

風のチカラで温度変化からAEDを守る

エコな

# 自立式屋外型AED収納ボックス

## 屋外へのAED設置、 お困りではありませんか？

緊急事態に備えて、いつでもAEDを使用できる状態にしたい。

そのためには屋外設置が不可欠ですが、屋内と異なり温度管理が難しいというのが実状です。飯田電子設計の「自立式屋外型AED収納ボックス」は、独自の技術でこの対策を実現しております。



電動ファン  
電熱ヒーター

風のチカラ+自然対流

省電力で  
エコ  
を実現

### エコの秘密No.1

二重構造で空気の層を作る。

太陽光や  
風雨などを  
シャットアウト

空気の層

空気の層が  
内部に熱を  
伝えません

AED

### エコの秘密No.2

省電力で空気の対流を作り、  
熱い空気を逃がす。

しっかりと  
計算して設計  
しています

AED

一定温度以上に達すると  
電動ファンが温度管理を  
サポート!

一定温度以下に達すると  
電熱ヒーターが温度管理を  
サポート!

自立式  
屋外型AED収納ボックス  
フルセット版  
¥350,000(税抜)生産終了



自立式  
屋外型AED収納ボックス  
安価版  
¥200,000(税抜)



自立式  
屋外型AED収納ボックス  
普及版  
¥250,000(税抜)

## AEDを屋外に設置することで たくさんのメリットがあります

1. 設置済みのAEDを屋外に出すことでAEDが有効活用できます。
2. 24時間・365日・・・屋外に設置することでカバーできる時間が様変わりします。
3. 屋外に置くことで通行人・近隣住民への地域貢献によるイメージアップが期待できます。
4. 救われる命が多くなります。

## 自立式屋外型AED収納ボックス 製品仕様

項目	安価版	普及版
型式	AED200A	AED200H
本体寸法(単位:mm)	H:1540 W:460 D:310	H:1540 W:460 D:310
土台寸法(単位:mm)	H:50 W:550 D:550	H:50 W:550 D:550
全長寸法(単位:mm)	H:1590	H:1590
重量(単位:kg)	55	55
筐体色彩	日塗工:C22-90B(乳白色) 焼付塗装	日塗工:C22-90B(乳白色) 焼付塗装
赤色警告灯	—	扉開時:赤色警告灯点滅 扉閉時:赤色警告灯停止
警告ブザー	扉開時:ブザー鳴動 扉閉時:ブザー停止	AED取出時:ブザー鳴動 AED収納時:ブザー停止
電源	AC100V (1A)	AC100V (1A)
固定方法	アンカーボルト (底面もしくは背面)	アンカーボルト (底面もしくは背面)
ボックス内保存温度	10℃～43℃	10℃～43℃
低温性能	ラバーヒーター:45W 温度センサー:バイメタル方式 10℃→ON 20℃→OFF	ラバーヒーター:45W 温度センサー:バイメタル方式 10℃→ON 20℃→OFF
高温性能	二重構造による自然温度管理 ファンによる強制冷却 温度センサー:バイメタル方式 40℃→ON 30℃→OFF	二重構造による自然温度管理 ファンによる強制冷却 温度センサー:バイメタル方式 40℃→ON 30℃→OFF
防塵・防水性能	IP43級をクリア	IP43級をクリア

- ・独自の二重構造で低コスト&エコ ・通常は空気の対流のみで温度管理 ・一定以上温度が下がると自動ヒートアップ ・一定以上温度が上がると自動ファン可動
- ・各メーカーのAED保存環境条件をクリア ・電気代は年間約4,000円前後 ・故障に強いシンプル&堅牢設計 ・安心のIP43級をクリア、風雨・塵からAEDを守ります
- ・東京都産業労働局 東京都トライアル発注認定制度認定製品 ・財団法人東京都中小企業振興公社推奨事業(事業可能性評価事業)

## 自立式屋外型AED収納ボックス 設置事例



企画・製造

**飯田電子設計株式会社** [www.i-da.co.jp](http://www.i-da.co.jp)

本社 〒174-0071  
東京都板橋区常盤台1-38-9  
TEL : 03-3968-4455 FAX : 03-3968-4420  
mail: info@i-da.co.jp

福島工場 〒966-0902  
福島県喜多方市松山町村松字上原2483-5  
TEL : 0241-23-1925 FAX : 0241-24-2419

●お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店へどうぞ