

AEDって、何ですか？

AEDは、Automated External Defibrillatorの頭文字をとったもので、日本語訳は自動体外式除細動器といいます。小型の器械で、体外（裸の胸の上）に貼った電極のついたパッドから自動的に心臓の状態を判断します。もし心室細動という不整脈（心臓が細かくブルブルふるえていて、血液を全身に送ることができない状態）を起こしていれば、強い電流を一瞬流して心臓にショックを与えること（電気ショック）で、心臓の状態を正常に戻す機能を持っています。器械の電源を入れれば音声が使い方を順に指示してくれるので、誰でもこの器械を使って救命活動を行うことができます。



AED 使用方法



CU-SP1
CU Medical Systems, Inc.

1秒の重さを真剣に考え、シンプルに使いやすさを追求しました。

Point 1 使いやすさ

モード切り替え

小学生～大人／未就学児のモード切替はスライド式のスイッチで選択できます。小学生以上には小学生～大人用モード、未就学児（およそ6歳未満）には未就学児モードを選択の上、操作してください。
※セーフティガード付きで誤操作を防止します。



オートボリューム

周囲の騒音を感知し、音声ガイダンスの音量が自動的に2段階上昇する自動音量調整機能がついています。



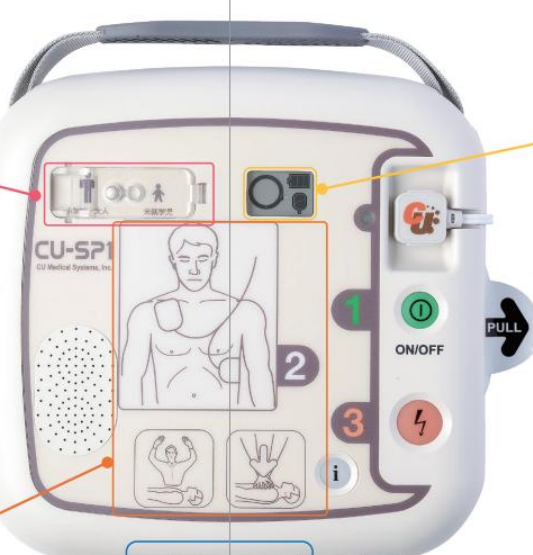
音声と光によるガイド機能

初めて使用する方も正しく一次救命処置ができるように音声ガイダンスと光によるガイド機能での操作をサポートします。（日本語のみガイダンス）

電気ショックを与えた後、点滅するiボタンを押すと、詳しいガイドと一定のリズムでビープ音が鳴り、心肺蘇生術をサポートします。



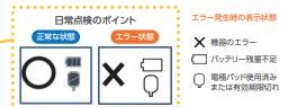
誰でも簡単に使えるAED CU-SP1 が選ばれる



4つのポイント

Point 2 日常点検のしやすさ

分かりやすいステータスインジケーター
AEDを設置したら、設置管理者を置いて、日替点検や消耗品（電極パッド及びバッテリパック）の交換時期の管理を適切に行ってください。バッテリー残量表示、電極パッド有効期限、エラー状態表示などを機器正面のLCD画面に表示します。



表示ラベル

消耗品（電極パッド及びバッテリパック）の交換時期などを記入し、機器又はキャリングケースについて保管しますと消耗品の管理がよりしやすくなります。



Point 3 維持管理のしやすさ

長寿命バッテリ搭載

本体に搭載してから最大5年の長寿命。

長く使って経済的です。

※初期充電、使用回数などにより5年より早く交換が必要となる場合がございます。

両用電極パッド搭載

小学生～大人／未就学児兼用の電極パッドです。
緊急時に電極パッド交換のタイムロスがなく、ランニングコストにも貢献します。

Point 4 データの取り出しやすさ

救命データの転送及び管理

SDカードを差込口に入れるか、またはIrDAケーブル（別売）をポートに向けることで救命データはパソコンに転送できます。



日常点検を忘れずに！

AEDの寿命期間のものご注意義務です。
AEDを設置したら、いつでも使用できるように、AEDのインジケーターや消耗品の有効期限などを日替から点検することが重要です。

※（一社）全日本製薬者・中途失業者連合会より「耳マーク」の権利・利用について承認を得ています。

防災訓練参加証明書

宮竹一・二丁目自主防災会



参加内容

以下の防災訓練に参加し、防災への理解と対応能力を深められたことを証明いたします。



1. 防災資機材の点検・動作確認

- 資機材の位置・使用方法を確認し、災害対応力を高めました。

「リンク先は防災倉庫資機材一覧表」



2. AED 取扱説明動画視聴

- AED の使用手順と心肺蘇生法の基本を学び、緊急時の対応力を高めました。「リンク先は取扱説明動画」



3. 防災食の仕分けと配布

- 防災食の種類と保管方法、そして災害時の配布手順を理解し、災害に備える知識を深めました。

「リンク先は静岡県ホームページ備蓄について」

発行日 2025年12月7日
発行者 宮竹一・二丁目自治会
自治会長 深堀 祐一