

# PASESAⅢデータ管理ソフト 取扱説明書



# 目次

1.はじめに.....	1
ご挨拶 .....	1
本書の取扱について.....	1
商標.....	1
2.血圧計 AVE-2000Plus に関して .....	2
3.レポート印刷用プリンタに関して(別売) .....	3
4.安全にご使用いただくために .....	4
5.ご使用前に .....	5
同梱物の確認 .....	5
本製品の設置 .....	5
6.本製品の起動と終了 .....	5
起動.....	5
終了.....	7
7.測定 .....	8
かんたんゲスト測定 .....	8
登録ユーザー測定 .....	15
8.登録ユーザー管理 .....	30
ID の登録 .....	30
ID 絞り込み検索.....	33
ID 編集.....	35
ID 削除.....	37
9.管理者設定 .....	40
10.付録 .....	55
インストール推奨 PC スペック .....	55
保証.....	56

# 1.はじめに

## ご挨拶

このたびは志成データムの PASESAⅢをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。PASESAⅢは血圧計から取得した測定情報をわかりやすく管理・印刷・表示することができます。動脈血圧の非観血的測定によって得られた最高および最低血圧、脈拍、AVI・API、血管年齢を分かりやすく管理します。

本書は血圧計 AVE-2000Plus との接続を想定し記述しています。  
本書は主に PASESAⅢデータ管理ソフトの操作方法、仕様について記述したものです。  
本書をよくお読みいただき、正しくお使いください。  
本書は利用者がいつでも見られるように大切に保管してください。

## 本書の取扱について

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは著作権法により禁止されています。  
本書の内容は予告なしに変更する場合があります。  
本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点がありましたら弊社までご連絡ください。  
志成データムの許可なく複製・改変などを行うことはできません。

## 商標

本書に商品名が記載されている場合、その商品名は当該会社の商標または登録商標となっている場合があります。

## 2. 血圧計 AVE-2000Plus に関して

AVE-2000Plus を正しくお使いいただくために、ご使用前に AVE-2000Plus 取扱説明書・添付文書等を必ずお読みください。



製造販売元 株式会社 志成データム

医療機器認証番号 303AHBZI00009000

クラス分類 管理医療機器、特定保守管理医療機器

PASESAⅢデータ管理ソフトに対応した血圧計 AVE-2000Plus をご用意ください。利用には USB ケーブルでの接続が必要です。

### 3.レポート印刷用プリンタに関して(別売)

PASESAⅢデータ管理ソフトは Windows10(32bit/64bit)にインストール可能であり、お客様がお持ちの A4 プリンタを利用する事ができます。プリンタ接続後「通常使うプリンタ」に設定いただく事でレポートの印刷を行う事が可能です。詳しくは管理者設定(P.42)で解説致します。

#### 利用できる既設プリンタに関して

- ・無線アクセスポイント機能がある、もしくは有線ネットワークプリンタ
- ・USB 接続が行える A4 サイズプリンタ(IEC60950-1 適合品)

#### 既設プリンタがない場合

購入元にご相談ください。

#### 既設プリンタのドライバインストール方法が分からない場合

購入元にご相談ください。

## 4.安全にご使用いただくために

PASESAⅢデータ管理ソフトをインストールする PC の取扱説明書に記載されている「お使いになる前に」「使用上のご注意」「使用・設置」に従いご利用ください。

付属品に添付されているマニュアルを参照頂き、保証に関する問合せは弊社にお問い合わせください。

## 5. ご使用前に

### 同梱物の確認

- ・データ管理ソフト CD(1 枚)  
32bit インストーラ/64bit インストーラ/取扱説明書/インストールガイド

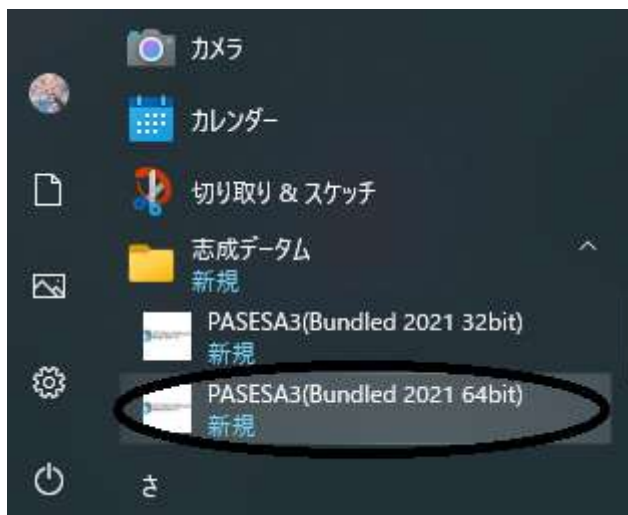
### 本製品の設置

AVE-2000Plus やプリンタはそれぞれ添付の取扱説明書に従い、正しく設置してください。AVE-2000Plus と PC 間を USB ケーブルで接続してください。

## 6. 本製品の起動と終了

### 起動

- ① Windows スタートメニューから「志成データム」フォルダを探し PASESA3(Bundled 2021)を選択します。

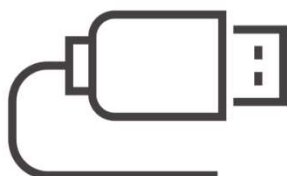


※デスクトップに生成されるショートカットでも起動可能です。

② データ管理ソフト「PASESA3(Bundled 2021)」起動画面が表示されます。画面指示に従い AVE-2000Plus との USB ケーブル接続及び AVE-2000Plus の電源を入れます。

PASESAⅢ [血管指標AVI&API パセーサⅢ] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: Guest ID 未接続X



①PASESAに接続しているUSBケーブルをパソコンと接続します。



②PASESAの「POWER」ボタンを押し通电後に自動認識されると画面が切り替り測定可能になります。

ID選択

履歴表示

PASESA未接続状態です。測定するには上記手順をお試しください。

③ データ管理ソフト「PASESA3(Bundled 2021)」が AVE-2000Plus を認識すると下記画面が表示され測定可能状態になります。

PASESAⅢ [血管指標AVI&API パセーサⅢ] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み✓



血管指標 AVI & API パセーサⅢ

**PASESAⅢ**

Prevent Arterio Sclerosis and Enjoy Successful Aging  
(動脈硬化を予防し、「健やかな老い」を楽しむ)



ID選択

履歴表示

機器のスタートボタンを押して測定を開始して下さい。

ホーム(取消)



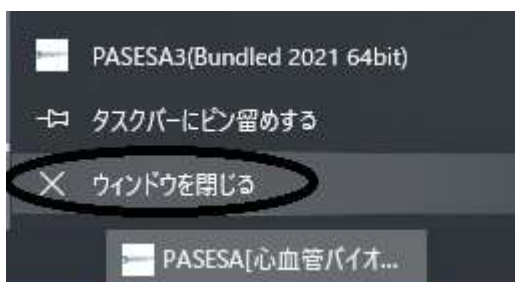
## 終了

### ① ホーム画面の表示



ホーム(取消)を押す

### ② キーボードの Windows キーを押し、タスクバー上の PASESA[心血管...を右クリックし「ウィンドウを閉じる」を選択し終了します。



※上記の方法の他、後述する管理者設定メニューからの終了方法もあります。

## 7.測定

※本製品の設置・起動後を前提に説明致します。

### かんたんゲスト測定

PASESAⅢはユーザー登録されていないユーザーでも、デモ測定・レポート印刷する事が可能です。

#### ① ホーム(取消)を押す



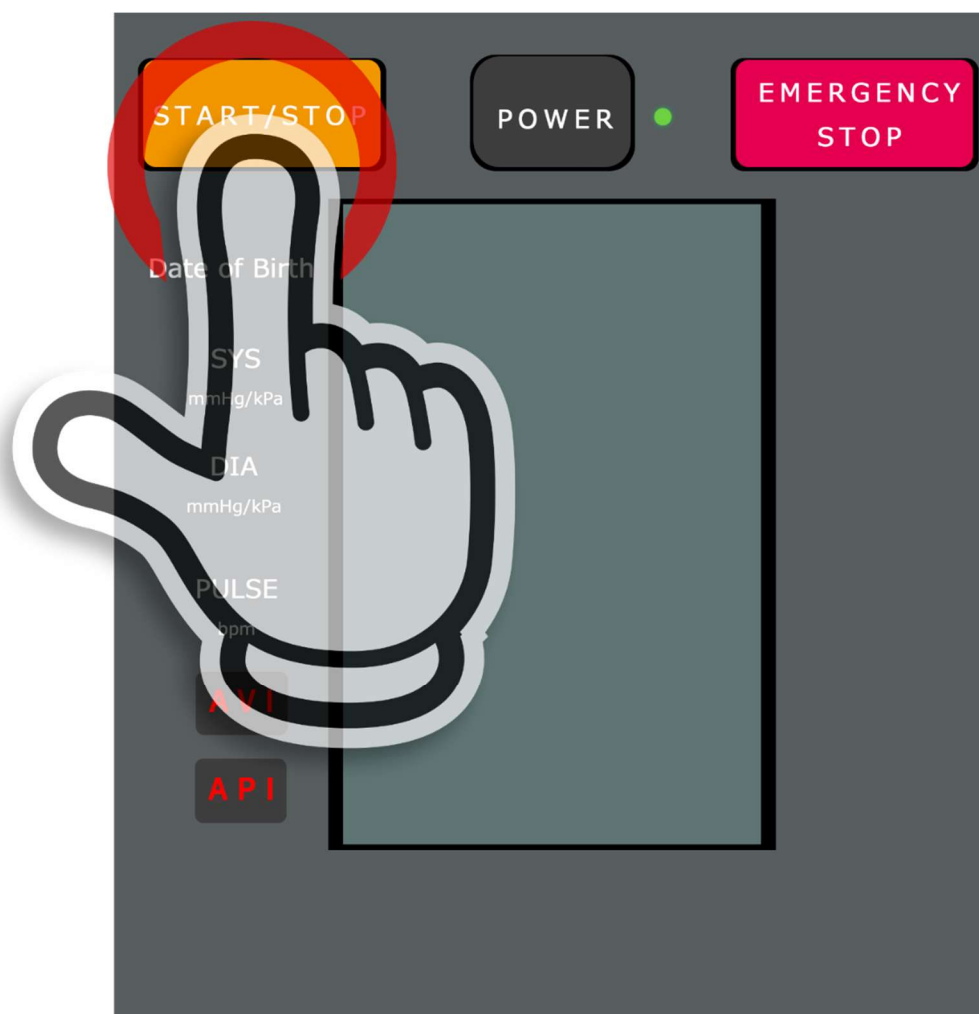
**ホーム(取消)**を押す事で ID 選択済みの場合、選択を解除する事ができます。

