

Smart-V-Link

Ver. 4.1

取扱説明書



EXCELLENCE IN HUMAN SERVICE AND TECHNOLOGY

この度はSmart-V-Linkをお買い上げいただき、誠に有難うございます。

弊社は、ユーザーの皆様のご要望にお応えし、皆様に役立つソフトウェアをお届けするべく努力いたしております。Smart-V-Linkをご使用いただく前に、本書の記載内容を必ずご覧いただき、ご理解、ご同意いただく必要がございます。

本内容にご同意いただけない場合は、お買い上げいただいた販売店に返品して下さい。但しメディアの包装を解いた製品は返品できませんので、あらかじめご了承ください。

本内容に関するご質問等は、お買い上げいただいた販売店もしくは弊社までご連絡下さい。

規定および制限付保証

◆著作権

本ソフトウェアの著作権は、日本国著作権法、米国連邦政府著作権法、国際著作権条約によって保護され、特別な記載の無い限り株式会社Hadecoが保有しています。

本ソフトウェア、メディア、マニュアルは、譲渡、賃貸、リース、部分供与、タイムシェアリング、及び貸与することはできません。

本ソフトウェアに対して改修、変更、翻案、併合、逆コンパイル、リバースエンジニアリングを行ってはなりません。また、株式会社Hadecoの著作権、または商標表記を削除、隠蔽してはなりません。

◆サービスの適用

本ソフトウェアに対するバージョンアップなどの各種サービスは日本国内での使用のみ適用されます。

◆コピーの制限

本製品(マニュアル等を含む)の一部、または全部を許諾無く複製することはできません。ただし、本製品のプログラムを使用するためにコンピューターへ組み込む為のインストール、及び紛失などの損害から守るための保守コピー(バックアップコピー)に限り許諾します。

◆使用权

本ソフトウェアとマニュアルは複数のユーザーが同時に使用することはできません。また、バージョンアップによって本ソフトウェアを購入された場合、旧バージョンのソフトウェアと新バージョンのソフトウェアは一つのソフトウェアとみなします。よって、旧バージョンと新バージョンはライセンス数を超えるユーザーが同時に使用することはできません。

尚、本ソフトウェアは、他の人がまったく利用できない形においてのみ破棄できます。

◆ハイリスク活動

本ソフトウェアは、事故、故障に対する耐久はありません。本ソフトウェアの瑕疵(間違い、キズ)が直接的に死傷、又は物理上もしくは環境上の著しい損害を招く恐れがある危険環境下(原子力施設の運営、航空機ナビゲーション、航空機の通信システム、航空交通管理、直接生命維持装置、兵器システムなど)で、自動安全制御機能を必要とする危険な環境(以下「ハイリスク活動」という)におけるオンライン管理装置として使用する、または再販する目的の為に、設計、製造、意図されていません。株式会社Hadecoでは、ハイリスク活動の適合性について、明示または黙示のいかなる保証も行いません。

◆制限付保証

株式会社Hadecoは、同封するメディア本体とマニュアルが購入後60日間は物理的に不備や欠陥がないことを保証します。保証期間中に欠陥が生じたことを書面にて株式会社Hadecoに通知していただきますと、この通知が正しい事を確認の上、欠陥のあるメディアまたはマニュアルを交換させていただきます。この制限付保証に対する責任及び救済処置は、欠陥のあるメディアまたはマニュアルの交換に限定され、株式会社Hadecoがこのような損害を生じる可能性についてあらかじめ知らされている場合であっても、直接的損害、間接的損害、その他名称のいかなる損害賠償の責任も負いません。

損害は利益やデータの損失、ソフトウェアの使用、特殊な損害、偶発的またはその他の類似の請求が含まれますが、これだけに限定されるものではないものとします。いかなる場合においても、お客様またはその他の人々が受けた損害に対する株式会社Hadecoの責任は、その賠償請求形を問わず、製品の表示価格または実際に支払われた価格を超えないものとします。株式会社Hadecoは、本ソフトウェアが特定の目的に適合することを主張、または保証しておらず、保証は物理的なメディア、マニュアルのみを対象とした保証期間60日に限定され、それ以外については一切の保証を行いません。

◆ 準拠法と一般規定

本ライセンスおよび制限付保証は、日本国法に準拠して解釈、規制されるものとします。

尚、本製品のコンピューターソフトウェアおよび、マニュアルを米国政府が使用、複製、または公開する場合は、米国内の市販コンピューターソフトウェアに適用される米国内法の非公開権 (DFARS52227-7013) に準拠するものとします。本文書に明記されていないすべての権利は、株式会社Hadecoが留保します。

対応機種及びコンピューター

◆対応機種

ES-100V3
Bidop 7
スマートドップ45
DVM-4500

◆対応コンピューター

OS: Windows 8.1/10 (タブレットPCを除く)
CPU clock: Core i3 1.3GHz 以上
Display: 800 x 600 dots 以上
256 colors 以上
インターフェイス: USB 2.0
インストールドライブ: CDまたはDVD

Note1: Smart-V-Link をインストールして使用するコンピューターは、OS を常に最新に保ち、また、コンピューターウイルス対策ソフトウェアをインストールし、セキュリティを保ったコンピューターをご使用ください。また、

Note2: Smart-V-Link をインストールして使用するコンピューターは、医療情報システムの安全管理に関するガイドラインに準拠した環境のネットワークでご使用ください。また、データの移動にUSBメモリをご使用になる場合は、ウイルスチェックを行ったUSBメモリをご使用ください。

目次

1. はじめに.....	1
1-1. ソフトウェアのインストール.....	1
1-2. 言語設定.....	4
1-3. 血流計本体とソフトウェアの接続.....	5
2. メイン画面.....	6
2-1. ファンクションキーの説明.....	6
2-2. 保存.....	8
2-3. 読み出し.....	9
2-4. 新規.....	10
2-5. 患者情報.....	10
2-6. 病状／診断情報.....	11
2-7. 印刷.....	11
2-8. メモリ読出し.....	13
2-9. 部位情報.....	15
2-10. ユーザー情報.....	17
2-11. オプション.....	19
3. 基本操作.....	22
3-1. 波形計測の方法.....	22
3-2. 計測画面の説明.....	24
3-2-1 ドプラプローブで計測した波形.....	24
3-2-2 PPGプローブで計測した波形.....	25
3-3. 血圧値の入力.....	26
3-4. 血圧値の計測.....	27
3-5. 自動計測モード.....	29
3-5-1 自動計測設定.....	29
3-5-2 自動計測の方法.....	30
3-6. FFTオプション.....	31
3-6-1 FFT機能対応機種一覧.....	31
3-6-2 FFTデータの保存について.....	31
3-6-3 計測画面について.....	32
4. 各検査画面の説明.....	35
4-1. ABI検査.....	35
4-2. PPG足趾検査.....	36
4-3. PV動脈検査.....	37
4-4. 下肢動脈検査.....	39
4-5. 上肢動脈検査.....	40
4-6. PPG静脈逆流検査.....	41
4-7. ドプラ静脈検査.....	43
4-8. カスタマイズ画面.....	44
4-9. 個別波形測定.....	45
5. データの反映について.....	47

1. はじめに

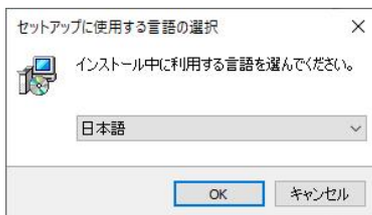
1-1. ソフトウェアのインストール

- (1) お手持ちのコンピューターのCD-ROMドライブに、本ソフトウェアのCD-ROMを挿入します。
- (2) コンピューターが「自動起動」の設定になっている場合は、そのまま自動的に本ソフトウェアのインストーラーが起動されます。「自動起動」に設定されていない場合は、下記の手順でインストーラーを起動して下さい。

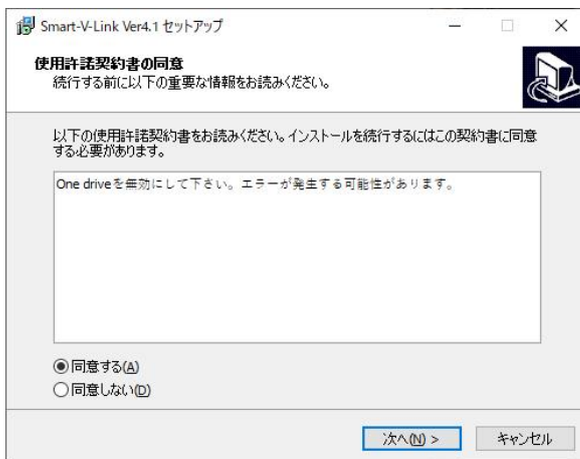
- ① マイコンピュータから CD-ROM を挿入したドライブのアイコンを選択します。
- ② 「Setup. exe」を開きます。

- (3) 下記の手順で、ソフトウェアをインストールします。

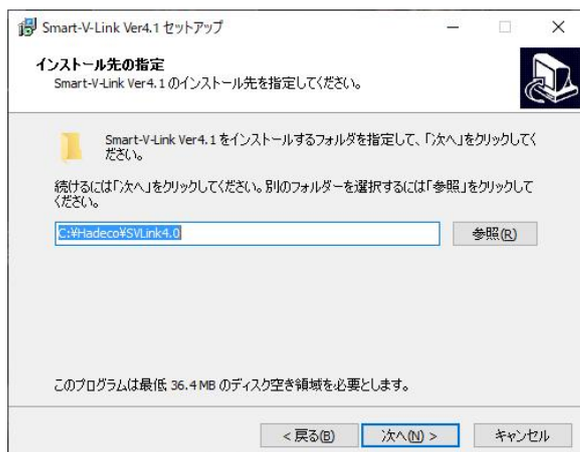
- ① インストール中に使用する言語を選択し、「OK」をクリックします。



- ② 使用許諾契約書に「同意する(A)」を選択し「次へ(N)>」をクリックします。



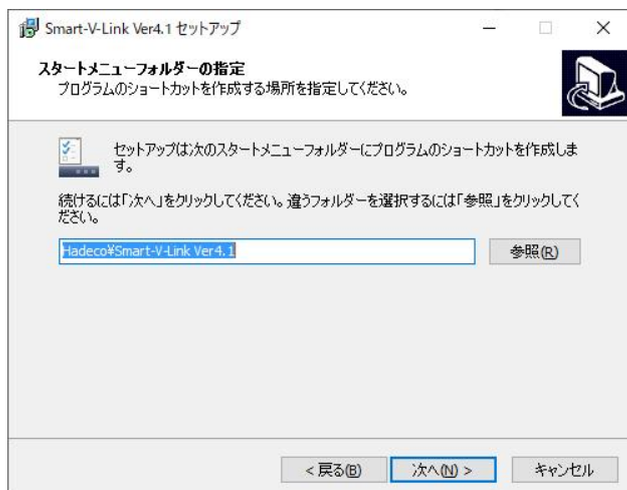
- ③ インストール先を指定し、「次へ(N)>」をクリックします。



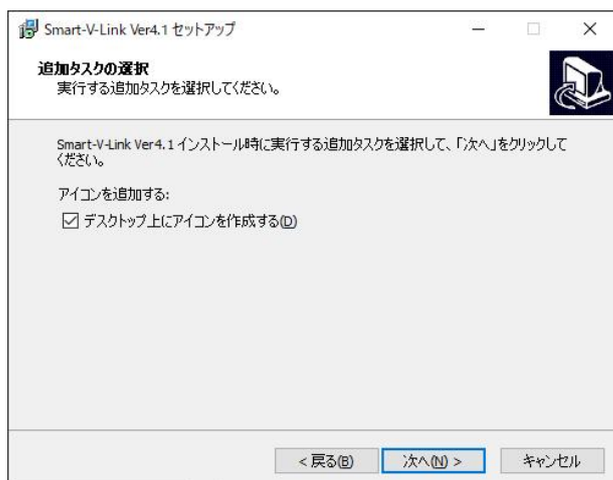
Note:「C:¥Program Files(使用しているOSで多少名称は異なる場合があります)」の下位フォルダにデータファイルを保存すると、OSが仮想フォルダにデータを保存してしまいます。インストールするフォルダを「C:¥Program Files」の下位フォルダに設定する場合は、**データファイル(Smart-V-Linkデータファイル/DICOM®(※)データファイル)の保存先には「C:¥Program Files」の下位フォルダ以外を指定することを推奨します。**

※DICOMとは、Digital Imaging and Communications in Medicineの略で、医用画像を扱う機器間で情報を交換するための標準規格であり、米国電機工業会(NEMA)の商標登録です。

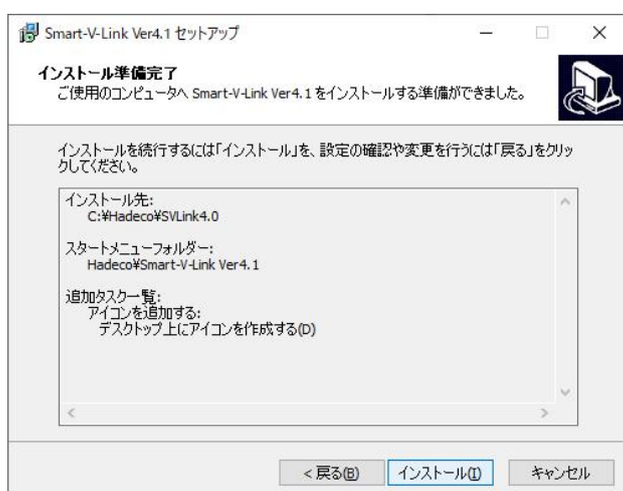
- ④ このまま、「次へ(N)>」をクリックします。



- ⑤ デスクトップ上にアイコンを作成する場合はチェックボックスにチェックし、「次へ(N) >」をクリックします。



- ⑥ セットアップの内容を確認し、「次へ(N) >」をクリックしてソフトウェアのインストールを開始します。



- ⑦ インストール完了後、「完了」をクリックするとSmart-V-Linkが起動します。

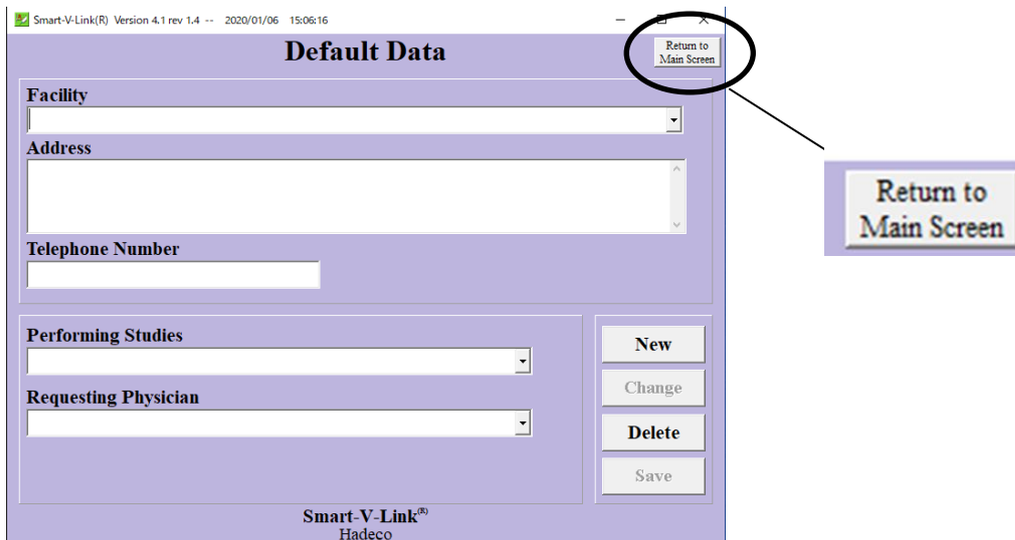


Note: USBケーブルを用いた血流計本体の接続には、USBドライバのインストールが必要です。「READMEJ.TXT」をよくお読みになり、ご使用のパソコンの環境に合わせてインストールを行ってください。また、Windows7/Windows8をご使用の場合は「READMEJ.TXT」と一緒に開かれる「Windows7 and 8ドライバーインストール手順」をお読みになり、インストールを行ってください。

