



新健康管理システム *V4*

据え付け説明書

目 次

1. 概要	1
1.1. 本書の適用範囲.....	1
1.2. 本書が想定している作業者	1
1.3. 新健康管理システムの概要	2
2. 概要	3
2.1. インストールの準備.....	3
2.2. HASP プロテクト解除キー.....	3
2.3. インストールの流れ.....	4
2.4. インストールに際しての注意事項.....	4
3. 新規インストール.....	5
3.1. HASP ドライバのインストール (①)	5
3.2. 新健康管理システムソフトのインストール (②)	6
3.3. FTDI ドライバのインストール (PS-501 使用時)	8
3.4. 動作環境の設定 (③)	11
3.5. 動作確認 (④)	12
3.6. 動作環境の設定値をメモする (⑤)	12
4. 移行インストール.....	13
4.1. 以前の健康管理システムのデータベースを準備する (A.)	13
4.2. データベースを健康管理システムV4. 3に移行する (C.)	15
5. 起動と終了.....	18
5.1. 起動方法.....	18
5.2. 終了方法.....	18
付録1 (動作環境と動作の確認)	19
1.1.バージョンアップ前後の動作環境設定値のチェック手順.....	19
1.2.設定値メモ用紙, チェックリスト, 問い合わせ票	19
付録2 : 新健康管理システムの削除方法.....	20
用紙 1 新健康管理システムの設定値メモ用紙	22
用紙 2 バージョンアップ前の確認 (チェックリスト)	23
用紙 3 新規インストール後の確認 (チェックリスト)	24
用紙 4 バージョンアップ後の確認 (チェックリスト)	25
用紙 5 トラブル問い合わせ票.....	26

本書をお読みになるにあたっての注意事項

本文中に下図に示す絵文字（アイコン）が記載されている箇所があります。それぞれの絵文字が意味するところは下表の通りですので、その指示に従ってください。

絵文字	意味
	この表示がある箇所の指示に従わないと、 操作者あるいは被測定者に重大な障害や死につながる危険が及ぶことがあり得ることを示します。 必ず指示に従って操作を行ってください。なお、本書にはこれに該当する項目はありません。
	この表示がある箇所の指示に従わないと、操作者あるいは被測定者に 危険が及ぶことがあり得ることを示します。 また、 システムの維持管理が困難な状態になることを示します。 必ず指示に従って操作を行ってください。
	この表示がある箇所の指示に従わないと、 何らかの問題がシステムに発生する可能性があることを示します。 なるべく指示に従って操作を行ってください。
	この表示がある箇所は システムを理解する上で重要な事項 が書かれていることを示します。
	この表示がある箇所はシステムを操作する上で、 知っているのと役に立つ事項 が書かれていることを示します。

商標

- 以下のものは株式会社パラマ・テックの商標です。

FT-101, FT-1100, GP-303S, PS-501, BF-101 および**新健康管理システム**

- 以下のものは全て Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

Windows, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explore

- Pentium は Intel Corporation の米国及びその他の国での商標または登録商標です。

©Copyright Parama-tech CO., LTD. 1999-2012. All rights reserved.

1.概要

1.1. 本書の適用範囲

新健康管理システム ソフトウェア据え付けマニュアル（以下、本書）は新健康管理システムのソフトウェアを据え付けるための情報を記載したもので、下記の場合を想定しています。

新健康管理システムV 4. 4. 0の新規の据え付け



本書では新しい『新健康管理システム』のバージョン番号を“V 4. 4. 0”と称しています。しかしながら、機能および性能改善のため予告無しにバージョン番号を増やす場合があります。例えば、“V 4. 4. 1”等です。基本的には据え付け方法は全く同じです。



新健康管理システムV 4. 4. 0では、本書2ページに記載の環境のうちOSを64bit版Windows 7に置き換えた状態でも動作を確認しています。

操作説明書および管理者向け操作説明書ではWindows 7の64bitでの動作対応について記載していませんが、Windows 7の32bitでの動作を参考にしてお読みください。

1.2. 本書が想定している作業者

本書はパソコン（特に、Windows7）に関して初級程度の知識を有している方を対象に書かれております。従って、それ以外の方は問題が発生するおそれがありますので、このソフトウェアの据え付けを行わないでください。



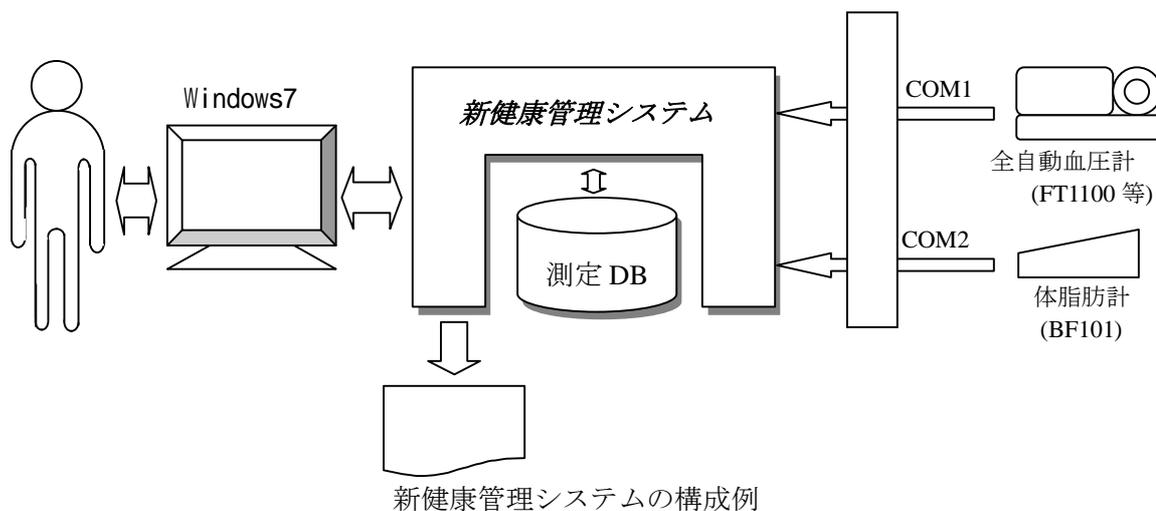
本書の指示に従って据え付けを行ってください。指示に従わない据え付けを行った場合には、パソコンに既に蓄積されているデータが破壊される可能性があります。十分にご注意ください。

1.3. 新健康管理システムの概要

本システムはパソコンにつながれた弊社血圧計（FT101,FT-1100,GP303S,PS-501）と体脂肪計（BF101）からお客様の測定結果を採取し、データを分析後、その結果を画面に表示するとともにプリンタに出力します。

お客様を会員として登録することができます。会員として測定したデータはデータベースに蓄積されます。このデータは必要に応じて表示することができ、会員であるお客様の日々の健康管理に役立たせることが出来ます。また、会員でないお客様は非会員として一時的に測定分析することができます。計測を行った直後であれば、非会員のお客様を会員にすることが出来ます。

（注：非会員の場合、過去のデータ表示やバイオリズムなど一部表示されません。）



本システムは以下の環境が必要です。

パソコン OS	: Windows7 (Windows7 Home Premium 以上) 32bit 版 / 64bit 版
日本語入力機能	: Microsoft IME 10.1 以上
ブラウザ	: Internet Explorer 6.0 以上
CPU	: Pentium 300MHz 以上 (推奨)
画面解像度	: 800 × 600 または 1024 × 768
メモリ	: Windows の推奨メモリに従ってください
ハードディスク容量	: 2.0GB 以上 (推奨) ※インストールには 40MB の HDD 容量が必要です。
シリアルポート数	: 2 (推奨)
USB ポート数	: 1 (PS-501 使用時に必要)

