

# 心音図検査装置

# AMI-SSS01 シリーズ

AMI-SSS01 Series of Phonocardiogram Systems



## 製品情報

販売名

心音図検査装置 AMI-SSS01 シリーズ

商品コード

01-003

JAN コード

4595121189063

承認番号

30400BZX00218000

分類

管理医療機器（クラス II）・特定保守管理医療機器

製造販売者

AMI 株式会社

# AMI-SSS01 シリーズ

AMI-SSS01 Series of Phonocardiogram Systems



## 製品の特長

### 心音と心電の同期

心音と心電を同期表示することにより、心周期の視認性が向上します。



### 音質へのこだわり

人間の可聴域の下限となる低音（20Hz）までカバーしており、心音の主成分を正確に捉えることができます。



### 心音の可視化

心雜音は高周波帯域、過剰心音は低周波帯域で異常波形を視認できます。



## 製造販売

**AMI株式会社**

業許可 第二種医療機器製造販売業  
事業内容 医療機器の開発、遠隔医療サービスの社会実装  
拠点 鹿児島 熊本 東京 兵庫

## 操作手順

1) 準備：SSS01-W 本体に電極シール・SSS パッドを装着、Wi-Fi 接続、アプリ起動

2) 測定：

- ・患者情報を登録し、測定対象の部位を選択
- ・本体を測定部位に密着させ設置
- ・アプリで波形表示 → 記録開始をクリック（自動で 8 秒記録）



3) 確認：解析結果を表示、必要に応じて保存・出力

### オプション機能：

遠隔医療支援システム「クラウド超診<sup>®</sup>」<sup>※1</sup>で読影などが可能

※1 別途サービス利用契約が必要になります。お問い合わせください。

## 主な仕様・規格

### データ連携

DICOM 通信によるオーダー取得および PACS への画像出力が可能です。<sup>※2</sup>

### 無線接続

PC とデバイスの無線接続により、ケーブル配線の不便さなく自由にデバイスを配置し、スムーズに操作できます。

電源	リチウムイオン電池
外形寸法	63mm(W) × 98mm(D) × 41mm(H)
使用環境条件	10°C~35°C、湿度 30~75% (結露なきこと)
周波数範囲	20~600 Hz
心拍数	30~250 bpm
安全性	JIS T 0601-1 準拠 JIS T 0601-1-2 準拠
主な付属品	AC アダプタ USB ケーブル

※2 他の連携方法についてはお問い合わせください。

## 診療報酬点数

D213 心音図検査：150 点

## 注意事項

- ・心音と心電の波形は PC の専用アプリで表示します。
- ・心音図検査には、専用消耗品が別途必要です。
- ・当該機器だけで判断を確定するものではありません。
- ・本カタログの画面例・記録例には架空の人名を使用しています。
- ・都合により外観・仕様等を変更する場合があります。ご了承ください。

## 問い合わせ先

本社  
〒892-0842  
鹿児島県鹿児島市東千石町 2-13-302

