

電源を用いてAEDを確実に守る!

壁掛け式屋外型AED収納ボックス AED210K / AED210KB



扉を開けると警報が鳴ります

**山間部・寒冷地でも
屋外設置が可能に!**

※-15℃以下の場所へ設置の場合は別途ご相談ください。

設定温度に達するとファン&ヒーターが
自動可動して温度管理をサポート!

エコ
ポイント

独自の二重構造による自然対流で
庫内温度の上昇を防ぎます。

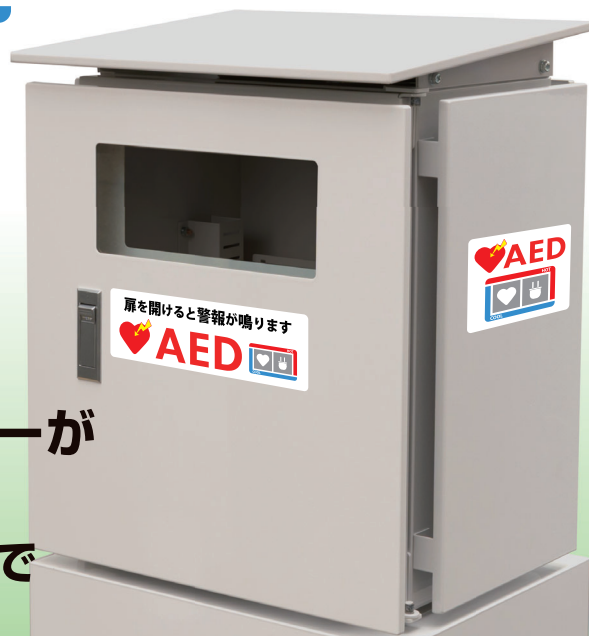
どんな
効果?

真夏の直射日光、真冬の寒さに
さらされても安心。

※AED機種により断熱材オプションが必要となります。

どんな
性能?

防塵防水性能はIP43級をクリアの
あんしん設計



壁掛け式屋外型AED収納ボックス
型番:AED210K

自立式屋外型AED収納ボックス
型番:AED210KB

仕様

	AED210K	AED210KB
タイプ	壁掛式	自立式
価格(税別)	¥98,500	¥200,000
寸法(単位:mm) ※突起部を除く (注1)	ボックス部分 : H500 W410 D350.9	ボックス部分 : H500 W410 D350.9 スタンド部分 : H760 W410 D328 土台部分 : H50 W510 D510
質量	17.5kg以下	38kg以下
電源	AC100V(1A)	AC100V(1A)
塗装仕上	本体 : スチール製 下地 : カチオン電着塗装 表面 : 粉体焼付塗装	本体 : スチール製 下地 : カチオン電着塗装 表面 : 粉体焼付塗装
AED保管温度(低温)	ラバーヒーターによる保温 温度センサー:バイメタル方式 10℃→ON 20℃→OFF 消費電力:45W	ラバーヒーターによる保温 温度センサー:バイメタル方式 10℃→ON 20℃→OFF 消費電力:45W
AED保管温度(高温)	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 消費電力:22W	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 消費電力:22W
警告ブザー(動作)	扉開時:ブザー鳴動 扉閉時:ブザー停止 消費電力:8W	扉開時:ブザー鳴動 扉閉時:ブザー停止 消費電力:8W
警告ブザー(音量)	83dB以上	83dB以上
固定方法	壁面アンカーボルト固定	床面アンカーボルト固定
防水防塵性能	IP43級	IP43級
オプション	HS1仕様(断熱材仕様による保管温度:10~43℃)	

注 デザイン、仕様により寸法が変更になる場合があります。

性能試験

防水試験 IPX3

鉛直から60度の範囲で落ちてくる水滴から製品を守る「防雨形」をクリアしています。

※散水装置を用いて、各散水口あたり0.07L/minの水量で鉛直方向から両側60°までの角度で10分間散水を行い、浸水がないことを確認しています。

防塵試験:IP4X

直径1mm以下の異物進入から製品を守る防塵等級をクリアしています。

※直径1.0mmの試験棒を用いて製品内部に侵入しないことを確認しています。



AED210KB施工方法

企画・製造

ID 飯田電子設計株式会社 <https://i-da.co.jp>

本社 〒174-0046
東京都板橋区蓮根1-8-23
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