1-2. 言語設定

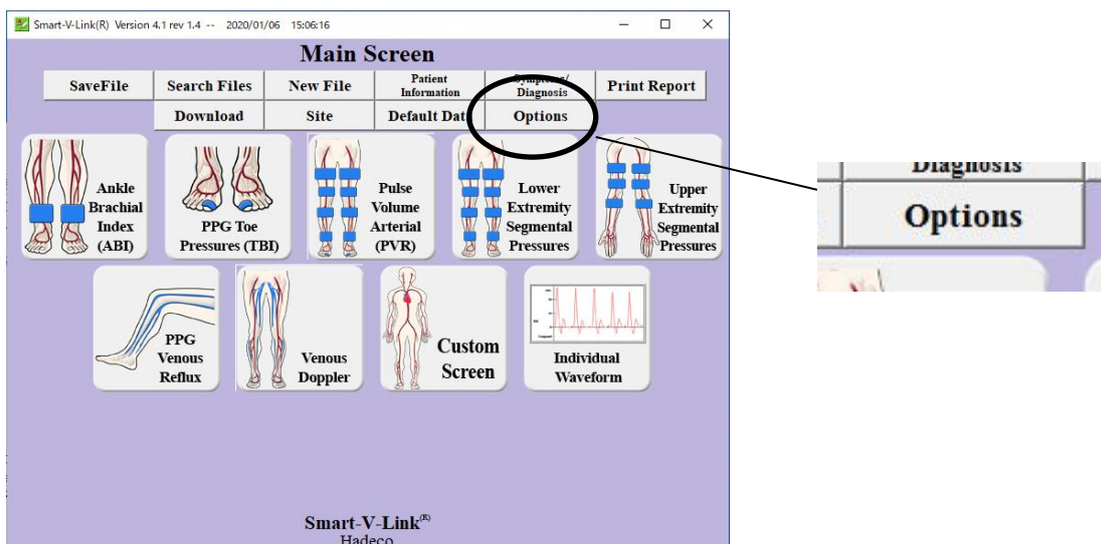
- (1) Smart-V-Linkを初めて起動したときは、言語設定はEnglishとなっています。言語設定を変えるにはまず、右上の「Return to Main Screen」をクリックして、「Main Screen」の画面まで移動してください。

Note:途中、“Enter default data OR return to main screen and do it later”と、ユーザー情報の入力を促すメッセージが表示されますが、「OK」をクリックして操作を続けて下さい。言語設定の後でも入力することができます。(P. 17 「2-10. ユーザー情報」を参照)

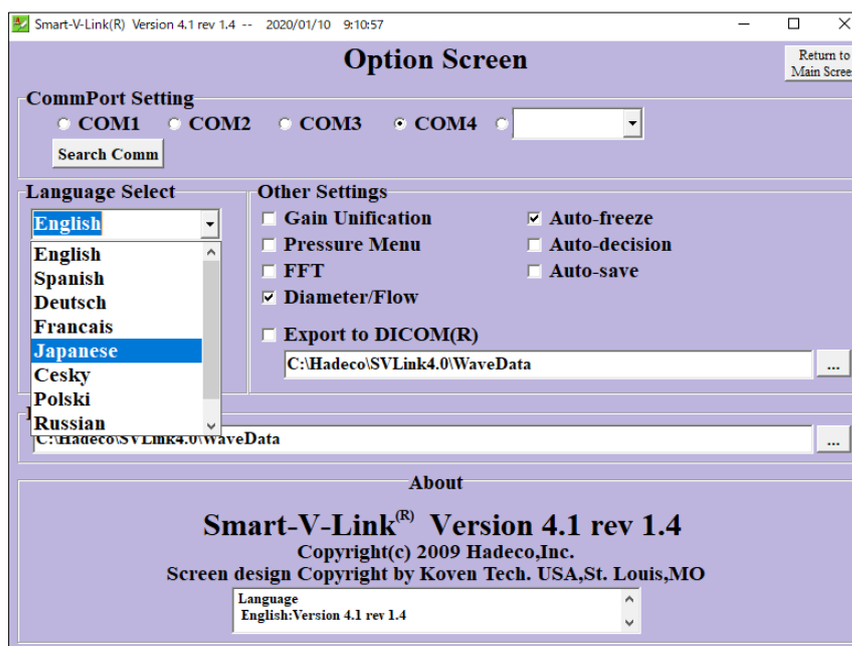


- (2) 「Options」をクリックし、「Option Screen」を表示します。

Note:「Commポートの設定」で設定されたCOM番号が、使用するPC上に存在しない場合、“Confirm a connection with the connected machine, and throw a power supply again.(#1)”と、接続の再確認のメッセージが表示されますが、「OK」をクリックして操作を続けて下さい。言語設定の後でも設定することができます。(P. 19 「2-11. オプション」を参照)



(3) 「Language Select」から、「Japanese」を選択します。



(4) "Let me finish Smart-V-Link once to make a setup reflect."と、再起動を促すメッセージが表示されます。「OK」をクリックして「Return to Main Screen」でメイン画面に戻り、設定を反映させる為に、ウィンドウの「×」ボタンをクリックしてソフトウェアを終了させます。

Note: 次回起動時には、変更後の設定で起動します。

1-3. 血流計本体とソフトウェアの接続

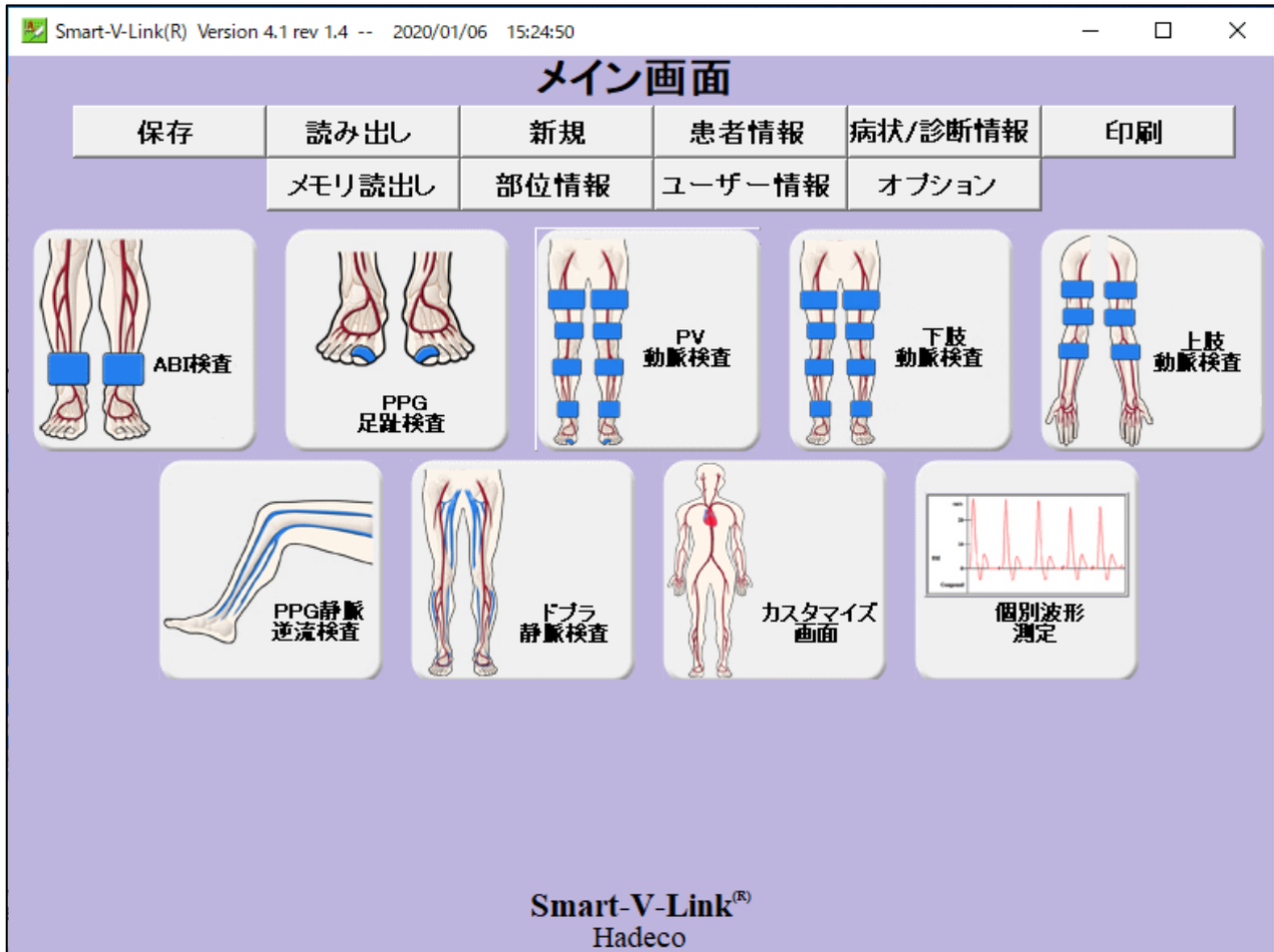
下記の手順に従って接続して下さい。

- (1) プローブを血流計本体に接続します。
- (2) 血流計本体とコンピューターを、USBケーブルで接続します。
- (3) 血流計本体の電源をONにします。
- (4) Windows10をご使用の場合はすべてのアプリから、Windows10以外をご使用の場合はプログラムメニューから、「Hadeco」→「Smart-V-Link Ver4.1」→「Smart-V-Link Ver4.1」を選択し、ソフトウェアを起動させます。(インストール時に「デスクトップにショートカットを作成する」のチェックボックスにチェックした場合には、デスクトップのアイコンからも起動できます。)
- (5) メイン画面から「オプション」をクリックし、オプション画面で通信を行うポートを設定します。(P. 19「2-11. オプション」を参照)
インストール直後はCOM1にチェックされています。“Comm検索”ボタンを押すことにより、通信可能な機種の名前がボタン横に表示され、対応する COM 番号が選択されます。一度設定すると、次回起動時にはその設定が反映されます。



2. メイン画面

2-1. ファンクションキーの説明



- 保存:** 計測データを保存します。クリックし、ファイル名と保存場所を入力します。(P. 8 「2-2. 保存」を参照)
- 読み出し:** ファイルに保存されているデータを読み出します。(P. 9 「2-3. 読み出し」を参照)
- 新規:** 新しい計測を始めるために、画面上に表示されている計測データをクリアします。(P. 10 「2-4. 新規」を参照)
- 患者情報:** 患者情報を入力します。(P. 10 「2-5. 患者情報」を参照)
- 病状/診断情報:** 患者の病状と診断情報を入力します。(P. 11 「2-6. 病状/診断情報」を参照)
- 印刷:** 計測データを印刷します。(P. 11 「2-7. 印刷」を参照)
- メモリ読み出し:** 血流計本体に保存されているデータを読み出します。(P. 13 「2-8. メモリ読み出し」を参照)
- 部位情報:** スマートドップ45を接続して使用する場合、血流計本体のメモリ表示画面に任意の文字列を表示させるための設定を行います。(P. 15 「2-9. 部位情報」を参照)
- ユーザー情報:** ユーザー情報を入力します。(P. 17 「2-10. ユーザー情報」を参照)

- オプション: Commポート、スクリーン、言語などの設定を行います。(P. 19 「2-11. オプション」を参照)
- ABI検査: 下肢の血流と血圧を計測するためのABI検査の画面が表示されます。(P. 35 「4-1. ABI検査」を参照)
- PPG足趾検査: PPG(※1)動脈検査の画面が表示されます。(P. 36 「4-2. PPG足趾検査」を参照)
- PV動脈検査: PV(※2)動脈検査の画面が表示されます。(P. 37 「4-3. PV動脈検査」を参照)
- 下肢動脈検査: 下肢の血流と分節血圧を計測するための下肢動脈検査画面が表示されます。(P. 39 「4-4. 下肢動脈検査」を参照)
- 上肢動脈検査: 上肢の血流と血圧を計測するための上肢動脈検査画面が表示されます。(P. 40 「4-5. 上肢動脈検査」を参照)
- PPG静脈逆流検査: PPG静脈逆流検査の画面が表示されます。(P. 41 「4-6. PPG静脈逆流検査」を参照)
- ドプラ静脈検査: ドプラ静脈検査の画面が表示されます。(P. 43 「4-7. ドプラ静脈検査」を参照)
- カスタマイズ画面: 表示する波形の数と計測部位の名称が変更できる、カスタマイズ画面が表示されます。(P. 44 「4-8. カスタマイズ画面」を参照)
- 個別波形測定: 個別波形測定画面が表示されます。(P. 45 「4-9. 個別波形測定」を参照)

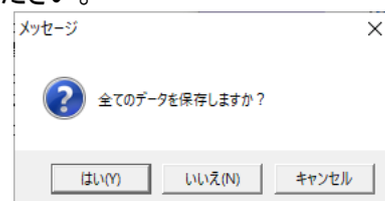
※1 PPG: Photoplethysmograph 光電脈波

※2 PV: Pneumoplethysmograph 空気圧脈波

Note1: ソフトウェアを終了するには、ウィンドウの「×」ボタンをクリックしてください。

その際、ハードディスクへ保存されていないデータがある場合には、右図のようにダイアログボックスが表示されます。

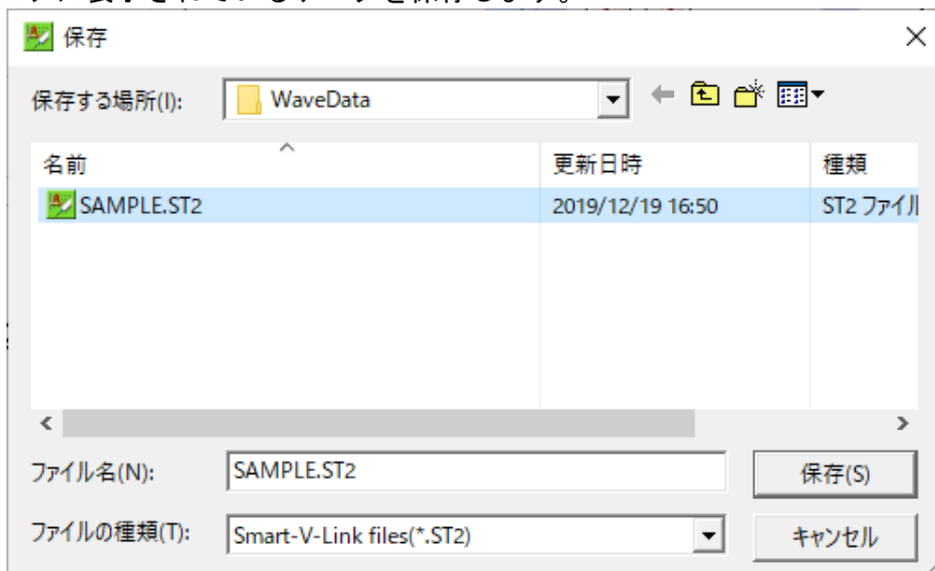
保存をする場合には「はい(Y)」を、保存せずに終了する場合は「いいえ(N)」を、終了の作業をやめる場合は「キャンセル」をクリックして下さい。(保存方法についてはP. 8 「2-2. 保存」を参照)



Note2: 本ソフトウェアに存在する機能以外の設定を行う場合は、コンピューターと通信をする前に、あらかじめ血流計本体の方で設定して下さい。

2-2. 保存

ソフトウェアに表示されているデータを保存します。



① 保存場所を選択します。

Note: 「C:\Program Files (使用しているOSで多少名称は異なる場合があります)」の下位フォルダにデータファイルを保存すると、OSが仮想フォルダにデータを保存してしまいます。よって、エクスプローラでは、指定したフォルダにファイルが見つからない事がありますのでご注意ください。

データファイル (Smart-V-Linkデータファイル/DICOMデータファイル) の保存先には「C:\Program Files」の下位フォルダ以外を指定することを推奨します。

② ファイル名を入力します。

保存の拡張子は.ST2 です。

Note: データにFFT計測波形が含まれる場合、FFT波形のデータは「.ST2」の拡張子のファイルとは別に「.SF1」の拡張子のファイルに保存されます。

③ 「保存」をクリックします。

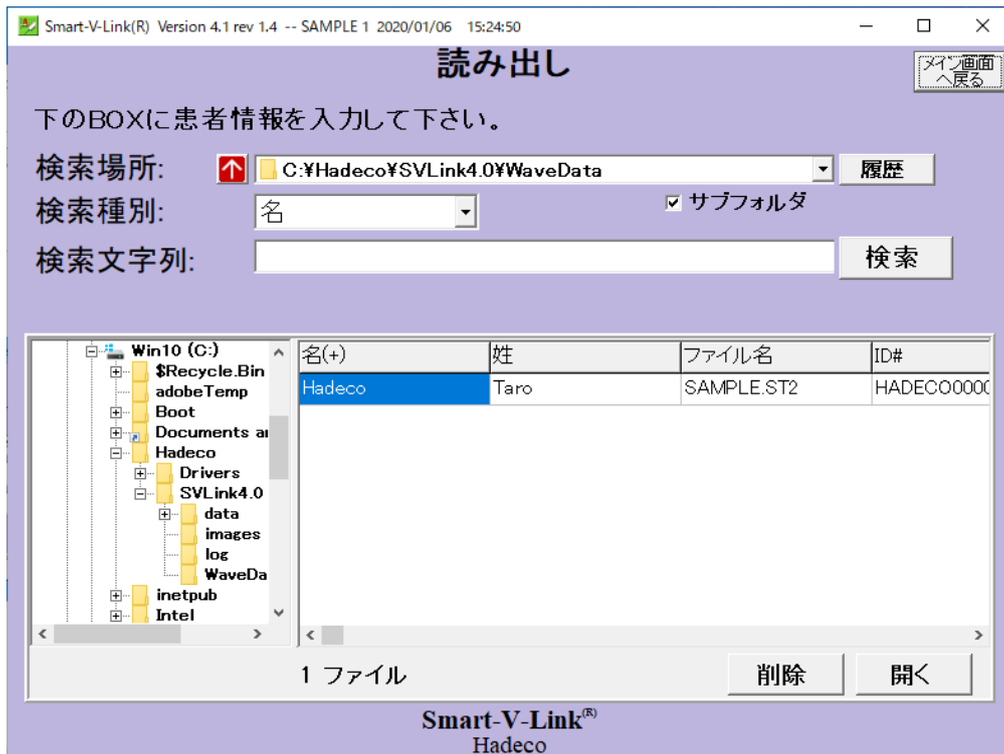
Note1: オプション画面の「自動保存」にチェックが入っている場合、一度保存したデータで再度、波形計測または血圧波形計測を行うと、格納した波形は自動でデータ保存されます。

