

製品ラインアップ		
●空間線量計	DC-100	手軽に身近な安心を! 医療機器メーカーが開発した高品質な線量計 ●安心の日本製/開発から生産まで一貫して日本で行っており、サポートも国内で受けられるので安心です。●高性能/高感度で耐久性の高いシンチレータ方式を採用し、リアルタイム測定が可能で、999時間まで放射線量を積算できます。●小型、軽量/約62g(電池なし)国内製一体型では最軽量クラスです(平成23年11月調べ)。放射線を検出するとブザー音とLCDの表示でお知らせします。電池は、入手の容易な単4サイズを使用しています。
	DC-200	使いやすさはそのままに! さらに測定精度をアップ!! ●高性能/0.001μSv/h単位で測定が可能。30秒で測定結果表示開始、リアルタイムで連続測定できます。また約416日間まで放射線量を積算し、日、週、月、年単位で管理可能で、放射線量が設定した警報値を超えるとブザーでお知らせします。●高品質/開発から生産まで一貫して日本でおこなっており、第三者認証機関にて校正を受けた基準器で全ての製品を検査し出荷しています。またサポートも国内で受けられるので安心です。電波妨害波(ノイズの影響や静電気)の安全性試験(EMC規格)に合格しています。●PCリンク/Felicaポート*の上位に置かれて簡単に通信可能で、データ管理ソフトでは最大9999人のデータを一括管理が可能。(*Felicaポートはセット内容に含まれておりません。)
●経皮的動脈血酸素飽和度計	BO-650	使いやすさは、場所を選びません ●小児から成人まで測定/30~66mmの測定可能指周囲で子供から大人まで測定できます。●反転表示機能/個人での測定時にボタン1つで表示を反転できます。●PI値*表示機能/より良い測定状態を判断するのに役立ちます。(*PI:Perfusion Index=灌流指数単位%) ●2色のバックライト/通常はホワイトで、異常値(90%以下やエラー時)はオレンジで警告します。
	BO-600	在宅介護にも最適 ●使いやすさを重視のコンパクトデザイン/ファッションナブルなデザインと選べる4色のカラーで、画面は遮光構造で測定を邪魔する外光を遮断します。指を自動検出し、電源は自動でON/OFFします。●かんたん・見やすい・わかりやすい/表示画面を最大限に大きく見やすくしました。バックライト点灯で、暗い環境でも測定結果が読みとれます。脈派の検出が一目でわかり、強さをマークで表示します。●優れた計測性能を携帯型機器で実現/ネックストラップ装着で医療現場に最適です。
	BO-800	医療用具老舗設計国内製造だから、高精度、高品質 ●使いやすさを重視のコンパクトデザイン/防滴設計なので濡れても大丈夫。(注:防水ではありませんので、本体が液体に浸かることは控えて下さい。) ●かんたん・見やすい・わかりやすい/表示画面を最大限に大きく見やすくしました。バックライト点灯で、暗い環境でも測定結果が読みとれます。脈派の検出が一目でわかり、強さをマークで表示します。●優れた計測性能を携帯型機器で実現/用途にあわせて、ネック/ハンドの2種類のストラップを用意。ネックストラップは強い力が加わると首から外れる安心設計です。
●簡単高精度家庭用血圧計 デジタル血圧計 [DSK、WSKシリーズ]	DSK-1031	正常測定マークは安心のしるし
	DSK-1011	腕にやさしい加圧中の測定
	WSK-1011	エムカフ*搭載で手首式でも高精度を実現
●デジタル手首式血圧計	WS-820	クオリティマーク取得Model
	WS-900	ボタンひとつですばやく楽々測定!!
●光電式脈拍モニター	HR-60	目的にあった運動強度で運動効率アップ。自分の脈拍数を知って、効果的なトレーニング
	HR-70	●トレーニング中、自分の運動強度(負荷%)がバックライトの色でわかります。(ウォーミングアップ(安静時脈拍~30%)、有酸素運動(運動強度31~84%)、無酸素運動(運動強度85%以上)の3つの表示)。●[MODE]ボタンで測定中の表示切替えができます。また測定後でも、モード切替えて「運動時間」「消費カロリー」「消費脂肪量」の確認ができます。●胸ベルトは不要で、指センサーだからいつでも、どこでも人目を気にせず着・脱がカンタンです。●暗い夜のトレーニングでも見やすい「バックライト自動制御モード」で最長10秒間自動点灯します。●トレーニングの脈拍データをパソコンで管理できます。(HR-70のみの機能)

