

電源を用いてAEDを確実に守る!

壁掛式 / 自立式 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。

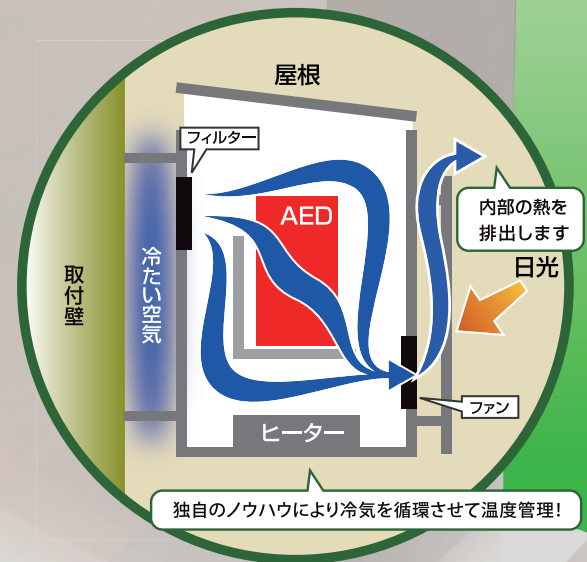
どんな
性能?

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	AED210K-T / AED210KB-T
タイプ	壁掛式	自立式	壁掛式 / 自立式
価格(税別)	¥98,500	¥200,000	AED210K-T : ¥78,500 AED210KB-T : ¥171,000
寸法(単位:mm) ※突起部を除く (注)	ボックス部分: H500 W410 D328	ボックス部分: H500 W410 D328 スタンド部分: H700 W410 D328 土台部分 : H50 W510 D510	AED210K / AED210KB と同等
質量	17.5kg以下	38kg以下	AED210K / AED210KB と同等
電源	AC100V(1A)	AC100V(1A)	不要
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	AED210K / AED210KB と同等
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 庫内温度0℃以上 ※1	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 庫内温度0℃以上 ※1	AED 本体に依存
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 庫内温度43℃以下 ※2	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 庫内温度43℃以下 ※2	二重構造による自然対流 庫内温度50℃以下 ※2
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	扉開時: ブザー鳴動 扉閉時: ブザー停止 (006P電池1本使用)
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	AED210K / AED210KB と同等
防水防塵性能	IP43級	IP43級	AED210K / AED210KB と同等

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。 ※1 外気温-15℃の環境において ※2 真夏の直射日光相当の日射量環境において

オプション

型式	AED210W	ボックス内部に断熱材を追加し、低温時の庫内温度を10℃以上に保温 ※1
価格(税別)	¥10,000	

※1 外気温-15℃の環境において

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 〒174-0071
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