Note2: 患者情報が入力されていない場合、「患者情報を入力しますか?」というメッセージが出てきますが、入力しなくてもデータは保存できます。

Note3: 印刷イメージを、PDF形式で保存することもできます。P. 8 「2-2. 保存」を参照してください。

2-3. 読み出し

コンピューターに保存されているデータを読み出します。



- ① 読み出したいファイルの検索場所を指定します。
- ② 名／姓／ファイル名／ID＃／主治医／計測日時から検索種別を選択し、検索文字列を入力して「検索」をクリックすると、該当するファイルの一覧が表示されます。
- ③ 表示された一覧のタイトル部（名／姓／ファイル名／ID＃／主治医／計測日時）をクリックすることで、その項目の昇順／降順でファイルをソートすることが出来ます。
- ④ 一覧から読み出したいファイルの行を選択し、「開く」をクリックします。このとき、「削除」をクリックすると選択したデータが削除されます。
- ⑤ 読み出した波形データ／数値データが各計測画面に表示されます。

Note1: オプション画面の「自動保存」にチェックが入っている場合、一度データを読み出した後、波形計測または血圧波形計測を行うと、格納した波形は自動でデータ保存されます。

Note2: Smart-V-LinkV4. Xでは、同ソフトウェアV1. X/V2. X/V3. Xで保存したデータ(保存の拡張子:.ST1 または.ST2)を読み出すことができます。拡張子が.ST1 のデータを読み出した場合は、下記のように表示内容が変更されますのでご注意ください。

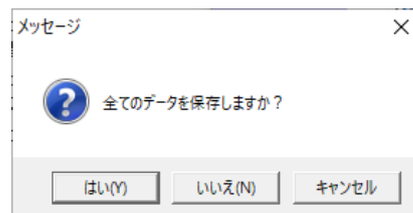
- a) 読み出したデータの「ABI検査画面-後脛骨動脈」と「下肢動脈検査画面-後脛骨動脈」、または「ABI検査画面-足背動脈」と「下肢動脈検査画面-足背動脈」にそれぞれデータがある場合は、それぞれの画面に別々のデータを表示します。
- b) 読み出したデータの「ABI検査画面-後脛骨動脈」と「下肢動脈検査画面-後脛骨動脈」、または「ABI検査画面-足背動脈」と「下肢動脈検査画面-足背動脈」のどちらか一方にのみデータがある場合は、そのデータをそれぞれの画面に表示します。
- c) 病状/診断情報の画面に記されていた「病状」「診断情報」のテキストの内容は、病状/診断情報画面の「ノート」部分にまとめて記載されます。

2-4. 新規

計測データの新規作成のために、計測した波形データ/数値データの表示をクリアし、患者情報の入力画面に移行します。

画面上に表示されているデータが保存されていない場合は、右図のようにダイアログボックスが表示されます。

保存をする場合には「はい(Y)」を、保存せずに次の計測を開始する場合は「いいえ(N)」を、データクリアの作業をやめる場合は、「キャンセル」をクリックして下さい。(保存方法についてはP. 8「2-2. 保存」を参照)



2-5. 患者情報

「検査 ID:」の項目は、オプション画面の「DICOM (R)形式へエクスポート」にチェックが入っている場合のみ表示されます。

- ① 患者の氏名、ID、電話番号等の情報を入力します。次項目へ移動するにはTabキーを押すか、カーソルを入力したい項目へもっていきクリックします。

Note1: DICOM形式でファイルを出力する場合は、検査IDの入力が必須です。「自動入力」にチェックを入れると、ソフトウェアが自動でランダムな数字を割り当てます。

Note2: 身長/体重の単位を所望の単位に設定してください。設定後は全てのデータにその単位が適用されます。

Note3: 生年月日の項目にあるプルダウンメニューで年月日の順番を変更することができます。デフォルトでは MM/DD/YYYY(月/日/年)です。
※年月日の順番の変更は計測最終日の項目にも反映されます。

- ② 病院名、技師、主治医をプルダウンメニューから選択します。(「ユーザー情報」で入力したデータがプルダウンメニューに反映されています。)

Note: 病院名、技師、主治医の欄は、直接入力することはできますが、ユーザー情報には反映されません。データをユーザー情報に反映させたい場合は、「ユーザー情報」画面よりデータを登録してから上記②を行って下さい。(17「2-10. ユーザー情報」を参照)

- ③ 「保存」をクリックすると、入力したデータを保存してメイン画面に戻ります。「保存」を押さずに「メイン画面へ戻る」をクリックすると入力したデータを保存せずにメイン画面に戻ります。

2-6. 病状／診断情報

① 患者の病状／診断情報を入力します。該当する項目にチェック☑を入れ、入力する項目があれば入力します。該当する項目がない場合は「その他」や「ノート」を使用してください。（「その他」のテキストは編集が可能です。）

② 入力したデータの印刷が必要な場合には、「印刷」をクリックします。（P. 11 「2-7. 印刷」を参照）

③ 「保存」をクリックすると、入力したデータを保存してメイン画面に戻ります。「保存」を押さずに「メイン画面へ戻る」をクリックすると、入力したデータを保存せずにメイン画面へ戻ります。

2-7. 印刷

メイン画面や各検査画面で「印刷」をクリックし、下記印刷設定画面を表示します。

基本的にどの検査画面からも各検査のデータが印刷できるようになっていますが、個別波形測定のデータについては、個別波形測定画面からしか印刷できません。

プリンタ : 印刷するプリンタを選択し、プリンタの設定を行います。

印刷範囲選択 : 印刷が必要な検査項目にチェック☑を入れます。(どの検査画面から印刷するかによって、初めに入っているチェック☑の項目が違います)
チェック☑を入れた画面に血圧計測波形のデータがある場合、「血圧波形画面」にチェック☑を入れると血圧計測波形も印刷します。
全検査結果を印刷したい時は「全て印刷」にチェック☑をします。

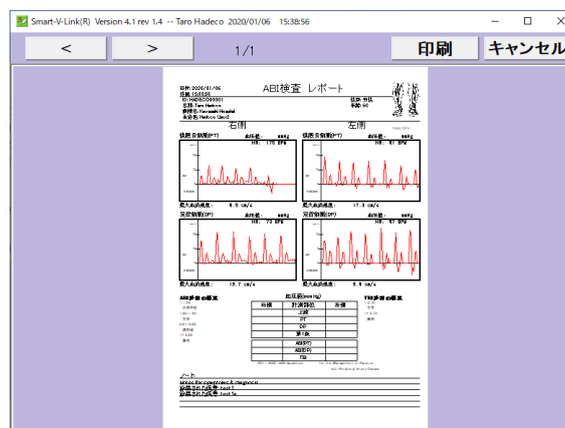
枚数 : 必要枚数を入力します。
「正順」にチェック☑を入れるかどうかによって、印刷の順番を選択できます。(印刷順を表す図が表示されます)

PDF : 印刷イメージを、PDF 形式で保存することができます。

印刷プレビュー : 印刷イメージを表示します。「<」ボタンで前のページを表示し、「>」ボタンで次のページを表示します。
このまま印刷するには「印刷」を、印刷設定画面に戻るには「キャンセル」を押してください。

印刷 : 印刷を開始します。

キャンセル : 印刷を中止し、ひとつ前の画面に戻ります。



2-8. メモリ読出し

血流計本体にメモリされているデータを、ソフトウェアに読み出す機能です。



(1) 読出しの手順

- ① 「データの有無」が「有り」になっている番号の中から、読出したいメモリのチェックボックスにチェックを入れます。
- ② メモリ番号をクリックし、一覧の下の「メモリ番号」のボックスに詳細を表示します。「波形プレビュー」をクリックすると、選択した波形をプレビューで確認することができます。

Note1: スマートドップ45またはDVM-4500を接続している場合、「患者情報プレビュー」をクリックすると選択したメモリの患者情報をプレビューで確認することができます。

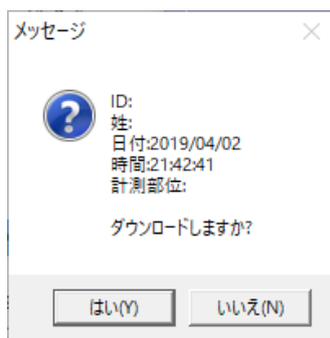
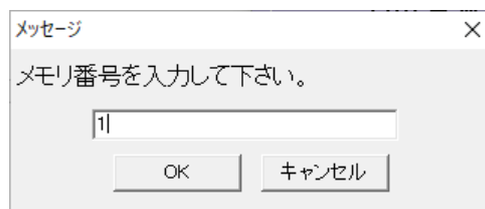
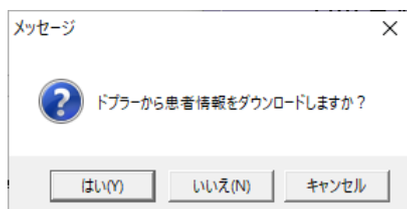
- ③ 検査画面のプルダウンメニューから読出し先の検査画面を選択し、計測部位のプルダウンメニューから読出し先の計測部位を選択します。

Note1: 部位情報画面で血流計本体に部位情報の設定をしている場合、設定した検査画面と計測部位が自動選択されます。

Note2: PV動脈検査画面の血圧データはABI検査画面/下肢計測画面の血圧データを反映するため、メモリ読み出し画面ではPV動脈検査画面の血圧領域への読み出し先項目はありません。

- ④ 読み出したいメモリ番号全てに関して①～③の手順で読出し先を設定します。
- ⑤ 「メモリ読出し」をクリックすると、上記手順で設定した読出し先にデータが転送されます。

Note: 患者情報が入力されているデータにチェックが入っている場合、データと一緒に患者情報も読出しするかどうかの確認画面が出ます。ソフトウェアの患者情報欄に情報を取込む場合は「はい」、読出ししないで波形データだけを取込む場合は「いいえ」、読出しを中止する場合は「キャンセル」を選択してください。「はい」を選択した場合、チェックを入れたデータのうちのどの患者情報を取込むかの選択が出てきますので、該当するメモリ番号を入力して「OK」を選択し、表示された患者情報でよろしければ「はい」を選択し患者情報を読出します。



(2) ファンクションキーの説明

- 消去 : 選択したメモリ番号の「検査画面」「測定部位」の設定を解除します。
設定を解除したいメモリ番号をクリックしてから「消去」をクリックすると、設定する前の「選択なし」に戻ります。
- 全て消去 : 全てのメモリの「検査画面」「測定部位」の設定を解除し、「選択なし」に戻ります。
- 規定値として保存 : 「検査画面」「測定部位」の設定を保存します。
- メイン画面へ戻る : 読出しを実行せずに、メイン画面へ戻ります。

2-9. 部位情報

血流計本体のメモリ表示画面に、任意の文字列を表示させるための設定を行います。

下記の対応する血流計本体を接続して使用する場合のみ、この機能を利用することができます。

- ES-100V3 (製造番号15020001以上)
- Bidop 7
- スマートドップ45 (製造番号14110001以上)

メモリ番号	検査画面	計測部位	計測部位短縮表示
1	ABI検査	右側 足背動脈	ABI R DP
2	ABI検査	右側 後脛骨動脈	ABI R PT
3	ABI検査	右側 足背動脈	ABI L DP
4	ABI検査	左側 後脛骨動脈	ABI L PT
5	ABI検査	左側 足背動脈	
6	選択なし	選択なし	
7	選択なし	選択なし	
8	選択なし	選択なし	
9	選択なし	選択なし	

設定した文字列を血流計本体に表示します。

```
MEMORY
READ      20.01 *
CLEAR
ABI R DP
ABI R DP #01
S: 41.0 cm/s
MN: 18.5 cm/s
D: 11.2 cm/s
MIN: 11.0 cm/s
RP: 0.73 SD: 3.66
PI: 1.62 HR: 84 BPM
```

(1) 入力手順

- ① 文字列を表示したいメモリ番号をクリックし、一覧の下の「メモリ番号」のボックスに詳細を表示します。
- ② ソフトウェア上で対応する「検査画面」と「計測部位」を一覧から選択し、「計測部位短縮表示」欄に任意の文字列を入力します。文字列は半角英語のみ、15文字まで入力が可能です。

Note: 「簡易入力」機能を使うと、あらかじめソフトウェアに登録されている検査画面、計測部位、計測部位短縮表示の情報を自動入力することが出来ます。「簡易入力」をクリックし、表示された検査画面一覧から選択し「OK」をクリックしてください。

部位情報 簡易入力

検査画面

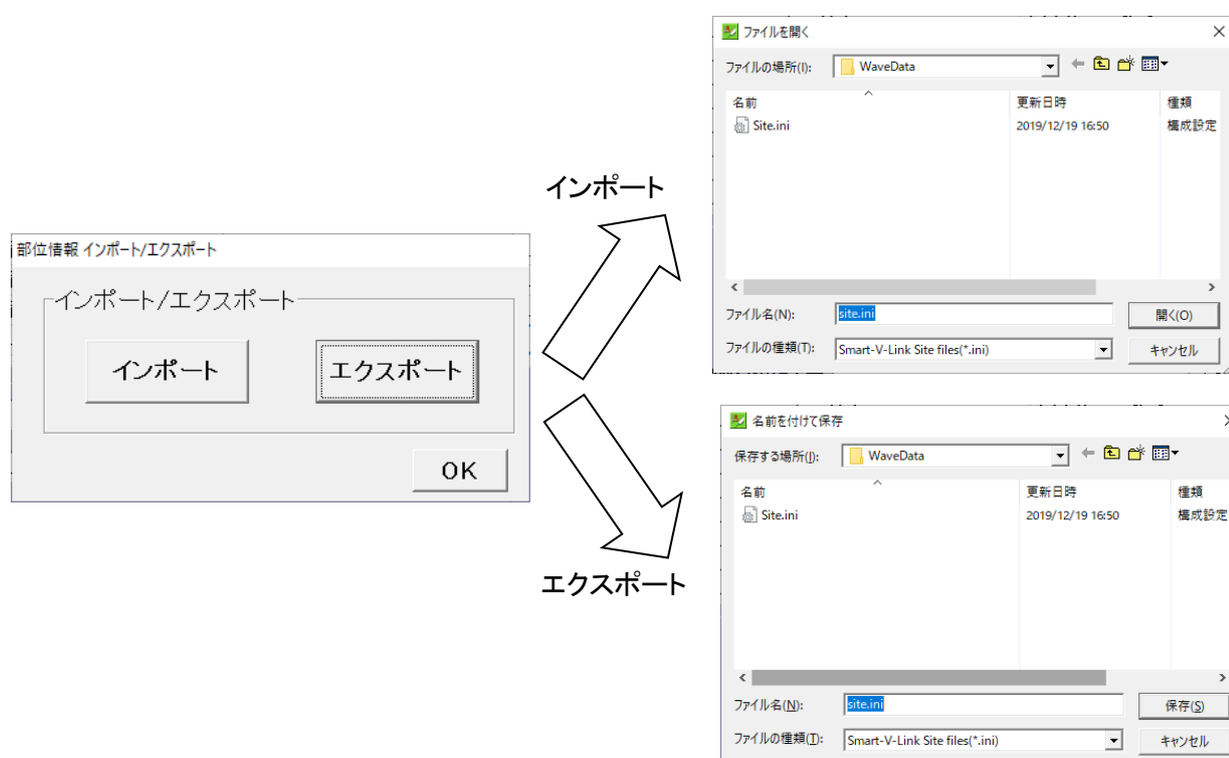
- ABI検査
- PPG 動脈検査
- PPG 静脈逆流検査
- PV 動脈検査
- ドブラ 静脈検査
- 下肢動脈検査
- 上肢動脈検査
- 個別波形測定
- カスタマイズ画面

