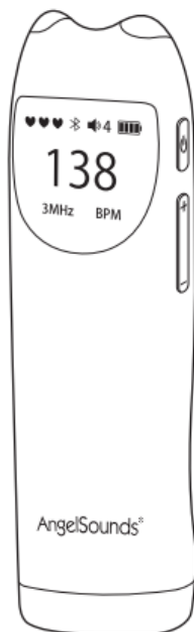


AngelSounds®

胎児超音波心音計 SH-FD10 / SH-FD20

取扱説明書



- 必ず事前に本取扱説明書 及び 同梱添付文書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 事前に産婦人科医の指示を受け、医師の指導に従い正しくお使いください。
- 本取扱説明書はいつでも確認できるように本体と一緒に保管してください。
- 巻末の保証書は再発行できかねます。本取扱説明書は大切に保管してください。

製造販売元 株式会社ちやいなび

- ・本取扱説明書の著作権は「株式会社ちやいなび」に属します。
- ・本取扱説明書は「株式会社ちやいなび」の書面による同意なしにいかなる形態でも複製・配布・変更することはできません。
- ・本製品の仕様は、予告なしに変更することがあります。
- ・本取扱説明書の内容について、予告なしに変更することがあります。

※ “JUMPER” と “AngelSounds” は、「Shenzhen Jumper Medical Equipment Co., Ltd. (中国)」の登録商標です。

目次

1. 安全上の警告及び注意	4
2. 本製品 / 付属文書で使用される記号・マーク	6
3. Bluetooth 通信に関する情報 (モデル:SH-FD20 のみ)	7
4. セット内容	7
5. 各部の名称	8
6. 使用方法	10
7. 保守・点検事項	14
8. 使用・保管・輸送環境条件	16
9. 使用開始時期について	16
10. こんな時は	17
11. 仕様・定格	19
12. 保証	22

1 安全上の警告及び注意

本品を使用するときは必ず以下の注意事項をよく守り、正しくお使いください。



警告

人が死亡または重傷を負う可能性がある危険を警告しています。



注意

人が危害を負う可能性や物的損害・障害の可能性のある危険を表しています。



義務

必ず守っていただきたい事項を表します。



禁止

禁止事項を表します。

警告



義務

事前に産婦人科医の指示を受け、医師の指導に従い正しくお使いください。



義務

胎児の状態は本品による心拍動の情報だけで判断せず、医師の診断を受けてください。



義務

異常を感じたときや故障を発見したときは、すぐに使用を中止し、電源を切ってください。



義務

1回5分以内の使用時間としてください。
再使用時は間隔をおいてからご使用ください。



禁止

化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところで、使用したり保管したりしないでください。



禁止

本品を幼児の手の届くところに置いたり保管したりしないでください。



禁止

取扱説明書に記載した以外の使用方法、及び本品の分解、修理、改造、再調整などを絶対に行わないでください。
そのような行為により発生したトラブルについて弊社は責任を負いません。

注意



義務

しばらく使用しなかった場合は、使用前に機器が正常かつ安全に動作するか確認してください。



義務

乾電池の装着はプラスとマイナス側をよく確認してしっかりと電極に取りつけてください。



義務

超音波信号を送受信・検出するプローブ(超音波探触子)部は、特に丁寧に扱ってください。



禁止

振動や衝撃を与えないでください。
故障の原因になります。



禁止

ご使用の際は、無線機器の近くで使用しないでください。(近くにある無線機器は電源を切ってから使用してください。)
外部電波の影響により、干渉を引き起こす可能性があります。



義務

本品を他の装置と隣接、または積み重ねて使用することは不正確な動作の原因となるため避けてください。

やむを得ず使用する場合は、本品と他の装置が正常に動作していることを確認してください。



禁止

指定の機器・アプリケーション以外を本品と接続しないでください。



義務

本品は屋内で使用するように設計されているため、屋内で使用してください。



義務

使用・保管・輸送の環境条件を守ってご使用ください。



義務

使用環境条件範囲外の環境で本品が保管されていた場合には正常な動作にならないことがありますので、使用環境条件下で30分以上は時間をおいてから本品を使用してください。

