

真夏の直射日光下でも安心!

## 耐日射 屋外型AED収納ボックス AED500K / AED500KB

真夏の直射日光に耐えるから  
AEDを必要とされる場所に置ける



### 耐日射性能に特化した シンプルなボックス

※氷点下になる環境に設置する場合は、低温対応の  
AEDを収納する事が必要



耐日射 屋外型AED収納ボックス  
型番:AED500K



耐日射 屋外型AED収納ボックス  
型番:AED500KB

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  
性能?

防水防塵性能はIP55級をクリアの  
あんしん設計



飯田電子設計株式会社は大阪・関西万博の  
運営参加(AED)サプライヤーである  
公益財団法人日本AED財団の構成員として、  
屋外型AEDボックスの設置に協力しています



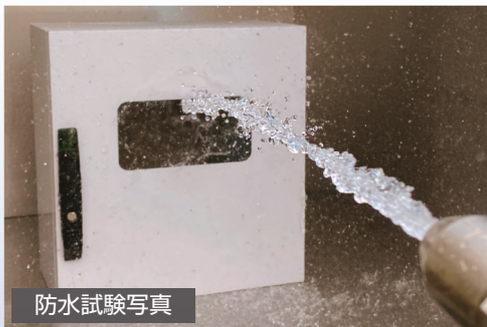
©Expo 2025

## 仕様

	AED500K	AED500KB
タイプ	壁掛式	自立式
価格(税別)	¥98,500	¥168,500
寸法(単位:mm) ※突起部を除く	ボックス部分：H442 W406 D240	ボックス部分：H442 W406 D240 スタンド部分：H608 W406 D270 ※自立総高:1,050mm
質量	11.5kg以下	27kg以下
電源	不要	
塗装仕上	本体：スチール製 下地：防錆下地処理 表面：アクリル焼付塗装	
AED保管温度(低温)	AED本体に依存	
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1)	
警告ブザー(動作)	扉開時：ブザー鳴動 扉閉時：ブザー停止 (単4電池2本使用)	
警告ブザー(音量)	100dB	
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

注1 外気温が41.1℃(2022年5月現在での国内最高気温)未滿、かつ日中の最高日射量が3.31MJ/m<sup>2</sup>(沖縄多照年の最高日射量)未滿の場合

## 性能試験



防水試験写真

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。



防塵試験写真

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。



日射試験写真

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/m<sup>2</sup>以上の疑似太陽光を照射。

### 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。

## 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。



※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。

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