重要 作業の際は "プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です"等のユーザーアカウント制御のダイアログボックスが表示されることがあります。内容を確認の上、画面のアナウンスにそってそのまま作業を続けてください。

2.概要

2.1. インストールの準備

新健康管理システムV4のソフトウェアの据え付けを行う際に、事前に用意すべきものを下記に列挙します。

	新規	名称	図番	数量
1		ソフトウェア据え付けマニュアル (本書)	DRD-YIN-000682	1
2		操作説明書	DRD-YOP-000259	1
3		管理者向けツール操作説明書	DRD-YOP-000260	1
4		ソフトインストール用 CD-ROM	DRD-SMM-000258	1
5		USB 用 HASP プロテクト解除キー	HASP HL	1
6	1	USB メモリ等		1
7	1	未使用の 3.5 インチフロッピーディスク		4
8		筆記用具		1

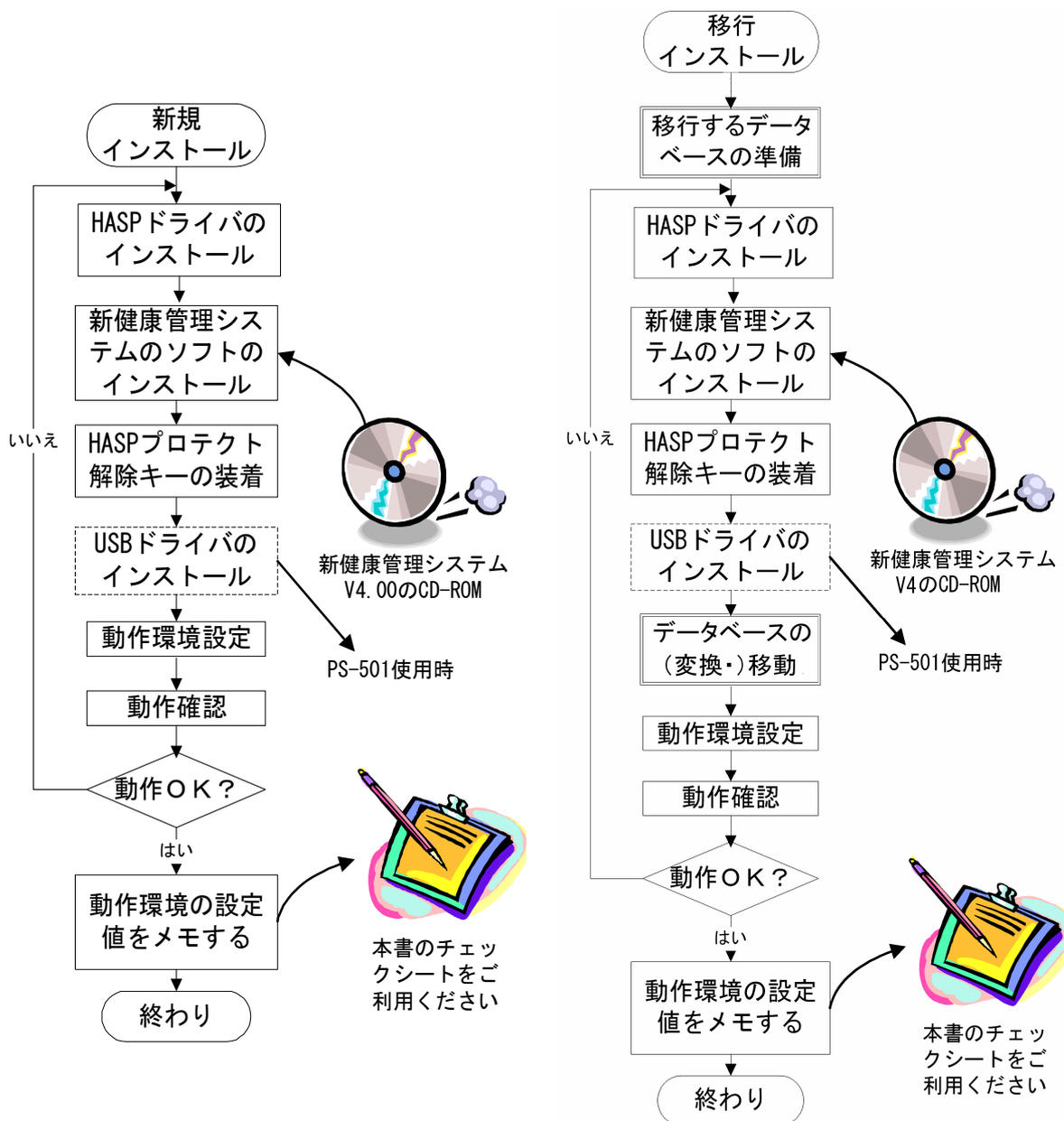
凡例： : 必ず必要であるもの
 1 : いずれかが必要であるもの

2.2. HASP プロテクト解除キー

- ・ USB ポートに取り付けるタイプ (HASP HL)

2.3. インストールの流れ

※インストールには大きく新規インストールと移行インストールがあります。
 新健康管理システムを以前からご使用されている方は、移行インストールを行えば以前のデータベースを変わずご利用いただけます。



2.4. インストールに際しての注意事項

本書は、IBM PC/AT 互換機のパソコン（以下、DOS/V パソコン）を前提に記述されています。

3.新規インストール

新規に新健康管理システムをインストールする際には、右の流れ図に沿ってソフトウェアの据え付け作業を行います。

新健康管理システムV 4. 3が格納されているCD-ROMをドライブにセットし、HASP ドライバをインストールする

新健康管理システムのソフトをインストールする

HASP プロテクト解除キーをパソコンに装着する

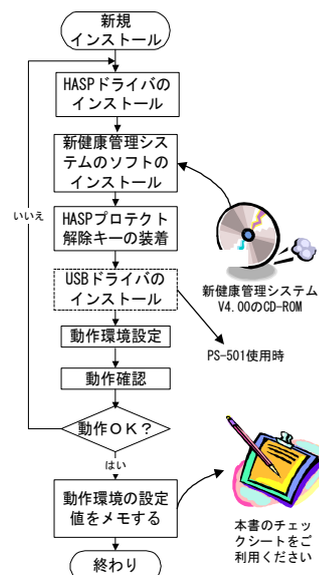
新健康管理システムの動作環境を設定する

添付チェックリストに従って、据え付け後の動作確認を実施する

動作確認が終了したら、動作環境の設定値をメモする

新健康管理システムをご利用するには、プログラムのセットアップと HASP ドライバのセットアップが必要です。

セットアップを行うには新健康管理システムのセットアップ用 CD-ROM が必要です。



3.1. HASP ドライバのインストール (①)

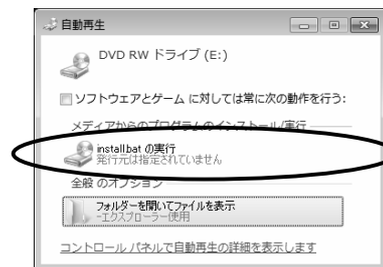
(1) CD-ROM をドライブにセットすると

右記の画面が表示されます。

“install.bat の実行” をクリックします。

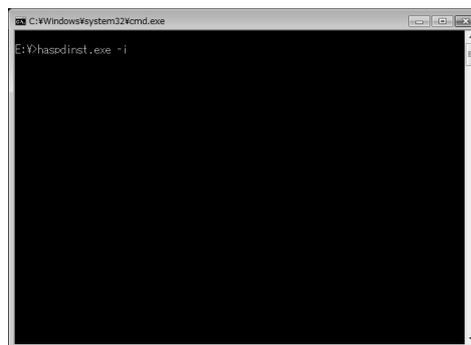


パソコンの設定によってはこの画面は表示されないことがあります。



(2) 右記の画面が表示され、

インストールの準備が始まります。



(3) 右記の画面が表示されます。

「はい」 ボタンを押してください



パソコンの設定によってはこの画面は表示されないことがあります。



- (4) 右記の画面が表示されると
インストールが開始されています。
しばらくお待ちください。

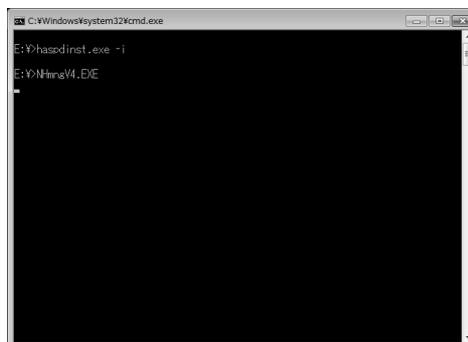


- (5) 右記の画面が表示されたら
HASP ドライバのインストールは完了です。
「OK」ボタンを押してください。



3.2. 新健康管理システムソフトのインストール (②)