⚠ 注意



禁止

乾電池は指定規格以外のものは使用しないでください。



禁止

使用済みの乾電池と新しい乾電池、銘柄や種類の異なる乾電池を混ぜて使用しないでください。



義務

乾電池を含む本製品は、涼しく乾燥した清潔な環境で保管してください。



義務

ご使用前に乾電池やそのケース内に液漏れ等の異常がないか確認してください。(異常発熱、機器のショート、発熱・発火並びに動作不良等の故障の原因になります。)



義務

廃棄するときには、各自自治体の取り決めに従ってください。

2 本製品 / 付属文書で使用される記号・マーク

記号	名称 / 意味	記号	名称 / 意味
	取扱説明書に従う。		EMC規格への適合。
IP22	IP分類。有害な水及び粒子状物質の侵入に対する保護の程度の分類。		装着部の分類。BF形装着部。
	ロット番号		シリアル番号

3 Bluetooth 通信に関する情報 (モデル:SH-FD20のみ)

Bluetooth 通信にてペアリング可能な機器の条件 (モデル:SH-FD20のみ)

- 電気安全規格: IEC62368-1 または IEC60950-1
- EMC 関連規格: CISPR32、35
- 通信規格: Bluetooth version 4.0 以降 (BLE、Class2)
- OS: iOS 14.2 以降、iPadOS 14.2 以降、macOS 14.2 以降 (Apple M1 チップ以降搭載)、Android OS 5.0 以降

4 セット内容

- 本体 (胎児超音波心音計)*
- 単3形アルカリ乾電池×2本 (お試し用)
- 保管用ポーチ
- 医療機器添付文書
- 取扱説明書 (本書)

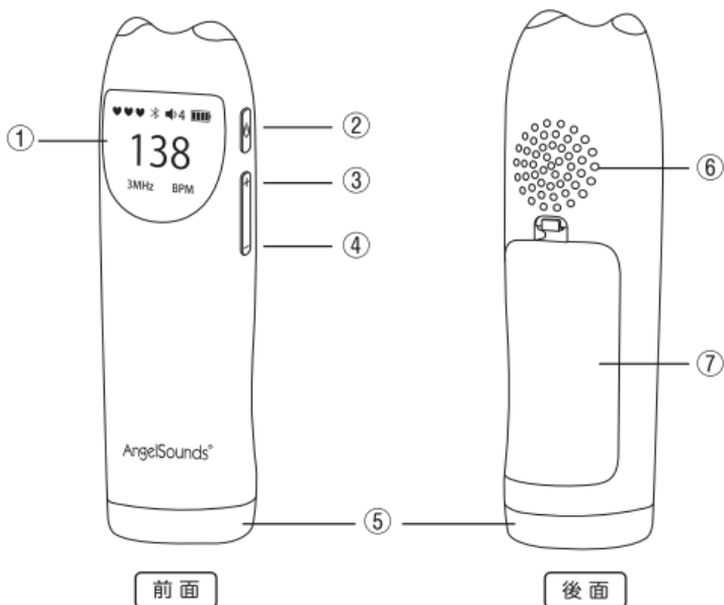
*Bluetooth 通信機能の有無の違いから2種のモデル (SH-FD10、SH-FD20) があります。

モデル SH-FD10
Bluetooth 通信機能なし
(プローブカラー:ピンク)

モデル SH-FD20
Bluetooth 通信機能あり
(プローブカラー:グレー)

