

# PASESA II タブレット 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 NAS-1000 に関して(別売).....	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
各部名称.....	6
本製品の設置.....	9
6.本製品の起動と終了.....	10
起動.....	10
終了.....	11
7.測定.....	12
かんたんゲスト測定.....	12
登録ユーザー測定.....	18
8.登録ユーザー管理.....	30
ID の登録.....	30
ID 絞り込み検索.....	32
ID 編集.....	34
ID 削除.....	36
9.管理者設定.....	38
10.付録.....	55
タブレット仕様.....	55
保証.....	56

---

# 1.はじめに

## ご挨拶

このたびは志成データムの PASESA II タブレットをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。PASESA II タブレット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収縮期および拡張期血圧、脈圧・心拍数・血管年齢を分かりやすく管理します。

本書は血圧計 NAS-1000 との接続を想定し記述しています。  
本書は主に PASESA II タブレットソフトウェアの操作方法、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 NAS-1000 に関して(別売)

NAS-1000 を正しくお使いいただくために、ご使用前に NAS-1000 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

医療機器承認番号 22700BZX00157000

クラス分類 管理医療機器、特定保守管理医療機器

PASESA II タブレットに対応した血圧計 NAS-1000 は日本光電工業株式会社製の医療機器となります。事前にご用意ください。

NAS-1000 の導入・問合せは日本光電工業株式会社の最寄りの営業所にお問い合わせください。

### 3.レポート印刷用プリンタに関して(別売)

PASESA II タブレットは Windows OS が搭載されており、Windows10 64bit にインストール可能な既設 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.40) 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 A4 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

購入元にお問い合わせください。設置場所に最適なプリンタ選定及び設置導入をおこなわせて頂きます。

#### 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。サービススタッフが伺いセットアップをおこなわせて頂きます。

## 4.安全にご使用いただくために

別紙 FUJITSU Tablet ARROWS Tab 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

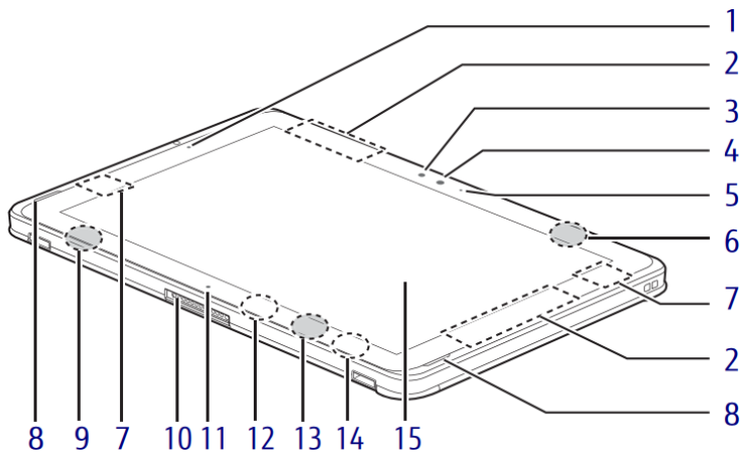
### 同梱物の確認

- ・タブレット本体(1 台)
- ・AC アダプタ(1 個)
- ・AC コード(1 本)
- ・Type-C USB A 変換アダプタケーブル[USB プリンタ接続用](1 本)
- ・タブレットスタンド(1 個)
- ・取扱説明書(1 冊)
- ・品質保証書
- ・FUJITSU Tablet ARROWS Tab 取扱説明書
- ・ワイヤレスキーボードとマウスのセット

※キーボードとマウスの接続方法については、セットに添付の取扱説明書をご参照ください。

## 各部名称

### タブレット本体表面

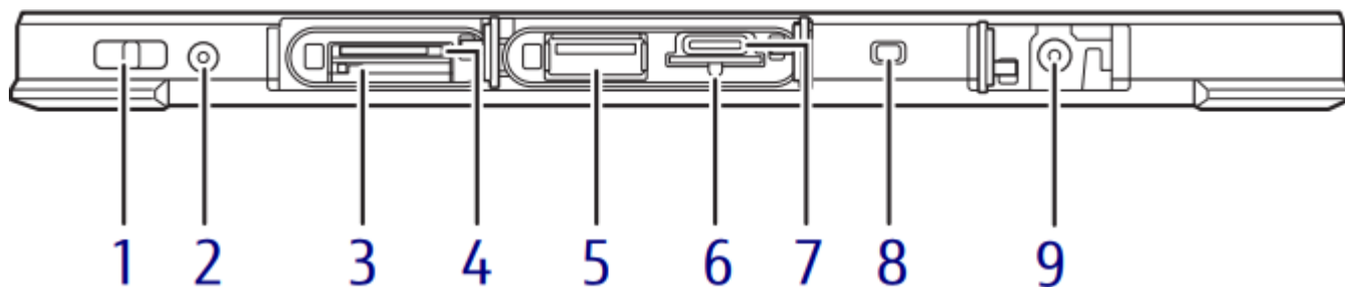


#### 1. 電源ランプ

LED 表示	タブレット本体の状態
白色点灯	動作状態
白色点滅	スリープ状態
消灯	・電源オフ ・休止状態

2. 無線 WAN アンテナ
  3. 照度センサー
  4. イン WEB カメラ
  5. イン WEB カメラ状態表示 LED
  6. キーボード開閉検知用磁石
  7. 無線 LAN/Bluetooth ワイヤレスアンテナ
  8. スピーカー
  9. クレードル検知用磁石
  10. ドッキングコネクタ
  11. 位置合わせマーク
  12. キーボードドッキング
- 本製品では利用しません。
13. キーボードドッキング検知用磁石
  14. キーボード開閉検知用センサー
  15. 液晶タッチパネル

## タブレット本体左側面



1. ペンひも取り付け用穴
2. ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子
3. nanoSIM カードスロット(無線 WAN)
4. microSD カードスロット
5. USB3.0 Type-A コネクタ

NAS-1000 との接続に利用します。

### 6. 強制終了スイッチ

電源ボタンで電源が切れなくなった時に使用します。

▶強制終了スイッチで電源を切った後、最初に電源を入れるときは必ず AC アダプタを接続した状態で電源ボタンを押してください。

▶強制終了スイッチを押すと、内蔵の時計がリセットされます。

### 7. USB3.1 Type-C コネクタ

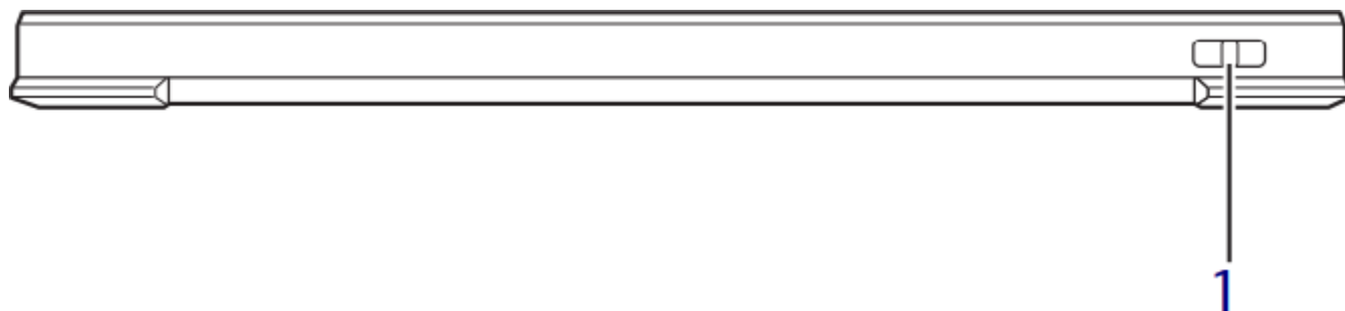
付属の Type-C USB A 変換アダプタケーブルを用い、プリンタやキーボードを接続します。