OK キャンセル

- ③ 「格納」を押して、血流計本体に変更内容を反映させます。

(2) ファンクションキーの説明

- 簡易入力 : あらかじめソフトウェアに登録されている「検査画面」「計測部位」「計測部位短縮表示」の情報を自動入力します。
- 消去 : 選択したメモリ番号の「検査画面」「測定部位」「計測部位短縮表示」の設定を解除します。設定を解除したいメモリ番号をクリックしてから「消去」をクリックすると、設定する前の「選択なし」に戻ります。
- 全て消去 : 全てのメモリの「検査画面」「測定部位」「計測部位短縮表示」の設定を解除し、「選択なし」に戻ります。
- ファイル : 設定した部位情報の状態を保存または読み出します。「ファイル」をクリックし、インポート／エクスポートメニューを表示します。既に保存した設定を読み出したいときは「インポート」、現在の部位情報の状態を保存したいときは「エクスポート」をクリックします。インポートする場合は読み出すファイルを選択し「開く」をクリック、エクスポートする場合はファイルの保存先とファイル名を指定し「保存」をクリックしてください。



- 格納 : 画面上に表示されている設定を血流計本体に反映させます。
- 読み込み : 血流計本体の設定した部位情報を再度読み出します。
- 削除 : 血流計本体に設定した部位情報を削除します。
- メイン画面へ戻る : 部位情報の設定をせずに、メイン画面へ戻ります。

2-10. ユーザー情報

ソフトウェアをご使用のお客様の情報を記憶します。保存したデータは、次に起動した時も記憶されているので、一度入力すれば再入力の必要はありません。

Smart-V-Link(R) Version 4.1 rev 1.4 -- Taro Hadeco 2020/01/06 15:43:09

ユーザー情報

病院名
Kawasaki Hospital

病院住所
2-7-11, Arima, Miyamae, Kawasaki, 216-0003
Japan

電話番号
044-877-4361

技師

主治医

新規作成
変更
削除
保存

Smart-V-Link(R)
Hadeco

(1) 入力手順

- ① 病院名、病院住所、電話番号を入力します。

Note1: 入力前のテキストボックスが空白のとき、データは自動的にプルダウンメニューに追加されます。入力前のテキストボックスが空白でないときは、入力した後に「変更」ボタンを押すとデータが変更され、「保存」を押すとデータが新規に追加されます。

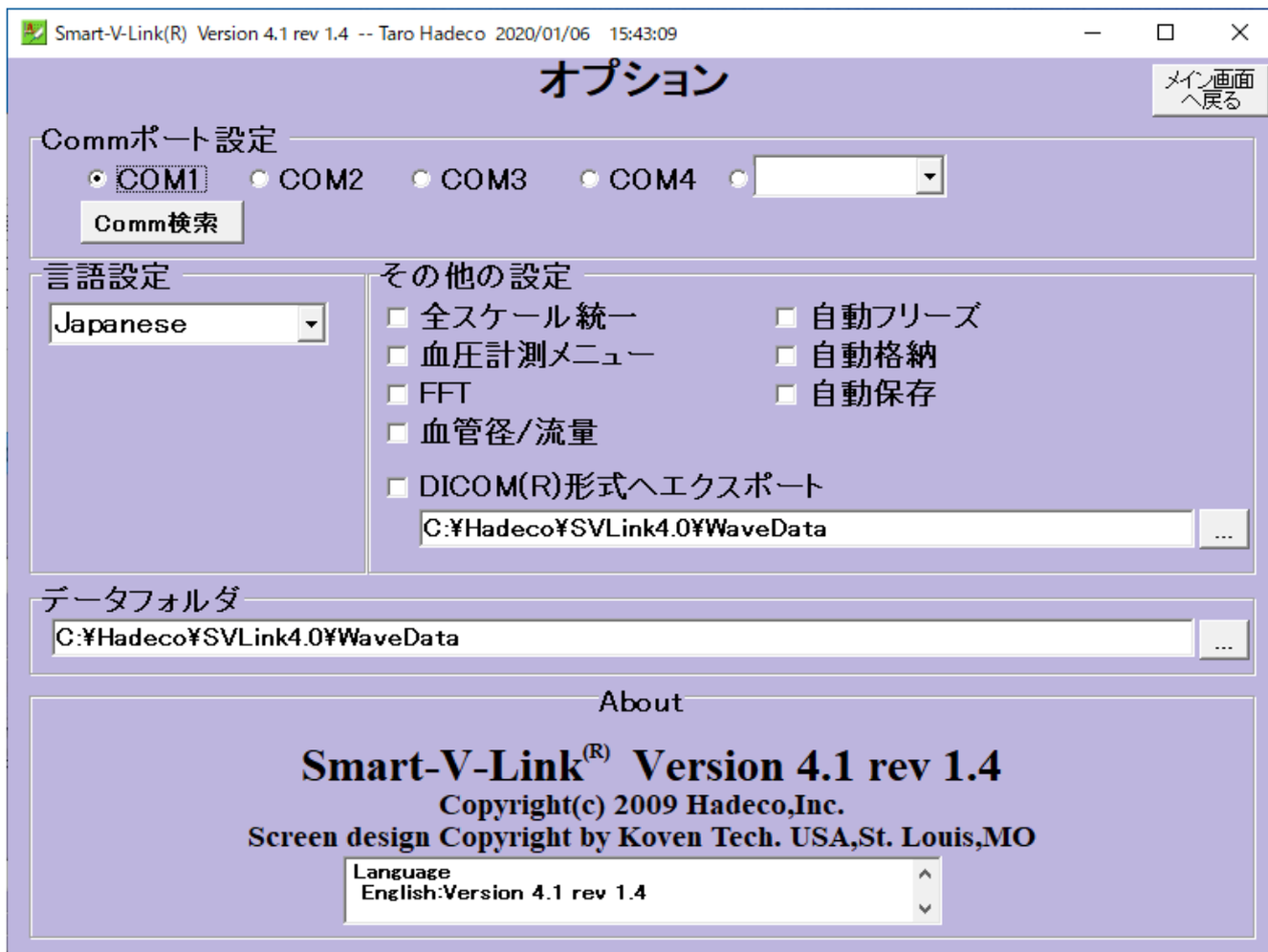
Note2: すでに入力されている文字列をクリアしたい場合は、画面右下の「新規作成」をクリックするか、病院名のプルダウンメニューから「新規作成」をクリックします。(このとき、既に登録されている情報と違う情報が入力されている場合、クリアする前の文字列はデータとしてプルダウンメニューに追加されます。)

- ② 技師のテキストエリアをクリック後に「新規作成」をクリックするか、技師のプルダウンメニューから「新規作成」をクリックして入力されている文字列をクリアします。
- ③ 技師名を入力します。
- ④ 主治医のテキストエリアをクリック後に「新規作成」をクリックするか、主治医のプルダウンメニューから「新規作成」をクリックして入力されている文字列をクリアします。
- ⑤ 主治医名を入力します。
- ⑥ 「保存」をクリックし、登録したデータを保存します。「保存」をクリックしないでメイン画面に戻ると、プルダウンメニューに登録したデータはソフトウェアには保存されません。
- ⑦ 「メイン画面へ戻る」を押して、メイン画面へ戻ります。登録したデータを印刷データに反映させる場合は、患者情報からユーザー情報を呼び出して保存してください。(P. 10「2-5. 患者情報」を参照)

(2) ファンクションキーの説明

- 新規作成 : 新規で病院名/病院住所/電話番号を入力するために、入力されている文字列をクリアします。クリック後に入力したデータはプルダウンメニューに追加されます。
- 変更 : 既に登録されている技師名/主治医名の変更を行います。
修正したい技師名、主治医名をプルダウンメニューから選択し、修正した後「変更」をクリックすると、技師名/主治医名の登録データが変更されます。(病院名/病院住所/電話番号を変更する場合は「変更」をクリックする必要はありません。)
- 削除 : 既に登録されているデータを削除します。
削除したいデータをプルダウンメニューから選択し「削除」をクリックすると、データが削除されます。(病院名、病院住所、電話番号のデータは連動しているため、病院名を削除すると自動的に病院住所、電話番号も削除されます。)
- 保存 : 入力/変更したデータを保存します。

2-11. オプション



(1) Commポートの設定

通信を行うポートを設定します。血流計本体が正しくパソコンに接続され、本体の電源がONになっていることを確認してから“Comm検索”ボタンを押すことにより、通信可能な機種の名前がボタン横に表示され、対応するCOM番号が選択されます。(P. 5「1-3. 血流計本体とソフトウェアの接続」を参照)

(2) 言語設定

ソフトウェアの表示言語の設定ができます。プルダウンメニューから言語を選択してください。
※言語設定を変更し設定を反映させるには、一度ソフトウェアを終了し再起動する必要があります。

(3) その他の設定

- ① 「全スケール統一」にチェックを入れると、全ての計測画面のスケールが統一されます。

Note: FFT波形には「全スケール統一」は適用されません。

- ② 「血压計測メニュー」にチェックを入れると、スマートドップ30EXを使用して、ソフトウェア上で血压値を計測できるようになります。また、ABI検査画面、PV動脈検査画面、下肢動脈検査画面において「自動計測モード」を使用できるようになります。血压波形計測についてはP. 27「3-4. 血压値の計測」、自動計測モードについてはP. 29「3-5. 自動計測モード」を参照してください。

- ③ 「FFT」は、FFT計測に対応したES-100V3、Bidop 7、スマートドップ45(製造番号14110001以降)、DVM-4500専用の機能です。

「FFT」にチェックを入れると、各計測画面にFFT計測をするかどうかのチェックボックスが表示されます。各計測画面の「FFT」にチェックを入れ、FFT計測対応に対応した機器を接続した状態で計測を開始すると、FFT波形での計測が可能になります。FFTオプションについてはP. 31「3-6. FFTオプション27」を参照してください。

Note1: FFT計測に対応した機器を接続している場合、「FFT」にチェックを入れていない状態で計測を開始すると、通常のドプラ波形で計測を開始します。

Note2: FFT計測に対応した機器以外の機種を接続している場合は、「FFT」にチェックを入れた状態で計測を始めると、通信開始が遅くなったり不具合の原因になったりする可能性がありますので、チェックを外してご使用ください。

- ④ 「血管径/流量」にチェックを入れると、個別計測でのモニタリング画面で血管径の設定が可能になり、自動計算された血流量が表示されます。ただし、流速表示が「kHz」の場合には表示されません。



プローブ	8M
波形モード	合成波形
血管径	2.0 mm
流量(Max)	0.00 ml/min.
流量(Ave.)	0.00 ml/min.

- ⑤ 「DICOM形式へエクスポート」にチェックを入れると、データを保存するときに、指定されたフォルダの中にDICOM対応形式で印刷イメージが保存されます。このとき、データが保存される画面の数だけDICOM形式のファイルが保存されます。

Note1: セーブされるDICOM形式のファイル名は、「Smart-V-Link形式のファイル名_スクリーン名(英語).dcm」となります。

Note2: 出力先のフォルダに同じファイル名のDICOM形式ファイルがある場合は、自動的に上書き保存されますのでご注意ください。

- ⑥ 「自動フリーズ」にチェックを入れると、波形計測時に安定した波形が得られると自動で計測波形がフリーズされます。

Note1: ドブラ静脈検査画面では、自動フリーズ機能は適用されませんのでご注意ください。

Note2: ABI検査画面、PV動脈検査画面、下肢動脈検査画面において、「自動計測モード」で「自動計測開始」ボタンを押して計測を行う場合、「自動計測設定」→「自動計測」→「自動フリーズ/格納」の設定内容が適用されます。

- ⑦ 「自動格納」にチェックを入れると、計測波形をフリーズした後に自動で計測データが格納されます。

Note: ABI検査画面、PV動脈検査画面、下肢動脈検査画面において、「自動計測モード」で「自動計測開始」ボタンを押して計測を行う場合、「自動計測設定」→「自動計測」→「自動フリーズ/格納」の設定内容が適用されます。

- ⑧ 「自動保存」にチェックを入れると、保存または読み出しを行った後に計測した波形データを、自動で上書き保存します。保存方法はP. 8 「2-2. 保存」、読み出し方法についてはP. 9 「2-3. 読み出し」を参照してください。

Note: DICOM形式のファイルは自動保存の対象外です。DICOM形式のファイルを保存したい場合は、メインメニューからデータの保存を行ってください。(P. 8 「2-2. 保存」を参照)

(4) データフォルダ

データの保存/読み出しを行うフォルダを変更できます。を押すと使用するフォルダを参照できます。

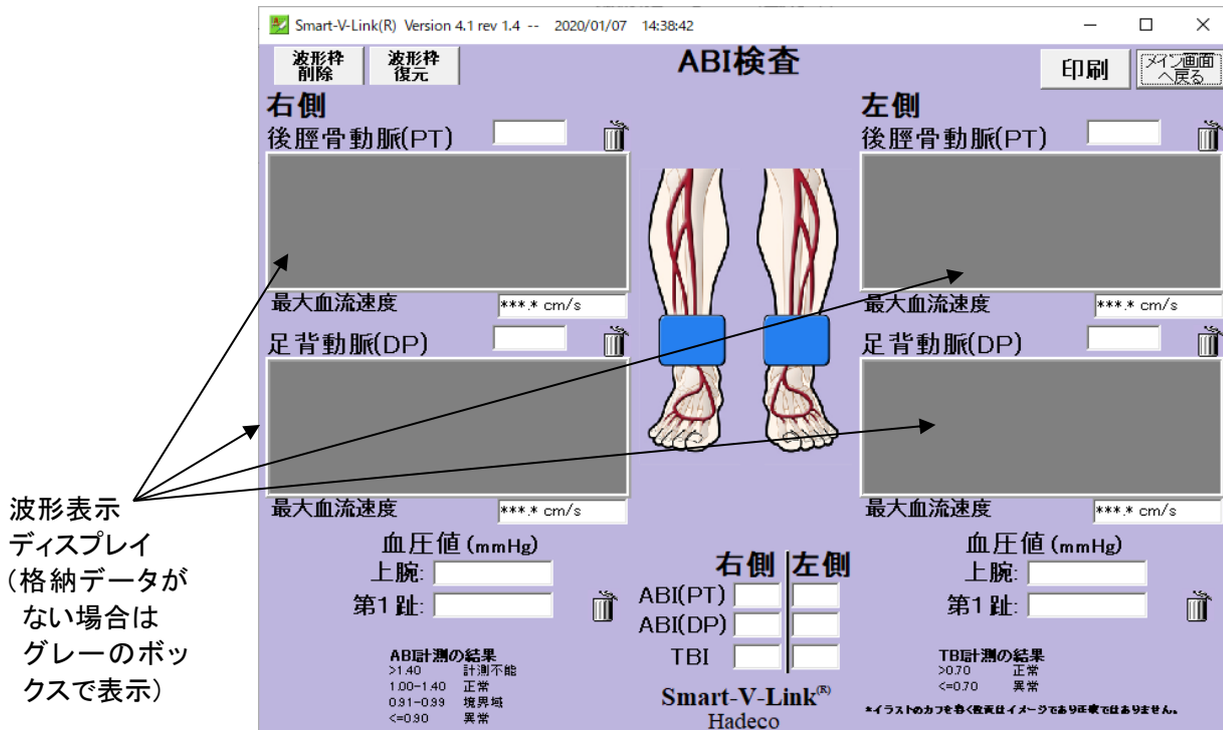
Note: 「C:\Program Files(使用しているOSで多少名称は異なる場合があります)」の下位フォルダにデータファイルを保存すると、OSが仮想フォルダにデータを保存してしまいます。よって、エクスプローラでは、指定したフォルダにファイルが見つからない事がありますのでご注意ください。
データファイル(Smart-V-Linkデータファイル/DICOMデータファイル)の保存先には「C:\Program Files」の下位フォルダ以外を指定することを推奨します。

3. 基本操作

3-1. 波形計測の方法

波形の計測方法は、基本的には下記のとおりとなります。

PPG静脈逆流検査画面、ドプラ静脈検査画面では計測方法が下記とは異なるため、各検査画面の説明の項目に計測方法を記載しておりますのでご参照ください。



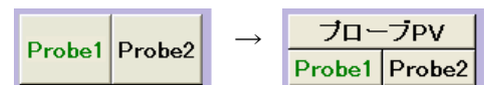
波形表示
ディスプレイ
(格納データが
ない場合は
グレーのボッ
クスで表示)

- ① 計測する部位の波形表示ディスプレイ部分をクリックします。
- ② 波形計測画面が表示され、血流速度波形と数値データがリアルタイムでモニタリングできるようになります。

Note1: スマートドップ30EX/DVM-4500/スマートドップ45(一部製造番号を除く)をご使用の場合、プローブコネクタが2箇所ありますので、計測するプローブコネクタの番号と違う番号が選択されている場合は「Probe1」「Probe2」のボタンで切り替えてください。このとき、選択中のプローブは緑色で表示されます。

Note2: 「PV-AC本体計測モード」を搭載したスマートドップ30EXを接続した場合は、プローブ切り替えボタンが右図のように「プローブPV」「Probe1」「Probe2」の3つの表示になります。「プローブPV」ボタンを押すと、「PV-AC本体計測モード」で計測を開始します。(PV-AC本体計測モードの詳細については、スマートドップ30EXの取扱説明書をご参照ください。)

なお、一度計測した画面では、次に計測を開始したときに前回計測時のプローブ番号が自動で選択されます。



プローブ切り替えボタン



- ③ 波形の表示方法(「合成波形」または「分離波形」)を選択します。
 選択中のボタンは緑色で表示されます。

合成波形 : 順方向、逆方向の波形を合成して表示します。
 分離波形 : 順方向、逆方向の波形を分離して表示します。

Note: PPG足趾検査画面、PV動脈検査画面での計測時は表示方法の選択は出来ません。また、カスタマイズ画面や個別波形測定画面でも、PPGプローブを使用している場合は表示方法の選択は出来ません。

- ④ プローブで血流計測を開始します。
 ⑤ 波形が安定してから約5秒後にキーボードのスペースキーまたはプローブキーを押すか、波形表示枠内をクリックすると、計測波形がフリーズされます。

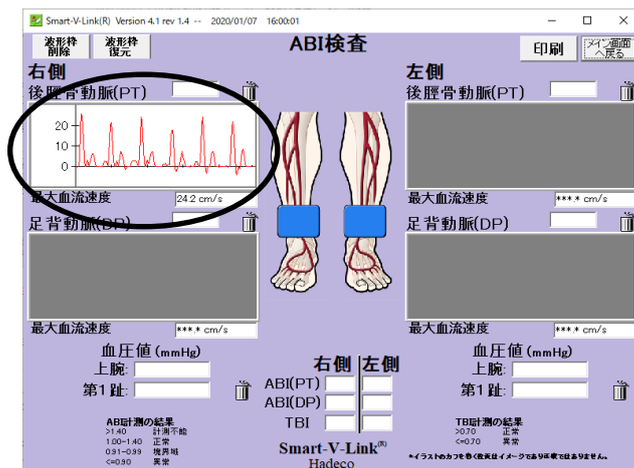
Note: オプション画面の「自動フリーズ」にチェックが入っている場合、波形が安定すると自動で計測波形がフリーズされます。この場合でも、波形を手動でフリーズすることができます。

- ⑥ 計測データを取り直したい場合は、スペースキーまたはプローブキーを押すか、波形表示枠内をクリックして、現在表示されているフリーズデータを消去し、再度計測を開始して下さい。
 ⑦ 計測データをソフトウェアに保存するために、「格納」をクリックし、検査画面に戻ります。「格納」をクリックせずに「戻る」をクリックすると、計測データを保存せずに各検査画面に戻ります。

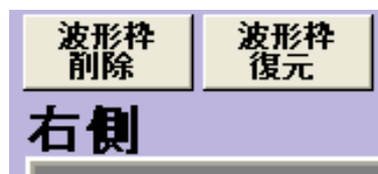
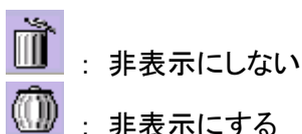
Note1: オプション画面の「自動格納」にチェックが入っている場合、フリーズ後に自動で計測波形が格納され検査画面に戻ります。

Note2: オプション画面の「血圧計測メニュー」にチェックが入っており、かつ、「自動計測設定」の手動計測設定で「波形&血圧自動連続計測」が選択されている場合、同じ部位の血圧波形計測が自動で開始されます。血圧計測についてはP. 27「3-4. 血圧値の計測」を、自動計測についてはP. 29「3-5. 自動計測モード」を参照してください。

- ⑧ 格納された計測データが検査画面に表示されます。
 ⑨ ①~⑦と同じ手順で、他の部位の計測を行って下さい。
 ⑩ 各波形表示ディスプレイ上で右クリックすると、波形表示ディスプレイが大きく表示されます。
 ⑪ 計測結果をレポートとしてプリントアウトしたい場合は、「印刷」をクリックします。(P. 11「2-7. 印刷」を参照)



Note1: 使わない計測部位はゴミ箱のマークを選択し「波形枠削除」をクリックすることで非表示にすることができます。再度表示させる際は「波形枠復元」をクリックします。



3-2. 計測画面の説明

3-2-1 ドプラプローブで計測した波形

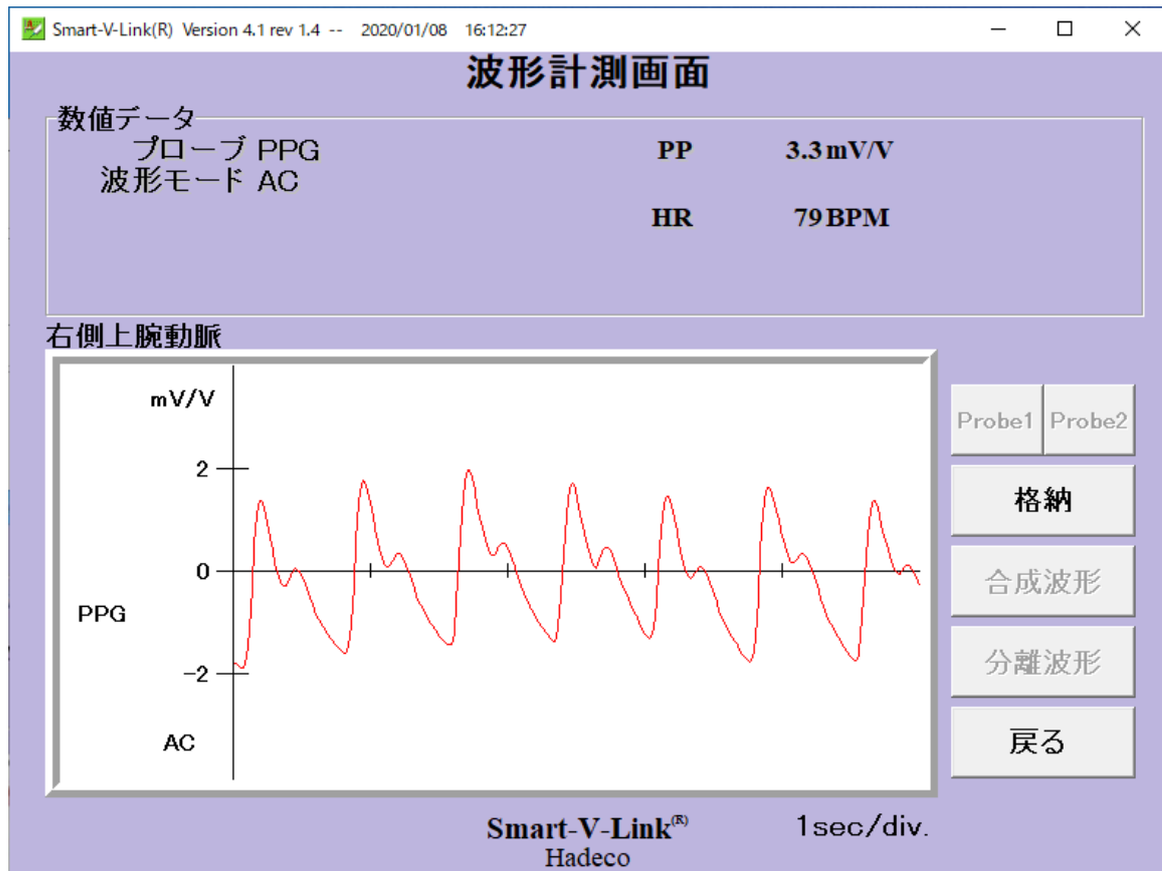


- プローブ : 計測に使用しているプローブの周波数が表示されます。
- 波形モード : 波形の表示方法が表示されます。(「合成波形」または「分離波形」)
- 血管径 : 計測している血流の血管径の設定を行います。(※1)
- 流量(Max) : 設定した血管径から算出された、最高血流量が表示されます。(※1)
- 流量(Ave.) : 設定した血管径から算出された、平均血流量が表示されます。(※1)
- Max : 最高血流速が表示されます。(※2)
- Min : 最低血流速が表示されます。(※2)
- Ave. : 平均血流速が表示されます。(※2)
- HR : 心拍値が表示されます。(単位BPM)(※2)

※1 血管径および流量は、オプション画面にて「血管径/流量」にチェックを入れた場合のみ表示されます。(P. 20 「2-11. オプション」を参照)

※2 Max、Min、Ave.、HRは3波形分で算出されます。不整脈などにより安定した波形が得られない場合は、計算されない事があります。

3-2-2 PPGプローブで計測した波形



- Probe : 使用中のプローブ(PPG)が表示されます。
- 波形モード : 波形の表示方法が表示されます。(「AC」または「DC」)
- PP : 波形の最大値と最小値の差が表示されます。
- HR : 心拍値が表示されます。(単位BPM)

3-3. 血圧値の入力

Smart-V-Link(R) Version 4.1 rev 1.4 -- 2020/01/07 16:20:49

ABI検査

右側
後脛骨動脈(PT) 132
最大血流速度 **** cm/s
足背動脈(DP) 124
最大血流速度 **** cm/s

左側
後脛骨動脈(PT) 125
最大血流速度 **** cm/s
足背動脈(DP) 119
最大血流速度 **** cm/s

右側 | 左側

上腕: 120 | 100
第1趾: 124 | 120

ABI(PT) 1.10 | 1.04
ABI(DP) 1.03 | 0.99
TBI 1.03 | 1.00

ABI計測の結果
>1.40 計測不能
1.00-1.40 正常
0.91-0.99 境界地
<=0.90 異常

TBI計測の結果
>0.70 正常
<=0.70 異常

Smart-V-Link^(R)
Hadeco

*イラストのカフを巻く位置はイメージであり正確ではありません。

各血圧測定値を入力して下さい。

ABIとTBIが自動的に算出されます。

血圧値は0～300までの範囲で入力可能です。(単位:mmHg)

ABI/TBIの計算で使用される上腕最高血圧測定値は、左右の血圧値で高い方の値を使用します。計算に使用される上腕血圧値は太字/斜体/青色塗りつぶしで表記されます。

足首最高血圧値は、後脛骨動脈の血圧値と足背動脈、それぞれの血圧値を表示します。

ABI : Ankle Brachial Pressure Index (ABI)

(ABI=足首最高血圧測定値÷上腕最高血圧測定値)

- | | |
|--------------|-----------|
| 1.41以上 | :計測不能(緑字) |
| 1.00以上1.40以下 | :正常(黒色) |
| 0.91以上0.99以下 | :境界地(青色) |
| 0.90以下 | :異常(赤色) |

TBI : Toe Brachial Index

(TBI=第1趾動脈最高血圧測定値÷上腕最高血圧測定値)

- | | |
|--------|---------|
| 0.71以上 | :正常(黒色) |
| 0.70以下 | :異常(青色) |

Note:ABI/TBIの計測結果の正常判断範囲は、画面下部に表示されます。また、入力された血圧値、ABI/TBI値は、他の検査画面の血圧表示にも適用されます。適用先の詳細はP.47「5. データの反映について」を参照してください。

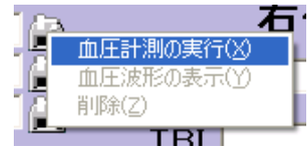
3-4. 血圧値の計測

スマートドップ30EXをご使用の場合は、血流計本体の機能を使って各血圧値を計測することができます。以下の手順に従って計測してください。

① 「オプション」メニューで「血圧計測メニュー」にチェックを入れ、血圧計測メニュー  を表示させます。

② 患者にカフを装着します。

③ 検査画面に戻り、血圧値入力欄の横にある  マークをクリックして「血圧測定の実行」を選択します。



Note: 既に計測波形が格納されている場合、 マークが緑色になります。

「血圧測定の実行」を選択し、格納するとデータが上書きされます。

「計測波形の表示」を選択すると格納されているデータが表示されます。

データ表示画面から、血圧計測データを印刷することができます。

「削除」を選択すると格納されているデータが消去されます。

④ 血圧計測モニタリング画面が表示され、血流波形がリアルタイムでモニタリングできるようになります。

⑤ 計測部位表示の下に、血圧測定のガイダンスが表示されます。



⑥ プローブで血流計測を開始します。安定した血流波形が得られると、カフへの加圧が自動的に開始されます。

Note: 安定した血流波形が得られない場合でも、キーボードのスペースキーまたはプローブキーを押すか、「加圧開始」ボタンをクリックすると手で加圧を始めることができます。この場合、再度スペースキーまたはプローブキーを押すか、「減圧」ボタンをクリックして、手で減圧する必要があります。

⑦ 血流が検知されなくなると、カフへの加圧が自動的に止まります。

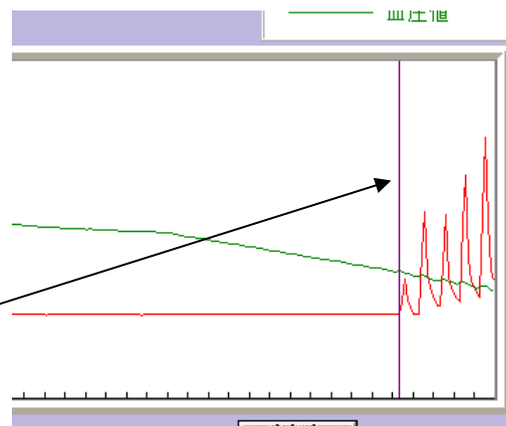
⑧ 加圧が止まると、自動的に減圧されます。

Note: 加圧中もしくは減圧中に、キーボードのスペースキーまたはプローブキーを押すか、「強制排気」ボタンをクリックすると、計測を中止してカフ内の空気を強制排気します。

- ⑨ 再び血流波形が検知され始め、計測波形がフリーズされて最高血圧測定値が表示されます。残りのカフ内の空気は自動的に排気されます。

Note: 波形の血圧計測ポイントがずれている場合は、血圧計測ポイントの線をドラッグすることで修正することが出来ます。

血圧計測ポイント
を示す線



- ⑩ 「格納」をクリックして、計測データを格納し、検査画面に戻ります。キーボードのスペースキーまたはプローブキーを押すか、「キャンセル」ボタンをクリックすると、上記④のモニタリング画面に戻ります。

Note: オプション画面の「自動格納」に チェックが入っている場合、フリーズ後に自動で計測波形が格納され検査画面に戻ります。

3-5. 自動計測モード

スマートドップ30EXをご使用の場合、ABI検査画面、PV動脈検査画面、下肢動脈検査画面において、全ての波形と血圧を連続で自動計測する「自動計測モード」を使用することができます。

3-5-1 自動計測設定

検査画面上の「自動計測設定」ボタンを押すと、自動計測モードの設定ができます。

(1) 自動計測

「自動計測開始」ボタンを押して、画面上の全ての波形計測/血圧計測を行う際の設定を変更できます。設定は検査画面ごとに、個別に保存されます。

- ① 「自動フリーズ/格納」にチェックが入っている場合、自動計測開始後の波形/血圧計測で自動的にフリーズ/格納を行います。このとき、オプション画面の「自動フリーズ」、「自動格納」の設定は適用されません。
- ② 「自動計測時の計測順序」で、計測する部位の順番を設定します。検査画面ごとに部位の名称と数が違いますので、検査画面ごとに確認してください。

(2) 手動計測

検査画面上の「自動計測開始」ボタンを押さずに、通常の波形計測/血圧計測と同様の方法で測定を行う際の設定を変更できます。このとき、オプション画面の「自動フリーズ」、「自動格納」の設定が適用されません。

「波形&血圧自動連続計測」 : 波形計測を終了し検査画面に戻った後、同じ部位の血圧のみを自動的に計測開始します。(血圧計測→波形計測の順でも同様に、自動的に計測を開始します。)

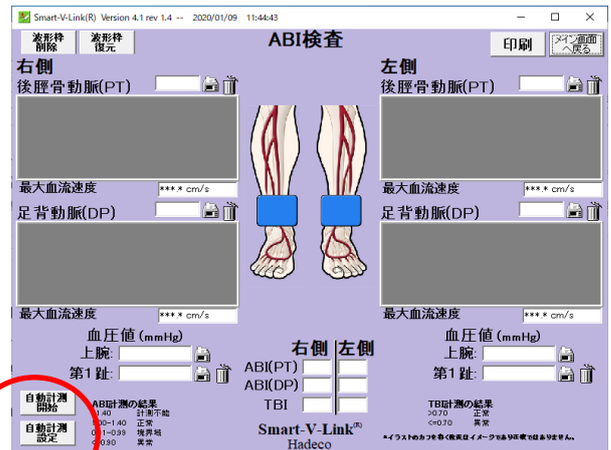
「個別計測」 : 波形計測終了後は検査画面に戻ります。

3-5-2 自動計測の方法

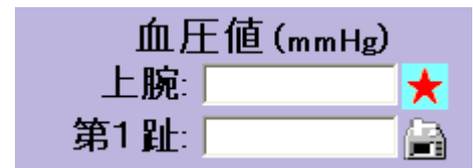
- ① 自動計測設定画面で設定を行います。
- ② 検査画面上の「自動計測開始」ボタンを押し、自動計測を開始します。

Note: 既に波形計測データが格納されている計測箇所は、自動計測時は計測しません。

「自動計測開始」ボタン
(検査画面によって
設置位置が異なります。)



