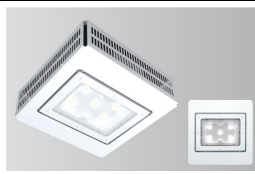
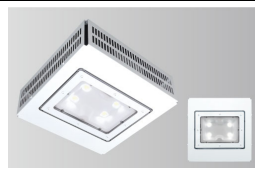
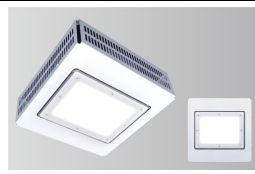
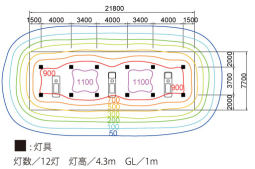
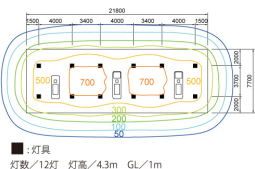
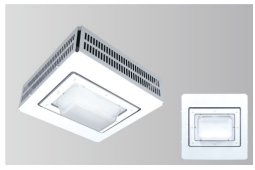
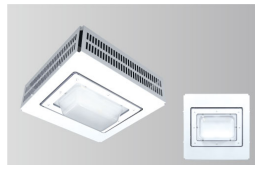




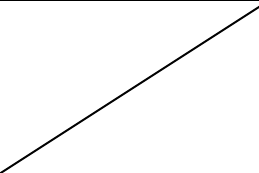
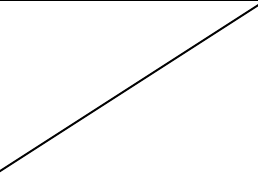


朝日エティック株式会社



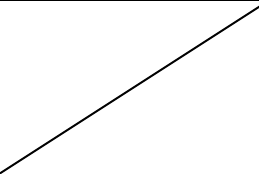
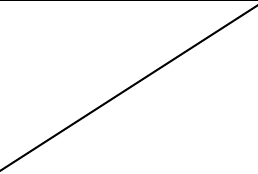
LED 照明器具ラインナップ

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			
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



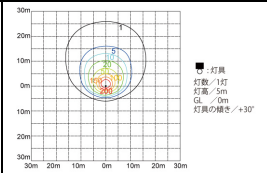
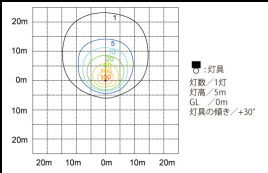
キャノピー灯		(アイキャッチ灯)	
製品形状 (写真)			
型番	ET106H-5CD	ET106H-4CD	
材質	アルミニウム、ポリカーボネイト	アルミニウム、ポリカーボネイト	
塗装色	発光面：ホワイト 外装：ホワイト	発光面：ホワイト 外装：ホワイト	
寸法	360 × 360 × 170 mm	360 × 360 × 170 mm	
天井開口径	-	-	
定格入力電圧	AC100～200V	AC100～200V	
消費電力	124W	76W	
質量	6.6kg	6.1kg	
電源	電源内蔵タイプ	電源内蔵タイプ	
保護等級	IP66	IP66	
色温度	5,000K (昼白色)	5,000K (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	
製品発売日	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
製品発売日	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

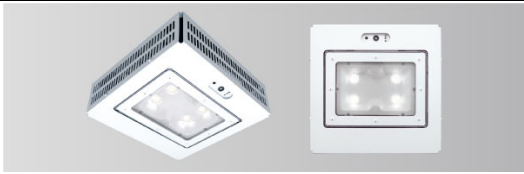

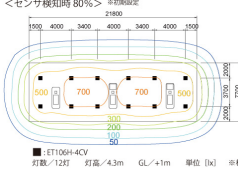
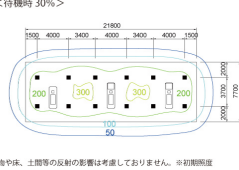
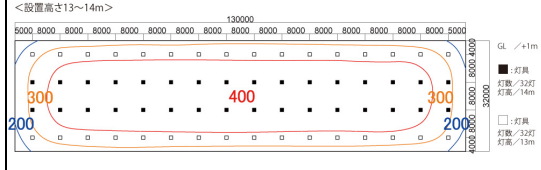
※本体・化粧板・取付架台を含む

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

※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℃ (一時的に50℃可)	-20～40℃ (一時的に50℃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
照度分布列		
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 (ブラケット別途)	300 × 340 × 180 mm (ブラケット別途)	300 × 340 × 180 mm (ブラケット別途)	
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℃ (一時的に50℃可)	-20～40℃ (一時的に50℃可)	-20～40℃ (一時的に50℃可)	-20～40℃ (一時的に50℃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	
照度分布列					
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	

