

製品ラインアップ		
●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可能／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%未満やエラー時)はオレンジで警告します。
	BO-750 BO-750BT	より高品質・プロフェッショナル向けモデル ●パルスフィット初のBluetooth機能搭載。酸素飽和度・脈拍・脈波をリアルタイムでスマホに表示します。●本体ボディに耐衝撃性に優れたポリカーボネート含有樹脂を採用し、指挿入部には抗菌剤を配合。(医療機関などで使用されている代表的な薬剤12種類で耐久試験を確認済み。) ●表示が消えてもボタンを押せば最終測定値が表示される「メモリー機能」を搭載。
●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*の上に置くだけで簡単に通信可能で、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。)
●簡単高精度家庭用血圧計 デジタル血圧計 「WS、WSKシリーズ」	WS-10J WS-20J	見やすさ、使いやすさ、測定精度にこだわった血圧計 ●新エンジン「ハイレゾリューションシステム」搭載で、脈波の乱れの間隔を今まで以上に識別することが可能。●大きな文字で測定結果がわかる個別表示。●巻きやすい「ビッターリカフ」。●たっぷり60回分のメモリー。●エムカフ®で精度が違う。
	WSK-1011	エムカフ®搭載で手首式でも高精度を実現 ●動脈を確実に押さえるM形カフを搭載。●必要以上の加圧をなくし腕の締め付けを軽減するファジィ制御加圧。●ドライパーなどが不要の楽々電池交換。
●上腕式デジタル血圧計	DS-N10J DS-G10J	朝と夜の血圧を振り分けチェック 締め付けがきつくて測るのが嫌な人には、加圧しながらの測定
●皮膚赤外線体温計	MT-550 MT-550BT	非接触で衛生的、ワンタッチで簡単測定 ●額の表面温度を皮下温度に換算して表示。●薬剤8種類で耐久試験済(当社評価方法による)。●バックライトで暗がりでも文字の読み取り可能。●測定結果をパイプレーションでお知らせ。夜間測定にも配慮。●無料の専用アプリ「HealStyle」を使って、スマホでデータを管理(MT-550BT)

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。



■開発元 NISSEI 日本精密測器株式会社



認定登録範囲: 1. ICT事業部ネットワークソリューション開発課におけるソフトウェアの開発、運用、保守
2. 医用画像関連システム及び医療機器の販売
3. カレンダーの企画、制作、販売

「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可証取得事業所

- 総 本 社 〒530-0012 大阪市北区芝田1-4-8(北阪急ビル)
TEL:06-6372-7141 FAX:06-6375-0697
- 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(代表) FAX:03-5209-8835
- 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C1103)
TEL:06-6359-1261(代表) FAX:06-6359-1267

- 「第二種 医療機器製造販売業」
- 「医療機器製造業」登録製造所
- 「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可証取得事業所
- 万博記念 つくば先端事業所
〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘18
TEL:029-856-3301(大代表) FAX:029-856-5392

「高度管理医療機器等販売及び賃貸業」許可証取得事業所

- 八丁堀中央営業所
〒104-0032 東京都中央区八丁堀1-4-2(加藤産商ビル)
TEL:03-4355-0131 FAX:03-4355-0132
- 関西支店
〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀2-3-2
TEL:06-6532-5601 FAX:06-6533-1812
- 九州熊本営業所
〒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
- フジキンソフト株式会社 本社
〒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
〒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

血圧計／皮膚赤外線体温計／
経皮的動脈血酸素飽和度計／空間線量計

医療モニタ機器 Medical Equipment

※空間線量計は医療機器ではございません。



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
(JIS T 80601-2-61:2014への適合)



*使用表示(例)
BO-750



横のボタンを押すと、最終値を表示。
PI値も記録されており、脈波→PI値の順で表示します。

使いやすさは、場所を選びません BO-650



- 小児から成人まで測定可能
- 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
- 本体は3色展開



日本製

* 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/223AGBZX00173000

より高品質※・プロフェッショナル向けモデル ※当社従来モデル比 BO-750/BO-750BT

- ワイヤレス転送で、記録らくらく(BO-750BTのみ)
(Bluetooth機能搭載)
- 2014年JIS規格に適合
- 耐薬液・耐衝撃対応
- 最終測定値メモリー機能搭載
- 信頼の日本製+3年保証
- 上下に滑り止めがあり程よく指にフィット
- 逆入れ防止ストッパー付き
- ストラップ付き
- 小児対応
6歳から成人(30~66mmの測定可能指周囲)まで測定可能

* 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/227AGBZX00046000



本体は3色展開(BO-750のみ)

日本製



ボタン長押し(3秒以上)で
Bluetooth通信画面に!



