

# いざという時に暮らしを守るあかり

2011年3月11日、東日本大震災は自然の脅威を私たちの心に刻みつけました。  
ライフラインが途絶えた暗闇の中で、いつもの場所に灯るあかりは、不安な心をどれほど勇気づけてくれることでしょう。  
いざという時にも確実に役目を果たす、かがつうのLED防犯灯です。

災害時、避難経路のあかりの確保は  
万全ですか？ [動画はこちら](#)

YouTube



## 蓄電池内蔵型LED防犯灯

# LEDEEMA

災害等の停電時でも内蔵蓄電池により点灯するLED防犯灯。

受注生産品



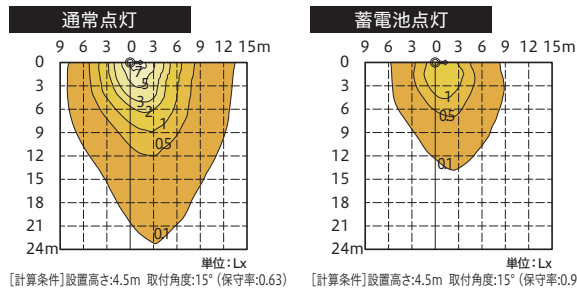
コンパクト型蓄電池内蔵LED防犯灯(蓄電池、コントローラなど全て照明器具本体に収納)  
光センサー内蔵により暗くなると自動点灯致します。点灯モードは3種類の中から選択できます。

## EMLE-124S-13LH(12/6/4) EMLE-124S-13LHS

希望小売価格 **99,800**円(税抜き)

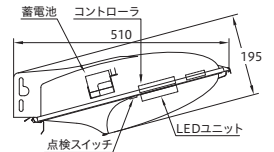
希望小売価格 **74,800**円(税抜き)

### 水平面照度分布図



電力会社申請 入力容量	防塵・防水性能
<b>16.5VA</b>	<b>IP44</b>
クラスA	クラスB+
13m	22m
クラスB	22m
HF00(FHP32)相当(日本防犯設備協会 ランクM)	

### 寸法図



### ■ 通常点灯仕様

形名	EMLE-124S-13LH12 EMLE-124S-13LH6 EMLE-124S-13LH4 EMLE-124S-13LHS
器具光束	1130 lm
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格入力電流	0.165A
定格電力	16.0W
定格入力容量	16.5VA
自動点滅機能	光センサー内蔵
固有エネルギー消費効率	70.6 lm/W
調光機能	なし

### ■ 蓄電池点灯仕様

器具光束	210 lm (100%点灯時)
蓄電池点灯持続時間 (満充電時)	約12時間 (LH12/6/4) 約4時間 (LHS)
点灯モード※	EMLE-124S-13 LH12:12時間連続点灯のみ LH6:6時間点灯×2日 LH4:4時間点灯×3日 LHS:4時間連続点灯のみ
自動点滅機能	光センサー内蔵
蓄電池	Ni-MH蓄電池
蓄電池期待寿命	約10年(交換可能)

### ■ 共通仕様

照明器具本体	アルミダイカスト
グローブ	アクリル(乳白)
標準色	● ● ●
質量	約4.4kg(LH12/6/4) 約3.8kg(LHS)
光源寿命※1	60,000時間
平均演色評価数	Ra70
色温度	5000K
耐雷サージ※2	15kV

※点灯モードはご注文時に指定してください。設置後の変更はできません。

受注生産品



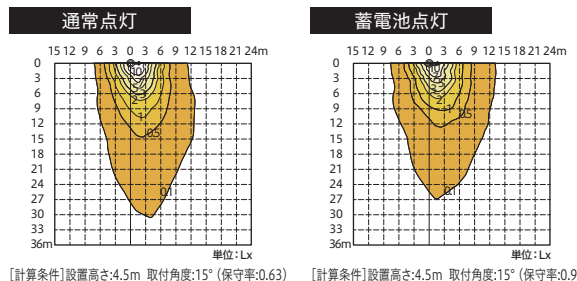
長時間対応蓄電池を搭載していますので連続25時間点灯(30%点灯)が可能です。  
光センサー内蔵により暗くなると自動点灯致します。

## EMLE-128S-17L オープン価格

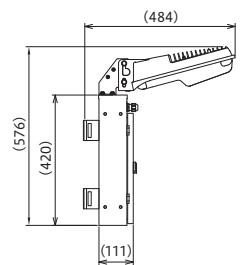
生産終了予定

防塵・防水性能	クラスA	クラスB+	クラスB	電力会社申請 入力容量
<b>IP23</b>	21m	33m	36m	<b>27VA</b>
HF100相当(日本防犯設備協会 ランクL)				

### 水平面照度分布図



### 寸法図



### ■ 通常点灯仕様

形名	EMLE-128S-17L
器具光束	1630 lm
定格電圧	AC100V/200V・50/60Hz
定格入力電流	0.27A/0.135A
定格電力	25.0W
定格入力容量	27VA
自動点滅機能	光センサー内蔵
固有エネルギー消費効率	65.2 lm/W
調光機能	なし

### ■ 蓄電池点灯仕様

器具光束	890 lm
蓄電池点灯持続時間	100%点灯 約7.5時間 30%点灯 約25時間
調光機能	4段階(100%,60%,30%,10%) 調光の切替時間を任意に設定可能
自動点滅機能	光センサー内蔵
蓄電池	鉛蓄電池
蓄電池期待寿命	10年(交換可能)

### ■ 共通仕様

照明器具本体	アルミダイカスト
グローブ	アクリル(透明)
収納ボックス	ステンレス
光源寿命※1	60,000時間
平均演色評価数	Ra70
色温度	5000K
耐雷サージ※2	15kV

※1:光束維持率70%(照明器具の適正交換時期は8~10年です。) ※2:コモンモード ※3:点灯モードはご注文時に指定してください。設置後の変更はできません。

▲周囲温度(EMLE-124S-13LH):-10~35°Cの範囲でご使用ください。 ▲周囲温度(EMLE-128S-17L):-20~35°Cの範囲でご使用ください。

●防犯照明の推奨基準クラスA、クラスB+、クラスBを満たす設置間隔の計算条件/道路幅:5m 器具取付高さ:4.5m 取付け角度:標準 保守率:0.63 道路面反射率10%

オプション部品は24ページをご参照ください。