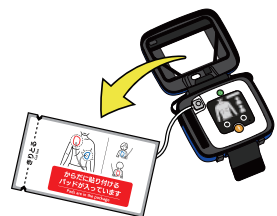
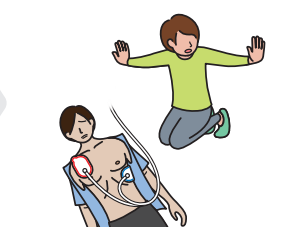


① 本体の をはじめに押す救急隊に引き継ぐまでAEDの電源を切らず
除細動パッドは貼ったままにしてください② 音声とランプに従ってパッドを
素肌に貼るパッドを貼り終わるまで
ランプが点滅。

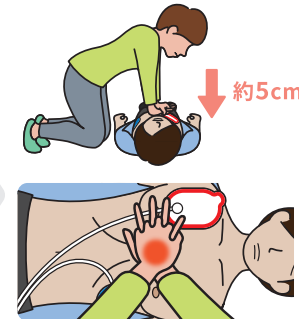
③ 心電図解析中

 体にさわらないパッドを貼ると心電図解析開始。
接触禁止ランプが点滅している
間は体にさわらない。

④ 点滅したらボタンを押す

電気ショック不要の場合
ボタンは点滅しません
その場合は⑤へ

⑤ 胸骨圧迫を行う

中央のランプの点滅に合わせて
胸骨圧迫を行う。

2分後に心電図再解析

主な仕様

一般的名称	非医療従事者向け自動除細動器	使用・待機温度範囲	-5℃から50℃
販売商品コード	自動体外式除細動器 レスキューハート HDF-3700	セルテスト	毎日
販売名	FA-S1シリーズ	データ保存	60分(心電図データ/録音データ/動作履歴データ)1症例あたり最大30分
JMDNコード	35972020	言語	二ヶ国語(日本語/英語)/音声は女性
医療機器承認番号	30700BZX00155000	防塵防水性能	IP66(バッテリーバック装着時)
医療機器の分類	高度管理医療機器	付属品*	キャリングケース、バッテリーバック、除細動パッド、期限管理タグ、取扱説明書(CD)、AEDセットアップガイド、医療機器添付文書(本体・除細動パッド)、日常点検項目表、AED設置場所等変更登録票、キャリングケース収納手順書、品質保証書、操作ガイド、本体シート、耳マーク対応資料、AEDマップ登録書、AEDマップ登録記入例
特定保守管理医療機器	該当		
寸法	AED本体: W217×D217×H75mm(突起部含まず) キャリングケース: W305×D260×H120mm(持ち手含まず)		
質量	約1.8kg(バッテリーバック、除細動パッド含む)		

※製品の改良や仕様変更に伴い、予告なく同梱物の内容が変更される場合がございます。あらかじめご了承ください。

使用上の注意

AEDを設置したら、いつでも使用できるように、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。

- 必ず添付文書をご確認ください。
- 未就学児には、未就学児モードへ切り替えて使用してください。
・未就学児に使用する場合は、2枚のパッドが触れ合うことがないように、注意してください。
- AEDを設置した際は、AED管理者を設け、製造販売業者の推奨する保守点検を行い、いつでも使用できる状態に管理してください。
特に、除細動パッドの使用期限の確認および期限内の交換を確実に実施してください。
- 除細動パッド等の消耗品に使用期限があることを明記した期限管理タグを、外部から確認できるように、AEDキャリングケースのわかりやすい位置に取り付けてください。
- AED設置者および管理者は、次の場合、製造販売業者または販売業者に連絡してください。
不測の事態の発生時/設置場所住所変更時/譲渡する時(高度管理医療機器等販売業の許可業者に限る)/廃棄する時
- 除細動パッドは再使用禁止であり、使い捨てです。
- 医療機器は、その品質、有効性および安全性の確保を維持する期間を明確にするために、「耐用期間」が設定されています。「耐用期間」が過ぎる前に更新のご検討をお願いします。

☒ お問い合わせ、ご用命は…

AEDカスタマーサポートセンター

製品に関するお問い合わせ

※別売品のお求めは、購入店にお問い合わせください。

TEL  0120-401-066Web  <https://www.aed.omron.co.jp/>

販売業者

オムロンヘルスケア株式会社

〒108-0075
東京都港区港南二丁目3番13号品川フロントビル

2026年5月発行

製造販売業者

アールエス電子株式会社

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4

©OMRON HEALTHCARE Co.,Ltd. All Rights Reserved.

