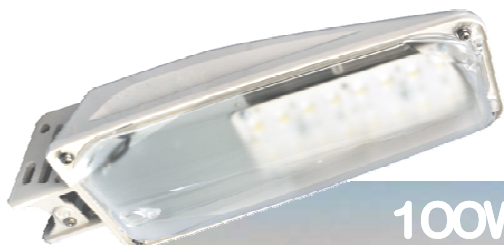


電灯料金区分を4ランク下の契約にすることが可能

CPK-103S-16 自動点滅センサー付き(防雨)
耐久性の高いアルミダイカストボディ



※1 HF100W(115W)と比較
・CO2排出係数: 0.43Kg-CO2/kWh
・年間点灯時間は4000時間で算出

CO2排出量

85%

削減を達成 ※1

100W水銀灯ランプ代替 消費電力16.5W

契約基本料金が安くなりお得です!

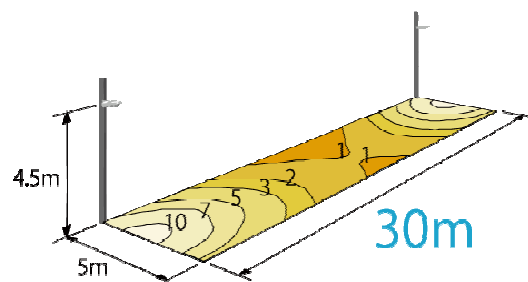
品番	質量	定格電力	光源寿命	色温度	耐電サージ	定格電圧	定格周波数	定格入力電流	定格入力容量
CPK-103S-16	0.95g	16.5W	60,000時間	5,000K	15kV	100V	50/60Hz	0.17A	17VA

公益社団法人日本防犯設備協会では
安全・安心を守る照度基準(クラスA~クラスB)を推奨しています。
LED防犯灯の場合は少なくとも新基準B+の明るさが求められます。

● 水平面照度分布図 【クラスB+を満たす間隔】
HF100相当(日本防犯設備協会 ランクL)

クラス	照度の効果	基準を満たす設置間隔
A	4m先の歩行者の概要(目、鼻、口の位置)が識別できる	21m
B+(※)	4m先の歩行者の挙動・姿勢などがわかる	30m

※ LED防犯灯の新基準 路肩端から0.5m内側においてもクラスBと同じ照度の効果が表れるもの



■ 当社エービーシステムの地元にも導入

当地の小・中学校の通学路を中心にAB-LED防犯灯が導入されています。AB-LED防犯灯は通学路をやさしく照らし地域の防犯対策や交通安全にも貢献しています。



■ 防虫効果

虫の多くは紫外線を好んで寄ってきますがLEDの光は紫外線をほとんど含みません。今まで防犯灯に群がっていた虫への防虫効果が期待できます。

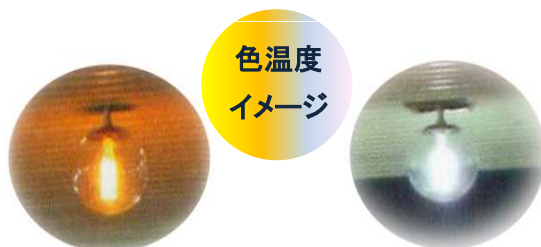


17VAでこんなに
明るいの
は初めて見まし
た

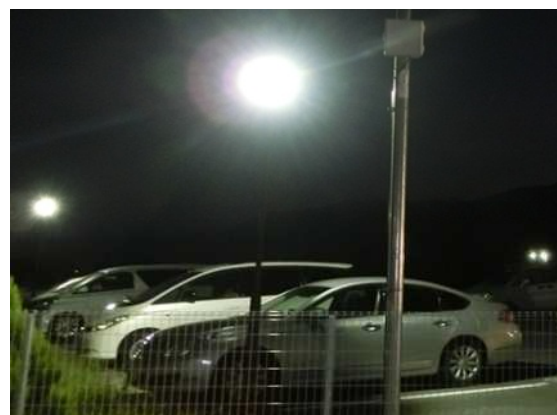


駐車場などの照明に最適 用途に合わせた色合いを選択できます

- ◆ 既存のガラス灯具が使用でき、工事也容易です。
- ◆ 直下だけではなく光が空間全体を明るく照らします。
- ◆ 店舗のイメージに合わせ、色温度も選択できます。



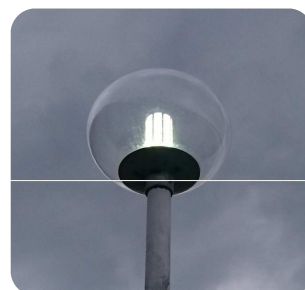
色温度
イメージ



防水 IP64



上下兼用タイプ JGK-D2-54



モデル	JGK-D2-18	JGK-D2-36	JGK-D2-54
従来品相当	水銀灯100~120W	水銀灯200W	水銀灯300W
消費電力	18 W	36 W	54 W
全光束	2,700 lm	5,400 lm	8,100 lm
重量	250 g	640 g	750 g
外形寸法	φ 60mm×145mm	φ 85mm×215mm	φ 85mm×245mm
口金	E26	E39	
色温度	3,000 K（電球色）／ 5,000 K（昼白色）		
入力電圧	AC 100～277V		
電源	電源内蔵		
防水	IP64		

株式会社 **エービーシステム**

〒969-0101 福島県西白河郡泉崎村泉崎字上狐山
2-1

TEL 0248-54-1010 FAX 0248-53-4005

URL: <http://ab-led.jp/>

販売代理店

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。※LEDの特性上、諸元表の数値はバラつきがあります。 AB-LED17-300MR