

電源レスで屋外への設置が容易に!

特許
申請済

電源レス屋外型AED 収納ボックス AED300KZ / AED300KBZ

扉を開けると警報が鳴ります



AED



電源レス屋外型温度管理ボックス

**あきらめていた場所への
設置が可能に!**

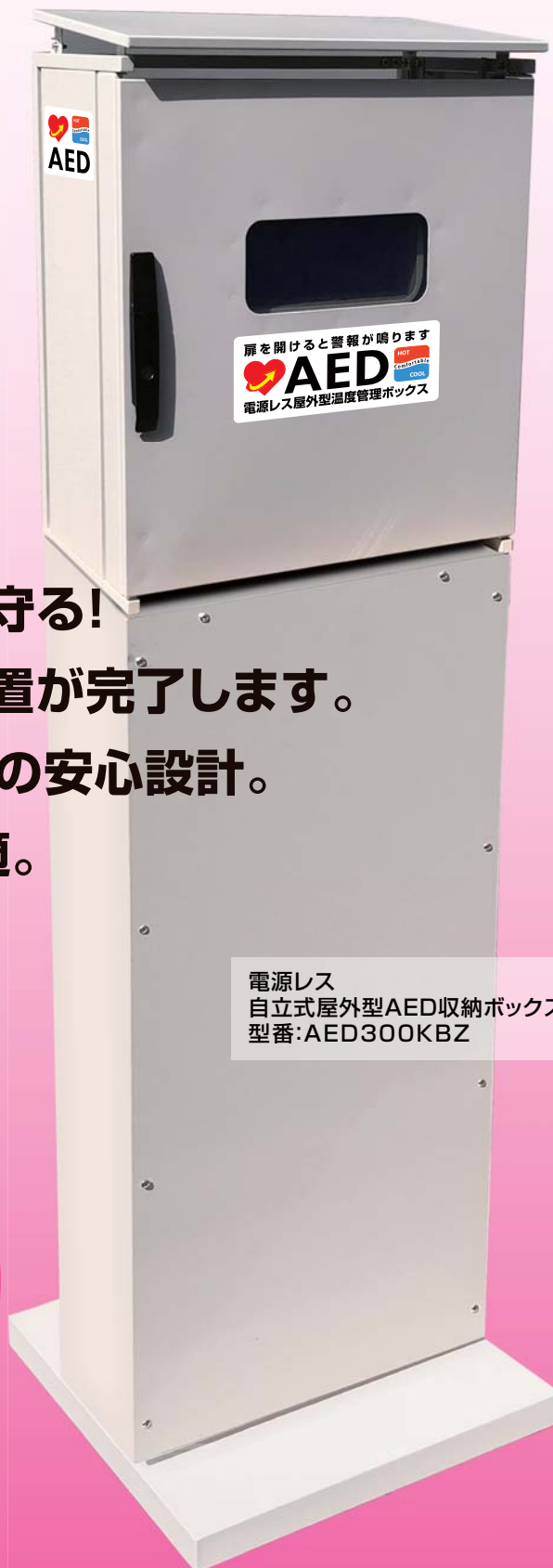
- 電源不要でAEDを高温低温から守る!
- 配線工事不要!固定工事のみで設置が完了します。
- 防水防塵性能はIP44級をクリアの安心設計。
- 真夏の直射日光に晒されても快適。
- 真冬の寒さにも耐えます。

※低温時の保管性能は日中の気温や日射量により変動します。



電源レス
壁掛式屋外型AED収納ボックス
型番:AED300KZ

電源レスだから、
設置場所が増える!
設置費用が安価に!



電源レス
自立式屋外型AED収納ボックス
型番:AED300KBZ

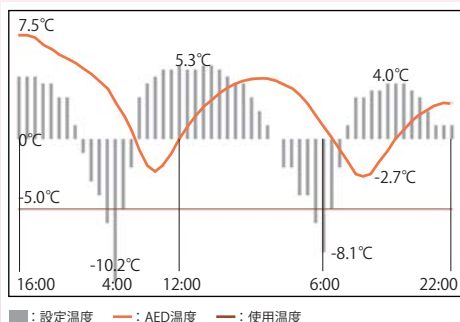
仕様

注1 デザイン、仕様により寸法が変更になる場合があります。
 注2 低温時のAED保管温度は日中の気温や日射量、その他気象条件により変動します。
 注3 41℃:2017年8月現在の国内最高気温、3.31MJ/m²:沖縄多照年の最高日射量

