

標準構成

オプション



- 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
- IPAD シュー-SPR Link (SPR-SPCL)
- IPAD シュー-SPR Link用  
キャリングケース (SPR-01L)

■ その他標準構成

- 取扱説明書(本体)
- JRC蘇生ガイドライン2020について
- IPADシュー-SPR日常点検ラベル
- AEDを用いた一次救命手順ポスター
- 保証書
- AED設置情報に関する登録について
- 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シュー-SPR簡易使用ガイド

販売名: 除細動共通用パッド1  
製造販売届出番号: 13B1X10153000012

※詳しくは弊社ホームページをご覧ください。



仕様

販売名	IPADシュー-SPR 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器	寸法	230×240×70 (W×L×H, mm) (IPADシュー-SPR Link:230×270×70)
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	2.0kg (バッテリーパック、電極パッドを含む) 2.6kg (IPADシュー-SPR Link)
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)
保管環境	温度:0℃~50℃ 湿度:5%~95%	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
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)	防塵防水性能	IP66 (IEC 60529:2013)
耐用期間	8年	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
保証期間	通常5年(最大8年保証プラン有)	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
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	IPADシュー-SPR Link (SPR-SPCL) 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	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)
		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)

※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、外観などは予告なく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間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搬送時(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、一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。



IPAD シュー-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



製造元 **CU Medical Systems, Inc.**  
www.cu911.com

製造販売業者 **株式会社 CU**

〒142-0042 東京都品川区豊町5丁目7番8号

TEL. 03-6205-7385 FAX. 03-6205-7386

AEDに関するご相談は aed-sales@cu911.com

コールセンター 0120-910-256

お問い合わせ先

# 誰もが安心して使える、高性能なAEDはここにあります。

## 見やすいインターフェイス

### ステータスインジケータ

○ 機器は正常である事を示しています。

正常な状態



✕ 機器に異常がある事を示しています。

エラー状態



🔋 バッテリの残量を示しています。

🕒 電極パッドの期限、使用済み、期限切れ、またはエラー状態を示しています。

### ステータスランプ

● 機器が正常の場合、緑色に点滅します。

● バッテリのステータスインジケータが点滅状態、または電極パッドの有効期限が3ヶ月未満の場合、黄色に点滅します。

● 機器に異常がある場合、消耗品の期限が切れている場合、赤色に点滅します。

### ⚠️ 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。

一目で機器の状態を確認する事ができます。1日に1回、自動で機器本体の状態、電極パッドの有効期限、導通性、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。

### モード切替ボタン (iボタン)



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。)



### 小学生～大人 未就学児



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。

- 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。デフォルト: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、機器は心電図を再解析します。

### AEDの使い方

#### 1 AEDの電源を入れる～モード選択



電源ボタンを長押しし、AEDの電源を入れます。モード切替ボタンで、小学生～大人モード/未就学児モードを適切に選択してください。

※デフォルトは小学生～大人モード

#### 2 電極パッド貼付け～心電図解析



機器の底面にある電極パッドを取り出し、図のように傷病者にしっかりと貼り付けます。電極パッドを傷病者に貼り付けると、機器は自動的に心電図を解析し、電気ショックが必要か否かを判断します。

#### 3 電気ショックを実施



電気ショックが必要な場合は、音声ガイダンスに従い、点滅している電気ショックボタンを押してください。

## 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!

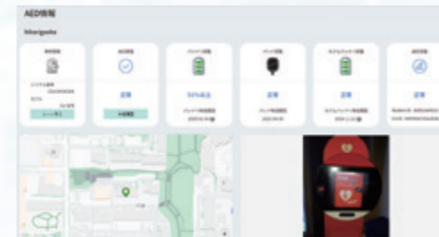
※耐用期間を過ぎたAEDはご設置いただけません。古い機器は廃棄し、新しい機器と交換してください。  
※上記イメージの交換時期は目安です。消耗品交換については有効期限前の早めの準備をお願いします。

## 遠隔監視システム (RMS-Link) ※オプション

- 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の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



※本サービスはオプションであり、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。

いつでもどこでもWEBやアプリで管理



- セルフテスト結果の確認
- バッテリ残量確認
- 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)

## 高い防塵・防水性能



IP66 (IEC60529) を取得  
● 防塵性能 IP6X  
→ 粉塵が内部に入らない。  
● 防水性能 IPX6  
→ 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。

## オートボリューム機能

80dB → 90dB



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。



(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。

## 救命の連鎖

傷病者を発見したら、日本蘇生協議会のガイドラインで提唱されている、「救命の連鎖」の行動が必要です。



- 心停止の予防
- 早期認識と通報
- 一次救命処置(心肺蘇生)とAED
- 二次救命措置と集中治療