



# リコージャパン

# AED消耗品交換パックモデル

## イラストレーション機能付き 日本光電工業社製AEDハイスペックモデル リコー AEDサポートパック モデル2150

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-2150シリーズ カルジオライフ  
医療機器承認番号: 22400BZX00044000  
クラス分類: 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器



オンサイト  
消耗品交換



情報発信

定期消耗品交換サービス

ガイドライン  
2010 対応

made  
in  
Japan



成人・小児モード  
切替スイッチ



パッド使用期限  
確認



100回/分の  
動作音



防塵・防水  
(IP55)



Bluetooth®  
通信



AED Linkage



イラスト表示\*



耳マーク\*

\* AED-2150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。イラストレーションにより、耳が不自由な方にもお使いいただけます。

日本光電工業社製AEDスタンダードモデル

## リコー AEDサポートパック モデル3100

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 カルジオライフ  
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



オンサイト  
消耗品交換



情報発信

定期消耗品交換サービス

ガイドライン  
2010 対応

made  
in  
Japan



成人・小児モード  
切替スイッチ



パッド使用期限  
確認



100回/分の  
動作音



防塵・防水  
(IP55)



Bluetooth®  
通信



AED Linkage



パッド導通  
チェック



### ■サポートパック内容



① キャリングバッグ



② 電極パッド×2



③ バッテリーパック  
(待機寿命約4年)



④ レスキューキット

● AED設置作業

● 定期消耗品交換サービス  
オンサイトでの消耗品  
(電極パッド、バッテリー)の交換



全国に張りめぐらされたリコージャパンのサービスネットで  
オンサイトによる消耗品の交換をご提供します。

※ 定期交換以外に使用した消耗品は別途発注が必要となります。

# オフィスに1台AED

## AEDの設置状況を見直しませんか？

例えば、50歳以上の社員が250人以上働く場所・施設には、AEDを設置することが望ましいとされています。また、心停止発生から5分以内にAEDの装着ができる環境が、望ましいともされています。この機会にぜひ、身の回りのAED設置状況を見直してはいかがでしょうか。

参考:『AEDの適正配置に関するガイドライン』(厚生労働省、一般財団法人日本救急医療財団)平成25年9月9日発行

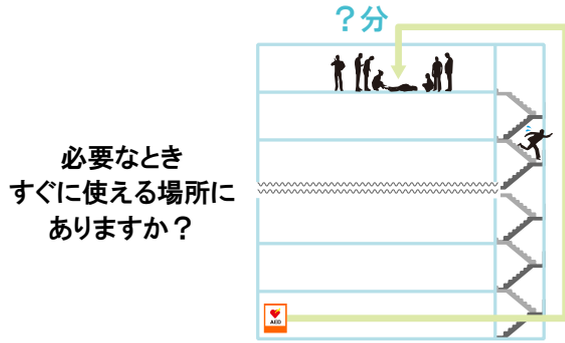
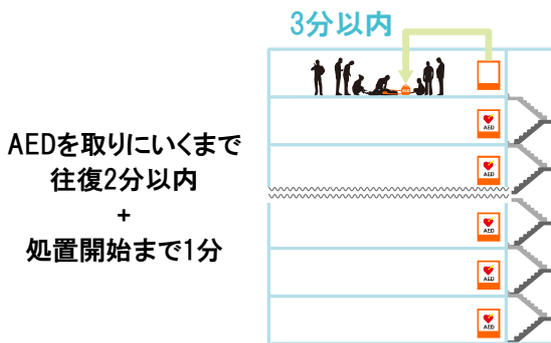
万一のときに  
ないと  
不安だな～

AED設置場所が  
遠くて  
不安だな～



## リコージャパンでは、「AED装着まで3分」をお勧めしています。

3分以内に処置をすると成功率\*が約70%とされています。

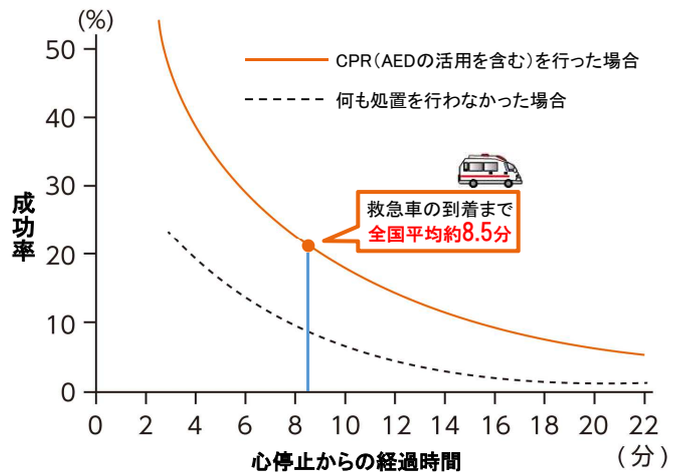


## 1分1秒でも早く

電気ショックは、心室細動であればどんなときでも成功するものではありません。

時間との勝負となり、電気ショックの成功率\*は成功の可能性が1分ごとに約7～10%低下しますので、1分1秒でも早く電気ショックを行うことが重要です。

日本では、救急車の到着まで全国平均約8.5分です。救急車が到着する前に、傷病者の近くにいる私たち一般市民(バイスタンダー)がAEDを使用して電気ショックをできるだけ早く行うことが重要になります。



\* 成功率:ここでは生存して退院する可能性をいいます。  
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』

※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。

- 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。
- バッテリーの待機寿命は、設置環境や使用状況により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。
- AED-2150の場合、未就学児の患者さんには、P-530またはP-532の電極パッドを使用してください。P-530またはP-532が近くにないなどやむをえない場合には、2枚のパッドが触れ合うことがないように注意して、P-531を代用してください。
- AED-3100の場合、未就学児の患者さんには、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。

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。

※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  
東京都中央区築地5-6-10 浜離宮パークサイトプレイス 〒104-0045

<http://www.ricoh.co.jp/aed/>

●お問い合わせ・ご用命は・・・