この資料に記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
この資料に記載された内容、製品の仕様などは予告なく変更することがあります。

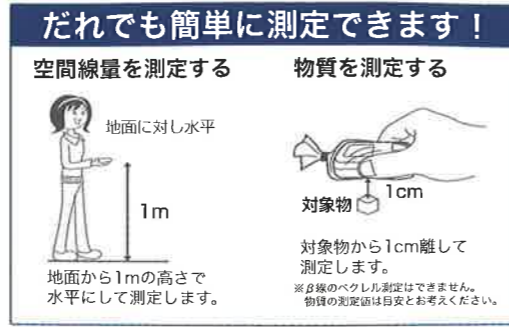
- 「超・極・微とファイン・クリーン・グリーン」の最先端機器は宇宙環境創りと利用の一
- フジキン**
フジキンソフト
株式会社フジキン/フジキンソフト株式会社
- 総本社 〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-4-8(北阪急ビル)
TEL:06-6372-7141 FAX:06-6375-0697
- 開発元 **NISSEI 日本精密測器株式会社**
- ISO27001
適用範囲
フジキンソフト株式会社
(本社・フジキンうめきた
ナレッジセンター)
- 15612541/ISO27001
認証登録範囲: 1. ソフトの開発及び運用保守
2. 遠隔医療ソフトを中心とする医療機器の販売
3. カレンダーの企画及び製造
- 京葉営業所
(「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可取得事業所)
〒260-0028 千葉県千葉市中央区新町24-9(千葉ウエストビル)
TEL:043-246-7201(代表) FAX:043-246-6153
 - 埼玉営業所
(「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可取得事業所)
〒330-0843 埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-31-1(明治安田生命大宮吉敷町ビル)
TEL:048-649-4021 FAX:048-649-1620
 - 筑波研究工場
(「第二種 医療機器製造販売業」「医療機器製造業 一般」許可取得事業所)
(「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可取得事業所)
〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘18
TEL:029-856-3301(大代表) FAX:029-856-3889
 - 南九州出張所
(「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可取得事業所)
〒869-1235 熊本県菊池郡大津町大字室360-17
TEL:096-294-2541(代表) FAX:096-294-2543
 - 新本社
〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13(秋葉原ダイビル)
TEL:03-3252-0301(大代表) FAX:03-5209-8835
 - フジキンソフト株式会社 本社
(「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可取得事業所)
〒530-0012 大阪市北区芝田1-4-8(北阪急ビル)
TEL:06-6376-4751(代表) FAX:06-6376-4770
 - 秋葉原テクニカルセンター
(「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可取得事業所)
〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13(秋葉原ダイビル)
TEL:03-3252-5131(代表) FAX:03-5209-8250
 - フジキン うめきた ナレッジセンター
〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪(ナレッジキャピタルタワーC)
TEL:06-6359-1261(代表) FAX:06-6359-1267
 - 東北工場
〒023-1101 岩手県奥州市江刺区岩谷堂字袖山11-31
TEL:0197-35-8701(大代表) FAX:0197-35-8704
 - 岩手中央出張所
(「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可取得事業所)
〒023-1101 岩手県奥州市江刺区岩谷堂字袖山11-30
TEL:0197-35-8731 FAX:0197-35-8708
 - 筑波出張所
(「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可取得事業所)
〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘18(筑波研究工場内)
TEL:029-852-9021(代表) FAX:029-852-9023

線量計/血圧計/脈拍モニター
医療モニタ機器
Medical Equipment



空間線量計

医療用測定機器メーカーが
開発から生産まで一貫して日本で行った
高品質で精度の高い空間線量計です。



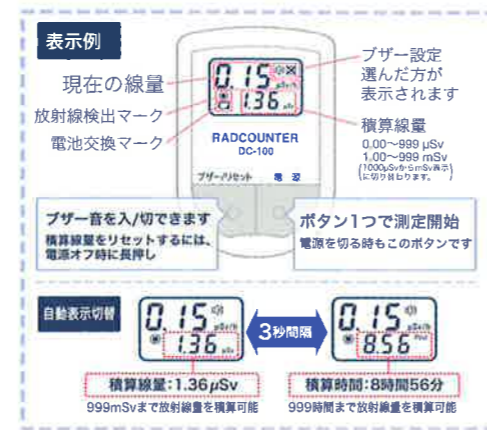
手軽に身近な安心を！ 医療機器メーカーが開発した高品質な線量計

DC-100 標準価格 ¥49,800(税別)