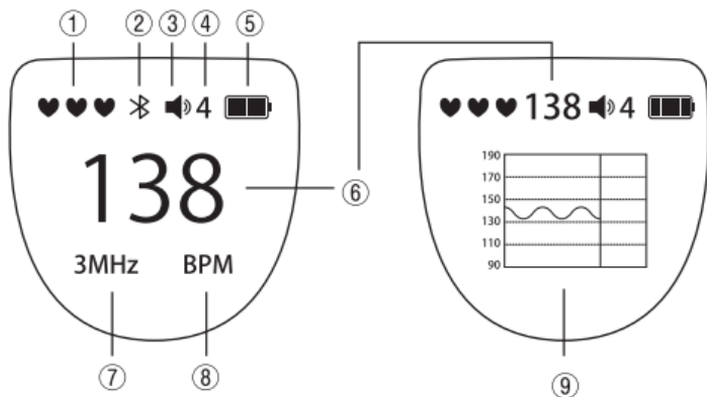
5 各部の名称

本体



名称	説明
① ディスプレイ	胎児心拍数、音量レベル、電池残量等の状態を表示する画面。
② 電源ボタン	本体の電源を約2秒の長押しでオン/オフするボタン。また、電源オン状態での短押しにより初期画面と胎児心拍数曲線グラフ画面との画面表示切替えを行うボタン。
③ 音量アップボタン	スピーカの音量を増やすボタン。
④ 音量ダウンボタン	スピーカの音量を減らすボタン。
⑤ プローブ(超音波探触子)	超音波信号を発信/受信し、母体腹壁から胎児心拍動の情報を得るプローブ。
⑥ スピーカ	胎児心拍音を出力する。
⑦ 乾電池カバー	乾電池を収納する乾電池ケース部のカバー。

ディスプレイ

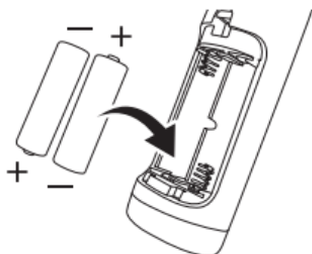


名称	説明
① 心拍信号検出マーク	胎児心拍数を検出している時に画面に点灯表示される。 (受信信号の強弱により 1～3 個の表示)
② Bluetooth 接続マーク (モデル：SH-FD20 のみ)	Bluetooth 接続時に緑色で表示され、未接続時には白色で表示される。
③ 音量マーク	スピーカの音量マーク。
④ 音量レベル	スピーカの音量レベルを示す。(0～7：数字が大きいかほど音量が大きくなる。0 はミュート (消音))
⑤ 電池残量インジケータ	電池残量。電池残量が低下すると内部の本数が減少していく。僅少になると赤色で表示。
⑥ 胎児心拍数	胎児心拍数を表示。(表示範囲 50bpm～210bpm。胎児心拍数の正常範囲は 110bpm～160bpm のため、範囲外の数値は赤色の表示。) * 体動や成長により数値上昇あり。
⑦ 作動周波数	超音波周波数。(固定)
⑧ 心拍数の単位	Beat per minute。(1 分あたりの心拍数)
⑨ 心拍数グラフ	胎児心拍数の曲線グラフ。 [縦軸：心拍数 90～190・横軸：最大表示時間 76 秒]

6 使用方法

1. 事前準備

- 1** 乾電池カバーを開けて、単3形アルカリ乾電池2本を(+極と-極を間違えないように)セットし、乾電池カバーを閉じます。



2. 使用前

- 1** 本体に損傷がないことを確認してください。

 損傷等の異常がある場合は使用をしないでください。

- 2** 75%アルコール・エタノールで湿らせた柔らかい布で機器本体を拭き取って清掃及び消毒をし、本体を乾燥させます。

- 3** 電源ボタンを約2秒長押しして本体の電源を入れ、ディスプレイが点灯したことを確認します。

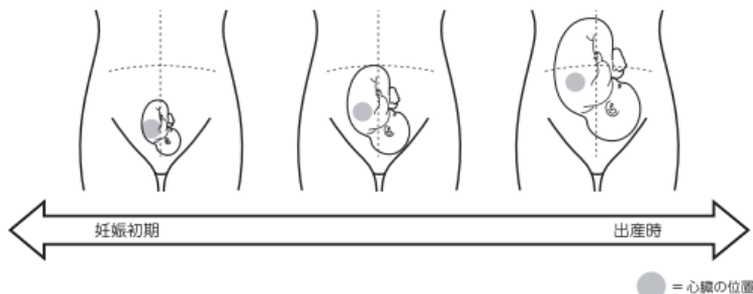
- 4** ディスプレイ上の電池残量インジケータで電池残量があることを確認します。
(電池残量インジケータの本数(内部4本)が減っている場合は電池残量が少なくなっています。新しい電池に交換してご使用ください。)



- 5** 手のひら等にプローブをあてて機器から音が聞こえること、音量アップボタン・音量ダウンボタンを押して音量が変わることを確認します。(聞こえにくい場合には超音波ジェルまたは水をプローブに薄く塗布した上で動作確認をしてください。)

