

自動体外式除細動器

リコー AEDサポートパック 定期講習会付モデル

RICOH
imagine. change.



AEDとあなたの行動で 救える命があります。

日本では年間約7万人が、心臓の異常による心臓突然死で亡くなっています。そのほとんどは、心臓がけいれんして全身に血液を流すポンプ機能を失った「心室細動」が原因で、唯一の治療法はAEDなどにより電気ショックを与えることです。

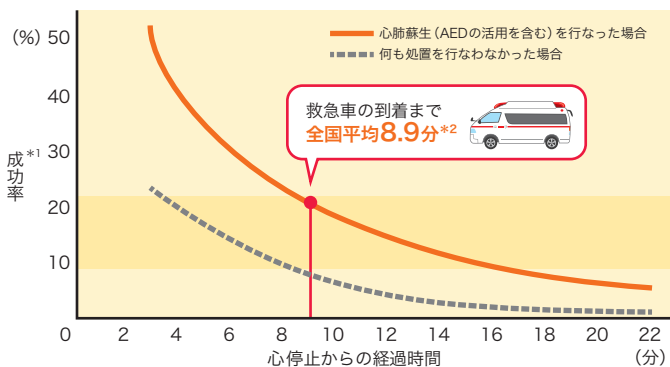
AEDは2004年から一般市民でも取り扱いが可能になりました。公共機関をはじめ、店舗や一般企業でのAED設置が急速に進んでいます。救急現場に居合わせた人がAEDを用いた心肺蘇生法を知らなければ意味がありません。リコージャパンでは、AED本体の販売だけでなく、講習会の実施にも取り組んでいます。



AED Automated External Defibrillator
心室細動を起こした心臓に対して電気ショックを与え、正常なリズムに戻すための医療機器です。

一分一秒でも早く

成功率*1は時間経過とともに低下するため、救急現場に居合わせた人が、AEDによる処置をできる限り早く行うことが重要です。



*1 ここでは生存して退院する可能性を言います。
参考:『AHA心肺蘇生と救急心血管治療のための国際ガイドライン2005』
*2 総務省消防庁「令和3年度版 消防白書」より
※上記のグラフはリコージャパンにて想定したイメージ図です。

定期講習会セット

リコージャパンでは、定期講習会をセットにしたAEDのパック商品を提供しています。導入時、23ヶ月後、47ヶ月後の計3回、AEDを用いた心肺蘇生法を学ぶ講習会を実施します。

※リコージャパンの講習会は、日本蘇生学会 代表理事、埼玉医科大学病院 集中治療部部長 麻酔科教授 中山 英人が監修しています。

講習会の必要性 ~心肺蘇生法普及を目指して~



日本蘇生学会 代表理事
埼玉医科大学病院
集中治療部部長 麻酔科教授
中山 英人

私が所属する日本蘇生学会心肺蘇生法普及委員会では、さまざまな方面から心肺蘇生法の普及に努めていますが、AEDの配備台数の伸びに対して一般市民による蘇生の実施率が低いことが問題となっています。今後は、AEDを販売する企業が講習会を開催し、顧客に広く心肺蘇生法を指導していくところ、心肺蘇生法普及の重要なチャンネルになるであろうと考えています。

AEDの消耗品交換や状態管理は、リコージャパンにおまかせください。

全国を網羅するサポート体制

直接訪問での定期消耗品交換サービス

コール受付サービス*

AED納入・設置

AEDを用いた心肺蘇生法を学ぶ定期講習会

リコー AEDサポートパック

*日本光電工業株式会社による対応となります。

リモート監視でAEDの稼動状況をサポート

設置しているAED

AEDのセルフチェック結果を送信

メールでのお知らせ

メールでのお知らせ

日本光電工業サーバー

WEBで稼動状況を確認

お客様ご自身による日常点検をサポート

※日本光電工業株式会社のLinkageシステムを採用。

使い方に合わせて、3種類(6モデル)のAEDからお選びいただけます

リコー AEDサポートパック モデル3250/3250-B

イラストインストラクション機能付きオートショックモデル



オートショック
AED

イラスト表示

耳マーク*1

バイリンガル対応*2

直接訪問での
消耗品交換

ガイドライン
2020対応

未就学児/
小学生~大人モード
切替スイッチ

made in Japan

リコー AEDサポートパック モデル3150/3150-B

イラストインストラクション機能付きモデル



イラスト表示

耳マーク*1

バイリンガル対応*2

直接訪問での
消耗品交換

ガイドライン
2020対応

未就学児/
小学生~大人モード
切替スイッチ

made in Japan

リコー AEDサポートパック モデル3100/3100-B

スタンダードモデル



バイリンガル対応*2

直接訪問での
消耗品交換

ガイドライン
2020対応

未就学児/
小学生~大人モード
切替スイッチ

made in Japan

製品特徴

ショックボタンがないオートショックAEDで、
救助者の心理的負担を軽減 **モデル3250/3250-B**

オートショックAEDとは、電気ショックが必要と判断した場合に、**自動で電気ショックを実施するAED**のことです。そのため電気ショックボタンはありません(通電することをお知らせする表示のみ)。操作をへらすことで救助者の心理的負担軽減をサポートし、救命率の向上を目指しています。



操作方法を
アニメーションで表示*3

モデル3250/3250-B

モデル3150/3150-B



*写真のモデルはAED-3150です。

多様化する来日外国人のニーズに
対応するバイリンガル音声
ガイダンス機能搭載*2

モデル3250-B

モデル3150-B

モデル3100-B

高い防塵性および防水性を備え、
さまざまな状況下で使用可能 (IP66)

モデル3250/3250-B

モデル3150/3150-B

モデル3100/3100-B

共通特徴

パッド
使用期限確認

Bluetooth®通信

防塵・防水 (IP66)

AED Linkage

100回/分の動作音

パッド導通チェック



サポートパック内容

- AED納入・設置
- 直接訪問での定期消耗品交換サービス
- リモート監視サービス
- コール受付サービス
- 導入時/定期講習会

基本付属品 (導入時にお渡し)

- 1 キャリングバッグ
※本体に標準付属
- 2 電極パッド (2組)
- 3 バッテリーパック
- 4 AED/CPR
レスキュー
キット
- 5 AED設置シール
(A5サイズ)
※本体に標準付属

導入時 / 定期講習会

導入時	23ヶ月後	47ヶ月後
<p>座学</p> <p>応急手当の目的 ・救命の連鎖の重要性 ・AEDの基礎知識</p> <p>実技</p> <p>救命処置 AEDを用いた心肺蘇生法 ①反応の確認 ②助けを呼ぶ ③呼吸の確認 ④胸骨圧迫 ⑤AEDの使用 (指導説明と講習者の実技体験)</p>		

サポート パックの 流れ



■掲載AEDについて

- リコー AEDサポートパック モデル3250/3250-B 製造元: 日本光電工業株式会社 販売名: 自動体外式除細動器 AED-3200シリーズ AED-3250 医療機器承認番号: 30400BZX00003000 クラス分類: 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器
- リコー AEDサポートパック モデル3150/3150-B 製造元: 日本光電工業株式会社 販売名: 自動体外式除細動器 AED-3100シリーズ カルジオライフ AED-3150 医療機器承認番号: 22700BZX00187000 クラス分類: 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器
- リコー AEDサポートパック モデル3100/3100-B 製造元: 日本光電工業株式会社 販売名: 自動体外式除細動器 AED-3100シリーズ カルジオライフ AED-3100 医療機器承認番号: 22700BZX00187000 クラス分類: 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器



*1 AED-3250、AED-3150は、社団法人全日本難聴者・中途失聴者団体連合会から耳マークの承認を受けているAEDです。イラストインストラクションにより、耳が不自由な方にもお使いいただけます。

*2 モデル3250-B、3150-B、モデル3100-Bが対象。言語は日本語/英語となります。(モデル3100-Bはオプションで16ヶ国語に対応可能です) 詳細は営業担当者までお問い合わせください。

*3 モデル3250/3250-B、3150/3150-Bが対象となります。

消耗品

- バッテリーパック ● 使い捨てパッド



- AEDリポードBOX

【森紙器株式会社 製品】

リポードでできた、軽くて丈夫な新素材を採用。耐久性にも優れています。



【BOX型】



【スタンド型】

※リポード：ダンボールから生まれた環境にやさしいエコ素材です。(FSC認定)