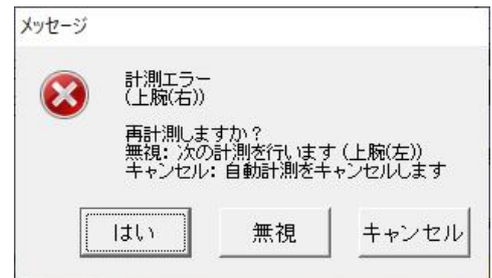
- ③ 測定する箇所が★星印で示されます。
- ④ モニタリング画面が立ち上がり、計測を開始します。



Note: このとき、「自動フリーズ」、「自動格納」の設定は、オプション画面での設定ではなく**自動計測設定画面の「自動フリーズ/格納」の設定が適用されます。**

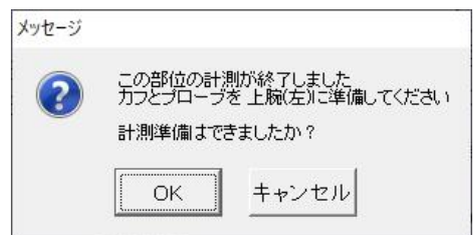
- ⑤ 計測波形を格納し、検査画面に戻ります。

Note: 血流計との接続が切断されたり、モニタリング画面の「戻る」を押したりして計測が正常に終了しなかった場合、右図のようなエラーメッセージが表示されます。



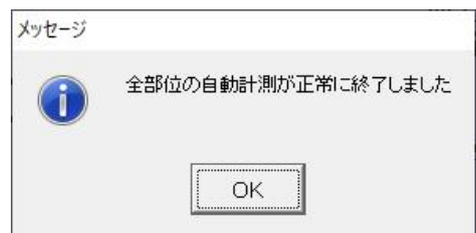
はい : 計測エラーになった部位を再度計測します。
無視 : 計測エラーになった部位は計測せず、次の部位の計測に移ります。
キャンセル : 自動計測を終了し、検査画面に戻ります。

- ⑥ 検査画面上に次の測定箇所が★星印で示され、右図のようなメッセージが出ます。次の計測箇所の計測準備ができたなら「OK」ボタン、またはキーボードのエンターキーを押して計測を開始します。このとき、キャンセルを押すと自動計測を終了し、検査画面に戻ります。



Note: キャンセルを押して自動計測を終了したあと、再度「自動計測開始」ボタンを押すと、キャンセルした計測箇所から自動計測を再開します。

- ⑦ 上記④～⑥を繰り返し、全ての計測箇所の計測が終了すると右図のようなメッセージが表示されます。



3-6. FFTオプション

FFT機能が付いている血流計本体を接続して計測する場合、FFT波形での計測が可能です。

FFT : Fast Fourier Transform (高速フーリエ変換)

3-6-1 FFT機能対応機種一覧

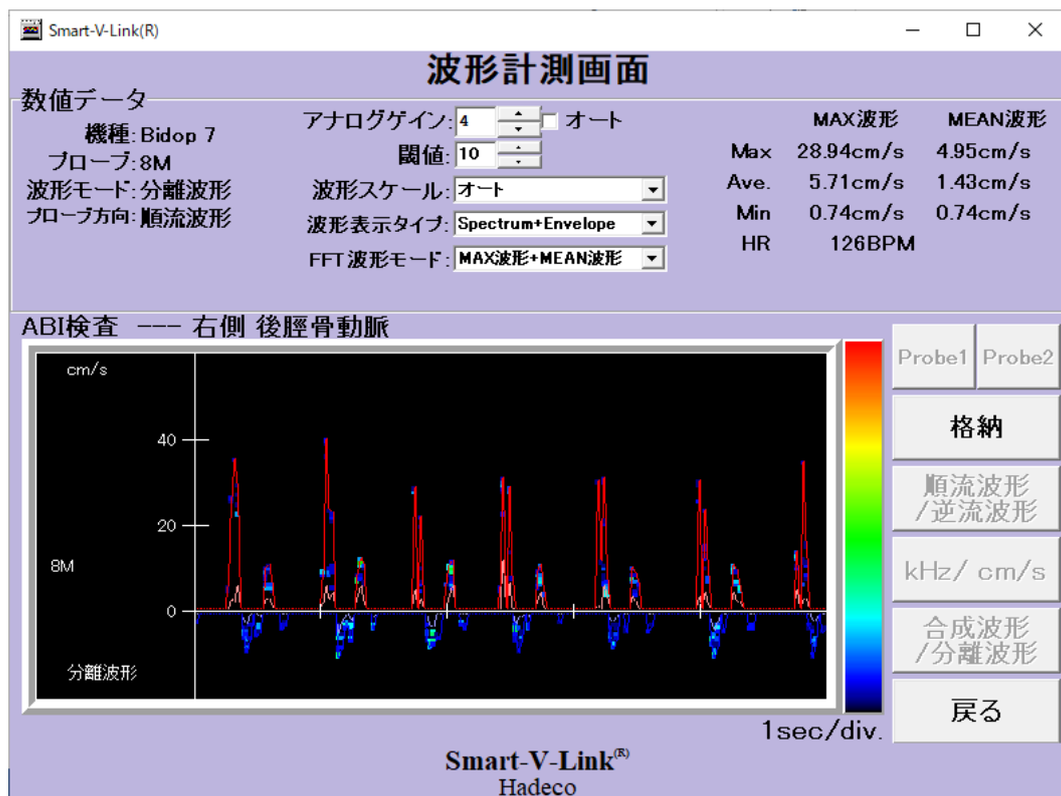
機種名	備考
ES-100V3	
Bidop 7	
スマートドップ45	製造番号14110001以降が対応しています。
DVM-4500	<u>接続前に血流計本体の設定をFFT表示モードに設定する必要があります。</u>

3-6-2 FFTデータの保存について

FFT機能を使用して計測したデータは、Smart-V-Linkのメインデータである「.ST2」の拡張子のファイルとは別に、「.SF1」という拡張子のファイルに保存されます。

FFTデータをコピーしたり転送したりする場合は、メインデータのファイル（「.ST2」拡張子のファイル）だけでなくFFT波形のデータ（「.SF1」拡張子のファイル）もコピー、転送するようにしてください。

3-6-3 計測画面について



① 画面説明

- 機種 : 使用している血流計の機種名が表示されます。
- プローブ : プローブの周波数が表示されます。
- 波形モード : 波形の表示方法が表示されます。波形表示タイプが「Envelope」の場合のみ、画面右側にある「合成波形／分離波形」ボタンで切り替えることができます。
- プローブ方向 : プローブに向かってくる血流を、順流として処理するか逆流として処理するかが表示されます。画面右側にある「順流波形／逆流波形」ボタンで切り替えることができます。
- アナログゲイン : アナログゲインを選択できます。選択範囲は1～8です。「オート」にチェックを入れると、自動で最適な値に調整されます。(自動調整中は、手動で値を変更することはできません。)
- 閾値 : 最適な波形を表示する為に閾値を調整できます。選択範囲は1～20です。FFT 計算後データのノイズカットの閾値レベルのパラメータで、設定された閾値以下の値は無視されて表示されません。設定値が低い場合、波形がきれいに表示されなかったり、スペクトラム波形で青成分が多く出てきたりします。
- 波形スケール : 波形の表示振幅を選択できます。「AUTO」を選択すると、自動で最適な値に調整されます。

波形表示タイプ： 波形の種類を選択できます。

Spectrum	スペクトラム波形のみ表示されます。
Envelope	エンベロープ波形のみ表示されます。
Spectrum+Envelope	スペクトラム波形及びエンベロープ波形が表示されます。

※スペクトラム波形とは、FFT回路を使い、戻ってきたドプラ周波数を調べることで、どの速度の血流がどのぐらいの比率をもっているのかという周波数分布を図にしたものです。

エンベロープ波形とは、血管内を流れるさまざまな速度の血流の中でもっとも速度の速いものの波形です。一般的には、血管断面の中心部分の流速がもっとも早い場合が多いので、この部分の流速波形となります。

FFT波形モード： エンベロープ波形の表示方法が選択できます。

MAX	最高血流速波形のみ表示されます。
MEAN	平均血流速波形のみ表示されます。
MAX+MEAN	最高及び平均血流速波形が表示されます。

Max : 最高血流速の最大値と平均値が表示されます。
 Min : 最低血流速の最大値と平均値が表示されます。
 Ave. : 平均血流速の最大値と平均値が表示されます。

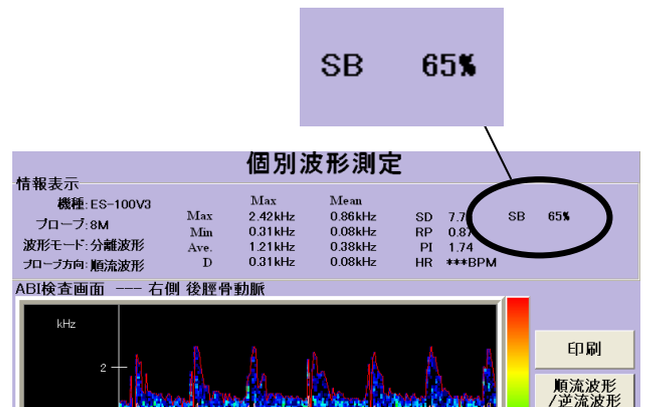
画面右側の「kHz/cm/s」ボタンで、流速値を表示する単位を切り替えることができます。

HR : 心拍数が表示されます。(単位BPM)

※Max、Min、Ave.、HRは3波形分で算出されます。不整脈などにより安定した波形が得られない場合は、計算されない事があります。

Note: FFT機能で計測後に一旦格納した波形は、個別波形測定で格納データを表示した際にはSB (=The Spectral Broadening)の値も表示されます。

「SB=(最高血流速の最大値—平均血流速の最大値)÷最高血流速の最大値×100」で求められる、血管の狭窄を表す一つの指標です。



② 操作手順

1. オプション画面の「その他の設定」の中の、「FFT」にチェックが入っていることを確認します。
2. FFT機能を利用した計測データを保存したい計測画面を開き、FFTチェックボックスにチェックを入れます。



Note: PPG足趾検査画面、PPG静脈逆流検査画面、PV動脈検査画面、
ドブラ静脈検査画面では、FFT波形の計測はできません。

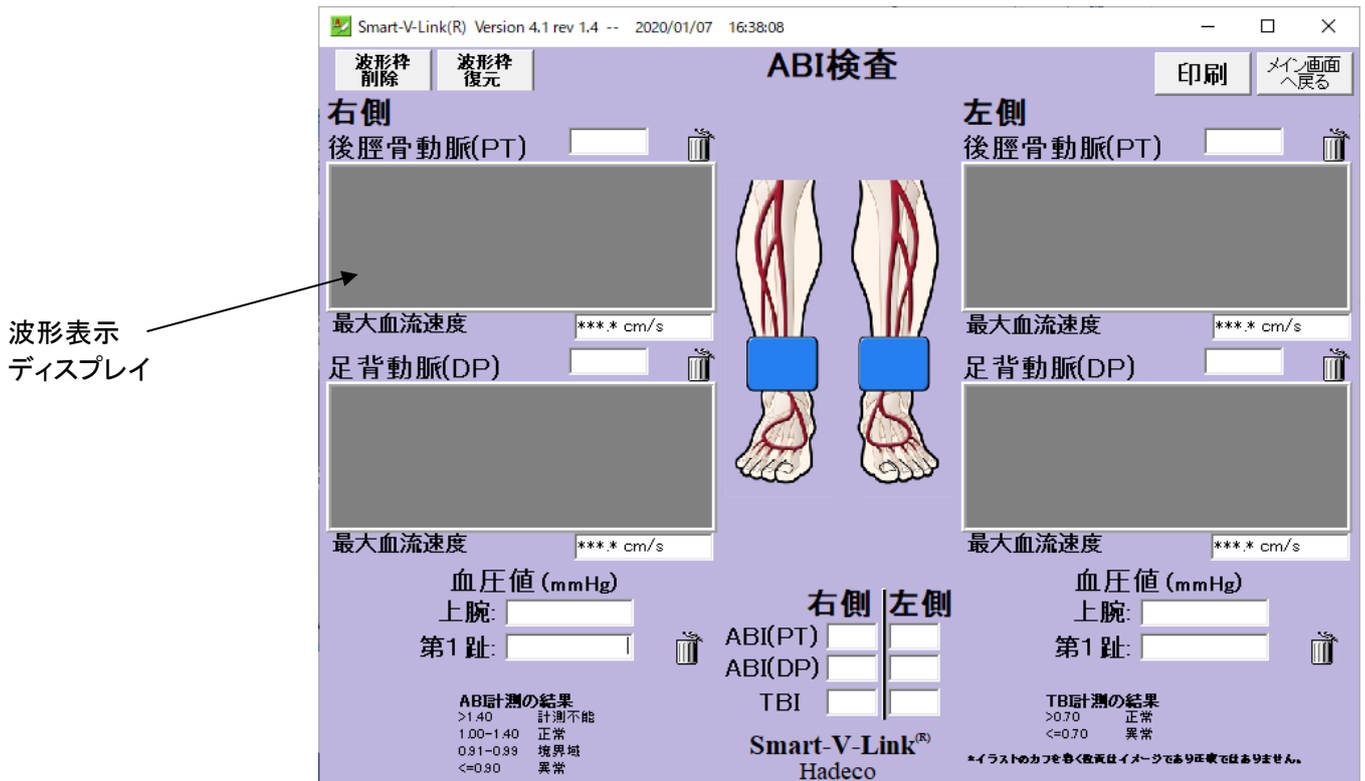
3. 計測する部位の波形表示ディスプレイ部分をクリックします。
4. アナログゲイン、閾値、波形スケール、FFT波形モードを設定します。
5. その他の操作手順は、他の計測画面からの血流計測と同じです。P. 22 「3. 基本操作」を参照してください。

Note: FFT計測画面では、通常の計測画面と異なり、表示スケールが変わるとそれまでのデータとの連続性が無くなるため、表示スケールが変わった直後にフリーズした場合はフリーズデータが5秒未満になる場合があります。

4. 各操検査画面の説明

4-1. ABI検査

ABI検査画面での血流計測は、下肢の閉塞性動脈硬化症の診断に使用します。



(1) ABI検査画面の説明

- 最大血流速度 : 波形計測画面で計測した数値が表示されます。
- 上腕血压値 : 血压を入力します。
- 第1趾血压値 : 血压を入力します。
- ABI(PT) : 後脛骨動脈(PT)に入力した血压値と上腕に入力した血压値を元にABIの値が算出されます。(P. 26 「3-3. 血压値の入力」を参照)
- ABI(DP) : 足背動脈(DP)に入力した血压値と上腕に入力した血压値を元にABIの値が算出されます。(P. 26 「3-3. 血压値の入力」を参照)
- TBI : 第1趾に入力した血压値と上腕に入力した血压値を元にTBIの値が算出されます。(P. 26 「3-3. 血压値の入力」を参照)

Note1: 他の画面で血压値を入力している場合、ABI検査画面の血压値にもその数値が反映されます。(P. 47 「5. データの反映について」を参照)

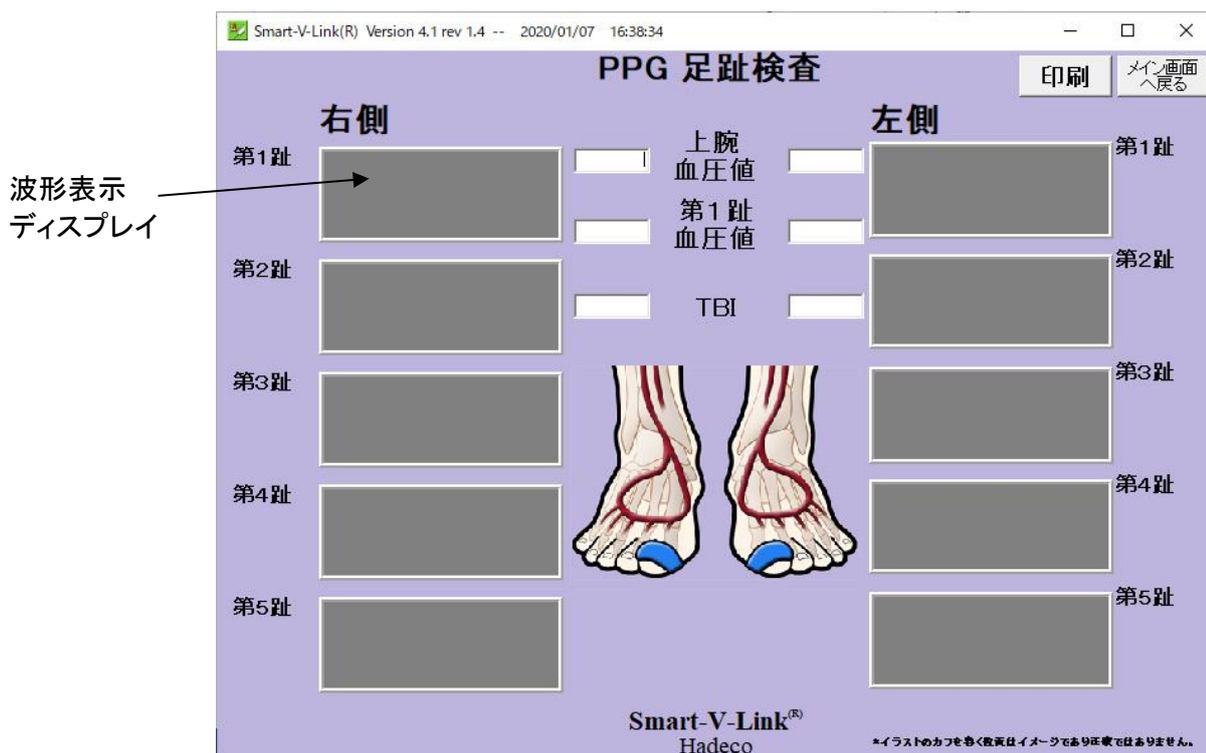
Note2: スマートドップ30EXをご使用の場合は、血流計本体の機能を使って各血压値を計測することができます。(P. 27 「3-4. 血压値の計測」を参照)

