

標準構成

オプション



SPR-SPCL 機器本体 (RMS-Link付)  
 SPR-01 キャリングケース 救急セット (予備パッド同時収納可)  
 SPR-03 バッテリーパック (使い捨て)  
 SPR-04 AED共通用電極パッド (使い捨て)

- ◎ CPRマネキン
  - ◎ 救急セット
  - ◎ CU-SPRT (AED訓練器)
  - ◎ 取扱DVD
  - ◎ 救命データ転送用USBカード
  - ◎ 各種キャビネットシリーズ
  - ◎ 未就学児用パッド
- 販売名:除細動未就学児用パッド1  
 製造販売届出番号:13B1X10153000010

■ その他標準構成

- ◎ 取扱説明書 (本体・RMS-Link)
- ◎ 保証書
- ◎ JRC蘇生ガイドライン2020について
- ◎ AED設置情報に関する登録について
- ◎ IPADシーユーSPR日常点検ラベル
- ◎ 設置シール
- ◎ 添付文書 (本体・共通用電極パッド)
- ◎ 財団全国AEDマップ登録書
- ◎ IPADシーユーSPR簡単使用ガイド

仕様

販売名	IPADシーユーSPR 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器	寸法	230×270×70 (W×L×H, mm) (AED単体:230×240×70)
電極パッド	共通用電極パッド (小学生～大人 / 未就学児) (一回限りの使い捨て)	質量	2.6kg (バッテリーパック、RMS-Link、電極パッドを含む) 2.0kg (RMS-Linkを除く)
出力エネルギー	小学生～大人用モード:150J 未就学児用モード:50J	メモリ機能	5件のデータ保存が可能 (1件3時間まで、最長15時間のイベント情報・ECG情報) PC転送 (USBメモリ)
波形	二相性波形 (e-cube Biphasic) 傷病者の胸郭インピーダンスの負荷に応じて自動調整	ガイド機能	インジケータ / イラスト表示、心肺蘇生コーチング機能 / 心肺蘇生行為の有無表示
バッテリー容量	DC12V 4.2Ah 使い切りバッテリーパック 設置から最大5年 (設置環境、使用回数により異なる) 電気ショック200回以上 (新品の場合)	モード機能	小学生～大人用 / 未就学児用モード (ボタンで切り替え)
セルフテスト	バッテリー装着時、毎日、毎週、4週毎 (AED本体、バッテリーパック、電極パッド)	ステータスインジケータ	1つのステータスインジケータで3つの状態が確認可能 (電極パッドの期限および状態、バッテリー残量、機器のエラー有無)
RMS-Link バッテリー	リチウム電池CR123A 交換目安:約2年 (パナソニック製リチウム電池使用時)	ステータスランプ	3色 (緑、黄、赤) のランプで機器の状態、消耗品期限が確認可能
RMS-Link 基本契約期間	通常5年 (オプションで最大8年まで利用可能)	防塵防水性能	IP66 (IEC 60529 : 2013)
耐用期間	8年	保管環境	温度:0℃～50℃ 湿度:5%～95%
保証期間	通常5年 (最大8年保証プラン有)	輸送条件	輸送条件 (機器のみ、電極パッドとバッテリーパックは含まない) 温度:-20℃～60℃ 湿度:5%～95% (結露しないこと)
充電時間	・新しいバッテリーパックで「電気ショックが必要です」という 音声ガイダンスが出てから3秒以内 ・心電図解析の開始からの時間:新しいバッテリーパックで10秒 ・2回目以降の時間:CPR(心肺蘇生)ガイダンスの終了から 6秒以内	放電	機器は次のいずれかの場合に本体の内部にエネルギーを放電します。 ・電気ショックの実施前に傷病者の心電図が電気ショックを必要と しない心電図に変わった場合 ・充電の完了後、30秒以内に電気ショックボタンを押さない場合 ・電源ボタンを1秒以上押し、機器をオフにした場合 ・傷病者から電極パッドを取り外した場合、 または電極パッドコネクタを機器から取り外した場合 ・傷病者のインピーダンスが電気ショックの適用範囲 (25Ω～175Ω) 外の場合
衝撃	いかなる緑、角、面も0.75 mの落下に対して耐える	振動	操作時:MIL-STD-810G Fig.514.6E-1,randomを満たす スタンバイ時:MIL-STD-810G Fig.514.6E-2,swept sine (helicopter)を満たす

※取扱説明書及び添付文書をよくお読みの上正しくお使いください。  
 ※仕様、外觀などの一部が都合により変更されることがあります。予めご了承ください。  
 ※AEDの設置の際は、AED管理者を置いて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、電極パッド/バッテリーの有効期限の確認及び期限内の交換を確実に実施してください。  
 ※AEDの設置管理者は、AEDに不測の事態が発生した時など及び譲渡時(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、購入した販売店にご連絡ください。また、製造販売元又は販売元からの情報提供方法等(交換時期のお知らせ等)については別途ご確認ください。