OMRON



自動体外式除細動器 レスキューハート

いつでも、どこでも
だれでも使えるAEDを
目指しましたHDF-3700  JRC 蘇生ガイドライン2020対応

コンパクト&シンプル

バイリンガル機能

モード切替機能



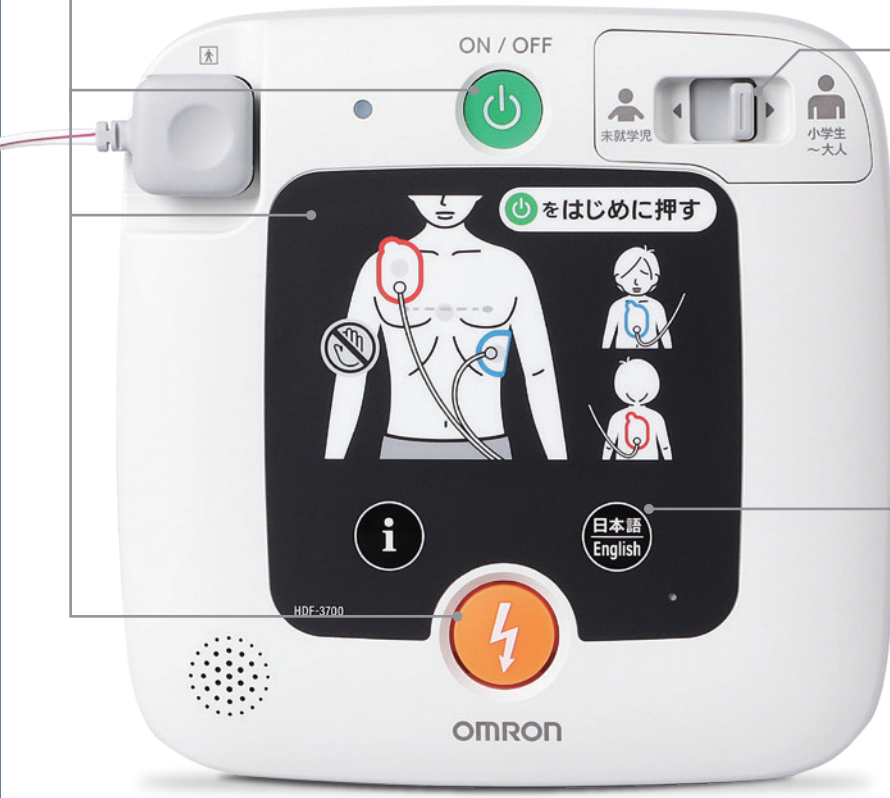
耳マーク

このAEDは耳マークの
承認を得ています。

オムロンのAEDなら いざというときだれでも迷わず操作できます

わかりやすい表示とシンプル操作

わかりやすいイラスト表示とシンプルなボタン構成でいざというときに迷いません



傷病者にあわせた モード変更可能

未就学児モードへの切り替え機能を搭載。傷病者に合わせたモードに変更できます

バイリンガル

ボタン1つで英語と日本語を切り替えられます

どこでも使えるように備えたタフなAED

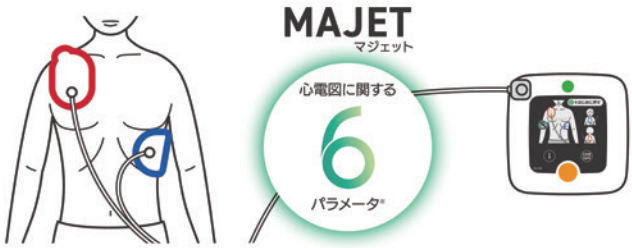
防塵・防水基準IP66を取得。さらに、動作温度も-5℃から50℃と過酷な環境でも使用できます



AED解析の独自アルゴリズム搭載

心電図解析アルゴリズム(12誘導心電図解析等に関係する)で使用する実績のある各種計測技術をAED解析用に最適化しました。
6つの心電図に関するパラメータから複合的に解析を行い、電気ショックの要否を判定します。