(2) 計測方法

計測方法は、基本操作と同じです。P. 22 「3. 基本操作」を参照してください。
また、ABI検査画面では自動計測モードが使用可能です。自動計測モードについてはP. 29 「3-5. 自動計測モード」を参照してください。

4-2. PPG足趾検査

下肢の指先脈波検査に使用します。



(1) PPG足趾検査画面の説明

上腕血圧値 : 血圧を入力します。

第1趾血圧値 : 血圧を入力します。

TBI : Toe Brachial Index

(TBI=第1趾動脈最高血圧測定値÷上腕最高血圧測定値)

Note1: 他の画面で血圧値を入力している場合、PPG 足趾検査画面の血圧値にもその数値が反映されます。
(P. 47 「5. データの反映について」を参照)

Note2: スマートドップ30EXをご使用の場合は、血流計本体の機能を使って各血圧値を計測することが出来ます。
(P. 27 「3-4. 血圧値の計測」を参照)

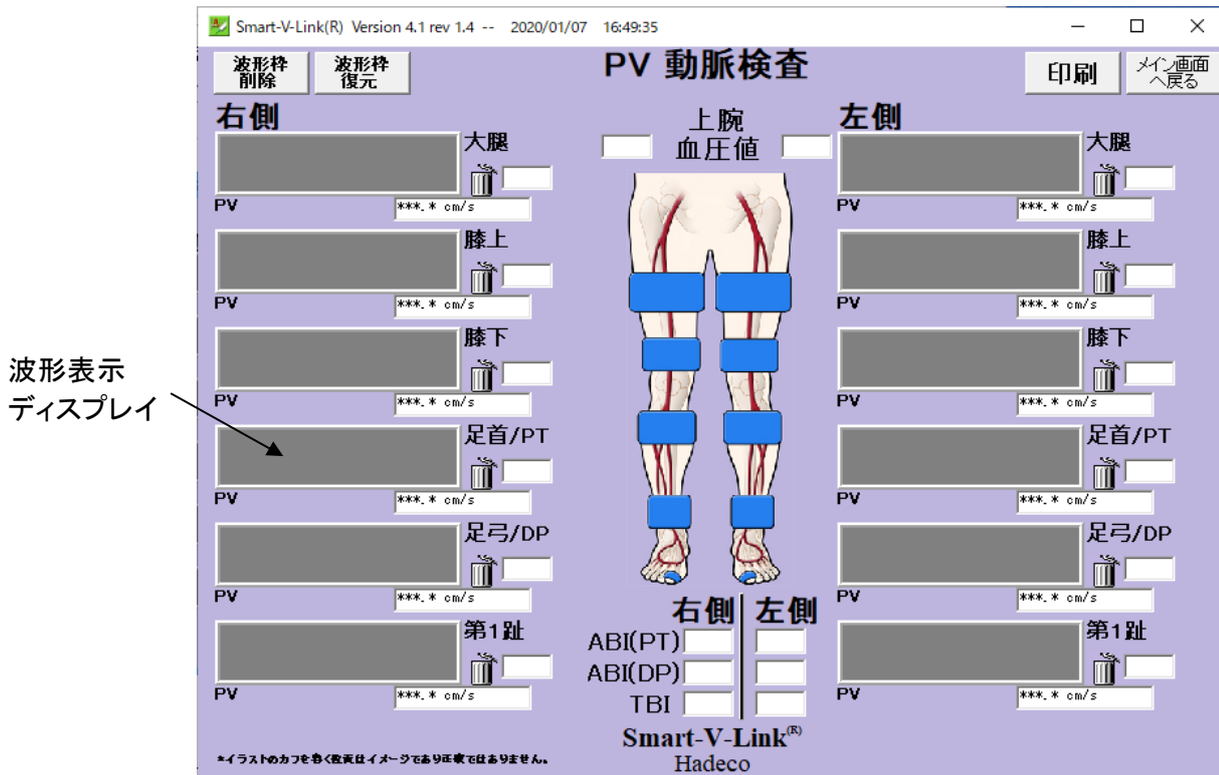
(2) 計測方法/計測画面

計測方法/計測画面は、基本操作と同じです。P. 22 「3. 基本操作」を参照してください。

4-3. PV動脈検査

下肢の閉塞位置確認と閉塞性動脈硬化症の診断に使用します。

※このモードはES-100V3、DVM-4500では使用できません。



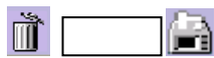
波形表示
ディスプレイ

(1) 計測方法/計測画面

計測方法/計測画面は、基本操作と同じです。P. 22 「3. 基本操作」を参照してください。

ただし、「PV-AC本体計測モード」を搭載したスマートドップ30EXを接続している場合は、自動で「プローブPV」が選択されます。

(2) PV動脈検査画面の説明



: 血压を入力します。

* * * . * mmHg : 計測されたPV値が表示されます。波形計測画面の情報表示のPVと同じです。計測データがない場合は「* * * . * cm/s」と表示されます。

上腕血压値 : 血压を入力します。

ABI : 入力した血压値を元にABIの値が算出されます。(P. 26 「3-3. 血压値の入力」を参照)

TBI : 入力した血压値を元にTBIの値が算出されます。(P. 26 「3-3. 血压値の入力」を参照)

Note1: 他の画面で血压値を入力している場合、PV動脈検査画面の血压値にもその数値が反映されます。(P. 47 「5. データの反映について」を参照)

Note2: スマートドップ30EXをご使用の場合は、血流計本体の機能を使って各血压値を計測することが出来ます。

(P. 27 「3-4. 血压値の計測」を参照)

(3) 波形表示ディスプレイの表示／非表示

計測を行わない部位の波形表示ディスプレイを非表示にすることが出来ます。

- ① 非表示にしたい計測部位のゴミ箱のマークをクリックします。クリックするたびに「非表示にする」⇔「非表示にしない」と切り替わります。



: 非表示にしない



: 非表示にする

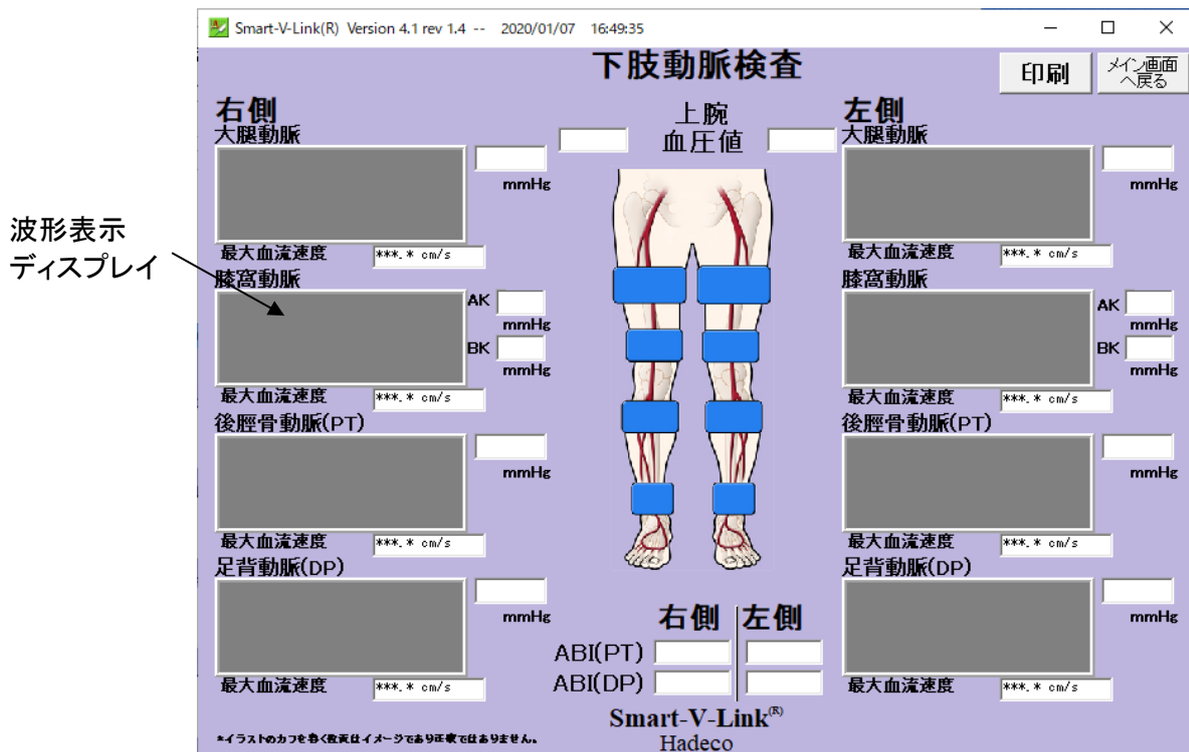
- ② 画面左上の「波形枠削除」を押すと、非表示に設定した計測部位の波形表示ディスプレイが非表示になります。

- ③ 非表示にした波形表示ディスプレイを再度表示させるには、「波形枠復元」を押してください。



4-4. 下肢動脈検査

下肢の閉塞位置確認と閉塞性動脈硬化症の診断に使用します。



(1) 下肢動脈検査画面の説明

- mmHg : 血圧を入力します。
膝窩動脈の血圧は、AK(Above Knee=膝上)とBK(Below Knee=膝下)の2つの値を入力できます。
- 最大血流速度 : 波形計測画面で計測した数値が表示されます。
- 上腕血圧値 : 血圧を入力します。
- ABI : 入力した血圧値を元にABIの値が算出されます。(P. 26 「3-3. 血圧値の入力」を参照)

Note1: 他の画面で血圧値を入力している場合、下肢動脈検査画面の血圧値にもその数値が反映されます。(P. 47 「5. データの反映について」を参照)

Note2: スマートドップ30EXをご使用の場合は、血流計本体の機能を使って各血圧値を計測することができます。(P. 27 「3-4. 血圧値の計測」を参照)

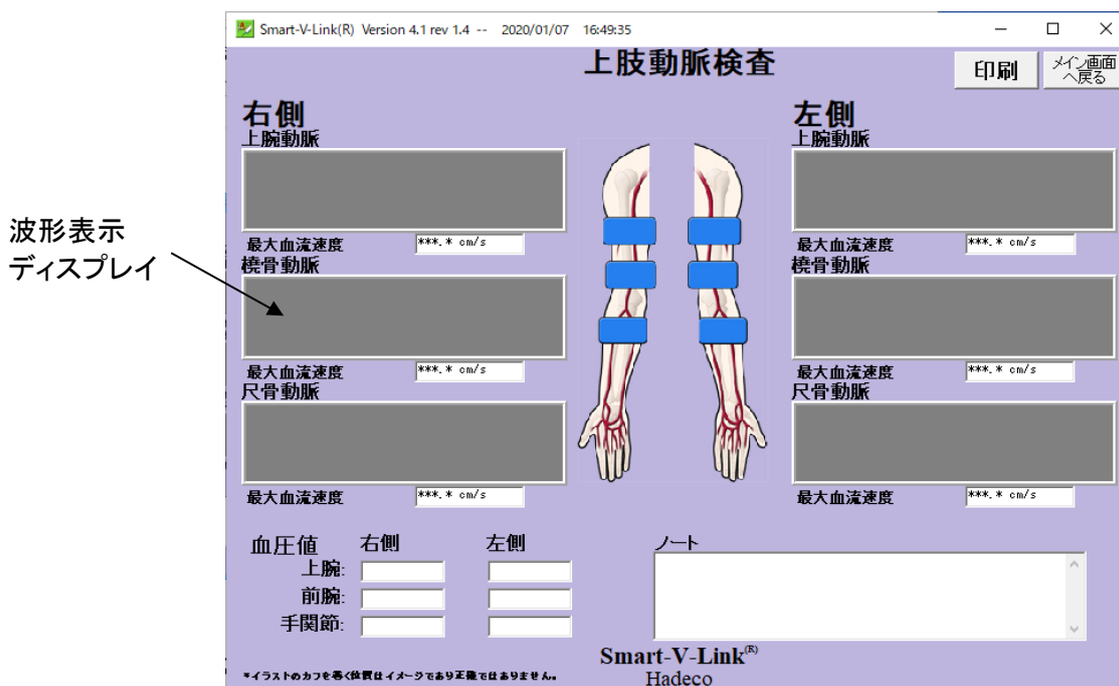
Note3: ABI検査画面に後脛骨動脈、足背動脈の計測データがある場合、同じデータが下肢動脈検査画面の後脛骨動脈、足背動脈に反映されます。(P. 47 「5. データの反映について」を参照)

(2) 計測方法/計測画面

計測方法/計測画面は、基本操作と同じです。P. 22 「3. 基本操作」を参照してください。

4-5. 上肢動脈検査

上肢の閉塞性動脈硬化症の診断に使用します。



波形表示
ディスプレイ

(1) 上肢動脈検査画面の説明

- 最大血流速度 : 波形計測画面で計測した数値が表示されます。
- 血圧値 : 上腕、前腕、手関節(右側、左側)の血圧値を入力します。
- ノート : メモなどを入力できます。

Note1: 他の画面で血圧値を入力している場合、上肢検査画面の血圧値にもその数値が反映されます。(P. 47 「5. データの反映について」を参照)

Note2: スマートドップ30EXをご使用の場合は、血流計本体の機能を使って各血圧値を計測することができます。(P. 27 「3-4. 血圧値の計測」を参照)

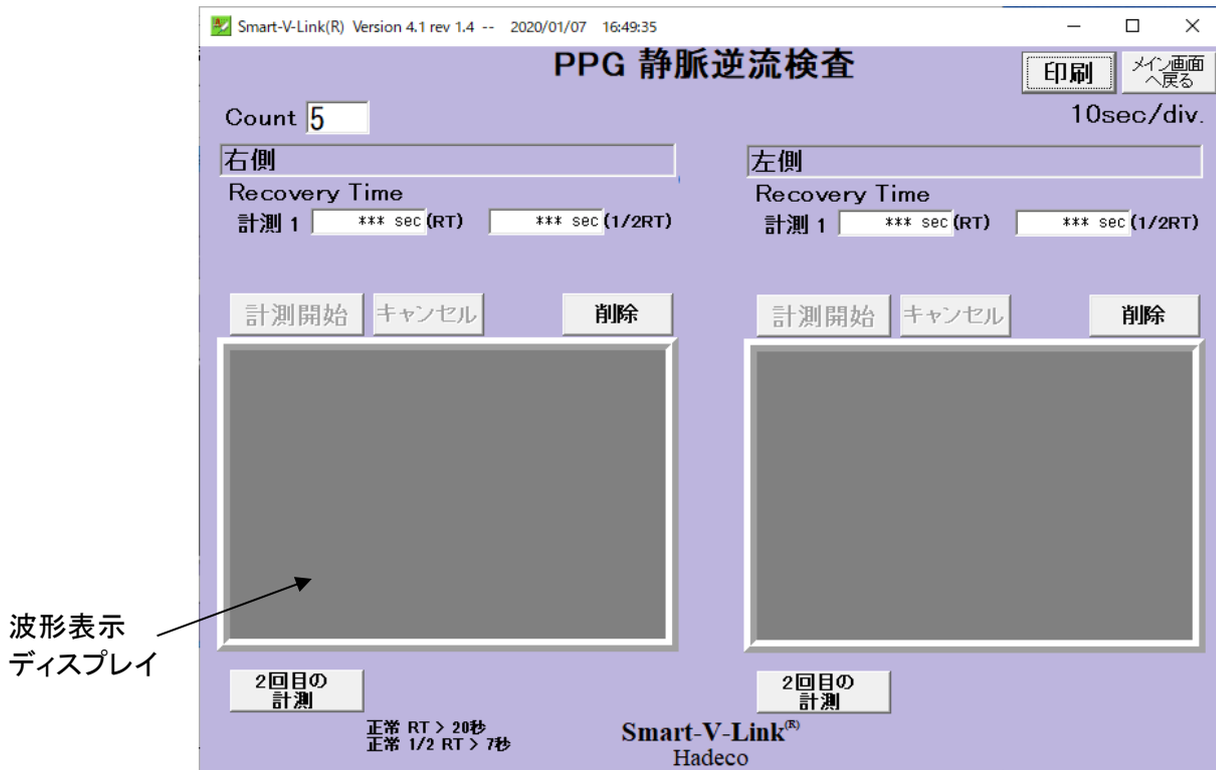
(2) 計測方法/計測画面

計測方法/計測画面は、基本操作と同じです。P. 22 「3. 基本操作」を参照してください。

4-6. PPG 静脈逆流検査

下肢静脈逆流検査に使用します。

※このモードはDVM-4500では使用できません。



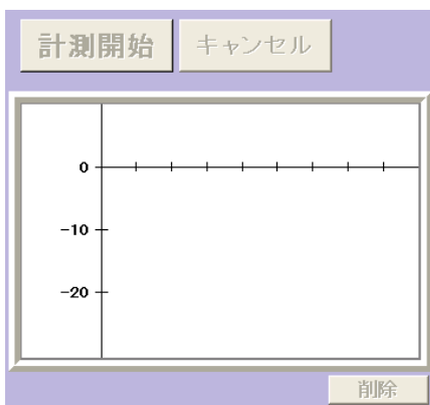
波形表示
ディスプレイ

(1) 計測方法

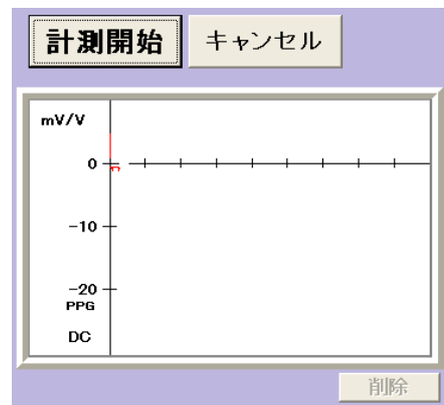
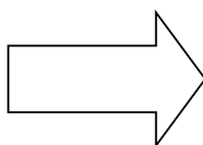
- ① ミルキング(駆血運動)の回数をCount欄に入力します。ミルキング回数は0-20の間で設定できます。
- ② 波形表示ディスプレイ部分をクリックします。

