

「AED+ソーラーLED街路灯」で 屋外でも24時間利用可能な 新しい救急救命のシンボル

AED

街路灯

太陽光発電

非常時対応

心臓突然死で、いままで課題だったのは屋外のケース。
AEDをソーラーLED街路灯と共に屋外に設置することで、
AEDが対応できない場所を減らすことができます。
これからのAED設置計画は、点から面になります。

■ AED収納ボックスをソーラーLED街路灯
に搭載。

■ 温度管理できる収納ボックスにより、屋外
でもAEDを設置可能に。

■ 太陽光発電を利用したシステムで、災害時
や停電時でも、ソーラーLED街路灯がAEDの
設置場所を周囲の人にアピール。

■ 万一の災害時や停電時でも、太陽光発電と
蓄電池で温度管理をバックアップ。

■ 設置場所の例

さまざまな場所でAED設置の自由度が高まります。
場所を選ばず、本当に必要なところに設置することで、
人々に安心を届けます。

病院や介護施設



公園、駅前など屋外で人が集まる場所



競技場・運動施設



- ・役所、公民館などの公共施設
- ・一時避難場所、避難施設など
- ・商業施設や駐車場
- ・教育施設、学校の校庭や運動場
- ・企業本社ビルや工場



製品の主な特長

- ソーラーLED街路灯と、温度管理機能付きAED収納ボックスを組み合わせ、屋外にAEDを設置することが可能に。
- ソーラーLED街路灯と組み合わせることで、昼夜問わずAEDの存在を周囲にアピール。
- 晴天時はソーラーパネルからの電気をバッテリーへ蓄電、足りない場合は商用電源を利用。安定的にAED収納ボックスへ電源供給します。
- 停電しても、バッテリーからAED収納ボックスへ一定時間電源を供給。災害時でも使用可能です。

対応するAED

- AEDメーカー各社へ対応しています。^{*3}
- 本製品にはAED本体は含んでいません。別途ご購入ください。



安心のAED補償付き

- AED収納ボックスの破損、AEDの盗難には5年間の保証が標準設定されているので、屋外への設置も安心です（5年間で1回まで）。
- 有料で延長補償も設定可能です。

予告なく仕様が変更になる場合があります。

本製品は独立電源型ではありません。設置の際は商用電源が必ず必要です。またD種接地工事が必要になります。

*1：不日照保証日数は出荷時のものです。バッテリーの劣化により日数が短くなる場合があります。

*2：収納ボックス内のファン駆動時を「夏」、ヒーター駆動時を「冬」としています。

*3：フィリップス社製HS1を除く、各メーカー仕様に準拠しています。

*4：AED本体の動作は保証対象外です。

名称	エコアヴェニューAED
外形寸法図	<p>注意：コンクリート基礎寸法は、標準的な地盤（N値10の砂質地盤）への設置を想定しています。</p>
ソーラーパネル	両面受光 表65W裏61W
蓄電池容量	鉛12V135Ah
照明	LED9W（3段階調光）
点灯方式	EEセンサー
色合い（色温度）	5000K（昼光色）
全光束	960lm
直下照度	約25.1lx
設置間隔（クラスB）	20m
点灯時間／無日照保証日数	14h／6日間 ^{*1}
ポール材料	スチール
ポール仕上	溶融亜鉛めっき後ウレタン樹脂塗装
塗装色	ピンクホワイト／マットブラウン
耐風速	60m/s
全長／照明灯具高さ	4850mm／3050mm
キャビネット寸法	内寸：680×310×182mm
重量	180kg
停電バックアップ時間	夏24h・冬24h ^{*2}

名称	屋外型AED収納ボックス
電源	AC100V(1A)
ボックス内保存温度	0℃～50℃ ^{*3}
高温性能	二重構造による自然温度管理 温度センサー：バイメタル方式 ファンによる強制冷却 ファン=40℃→ON/30℃→OFF
低温性能	ラバーヒーター：4.5W 温度センサー：バイメタル方式 ヒーター=10℃→ON/20℃=OFF
警告ブザー	開扉→鳴動/閉扉→停止
防塵・防水性能	IP43
製品保証期間	1年 ^{*4}

キクカワタクト株式会社

環境建材グループ 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-18-12

TEL. 03-5600-7512 FAX. 03-5600-6267

Mail: g.tech@kikukawa.com

<http://www.kikukawa.com/environment/>