



ALL IN  
ONE

# CU-SP1

CU Medical Systems, Inc.

シーユー SP1 【JRC (日本版) ガイドライン2010準拠】

## オートボリューム (自動音量調整機能)

まわりの騒音にあわせ音声ガイダンスの音量が自動で大きくなる

## モード切替【成人⇔小児】(セーフティガード付)

小学生以上は成人モード/未就学児(およそ6歳未満)は小児モード

## 3つのステータスインジケータ

①バッテリー残量表示 ②電極パッド期限表示 ③エラー状態表示

## CPR コーチング

的確なリズムと音声ガイダンスでサポート

### 【シーユーSP1の使用法】

<p><b>1</b> モード選択・電源ON</p>  <p>成人・小児モードを切り替え電源ボタンを押してください。</p>	<p><b>2</b> 衣服を脱がせる</p>  <p>上半身の衣服を脱がせ胸をはだけます。</p>	<p><b>3</b> 電極パッドを貼る</p>  <p>機器の底面にある電極パッドの袋を取り出し、袋を破いて電極パッドを取り出してください。示している図を確認してシートからはがし、図のように貼ってください。</p>
<p><b>4</b> 心電図解析中</p>  <p>身体から離れてください。</p>	<p><b>5</b> 電気ショック</p>  <p>指示が出ましたらオレンジ色で点滅するショックボタンを押してください。</p>	<p><b>6</b> CPR(心肺蘇生)</p>  <p>直ちに胸骨圧迫を行ってください。出来るなら人工呼吸も行ってください。</p>

### 【仕様】

販売名	シーユー SP1
電極	両用電極パッド(成人・小児、兼用 1回限りの使い捨て)
出力エネルギー	定格 150J(成人:負荷50Ωで公称150J,小児:負荷50Ωで公称50J)
波形	二相性波形(e-cube Biphasic)波形パラメータは、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	DC12V4.2Ah 長寿命使い捨てバッテリー(ディスポーザブルLiMnO <sub>2</sub> バッテリー)
バッテリー容量	スタンバイ状態 5年以上、電気ショック 200回以上
セルフテスト	毎日、毎週、4週毎、バッテリー装着時(バッテリー残量、電極パッド、内部回路、等)
寸法・質量	260×256×69.5(W×L×H mm) 2.4kg(バッテリー含む)
メモリ機能	5件のデータ保存が可能(1件、3時間、最大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)
ガイド機能	3つのインジケータ(フラッシュライト機能付きイラスト表示)と、CPRコーティング機能
モード切替	成人・小児モード切替スイッチ(セーフティガード付)
ステータスインジケータ	3つのステータスが確認できるLCD画面【電極パッド期限、バッテリー残量、機器のエラー状態】
IP : 55	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(IEC 60529)の直接噴流によっても有害な影響を受けない

### 【構成】 SP1-SP



### 【消耗品】



### 【オプション】



### 【収納ケース】



### ！ 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のインジゲーター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。

AED コールセンター ☎ 0120-910-256

製造元  
株式会社CUメディカルシステムズ  
<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  
虎ノ門桜通ビル8F

TEL:03-6205-7385 FAX:03-6205-7386  
<http://www.japan-cu.com>

※取扱説明書及び注意書をよくお読みのうえ正しくお使いください。  
※仕様、外観等の一部が都合により変更されることがあります。あらかじめご了承ください。  
※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、連絡してください。  
※添付文書を必ずお読みください。  
※電極パッドは1回限りの使い捨てです。