

## 確かな遠隔診療をサポート

私たちは、離れた場所からでも聴診できる  
電子聴診器 JPES-01 によって  
医療従事者や介護従事者の  
確かな医療を支えます。

感染症の流行によって通院を控える人、また僻地や  
過疎地で暮らしているながら持病を抱え通院が難しい  
高齢者が増えている現代の日本で、どこにいても確  
かな医療が受けられ、安心して暮らせる社会に貢献  
します。



## 電子聴診器

JPES-01

安心の  
日本製



推奨ヘッドフォン付き

### 聴診音サンプル

こちらのQRコードから  
聴診音のサンプルをご試聴いただけます。

- 心音正常音（正常5拍+3音5拍）
- 心音異常音（ASD固定分裂5拍+収縮中期雑音5拍）
- 肺音正常音（肺泡呼吸音）
- 肺音異常音（捻髪音）
- 腸音正常音（右下腹部）
- 腸音異常音（機械性腸閉塞）



推奨ヘッドフォンなら正確な生体音をご確認  
頂けます。詳しくはお問い合わせください。

### 製品仕様

電源	リチウムイオン電池
充電方式	Micro USB Micro-B-タイプ
音声出力	ステレオミニジャック (φ3.5mm3極)
無線通信方式	2.4GHz ISM (ハイレゾオーディオ転送)
外形寸法	115×52×37 mm
重量	100g
使用環境条件	湿度：-40°~50° / 温度：15~93%RH
付属品	聴診器本体、充電器、ヘッドフォン 無線受信アダプター 取扱説明書、専用ソフトウェア (wavePlot)
保証期間	ご購入から1年間

※ 製品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

MITORIKA 株式会社ミトリカ

TEL : 029-306-7700

FAX : 0120-393133 (フリーダイヤル)

HP : <https://www.milas.co.jp/>

医療機器認証番号 : 229AFBZX00007000

# 医療や介護の現場の負担を減らし、 確かな医療を支える

## 電子聴診器



1

### 圧電フィルムを使用した 超高感度センサー



センター部には水（生体）に近い圧電フィルムを採用しており、肌に直接触れることなく、衣服の上から診察が行えるため、感染症対策などの衛生面や、着替えが難しい介護現場などでの診察負担軽減に役立ちます。

専用アプリで聴診音の波形表示とデータ保存



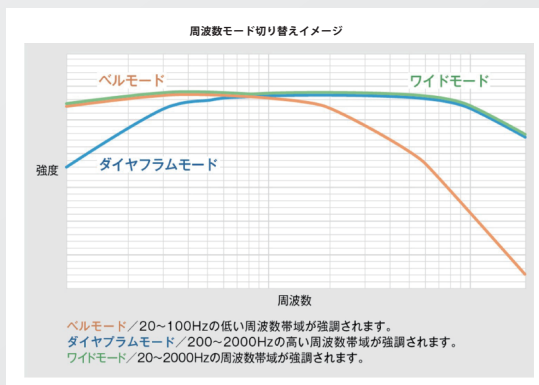
2

### 高音質な聴き取りが可能



聴診部位に応じて最適な聴診音で診断が行えるよう、3つの異なる周波数モードを選択することが可能です。幅広い周波数帯をカバーしているため、人体に限らず、動物の聴診も可能なので動物病院などでも幅広くご利用いただけます。

20Hz 帯から 2000Hz 帯まで幅広くカバー



3

### 無線通信システムで 場所を選ばない聴診



安定した無線通信 (2.4GHz ISM) により聴診の場所を選びません。車中や隔離病棟など、離れた場所からもパソコン、タブレット、スマートフォンなどに聴診音をリアルタイムで送信し、遠隔地からの聴診やデータ解析が可能です。

4

### 最長 8 時間聴診可能な リチウムイオン電池内蔵



長寿命のリチウムイオン電池により、診察時の電池交換の手間を短縮できます。

5

### 聴音データを録音し 教育としても使用可能



リアルタイムで聴診したデータは保存する事も可能です。様々な患者の症例を蓄積し、AIを活用したデータ解析や、教育目的で利用することで、看護師や研修医への育成に役立ちます。