- 6** 妊婦の腹部が出るように、衣服を上げてください。

- 7** 手で腹部に触れ、下の図で胎児の心臓の場所を推定しながら胎児心拍が最も確認できる位置を事前に探してください。



胎児の心臓の位置は、妊娠の過程が進むにつれて移動します。最適な胎児の心拍音等の位置を適時探して本品をご使用ください。

週数や個人差により、想定より胎児が下方に位置している場合があります。アンダーヘア付近からお試ください。



- 8** (モデル：SH-FD20 の場合) Bluetooth 通信機能により胎児心拍情報を記録したい時には、スマートフォンとペアリングを行ってください。

*スマートフォン・アプリケーション（以下、アプリという）の操作方法については、同梱のアプリインストール手順書に従いインストールしたアプリ内のヘルプをご参照ください。

- 9** プロブと腹部の間の（空気による）超音波の減衰を防ぐため、本体のプロブ部分または妊婦の腹部に超音波ジェルを薄く塗布してください。（超音波ジェルがない場合は水で代用できます。）



- ❗ 超音波ジェルは皮膚や接触面に薄く均一に塗ってください。
- ❗ 故障の原因となりますので、スピーカ・各種ボタン・電池カバーなどの隙間から本体内部に超音波ジェルや水等の異物が入らないようにしてください。

3. 使用中（検出）

- 1** 事前に探した妊婦腹部の胎児心臓推定位置にプローブをあてて胎児の心音を聴きます。



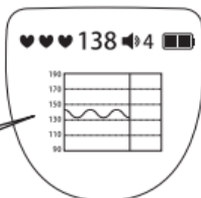
- !** プローブ面を隙間のないように肌と密着させて使用してください。
- !** ご使用時には、低音量レベルから開始して胎児の心音を探してください。
- !** 胎児の心音の聴こえ方には妊娠週数や個人により差があります。接触面の位置を少しずつずらしながら心音を探してください。
- !** 妊娠週数や個人差にもよりますが、胎児が想定よりも腹部の下方に位置している場合があります。アンダーヘア付近から接触面をあてた方が心音が聞こえることがあります。

ハウリングについて

- !** 電磁・無線機器の近くで使用しないでください。（近くにある当該機器は電源を切ってからご使用ください。）外部電波の干渉により、ハウリングを引き起こす可能性があります。モデルSH-FD20のBluetooth通信機能により胎児心拍情報を記録する時には、本品とスマートフォンを30cm以上離してご利用ください。
- !** 超音波ジェルを使用すると（超音波ジェルを使用しないときに比べ）音量が一気に上がり、ハウリングが発生することがあります。ハウリングが発生したときには、音量レベルを下げて調節してください。
- !** 超音波ジェルの塗布が不均一だとハウリングが発生しやすくなりますので、超音波ジェルを皮膚やプローブに薄く均一に塗ってから、本体と肌が密着するようにして使用してください。

- 2** 電源オン時に電源ボタンを短押しすることにより、初期表示画面と心拍数グラフ表示画面を切り替えて表示させることができます。

縦軸表示：心拍数 90～190
横軸表示：最大表示時間 76 秒



- 3** (モデル：SH-FD20 の場合)
Bluetooth 通信機能により胎児心拍情報を記録したい時には、ペアリングしたスマートフォンのアプリを起動・操作し記録してください。

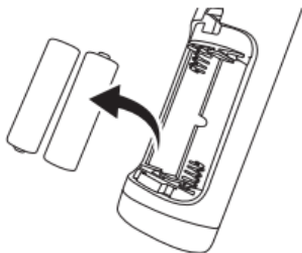
*スマートフォン・アプリケーション（以下、アプリという）の操作方法については、同梱のアプリインストール手順書に従いインストールしたアプリ内のヘルプをご参照ください。

4. 使用後

- 1** 電源ボタンを約 2 秒長押しして電源をオフにします。(または操作をせずに約 1 分が経過すると自動的に電源がオフになります。)

- 2** 柔らかい布で機器本体表面についたジェルまたは水や汚れを拭き取った後、75% アルコール・エタノールで湿らせた別の柔らかい布にて本体の清掃及び消毒をし、乾燥させた後に保管してください。

- 3** 長期間使用しない場合には乾電池を本体から取り出して保管してください。



7 保守・点検事項

⚠ 注意

定期的に、以下の記載事項に従った正しい保守・点検（メンテナンス）をしてください。
記載事項が守られない場合には機器が正常に機能しなかったり、場合によっては健康被害を引き起こす可能性があります。