### 8. バッテリ充電ランプ

### 9. DC-IN コネクタ

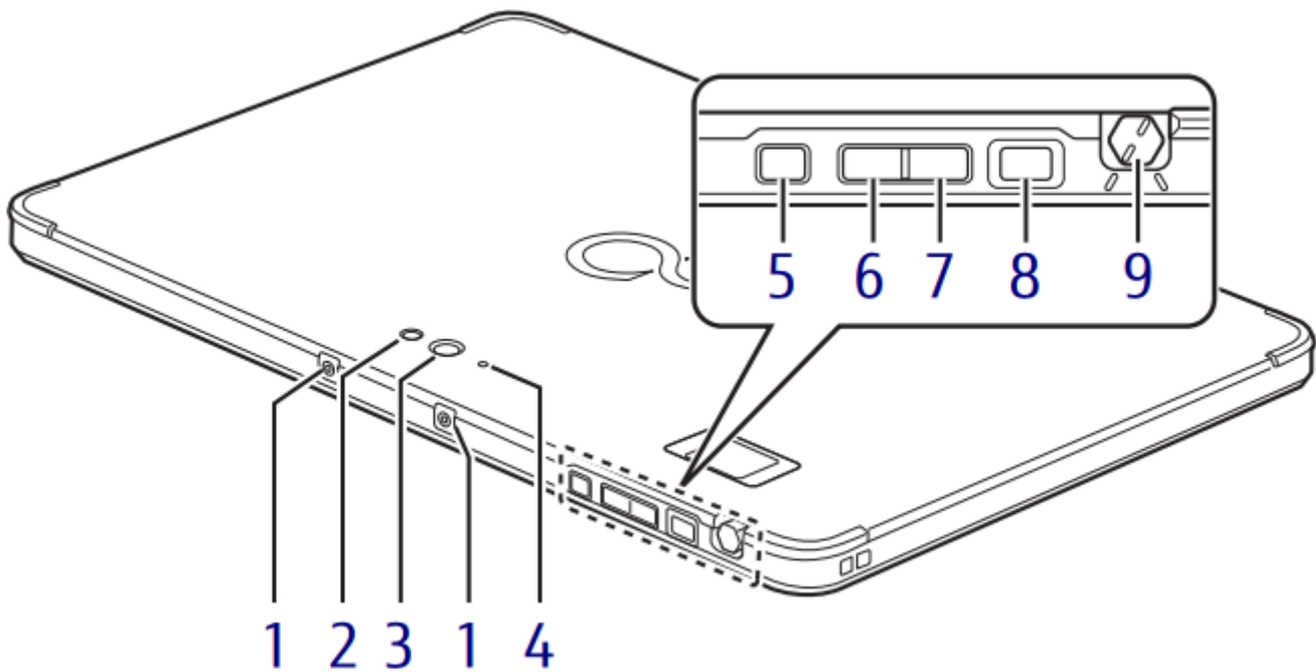
添付の AC アダプタを接続します。

## タブレット本体右側面



1. ペンひも取り付け用穴

## タブレット本体裏面



1. 内蔵マイク
2. アウト WEB カメラ用ライト
3. アウト WEB カメラ
4. アウト WEB カメラ状態表示 LED
5. ショートカットボタン

本製品では利用しません。

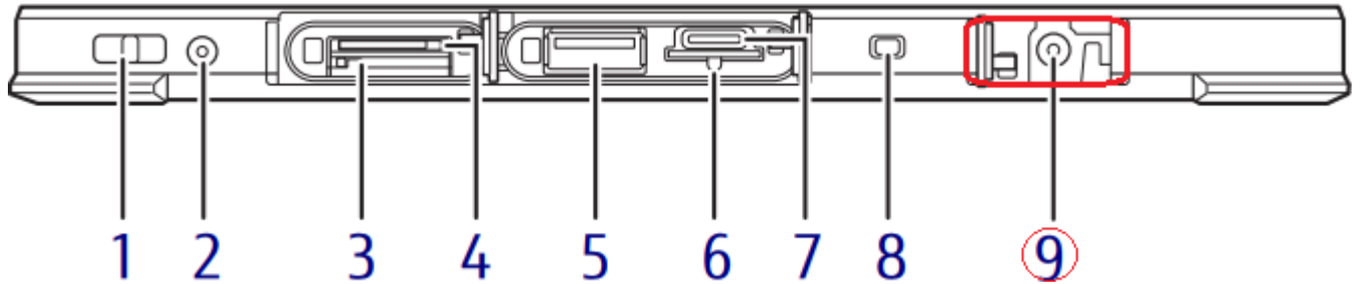
6. ボリュームダウンボタン(-)
7. ボリュームアップボタン(+)
8. 電源ボタン
9. ペンホルダー

