

# A E D (自動体外式除細動器)・・・突然の心停止から命を救う・・・

A E D(自動体外式除細動器)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。痙攣を起こした心臓に電気ショックをあたえ、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A E Dが判断します。高度な専門知識を必要とせず、安心して簡単に操作できる装置で、誰でも使うことができます。

A E Dが運ばれるまでの間は人工呼吸や心臓マッサージ等応急手当をすると、救命効果が高まりますので、A E D使用と併せて一般の人々の応急手当が重要になります。

岡崎市では、平成18年3月に市内全小中学校や体育館など市内公共施設にA E Dを設置しています。

コネクタ接続部

電源ボタン



除細動パッド

ショックボタン

A E Dの特徴

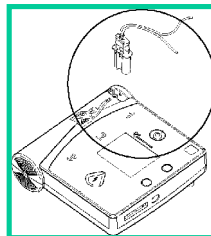
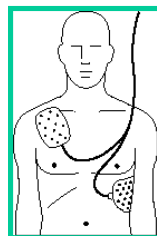
- ・ 操作が簡単
- ・ 音声による操作ガイダンス
- ・ 小型・軽量(2~3kg)で持ち運びが容易

## A E Dの使い方

1. 電源を入れる



2. パッドを貼ってコネクタを差し込む



3. 音声ガイダンスに従いショックボタンを押す