- 手のひらサイズでわずか62グラム
- 安心の日本製
- 誰でも簡単、高性能

シンチレータ 測定方式	γ線 検出測定	62g 小型軽量	30秒 測定表示
0.01~ 199 μSv/h 表示範囲	999時間 999mSv まで 積算可能	単4電池 ×2本	80時間 連続測定 電池寿命
ブザー 警告 高線量時	ストラップ ポーチ 付属	EMC 適合	校正済 基準器にて 全品検査



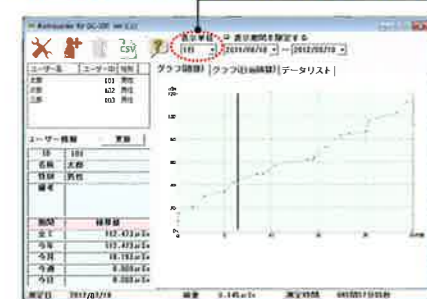
使いやすさはそのままに！ さらに測定精度をアップ！！

DC-200 オープン価格



- 積算線量を日、週、月、年単位で管理可能
- Felicaポート※で簡単にPCへリンク、
積算線量をPCで管理が可能
(※Felicaポートはセット内容に含まれておりません)
- 法人での個人管理にも対応！！

シンチレータ 測定方式	γ線 検出測定	62g 小型軽量	30秒 測定表示
0.001~ 19.99 μSv/h 表示範囲	放射線量は 999.9mSv まで 積算可能	単4アルカリ電池 ×2本 充電電池	50時間 連続測定 電池寿命
ブザー 警告 ユーザー設定可能	±15% 測定精度	EMC 電磁両立性 適合	校正済 基準器にて 全品検査



表示単位

●(データリスト)週単位を選択した場合

No	測定週	週毎積算	測定時間
1	2012年07月08日~07月14日	8.467 μSv	8時間00分41秒
2	2012年07月15日~07月21日	41.509 μSv	9時間06分50秒
3	2012年07月22日~07月28日	33.129 μSv	8時間16分06秒
4	2012年07月29日~08月04日	29.369 μSv	7時間07分49秒

●(データリスト)月単位を選択した場合

No	測定月	毎月積算	測定時間
1	2012年07月	96.280 μSv	20時間23分44秒
2	2012年08月	16.193 μSv	4時間07分42秒

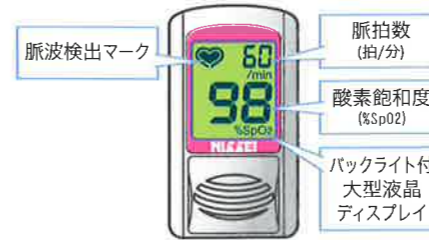
経皮的動脈血酸素飽和度計

指先クリップ型パルスオキシメータ
パルスフィット®

“やさしく”クリップ“カンタン測定”
優れた計測性を備えた携帯型測定器



*使用表示(例) ※BO-600



使いやすさは、場所を選びません

BO-650 標準価格 ¥44,800(税別)



- 小児から大人まで測定
- 反転表示機能
- PI値表示機能
(PI:Perfusion Index = 灌流指数%)
- 2色のバックライト
- 多彩なカラーバリエーション



日本製

在宅介護にも最適！

BO-600 標準価格 ¥34,000(税別)



- 使いやすさ重視の
コンパクトデザイン
- かんたん・見やすい
わかりやすい
- 優れた計測性能を
携帯型機器で実現
- 選べる4色



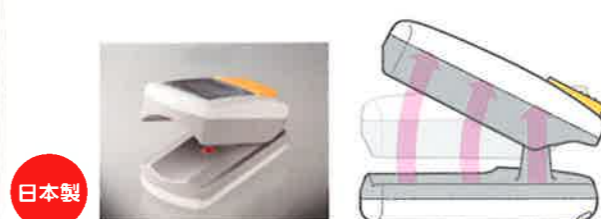
日本製

医療用具老舗設計国内製造だから、高精度、高品質

BO-800 標準価格 ¥39,800(税別)



- 卓上並の正確度を実現
- 病院仕様防滴設計
- 省エネ設計。最大連続測定時間40時間4,800回(30秒/回)
- 用途に合わせたネック/ハンドの2種類のストラップが付属



