

風のチカラで温度変化からAEDを守る

温度管理
機能付き

エコな

壁掛け式屋外型AED収納ボックス

壁掛けタイプが **壁掛け式屋外型AED収納ボックス**
新登場 赤い屋根のハートハウス

設置場所の状況に応じてお選びいただけるよう、壁掛けタイプの屋外型AED収納ボックスをリリースしました。



壁掛け式
屋外型AED収納ボックス
一般仕様: ¥98,500(税抜)
HS-1仕様: ¥108,500(税抜)



壁にはボルトで固定するので
設置場所を選びません!

電動ファン
電熱ヒーター

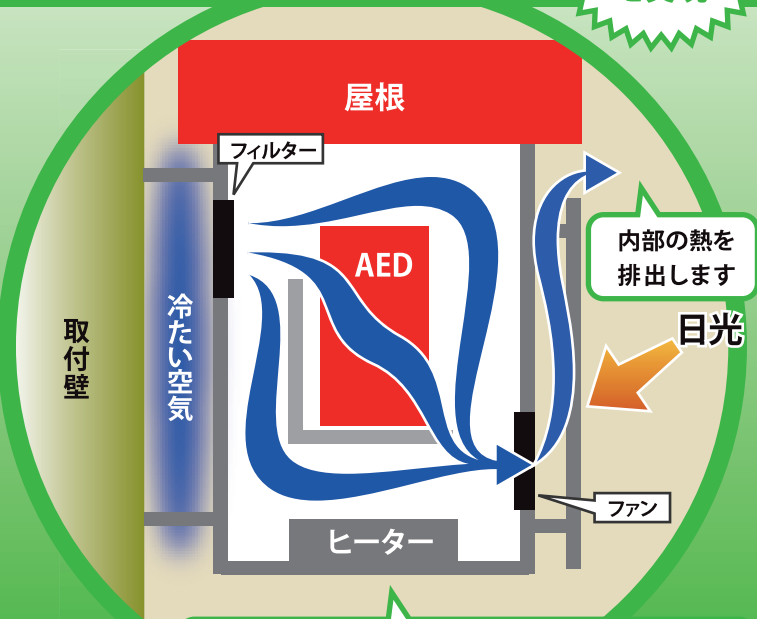
風のチカラ+自然対流

省電力で
エコを実現

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「壁掛け式屋外型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。



独自のノウハウにより冷気を循環させて温度管理!

※横からの断面イメージです

※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

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!

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。

壁掛け式屋外型AED収納ボックス 製品仕様

項目	一般仕様	フィリップス社HS-1仕様
型式	AED200K	AED200KH
寸法(単位:mm)	H:590 W:500 D:350	H:590 W:500 D:350
重量(単位:kg)	16kg以下	16kg以下
筐体色彩	屋根:ツールレッド 本体:グレー(1002)	屋根:ツールレッド 本体:グレー(1002)
電源	AC100V (1A)	AC100V (1A)
ボックス内保存温度	0℃～50℃	10℃～43℃(断熱材使用による)
高温性能	二重構造による自然対流 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
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
警告ブザー	開扉→鳴動 閉扉→停止	開扉→鳴動 閉扉→停止
防塵・防水性能	IP43級をクリア	IP43級をクリア
固定方法	背面アンカーボルト4本	背面アンカーボルト4本

- ・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)

壁掛け式屋外型AED収納ボックス 設置事例



企画・製造

ID 飯田電子設計株式会社 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