

pulsFit BO-750 BT



- 小型、軽量…本体重量わずか 37 g
- かんたん操作…装着するだけで電源 ON、外せば電源 OFF
- バックライト機能…通常時はホワイトで、Er 表示時はオレンジで表示
- 回転画面表示…本体の向きで画面が回転
- 耐薬液対応(薬剤14種類で耐久試験を確認済み)
- 最終測定値メモリー機能搭載
- 省エネモード搭載

スマートフォンと無料アプリでかんたん健康管理



日本精密測器株式会社のアプリ HealStyleとの連携が可能です。
通信仕様書の提供をご希望の場合は、右記のURL (A&D SDK) よりご依頼ください。



iPhone・Android 対応アプリ
NISSEI HealStyle



画面表示例



Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

小型、軽量
37 g



かんたん
操作



バックライト
機能

通常時はホワイト
エラー時は
オレンジの
バックライト



表示回転



仕様

品名	AS-BO-750BT
型式	BO-750BT
販売名	パルスフィット BO-750
医療機器認証番号	227AGBZX00046000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JAN コード	4931140080415
商品コード	AS-BO-750BT
測定方法	2波長血液吸光度法
使用目的	動脈血の経皮的酸素飽和度及び脈拍数測定
測定部位/対象患者	指先/小児(6~12歳)~成人(新生児は不可)
測定可能指周囲長	約30mm~66mm(爪付け根部指周囲)参考
測定範囲	血中酸素飽和度(SpO ₂): 0~100% 脈拍数: 30~240拍/分
測定精度	血中酸素飽和度(SpO ₂): ±2%(70%~100%) 脈拍数: ±3、又は1ディジットの大きい方
電源/電池寿命	単4形アルカリ乾電池1本/連続測定時間約50時間*
定格電圧/消費電力	DC1.5V / 0.09W

*電池寿命は、製造メーカーや使用条件によって異なります

Bluetooth 対応規格	Bluetooth® LE
使用環境	温度: 10℃~40℃、 相対湿度: 30%RH~85%RH(結露なきこと)
輸送・保管環境	温度: -20℃~60℃、 相対湿度: 10%RH~95%RH(結露なきこと)
操作高度	高度0~5000m相当 (0~5000mの高度を想定した酸素濃度での測定精度試験を実施し、 測定精度の仕様を満たすことを確認済)
寸法	約60(W)×32(H)×35(D)mm
質量	約37g(電池含まず)
耐用期間	5年(製造業者の自己認証による)
電撃保護	内部電源機器 BF形装着部
水又は粒子物質の有害な浸(侵入)に対する保護	IP22(IEC 60529 規定)
付属品	単4形アルカリ乾電池1本、ストラップ、 取扱説明書(保証書付き)
製造販売業者	日本精密測器株式会社
標準価格(税抜)	¥60,000

AND 株式会社 **イー・アンド・ティ**

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

仙台営業所 TEL. 022-211-8051 (代) FAX. 022-211-8052

名古屋営業所 TEL. 052-726-8763 (直) FAX. 052-726-8769

大阪営業所 TEL. 06-7668-3904 (直) FAX. 06-7668-3901

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

お客様相談センター 購入前相談窓口 通話料無料

ご購入前の仕様確認や機種選定のご相談は **0120-707-188**

受付時間: 月曜日~金曜日 (※祝日、弊社休業日を除く 9:00~12:00/13:00~17:00)

⚠️ 安全上のご注意: ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

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

Windows、Windows Vista、Excel、Wordは米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。 ●本カタログの内容は2025年11月現在のものです。
※本カタログは事業者向けです。 *BO-750BT-ADJC-01-AD01-25b004GP