



シーユーSP1

医療機器承認番号 22500BZX00338000

一般的名称: 半自動除細動器

JRC蘇生ガイドライン2020準拠

# 救命の第一歩は CU-SP1



仕様	
販売名	シーユーSP1 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器
電極パッド	小学生~大人/未就学児 両用電極パッド (一回限りの使い捨て)
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
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
バッテリー	DC12V 4.2Ah 使い切りバッテリーパック
バッテリー容量	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)
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)
耐用期間	7年
寸法	260×256×69.5 (W×L×H、mm)
質量	2.4kg (バッテリーパックと電極パッドを含む)
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 (SDカード、赤外線通信利用)
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
モード機能	小学生~大人用/未就学児用モード切り替えスイッチ(セーフティガード付)
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 (電極パッド期限、バッテリー残量、機器のエラー有無)
IP55 (IEC60529)	粉塵が内部に侵入することを防止、 いかなる方向からの水の直接噴流によっても 有害な影響を受けない
保管環境	温度: 0℃~50℃ / 湿度: 5%~95%

キャビネットシリーズ				
注文番号	NSC-JCU-01	NKC-JCU-02	PC-JCU-04	TC-JCU-05
商品名	スタンドキャビネット	壁掛けキャビネット	プラスチックキャビネット	壁掛けTブラケット
商品イメージ				
寸法 (mm)	幅×高さ×奥行 (W×H×D) 410×1300×390	360×380×200	340×325×178	300×400×140
質量 (kg)	16.5	6	1.9	1.8
警告音機能	○	○	○	—



※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、外觀などが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・バッテリーの使用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。

※両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。

販売名: 除細動未就学児用パッド1 医療機器届出番号: 13B1X10153000010  
 販売名: 除細動両用パッドSPX用 医療機器届出番号: 13B1X10153000009

製造元 **CU Medical Systems, Inc.**  
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@japan-cu.com

コールセンター **0120-910-256**

お問い合わせ先

---





## Point 1 使いやすさ

### ▶ モード切り替え

小学生～大人／未就学児のモード切替はスライド式のスイッチで選択できます。小学生以上には小学生～大人用モード、未就学児(およそ6歳未満)には未就学児用モードを選択の上、操作してください。  
※セーフティガード付きで誤操作を防止します。