#### ② 測定準備

座った姿勢で AVE-2000Plus カフ装着部と心臓の高さが同じになるようにしてください。AVE-2000Plus に腕を通し溝にひじをおき安定させます。

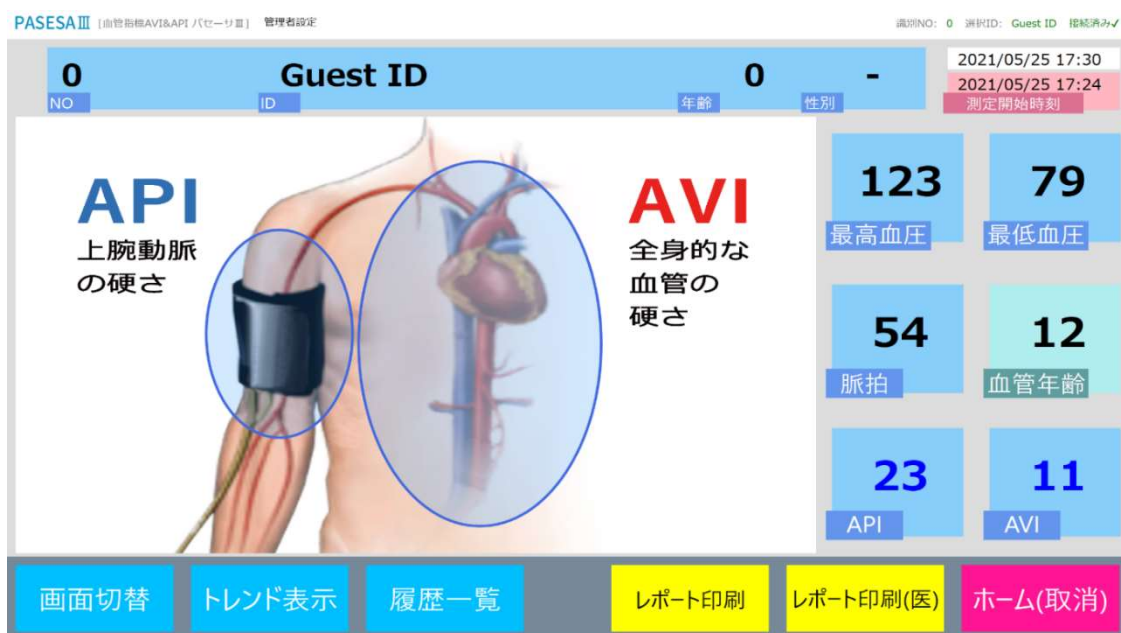
※AVE-2000Plus 取扱説明書に従い測定準備を行ってください。

#### ④測定



AVE-2000Plus の【スタート／ストップ】ボタンを押すと測定を開始し、およそ 1 分程度で測定が終わります。測定中は静かにしてください。

#### ④ 結果表示



測定後 5 秒以内に結果が表示されます。

※PDF レポート自動出力機能有効時は 10 秒以内に結果が表示されます。

※プリント自動出力機能有効時は 10 秒以内に結果が表示されます。

※画面が切り替わらない場合、USB 端子接触不良の可能性がありますので抜き差し後に再測定してください。それでも解決しない場合、再起動後にお試しください。

## ⑤ 医師向けレポートの印刷

PASESAⅢ [血管指標AVI&API バセーリⅢ] 管理者設定

識別NO: 0 測計ID: Guest ID 接続済み✓

0 Guest ID 0 - 2021/05/25 17:30  
NO ID 年齢 性別 測定開始時刻  
2021/05/25 17:24

**API**  
上腕動脈  
の硬さ

**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

123 79  
最高血圧 最低血圧

54 12  
脈拍 血管年齢

23 11  
API AVI

画面切替 トレンド表示 履歴一覧 レポート印刷 レポート印刷(医) ホーム(取消)

**レポート印刷(医)** を押すと、医師向けレポートが印刷されます。  
※プリンタから出力されない場合、プリンタ選択(40 頁)をご確認ください。

<医師向けレポート印刷結果例(ゲストユーザー)>

PASESA病院

測定結果報告書(医師用)

PASESA科PASESA

2021/07/16 15:41

<<脈波図>>

脈波振幅グラフ

速度脈波振幅グラフ

脈波グラフ

氏名: -様

識別番号: 0

ID: Guest ID

年齢: -歳

性別: -性

測定日時: 2021/07/07 18:27

151 (-) mmHg	115 (-) mmHg
最高血圧	最低血圧
71 (-) 回/分	58 (-) 歳
脈拍	血管年齢
22 (-)	23 (-)
API	AVI
前回測定日時: (-)	

※カッコ内は前回測定結果です※

<<血管指標>>

年齢と脈波指標API

年齢と脈波指標AVI

指標AVI、APIの解説は右記のWEBサイトにあります。株式会社志成データム <http://www.shisei-d.co.jp/>

version: 1.0.0.0 device id: PASESA3

12 / 56

## ⑥ ユーザー向けレポートの印刷

PASESAⅢ [血管指標AVI&API バセーサⅢ] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: Guest ID 未接続X

0 Guest ID 0 - 2021/05/26 14:11  
NO ID 年齢 性別 2021/05/25 17:24  
測定開始時刻

**API**  
上腕動脈  
の硬さ

**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

123 79  
最高血圧 最低血圧

54 12  
脈拍 血管年齢

23 11  
API AVI

画面切替 トレンド表示 履歴一覧 レポート印刷 レポート印刷(医) ホーム(取消)

**レポート印刷** を押すと、ユーザー向けレポートが印刷されます。  
※プリンタから出力されない場合、プリンタ選択(40 頁)をご確認ください。



<ユーザー向けレポート印刷結果例(ゲストユーザー)>

PASESA病院

測定結果報告書(受診者用)

PASESA科PASESA

2021/07/16 15:41

過去6ヶ月分のトレンドグラフ表示

氏名: -様

識別番号: 0

ID: Guest ID

年齢: -歳

性別: -性

測定日時: 2021/07/07 18:27

151 (-) mmHg 最高血圧	115 (-) mmHg 最低血圧
71 (-) 回/分 脈拍	58 (-) 歳 血管年齢
22 (-) A P I	23 (-) A V I
前回測定日時: (-)	

※カッコ内は前回測定結果です※

血圧の分類と結果(♥)

JSH2019高血圧治療ガイドラインより作図

年齢と脈波指標 A P I

年齢と脈波指標 A V I

株式会社志成データム Shisei Datum Ltd.

version: 1.0.0.0 device id: PASESA3

14 / 56



## 登録ユーザー測定

PASESAⅢでは登録したユーザー情報を呼び出し(選択し)て測定できます。

### ① ホーム(取消)を押す



**ホーム(取消)**を押す事で ID 選択済みの場合、選択を解除する事ができます。

### ② ID 選択画面の表示



**ID選択**を押します

### ③ ID の選択

PASESA III [血管指標AVI&API / パセーサ III] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000007 接続済み✓

識別番号	生年月日	性別	氏名
0	1986/04/03	男	タニグチツヨシ
0	1986/03/02	無	サトウアツコ
0	2002/01/01	女	スミアキコ
0	1987/12/11	無	タナカケイ
0	1877/12/12	女	ヨシダタエ
0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ
0	1982/01/02	女	カワイヨシミ

ID絞り込み

識別番号(任意)

生年月日

7 8 9 Back

4 5 6

1 2 3

0 検索

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

リストから対象ユーザーを選択し、ID 確定 を押します。  
起動画面に戻ります。

### ④ ID 表示の確認

識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓



右上に ID が表示されます。

### ⑤ 「接続✓」マークの確認

選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓



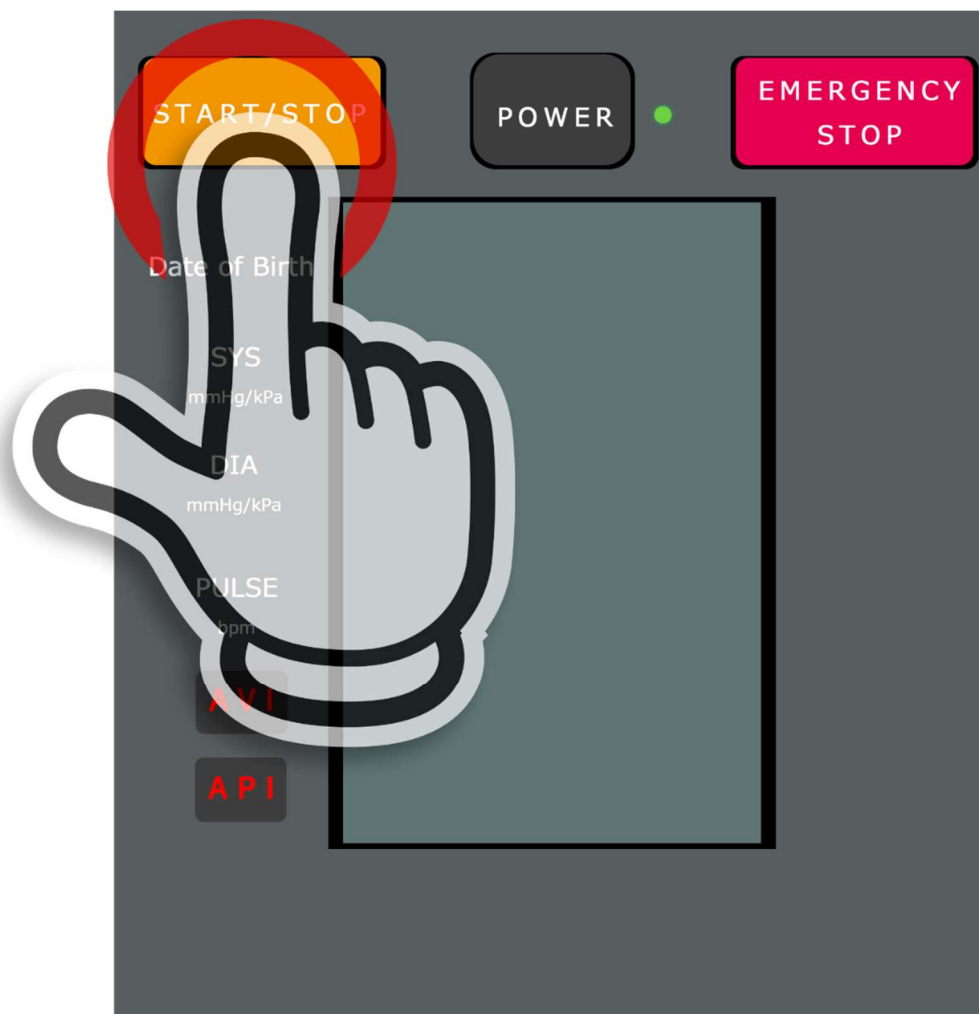
AVE-2000Plus と USB 接続されている時に「接続✓」マークが表示されます。

## ⑥測定準備

座った姿勢で AVE-2000Plus カフ装着部と心臓の高さが同じになるようにしてください。AVE-2000Plus に腕を通し溝にひじをおき安定させます。

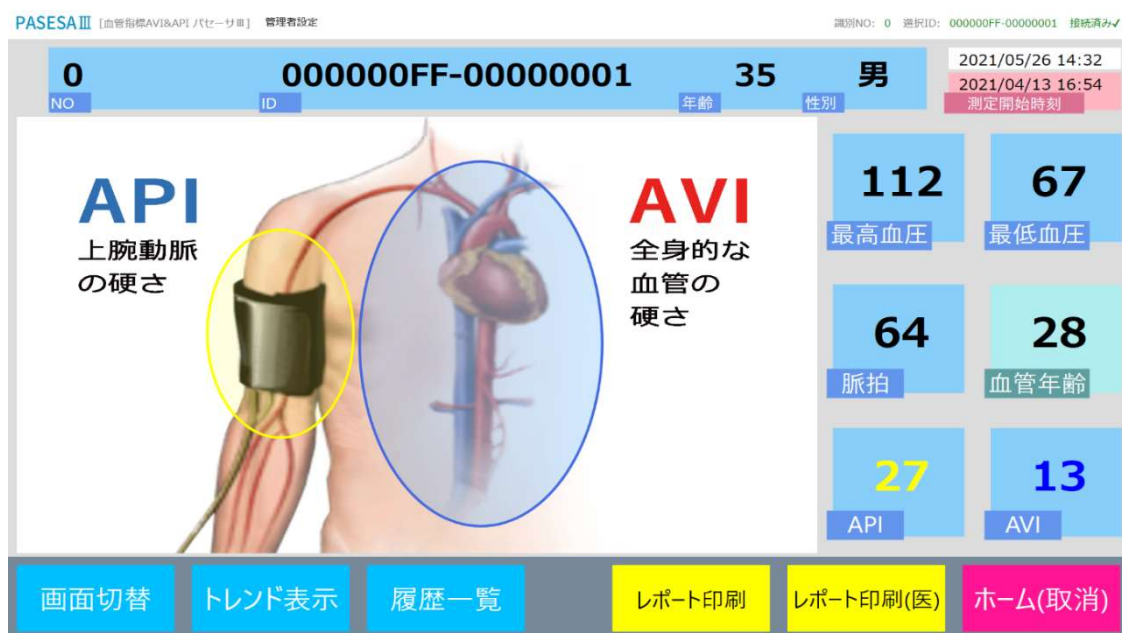
※AVE-2000Plus 取扱説明書に従い測定準備を行ってください。

## ⑦測定



AVE-2000Plus の【スタート／ストップ】ボタンを押すと測定を開始し、およそ 1 分程度で測定が終わります。

## ⑦ 結果表示



測定後 5 秒以内に結果が表示されます。

※PDF レポート自動出力機能有効時は 10 秒以内に結果が表示されます。

※画面が切り替わらない場合、USB 端子接触不良の可能性がありますので抜き差し後に再測定してください。それでも解決しない場合、再起動後にお試しください。

## ⑧ 医師向けレポートの印刷

PASESAⅢ [血管指標AVI&API バセーサⅢ] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓

0 000000FF-00000001 35 男

NO ID 年齢 性別

2021/05/26 14:32  
2021/04/13 16:54  
測定開始時刻

**API**  
上腕動脈  
の硬さ

**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

112 67  
最高血圧 最低血圧

64 28  
脈拍 血管年齢

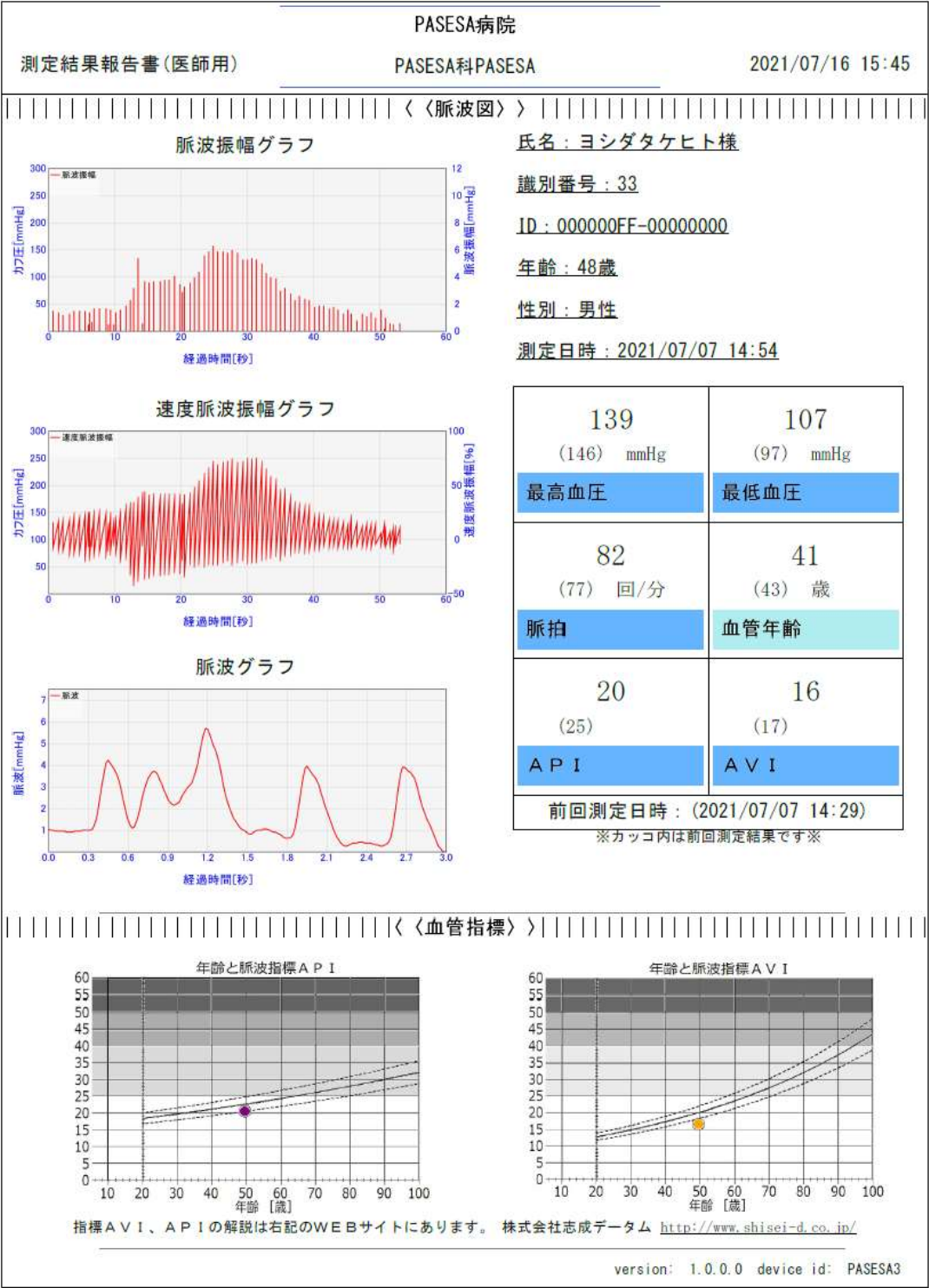
27 13  
API AVI

画面切替 トレンド表示 履歴一覧 レポート印刷 レポート印刷(医) ホーム(取消)

**レポート印刷(医)** を押すと、医師向けレポートが印刷されます。

※プリンタから出力されない場合、プリンタ選択(40 頁)をご確認ください。

<医師向けレポート印刷結果例(登録ユーザー)>





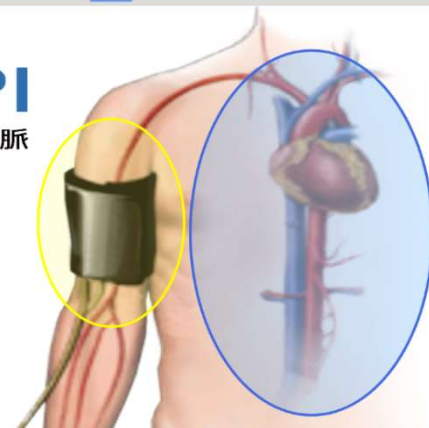
## ⑨ ユーザー向けレポートの印刷

PASESAⅢ [血管指標AVI&API バセーサⅢ] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓

0	000000FF-00000001	35	男	2021/05/26 14:32
NO	ID	年齢	性別	測定開始時刻

**API**  
上腕動脈  
の硬さ



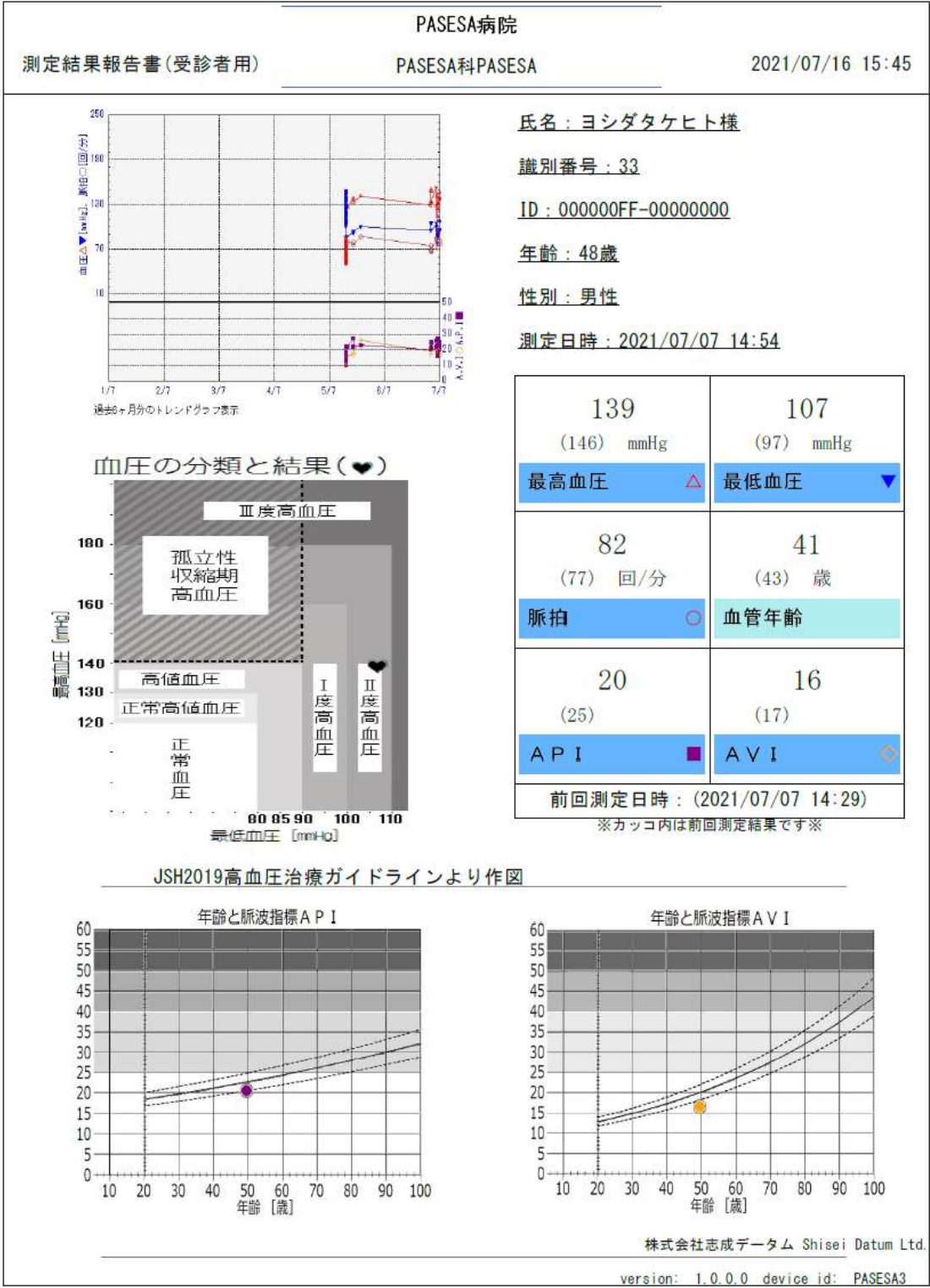
**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

112	67
最高血圧	最低血圧
64	28
脈拍	血管年齢
27	13
API	AVI

画面切替    トレンド表示    履歴一覧    **レポート印刷**    レポート印刷(医)    ホーム(取消)

**レポート印刷** を押すと、ユーザー向けレポートが印刷されます。  
※プリンタから出力されない場合、プリンタ選択(40 頁)をご確認ください。

<ユーザー向け印刷結果例(登録ユーザー)>

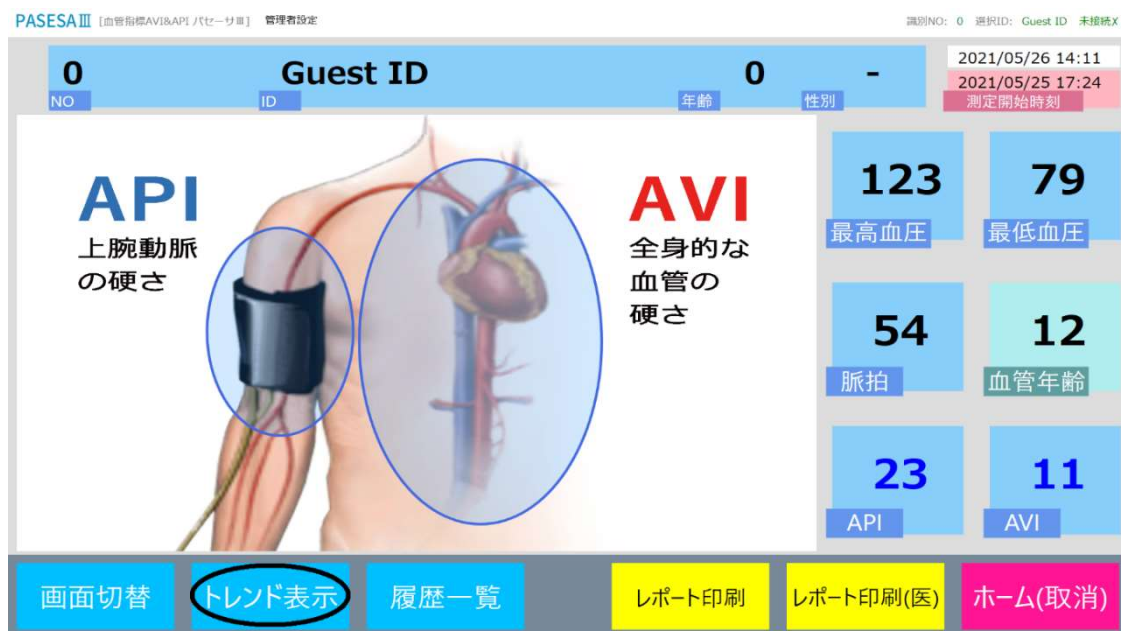


各測定値下にある( )部分には前回の測定内容が表示されます。

血管指標グラフは実年齢の位置にデータがプロット(・)されます。

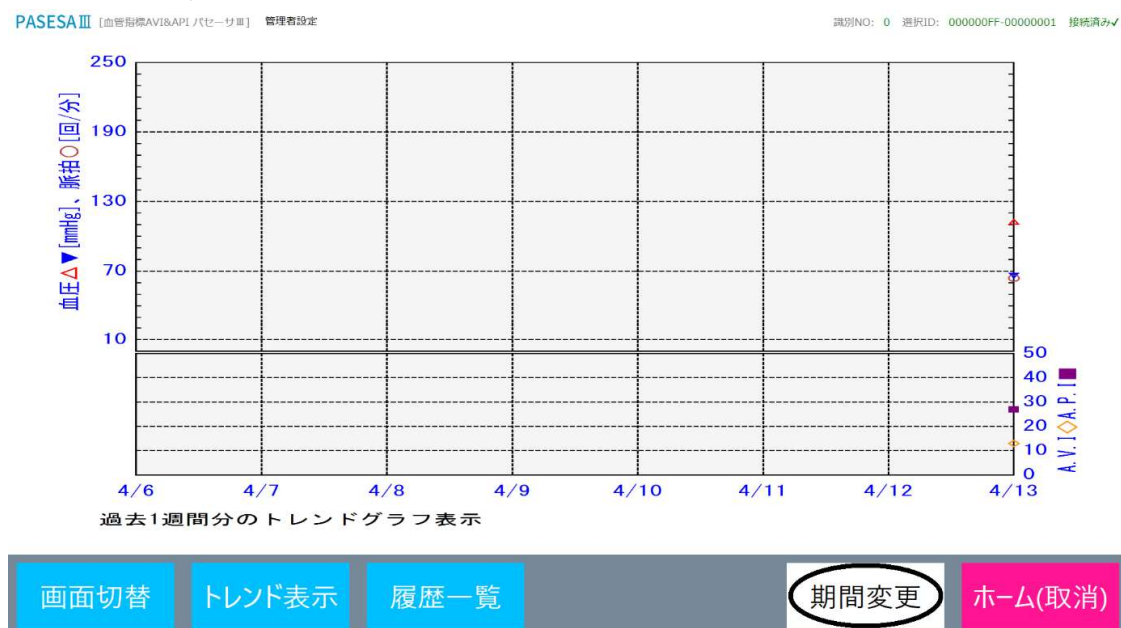


## ⑩ トレンドの表示



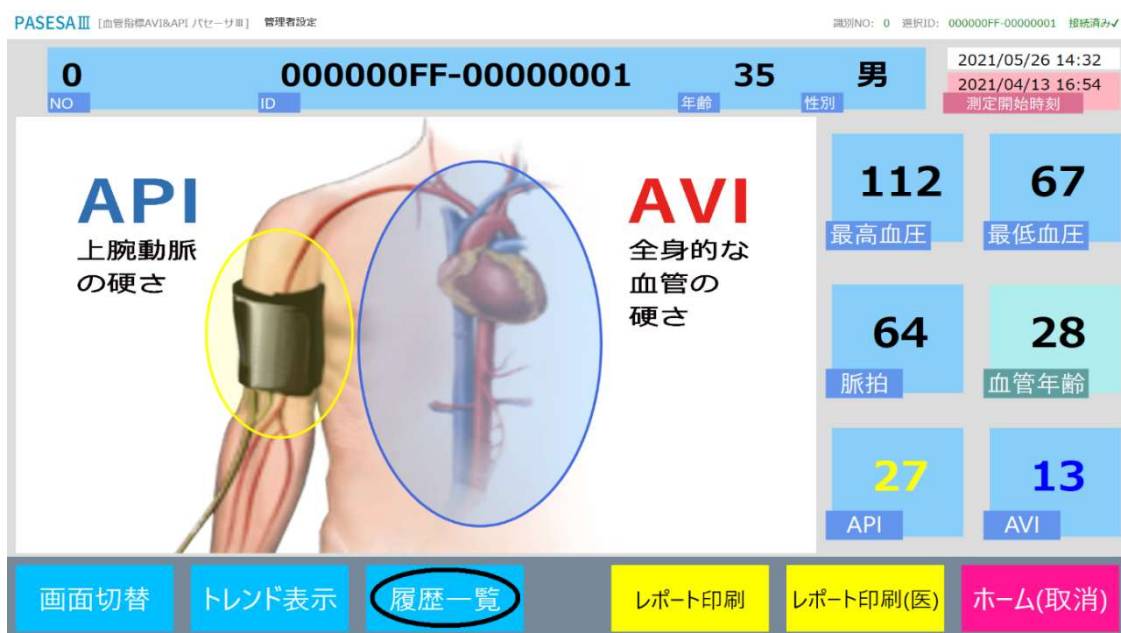
**トレンド表示** を押すことで、履歴をグラフ表示する事が可能です。

### <トレンド表示例>



**期間変更** を押すと「1週間分・1ヶ月分・6ヶ月分・1年分・2年分」を表示可能です。

## ⑪ 履歴一覧の表示



履歴一覧を押します。

## <履歴一覧表示例>

PASESA III [血管指標AVI&API パセーサIII] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API
2021/05/26 14:34	124	73	61	22	11	28
2021/04/13 16:54	112	67	64	28	13	27