Note:「右側」「左側」のテキストは、計測する部位に応じて変更が可能です。

- ③ 計測の準備ができるまで「計測開始」ボタンはグレーアウトされ、クリックすることが出来ません。「計測開始」がクリックできるようになるまでしばらく待ちます。



計測準備中



計測可能

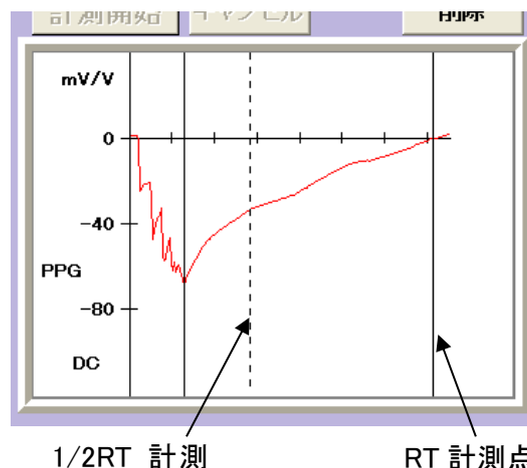
- ④「計測開始」をクリックするか、キーボードのスペースキーを押すと計測を開始します。
 - ⑤まず、プーと高い音(ミルクキング開始の合図)がした後、続けてそれより低い音が、Countで指定した回数分鳴りますので、合わせてミルクキングを行うよう患者に指示して下さい。
- Note: 音はコンピューターから出ます。ご使用のコンピューターの音量設定を確認してください。
- ⑥ミルクキングが終了したら、患者へ足を動かさないように指示して下さい。
 - ⑦計測が終了したら、自動的に計測値がフリーズされます。計測中に計測を中止する場合には、「キャンセル」をクリックするか、スペースキーを押して下さい。計測後に、計測し直したい場合にも、「キャンセル」をクリックするかスペースキーを押して、計測データを消去し、再度「計測開始」をクリックします。
 - ⑧「格納」をクリックし、計測データを保存します。
 - ⑨ ①～⑧と同じ手順で、反対側の計測を行います。
 - ⑩計測結果をレポートとしてプリントアウトしたい場合は、「印刷」をクリックします。(P. 11「2-7. 印刷」を参照)
 - ⑪格納した波形データを削除する場合は、それぞれの波形の右上に設置されている「削除」ボタンを押して下さい。

(2) PPG静脈逆流検査画面の説明

Recovery Timeとは、静脈血が再充満するまでの時間(基線回復時間)を表します。

RT : ミルクキング終了点から基線回復までの時間(正常値:20秒以上)

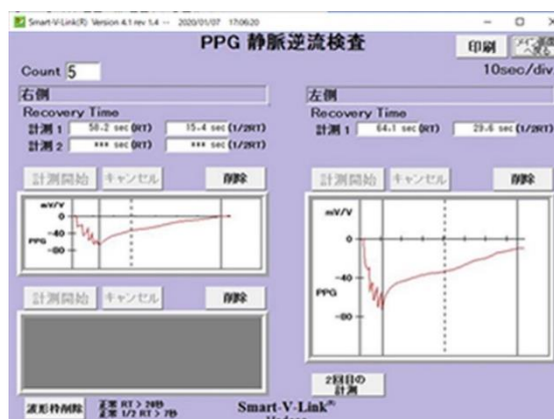
1/2RT : ミルクキング終了点から基線まで、半分回復するまでの時間(正常値:7秒以上)



(3) 波形枠の復元と削除

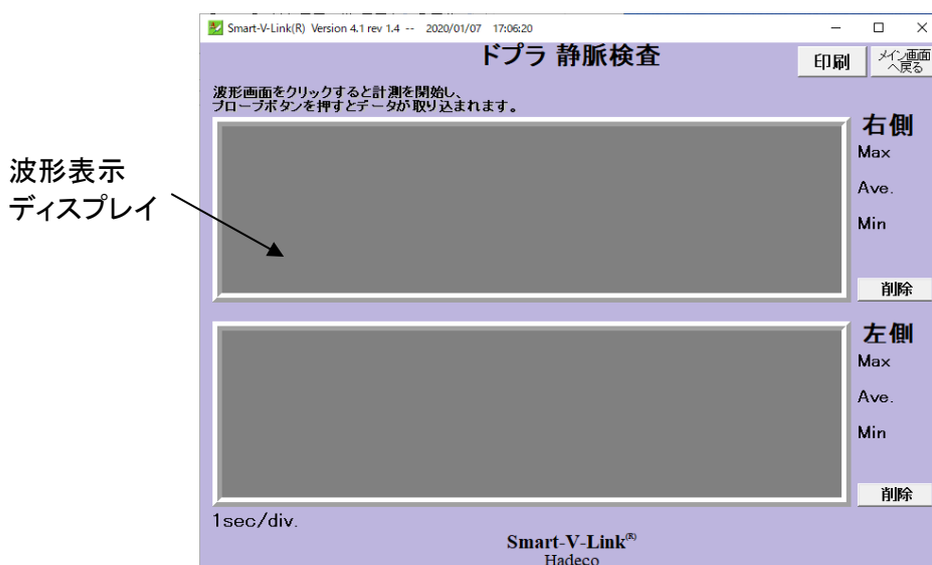
画面上の「2回目の計測」ボタンを押すと、画面の右側/左側それぞれにもう1つずつ波形枠を表示することができます。

表示されている波形枠を非表示にする場合は「波形枠削除」ボタンをクリックしてください。



4-7. ドブラ静脈検査

下肢静脈逆流検査などに使用します。



(1) 計測手順

- ① 波形表示ディスプレイをクリックし、波形がリアルタイムでモニタリングできるようにします。波形の表示方法(「合成波形」または「分離波形」)は血流計本体の設定に依存しています。

- ② プローブで静脈を計測します。

- ③ 波形が安定してから約25秒後に、キーボードのスペースキーまたはプローブキーを押して波形をフリーズし、波形を取り込みます。

Note: オプション画面の「自動フリーズ」設定は適用されませんのでご注意ください。

- ④ 計測データは自動的に格納されます。また、格納されたデータは、波形表示ディスプレイ横にある「削除」ボタンで消去することが出来ます。

- ⑤ ①～④の手順で反対側も計測します。

- ⑥ 「メイン画面へ戻る」をクリックするとメイン画面に戻ります。

- ⑦ 計測結果をレポートとしてプリントアウトしたい場合は、「印刷」をクリックします。(P. 11 「2-7. 印刷」を参照)



(2) ドブラ静脈検査画面の説明

- Max : 最高決流速度が表示されます。
Ave. : 平均血流速度が表示されます。
Min : 最低血流速度が表示されます。

※Max、Min、Ave. は、モニタリング時は最新の1秒間での値、フリーズ時は最新の10秒間での値を算出して表示します。

4-8. カスタマイズ画面

用途に応じて、波形表示の数を選択したり、計測部位の名称を変更したりしたいときに使用します。



(1) カスタマイズ画面の説明

- 計測部位 : 計測部位の名称を変更することができます。
変更したい名称部分をクリックして編集してください。
- 波形の数 : 表示させる波形の数を4個、8個、10個、12個、14個から選択できます。
画面中央の「波形の数」から選択してください。
- 画像 : 画面中央に、必要に応じた画像を表示させることができます。
画像表示範囲上でクリックし、「開く」を押して保存されている画像を読み出してください。
また、画像表示範囲上でクリックし「削除」を押すと、画像は表示されなくなります。
- mmHg : 血圧を入力します。

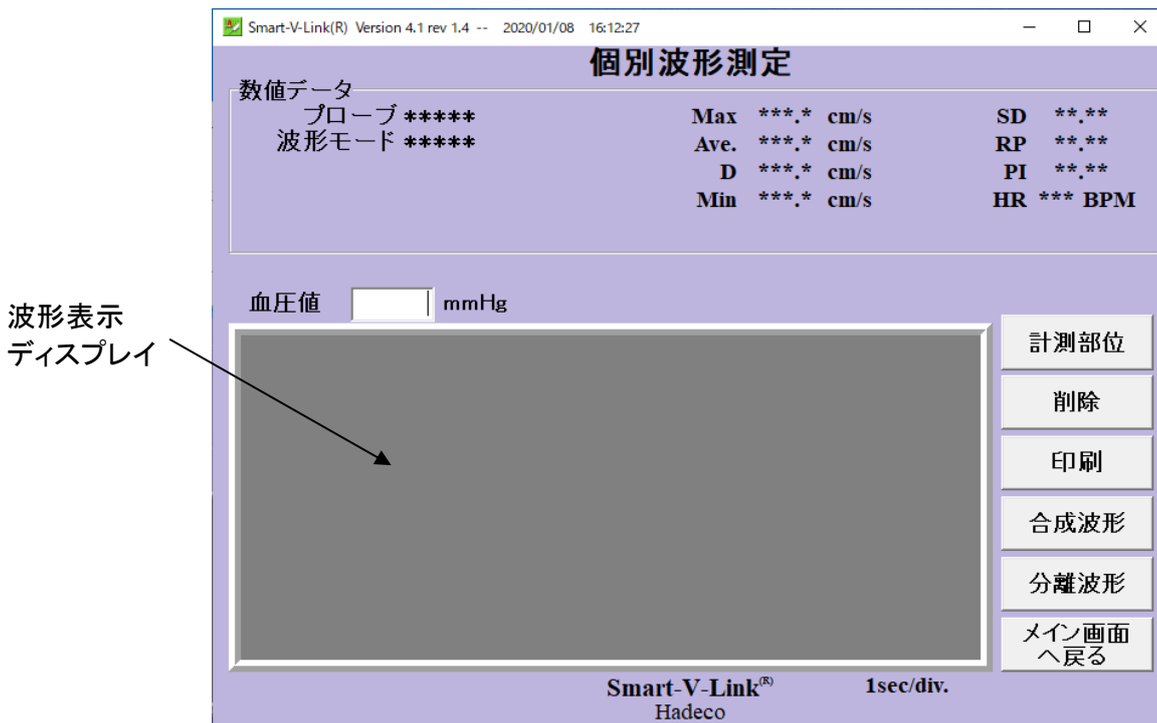
Note: スマートドップ30EXをご使用の場合は、血流計本体の機能を使って各血圧値を計測することが出来ます。(P. 27 「3-4. 血圧値の計測」を参照)

(2) 計測方法/計測画面

計測方法/計測画面は、基本操作と同じです。P. 22 「3. 基本操作」を参照してください。

4-9. 個別波形測定

個別部位の計測とスクリーニングに使用します。



(1) 計測部位の登録

- ① 「計測部位」をクリックします。
- ② 右図のようにダイアログボックスが表示されます。
- ③ 計測する部位の名称を入力します。
- ④ 「新規」をクリックすると、入力した名称がプルダウンメニューに登録されます。(ただし、キャンセルを押して計測画面に戻ると登録は解除されます。)

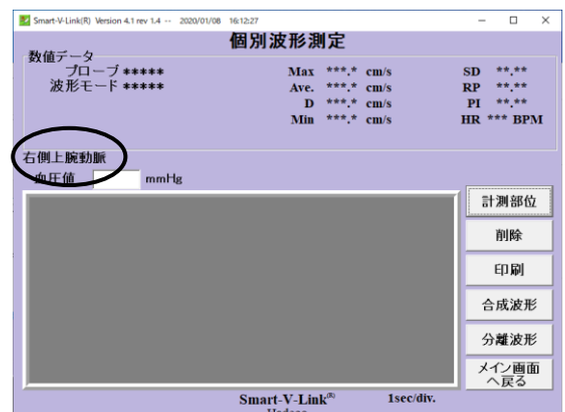


Note 1: 登録された名称は次回よりプルダウンメニューから選択することができます。

Note 2: プルダウンメニューに登録されているデータを消去したい場合には、プルダウンメニューから消去したいデータを選択して「消去」をクリックします。

- ⑤ プルダウンメニューから名称を選択し、「OK」をクリックして個別波形画面に名称を表示します。

Note: 名称を入力した状態で「新規」を押さずに「OK」を押すと、名称を登録して個別波形画面に名称を表示します。



(2) 計測方法/計測画面

計測方法/計測画面は、基本操作と同じです。P. 22 「3. 基本操作」を参照してください。

ただし、印刷の方法はメイン画面からの印刷とは異なりますので、下の「(4)個別波形測定画面の印刷」を参照してください。

(3) 個別波形測定画面の説明

D : Diastolic

最終拡張期血流速度

SD : Systolic Diastolic ratio

収縮期血流速度/最終拡張期血流速度

RP : Resistance Parameter

$RP = \text{収縮期血流速度} - \text{最終拡張期血流速度} / \text{収縮期血流速度}$

PI : Pulsatility Index

$PI = \text{血流速度(Peak to Peak)} / \text{平均血流速度(Ave.)}$

HR : 心拍数(単位BPM)

(4) 個別波形測定画面の印刷

計測結果をレポートとしてプリントアウトしたい場合は、下記の手順で印刷をして下さい。

- ① 「印刷」をクリックします。
- ② プリンタ設定画面が表示されます。
- ③ プリンタ設定をします。
- ④ コピー枚数を指定します。
- ⑤ 「OK」をクリックします。作業を途中で中止する場合には、「キャンセル」をクリックします。

Note: この画面からは個別波形測定データのみが印刷されます。

また、メイン画面や他の測定画面から個別波形測定データを印刷することはできません。

5. データの反映について

ひとつのデータが、複数の画面に表示されることがあります。

データの反映元/反映先についての詳細は、以下の表の通りです。

反映元のデータ		反映先のデータ
ABI検査画面	後脛骨動脈波形	下肢動脈検査画面-後脛骨動脈波形
	足背動脈波形	下肢動脈検査画面-足背動脈波形
	後脛骨動脈血圧	PV動脈検査画面-足首血圧 下肢動脈検査画面-後脛骨動脈血圧
	足背動脈血圧	PV動脈検査画面-足弓血圧 下肢動脈検査画面-足背動脈血圧
	上腕血圧	PPG足趾検査画面-上腕血圧 PV動脈検査画面-上腕血圧 下肢動脈検査画面-上腕血圧 上腕動脈検査画面-上腕血圧
	第1趾血圧	PPG足趾検査画面-第1趾血圧 PV動脈検査画面-第1趾血圧
PV動脈検査画面	大腿血圧	下肢動脈検査画面-大腿動脈血圧
	膝上血圧	下肢動脈検査画面-膝窩動脈AK血圧
	膝下血圧	下肢動脈検査画面-膝窩動脈BK血圧

Note: 反映先の画面でデータを更新すると、反映元のデータも更新されます。



EXCELLENCE IN HUMAN SERVICE AND TECHNOLOGY

製造元

株式会社 Hadeco

〒216-0003 川崎市宮前区有馬2-7-11

TEL 044-877-4361 / FAX 044-855-7301

<http://www.hadeco.co.jp>

JAPAN