### ▶ オートボリューム

周囲の騒音を感知し、音声ガイダンスの音量が自動的に2段階上昇する自動音量調整機能がついています。



### ▶ 音声と光によるガイド機能

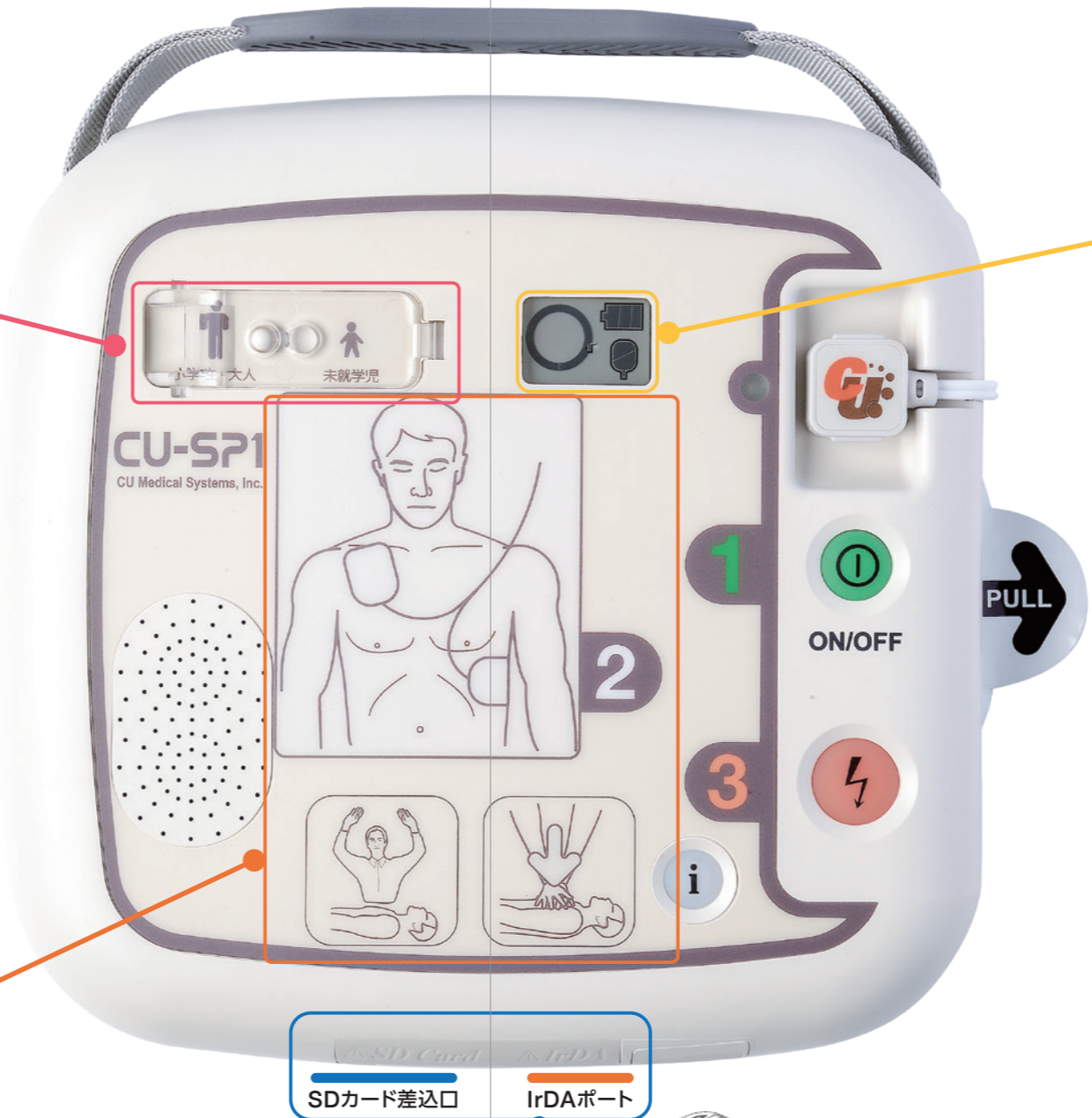
初めて使用する方でも正しく一次救命処置ができるように音声ガイダンスと光によるガイド機能で次の操作をサポートします。(日本語によるガイダンス)

電気ショックを与えた後、点滅するi-ボタンを押すと、詳しいガイダンスと一定のリズムでピープ音が鳴り、心肺蘇生術をサポートします。



## 誰でも簡単に使えるAED CU-SP1 が選ばれる

## 4つのポイント



## Point 2 日常点検のしやすさ

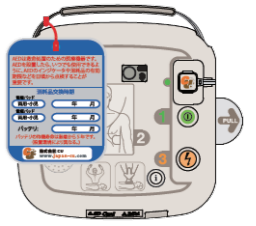
### ▶ 分かりやすいステータスインジケータ

AEDを設置したら、設置管理者を置いて、日常点検や消耗品(電極パッド及びバッテリーパック)の交換時期の管理を適切に行ってください。バッテリー残量表示、電極パッド有効期限、エラー状態表示などを機器正面のLCD画面に表示します。



### ▶ 表示ラベル

消耗品(電極パッド及びバッテリーパック)の交換時期などを記入し、機器又はキャリングケースにつけて保管しますと消耗品の管理がよりしやすくなります。



## Point 3 維持管理のしやすさ

### ▶ 長寿命バッテリー搭載

本体に装着してから最大5年の長寿命。長く使えて経済的です。

※設置環境、使用回数などにより5年より早く交換が必要となる場合がございます。

### ▶ 両用電極パッド搭載

小学生～大人／未就学児兼用の電極パッドです。緊急時に電極パッド交換のタイムロスがなく、ランニングコストにも貢献します。

## ! 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。

## Point 4 データの取り出しやすさ

### ▶ 救命データの転送及び管理

転送 SDカードを差込口に入れるか、またはIrDAケーブル(別売)をポートに向けてすることで救命データはパソコンに転送できます。

管理 本体には最大5件まで自動的に保存されます。(1件最大3時間迄)  
※当社が提供するデータ管理ソフトウェア(CU-EXPERT)を使用し、救命データの確認ができます。