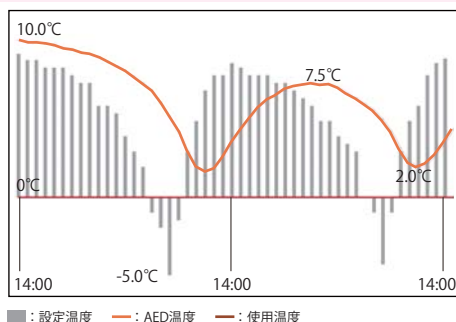
	AED300KZ	AED300KBZ
タイプ	壁掛式	自立式
価格(税別)	¥128,000	¥198,000
寸法(単位:mm) ※突起部を除く (注1)	ボックス部分: H630 W530 D340	ボックス部分: H630 W530 D340 スタンド部分: H700 W530 D340 土台部分: H50 W530 D530
質量	21kg以下	55kg以下
AC100V電源	不要	不要
塗装仕上	本体: スチール製 下地: カチオン電着塗装 表面: 粉体焼付塗装	本体: スチール製 下地: カチオン電着塗装 表面: 粉体焼付塗装
AED保管温度 ※ボックス内AED周辺温度 (低温)	0℃以上 ※外気温が2晩続けて-5℃を下回らない場合(注2) -5℃以上 ※外気温が2晩続けて-10℃を下回らない場合(注2)	0℃以上 ※外気温が2晩続けて-5℃を下回らない場合(注2) -5℃以上 ※外気温が2晩続けて-10℃を下回らない場合(注2)
AED保管温度 ※ボックス内AED周辺温度 (高温)	50℃以下 ※外気温が41℃未満、かつ日中の最高日射量が 3.31MJ/m ² 未満の場合(注3)	50℃以下 ※外気温が41℃未満、かつ日中の最高日射量が 3.31MJ/m ² 未満の場合(注3)
警告ブザー	扉開時: ブザー鳴動 扉閉時: ブザー停止 ブザー音量: 100dB (単4電池2本使用)	扉開時: ブザー鳴動 扉閉時: ブザー停止 ブザー音量: 100dB (単4電池2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
防水防塵性能	IP44級	IP44級

試験データ・資料

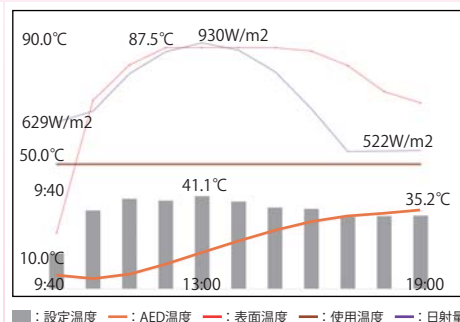
-10℃低温試験



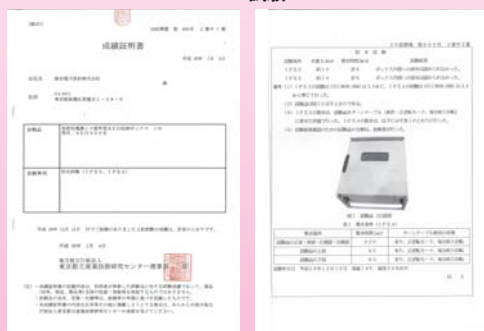
-5℃低温試験



50℃高温試験



IPX4試験



-10℃低温試験

(1984/02/18~20 栃木県佐野の最高最低気温を元に温度を想定)
 試験日: 平成30年2月16日~19日
 試験場所: 板橋産業技術支援センター

-5℃低温試験

(2011/01/25~27 山梨県甲府市の最高最低気温を元に温度を想定)
 試験日: 平成30年3月2日~5日
 試験場所: 板橋産業技術支援センター

50℃高温試験

(1991/07/04沖縄県伊是名の日射量、2013/08/12高知県江川崎の最高最低気温を元に温度を想定)
 試験日: 平成30年1月16日

IPX4試験

証明日: 平成30年1月4日/29依頼電第600号
 試験場所: 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
 防水試験(IPX4)の試験結果: 内部への浸水は認められなかった。

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