キャノピー灯	(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	6.3kg	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 (COMMONモード)	15kV (COMMONモード)	15kV (COMMON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		
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	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
照度分布列	<p><センサ検知時 80%> ※初期設定</p>  <p><待機時 30%></p>  <p>■ : ET106H-4CV 灯数 / 12灯 灯高 / 4.5m GL / +1m 単位 (lx) ※標高物や床、天井等の反射の影響は考慮していません。※初期照度</p>	<p><設置高さ13~14m></p>  <p>GL / +1m ■ : 灯具 灯数 / 32灯 灯高 / 14m □ : 灯具 灯数 / 32灯 灯高 / 13m</p>	
備考	受注生産品	受注生産品	受注生産品

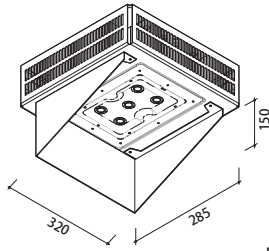
ルミネード														
発光色	スーパークール				クール				ナチュラル				ウォーム	
製品形状 (写真)														
タイプ	40形	32形	30形	20形	40形	32形	30形	20形	40形	32形	30形	20形	40形	20形
型番	ET1640-7885	ET1632-7885	ET1630-7885	ET1620-7885	ET1640-7085	ET1632-7085	ET1630-7085	ET1620-7085	ET1640-5081	ET1632-5081	ET1630-5081	ET1620-5081	ET1640-3081	ET1620-3081
材質	ポリカーボネイト				ポリカーボネイト				ポリカーボネイト				ポリカーボネイト	
定格入力電圧	AC90~264V				AC90~264V				AC90~264V				AC90~264V	
消費電力	18W	15W	11.5W	10W	18W	15W	11.5W	10W	18W	15W	11.5W	10W	18W	10W
管長	1,194mm	826mm	626mm	576mm	1,194mm	826mm	626mm	576mm	1,194mm	826mm	626mm	576mm	1,194mm	576mm
管径	φ32.5mm (端部φ45mm)				φ32.5mm (端部φ45mm)				φ32.5mm (端部φ45mm)				φ32.5mm (端部φ45mm)	
重量	520g	395g	330g	315g	520g	395g	330g	315g	520g	395g	330g	315g	520g	315g
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	IP65				IP65				IP65				IP65	
色温度	7,800K				7,000K				5,000K				3,000K	
全光束	2,300lm	1,600lm	1,150lm	1,050lm	2,350lm	1,600lm	1,200lm	1,100lm	2,700lm	1,850lm	1,350lm	1,250lm	2,500lm	1,150lm
演色性	Ra85				Ra85				Ra81				Ra81	
動作周囲温度範囲	-20~50°C				-20~50°C				-20~50°C				-20~50°C	
動作周辺湿度範囲	80%以下				80%以下				80%以下				80%以下	
直下照度 (1m)	450lx	320lx	240lx	220lx	470lx	320lx	240lx	220lx	530lx	370lx	270lx	250lx	490lx	230lx
LED設計寿命	40,000時間				40,000時間				40,000時間				40,000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	2016年 12月				2016年 12月				2016年 12月				2016年 12月	
配光曲線														
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	

ルミネード360			
発光色	クール		
製品形状 (写真)			
タイプ	40形	32形	20形
型番	ET2440-7085	ET2432-7085	ET2420-7085
材質	ポリカーボネイト		
定格入力電圧	AC100~200V		
消費電力	19W	13W	9W
管長	1,184mm	816mm	565mm
管径	φ34.8mm (端部φ48mm)		
重量	360g	294g	248g
電源	電源内蔵タイプ		
保護等級	IP65		
色温度	7,000K		
全光束	2,500lm	1,700lm	1,180lm
演色性	Ra85		
動作周囲温度範囲	-20~50°C		
動作周辺湿度範囲	80%以下		
直下照度 (1m)	215lx	155lx	111lx
LED設計寿命	40,000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		
製品発売日	2021年 6月		
配光曲線			
希望小売価格 [円]	オープン価格		

＜オプション品＞

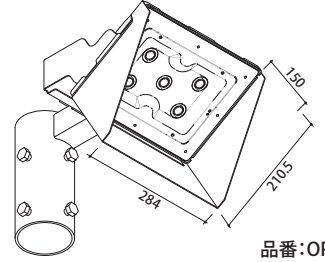
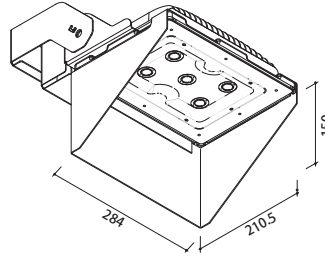
遮光板

