

直感的な素早い操作を可能とした シンプルデザイン

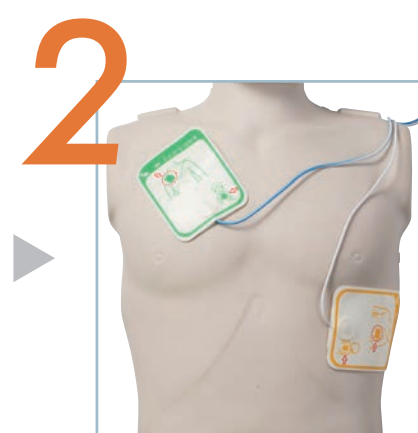
電源 ON は電源スイッチをスライドし、カートリッジカバーを開くだけです。
起動後は音声案内と進捗を表すランプ、操作手順を示すイラストで
どなたでも簡単に使用できるよう設計されています。

3 STEPS 簡単操作



電源を入れる

電源スイッチを右方向へスライドさせ
カーディアックレスキューを
起動させます。



電極パッドを貼る

電極パッドのイラストと
同様の位置へ貼ります。



電気ショックを行う

カーディアックレスキューの音声案内に
従い、電気ショックが必要な場合は
電気ショックボタンを押します。

心肺蘇生法(CPR)コーチング機能搭載



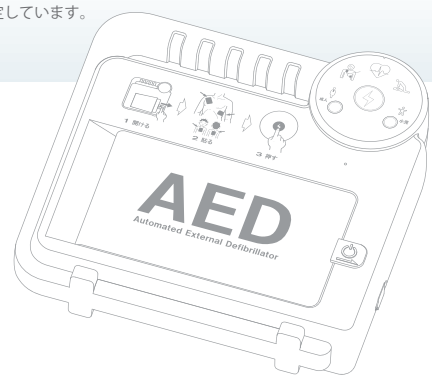
電気ショック後は必要に応じて心肺蘇生を行います。

胸骨圧迫のタイミングを示すピープ音と共に、CPRランプが1分間に110回^{※1}のテンポで点滅します。

また次の心電図解析までの残り時間を音声でお知らせします^{※2}。

^{※1}JRC(日本蘇生協議会)蘇生ガイドライン準拠。ガイドラインでは胸骨圧迫のテンポを1分間に100回から120回と規定しています。

^{※2}心電図解析は2分毎に行われます。



直ちに胸骨圧迫を
始めてください

音にあわせて
胸骨圧迫を
してください

できるなら
人工呼吸も
行ってください

製品仕様

カーディアックレスキュー RQ-6000	
モデル番号	RQ-6000
標準セット	本体+パッドカートリッジ1個
標準セット付属品	救急6点セット、キャリングバッグカーディアックレスキュー用、データマネジメントソフト用CD、AED設置ステッカー、取扱説明書、書式一式(保証書等)、表示タグ、添付文書、カーディアックレスキュー操作性説明DVD
出力エネルギー	成人:180J 小児:50J(負荷抵抗50Ω)
出力波形	二相性波形
基本動作	心電図を解析し、除細動が必要かどうかを識別。必要な場合、除細動エネルギーが充電され、電気ショックを行う準備が整うと、使用者に通知。
耐用期間	7年
保証期間	設置後5年

寸法/重量	
寸法	300×298×69mm(幅×奥行×高さ)
重量	2.1kg(パッドカートリッジを含む)

セルフテスト機能	
自動セルフテスト/ 手動セルフテスト	電極パッド異常有無、バッテリー残量異常有無、本体異常有無、電極パッドの保水チェック

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使用期限などを
日ごろから点検することが重要です。

環境要件	
固形物体/液体の浸入に対する保護	IP55
動作温度	0~40℃
保管温度	0~50℃
湿度	相対湿度10~95%、結露なし
気圧	570hPa ~ 1030hPa
耐落下	1.5m

データ記録/読取	
データ記録	心電図、電気ショック出力回数、本品使用中の周囲音、自動および手動セルフテスト実行時刻および結果
データ読取	Bluetooth またはUSBケーブルを介し保存しているデータをパソコンで読取可能 ※付属専用ソフトが必要

パッドカートリッジ	
モデル番号	RQ-PC101/RQ-PC201
電池の規格、容量	非充電式リチウムバッテリー、DC12V/2800mAh(二酸化マンガンリチウム電池)
パッドの規格、特徴	成人・小児兼用パッド、パッド・バッテリー一体型
使用期限	製造から30ヶ月 ※パッドカートリッジのアルミ包装及びフィルムに表記

インジケータ



表示タグ



カーディアックレスキューの設置者及び管理者は、品質確保及び安全管理のため、以下の内容の確認をお願いいたします。

- ・AEDは高度管理医療機器及び特定保守管理医療機器です。
- ・ご使用前に取扱説明書、添付文書および注意書きをよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・パッドカートリッジには使用期限があるため、「表示タグ」を本体またはキャリングバッグ等の見やすい位置に取り付けて、交換時期の確認、及び期限内の交換を確実に実施してください。
- ・パッドカートリッジは、再使用禁止です。
- ・カーディアックレスキューに不測の事態が発生した場合や、廃棄時、設置場所が変更になった時には、販売店または製造販売業者まで速やかにご連絡ください。また、譲渡は原則できませんが、譲渡される場合は事前に販売店または製造販売業者までご連絡ください。