ご使用者が責任を持って保守・点検（メンテナンス）を行ってください。
製造業者はメンテナンスにおいて一切の責任を負いません。

1. 使用者による保守点検事項

本品を安全にご使用いただくために、必ず保守・点検（メンテナンス）を行ってください。

- ❗ 製品のクリーニングを使用前・使用後に必ず行ってください。
- ⊘ 点検の結果、不具合が確認されたときには使用をしないでください。
- ❗ 下記の使用前点検を必ず行ってください。

点検項目	点検・確認内容
外 観	製品と乾電池（ケース内）に傷や汚れがないこと
	表示ラベルがはっきりと読み取れること
電 源	正常に電源が入ること
	乾電池が消耗していないこと（電池残量インジケータにて確認）
表 示	ディスプレイが正しく表示されること
検出機能	手のひら等にプローブ（超音波探触子）をあてながら移動させて使用前テストをして音の確認、及び音量アップボタン・音量ダウンボタンを押して音量が変わることを確認する。（聞こえにくい場合には、超音波ジェルまたは水を薄く塗布して確認する。）

※本品はキャリブレーションの必要はありません。

2. クリーニング

※事前に機器の電源をオフにしてください。

- 製品の使用前・使用後には必ず下記に従い、機器本体表面を拭き取ってください。
- 汚れが付着している場合には、先に乾いた柔らかい清潔な布で汚れを拭き取ってください。
- 75%アルコール・エタノールで湿らせた上記とは別の柔らかい布で清掃及び消毒をし、乾燥させた後に保管してください。

洗浄、消毒、滅菌等の注意事項

- 液体には浸けないこと。また、液体が入り込むのを避けるため、本体に直接液体を注いだり、過剰に湿らせた布での清掃はしないでください。故障の原因となります。
- 故障の原因となりますので、スピーカ・各種スイッチ・電池カバーなどの隙間から本体内部に異物や液体が入らないようにしてください。
- 研磨剤入りのクリーナー、フェノール類、酸性、アルカリ性、腐食性、防食性、又はアセトン系のような強力な薬液を使用してのクリーニングはしないでください。
- ❗ 電池接続端子などの金属部は漂白剤やアルコール・エタノールなどでクリーニングせず、乾いた清潔な布で汚れを拭き取ってください。
- 危険なガスが発生する可能性があるため、消毒液を混ぜて使用しないでください。
- 高温滅菌、低温滅菌、(高温・低温)蒸気滅菌又はガス滅菌はしないでください。

3. 業者による保守点検又は修理

点検の結果、なんらかの異常が発見され取扱説明書を読んでも解決しない場合には販売店に連絡をしてください。

8 使用・保管・輸送環境条件

製品の故障なく性能を保ったご使用のために守っていただく重要な事項です。

■ 使用環境条件

温度：+5℃～40℃

湿度：≤80%RH（結露がないこと）

気圧：70kPa～106kPa

■ 保管／輸送環境条件

温度：-20℃～+55℃

湿度：10%～93%RH（結露がないこと）

気圧：50kPa～106kPa

- ❗ 乾電池含む本製品は、涼しく乾燥した清潔な環境で保管してください。
- ⊘ 高温多湿、直射日光、ホコリの多い場所で保管しないこと。
- ❗ 長時間使用しないときは、必ず乾電池を取り出してください。
(液漏れ等の発生、機器のショート、異常発熱・発火並びに動作不良等の故障の原因になります。)

9 使用開始時期について

この製品は、通常妊娠 12 週目以降にご使用いただけます。

(妊婦や胎児の状態により個人差があります。)

10 こんな時は

症 状	考えられる原因	解決方法
電源が入らない /すぐに電源が オフになる	電池残量が不足	新しい乾電池に交換してください。
	乾電池とコネクタの接触不良	乾電池とコネクタに隙間がないように取り付けてください。
	本体故障	お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。
音が聴こえない	音量設定が小さすぎる	音量アップボタンで音量を上げてください。 (音量レベル: 0 ~ 7 0はミュート(消音))
	電池残量の低下	新しい乾電池に交換してください。
	超音波ジェルを使用していない	超音波ジェルをご使用ください。
	本体故障	お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。
ノイズ(雑音) が多すぎる	超音波ジェルを使用していない	超音波ジェルをご使用ください。
	皮膚の上でプローブ (超音波探触子)を移動すると ノイズが発生する	プローブ(超音波探触子)を移動する時に皮膚に強く押しあてて移動しないでください。胎児の心音が最も鮮明に聞こえる位置を探してから、機器をその位置にあてて音量を調節してください。
	プローブ(超音波探触子)が 最適な位置ではない	正しい胎児の心臓の位置をもう一度探してください。
	外部の電磁・無線機器による 干渉の可能性	近くにある電磁・無線機器は電源を切ってからお試しください。(携帯電話等は30cm以上離してご利用ください。)