本製品では利用しません。

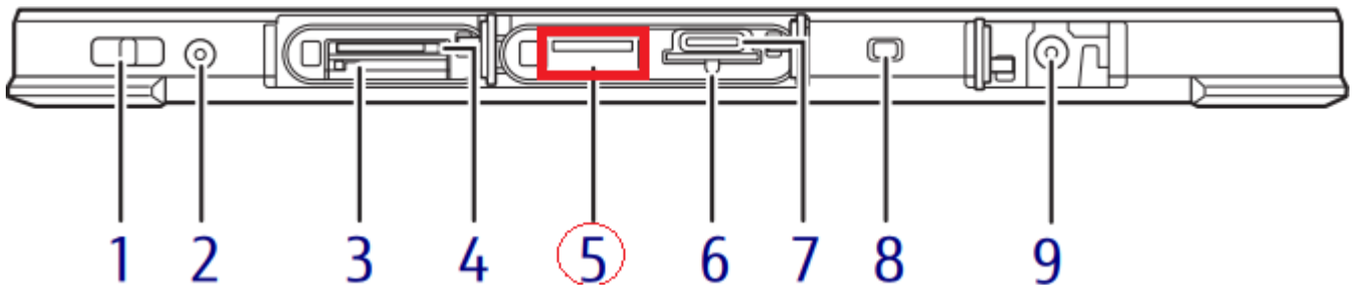
## 本製品の設置

NAS-1000 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。

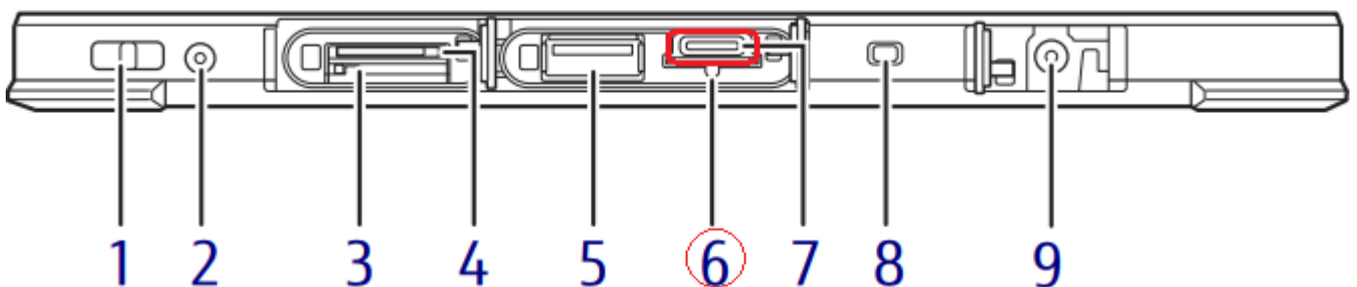
### ① PASESA II タブレットに AC アダプタを差し込む



### ② PASESA II タブレット USB ポートに NAS-1000USB 端子を挿入する



### ③ PASESA II タブレット USB-TypeC ポートに、プリンタを接続する

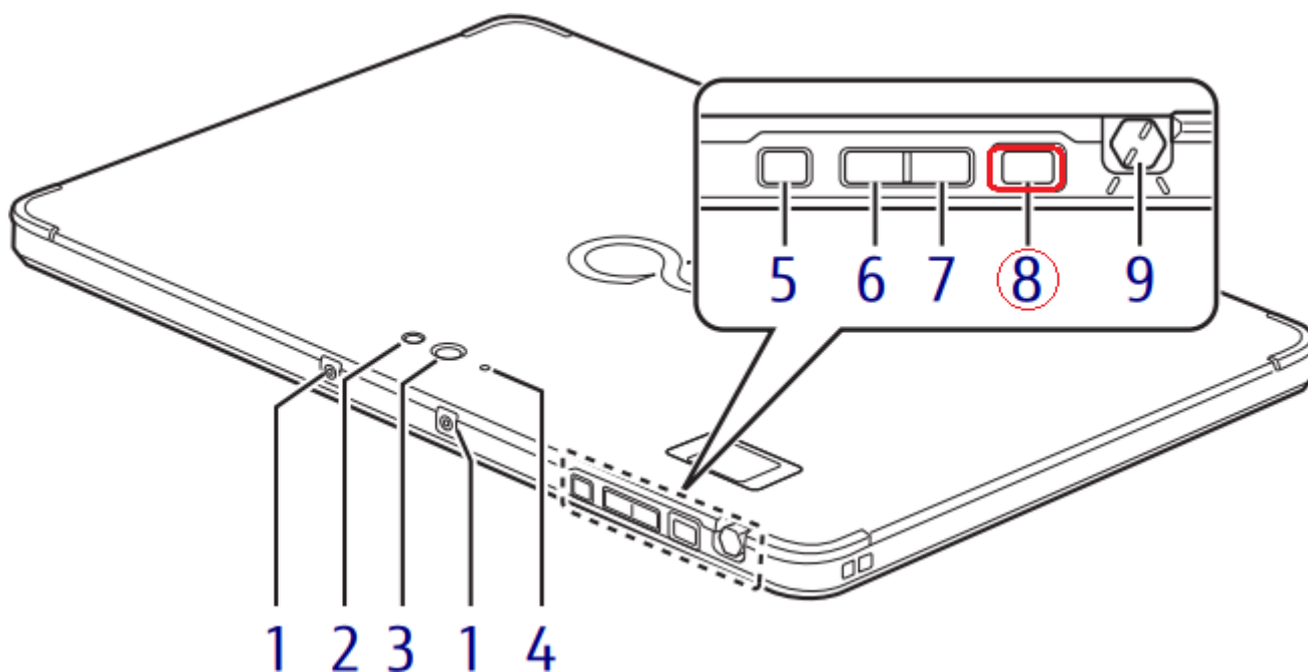


※直接接続できない場合は付属の Type-C USB A 変換アダプタケーブルをご利用ください

## 6.本製品の起動と終了

### 起動

- ① PASESA II タブレット電源ボタンを押す



電源を押すと自動で PASESA II アプリケーションが立ち上がります。

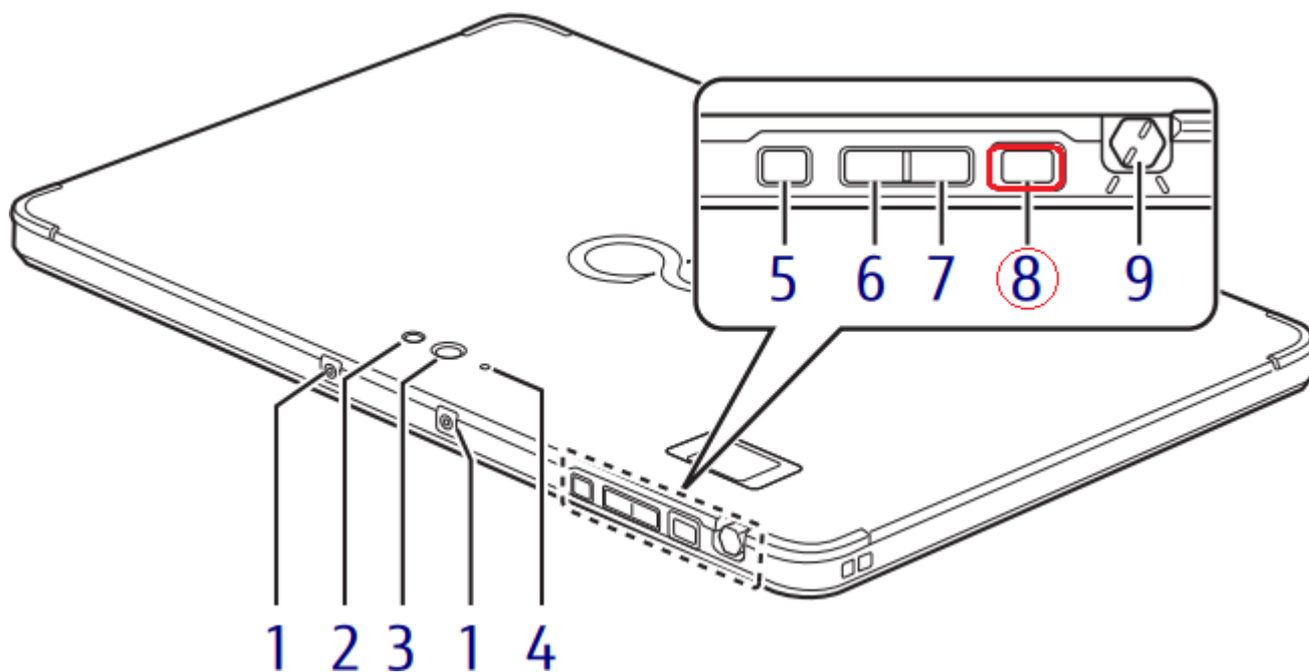
終了

### ①ホーム画面の表示



ホーム(取消) を押す

### ②PASESA II タブレット電源ボタンを押す



電源を押すと自動で終了します。

## 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

PASESA II タブレット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、解除する事ができます。

#### ②「接続✓」マークの確認



NAS-1000 と USB 接続されている時に「接続✓」マークが表示されます。

### ③測定準備

座った姿勢で手のひらを上にし、ひじを安定した台の上におきカフ装着部が心臓の高さと同じになるようにしてください。

※NAS-1000 取扱説明書に従いカフを巻いてください。

### ④測定



NAS-1000 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。

### ⑤結果表示

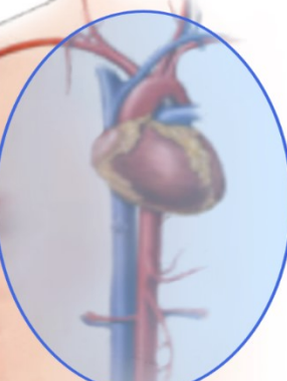
PASESIA II [血管指標AVI&API /パセーサII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続✓

0 NO	Guest ID	0 年齢	性別	2019/05/06 16:34
				2019/05/06 16:18 測定開始時刻

**API**  
上腕動脈  
の硬さ



**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ



<b>110</b> 最高血圧	<b>62</b> 最低血圧
<b>64</b> 脈拍	<b>33</b> 血管年齢
<b>40</b> API	<b>15</b> AVI

結果表示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)

測定後 5 秒以内で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 秒以内で結果が表示されます。

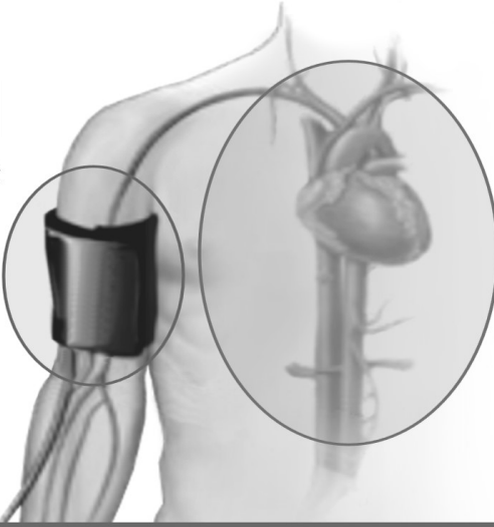
※画面が切り替わらない場合、USB 端子接触不良の可能性がありますので抜き差し後に再測定してください。それでも解決しない場合、再起動後にお試ください。

## ⑥ 医師向けレポートの印刷

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

0 Guest ID 0 2019/05/06 16:34  
NO ID 年齢 性別 測定開始時刻  
2019/05/06 16:18

**API**  
上腕動脈  
の硬さ



**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

110	62
最高血圧	最低血圧
64	33
脈拍	血管年齢
40	15
API	AVI

結果表示 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、本製品の設置・起動のプリンタのセットアップ項目をご確認ください。

# <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      2019/04/15 18:08

---

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: 0歳  
 性別: 性  
 測定日時: 2019/04/15 15:04

<b>120</b> (0) mmHg 最高血圧	<b>64</b> (0) mmHg 最低血圧
<b>72</b> (0) 脈拍	<b>38</b> (0) 血管年齢
<b>23</b> (-) API	<b>16</b> (-) AVI

前回測定日時: (-)  
※カッコ内は前回の測定結果です。※

---

年齢と脈波指標API

年齢と脈波指標AVI

実線は健常者の平均です。点線は平均±2×標準偏差です。  
 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 <http://www.shisei-d.co.jp/>

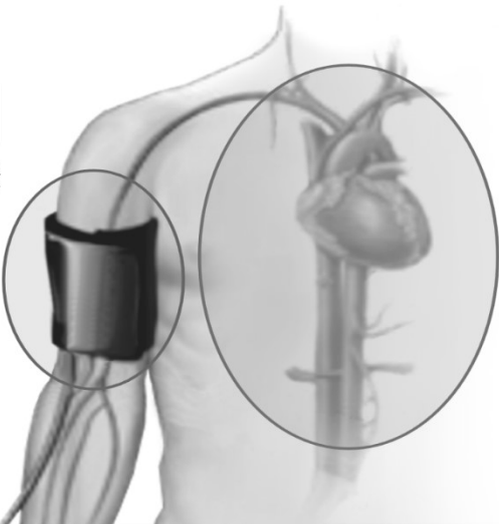
version: 1.00 device id: PASESA2

## ⑦ユーザー向けレポートの印刷

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

0 Guest ID 0 2019/05/06 16:34  
NO ID 年齢 性別 測定開始時刻  
2019/05/06 16:18

**API**  
上腕動脈  
の硬さ



**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

110	62
最高血圧	最低血圧
64	33
脈拍	血管年齢
40	15
API	AVI

結果表示 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、本製品の設置・起動のプリンタのセットアップ項目をご確認ください。

# <ユーザー向けレポート印刷結果例(ゲストユーザー)>

測定結果報告書(Pt1)
2019/05/06 16:42

過去6ヶ月分のトレンドグラフ表示

氏名: 様

NO: 0

ID: Guest ID

年齢: 0 歳

性別: 性

測定日時: 2019/05/06 16:18

### 血圧の分類と結果(♥)

<b>110</b> (0) mmHg 最高血圧 <span style="color: red;">▲</span>	<b>62</b> (0) mmHg 最低血圧 <span style="color: blue;">▼</span>
<b>64</b> (0) 回/分 脈拍 <span style="color: blue;">○</span>	<b>33</b> (0) 歳 血管年齢
<b>15</b> (0) AVI <span style="color: orange;">◇</span>	<b>40</b> (0) API <span style="color: red;">■</span>

前回測定日時: (-)