キャノピー灯用



品番:OP-CB

投光器・ヤードライト兼用

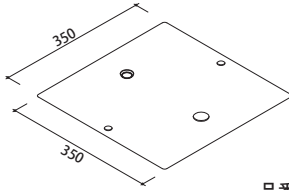


品番:OP-YFB

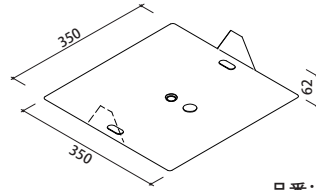
共通仕様／●材質:アルミニウム ●塗装:焼付塗装(白半ツヤ)

キャノピー灯用 上蓋
鋼板製折板66用

平板

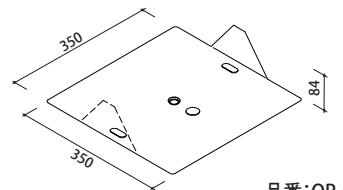


品番:OP-CF



品番:OP-C66

鋼板製折板88用

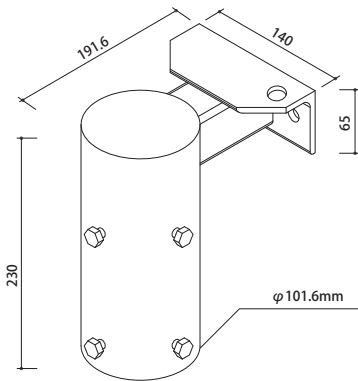


品番:OP-C88

共通仕様／●材質:高耐食性めっき鋼板1.2t ●塗装:なし

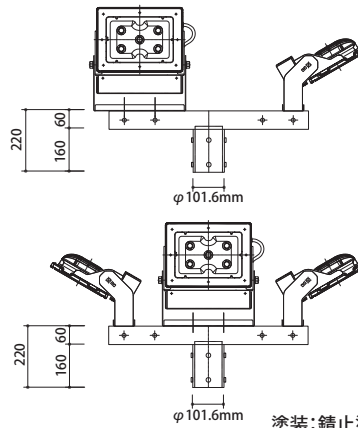
投光器用 ポールブラケット

1灯用



塗装:錆止塗装またはドブメッキ仕上 品番:OP-PB1

2灯・3灯用



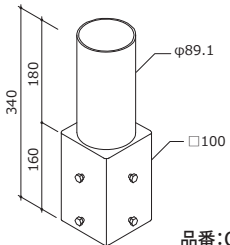
塗装:錆止塗装

品番:OP-PB23

共通仕様／●材質:スチール ●適用ポール径:φ76.3mm~φ89.1mm

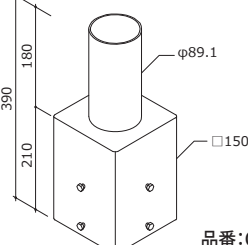
ヤードライト用 ポールアダプタ

□100→φ89.1



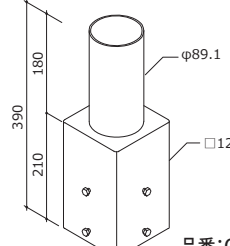
品番:OP-PA100

□150→φ89.1



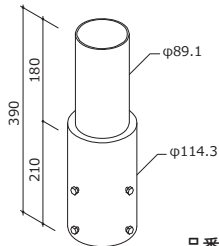
品番:OP-PA150

□125→φ89.1



品番:OP-PA125

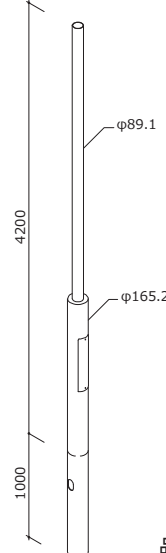
φ114.3→φ89.1



品番:OP-PA114

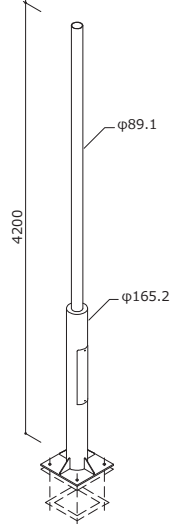
ヤードライト用 ポール

埋込式



品番:ALL-021

ベース式




品番:ALL-022

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°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。
- ・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。

[20240426]



大阪本社 / 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島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/>