:30W/30% (最大設定値:100W/100%)	248W	255W
質量	6.5kg	9.8kg	9.8kg
電源	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ
保護等級	IPX3	IP66	IP66
色温度	5,000K (昼白色)	5,000K(昼白色)	5,000K(昼白色)
全光束	検知時:11,500lm/80% 待機時:4,500lm/30% (最大設定値:14,100lm/100%)	33,400lm	33,400lm
演色性	Ra70以上	Ra70以上	Ra70以上
耐雷サージ性能	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)	15kV (コモンモード)
動作周囲温度範囲	-20~40°C (一時的に50°C可)		
動作周辺湿度範囲	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	1 _	
赤外センサ検出距離	最大5m	1	
赤外センサ検出範囲	半径4.5m(設置高5m時)	1	
設定方法	専用リモコン(別売)	1	
LED設計寿命	60,000 時間	60,000 時間	60,000 時間
電気用品安全法(PSE)	特定電気用品以外の電気用品 適合	特定電気用品以外の電気用品 適合	対象外
製品発売日	2018年 11月	2020年 2月	2020年 2月
照度分布例	 (センザ線対路 80%) = emmic (持機時 30%) = 21900 (200 - 200 - 300 - 600 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 600 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 600 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 600 - 100 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300 (200 - 200 - 300 - 300 - 300	《股層高さ13~14m> 130000 15000 1500 1500 1500 1500 1500 1	
備考	受注生産品	受注生産品	受注生産品
C. FHA	A/E/E-HH	ヘルーエル	ス/工工注明



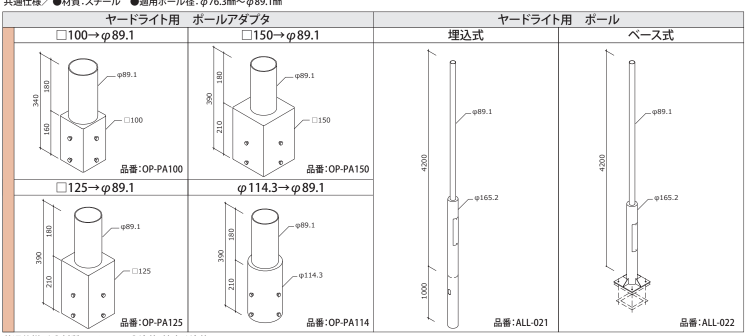
共通仕様/●材質:アルミニウム ●塗装:焼付塗装(白半ツヤ)



共通仕様/●材質:高耐食性めっき鋼板1.2t ●塗装:なし



共通仕様/●材質:スチール ●適用ポール径: ϕ 76.3mm~ ϕ 89.1mm



共通仕様/●材質:スチール ●塗装:錆止め塗装

消費電力の数値は原則200V入力時のものになります。

寿命時間表示は設計寿命 $(Ta=25^{\circ}C)$ 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。

【 / 安全関する注意事項】

- ・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。
- ・動作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恐れがあります。
- ・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。

[20251022]