ESH/ESC高血圧管理ガイドライン2007より作図

年齢と脈波指標AVI

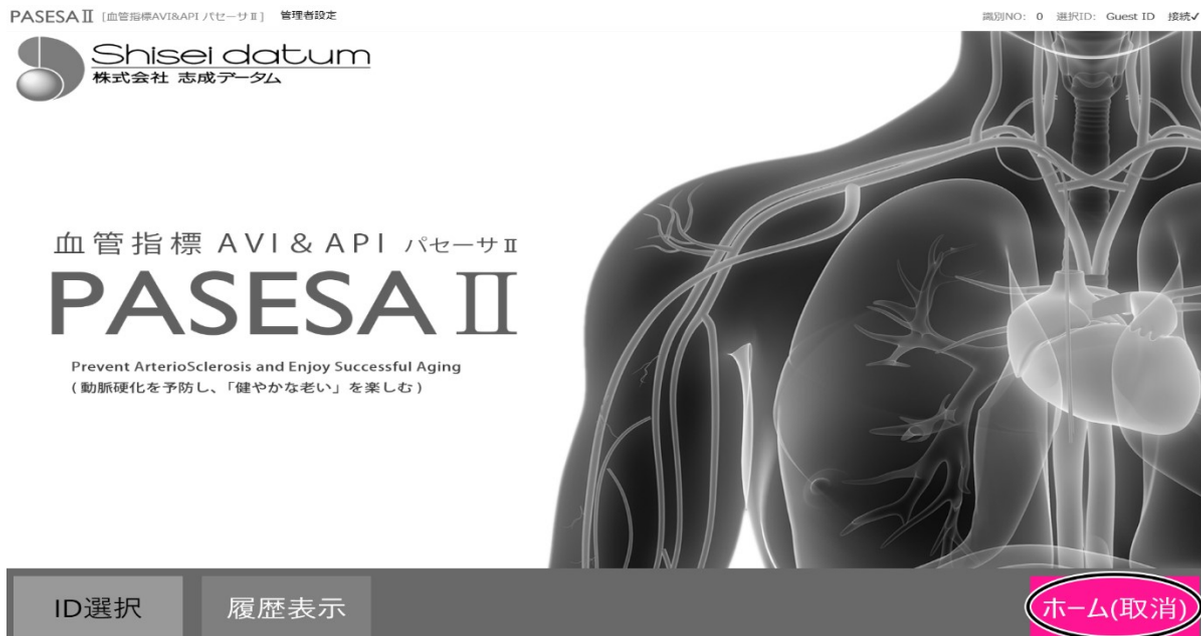
年齢と脈波指標API

株式会社志成データム Shisei Datum Ltd.  
 version: 1.00 device id: JAOH00009J

## 登録ユーザー測定

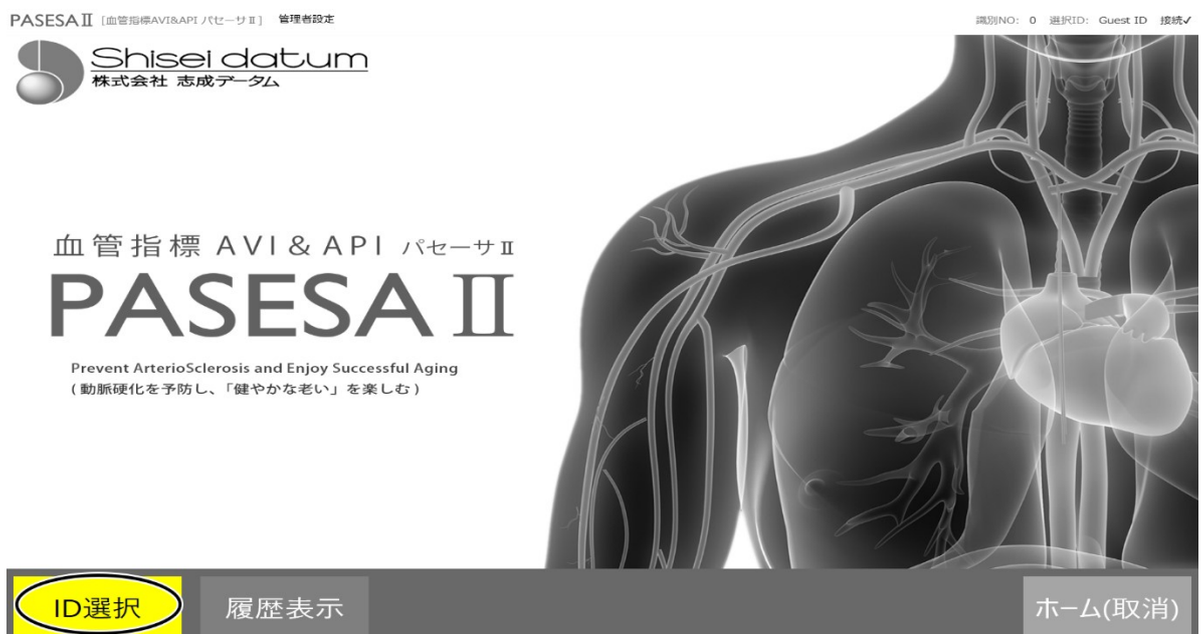
PASESA II タブレットでは登録したユーザー情報を呼び出し(選択し)て測定できます。

### 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、解除する事ができます。

### ②ID 選択画面の表示



**ID選択**を押します

### ③ ID の選択

PASESA II [血管造影AVI&API / パセーサII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID

識別番号	生年月日	氏名	性別
1	1986/01/03	ワダアキヒコ	男
2	1987/02/03	カナモリヒデユキ	男
3	1988/03/03	カドクラエイジ	男
4	1989/04/03	ヒサナガアユム	男
5	1990/05/03	ナガヌマタクヤ	男
6	1990/06/03	カヤノカズマ	男
7	1991/07/03	エサシワタル	男
8	1992/08/03	アラノタダアキ	男
9	1993/09/03	カミヤトミオ	男

#### ID絞り込み

数字(半角)を入力して下さい

識別番号(任意)

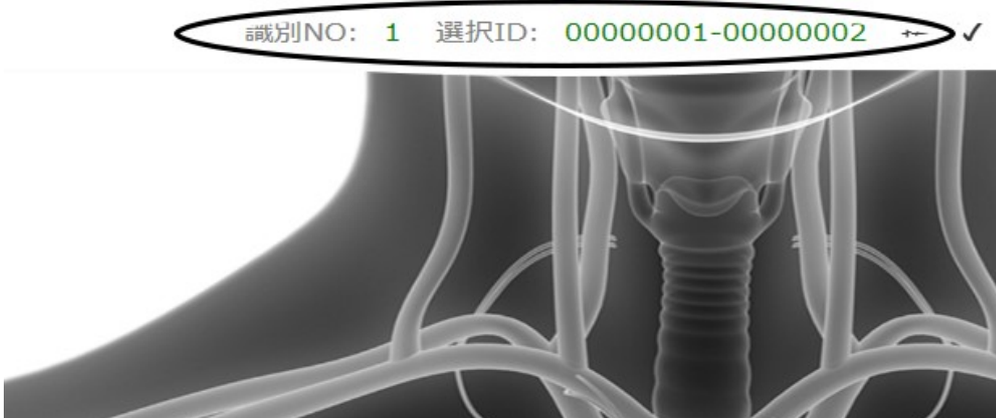
生年月日

7	8	9	Back
4	5	6	
1	2	3	検索
0	Back		

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。

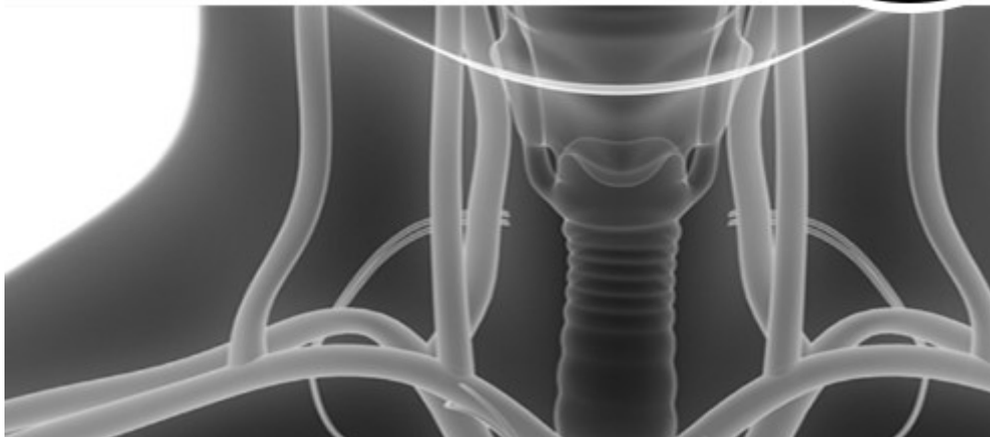
### ④ ID 表示の確認



右上に ID が表示されます。

## ⑤ 「接続✓」マークの確認

識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓



NAS-1000 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

座った姿勢で手のひらを上にし、ひじを安定した台の上におきカフ装着部が心臓の高さと同じになるようにしてください。

※NAS-1000 取扱説明書に従いカフを巻いてください。

## ⑦測定



NAS-1000 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。

## ⑧結果表示

PASESA II [血管指標AVI&API /パセーサII] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

1 NO	00000001-00000002 ID	33 年齢	男 性別	2019/05/06 16:48 測定開始時刻
---------	-------------------------	----------	---------	----------------------------

**API**  
上腕動脈の硬さ



**AVI**  
全身的な血管の硬さ



120 最高血圧	64 最低血圧
69 脈拍	32 血管年齢
35 API	14 AVI

結果表示    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)