オプション品

- AED防塵防水ケース
- AED設置先記入シール
- AED救命テント
- AED搭載車シール(B5版)
- AED壁掛けホルダ
- AED搭載車マグネット(A5版)
- AED/CPRレスキューキット
- AED訓練用的人形・訓練機
- AED設置シール



AED訓練用的人形・訓練機



AED搭載車シール

- AEDスタンド型収納ケース



- AED収納BOXスタンド付き



【三和商事株式会社 製品】

- AEDミニスタンド型収納ケース

※床へのアンカー固定必須



- AED壁掛け型収納ケース(ホワイト、オレンジ)



- AED収納BOX(壁掛け式)



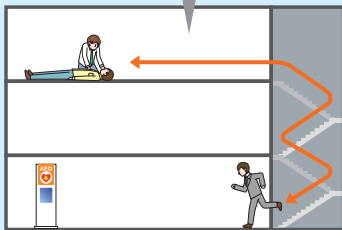
【三和商事株式会社 製品】

扉を開けるとブザー音が鳴ります。

「3分以内の処置」を実現するため、AEDの最適配置を。

リコージャパンでは、AEDによる3分以内の処置をお勧めしています。建物の大きさやフロアの階数に応じてAEDを各フロアに1台ずつ設置するなど、設置環境の検討が必要になります。

AEDを取りに行くまでに3分以上経過



AEDを取りに行くまで往復2分以内



3分以内の処置を実現

処置開始まで1分

AEDオフィス向けスタンドタイプ1

AEDを複合機・プリンターのそばに設置

すぐに取りに行けるように、AEDは目につきやすい場所や人が集まる場所に設置しましょう。



※三和商事株式会社 製品

動画コンテンツ AED使用方法と救急救命方法

心肺蘇生とAEDの使用方法について、動画で紹介しています。AEDの知識や操作技術は、各地で開催されている講習会で身につけることが重要です。

www.ricoh.co.jp/aed/howto.html#video



「耐用期間」を過ぎたAEDは、できる限り速やかな更新をお勧めします。

<医療機器「耐用期間」定義>

医療機器が適正な使用環境と維持管理の基に、適切な取り扱いで本来の用途に使用された場合、その医療機器が設計仕様書に記載された機能及び性能を維持し、使用することができる標準的な使用期限を医療機器の「耐用期間」と定義する。

(社)電子情報技術産業協会 ヘルスケアインダストリー事業委員会 2009年5月21日改訂 医療機器「耐用期間」の自主基準(改訂版)より

AED日常点検タグをよく見える所に!



忘れないで日常点検!

AEDは救命処置のための医療機器です。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。

製造販売業者または販売業者が、設置者の保守管理の手間を軽減する独自のサービスをご用意しております。お客様のご都合に合わせて、これらを利用し、いつでもAEDが使える状態にしておいてください。



AED日常点検タグ

- 購入またはリースした機器の添付文書を必ずお読みください。
- バッテリーは救命活動にてAEDを利用したり、設置環境、Linkageの使用状況により待機寿命が短くなる場合があります。
- 電極パッドは使い捨てです。再使用できません。
- 未就学児の患者さんには、未就学児(小児)モードへ切り換えの上、P-740の電極パッドを使用してください。
- AEDに不測の事態が発生した時及び譲渡時(高度管理医療機器等販売業・貸与業の許可業者に限る)、廃棄時には、製造販売業者または販売業者にご連絡ください。
- 使用した電極パッド、消耗したバッテリーは営業担当者へご連絡いただければ新しい消耗品を発送いたします。
- ※AEDサポートバック、AEDサポートバック定期講習会付が対象
- ※設置登録日より5年間有効
- ※救命活動で使用した消耗品が対象
- ※バッテリーは残量10%にて交換となります。

※Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, INC.の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※その他本チラシに記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

RICOH
imagine. change.

リコージャパン株式会社
東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル
〒105-8503

www.ricoh.co.jp/aed/

●お問い合わせ・ご用命は・・・