画面切替 トレンド表示 **履歴一覧** 削除 選択 ホーム(取消)

履歴一覧では現在までの履歴の閲覧・削除が可能です。  
また選択されたデータは表示・印刷が可能です。

## ⑫ 測定データの削除

PASESA III [血管指標AVI&API バセーラIII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API
2021/05/26 14:34	124	73	61	22	11	28
2021/04/13 16:54	112	67	64	28	13	27

画面切替 トレンド表示 履歴一覧 **削除** 選択 ホーム(取消)

削除したい測定データを選択し、**削除**を押します。

※削除が表示されていない場合、管理者設定により削除規制されている場合があります。(44 頁)

PASESA III [血管指標AVI&API バセーラIII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API
2021/05/26 14:34	124	73	61	22	11	28
2021/04/13 16:54	112	67	64	28	13	27

削除確認

[2021/05/26 14:34]の測定データを削除してよろしいですか？

**Yes** No

画面切替 トレンド表示 履歴一覧 **削除** 選択 ホーム(取消)

削除確認ダイアログが表示されますので、間違いがなければ**Yes**を押します。

## ⑮測定データの選択

PASESA III [血管指標AVI&API パセーサⅢ] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API
2021/05/26 14:34	124	73	61	22	11	28
2021/04/13 16:54	112	67	64	28	13	27

画面切替 トレンド表示 履歴一覧 削除 選択 ホーム(取消)

閲覧したい測定日時のデータを選択し、**選択**を押します。

## ⑯選択レポート表示

PASESA III [血管指標AVI&API パセーサⅢ] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓

0 000000FF-00000001 35 男 2021/05/26 14:47  
NO ID 年齢 性別 測定開始時刻

**API**  
上腕動脈  
の硬さ

**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

124 73  
最高血圧 最低血圧

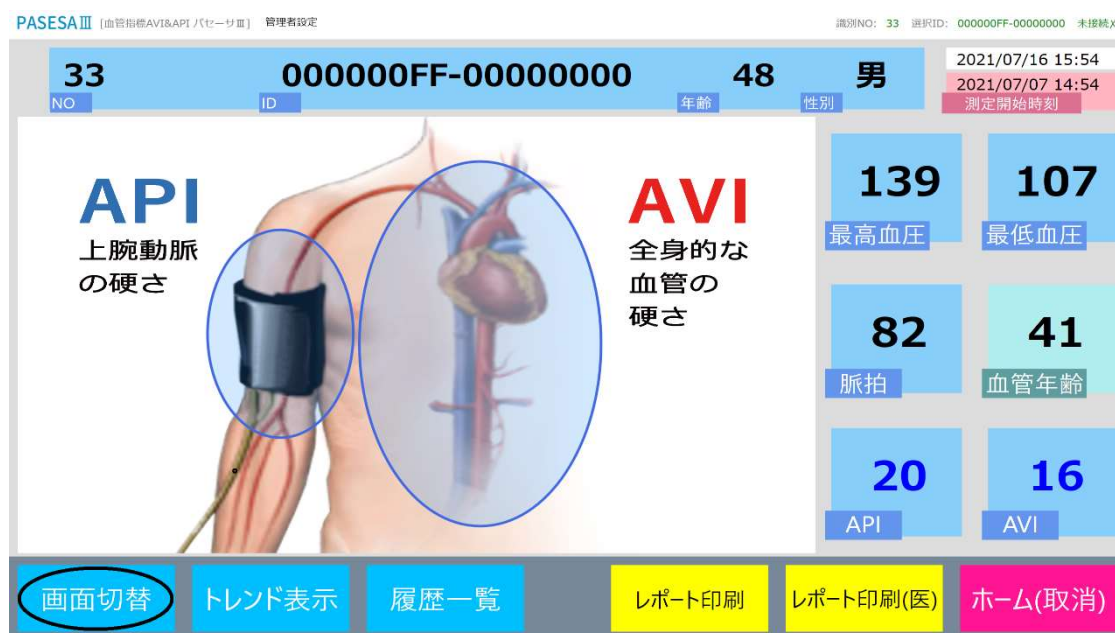
61 22  
脈拍 血管年齢

28 11  
API AVI

画面切替 トレンド表示 履歴一覧 レポート印刷 レポート印刷(医) ホーム(取消)

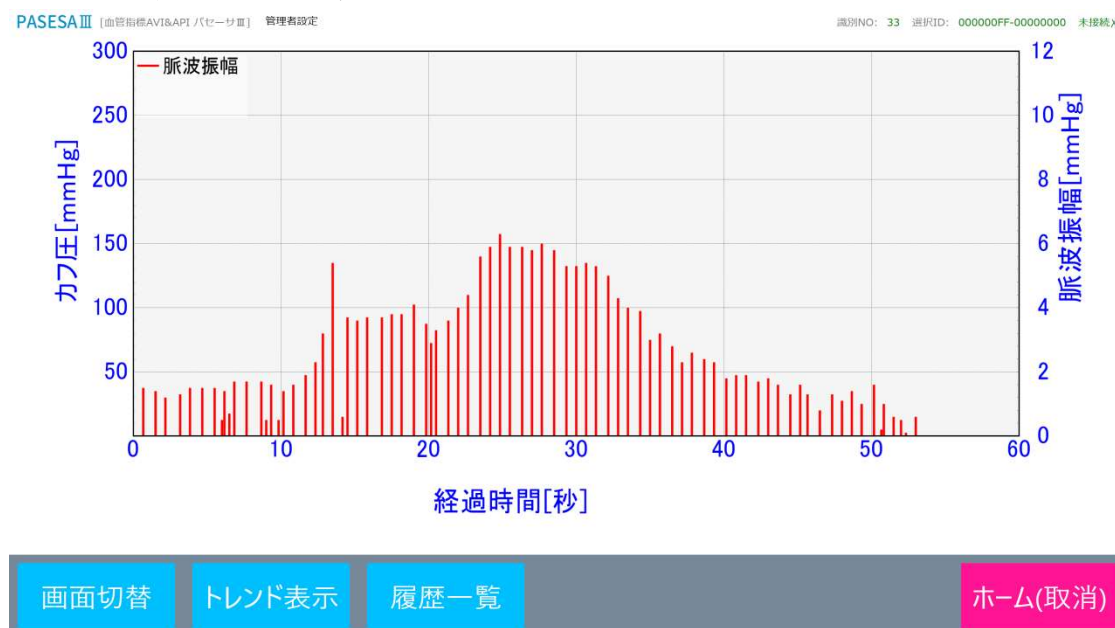
選択したレポートが表示されます。

## ⑰ 脈波振幅グラフ表示



画面切替 を押すことで、脈波振幅グラフ表示への切替が可能です。

## < 脈波振幅グラフ表示例 >

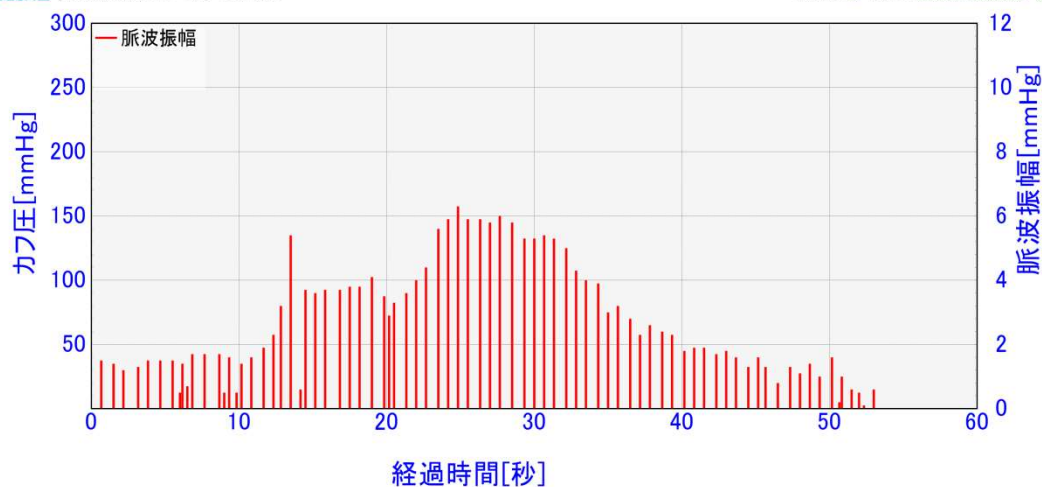




## ⑱ 速度脈波振幅グラフ表示

PASESA III [血管指標AVI&API / セーシング] 管理者設定

識別NO: 33 選択ID: 000000FF-00000000 未接続X



画面切替

トレンド表示

履歴一覧

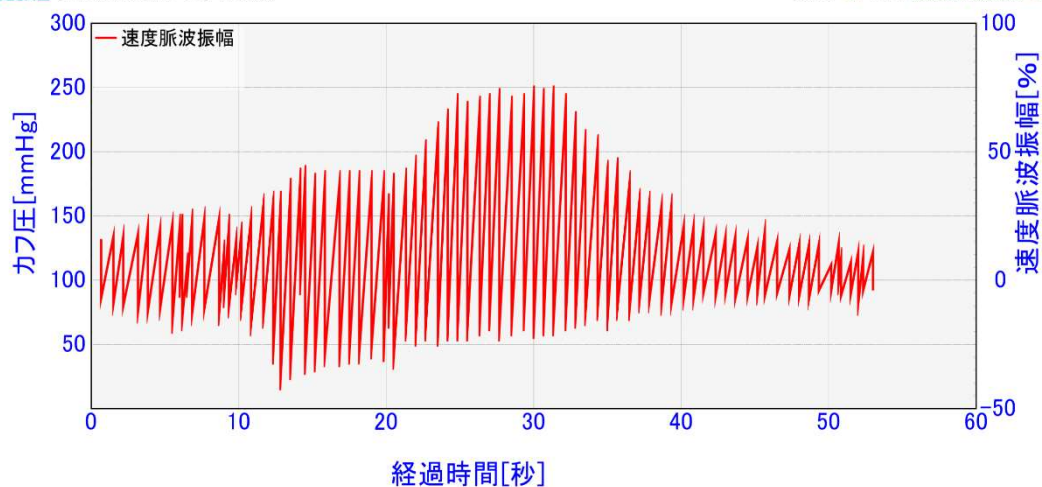
ホーム(取消)

画面切替 を押すことで、速度脈波振幅グラフ表示への切替が可能です。

## <速度脈波振幅グラフ表示例>

PASESA III [血管指標AVI&API / セーシング] 管理者設定

識別NO: 33 選択ID: 000000FF-00000000 未接続X



画面切替

トレンド表示

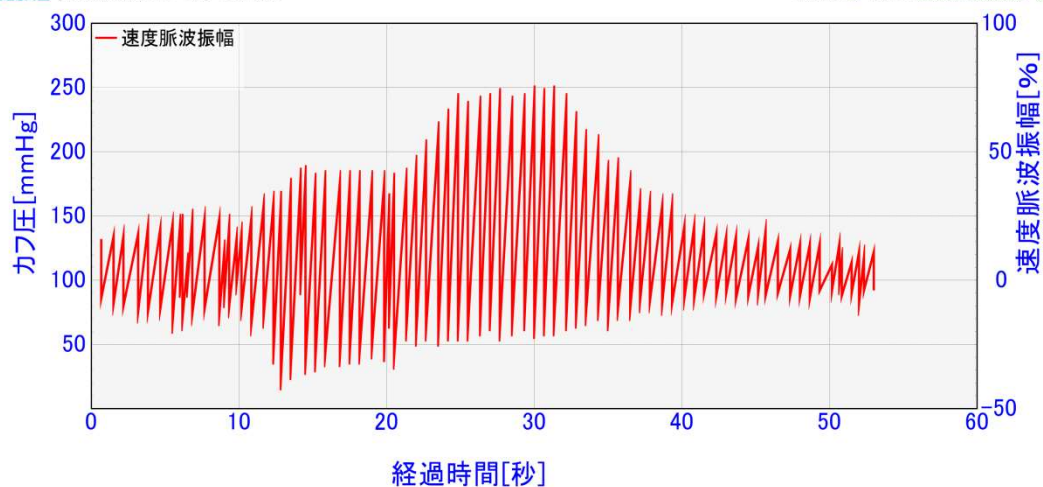
履歴一覧

ホーム(取消)

## ⑱ 脈波グラフ表示

PASESAⅢ [血管指標AVI&API / パセーサⅢ] 管理者設定

識別NO: 33 選択ID: 000000FF-00000000 未接続X



画面切替

トレンド表示

履歴一覧

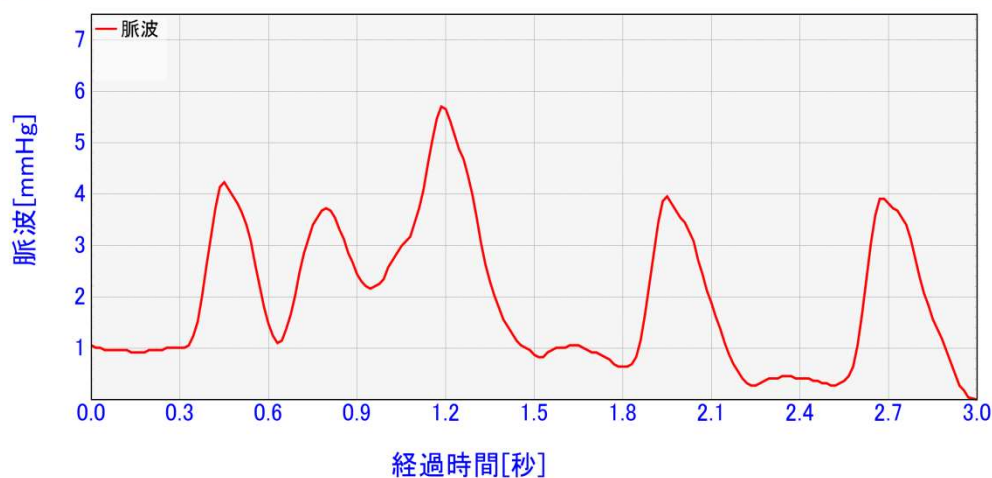
ホーム(取消)

画面切替 を押すことで、脈波グラフ表示への切替が可能です。

## ＜脈波グラフ表示例＞

PASESAⅢ [血管指標AVI&API / パセーサⅢ] 管理者設定

識別NO: 33 選択ID: 000000FF-00000000 未接続X



画面切替

トレンド表示

履歴一覧

ホーム(取消)

## 8.登録ユーザー管理

PASESAⅢではユーザーを登録し、1 ユーザーあたり最大 500 件の測定データを記憶する事が可能です。

### ID の登録

#### ① ホーム(取消)を押す



**ホーム(取消)**を押す事で ID 選択済みの場合、選択を解除する事ができます。

#### ② ID 選択画面の表示





**ID選択**を押します。

### ③ 登録画面の表示

PASESA III [血管指標AVI&API バセーラIII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み✓

識別番号	生年月日	性別	氏名
0	1986/04/03	男	タニグチツヨシ
0	1986/03/02	無	サトウアツコ
0	2002/01/01	女	スミアキコ
0	1987/12/11	無	タナカケイ
0	1877/12/12	女	ヨシダタエ
0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ
0	1982/01/02	女	カワイヨシミ

ID絞り込み

識別番号(任意)

生年月日

7	8	9	Back
4	5	6	
1	2	3	検索
0			

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

**新規作成**を押します。

#### ④ ユーザー情報の登録

PASESA III [血管指標AVI&API / (セーサ III)] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み✓

名前

性別 ☒ 男 ☐ 女 ☐ 無

生年月日

識別番号(任意)

数字(半角)を入力して下さい

7	8	9	Back
4	5	6	
1	2	3	Enter
0			

名前(カタカナのみ)、性別、生年月日は必須項目です。  
識別番号に関しては 20 桁までの数字であれば登録可能です。(任意)  
独自の識別番号などを登録して絞り込みにご利用頂けます。

を押す事でユーザー登録が完了します。  
ユーザー登録数上限に達した場合は追加登録できません。

※ユーザー登録数上限の場合、管理設定のデータ初期化でのみ割当可能状態に初期化されます。  
※各項目の入力には、画面のソフトウェアキーボードの他に外付けのキーボードがご利用頂けます。

## ID 絞り込み検索

PASESAⅢでは登録したユーザー情報を絞り込み選択する事が可能です。ユーザー登録上限は30000 件ですが、ユーザーリストには最大 5000 件のユーザー情報が表示されています。

### ① ホーム(取消)を押す



**ホーム(取消)**を押す事で ID 選択済みの場合、選択を解除する事ができます。

### ② ID 選択画面の表示



**ID選択**を押します。

### ③ 絞り込み検索

#### ・ 識別番号で絞り込む

PASESAⅢ [血管指標AVI&API / セーリⅢ] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓

識別番号	生年月日	性別	氏名
1	1986/04/03	男	タニグチツヨシ

ID絞り込み

識別番号(任意) 1

生年月日

7 8 9 Back

4 5 6

1 2 3

0

検索

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

識別番号に数値入力後に、**検索**を押すとリストに絞り込み結果が表示されます。リストからユーザーを選択してください。

#### ・ 生年月日入力で絞り込む

PASESAⅢ [血管指標AVI&API / セーリⅢ] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 000000FF-00000001 接続済み✓

識別番号	生年月日	性別	氏名
0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム
1	1986/04/03	男	タニグチツヨシ

ID絞り込み

数字(半角)を入力して下さい

識別番号(任意)

2018 生年月日 04

7 8 9 Back

4 5 6

1 2 3

0

検索

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

生年月日の数値入力後に、**検索**を押すとリストに絞り込み結果が表示されます。リストからユーザーを選択してください。

※年のみ・月と日のみなど部分的にしか分からない場合も絞り込み可能です。

ただし年は4桁、月日は2桁入力してください。

## ID 編集

PASESAⅢでは登録したユーザー情報を編集する事が可能です。

### ① ホーム(取消)を押す



**ホーム(取消)**を押す事で ID 選択済みの場合、選択を解除する事ができます。

### ② ID 選択画面の表示



**ID選択**を押します。

### ③ ユーザーの選択

PASESAⅢ [血圧指標AVISAPI / セーリⅢ] 管理者設定

識別番号	生年月日	性別	氏名
0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム
1	1986/04/03	男	タニグチツヨシ
0	1986/03/02	無	サトウアツコ
0	2002/01/01	女	スミアキコ
0	1987/12/11	無	タナカケイ
0	1877/12/12	女	ヨシダタエ
0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ
0	1982/01/02	女	カワイヨシミ

ID絞り込み

識別番号(任意)

生年月日

7 8 9 Back

4 5 6

1 2 3

0

検索

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

リストから対象ユーザーを選択し、**編集**を押します。

### ④ 編集内容の登録

PASESAⅢ [血圧指標AVISAPI / セーリⅢ] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: 000000FF-00000000 接続済み

名前

性別 ☒ 男 ☐ 女 ☐ 無

生年月日

識別番号(任意)

ア行 カ行 サ行 Back

タ行 ナ行 ハ行

マ行 ヤ行 う行

ワ行 Space → Enter

登録 ホーム(取消)

対象ユーザーの現在の情報が表示されますので、編集したい項目を修正し**登録**を押します。

※編集開始時に名前欄が未入力状態となりますが、名前の編集が必要ない場合に性別欄などをタップ頂くことで前回入力の名前欄を復帰することができます。



## ID 削除

PASESAⅢでは登録したユーザー情報を削除する事が可能です。

### ① ホーム(取消)を押す



**ホーム(取消)**を押す事で ID 選択済みの場合、選択を解除する事ができます。

### ② ID 選択画面の表示



**ID選択**を押します。

### ③ 削除するユーザーの選択

PASESA III [血管指標AVI&API / パセーサIII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み✓

識別番号	生年月日	性別	氏名
0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム
1	1986/04/03	男	タニグチツヨシ
0	1986/03/02	無	サトウアツコ
0	2002/01/01	女	スミアキコ
0	1987/12/11	無	タナカケイ
0	1877/12/12	女	ヨシダエ
0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ
0	1982/01/02	女	カワイヨシミ

ID絞り込み

識別番号(任意)

生年月日

7 8 9 Back

4 5 6

1 2 3

0 検索

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

リストから対象ユーザーを選択し、**削除**を押します。  
※削除が表示されていない場合、管理者設定により削除規制がかかっている場合があります。

PASESA III [血管指標AVI&API / パセーサIII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み✓

識別番号	生年月日	性別	氏名
0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム
1	1986/04/03	男	タニグチツヨシ
0	1986/03/02	無	サトウアツコ
0	2002/01/01	女	スミアキコ
0	1987/12/11	無	タナカケイ
0	1877/12/12	女	ヨシダエ
0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ
0	1982/01/02	女	カワイヨシミ

ID絞り込み

識別番号(任意)

生年月日

9 Back

6

3 検索

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

削除確認

ヒサナガアユムさんのIDを削除してよろしいですか？

Yes No

削除確認ダイアログに**Yes**で回答する事で削除が完了します。



<メモ>

## 9.管理者設定

管理者設定では初期化機能や、プリンタ選択、施設名登録や自動印刷機能など管理者が実施する項目が並んでいます。

通常機能とは異なり外付けキーボードやマウス、別途購入頂いた外付けハードディスクなどを接続し利用する項目です。

- ・必ず AVE-2000Plus を外した状態で操作を行ってください。
- ・誤って設定すると、ソフトウェアが使用できなくなったりデータが消失したりする恐れがあります。  
管理者設定の操作は、必ず、管理者が本書を熟読した上で操作を行ってください。
- ・ご不明な点がございましたら、購入元にご相談ください。

## 管理者設定メニュー目次

管理者設定メニュー.....	42
プリンタ選択.....	43
設置設定.....	45
データ出力.....	48
Windows 切替.....	50
データ初期化.....	51
工場出荷時の設定.....	53
ソフトウェア仕様.....	54

## 管理者設定メニュー



ホーム画面上部の「管理者設定」を押すと管理者設定メニューが表示されます。

- ・青色: パスワードなしで実行できるメニュー
- ・赤色: パスワード入力後に実行できるメニュー
- ・認証済デバイス記号: 不具合等がある場合に弊社登録データや保証期間の照会に利用します。
- ・パスワード欄: 工場出荷時の設定(P.53)を参照してください。

## プリンタ選択

プリンタ選択機能は接続されているプリンタのうちどのプリンタからレポートを出力するか選択する為の機能です。

プリンタを接続しても、対象のプリンタがプリンタ選択に表示されない場合やネットワークプリンタの場合などは「Windows 切替機能」でプリンタドライバのインストールなどを実施する必要があります。ドライバインストールなどはWindowsの取り扱いを熟知していないと行えませんので、詳しい方がいない場合は販売元にご相談ください。

### ① プリンタ選択画面の表示



**プリンタ選択**を押します。

## ②プリンタの設定



マウスを使用して、レポート出力を行ないたいプリンタアイコンの上で右クリックし、「通常使うプリンターに設定」を押します。次回から選択したプリンタよりレポートが出力されます。



## 設置設定

設置設定はレポート印刷時のタイトルに表記される施設名やオリジナルパスワード設定など数多くのオプションを管理者により設定できる機能です。

### ① 設置設定画面の表示

PASESA III [血管指標AVI&API / パセーサIII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み✓

管理者設定 @PASSWORD

プリンタ選択  
デバイスとプリンタ

設置設定  
@設置名称登録等

データ出力  
@CSVファイル出力

Windows切替  
@PASESA3終了

データ初期化  
@工場出荷復元

ホーム(取消)

設置設定 を押します。

### ② 設定

PASESA III [血管指標AVI&API / パセーサIII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み✓

設置設定

施設名:  
PASESA病院

診療科/部門名(任意):  
PASESA科

主治医/担当者(任意):  
PASESA

IDリストの生年月日  
☐ 非表示

IDリストの氏名  
☐ 非表示

PASSWORDをオリジナルパスワードへ変更  
☐ 変更

※入力にはソフトキーまたはUSBキーボード等を接続頂き、ご入力ください

PDFレポート自動出力\*1  
☐ 有効

医師向けプリント自動出力\*1  
☐ 有効

一般向けプリント自動出力\*1  
☐ 有効

ゲスト計測専用モード  
☐ 有効

IDの削除ボタン  
☐ 非表示

測定履歴の削除ボタン  
☐ 非表示

\*1:印刷またはPDFの自動出力可能です

次回起動時反映

ホーム(取消)

変更したい項目に入力し 次回起動時反映 を押すと、次回起動時より設定した情報が反映されます。

#### 施設名

施設名はレポートのタイトル部に表記されます。

#### 診療科/部門名

診療科/部門名はレポートのタイトル部に施設名の次に表記されます。

#### 主治医/担当者

主治医/担当者はレポートのタイトル部に診療科/部門名の次に表記されます。

#### ID リストの生年月日

ID 選択画面に表示される生年月日を非表示にする場合に✓を入れます。

#### ID リストの氏名

ID 選択画面に表示される氏名を非表示にする場合に✓を入れます。

#### PASSWORD をオリジナルパスワードへ変更 チェックボックス

管理者設定画面のパスワードをオリジナルパスワードに置き換え続けたい場合に✓を入れます。

#### PASSWORD 欄

オリジナルパスワードを入力します。

#### PDF レポート自動出力 チェックボックス

測定完了後に自動で「C:\PASESA3\Report」に最新レポートを PDF で出力する場合✓を入れます。

※AVE-2000Plus での測定完了時に最新レポートが出力されます。プリント自動出力と併用できません。

#### 医師向けプリント自動出力

測定完了後に自動で医師向けレポートをプリンタから出力します。

※AVE-2000Plus での測定完了時にプリンタから出力されます。PDF レポート自動出力と併用できません。

#### 一般向けプリント自動出力

測定完了後に自動で一般向けレポートをプリンタから出力します。

※AVE-2000Plus での測定完了時にプリンタから出力されます。PDF レポート自動出力と併用できません。

#### ゲスト計測専用モード ID の削除ボタン 非表示 チェックボックス

ユーザ選択を利用せず、履歴なども必要ない場合に選択するモードです。プリント自動出力と併用する事で健診時の血圧計の様に PASESA を利用できます。

#### ID の削除ボタン 非表示 チェックボックス

ID 選択画面に表示される削除ボタンを非表示にする場合に✓を入れます。

#### 測定履歴の削除ボタン 非表示 チェックボックス

履歴表示画面に表示される削除ボタンを非表示にする場合に✓を入れます。

## データ出力

データ出力機能は PASESAⅢ 管理ソフト内の暗号化されたデータから平文の CSV ファイルへユーザごとの測定データ群を出力するための機能です。他のソフトウェアと連携が必要な場合などにご利用ください。

### ① データ出力の開始

PASESAⅢ [血管指標AVI&API / パセーサⅢ] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続X

管理者設定 @PASSWORD

プリンタ選択  
デバイスとプリンタ

設定設定 @設置名称登録等

**データ出力** @CSVファイル出力

Windows切替 @PASESA3終了

データ初期化 @工場出荷復元

ホーム(取消)

**データ出力** を押します。

### ② CSV 出力対象ユーザの選択

PASESAⅢ [血管指標AVI&API / パセーサⅢ] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済✓

ID	識別番号	生年月日	性別	氏名
000000FF-00000000	0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム
000000FF-00000001	1	1986/04/03	男	タニグチツヨシ
000000FF-00000002	0	1986/03/02	無	サトウアツコ
000000FF-00000003	0	2002/01/01	女	スミアキコ
000000FF-00000004	0	1987/12/11	無	タナカケイ
000000FF-00000005	0	1877/12/12	女	ヨシダタエ
000000FF-00000006	0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ
000000FF-00000007	0	1982/01/02	女	カワイヨシミ

保存先フォルダを開く 全選択 全解除 **CSV出力開始** ホーム(取消)

出力したいユーザを選択し **CSV 出力開始** を押します。

### ③ 保存先フォルダを開き CSV ファイルを確認

PASESAⅢ [血管指標AVI&API パセーサⅢ] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み✓

ID	識別番号	生年月日	性別	氏名
000000FF-00000000	0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム
000000FF-00000001	1	1986/04/03	男	タニグチツヨシ
000000FF-00000002	0	1986/03/02	無	サトウアツコ
000000FF-00000003	0	2002/01/01	女	スミアキコ
000000FF-00000004	0	1987/12/11	無	タナカケイ
000000FF-00000005	0	1877/12/12	女	ヨシダタエ
000000FF-00000006	0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ
000000FF-00000007	0	1982/01/02	女	カワイヨシミ

> Windows (C:) > PASESA3 > CSV

☐ 名前

- 2021\_05\_18\_16\_21\_52\_0001.csv
- 2021\_05\_18\_16\_35\_39\_0001.csv
- 2021\_05\_18\_16\_36\_17\_0001.csv
- 2021\_05\_18\_16\_39\_23\_0001.csv
- 2021\_05\_18\_16\_40\_01\_0001.csv
- 2021\_05\_18\_16\_40\_02\_0001.csv
- 2021\_05\_26\_15\_56\_27\_0001.csv
- 2021\_05\_26\_15\_57\_00\_0001.csv

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	ID	識別番号	名前	性別	年齢	生年月日	測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	AVI	API	血管年齢
2	000000FF-00000001	1	タニグチツヨシ	男	35	1986/4/3	2021/4/13 17:00	112	67	64	13	27	28
3	000000FF-00000001	1	タニグチツヨシ	男	35	1986/4/3	2021/5/26 14:40	124	73	61	11	28	22
4	000000FF-00000003	0	スミアキコ	女	19	2002/1/1	2021/4/13 16:31	111	69	59	13	28	20

**保存先フォルダを開く**を押すことで、保存先フォルダがオープンし CSV データを確認できます。

※測定データが存在しないユーザを選択した場合は、タイトル行だけの CSV ファイルが出力されます。

## Windows 切替

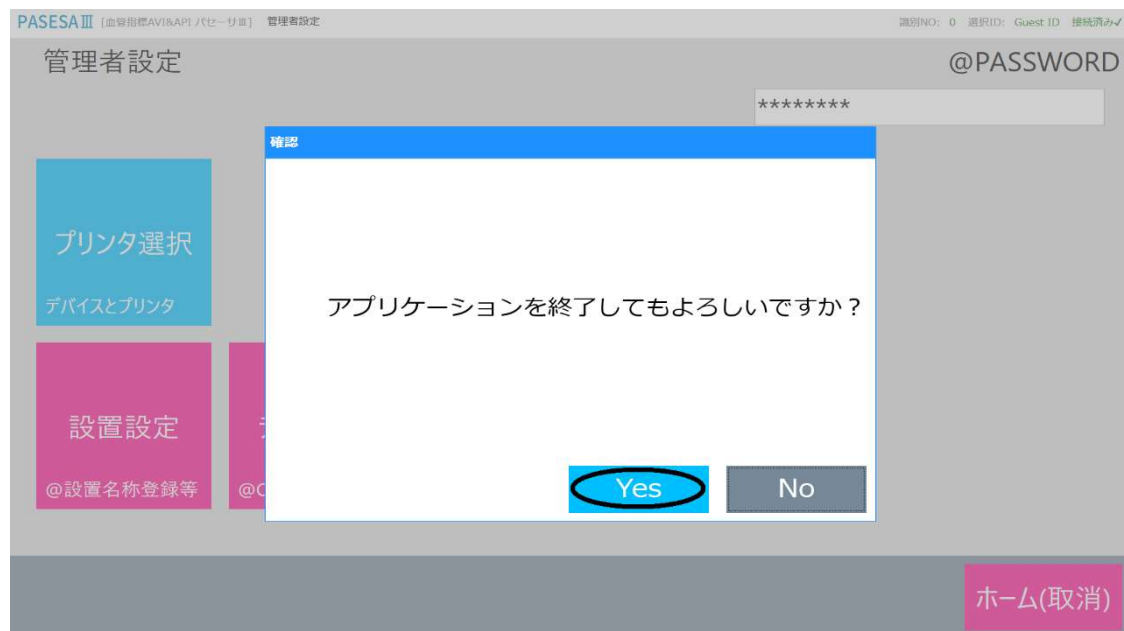
Windows 切替機能は PASESA 管理ソフトを終了し、通常 Windows への切り替えが必要な場合に利用します。

### ④ Windows 切替の開始



**Windows 切替** を押します。

### ⑤ 切り替え実行の確認



**Yes** を押す事で通常の Windows ログイン画面に戻ります。  
Admin アカウントにログインして設定を行ってください。  
パスワードに関しては工場出荷時の設定(P.50)を参照して下さい。



## データ初期化

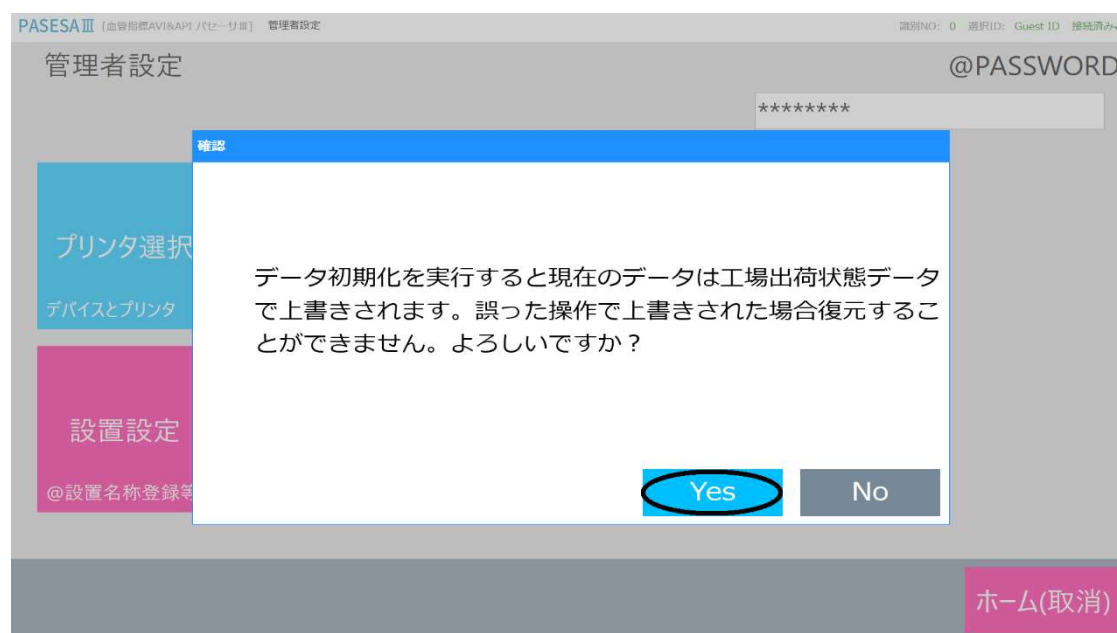
データ初期化を実施すると、ID 及び付随するデータを全消去できます。  
また ID 登録上限数に達してしまった場合もデータ初期化であればカウントをリセット可能です。  
※設置設定で設定されたデータは初期化されない事にご留意ください。

### ①データ初期化の開始



データ初期化を押します。

### ③ 上書きの確認



データを上書きしても問題ない場合には、Yesを押します。

データ初期化を実行してよろしいですか？



確認ダイアログが表示されますので、**Yes**を押します。  
※一度実行するとキャンセルする事ができませんのでご注意ください。  
※実行後ソフトウェアは自動終了します。

## 工場出荷時の設定

項目	設定状態
管理者設定デフォルトパスワード	「西暦月日」の 0 を*としたパスワード 例： 2021/05/19 の場合→2*21*519

## ソフトウェア仕様

PASESAⅢソフトウェアの仕様は以下の通りです。

PASESAⅢソフトウェアは Windows 10 32bit/64bit 対応ソフトウェアです。

### [ユーザー管理]

- ・ユーザー情報新規登録機能(最大 30000 ユーザー分)
- ・ユーザー情報編集機能
- ・ユーザー情報削除機能
- ・ユーザー情報検索機能(生年月日,年,月,日,識別番号)

### [データ管理]

- ・ユーザー別データ保持機能(1 ユーザーあたり 500 件)
- ・ユーザー別データ削除機能
- ・ユーザー別履歴一覧表示機能

### [グラフ表示]

- ・トレンドグラフ表示機能
- ・脈波振幅グラフ表示機能
- ・速度脈波振幅グラフ表示機能
- ・脈波グラフ表示機能
- ・診断結果表示機能

### [レポート印刷]

- ・医師向けレポート印刷機能(A4,各種グラフ出力{API,AVI,脈波振幅,速度脈波振幅,脈波})
- ・医師向けレポート施設名変更機能
- ・医師向けレポート診療科/部門名変更機能
- ・医師向けレポート主治医/担当者名変更機能

### [管理者設定]

- ・ユーザー情報生年月日非表示オプション
- ・ユーザー情報氏名非表示オプション
- ・オリジナルパスワード変更オプション
- ・PDF レポート自動出力オプション
- ・プリント自動出力オプション
- ・ゲスト測定専用モードオプション
- ・工場出荷状態にリカバリ機能(ユーザー情報/データ)
- ・プリンタ選択ダイアログ表示機能

## 10.付録

### インストール推奨 PC スペック

OS	Windows10 20H2 64 ビット
表示解像度	フル HD(1920 x 1080)
CPU	Intel® Core™ i5 2Ghz 以上
メモリー	4GB 以上
SSD ドライブの 空き容量	128GB 以上
.Net framework バージョン	4.7.2 以上

## 保証

本製品、付属品およびオプション品は日本国内での使用を目的とし、保証は日本国内のみで有効です。

### □保証期間

取扱説明書、ラベルの注意事項に従った正常な使用状況での保証期間は下記のとおりです。

- ・本製品：ご購入より1年間

### □免責事項

下記の記載事項については、弊社での責任を負いかねますのでご了承ください。

- ・弊社または弊社が指定した業者以外による保守および修理による故障、損傷
- ・本書に記載されている安全上の注意や操作方法を守らなかった結果による故障、損傷
- ・電源、設置、保管環境など、本書に記載されている本製品の使用条件を逸脱した周囲条件による故障、損傷
- ・適切な定期点検を怠っての使用による故障、損傷
- ・本体以外の付属品、消耗品の故障、交換
- ・弊社が納入した製品以外の他社製品が原因となる本製品の故障、損傷
- ・転倒、操作上のミスなど使用者の責任による故障、損傷

### □本製品に関するご質問・ご相談窓口

- ・会社名：株式会社 志成データム
- ・住 所：〒194-0215  
東京都町田市小山ヶ丘二丁目2番地5  
まちだテクノパーク内センタービル 4F
- ・TEL：042-798-4711(代表) FAX：042-798-4714
- ・カスタマーサポート 0120-266730
- ・受付時間：月～金曜日(祝祭日、弊社休業日を除く)9:30～17:00
- ・URL：<http://www.shisei-d.co.jp> E-MAIL：[info@shisei-d.co.jp](mailto:info@shisei-d.co.jp)





<メモ>