



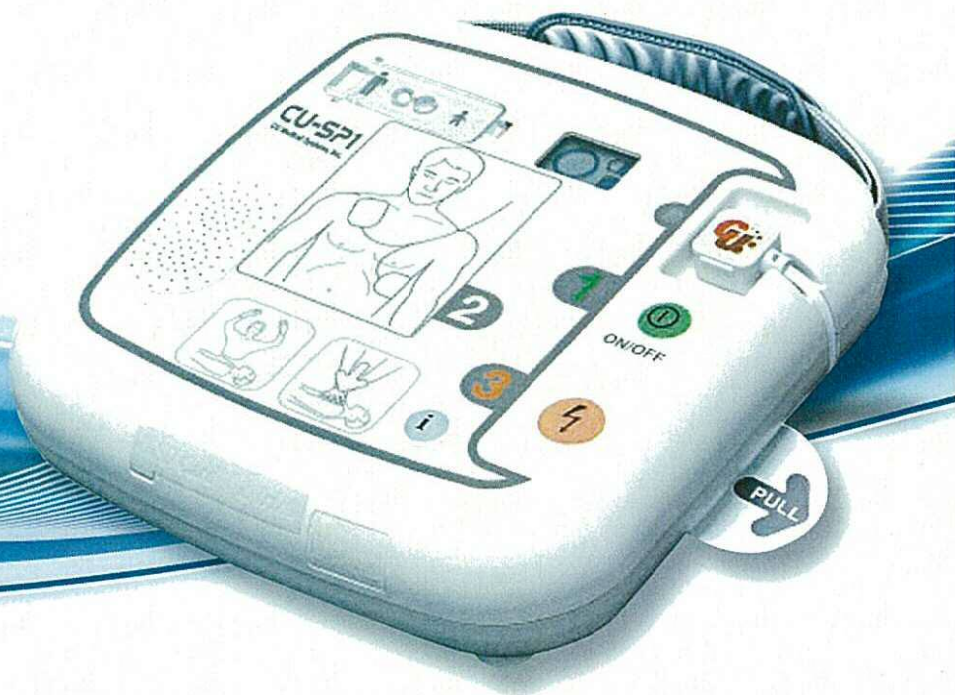
(自動体外式除細動器)

**AED**

Automated External Defibrillator

医療機器承認番号 22500BZX00338000

高度管理医療機器、特定管理医療器機



**ALL IN  
ONE**

# CU-SP1

CU Medical Systems, Inc.

シーユー SP1

## 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



日本CUメディカルシステム株式会社  
[www.japan-cu.com](http://www.japan-cu.com)

### 【シーユー SP1 の使用方法】

**1 モード選択・電源ON**



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。

**2 衣服を脱がせる**



上半身の衣服を脱がせ胸をはだけます。

**3 電極パッドを貼る**



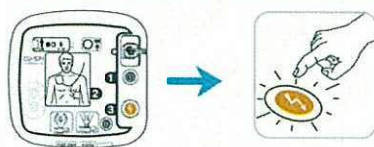
機器の底面にある電極パッドの袋を取り出し、袋を破いて電極パッドを取り出してください。示している図を確認してシートからはがし、図のように貼ってください。

**4 心電図解析中**



身体から離れてください。

**5 電気ショック**



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。

**6 CPR (心肺蘇生)**



直ちに胸骨圧迫を行って下さい。出来るなら人工呼吸も行って下さい。

### 【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-cubu Biphasic) 波形パラメータは、傷病者の胸部インピーダンスの負荷に応じて自動調整
バ ッ テ リ	DC12V 4.2A 長寿命使い捨てバッテリー (ディスプレイサブ LiMuO <sub>2</sub> バッテリー)
バ ッ テ リ 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×Hmm) 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 コーチング機能
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	3 つのステータスが確認できる LCD 画面
インジケータ	【電極パッド期限、バッテリー残量、機器のエラー状態】
IP:55 (IEC 60529)	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

### ! 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。

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  
http://www.cu911.com

### 製造販売業者

日本 CU メディカルシステム株式会社  
〒107-0062 東京都港区南青山 2-22-2  
NOBU ビル 3 階

TEL: 03-6459-2322 FAX: 03-6459-2218

http://www.japan-cu.com

### 【構成】 SP1-SP



### 【消耗品】



### 【オプション】



### 【収納ケース】



※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誤操作時 (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。