※共通用電極パッドを未就学児に使用する場合には、特に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。  
 ※電極パッドは再使用禁止であり、1回限りの使い捨てです。  
 ※AEDの使用及び保管については添付文書の「使用環境条件」をご確認ください。

製造元 **CU Medical Systems, Inc.**  
[www.cu911.com](http://www.cu911.com)

製造販売業者 **株式会社 CU**  
 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-10 虎ノ門桜田通ビル8F  
 TEL. 03-6205-7385 FAX. 03-6205-7386  
 AEDに関するご相談は [aed-sales@cu911.com](mailto:aed-sales@cu911.com)

コールセンター **0120-910-256**

お問い合わせ先

2023.08.CU



IPAD シーユーSPR  
 医療機器承認番号:30300BZX00265000  
 一般的名称:非医療従事者向け自動除細動器  
 JRC蘇生ガイドライン2020準拠

# あなたに寄り添う新世代AED

## IPAD CU-SPR



**株式会社 CU**

# 誰もが安心して使える、高性能なAEDはここにあります。

## 安心の最大8年保証

AEDの設置先情報の登録 有効期限内の適切な消耗品交換 を行っていただいた機器には

**最大8年のメーカー保証** が付きます!



## 耐用期間8年間までメーカー保証!

※耐用期間を過ぎたAEDはご設置いただけません。古い機器は廃棄し、新しい機器と交換してください。  
 ※上記イメージの交換時期は目安です。消耗品交換については有効期限前の早めの準備をお願いします。

## 見やすいインターフェイス



エラー状態表示

- ✕ 機器にエラーがあることを示しています。
- 🔋 バッテリー残量が不足していることを示しています。
- 👤 共通用電極パッドの使用済み、期限切れ、またはエラー状態を示しています。

一目で機器の状態を確認することができます。  
 1日に1回、自動で機器本体、電極パッドの有効期限、バッテリー残量を調べるセルフテスト機能が付いています。



小学生~大人

未就学児

小学生以上の傷病者には、小学生~大人用モード、およそ6歳未満には未就学児用モードを選択します。

※電極パッドを貼った後でも、電源を落とすことなくモード切替が可能です。  
 (あらかじめ傷病者の適切な対象モードを確認してください。)

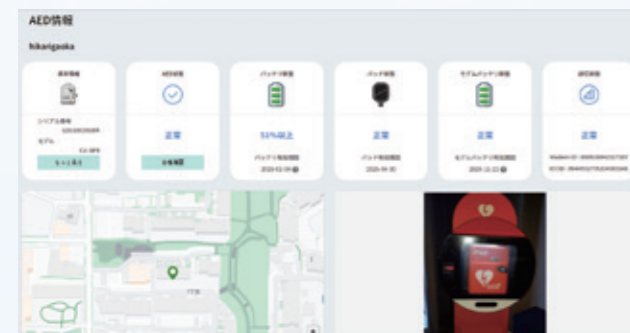
選択したモードの傷病者の電極パッド貼付位置をイラストと光によってガイドします。

## 遠隔監視システム(RMS)

- 機器の状態をアイコン別に確認
- マップ上にAEDの設置場所や使用場所を表示
- AED状態や有効期限をグラフで表示



- 複数のAEDを一括管理
- 設置されたAEDごとに 詳細情報を表示



いつでもどこでもWEBやアプリで管理



RMS



- セルフテスト結果の確認
- バッテリー残量確認
- 消耗品の有効期限管理
- AED耐用期間
- マップ上に位置情報を表示
- メールやSMS、アプリで通知 (AEDの異常時、使用時、消耗品交換時期)

・本サービスご利用の際は、事前にアカウント登録が必要です。詳しくは当社または、当社販売代理店までお問合せください。

- 119番通報を指示する時に点灯します。
- 傷病者から退避を指示する時に点灯します。
- 電気ショックが必要な場合点灯します。
- イラストと音声ガイダンス、ビープ音で適切なCPR(心肺蘇生)を指示します。機器がCPR行為を認識した場合点灯、認識していない場合は点滅します。
- CPR(胸骨圧迫と人工呼吸)のサイクル数をカウントします。初期設定の場合:1サイクル→胸骨圧迫30回、人工呼吸2回5サイクル終了後、機器は心電図を解析します。

**日常点検を忘れずに!**  
 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。

↑  
 (一社)全日本難聴者・中途失聴者団体連合会より「耳マーク」の複製・利用について承諾を得ています。

## オートボリューム機能



使用者に適切な音声ガイダンスが伝わるように、周りの騒音に合わせて自動で音量が上昇します。

## 高い防塵・防水性能



IP66 (IEC60529)を取得

防塵性能 IP6X

防水性能 IPX6

→ 粉塵が内部に入らない。

→ あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない。