

AED(自動体外式除細動器)

# ハートスタートHS1

HEARTSTART HS1  
医療機器承認番号:21700BZY0042600

世界シェア  
国内シェア

No.1.

※ 44,516: Frost & Sullivan 2012年

モデル番号: M5066A  
寸法: 高さ70cm × 幅21cm × 奥行10cm  
設置量: 1.5kg



心肺蘇生コーチング機能搭載

特徴その1. 操作は簡単!ワンボタン操作!!

レバーを引けば電源ON。電源ボタンを探す必要はありません

特徴その2. 丁寧な音声案内

一つ一つの手順を事細かく案内。初めて使う人の視点に立って設計されました

特徴その3. 心肺蘇生(CPR)コーチング機能搭載

減多にしない心肺蘇生。コーチング機能により講習で習った記憶を呼び覚まします

☆☆☆☆☆ 使用方法 ☆☆☆☆☆

1



レバーを引いて電源ON

2



パッドを絵の通りに装着

3



音声に従いショックボタンを押す



通電ボタン

お問い合わせ先

フクダ電子株式会社 お客様窓口 03-5802-6600  
ホームページもご覧下さい <http://www.fukuda.co.jp>



心肺蘇生法/AED講習を受けましょう!

AEDは一般の方が使用しやすいように工夫されていますが、一度講習会で体験していただくといざというときに役に立ちます。

講習会のお問い合わせは下記まで

厚生労働科学研究費(H16-心筋-02)一院外心停止者の救命率向上に対する自動体外式除細動器を用いた心肺蘇生法の普及とエビデンス確立のためのウツタイン様式を用いた大規模臨床研究(J-PULSE)一 <http://j-pulse.umin.jp/>

# あなたの勇気がいのちを救う



## 心臓マッサージとAEDを知ろう!

目の前で人が倒れたら、あなたなら何をしますか?

その人を助けるのは、あなたの勇気です



## 「心臓突然死って何？」

心臓病による死亡の多くは、病院の外で突然おこります。その方を救うためには、そばに居合わせた方の協力が不可欠なのです。



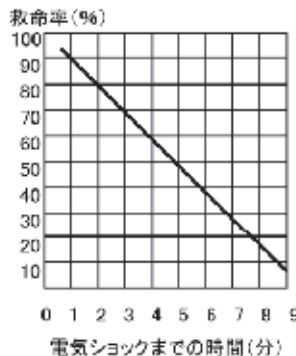
## 「何をしたらいい？」

目の前で人が倒れたら勇気を出して、声を掛けて下さい。もし意識がなければ、近くの人に119番通報とAEDを持ってくるように頼みます。正常な息がなければ心臓が止まっているので直ちに心臓マッサージを始めて下さい。そしてAEDが到着次第、使ってください。



## 「AEDって何？」

心臓突然死の多くは「心室細動」という心臓病が原因です。これを治すために心臓に電気ショックを与える器械のことをAED(自動体外式除細動器)と言います。AEDは、自動的に電気ショックが必要であるか否かを判断してくれます。電気ショックが1分遅れると救命率が10%低下すると言われており(右図)、少しでも早くAEDを使用する必要があります。



## 「AEDって誰が使うの？」

それはあなたかもしれません。早く電気ショックを行うために、突然倒れた方のそばにいる人が使用する必要があります。



## 「心臓マッサージとAED」

AEDの効果を十分に発揮するために、AEDをつけるまでの間、必ず心臓マッサージも行ってください。

# 誰でもできるAEDを用いた蘇生処置の方法

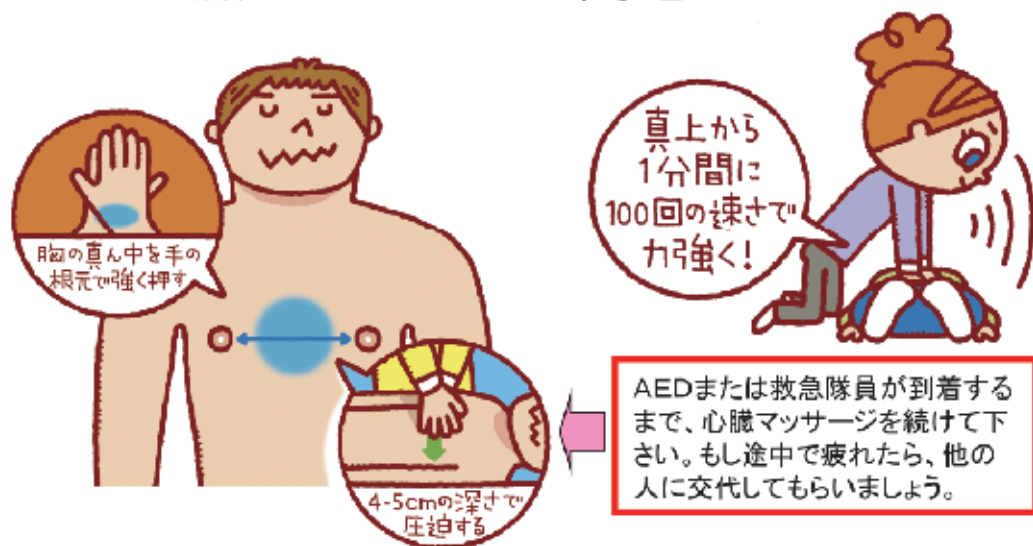


1. 意識がない!

119番に通報しAEDを要請

2. 正常な息がなければすぐに

心臓マッサージを開始



人工呼吸ができる場合は心臓マッサージと人工呼吸の比率を30対2で行っても構いません

3. AEDが到着すれば直ちに使用

AEDの操作は裏面をご参照下さい