- (1) HASP ドライバのインストール終了後
に右記の画面が表示されます。



- (2) 右記の画面が表示された場合は「はい」ボタンを
押してください。



ヒント パソコンの設定によっては
この画面が表示されないことが
あります。

- (3) 右記の画面が表示され、インストールするファイル
の準備が始まります。



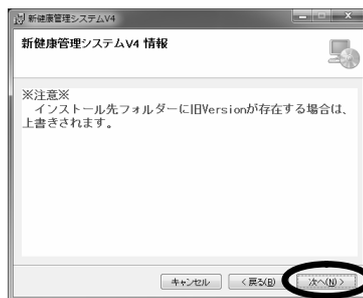
- (4) 右記の画面が表示されますので「次へ」ボタンを
押してください。



- (5) 右記の画面が表示されます。標準では「c : 新健康管理システム V4」フォルダにインストールされます。必要がない限りインストール先のフォルダを変更せずに「次へ」ボタンを押してください。



- (6) 右記の画面が表示されます。確認のうえ、「次へ」ボタンを押してください。



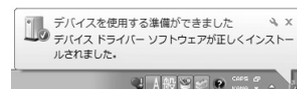
- (7) 右記の画面が表示されます。確認のうえ、「次へ」ボタンを押してください。インストールが開始されます。



- (8) 右記の画面が表示されたらインストールは完了です。「完了」ボタンを押してください。



- (9) HASP HL を USB ポートに差し込むと、右記の画面が右端に表示され使用可能となります。



重要 HASP キーは、HASP ドライバと新健康管理システムソフトのインストールが終了してからパソコンに装着してください。

重要 PS-501 と接続して使用する場合は、CD-ROM をパソコンに入れたままで次ページの“3.3.FTDI ドライバのインストール (PS-501 使用時)”に進んでください。

3.3. FTDI ドライバのインストール (PS-501 使用時)

Windows7 では通常、PS-501 との USB 接続での通信に必要な FTDI ドライバをインターネットや CD-ROM から自動的に見つけてインストールを行います。しかしパソコンの環境や処理状態によっては、インストールがうまくできない場合もあります。そこで、以下の手順で、インストールの確認と、インストールされていない場合はインストール処理を同時に行います。

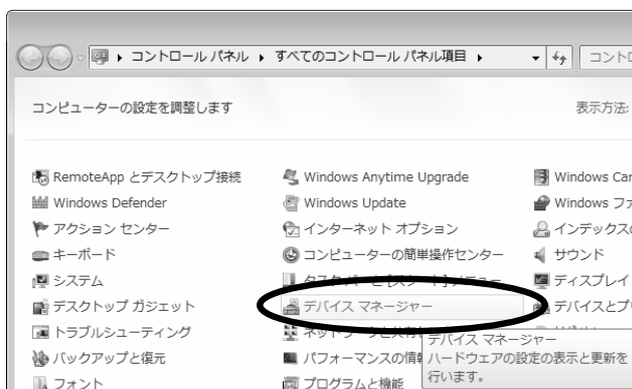
- (1) PS-501 に USB ケーブルを接続し、PS-501 の電源を入れた状態でパソコンの USB 端子に PS-501 からの USB ケーブルを接続し、1～2分ほど放置します。その後 Windows のスタートボタンから [コントロールパネル] を選びます。



- (2) 表示された画面に「ハードウェアとサウンド」がある場合は「ハードウェアとサウンド」をクリックし、さらに表示された画面で「デバイスマネージャー」をクリックします。

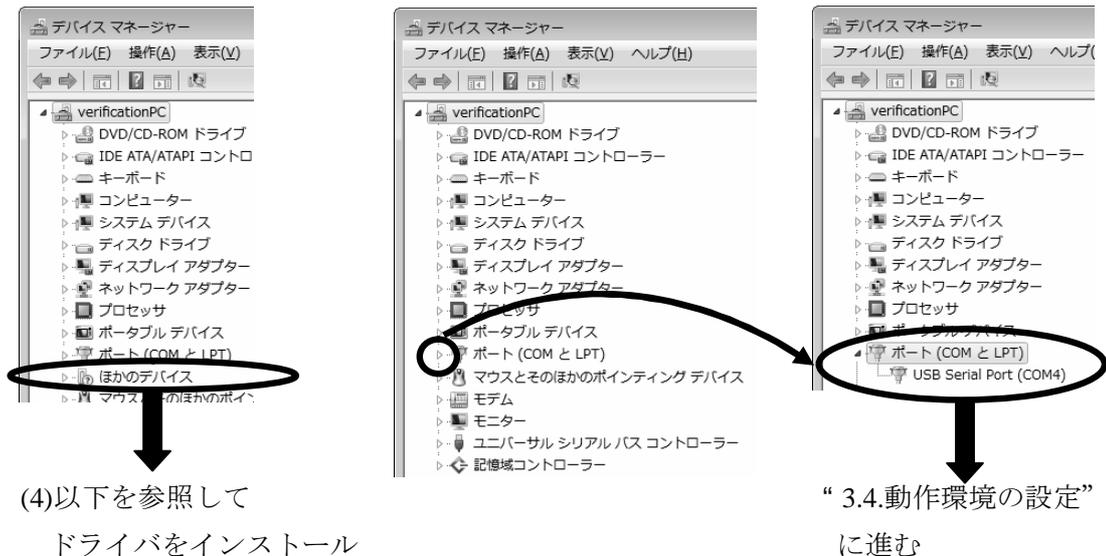


もし表示されたコントロールパネルが右記のような [すべてのコントロールパネル項目] 画面だった場合は、その画面にある「デバイスマネージャー」をクリックします。



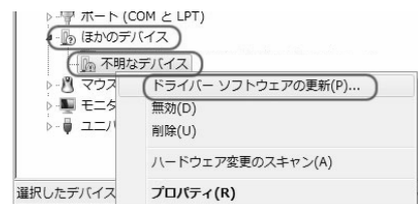
(3) デバイスマネージャーの画面に左下のように「ほかのデバイス」が表示されている場合は、(4)以下を参照してドライバのインストールを行います。

また、もし下中央のように「ほかのデバイス」が無く、「ポート (COM と LPT)」の先の「▷」をクリックし「▲」にしたときに「USB Serial Port (COM z)」【COM z の z は数字】があればそれが↑血圧計のポート番号↓となるので、その z を覚えて CD-ROM をパソコンから取り出して 12 ページの“3.4.動作環境の設定”にすすんでください。



 なお、右上の画面に「USB Serial Port (COM z)」が無い場合は、一旦 PS-501 の電源を切り USB ケーブルを PS-501 側もパソコン側も一旦取り外し、再度 PS-501 電源を入れてから前ページの(1)からやり直してみてください。