測定後 5 秒以内で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 秒以内で結果が表示されます。

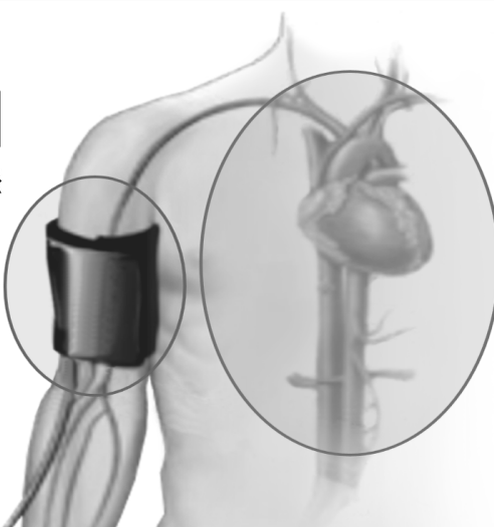
※画面が切り替わらない場合、USB 端子接触不良の可能性がありますので抜き差し後に再測定してください。それでも解決しない場合、再起動後にお試しください。

## ⑨ 医師向けレポートの印刷

PASESA II [血管指標AVI&API パセーサII] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

1 NO	00000001-00000002 ID	33 年齢	男 性別	2019/05/06 16:48 2019/05/06 14:42 測定開始時刻
---------	-------------------------	----------	---------	--

**API**  
上腕動脈  
の硬さ



**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

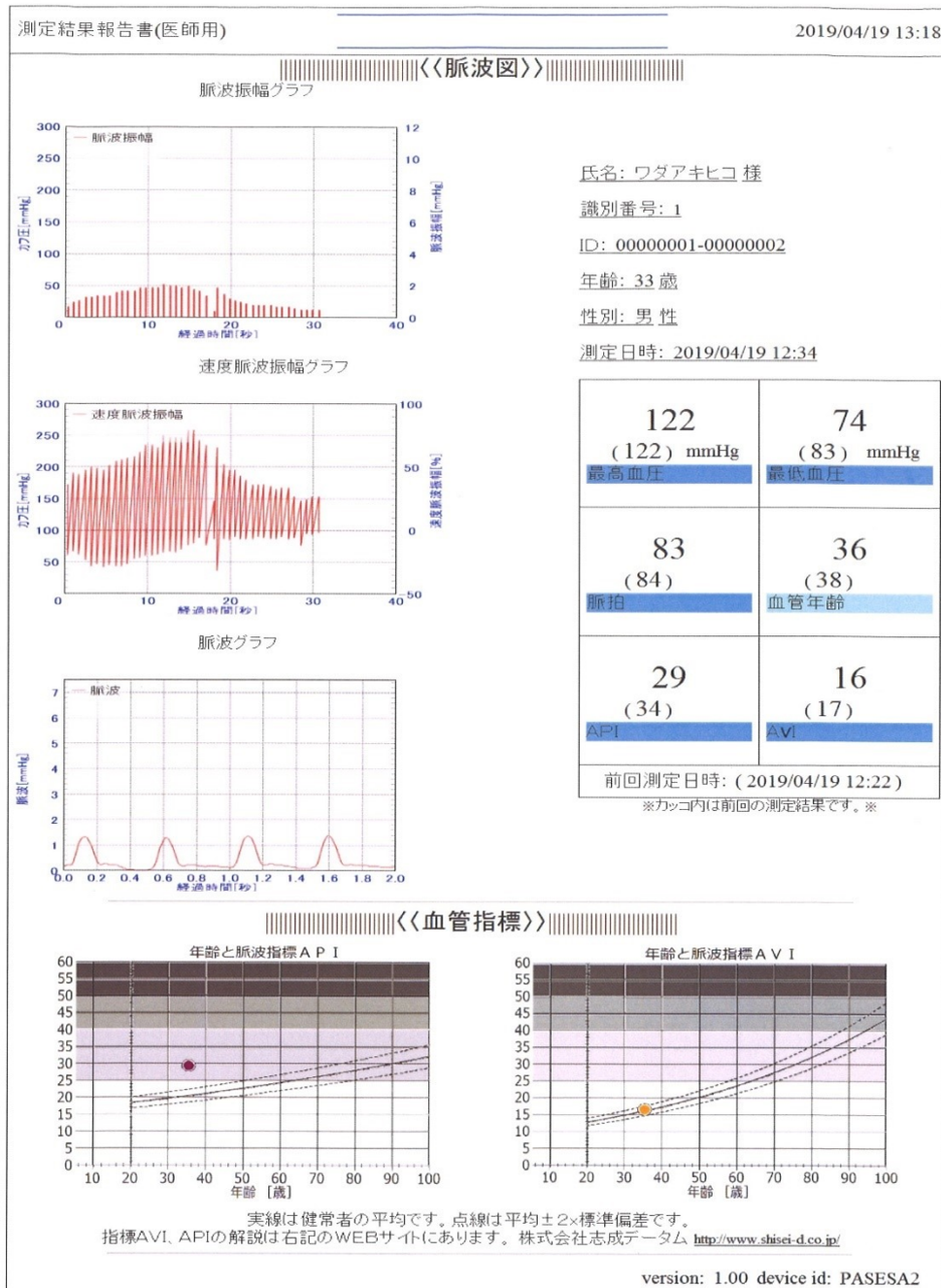
120 最高血圧	64 最低血圧
69 脈拍	32 血管年齢
35 API	14 AVI

結果表示    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、本製品の設置・起動のプリンタのセットアップ項目をご確認ください。

## <医師向けレポート印刷結果例(登録ユーザー)>



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。

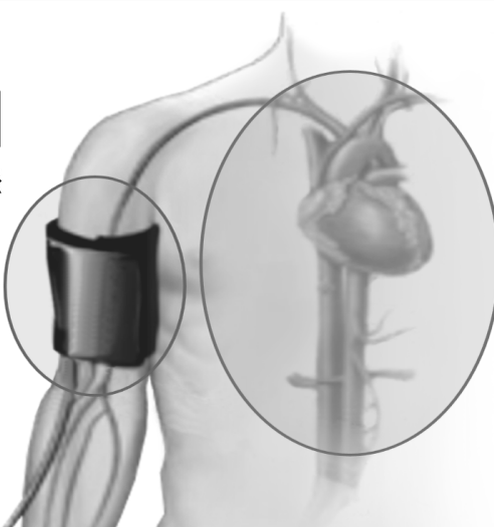
血管指標グラフは実年齢の位置にデータがプロット(・)されます。

## ⑩ユーザー向けレポートの印刷

PASESA II [血管指標AVI&API パセーサII] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

<b>1</b> NO	<b>00000001-00000002</b> ID	<b>33</b> 年齢	<b>男</b> 性別	2019/05/06 16:48 2019/05/06 14:42 測定開始時刻
----------------	--------------------------------	-----------------	----------------	--

**API**  
上腕動脈  
の硬さ



**AVI**  
全身的な  
血管の  
硬さ

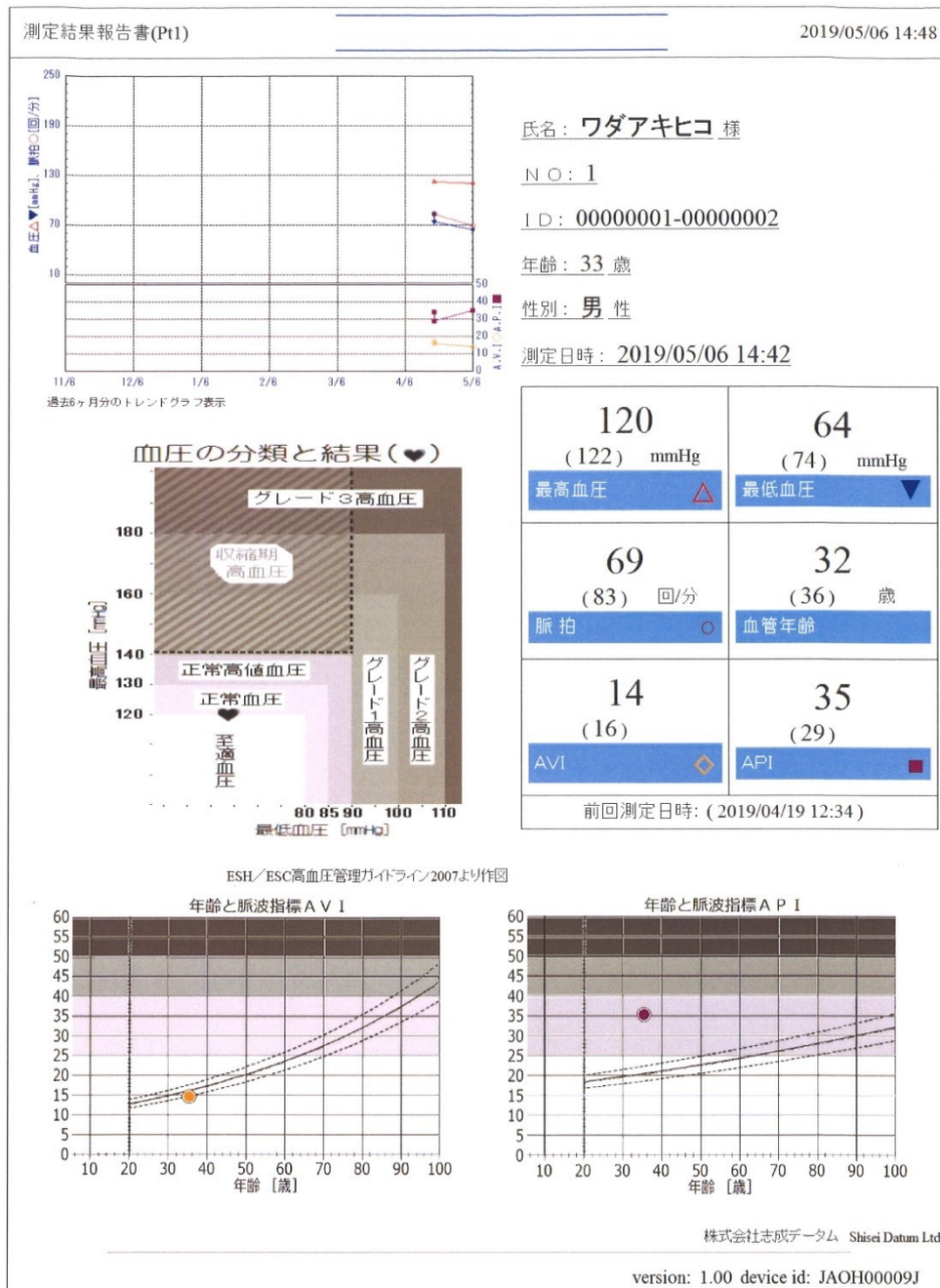
<b>120</b> 最高血圧	<b>64</b> 最低血圧
<b>69</b> 脈拍	<b>32</b> 血管年齢
<b>35</b> API	<b>14</b> AVI

