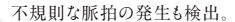
軽量、静音、



Basic

microlife

軽量で操作性に優れたシンプルなデザイン





不規則脈波検出機能

- ●計測した脈拍の間隔の標準偏差を平均値で除した数値 を用いて脈の乱れ(不規則脈波)を計測する機能です。
- ●本機能は不整脈の検出を目的とした機能ではありません が、複数回(例えば3回計測中2回)表示される場合は、 医師への相談をおすすめします。

Specification | 仕様

●使用環境条件	室温10-40℃/相対湿度15-85%
●保管環境条件	室温-20-+55℃/相対湿度15-85%
●質量	106g(電池込み)
●本体寸法	115×59×30mm
●測定方法	オシロメトリック法
●測定範囲	最高血圧:60-255mmHg 最低血圧:40-200mmHg

表示画面

- ①最高血圧 ②最低血圧
- ③脈拍・高血圧マーク ④不規則脈波マーク
- ⑤加圧マーク ⑥電池残量マーク ⑦記録マーク
- ⑧排気マーク ⑨脈拍数 ⑩メモリ番号

●血圧表示範囲	0-299mmHg
●測定分解度	1mmHg
●測定精度	±3mmHg以内
●電源	単4形乾電池2個
●電池寿命	約780回(新品乾電池使用時)

商品番号	商品名	付属品	JANコード
AS02001001	Basic 本体セット	Basic本体、腕帯Mセット、 単4型乾電池2本、取扱説明書	4589981773135
AS02001003	腕帯Sセット	腕帯S(17-22cm)、チューブ、送気球	4589981773142
AS02001005	腕帯Mセット	腕帯M (22-32cm)、チューブ、送気球	4589981773166
AS02001007	腕帯Lセット	腕帯L (32-42cm)、チューブ、送気球	4589981773180

販売名:Microlife 半自動血圧計 N1Basic 医療機器製造販売認証番号:303AGBZX00080000

製造販売元

Neuroceuticals

〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-6 TEL:03-3818-6622 FAX:03-5840-8214

総販売元



〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-1-2 東比恵ビジネスセンター10階 TEL:0942-50-8120 FAX:0942-81-5583