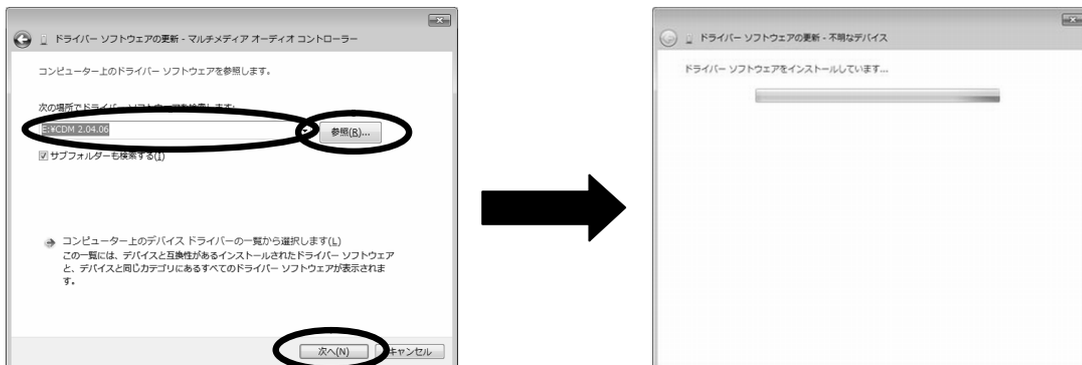
(4)(3)で表示された「ほかのデバイス」の先の「▷」をクリックして「▲」にすると「不明なデバイス」が表示されます。この「不明なデバイス」にマウスを移動させ右クリックするとメニューが表示されます。このメニューにある「ドライバーソフトウェアの更新」を左クリックして選択します。



(5)右記のように、ドライバファイルの探し方を選ぶ画面が表示されます。ここでは下の「手動で検索してインストールします」を選びます。



(6)左下のように、ドライバファイルの場所の指定画面が表示されます。「参照」ボタンを押してCD-ROMのCDM X.XX.XXフォルダ(Xは任意の英数字)を指定して「次へ」ボタンを押します。右下のように、ドライバのインストール開始画面が表示されます。

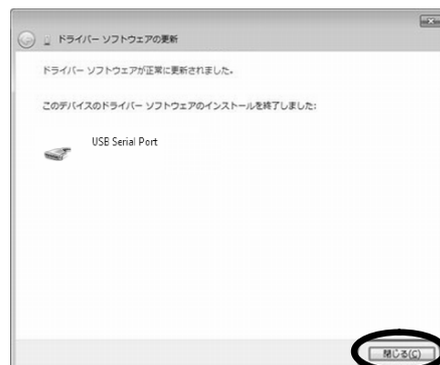


(7)しばらくすると、右記のような画面が表示されます。「閉じる」ボタンを押します。



(8) FTDI ドライバは2回のインストールが必要なので、再度(4)~(6)を繰り返します。

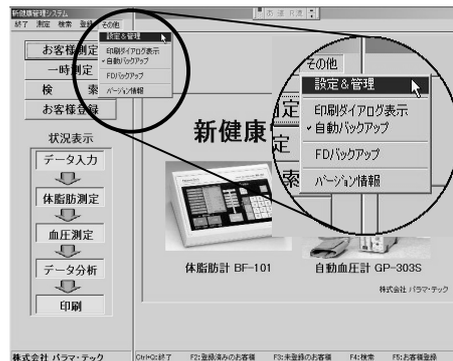
(9)右記のような画面が表示されるとドライバのインストールは完了です。「閉じる」ボタンを押します。
インストールが完了したら、前ページの(3)に戻って「USB Serial Port (COM z)」のCOM zのzを覚えてCD-ROMをパソコンから取り出し、次ページの“3.4.動作環境の設定”にすすんでください。



3.4. 動作環境の設定 (③)

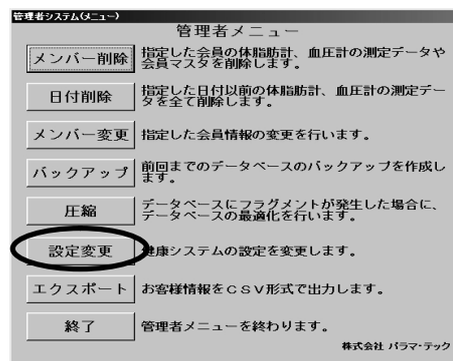
(1) 管理者システムの起動

新健康管理システムを起動します。右画面でメニューバーより [その他] → [設定&管理] を選択します。しばらくすると、管理者用のパスワードを入力するための確認画面が表示されます。ここで初期パスワード “master” と入力します。右下の管理者システム (メニュー) が表示されます。



(2) 動作環境の設定

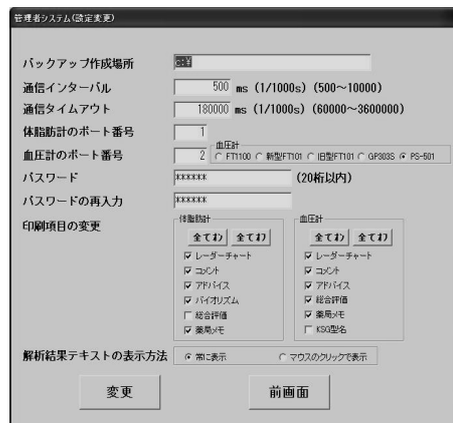
右画面で『設定変更』ボタンをクリックします。すぐに、右下の画面 (設定変更) が表示されます。



(3) 動作環境の設定

下記4項目を使用しているパソコン及び血压計に応じて正確にセットしてください。他は初期設定のままでも使用できます。他は必要に応じて変更してください。

- バックアップ作成場所
- 体脂肪計のシリアルポート番号
- 血压計のシリアルポート番号
- 血压計の種類



パスワードはこの画面で変更することができます。変更したら、パスワードは忘れないように必ずメモしておいてください。また、メモの保管は厳重に願います。



バックアップ作成場所は、不都合でないかぎり初期設定の “C:\¥D¥Bバックアップ” から変更しないでください。

Windows7 のファイル管理の仕様上、エラーとなる可能性があります。

(4) 設定値の記憶

設定変更画面で [変更] ボタンをクリックしてください。確認画面が表示され、[OK] をクリックすると記憶されます。

3.5. 動作確認 (④)

新健康管理システムのソフトウェアが正しく据え付けられたことを確認します。この確認には『用紙 3 新規インストール後の確認 (チェックリスト)』を利用すると安心です。この確認で問題が生じた場合には、各営業所の担当者に連絡をお願いいたします。

3.6. 動作環境の設定値をメモする (⑤)

動作に問題がない場合には、現在の動作環境の設定値をメモに取ることをお勧めします。この際には『用紙 1 新健康管理システムの設定値メモ用紙』を利用すると安心です。

これは、何らかの原因で今お使いのパソコン或いは新健康管理システムのソフトウェアが正しく動作しなくなった場合に、この復旧作業の中で非常に大事な情報となります。この情報とフロッピーディスクにバックアップされた測定データ (血圧および体脂肪) があれば、ほぼ、バックアップされた時点の状態まで、システムを復旧させることができます。



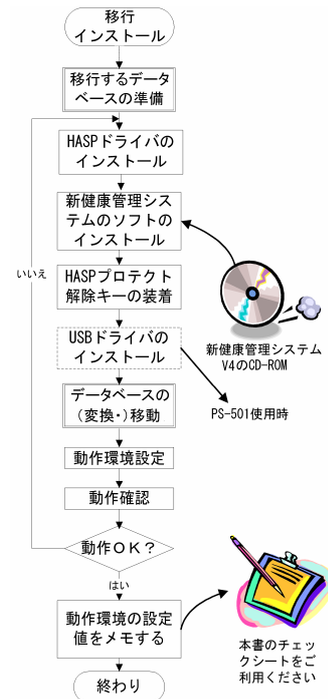
この動作環境の設定値がない場合には、以前の状態に復帰するのに時間が必要となります。また、バックアップされた計測データがない場合には、それ以前に計測されたデータは復旧できませんので注意が必要です。