日本製

本体可動イメージ
指にフィットする二軸可動構造
注: 極端に引っ張ると破損の原因になります。

簡単高精度家庭用血圧計

川崎和男氏(大阪大学大学院教授)プロデュース



欧州高血圧学会臨床精度試験合格

高精度だけではなく、
使いやすさデザイン性を融合させた血圧計です

DSK、WSKシリーズ オープン価格

- 大きく見やすい結果表示
- 清掃がしやすく、本体を清潔に保てるタッチキー
- 持ち運びに便利なコンパクト設計



正常測定マークは安心のしるし

DSK-1031

オープン価格

*22-42cmまで対応可能なユニバーサルフィットスリム腕帯採用

腕にやさしい加圧中の測定

DSK-1011

オープン価格

*22-32cmまで対応可能なスリム腕帯採用

手首式でも高精度を実現

WSK-1011

オープン価格

*12.5-22.5cmまで対応可能な特殊技術のM型カフ採用

主な仕様と機能	DSK-1031	DSK-1011	WSK-1011
測定部位/対応周囲長	上腕/22-42cm	上腕/22-32cm	手首/12.5-22.5cm
腕帯/カフ	ユニバーサルフィットスリム腕帯	スリム腕帯	EMカフ*
ファジィ制御加圧	○	×	○
加圧中測定とパーソナルモード	×	○	×
測定状態お知らせ機能	○	×	×
腕帯状態お知らせ機能	○	×	×
体動チェック機能	○	○	○
不規則脈波リズムチェック機能	○	○	○
血圧レベル表示	○	○	○
脈圧表示	○	○	○
トレンド表示	×	×	×
血圧測定環境温度チェック機能	×	×	×
測定時間お知らせ機能	×	×	×
ロック機能	×	×	×
電池交換時の時計保持機能	×	×	×
メモリー	(60回分の測定結果と平均値) × 2	(60回分の測定結果と平均値) × 2	(60回分の測定結果と平均値) × 2
医療機器認証番号	223AGBZX00080000	223AGBZX00079000	224AGBZX00074000
電源	専用ACアダプタ または単3アルカリ電池4本	専用ACアダプタ* または単3アルカリ電池4本	単4アルカリ電池2本
本体寸法 (腕帯/カフ部を含まない)	約縦115 × 横115 高さ65.9mm	約縦115 × 横115 高さ65.9mm	約縦70 × 横70 厚み27mm
本体重量 (付属品等を含まない)	約250g	約250g	約110g

*DSK-1011に専用ACアダプタは付属しません。EMカフは日本精密測器株式会社の登録商標です。

デジタル手首式血圧計

クオリティマーク取得Model
臨床試験でNo.1の成績!!

クオリティマーク取得Model

世界で最も権威のあるドイツ対高血圧連盟の臨床試験において
NO.1の測定精度を認められました

WS-820 オープン価格 **特許取得 M型カフ採用**

- 片手でも巻きやすく手首にフィットするM型カフ(測定可能手首周囲:約125mm~205mm)
- STARTボタンを押せば約35秒で測定終了
- 脈波のリズムの乱れを検出表示するリズム異常表示機能付

主な仕様

測定方法	オシロメトリック法	減圧	自動(電子制御弁)
圧力範囲	0~300mmHg	電源	単4アルカリ電池2本
測定範囲	50~250mmHg(最高血圧)	メモリー	測定30回分+日時+平均値+2人分
	40~180mmHg(最低血圧)	種類	スプリングカフ
精度	40~160拍/分(脈拍数)	寸法	64.0(横)×71.5(縦)×31.5(高)mm
	±3mmHg以内(圧力)/±5%(脈拍数)	重量	約107g(アルカリ電池を除く)
加圧	自動(エアポンプ)	医療機器認証番号	21700BZZ00318000



日本製

ボタンひとつですばやく楽々測定!!

WS-900 標準価格 ¥9,800(税別)

- 測定結果を60日分メモリー保存
- かしい平均値表示機能で血圧の測定結果の平均値を表示
- 時計機能で測定の日時を記憶
- オートパワーオフ機能で約3分で自動的に電源OFF

主な仕様

測定方法	オシロメトリック法	電源	単4アルカリ電池2本
圧力範囲	0~300mmHg	メモリー	測定60回分+平均値+日時
測定範囲	50~250mmHg(最高血圧)	初期加圧	180mmHg(固定)
	40~180mmHg(最低血圧)	種類	スプリングカフ
精度	40~160拍/分(脈拍数)	手首周囲	125mm~205mm
	±3mmHg以内(圧力)/±5%以内(脈拍)	寸法	66.5(横)×64.0(縦)×30.5(高)mm
加圧	自動(エアポンプ)	重量	約119g(アルカリ電池含む)
減圧	自動(電子制御弁)	医療機器認証番号	21400BZZ00079000
排気	自動急速排気弁		



