

株式会社オネスト

Honest

地球にも優しく、年間コストも大幅に削減、
従来の照明よりも長持ち。これからはLEDの時代です。

「ごりども ぶいども

安心の明かり」
をお届けします。





堅牢な LED モジュール

外部からの塵・埃の侵入を一切許さない、ダブルシリコン方式を採用しています。
塩害・防腐・窒素酸化物・硫黄酸化物に対応したビスを一切使っていない防水IP68LEDモジュールです。
(耐衝撃IK10、耐塩仕様、UVカット)



全て5年間保証

株式会社オネストは5年間の製品保証はもちろん、万一の交換工事代金、高所作業車の費用も負担いたします。

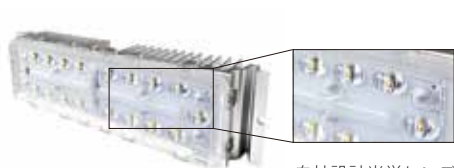
*LED本体に起因する場合のみ保証します、工事不良による場合は工事店とご相談ください。



自由設計

LEDモジュールは50Wタイプだけでなく、40W60Wタイプがあります。照射角度も各種備えており、倉庫からゴルフ場などご利用いただけます。
また、100V200Vだけでなく、440V電源もご用意させていただきます。

LEDモジュール LED MODULE



自社設計光学レンズ
(レンズ形状は配光により異なります)



M8B



M16B

M1A/M2A

消費電力 (W)	M1A / M2A 110 (lm/W)		M8B 130 (lm/W)		M16B 160 (lm/W)		色温度	
	全光束 (lm)	配光角度	全光束 (lm)	配光角度	全光束 (lm)	配光角度		
50	5,500	12°	6,500	25°	8,000	60°	5700k	
100	11,000		13,000		16,000			
150	16,500	25°	19,500	40°	24,000	90°		
200	22,000	40°	26,000	60°	32,000			
250	27,500	60°	32,500	90°	40,000	110°		4000k
300	33,000	90°	39,000	110°	48,000	BATWING		
350	38,500	110°	45,500	BATWING	56,000			
400	44,000	BATWING	52,000		64,000			

- 全光束および消費電力は電流値 860mA における typ 値ですが、±20% の調整が可能です。
(電流値 700mA の場合は -20% となり、1050mA の場合は +20% となります。この際電源が変更となります)
(発光効率は typ 値 860mA での値です。700mA の場合はこの値に +5 (lm/W)、1050mA の場合は -5 (lm/W) がそれぞれ加算されます)
- 各モジュールについて、自由に配光や色温度を指定できます。(モジュールが複数の場合、異なるモジュールが指定できます)
- 入力電源仕様：AC100V～AC240V
- 色温度 3000k の発光効率は -5% になります。

電源 LED POWER UNIT

電源型式は、消費電力およびモジュールの種類で決まります。
オプションで雷サージを追加することができます。

*100V200V 電源だけでなく 440V 電源も用意しています。
電源以外の商品についても、お問い合わせを受け付けております。

ADAYO



IP67

電源動作温度：-40℃～+70℃



EK2Cシリーズ 屋外投光器／屋内投光器（高天井照明）

▶ ラインナップ

モジュール1台につき40W、50W、60Wの電力で最大480W（8モジュール）まで対応できます。



50W



100W

▶ 仕様

材質：アルミニウム合金 / アーム部 SGCC（耐塩塗料）
相関色温度：5700K（3000K、4000K、5000Kの指定も可）
配光角度：12°、25°、40°、60°、90°、110°、
BATWING etc…
防水規格：モジュール IP68、電源 IP67
サージ保護電圧：15kV
角度調整：360度
保証期間：5年間完全保証
LEDチップ：Lumileds(NICHIA 選択可)

▶ 応用例

電源部にカバーを付けて完全防備、暴風雨や台風にも負けず発光部や電源部分を強固に守ります。
横配光のEK2Cは看板の照明などにも適応し、日本の看板灯にも数多く使用されている実績のある製品です。
外部ではゴルフ場18ホールに夜間照明として使用し、お客様からは高い評価を頂いております。



▶ 形式一覧

EK2C	—	2	—	100	—	M8B	—	90D	—	57K	—	BK
型式		モジュール数 (1~8)		消費電力 (40~480W)		モジュール型式		配光角度		色温度		外装色

Black
Gray

電源内蔵型



200W



250W

製品仕様	消費電力 (W)	M1A / M2A 110 (lm/W)		M8B 130 (lm/W)		M16B 160 (lm/W)		色温度	製品質量 (net weight)	
		全光束 (lm)	配光角度	全光束 (lm)	配光角度	全光束 (lm)	配光角度		寸法	質量
EK2C-1	50	5,500	12°	6,500	25°	8,000	60°	5700k	360×200× 95	4.7
EK2C-2	100	11,000		13,000		16,000				
EK2C-3	150	16,500	19,500	24,000	90°	5000k	360×260×255		7.7	
EK2C-4	200	22,000	60°	26,000	60°	32,000	90°	360×260×335	8.9	
EK2C-5	250	27,500	90°	32,500	90°	40,000	110°	4000k	360×360×415	11.9
EK2C-6	300	33,000	110°	39,000	110°	48,000	BATWING	3000k	360×360×495	12.5
EK2C-7	350	38,500	BATWING	45,500	BATWING	56,000			360×360×575	13.7
EK2C-8	400	44,000		52,000		64,000			360×360×655	15.0