結果表示   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、本製品の設置・起動のプリンタのセットアップ項目をご確認ください。

## <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。

## ⑪トレンドの表示

PASES II [血管指標AVI&API バセーサ II] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

1 00000001-00000002 33 男 2019/05/06 16:48  
NO ID 年齢 性別 測定開始時刻

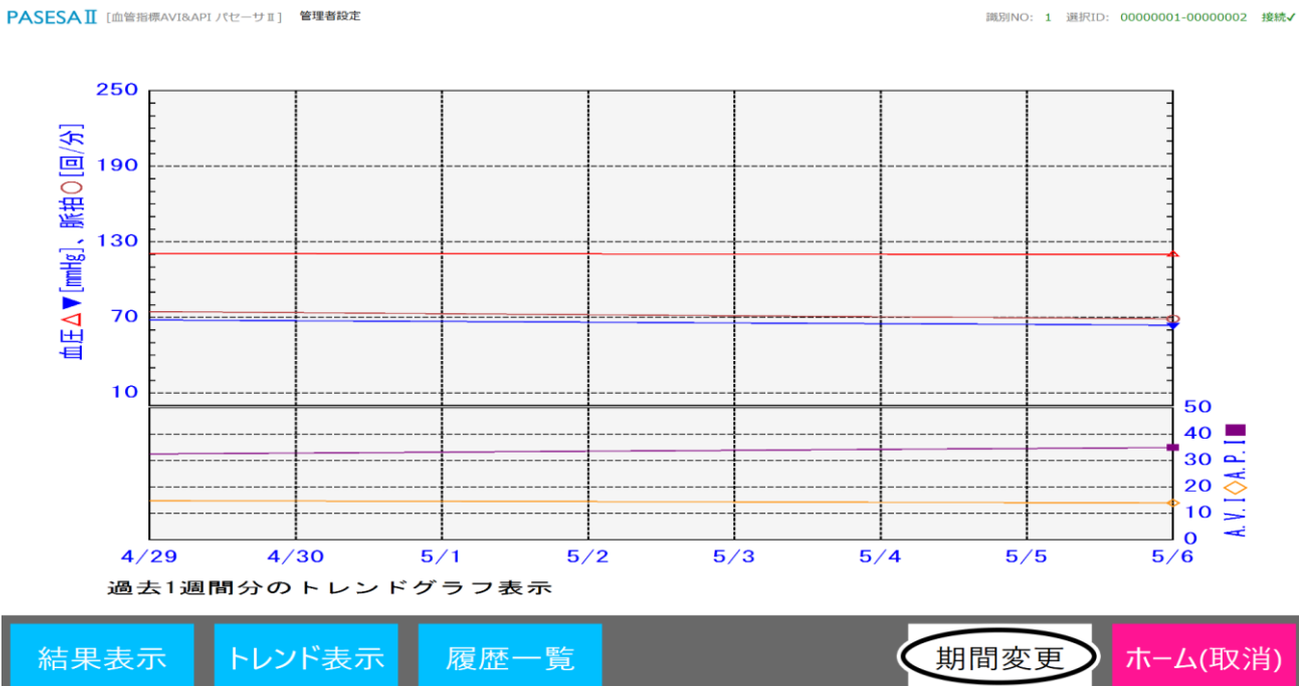
API 上腕動脈の硬さ AVI 全身的な血管の硬さ

120	64
最高血圧	最低血圧
69	32
脈拍	血管年齢
35	14
API	AVI

結果表示 **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)

**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。

## ⑫履歴一覧の表示

PASESA II [血管指標AVI&API / パセーサII] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

1 00000001-00000002 33 男 2019/05/06 16:48  
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

120 64  
最高血圧 最低血圧

69 32  
脈拍 血管年齢

35 14  
API AVI

結果表示 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)

**履歴一覧** を押します。

### <履歴一覧表示例>

PASESA II [血管指標AVI&API / パセーサII] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API
2019/05/06 14:42	120	64	69	32	14	35
2019/04/19 12:34	122	74	83	36	16	29
2019/04/19 12:22	122	83	84	38	17	34

結果表示 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を一覧で閲覧・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。

### ⑬測定データの削除

PASES II [血管指標AVI&API / パセーサII] 管理者設定

識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API
2019/04/19 12:34	122	74	83	36	16	29
2019/04/19 12:34	122	74	83	36	16	29
2019/04/19 12:22	122	83	84	38	17	34

結果表示   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がかかっている場合があります。

PASES II [血管指標AVI&API / パセーサII] 管理者設定

識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API
2019/04/19 12:34	122	74	83	36	16	29

20 削除確認

[2019/04/19 12:34]の計測データを削除してよろしいですか？

**Yes**   No

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 II [血管指標AVI&API パセーサII] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API
2019/04/19 12:34	122	74	83	36	16	29
2019/04/19 12:34	122	74	83	36	16	29
2019/04/19 12:22	122	83	84	38	17	34

結果表示    トレンド表示    履歴一覧    削除    **選択**    ホーム(取消)

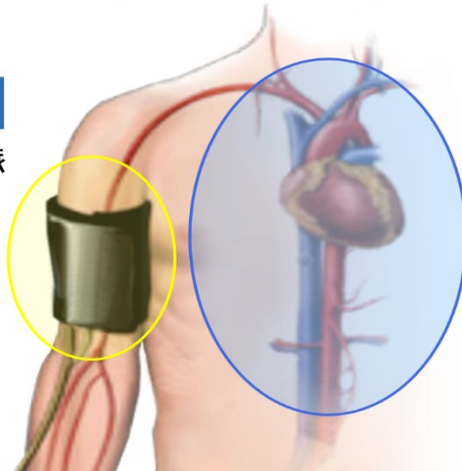
閲覧したい計測日時のデータを選択し、**選択**を押します。

## ⑯選択レポート表示

PASESA II [血管指標AVI&API パセーサII] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続✓

1    00000001-00000002    33    男    2019/05/06 17:05  
 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



122	74
最高血圧	最低血圧
83	36
脈拍	血管年齢
29	16
API	AVI

結果表示    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。

## 8.登録ユーザー管理

PASESA II タブレット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、解除する事ができます。

#### ②ID 選択画面の表示



**ID選択**を押します。

### ③登録画面の表示

PASESA II [由笠海徳AVISAPI / パセーサエ] 管理画設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID

識別番号	生年月日	氏名	性別
1	1986/01/03	ワダアキヒコ	男
2	1987/02/03	カナモリヒデユキ	男
3	1988/03/03	カドクラエイジ	男
4	1989/04/03	ヒサナガアユム	男
5	1990/05/03	ナガヌマタクヤ	男
6	1990/06/03	カヤノカズマ	男
7	1991/07/03	エサシワタル	男
8	1992/08/03	アラノタダアキ	男
9	1992/09/03	カミヤトミオ	男

**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	Back		

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 II [由笠海徳AVISAPI / パセーサエ] 管理画設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID

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	ラ行	Enter
ワ行	Back	→	

登録 ホーム(取消)

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桁の数字であれば登録可能です。(任意)  
独自の識別番号などが既にある場合など絞り込みにご利用頂けます。

**登録** 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

PASESA II タブレット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、解除する事ができます。

### ②ID 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

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

識別番号	生年月日	氏名	性別
1	1986/01/03	ワダアキヒコ	男

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	Back		

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

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

識別番号	生年月日	氏名	性別
4	1989/04/03	ヒサナガアユム	男
13	1910/04/04	シライシチアキ	女
14	1918/04/04	ソウユキミ	女
15	1926/04/04	エビハラアズミ	女
16	1934/04/04	アナダメイ	女
17	1942/04/04	シンバラフミエ	女
18	1950/04/04	ミネノシツカ	女
19	1958/04/04	シマウチミズヨ	女
20	1966/04/04	ガイノホトカ	女