..... Sales Point

手首式デジタル血圧計 **WSK-1011・WS-820の特徴** **特許取得 M型カフ採用**

■ 独自の手首カフ構造

手首は上腕と違い、2本の骨があり、その間に動脈が走っています。普通のカフを巻いて加圧すると、動脈は2本の骨の内側に入ってしまう、脈派信号は弱くなり、測定精度は下がります。上腕よりも測定が難しいのです。この手首構造により的確にフィットして、脈派信号を拾い易くするため、断面がM字の形になっている「M型カフ」を開発。特許を取得しました。



光電式脈拍モニター

これからの運動は「脈拍管理」がオススメ!

目的にあった運動強度で運動効率アップ。
自分の脈拍数を知って、効果的なトレーニング

HR-60(ベーシックモデル) オープン価格
HR-70(パソコンデータ管理) オープン価格

日本製

- トレーニング中の自分の運動強度(負荷%)がバックライトの色で確認
- 3つのモードで状態をチェック
- 暗い夜のトレーニングでも見やすいバックライト

自分の心拍数を知って、効果的なトレーニング

健康づくりには、まず、安静の心拍数で体調チェック。運動中も心拍数の数値と感覚で正しくトレーニングしているか判断して、心地良いボディとメンタルへとコントロールするために心拍モニターを活かそう。

ポイントは、自分の最大値の心拍数をキープすること

ランニングなどの有酸素運動では、開始から約3分ほどで最大心拍数をむかえます。ポイントは、その値をキープしながらトレーニングすること。これを運動適応といいます。

1日の心拍数の流れを知ることで、生活習慣病対策も

トレーニングだけでなく、安静時の脈拍も知っておくことが重要です。1日の流れの中で自分の脈拍を体感すること。また、最大心拍数と目標心拍数の目安を知ること。心臓を鍛えることは生活習慣病対策にも必要です。

脈拍数と消費カロリーを知ることで、無理のないダイエットも

ダイエットの基本は、摂取カロリーと消費カロリーのバランスです。消費カロリーは、適度な運動強度と運動時間で計測できます。このバランスを自覚できれば、ダイエットは決して苦しいものではありません。

■ 脈拍とは?

心臓は、血液を送り出すポンプです。このポンプの働きを拍動といい、通常は1分間の拍動の数を脈拍数といいます。最大心拍数は、 $[220 - (\text{自分の年齢})]$ で計算することが一般的です。また目標心拍数は $[(\text{最大心拍数}) \times 60\% \sim 90\%]$ と言われます。



ウォッチタイプ

指センサーだから
いつでも、どこでも
着・脱カンタン!

- 胸ベルトは不要ですので、人目を気にせず着脱できます。女性でも安心!
- 指の脈拍をしっかりキャッチ!

自分の運動強度(負荷%)がバックライトの色でわかる!



Zone ●
ウォーミングアップ
安静時脈拍 ~ 30%



Zone ●
有酸素運動
運動強度 31 ~ 84%



Zone ●
無酸素運動
運動強度 85% 以上

消費カロリー
(1~9999kcal)



消費脂肪量
(0.1~999g)



グレー

ブラック

HR-60
ベーシックモデル

HR-70
パソコンでデータ管理

- 時計表示
- 運動経過時間表示
- 消費カロリー表示
- 測定後データ表示
- USBの充電式
- USB接続でパソコンデータ管理 (HR-70のみ)
- 脈拍表示
- 運動強度%表示
- 消費脂肪量表示
- 区間タイム表示
- 10時間の測定データ保存

主な仕様

販売名称 脈拍モニター HR-60 / HR-70
測定方式 緑色光電式脈拍検出方式
測定範囲 脈 拍 : 30 ~ 238 拍/分
運動記録時間 : 0 ~ 9時間 59分
消費カロリー : 0 ~ 9,999 kcal
消費脂肪量 : 0 ~ 999 g
電源 充電式リチウムイオン電池 (内蔵電池)
充電時間 約 2時間 (マイクロUSBケーブル接続により給電)
使用可能時間 約 20時間
使用環境 温度: 0 ~ 40℃ 湿度: 85%以下
本体寸法 43.6 × 62.3 × 22.2 mm (バンド除く)
本体質量 約 50 g
防水規格 IPX4 (日常生活防水)
※お断りなく仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。

3つのモードで状態をチェック!



トレーニングの脈拍データをパソコンで管理(HR-70のみ)