* 健康管理アプリ[NISSEI HealStyle]対応OS
●iOS 8.0以降が必要です。
●Android OS 4.3以降でBluetooth4.0以降を搭載した機器。

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

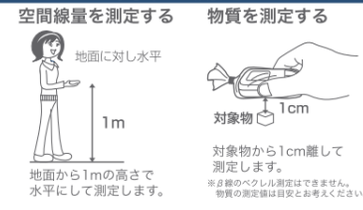


日本製

- 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	0.01~199.999μSv/h表示範囲	999μSv/h積算可能
単4形7本充電電池×2*	80時間連続測定電池寿命	プザー警告高線量時	±20%測定精度	EMC電磁両立性適合	校正済基準計にて全品検査

だれでも簡単に測定できます!



表示例

現在の線量: 0.15 μSv/h
放射線検出マーク: 1.36 μSv/h
電池交換マーク: RADCOUNTER DC-100

プザー設定選んだ方が表示されます
積算線量: 0.00~999.999 μSv (1000μSv=1mSv) に切り替わります。

プザー音を入/切できます
積算線量をリセットするには、電源オフ時に長押し

ボタン1つで測定開始
電源を切る時もこのボタンです

自動表示切替
積算線量: 1.36 μSv
積算時間: 8時間56分
999mSvまで放射線量を積算可能
999時間まで放射線量を積算可能

DC-100の使いやすさはそのままに! さらに測定精度をアップ!! DC-200



日本製

- 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	0.001~199.999μSv/h表示範囲	放射線量は999.9mSv/h積算可能
単4形7本充電電池×2*	50時間連続測定電池寿命	プ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	校正済基準計にて全品検査



●(データリスト)週単位を選択した場合

No.	測定日	月毎積算量	測定時間
1	2012年07月00日~07月14日	8.49 μSv	09時00分41秒
2	2012年07月15日~07月21日	41.50 μSv	09時06分50秒
3	2012年07月22日~07月28日	23.18 μSv	08時16分50秒
4	2012年07月29日~08月04日	9.89 μSv	1時07分40秒

●(データリスト)月単位を選択した場合

No.	測定日	月毎積算量	測定時間
1	2012年07月	98.28 μSv	20時M22分44秒
2	2012年08月	15.19 μSv	2時M01分42秒

表示例

現在の線量: 0.068 μSv/h
1ヶ月の積算線量: 3.264 μSv
電池マーク: 点滅注意 点灯交換

放射線検出マーク
警報値以上 赤
警報値未満 青

プザー設定
プザーON設定時に表示

プザー音のON/OFFや
積算線量表示の切替に
使用します

ボタン1つで測定開始
電源を切る時もこのボタンです

[切替]ボタンを押す度に表示を切り替え

積算線量: 0.000 μSv~999.9 mSv
積算時間: 0000 Hour~9999 Hour

積算線量
積算時間
年(積算線量)
日(積算線量) 月(積算線量)
週(積算線量)

* 線量計に付きましては、定期的な検査・校正をお勧めしております。弊社にてお受けして、校正証明書も有料にて発行いたします。また、新品納品時に校正証明書等が必要の際も別途お受けいたします。

簡単高精度* 家庭用血圧計

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

WS、WSKシリーズ M型カフ採用

* ISO(国際標準化機構) 81060-2:2013 に則った臨床試験の実施により適合性を確認。

- 動脈を確実に押さえる、EMカフ®を搭載
- 大きく見やすい結果表示
- たっぶり60回分のメモリー
- 新エンジン「ハイレゾリューションシステム」搭載 **HIRS**
(※WS-10J/WS-20Jのみ対応)