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	Back		

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

生年月日に数値入力後に、**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。

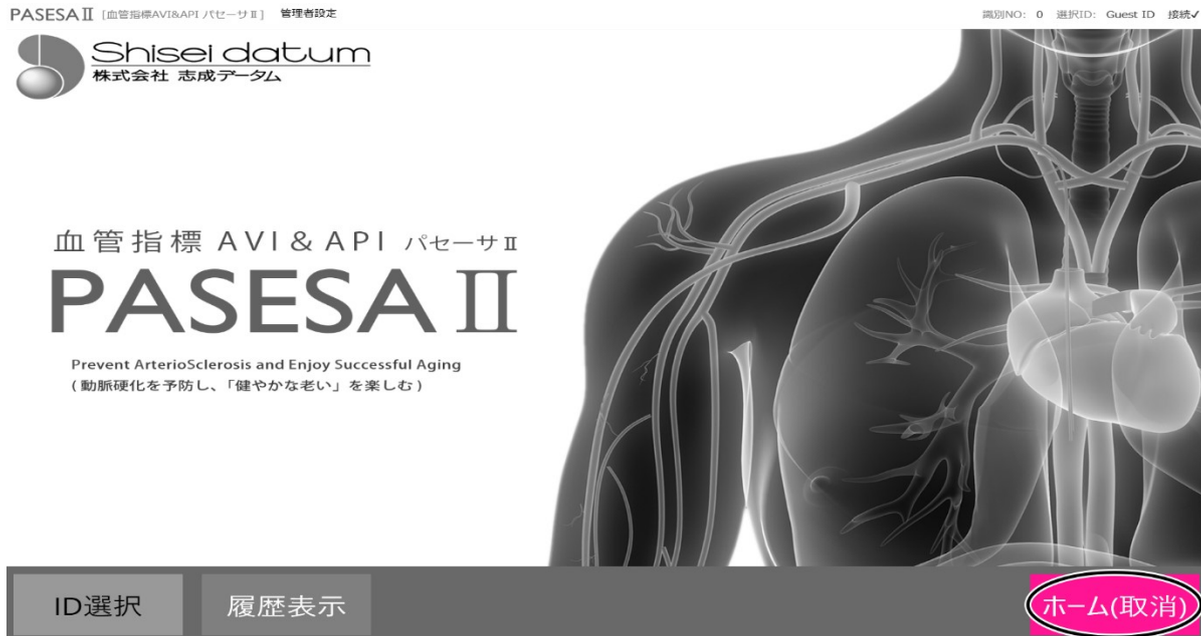
※年のみ・月と日のみなど部分的にしか分からない場合も絞り込み可能です。

ただし年は4桁,月日は2桁入力してください。

## ID 編集

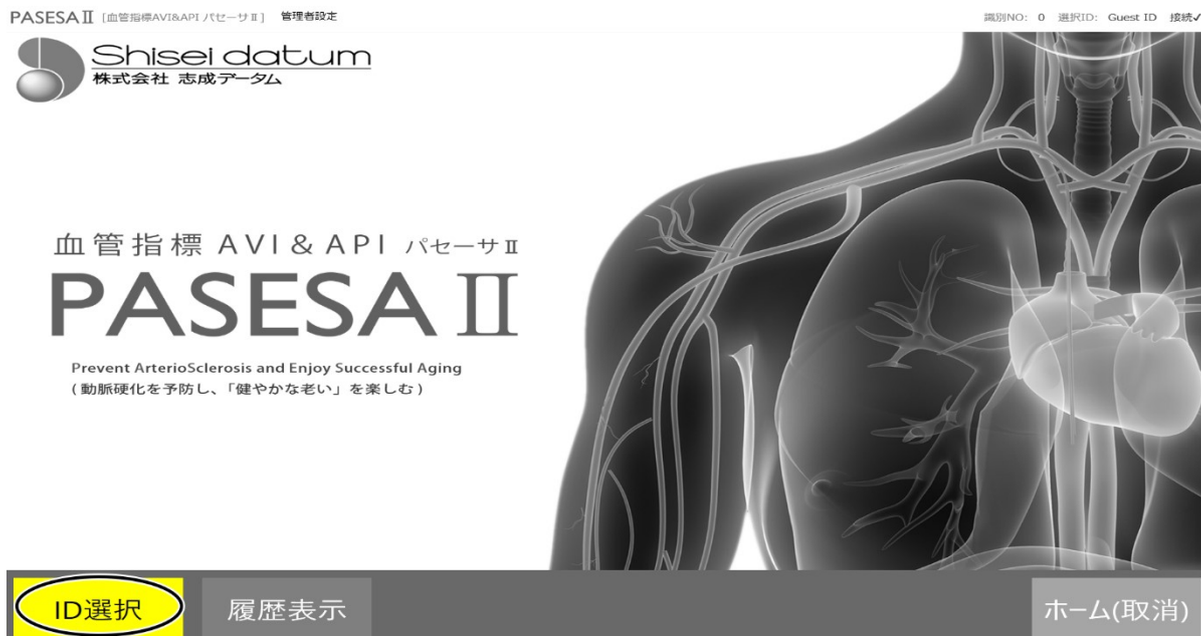
PASESA II タブレットでは登録したユーザー情報を編集する事が可能です。

### 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、解除する事ができます。

### ②ID 選択画面の表示



**ID選択**を押します。

### ③ユーザーの選択

PASESA II [血管術機AVI&API / パセーサII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID

識別番号	生年月日	氏名	性別
1	1986/01/03	ワダアキヒコ	男
2	1987/02/03	カナモリヒデユキ	男
3	1988/03/03	カドクラエイジ	男
4	1989/04/03	ヒサナガアユム	男
5	1990/05/03	ナガヌマタクヤ	男
6	1990/06/03	カヤノカズマ	男
7	1991/07/03	エサシワタル	男
8	1992/08/03	アラノタダアキ	男
9	1993/09/03	カミヤトミオ	男

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 Back  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

PASESA II [血管術機AVI&API / パセーサII] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002

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 八行

マ行 ヤ行 ラ行

ワ行 Back → 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。

## ID 削除

PASESA II タブレット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

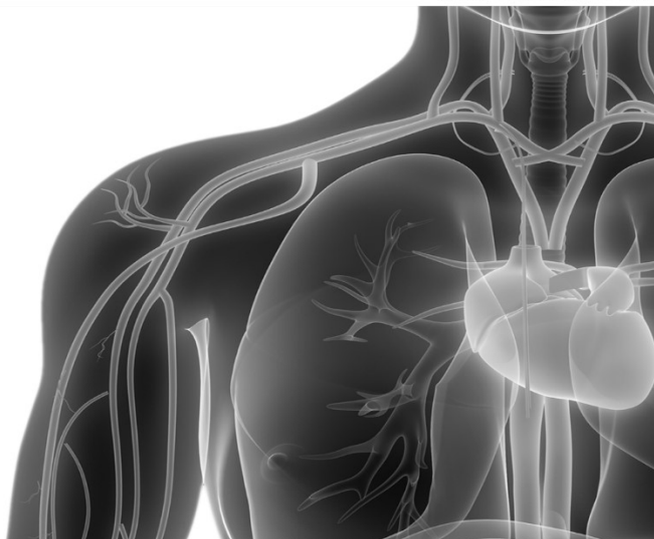
PASESA II [血管指標AVI&API パセーサII] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続✓



血管指標 AVI & API パセーサII  
**PASESA II**

Prevent ArterioSclerosis 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

ホーム(取消)

ホーム(取消)を押す事でID 選択済みの場合、解除する事ができます。

### ②ID 選択画面の表示

PASESA II [血管指標AVI&API パセーサII] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続✓



血管指標 AVI & API パセーサII  
**PASESA II**

Prevent ArterioSclerosis 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

ホーム(取消)

ID選択を押します。

### ③削除するユーザーの選択

PASESA II [血管指標AVI&API / パセーサーII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID

識別番号	生年月日	氏名	性別
1	1986/01/03	ワダアキヒコ	男
2	1987/02/03	カナモリヒデユキ	男
3	1988/03/03	カドクラエイジ	男
4	1989/04/03	ヒサナガアユム	男
5	1990/05/03	ナガヌマタクヤ	男
6	1990/06/03	カヤノカズマ	男
7	1991/07/03	エサシワタル	男
8	1992/08/03	アラノタダアキ	男
9	1993/09/03	カミヤトミオ	男

ID絞り込み  
数字(半角)を入力して下さい  
識別番号(任意)   
生年月日  /  /   
7 8 9 Back  
4 5 6   
1 2 3   
0 Back  検索

 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 II [血管指標AVI&API / パセーサーII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID

識別番号	生年月日	氏名	性別
1	1986/01/03	ワダアキヒコ	男
2	1987/02/03	カナモリヒデユキ	男
3	1988/03/03	カドクラエイジ	男
4	1989/04/03	ヒサナガアユム	男
5	1990/05/03	ナガヌマタクヤ	男
6	1990/06/03	カヤノカズマ	男
7	1991/07/03	エサシワタル	男
8	1992/08/03	アラノタダアキ	男
9	1993/09/03	カミヤトミオ	男