症 状	考えられる原因	解決方法
音は聴こえるが、 胎児の心臓の 位置を見つける のが難しい	超音波ジェルを使用していない	超音波ジェルをご使用ください。
	妊娠期間が短い 胎児の心拍が弱い	本品は通常妊娠12週目以降にご使用 いただけます。胎児が大きくなって から本品をご使用ください。 (妊婦や胎児の状態により個人差が あります。)
ハウリングが 発生する	音量レベルが高すぎる	音量ダウンボタンで音量レベルを 下げて調節してください。
	超音波ジェルの塗布が不均一	超音波ジェルを皮膚や接触面に薄く均一 に塗ってから、本体のプロープ面を隙間 のないように肌と密着させてご使用くだ さい。
スマートフォン のアプリに記録 出来ない (モデル： SH-FD20のみ)	スマートフォンのOSのバージョ ンが古い スマートフォンのBluetoothや 位置情報の設定がONになって いない	『3. Bluetooth通信に関する情報 (P.07)』を参照してください。 アプリの操作については、同梱のアプリ インストール手順書に従いインス トールしたアプリ内のヘルプをご参照 ください。

11 仕様・定格

販売名	胎児超音波心音計 SH-FD10/SH-FD20
類別	機械器具 21 内臓機能検査用器具
一般的名称	胎児超音波心音計 (JMDN コード : 35068000)
医療機器の分類	管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
医療機器認証番号	306AFBZX00059000
本体の寸法	(約) 高さ 142.6mm × 横 42.5 mm × 奥行 40.5mm
本体の重量	(約) 130g (乾電池を含む)
電源	単 3 形アルカリ乾電池 × 2 本
電圧	DC 3V
電撃に対する保護の形式	内部電源機器
電撃に対する保護の程度による装着部の分類	BF 形装着部
水の有害な浸入に対する保護等級	IP22
公称音響作動周波数	3.0MHz
総合感度	≥90dB
プローブ面から 50、75、100、200mm の距離における総合感度	≥90dB
上記試験判定に使用したドップラー周波数と標的速度	270 Hz ・ 10cm/s
空間のピーク時間的ピーク音圧	<0.1MPa
出力	≤20mW
超音波振動子の有効範囲	154mm ² ±15%
通常使用する音響結合媒体及びその特性音響インピーダンス	超音波ジェル 密度 =1.0g/cm ³ 速度 ≤1.7m/s インピーダンス ≤1.7×10 ⁵ g/cm ² .s 減衰 ≤0.02 dB/mm
製造販売業者	株式会社ちゅいなび 〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町 7-1-10F TEL 044-276-8741
製造業者	Shenzhen Jumper Medical Equipment Co., Ltd. (中国)

* 改良などの為に予告なく仕様変更する事がございます。予めご了承ください。

* 故障・修理の条件や手続きに関しましては、お買い求めになった販売店にお問い合わせください。

* お買い求めになった販売店の保証規定がある場合はメーカー保証より販売店の保証規定が優先されますので、販売店の保証規定をご確認の上、販売店にご相談下さい。

宣言 - 電磁エミッション	
Emissions test	Compliance
RF emissions CISPR 11	Group 1
RF emissions CISPR 11	Class B
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	該当なし
Voltage fluctuations/ flicker emissions IEC 61000-3-3	該当なし

宣言 - 電磁イミュニティ		
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV contact ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV air	±8 kV contact ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV air
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input/output lines	該当なし
Surge IEC 61000-4-5	± 0.5kV, ± 1 kV line(s) to lines ± 0.5kV, ± 1 kV, ± 2 kV line(s) to earth	該当なし
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	0 % UT; 0,5 cycle At 0° , 45° , 90° , 135° , 180° , 225° , 270° and 315° 0 % UT; 1 cycle and 70 % UT; 25/30 cycles Single phase: at 0° 0 % UT; 250/300 cycles	該当なし
Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m
注：UT は試験レベルを適用する前の AC 主電源電圧。		