4. 移行インストール

Windows7 のパソコン購入以前から新健康管理システムをご利用されていた場合は、新健康管理システムV 4. 3 のインストールの後に以前の健康管理システムで保存していたデータベースを移行することができます。右の流れ図に沿ってソフトウェアの据え付け作業を行います。

- A. 以前の健康管理システムのデータベースを準備する
- B. 「3.新規インストール」の手順①～②を実施する
- C. A. のデータベースを新健康管理システムV 4. 3 に移行する
- D. 「3.新規インストール」の手順③～④を実施する

データベースを移行するには、以前の健康管理システムのデータを新健康管理システムV 4. 3 をインストールした Windows7 のパソコンに移動させる手段(USBメモリなど)が必要です。



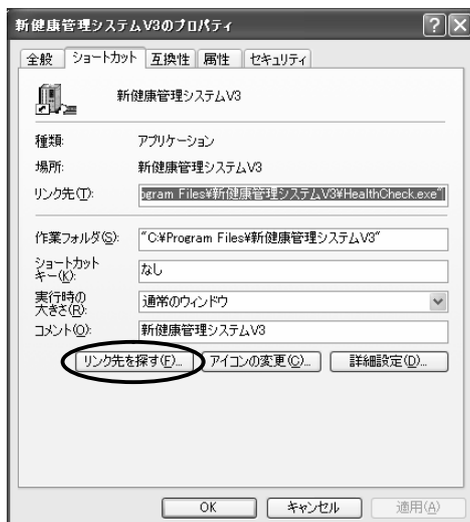
重要 この作業の際は、別冊の「新健康管理システムV 4 管理者向け操作説明書」に記載された内容が必要となります。作業の前にあらかじめご準備願います。

4.1. 以前の健康管理システムのデータベースを準備する (A.)

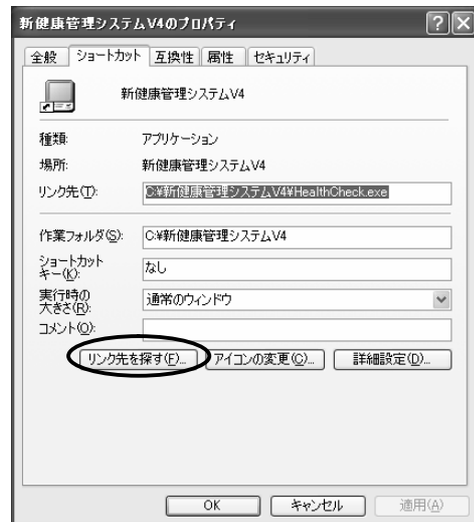
ここでは、USBメモリにデータベースをコピーする例を挙げます。

- (1) 以前の健康管理システムがインストールされたパソコンを起動し、デスクトップまたはスタートに登録されている健康管理システムのアイコンを右クリックします。以下のようなプロパティ画面が表示されますので、この画面にある [リンク先を探す] ボタンを押します。

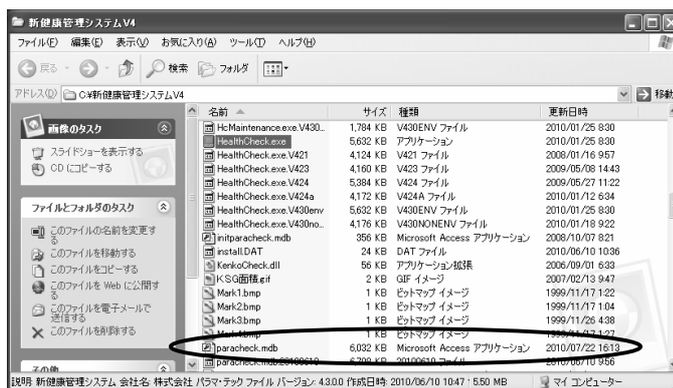
新健康管理システム V3 の例



新健康管理システム V4 の例

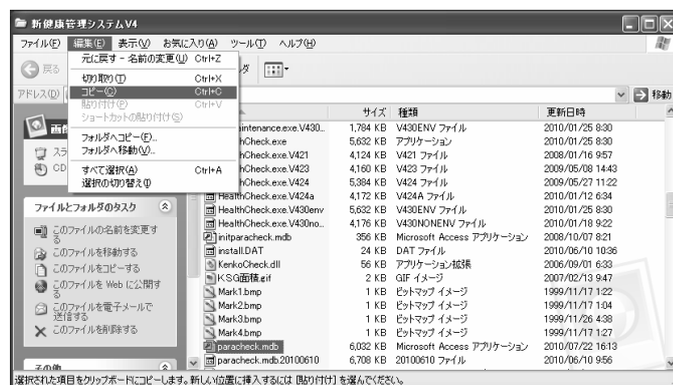


(2) 以前の健康管理システムのデータベースが含まれるフォルダ内のファイルが表示されます。このファイル一覧の中から“paracheck.mdb” (または単に“paracheck”) という名前のファイルを探します。



💡 通常、以前の健康管理システムを最後に利用した頃の日時が“paracheck.mdb” (または単に“paracheck”) の更新日時になっています。

(3) (2)で見つけた“paracheck.mdb” (または単に“paracheck”) ファイルをコピーします。
“paracheck.mdb” (または単に“paracheck”) ファイルを選択したうえで、(2)の画面の“編集”メニューの中から“コピー”を選びます。



(4) パソコンに USB メモリを接続し、割り当てられたドライブ名を確認しておきます。

(5) Windows の [スタート] → [マイコンピュータ] を選びます。
下記のような画面が表示されます。(4)で確認したドライブで右クリックし、[貼り付け] を選びます。
この操作で、(3)でコピーしていたデータベースファイルが USB メモリにコピーされます。



4.2. データベースを新健康管理システムV4.3に移行する (C.)

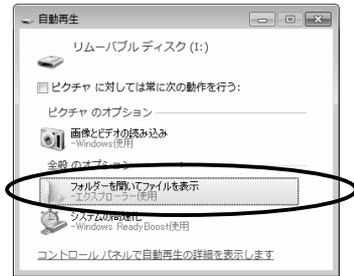
4.1.に引き続き、USB メモリからデータベースを移行する例を挙げます。

以前の健康管理システムのバージョンによって、手順が異なります。

※以前のシステムが健康管理システムV4だった場合

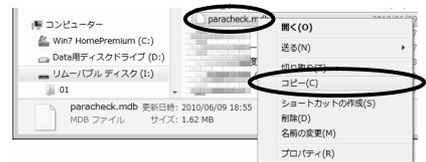
以前の健康管理システムV4のデータベースをそのまま新しいWindows7の健康管理システムV4.3にコピーするだけで移行できます。

- (1)3.2. (PS-501 を利用する場合は 3.3.) まで作業をすすめた Windows7 の健康管理システム V4.3 インストール済みのパソコンに、4.1.でデータベースをコピーした USB メモリを接続します。右記のような画面が表示されるので、「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択します。



- (2)表示された画面に “paracheck.mdb”

(または単に “paracheck”) ファイルがあることを確認し、そのファイルを右クリックします。表示されたメニューから [コピー] を選び左クリックします。



- (3)(2)の画面の左に表示されている “コンピューター” に表示されている新健康管理システム V4.3 をインストールしたドライブ (変更しないかぎり C:ドライブ) を選び左クリックします。



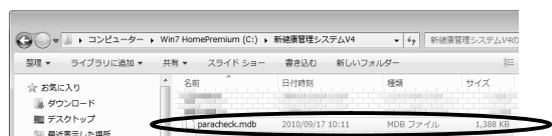
- (4)(3)で表示させた右記の画面の右側に表示されている “新健康管理システム V4” のフォルダを選び左クリックします。