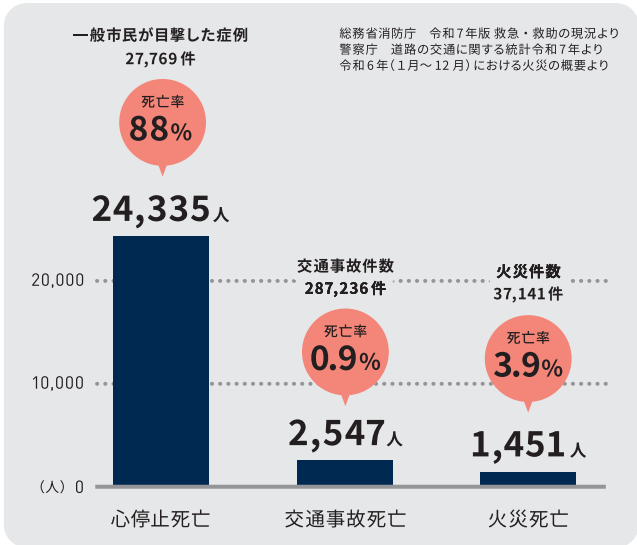
※6つのパラメータ…心拍数/相関値/基線量/周波数/QRS/振幅



※ 商標「MAJET」は、フクダ電子株式会社の登録商標です

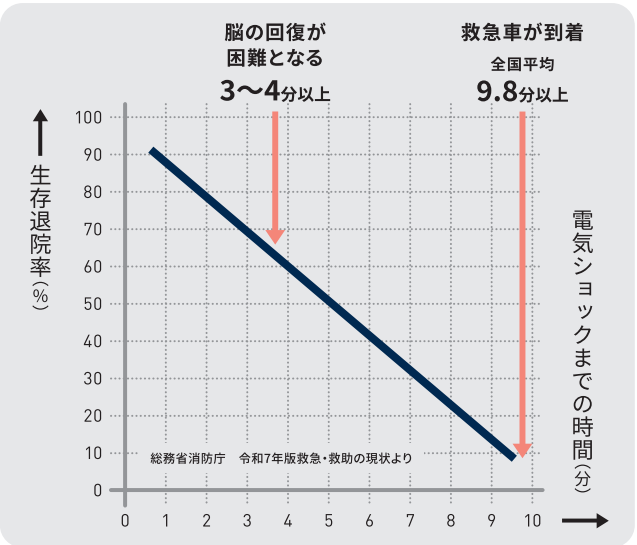
AEDがもっと普及すれば、多くの命が助かります

- 心原性心肺機能停止件数 91,094 件
- 心原性心停止症例と他死亡例の比較



AEDの普及が進めば、
心停止からの死亡率低下を図れます

- 電気ショックまでの時間と生存退院率



1分でも早いAEDの使用が、
生存退院率の増加につながります

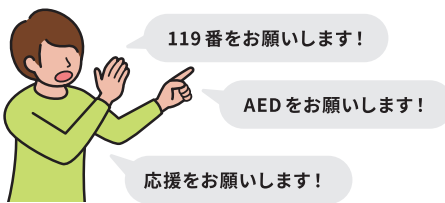
そこにAEDがあれば、 「救命の連鎖」がとぎれません

AEDを使うのはこんなとき

- ・倒れている人の意識がないとき
- ・普段通りの呼吸をしていないとき

なるべく早く、多くの応援を呼んで AEDを使用する

倒れている人に声をかけても
反応がないときは**大きな声で助けを呼んでください**

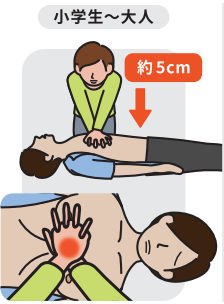


心肺蘇生法

胸骨圧迫

- ・胸の真ん中
- ・100回～120回/分のリズム
- ・小学生～大人 約5cmの深さ
- ・未就学児 胸の厚みの1/3の深さ
- ・絶え間なく圧迫

※可能であれば胸骨圧迫30回の後に人工呼吸を2回、繰り返し行う



・胸骨圧迫は非常に体力を消耗します。
可能であれば周囲の方と協力しながら
交代で行うようにしてください。