見やすさ、使いやすさ、測定精度にこだわった血圧計

WS-10J



WS-20J



手首式でも高精度を実現

WSK-1011



※WS-20Jのみ

主な仕様

型式	WS-10J	WS-20J	WSK-1011
医療機器認証番号	230AGBZX00020000	230AGBZX00021000	223AGBZX00074000
測定方法	オンロメトリック法		
測定方式	加圧中測定		減圧中測定
圧力表示範囲	3-300mmHg(カフ圧力)		
血圧測定範囲	50~250mmHg(最高血圧) 40~180mmHg(最低血圧)		
カフ内圧力表示の誤差	±3mmHg以内		
臨床性能試験による 血圧測定の誤差※1	聴診に対する 平均誤差 ±5mmHg以内/標準偏差 8mmHg以内		
急速排気	260mmHgから15mmHgへの急速排気時間は10秒以下		
カフ内圧力表示の安定性	10000サイクル模擬測定後カフ内圧力の表示値の変化は±3mmHg以内		
脈拍測定範囲	30~199拍/分	40~160拍/分	
脈拍測定精度	±5%		
加圧	自動(エアポンプ)		
排気	自動急速排気弁		
電源	単4形アルカリ乾電池2本		
電氣的定格	DC3V/2W		
メモリー	60回分の測定結果と平均値	2つのメモリーにそれぞれ60回分の測定結果と平均値	
使用環境	温度: 10~40℃、相対湿度: 15~85%RH(結露なきこと)		
輸送・保管環境	温度: -20~60℃、相対湿度: 10~95%RH(結露なきこと)		
カフ	EMカフ®		
測定可能手首周囲	約12.5~22.5cm		
本体寸法	約縦64.0×横88.0× 厚み26.4mm(カフ部を除く)		約縦70×横70× 厚み27mm(カフ部を除く)
本体質量	約100g(乾電池を除く)		約110g(乾電池を除く)
電撃保護	内部電源機器 BF形装着部		
外来固形物及び水の有害な 浸入に対する保護の程度による分類	IP20 (指の浸入に対する保護。水の浸入に対する保護は無し。)		
作動(運転)モードによる分類	連続作動(運転)機器		

※1 試験方法は、ISO(国際標準化機構)81060-2:2013 の要求に基づく。

● EMカフ®は日本精密測器株式会社の登録商標です。 ● お断りなく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

上腕式デジタル血圧計

欧州高血压学会臨床精度試験合格



朝/夜メモリー表示で健康管理

DS-N10J

- 安心測定ナビが正常な測定をサポート
- 脈圧表示で一步進んだ健康管理
- ファジー制御加圧
- 朝と夜の測定結果を自動で振り分け

* 医療機器認証番号/
226AFBZX00161000



腕にやさしい加圧中測定

DS-G10J

- 腕にやさしい加圧中測定
- 安心測定ナビが正常な測定をサポート
- 脈圧表示で一步進んだ健康管理

* 医療機器認証番号 / 226AFBZX00162000



皮膚赤外線体温計

測定距離センサ内蔵で、
非接触タイプの医療用体温計

ワンプッシュで簡単測定

MT-550 / MT-550BT

- 接触しないので衛生的
- 額の表面温度を腋下温度に換算して表示
- 薬剤8種類で耐久試験済(当社評価方法による)
- 暗がりでも文字の読み取り可能
- 測定結果をバイブレーションでお知らせ。
夜間測定にも配慮



Bluetooth通信
機能搭載モデル
MT-550BT



Bluetooth®

専用アプリ
NISSEI HealStyle

[NISSEI HealStyle] 対応OS
● iOS 8.0以降が必要です。
● Android OS 4.3以降で
Bluetooth 4.0以降を搭載した機器。

主な仕様

販売名称	サーモフリーズ MT-550	最小表示単位	0.1℃			
医療機器認証番号	302AFBZX00106000	電源	単4形アルカリ乾電池1本			
表示方式	腋下温度(換算温度)	電氣的定格	DC1.5V 0.09W			
体温測定部位	額	新品電池を使用した 場合の測定回数	約4,000回(弊社測定条件による)			
測定範囲	体温	32.0 ~ 43.0℃	使用環境	温度: 10℃~40℃、相対湿度: 15~90%RH(結露なきこと)		
	物体温度	0 ~ 100.0℃		輸送・保管環境	温度: -20℃~50℃、相対湿度: 95%RH以下(結露なきこと)	
測定精度	室温	10.0 ~ 40.0℃	本体寸法	縦39.2 × 横176.4 × 高さ26.1mm		
	体温※1	39.1 ~ 43.0℃: ±0.3℃以内 36.0 ~ 39.0℃: ±0.2℃以内 34.0 ~ 35.9℃: ±0.3℃以内 32.0 ~ 33.9℃: ±0.4℃以内		本体質量	約74.3g(付属品を含まない)	
	物体温度	10.0 ~ 40.0℃: ±2.0℃以内 それ以外は±2.0℃以内または±4%のどちらか大きい値			電撃保護	内部電源機器: BF 装着部
	室温	±2.0℃				IP57 *機器の正常な動作や安全性を阻害するような 粉塵の浸入に対する保護。一時的な水没に対する 保護。*2

※1: 黒体炉を実測測定した場合 ※2: 水深1mの常温の水通水に本品を静かに沈めて、30分放置後に機器が正常に動作する。

EMD(電磁妨害)規格 IEC60601-1-2:2014 に適合しています(CISPR グループ分類及びクラス分類は、グループ1、クラスB)。お断りなく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。