- (5)(4)で表示された画面の右画面側にマウスを移動させ、余白部分 (右記の斜線部分など) で右クリックします。表示されたメニューから [貼り付け] を選び左クリックします。



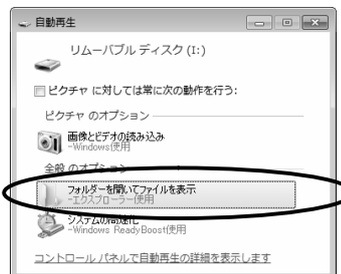
- (6)(5)の画面で “paracheck.mdb” (または単に “paracheck”) ファイルがコピーされたことを確認できればデータ移行作業は終了です。3.4.の作業にすすんだ後、3.5.で以前のシステムで保存しているデータの確認を行い移行されていることをご確認ください。



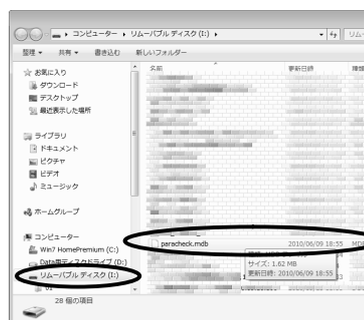
※以前のシステムが新健康管理システム V4 以外だった場合

新健康管理システム V4 以前のシステムのデータベースは新健康管理システム V4 ではそのまま利用できません。**必ず**新健康管理システム V4.3 に添付しているデータ変換プログラムでデータベースを変換してご利用ください。

- (1)3.2. (PS-501 を利用する場合は 3.3.) まで作業をすすめた Windows7 の新健康管理システム V4.3 インストール済みのパソコンに、4.1. でデータベースをコピーした USB メモリを接続します。右記のような画面が表示されるので、「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択します。



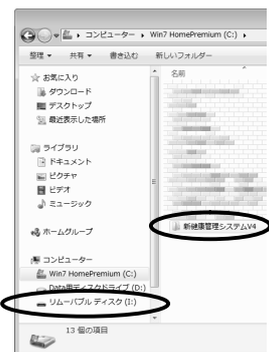
- (2)表示された画面に “paracheck.mdb” (または単に “paracheck”) ファイルがあることを確認します。



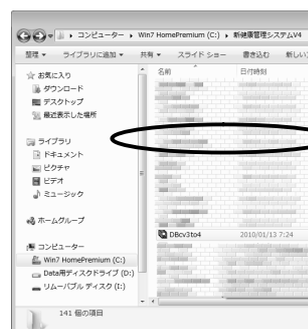
- (3)(2)の画面の左に表示されている “コンピューター” に表示されている新健康管理システム V4.3 をインストールしたドライブ (変更しないかぎり C:ドライブ) を選び左クリックします。



- (4)(3)で表示された画面の右画面で「新健康管理システム V4」のフォルダを見つけ、左クリックします。

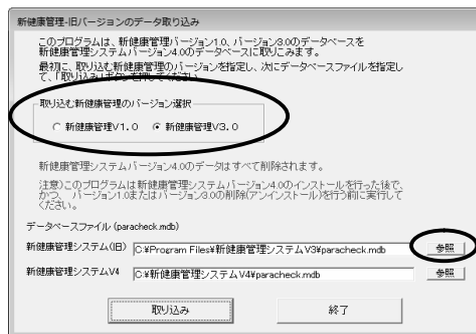


- (5)(4)で表示された画面の右画面に “DBev3to4” というプログラムを見つけ、ダブルクリックします。



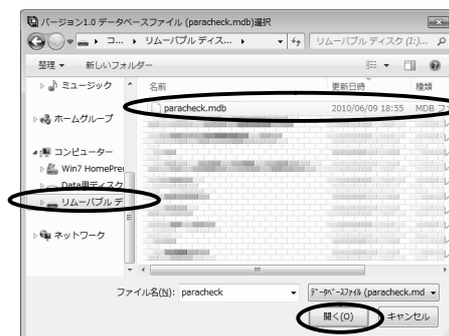
(6)右記の画面が表示されます。

「取り込む新健康管理のバージョン選択」では、以前のシステムが新健康管理システム V1 の場合のみ“新健康管理 V 1 . 0”を選択します。新健康管理システム V2 や V3 の場合は“新健康管理 V 3 . 0”を選択します。続いて、「新健康管理システム (旧)」の右端にある [参照] ボタンを押します。



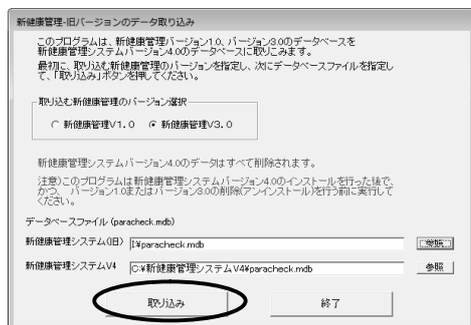
(7)右記の画面が表示されます。

表示された画面の左側で USB メモリのドライブを選び、次いで表示された画面の右側で“paracheck.mdb” (または単に“paracheck”) ファイルがあることを確認します。この状態で、画面右下の [開く] ボタンを押します。

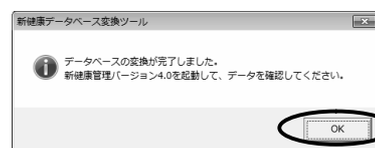


(8)左下の画面が表示されたら、画面左下の [取り込み] ボタンを押します。

右下のような画面が表示され、データの変換が行われます。



(9)データの変換が終わると、右記のような画面が表示されます。[OK] ボタンを押して、処理を終了させます。3.4.の作業にすすんだ後、3.5.で以前のシステムで保存しているデータの確認を行い移行されていることをご確認ください。



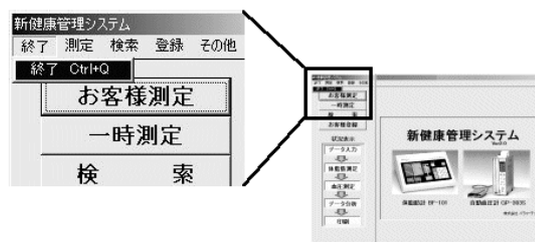
5.起動と終了

5.1. 起動方法

パソコンを起動し、メニューバーの「スタート」→「プログラム」より「新健康管理システム V4」を選択してください。新健康管理システム V4 が起動され、最初の画面が表示されます。