宣言 - 電磁イミュニティ		
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 V 0.15 MHz to 80 MHz 6 V in ISM bands between 0.15 MHz and 80 MHz	該当なし
Radiated RF IEC 61000-4-3	10V/m 80 MHz to 2.7 GHz	10V/m

宣言 - RF 無線通信機器からの近接フィールドへのイミュニティ

Immunity test	IEC 60601 test level				Compliance level
	Test frequency	Modulation	Maximum power	Immunity level	
Radiated RF IEC 61000-4-3	385 MHz	**Pulse Modulation: 18Hz	1.8W	27 V/m	27 V/m
	450 MHz	*FM+ 5Hz deviation: 1kHz sine	2 W	28 V/m	28 V/m
	710 MHz 745 MHz 780 MHz	**Pulse Modulation: 217Hz	0,2 W	9 V/m	9 V/m
	810 MHz 870 MHz 930 MHz	**Pulse Modulation: 18Hz	2 W	28 V/m	28 V/m
	1720 MHz 1845 MHz 1970 MHz	**Pulse Modulation: 217Hz	2 W	28 V/m	28 V/m
	2450 MHz	**Pulse Modulation: 217Hz	2 W	28 V/m	28 V/m
	5240 MHz 5500 MHz 5785 MHz	**Pulse Modulation: 217Hz	0,2 W	9 V/m	9 V/m

(*) 注 FM 変調の代替として、18Hz で 50% のパルス変調を使用してもよい。

(**) 注 キャリアは、デューティサイクル 50% の方形波信号にて変調。

12 保証

保証書は下記記載の内容により無償で修理、あるいは交換を行うことを約束するものです。

保証期間

取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合は、購入後6ヶ月まで無償で修理、あるいは交換を行うことを約束します。

保証を適用しない範囲

保証期間内でも次の場合は有償になります。

- ① 誤用及び取扱い不注意による障害。
- ② 火災や地震・雷・風水害等の天災地変、及び異常電圧による故障及び損傷。
- ③ 暴動・テロ活動・政府による暴動鎮圧活動・内戦国内紛争・戦争・その他不可抗力により発生した損傷・不具合。
- ④ 当社が指定した機器以外の機器との接続に起因する故障。
- ⑤ 不当な修理や改造に起因する故障。
- ⑥ 保証書のご提示がない場合。
- ⑦ 保証書にお買い上げ年月日、販売店名の記載、ご署名がない場合。

保証の対象としない範囲

保証期間内でも次の場合は有償になります。

- ① 使用中または保管中に生じた外観上の変化。
- ② 消耗品及び付属品の損耗/ 減耗または劣化。

保証の受け方

修理の必要が生じた場合は、製品に本書を添えてお買い上げいただいた販売店にお申し付けください。

修理を行う者

製造元である Shenzhen Jumper Medical Equipment Co., Ltd.(中国)

保証の適用

この保証書は日本国内で使用されている製品のみ適用します。

This warranty is valid only in Japan.

付属品は初期不良以外保証外となりますのでご了承ください。

保証書は再発行しませんので大切に保管してください。

この保証書は、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証期間を過ぎた後の有償修理につきましては、お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。

株式会社ちやいなび

〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町7-1川崎日進町ビルディング10F

TEL 044-276-8741

[保証に関する問い合わせ先]

※保証に関するお問い合わせは、商品をお買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。

保証書

この保証書は、下記製品を下記保証期間及び条件に従い、無償修理、あるいは交換することを約束するものです。

従って、保証適用外の場合の修理は有償とさせていただきますので予めご了承ください。

品名または型番		胎児超音波心音計 SH-FD10/SH-FD20				
製造番号						
お買い上げ年月日		年	月	日	保証期間	6ヶ月間
お客様	お名前	(ふりがな)				
	ご住所	〒				
	TEL					

販売店	販売店名・住所・TEL
-----	-------------

[保証に関する問い合わせ先]

※保証に関するお問い合わせは、商品をお買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。

お問い合わせ先

CHINA VI 株式会社ちやいなび

〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町7-1 川崎日進町ビルディング10F

TEL:044-276-8741 (受付時間:10:00~17:00/土日祝は除く)

chinavi.co.jp



MADE IN CHINA