



# AED温度管理ボックス

## AEDBOX-TC

### 新時代到来!

#### AEDの設置は屋外へ

強風・  
大雨対策

防塵・防水性能IP56

真夏の  
高温対策

外気温: **55°C**  
湿度: **85%**まで対応  
(庫内温度40°Cで冷却ON・30°CでOFF)

真夏の  
直射日光・  
紫外線対策

遮光性の高い粉体塗装仕様

真冬の  
寒さ対策

外気温: **-20°C**まで対応  
(庫内温度10°Cで加温ON・20°CでOFF)

電気代の  
目安

1日あたり 約**8円**

※AC100Vが必要です。(電気工事は別途、お客様にて手配をお願いします。)

※下部収納ボックス・スタンドはオプション。



防水

IPX6  
試験クリア

防塵

IP5X  
試験クリア

## 製品仕様



AEDBOX-TC

型式	AEDBOX-TC
寸法(横幅×奥行×高さ(mm))	545×400×505
製品重量	23kg
温冷方式	ペルチェ式
定格電圧	交流100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力	85W(ペルチェ起動時)
警報音	100dB
表示灯	LED照光
筐体材質	(外枠)電気亜鉛メッキ鋼版(内枠)アルミ
塗装	粉体塗装
防塵防水	IP56



STORAGE-TC

型式	STORAGE-TC
寸法(横幅×奥行×高さ(mm))	486.5×341×801
製品重量	約15kg
設置方法	専用スタンド取付
材質	電気亜鉛メッキ鋼版
塗装仕様	粉体塗装



## 施工例

※コンクリートブロックはお客様にて手配をお願いします。



BOX-STAND-TC

型式	BOX-STAND-TC
寸法(横幅×奥行×高さ(mm))	503×500×1,235
製品重量	約13kg
設置方法	アンカーボルトによる固定、 又は基礎ブロックによる固定
材質	スチール
塗装仕様	カチオン電着塗装+ 粉体塗装



**AEDの使い方は、  
こちらからアクセス**

<https://www.fukuda.co.jp/aed/info/flow.html>

販売業者

**フクダ電子株式会社**

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4

☎(03) 3815-2121(代)

ご用命は

お客様窓口… ☎(03) 5802-6600 / 受付時間: 月～金曜日(祝祭日、休日を除く) 9:00～18:00  
フクダ電子ホームページアドレス… <https://www.fukuda.co.jp/>

●仕様や機構の一部が変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。  
●撮影、印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。