

Bluetooth[®]内蔵

無線通信機能付

血圧計・体重計

血圧計・体重計にBluetoothモジュールを搭載。

血圧や体重を測定後、自動的にアクセスポイントへ測定日時や測定値のデータを送信します。Bluetooth通信は情報のセキュリティ、信頼性に優れており、種々の健康管理システムの測定器として最適です。



血圧計

UA-772PBT

- ・測定は簡単、ワンタッチ操作
- ・脈のゆらぎがわかる不規則脈波検知
- ・測定値40データメモリ



体重計

UC-321PBT

- ・50g単位表示の高精度
- ・測定値40データメモリ
- ・うす型シンプルスタイル



在宅・遠隔医療、健康管理システムで



送信



送信内容

- ・最高血圧値
- ・最低血圧値
- ・平均血圧値
- ・脈拍数
- ・測定日時
- ・送信日時
- ・機種コード
- ・シリアル
- ・バッテリー残量



送信内容

- ・体重値
- ・測定日時
- ・送信日時
- ・機種コード
- ・シリアル
- ・バッテリー残量

受信



PC



携帯電話



携帯端末PDA



中継器

※弊社デバイス用に設定された機器

Bluetooth

アクセスポイントへ
自動送信

Bluetooth仕様


電波仕様	2.4GHz~2.480GHz
Bluetooth規格	Class 1 Ver2.0
プロファイル	Generic Access Profile (GAP) Serial Port Profile (SPP) Service Discovery Application Profile (SDAP)
アンテナ	内蔵アンテナ
通信距離	約100m (障害のない場所)
セキュリティ	PINコード 128bit暗号化処理
データ送信タイミング	測定終了後 約5秒 (ペアリングした機器)
メモリ	40データ、測定時刻と測定データ、通信不能時のバックアップ
時計	時計内蔵、内蔵電池
送信データ	測定日時、送信日時、機種コード (血圧計、体重計)、シリアル、バッテリー残量、血圧値 (最高、最低、平均)、脈拍数、体重値
認証製品名	TM2170
認証番号	001NYCA1442

UA-772PBT仕様

測定方式	オシロメトリック方式
測定範囲	圧力: 0~280mmHg、脈拍数: 40~200拍/分
精度	圧力: ±3mmHg、脈拍数: 読み取り数値の±5%
表示	最高血圧・最低血圧・脈拍数の3桁同時表示、圧力バー表示、不規則脈波検出 (IHB)
加圧	自動加圧方式
減圧	定降圧自動排気弁方式
排気	電磁弁による自動急速排気方式
電源	単3形マンガン (またはアルカリ) 乾電池4本 (DC6V)、AC100V (ACアダプタ (別売品))
電池寿命	単3形アルカリ乾電池4本使用時 約450回
本体寸法	幅147X奥行110X高さ64mm
本体質量	約300g (電池を除く)
付属品	お試し用単3形アルカリ乾電池 (4本)、取扱説明書 (保証書付)、添付文書、収納ケース
医療機器認証番号	219AHBZX00016000

UC-321PBT仕様

測定方法	電気抵抗線式
最大計量	150kg
最小表示	0~100kgまで 0.05kg 100~150kgまで 0.1kg
電源	単3形マンガン (またはアルカリ) 乾電池4本 (DC6V)
電池寿命	約1000回
本体寸法	幅320X奥行314X高さ35mm
本体質量	約2.5kg
付属品	補助脚、お試し用電池、取扱説明書

ME機器に関するお問い合わせは
 エー・アンド・デイME機器相談センター
 フリーダイヤル **0120-707-188**
 受付時間: 月~金曜日 9:00~12:00 13:00~17:00

AND 株式会社 エー・アンド・デイ

- 本社: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
 TEL.03-5391-6127(直) FAX.03-5391-6129
- 札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
 - 仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
 - 名古屋営業所 TEL.052-701-5681(代) FAX.052-701-5683
 - 大阪営業所 TEL.06-4805-1204(代) FAX.06-4805-1201
 - 広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
 - 福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>