5.2. 終了方法

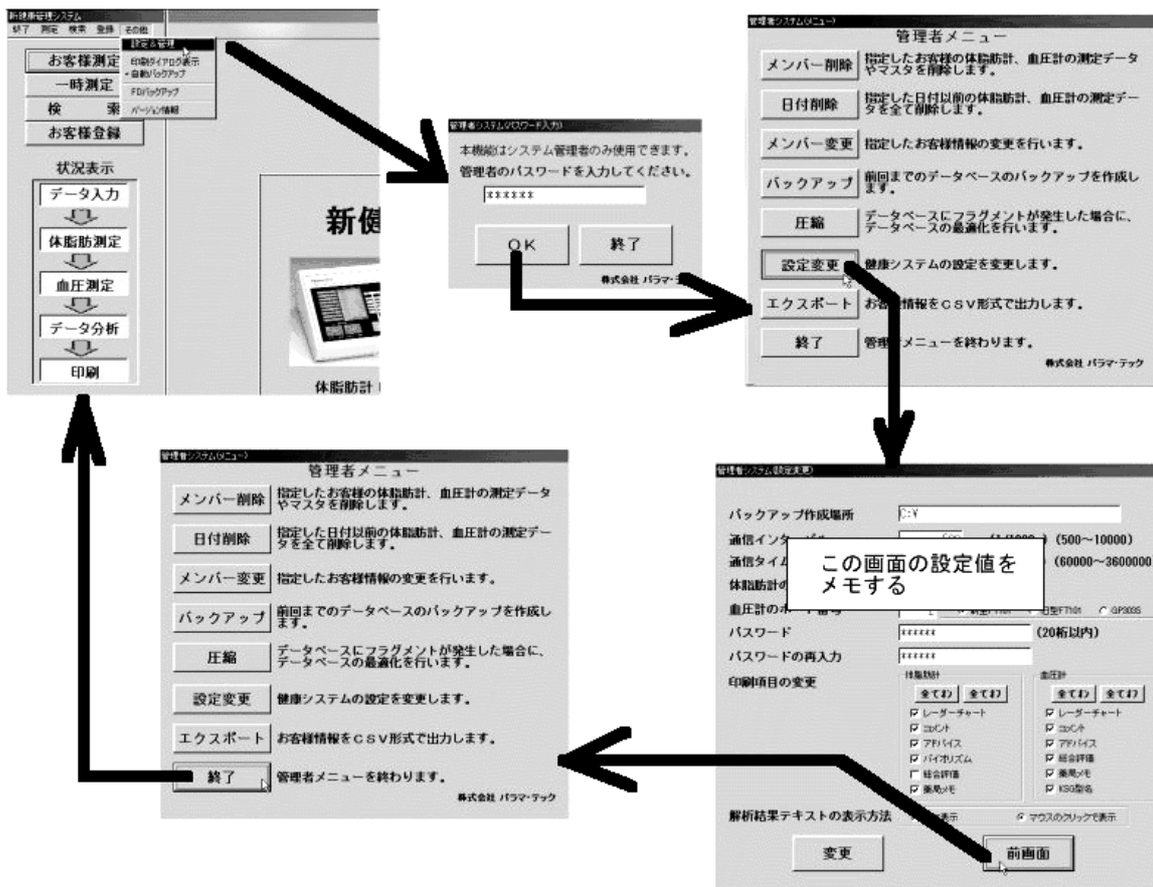
右図にある「終了」より「終了」をマウスで選択してください。新健康管理システムが終了します。システムが終了したら、パソコンの操作マニュアルに従い、パソコンを終了させてください。



付録 1 (動作環境と動作の確認)

1.1.バージョンアップ前後の動作環境設定値のチェック手順

下図に従って、バージョンアップ前に新健康管理システムの現在の設定値をメモします。この情報をバージョンアップ後のシステムに設定します。こうすることで、バージョンアップ前後での動作をほぼ同一にすることができます。この時の設定値は次ページをコピーしたものにメモしておく便利です。



1.2.設定値メモ用紙, チェックリスト, 問い合わせ票

この据え付けマニュアルで使用する用紙を次ページ以降添付します。必要に応じてコピーして使用してください。

- 動作環境の設定値のメモ用紙・・・・・・・・・・・・用紙 1
- バージョンアップ前の確認 (チェックリスト)・・・・用紙 2
- 新規インストール後の確認 (チェックリスト)・・・・用紙 3
- バージョンアップ後の確認 (チェックリスト)・・・・用紙 4
- トラブル問い合わせ票・・・・・・・・・・・・用紙 5

付録 2 : 新健康管理システムの削除方法

アップグレードなどの理由で新健康管理システムを削除したい場合は、次の手順に従って削除（アンインストール）してください。



削除されたデータは復活できませんので、十分に注意してください。



削除されたプログラムを再度利用するには、本書に従って再インストールしてください。

- (1) Windows の [スタート] を押し、コントロールパネルを選びます。



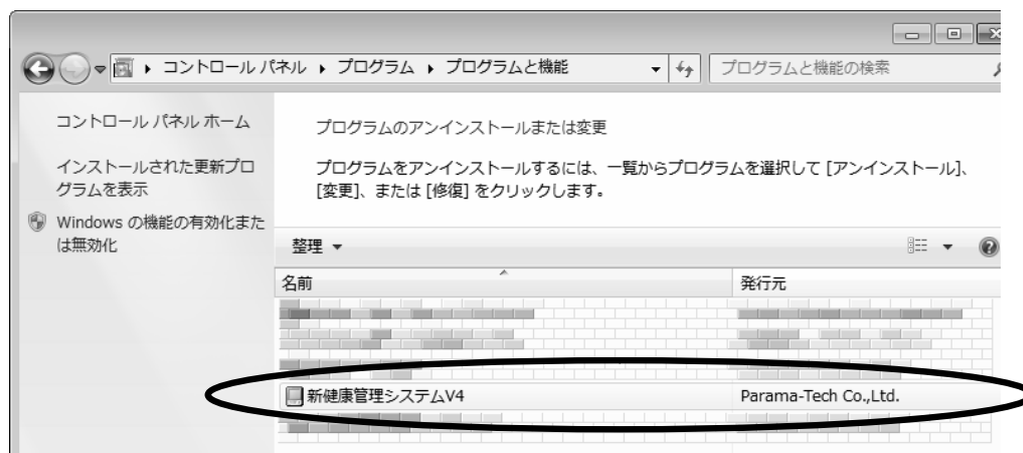
- (2) 表示された画面に「プログラム」がある場合は「プログラム」をクリックし、さらに表示された画面で「デバイスマネージャー」をクリックします。



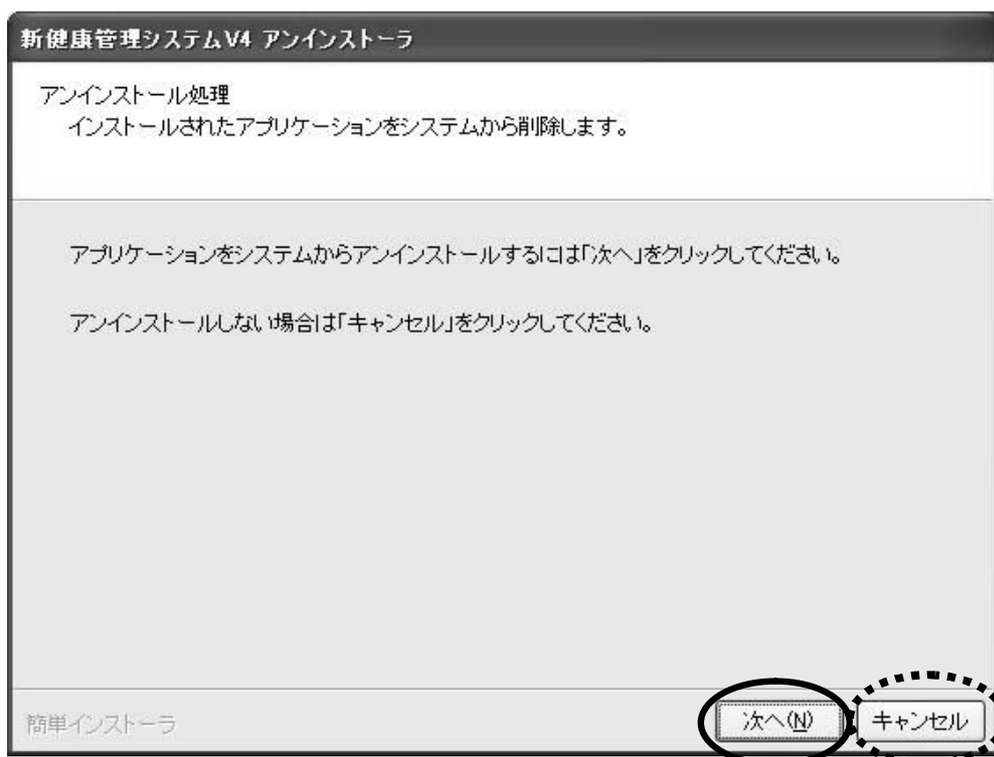
もし表示されたコントロールパネルが右記のような [すべてのコントロールパネル項目] 画面だった場合は、その画面にある「プログラムと機能」をクリックします。



