

自動体外式除細動器

AED

Automated External Defibrillator

もSAT



突然の心停止は、いつでも、どこでも、誰にでも起こるかもしれないこと。
AEDもSATにおまかせください。



消耗品交換もおまかせ

肝心なときに、ちゃんと作動しなければ意味がありません。
SATのAEDは月々レンタル契約。定期的な消耗品の交換をいたします。

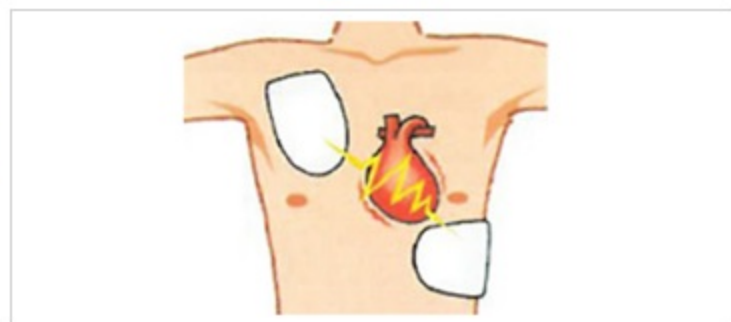
使用方法のレクチャー

いざというときに慌てずにご利用いただけるよう、AEDの使用
方法や心肺蘇生法のレクチャーもいたします。



AED (自動体外式除細動器) とは

突然の心停止 (心臓突然死) から命を救うための装置です。けいれんを起こした心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻します。操作は音声ガイダンスにより指示され、電気ショックが必要かどうかAEDが判断します。高度な専門知識を必要とせず、操作することができる装置です。



迅速な一次救命処置の重要性

心室細動を起こした方へ電気ショック除細動成功率は、発症してから1分ごとに約7~10%の割合で低下します。救急車到着の前に現場に居合わせた一般市民により、一分一秒でも早く電気ショックを行うことが重要です。そしてAEDと合わせて胸骨圧迫および人工呼吸の心肺蘇生法を行う事が救命の鍵を握っています。

心肺停止が目撃された時点から救急隊による心肺蘇生が開始された症例



総務省消防庁「ウツタイン様式調査オンライン処理システム」の平成17年中登録データ(確定)・平成18年中登録データ(速報)概要

迅速な心肺蘇生法が重要です。

一般市民により心肺停止の
時点が目撃された心原性の心肺停止症例 **18,320** 件



AED(自動体外式除細動器)

ハートスタート HS1

医療機器承認番号: 21700BZY00426000
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
型式: MS066A

- レバーを引けば電源 ON。1・2・3の簡単操作
- プリコネクティブでパッド接続不要
- 心肺蘇生法 (CPR) のコーチング機能搭載。心臓マッサージのための胸骨圧迫や人工呼吸の手法を音声でガイドします
- 小型軽量で持ち運びも便利
- 毎日のセルフメンテナンス機能搭載
- 安心のメーカー5年保証

AED は救命処置のための医療機器で、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頃から点検することが重要です。