使用上の考慮事項 操作手順ごとに音声による指示がなされるため、緊急時の救命処置の一部として使用できます。そのため本品を操作する救命者は、心肺蘇生法(CPR)とAEDの使用方法を含めた一次救命処置のトレーニングを受講することを推奨します。

日本ライフライン株式会社
AEDコールセンター ☎0120-001-332 製品ホームページ www.aed-rescue.com

販売名:カーディアックレスキュー RQ-5000
一般的名称:半自動除細動器
医療機器承認番号:Z2600BZX00521000

製造販売業者
日本ライフライン株式会社
〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目2番20号
AED事業推進部 TEL. 03-6711-5268
<http://www.jll.co.jp>
東証一部上場(証券コード:7575)

2019-11-100-02-s00901



自動体外式除細動器

Cardiac ResQ
カーディアックレスキュー RQ-6000

AEDで救えるいのちがある

JLL Japan Lifeline

自動体外式除細動器

Cardiac ResQ

カーディアックレスキュー RQ-6000



私たちは約40年以上にわたり
不整脈医療機器の取扱企業として、
心臓ペースメーカーをはじめとする
多くの医療機器を通じて
心臓病の治療に携わって参りました。
かけがえない“いのち”を守るため、
これまで培った知識・経験を基に
使いやすさを重視したAEDを開発いたしました。

POINT 1

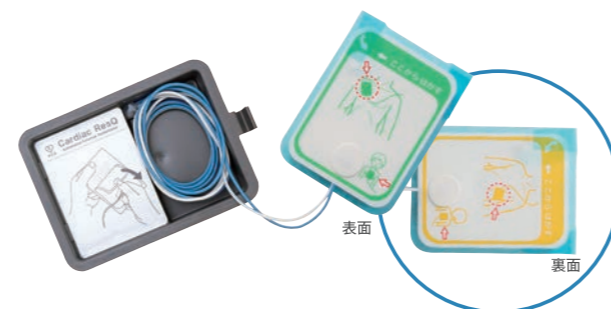
管理者・使用者の “使いやすさ”の追求から生まれた 日本初パッドカートリッジシステム

電極パッドとバッテリーが一体となったパッドカートリッジを採用しています。成人・小児のモード変更がボタン操作で行え、電極パッドは成人・小児兼用ですので何種類もの電極パッドを保有する必要はありません。電極パッドの選択、ケーブルの接続といった手順を減らすことで、人為的ミスが起こりにくくなるように設計されています。

成人用・小児用の電極パッド、バッテリーを1つに集約したパッドカートリッジは、ランニングコストを抑えるとともに、使用期限の確認など物品の管理を容易にします。



パッドカートリッジは取り付け、取り外し作業を迅速に行えるよう設計されています。



POINT 2

使用の幅を広げる防護性能

1.5mの落下テストをクリアした高い堅牢性と、保護等級IP55に対応した防塵・防水性を有していますので、屋内でも風雨が気になる屋外の現場でもご使用いただけます。



搬送時に起こりうる落下や、突然の雨にも備えています。

POINT 3

日常点検をより正確にする 2つのテスト機能

自動セルフテスト

1日1回決まった時間に全自動で点検が行われ、製品の状態をランプでお知らせします。

手動セルフテスト

ボタン操作でいつでも最新の状態を確認することができます。テストの結果はランプと共に音声でお知らせします。



手動セルフテストを行なう際は
2つのボタンを同時に長押し

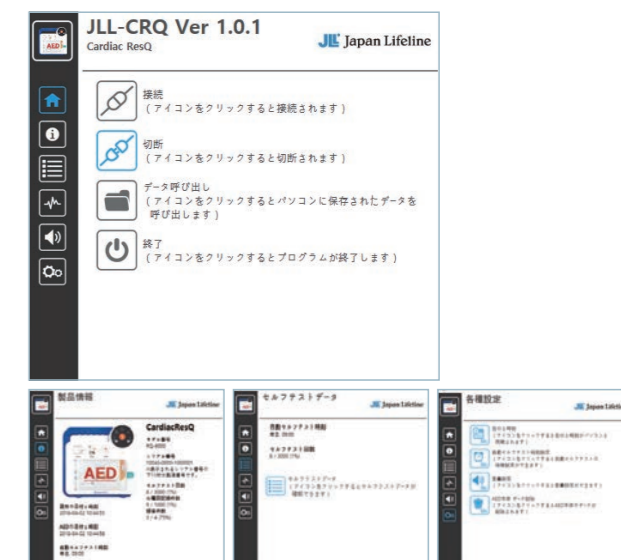
こんな時には 手動セルフテスト

- 落下などで衝撃が加わった際や、水に濡れた際に異常がないかどうかをすぐに確認したい場合
- 異常内容を音声で確認したい場合
- 点検の履歴を残したい場合

POINT 4

充実のデータ管理機能

Bluetooth、USBに対応していますので、お手持ちのパソコン[※]にて製品に保存された救命作業時の周囲音、心電図、電気ショックの回数や日々のテスト結果などを確認できます。



※商品と同梱されているデータ管理ソフトのインストールが必要です。