- 全光束量および消費電力は電流値 860mA における typ 値ですが、±20% の調整が可能です。
(電流値 700mA の場合は -20% となり、1050mA の場合は +20% となります。この際電源が変更となります)
(発光効率 は typ 値 860mA での値です。700mA の場合はこの値に +5 (lm/W)、1050mA の場合は -5 (lm/W) がそれぞれ加算されます)
- 各モジュールについて、自由に配光や色温度を指定できます。(モジュールが複数の場合、異なるモジュールが指定できます)
- 入力電源仕様：AC100V～ AC240V
- 色温度 3000k の発光効率は -5% になります。

S11Aシリーズ 街路灯

▶ ラインナップ

- White
- Black
- Gray
- Blue



50W

100W

モジュール1台につき40W、50W、60Wの電力で最大420W(7モジュール)まで対応できます。
φ57~φ63のポールに取り付けも可能です。

電源内蔵型



▶ 仕様

材質：アルミニウム合金（耐塩塗装）
 相関色温度：5700K（3000K、4000K、5000Kの指定も可）
 配光角度：12°、25°、40°、60°、90°、110°、BATWING etc...
 防水規格：モジュール IP68、電源 IP67
 サージ保護電圧：15kV
 角度調整：±5度
 保証期間：5年間完全保証
 LEDチップ：Lumileds(NICHIA 選択可)

▶ 応用例

アルミボディーの筐体は使用する環境を選ばず、劣悪な環境化でもそのパフォーマンスは衰えません。
 40Wから420Wまで揃うこのシリーズはまさにハイウェイキング、使用する環境を選ぶことなく設置できます。
 別売りのアダプターを使用すればストレートなポールにも設置可能です。お客様本意の配光を自由にセレクトできます。

製品仕様	消費電力 (W)	製品質量 (net weight)	
		寸法	質量
S11A-1	50	595×330×91	6.5
S11A-2	100	645×330×91	8.0
S11A-3	150	725×330×91	9.0
S11A-4	200	805×330×91	10.5
S11A-5	250	885×330×91	11.5
S11A-6	300	1065×330×91	13.0
S11A-7	350	1145×330×91	15.0



※各モジュールの詳細仕様は2ページをご参照ください。

▶ 形式一覧

S11A	—	2	—	100	—	M8B	—	90D	—	57K	—	BK
型式		モジュール数 (1~7)		消費電力 (40~420W)		モジュール型式		色温度		配光角度		外装色

Aシリーズ

屋外投光器／屋内投光器（高天井照明）

吊下型 (A1C/A2C/A3C)

電源別置型



U字固定型 (A1D/A2D/A3D)

電源一体型（別置き可能）



投光器型 (A1E/A2E/A3E)

電源一体型（別置き可能）



CE SAA CB

仕様

材質：アルミニウム合金（耐塩塗装）
 相関色温度：5700K（3000K、4000K、5000Kの指定も可）
 配光角度：60°、90°、150°
 防水規格：モジュール IP68、電源 IP67
 サージ保護電圧：6kV（サージ保護モジュール有り：15kV）
 角度調整：180度
 保証期間：5年間完全保証
 LEDチップ：Lumileds(NICHIA 選択可)

応用例

革新的なデザイン、タブーとされた密閉灯具対応、その全てがハイスpekの
 水銀灯玉交換型 LED 照明です。
 日本専用設計のこの製品はセンターに空洞を設け空気の対流にて温度を下
 げることに成功（特許申請）、あえて発光部を IP68 に LED 素子を保護し水分、
 気体、ガス、微細チリ、ホコリから守り、長期わたる使用を可能にしました。
 160lm/W のハイスpekは今までの消費電力とは一線を画し、ワンランク小
 型で、小消費電力で既存照明の置き換えができます。
 高天井、工場、体育館、ガソリンスタンドなど、緩み防止は振動で緩む筐体
 を保護します。（落下防止ワイヤーは標準装備）

製品仕様	消費電力 (W)	クリアレンズ		乳白色カバー		色温度	製品質量 (net weight)		
		全光束 (lm)	配光角度	全光束 (lm)	配光角度		C	D	E
A1 (C/D/E) シリーズ φ200	50	7,750	60°	6,750	150°	5700k	1.6	2.3	2.6
A2 (C/D/E) シリーズ φ245	100	16,500		14,000		5000k	2.3	3.1	3.3
A3 (C/D/E) シリーズ φ322	150	24,750	90°	21,000		4000k	3.4	4.7	5.0
	200	31,000		26,000	3000k	3.6	4.9	5.2	

- 入力電源仕様：AC100V～AC240V
- 色温度 3000k の発光効率 は -5% になります。

形式一覧

A2

発光部直径 A1:φ200
A2:φ245
A3:φ322

C

灯具タイプ C: 吊下型
D: U字固定型
E: 投光器型

—

100

消費電力(40～200W)

— 5700

色温度

— 60 T

配光角度 レンズ形状
C: クリアレンズ
N: 乳白色カバー



取扱販売店

株式会社オネスト
Honest

株式会社オネスト (Honest Co.,LTD.)

URL : <http://honest-sp.com>

TEL : 06-6809-5050

FAX : 06-6809-5051

〒540-0027 大阪府中央区鑓屋町2-1-3 タカイチビル