- (3) 下記のような画面が表示されるので、「新健康管理システム V4」を選び、ダブルクリックします。



- (4) 下記の画面が表示されます。新健康管理システムを削除してもよいことを確認の上、[次へ] のボタンを押してください。



 ヒント (3)までの手順を行っても、(4)で [キャンセル] のボタンを押せば新健康管理システムは削除されません。

用紙 1 新健康管理システムの設定値メモ用紙

管理者システム(設定変更)

バックアップ作成場所

通信インターバル ms (1/1000s) (500~10000)

通信タイムアウト ms (1/1000s) (60000~3600000)

体脂肪計のポート番号

血压計のポート番号

 血压計
 FT1100 新型FT101 旧型FT101 GP303S PS-601

パスワード (20桁以内)

パスワードの再入力

印刷項目の変更

<p>体脂肪計</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="全てお"/> <input type="button" value="全てお"/></p> <p><input type="checkbox"/> レーダーチャート</p> <p><input type="checkbox"/> コメント</p> <p><input type="checkbox"/> アドバイス</p> <p><input type="checkbox"/> バイオリズム</p> <p><input type="checkbox"/> 総合評価</p> <p><input type="checkbox"/> 薬局メモ</p>	<p>血压計</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="全てお"/> <input type="button" value="全てお"/></p> <p><input type="checkbox"/> レーダーチャート</p> <p><input type="checkbox"/> コメント</p> <p><input type="checkbox"/> アドバイス</p> <p><input type="checkbox"/> 総合評価</p> <p><input type="checkbox"/> 薬局メモ</p> <p><input type="checkbox"/> KSG型名</p>
---	---

解析結果テキストの表示方法 常に表示 マウスのクリックで表示

用紙 2 バージョンアップ前の確認 (チェックリスト)

実施日: _____ 年 月 日

番号	確認項目	結果
1	前バージョンでの新健康管理システムの設定値のメモ	チェックした
2	FT-101 で血圧を測定する	OK / NG / NA
3	FT-101 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
4	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
5	GP-303S で血圧を測定する	OK / NG / NA
6	GP-303S の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
7	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
8	FT-1100 で血圧を測定する	OK / NG / NA
9	FT-1100 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
10	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
11	BF-101 で体脂肪を測定する	OK / NG / NA
12	BF-101 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
13	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA

OK : 動作良好

NG : 動作不良

NA : 該当せず

上表でいずれかに○印を付ける

用紙 3 新規インストール後の確認 (チェックリスト)

実施日: _____年 ____月 ____日

番号	確認項目	結果
1	FT-101 で血圧を測定する	OK / NG / NA
2	FT-101 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
3	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
4	GP-303S で血圧を測定する	OK / NG / NA
5	GP-303S の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
6	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
7	FT-1100 で血圧を測定する	OK / NG / NA
8	FT-1100 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
9	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
10	PS-501 で血圧を測定する	OK / NG / NA
11	PS-501 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
12	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
13	BF-101 で体脂肪を測定する	OK / NG / NA
14	BF-101 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
15	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA

OK : 動作良好

NG : 動作不良

NA : 該当せず

上表でいずれかに○印を付ける

用紙 4 バージョンアップ後の確認 (チェックリスト)

実施日: _____ 年 月 日

番号	確認項目	結果
1	前バージョンでの新健康管理システムの動作環境の設定値の反映	反映した
2	過去の血圧データを検索する	OK / NG / NA
3	上記データを表示する	OK / NG / NA
4	過去の体脂肪データを検索する	OK / NG / NA
5	上記データを表示する	OK / NG / NA
6	FT-101 で血圧を測定する	OK / NG / NA
7	FT-101 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
8	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
9	GP-303S で血圧を測定する	OK / NG / NA
10	GP-303S の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
11	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
12	FT-1100 で血圧を測定する	OK / NG / NA
13	FT-1100 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
14	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
15	PS-501 で血圧を測定する	OK / NG / NA
16	PS-501 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
17	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA
18	BF-101 で体脂肪を測定する	OK / NG / NA
19	BF-101 の測定データを新健康管理システムにデータを取り込む	OK / NG / NA
20	上記データを検索し, 表示する	OK / NG / NA

OK : 動作良好

NG : 動作不良

NA : 該当せず

上表でいずれかに○印を付ける

用紙 5 トラブル問い合わせ票

記入日 西暦 20 年 月 日

新健康管理システム 問い合わせ票

御客様について

御客様名			
御住所			
	電話	()-()-()	FAX ()-()-()

購入先について

<input type="checkbox"/> 代理店名			
担当者名		電話 ()-()-()	
<input type="checkbox"/> 弊社営業所			
担当者名		電話 ()-()-()	

回答期限について

回答限度	<input type="checkbox"/> 1週間	<input type="checkbox"/> 2-3日	<input type="checkbox"/> 1日	<input type="checkbox"/> 即刻	<input type="checkbox"/> 特になし
------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------

環境について

パソコンのメーカー名	<input type="checkbox"/> 富士通 <input type="checkbox"/> IBM <input type="checkbox"/> NEC <input type="checkbox"/> SONY <input type="checkbox"/> SHARP <input type="checkbox"/> 東芝 <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> EPSON <input type="checkbox"/> その他 ()				
機種名		タイプ	<input type="checkbox"/> デスクトップ <input type="checkbox"/> ノート		
プリンタのメーカー名	<input type="checkbox"/> Canon <input type="checkbox"/> EPSON <input type="checkbox"/> NEC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> その他 ()				
機種名		接続	<input type="checkbox"/> パラレル <input type="checkbox"/> USB		
インターネット接続	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし				
LAN接続	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし				
Windows 種類	Windows7 <input type="checkbox"/> その他 ()				
ウイルス駆除ソフト	Norton AntiVirus		: バージョン<		>
	Trend Micro ウィルスバスター		: バージョン<		>
	McAfee VirusScan		: バージョン<		>
	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> その他 ()				
その他のプログラム	Microsoft Office		: バージョン<		>
	JustSystem Office		: バージョン<		>
	<input type="checkbox"/> その他 ()				
血圧計	<input type="checkbox"/> 旧型 FT-101 <input type="checkbox"/> 新型 FT-101 FT-1100 GP-303S PS-501 <input type="checkbox"/> なし				
体脂肪計	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし				

問題点について

問題発生日時	西暦 20 年 月 日 時頃
新健康管理システムのバージョン	
発生頻度	<input type="checkbox"/> 毎回 <input type="checkbox"/> 断続的 <input type="checkbox"/> 時々 <input type="checkbox"/> 1回だけ <input type="checkbox"/> その他
問題点	
主なエラーメッセージ	
最初の発生日	西暦 20 年 月 日
発生直前に実施したことは？	<input type="checkbox"/> 血圧・体脂肪測定のみ <input type="checkbox"/> 履歴データの検索・表示 <input type="checkbox"/> Windows の起動のみ 新健康管理システムのバージョンアップ (V . . . → V . . .) <input type="checkbox"/> その他のプログラムのインストール <input type="checkbox"/> ワープロ・表計算・インターネットなど <input type="checkbox"/> その他 ()
最新の新健康管理システムをインストールした後にアプリケーション？	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ()
据え付け直後の状態	<input type="checkbox"/> 問題なし <input type="checkbox"/> 同様の現象が発生 <input type="checkbox"/> その他問題有り ()
その他の気になる点	

回答

回答日 : 20 年 月 日 回答者 :



株式会社 パラマ・テック

〒812-0068 福岡市東区多の津 1-7-5

TEL(092)623-0813

DRD-YIN-000682

2010.09.17