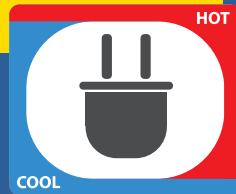


電源を用いてAEDを確実に守る!

電源タイプ 屋外型AED収納ボックス AED220K / AED220KB



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



電源タイプ 屋外型AED収納ボックス
型番:AED220K



電源タイプ 屋外型AED収納ボックス
型番:AED220KB

設定温度に達するとヒーターが 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

※機能追加のご要望につきましてはお気軽にご相談下さい

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機種によりオプションが必要となります

どんな
性能?

防水防塵性能はIP55級をクリアの
あんしん設計

仕様

	AED220K	AED220KB
タイプ	壁掛式	自立式
価格(税別)	¥128,000	¥208,000
寸法(単位:mm) ※突起部を除く	ボックス部分: H498 W410 D260	ボックス部分: H498 W410 D260 スタンド部分: H502 W410 D290 土台部分: H50 W410 D400 ※自立総高: 1,050mm
質量	14.5kg以下	29.5kg以下
電源	AC100V(1A)	
塗装仕上	本体: スチール製 下地: 防錆下地処理 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 収納部温度0℃以上(注1)	
AED保管温度(高温)	二重構造による自然対流 収納部温度50℃以下(注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	
警告ブザー(音量)	83dB	
固定用付属品	付属なし ※施工場所の壁面状況により適切な固定方法をご検討下さい	レベリングスクリュー、固定用金具付属
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	IP55級クリア	IP55級クリア

オプション

型式	AED220W	ボックス内部の保温性能を向上し、 収納部温度を10℃以上43℃未満に保温
価格(税別)	¥25,000	

注1 外気温-15℃の環境において(それ以上の環境の場合はご相談下さい)

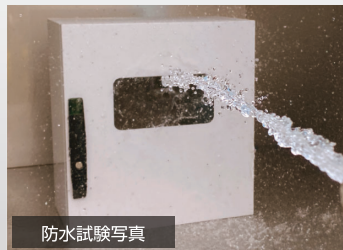
注2 外気温が41.1℃(2022年5月現在の国内最高気温)未満、かつ日中の最高日射量が3.31MJ/m²(沖縄多照年の最高日射量)未満の場合

自立式施工例

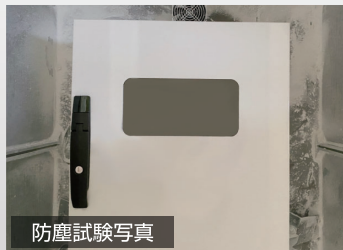
コンクリート板を使った施工方法も
ご提案できます。



性能試験



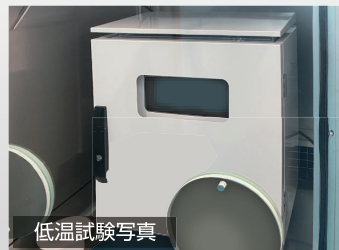
防水試験写真



防塵試験写真



日射試験写真



低温試験写真

IEC60529規格の散水装置を用いて3mの距離から全方向より12.5ℓ/分、30kpa以上の噴流水を3分間散水。

粉塵対流装置を用いてIEC60529規格のタルク粉浮遊状態とした試験機内に8時間設置。

試験室環境41.1℃以上、ボックス天面から夏至最大日射角で3.31MJ/m²以上の疑似太陽光を照射。

温度変化プログラムを設定した恒温恒湿槽内で低温継続試験、温度サイクル試験。

防水等級:IPX5

いかなる方向からの水の直接噴流によっても製品に有害な影響を与えない「防噴流形」をクリアしています。

防塵等級:IP5X

粉塵から機器を守る防塵等級をクリアしています。

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

※商品の色合いは、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。