ID絞り込み  
数字(半角)を入力して下さい  
識別番号(任意)   
生年月日  /  /   
7 8 9 Back  
4 5 6   
1 2 3   
0 Back  検索

**削除確認**

ワダアキヒコさんのIDを削除してよろしいですか？

削除 新規作成 編集 ID確定 ホーム(取消)

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。

## 9. 管理者設定

管理者設定では初期化・バックアップ・リカバリなどのデータに関わる機能や、プリンタ選択、施設名登録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 NAS-1000 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.....	40
バックアップ.....	41
プリンタ選択.....	43
リカバリ.....	45
設置設定.....	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

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



PASESA II [血管指標AVI&API パセーサ II] 管理者設定

識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続✓

認証済デバイス記号: F248411B

管理者設定

@PASSWORD

**バックアップ**  
データ退避

**プリンタ選択**  
デバイスとプリンタ

**リカバリ**  
@データ復元

**設置設定**  
@設置名称登録等

**Windows切替**  
@PASESA2終了

**データ初期化**  
@工場出荷復元

ホーム(取消)

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。

## バックアップ

バックアップ機能は 64GB 以上の外付けハードディスク(別売)を USB 端子に接続した上で実行してください。データは暗号化されバックアップ実行日ごとにフォルダ分けされ保存されます。定期的にバックアップして頂くことをおすすめ致します。

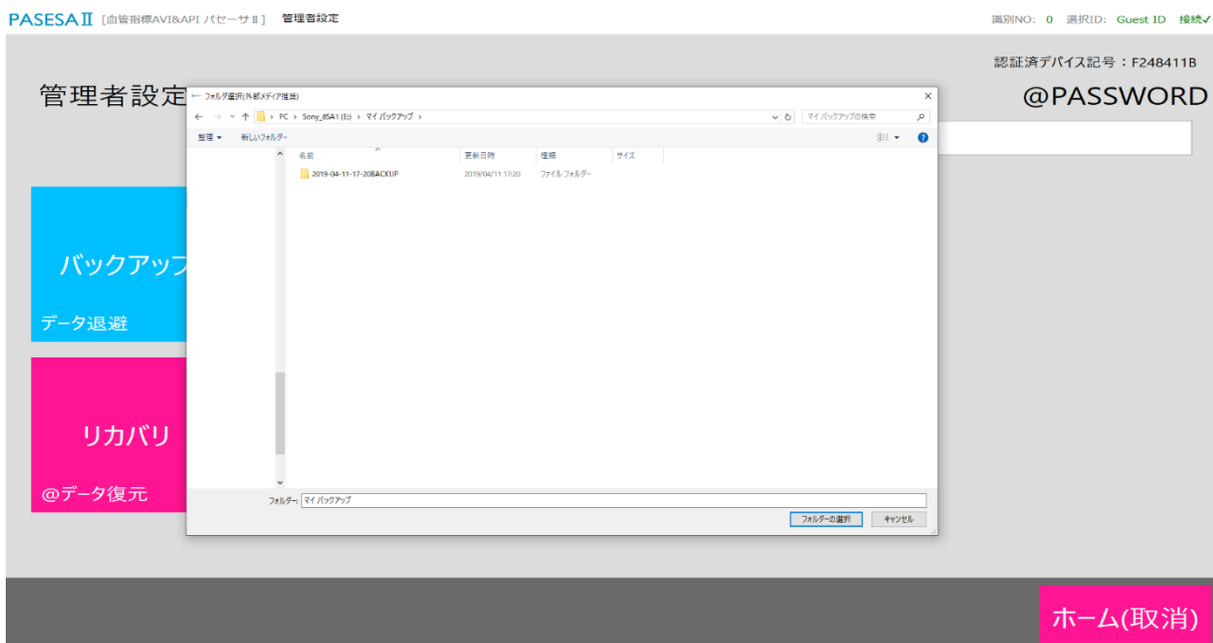
- バックアップには2つ利点があります。
  - ・データが破損してしまった場合も、バックアップデータを元に復旧(リカバリ)できる。
  - ・PASESA II タブレット本体が破損してしまった場合も、本体とバックアップデータを提出頂くと新しい本体にデータを引き継ぐ事ができます。

### ①バックアップの開始



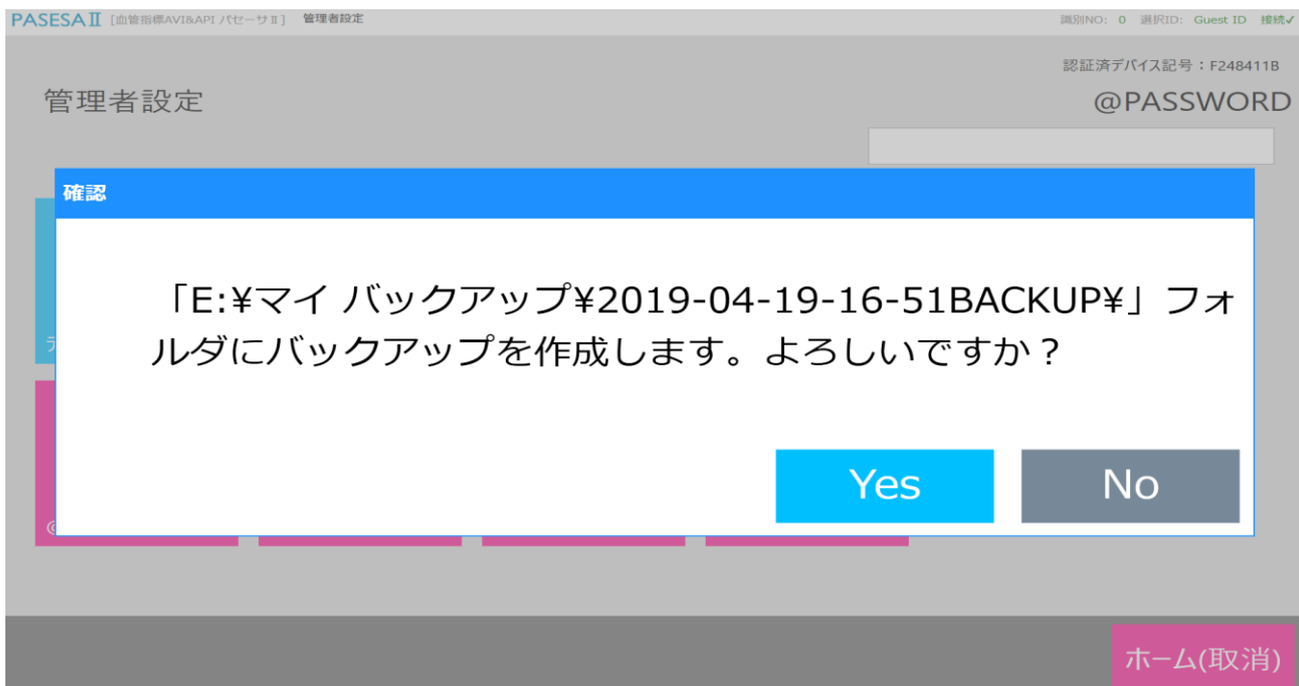
**バックアップ** を押します。

### ②保存先の指定(外付けハードディスク)

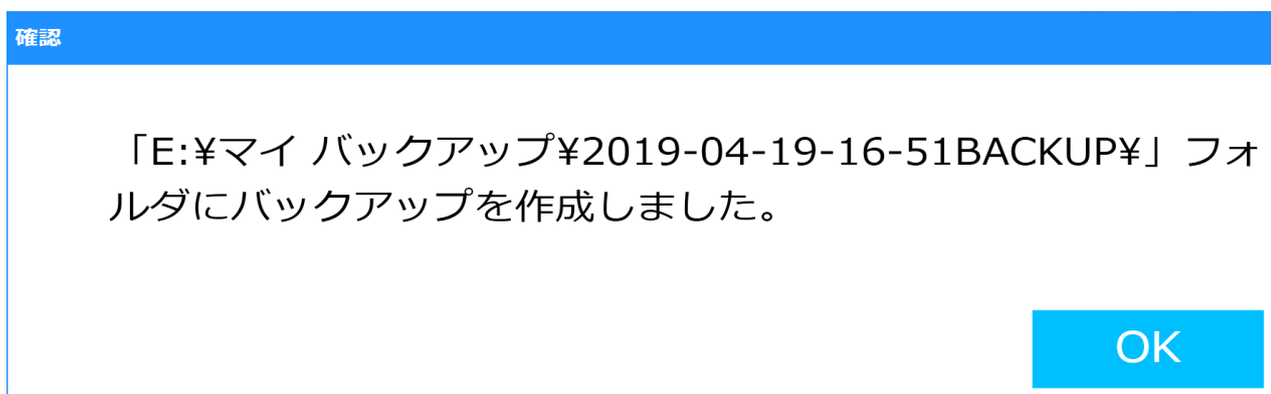


保存先フォルダを指定します。

### ③保存先の確認



確認ダイアログが表示されますので、を押します。



外付けハードディスクの容量不足などが無ければ上記の用にバックアップが正常に作成できた事が通知されます。

## 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。

## リカバリ

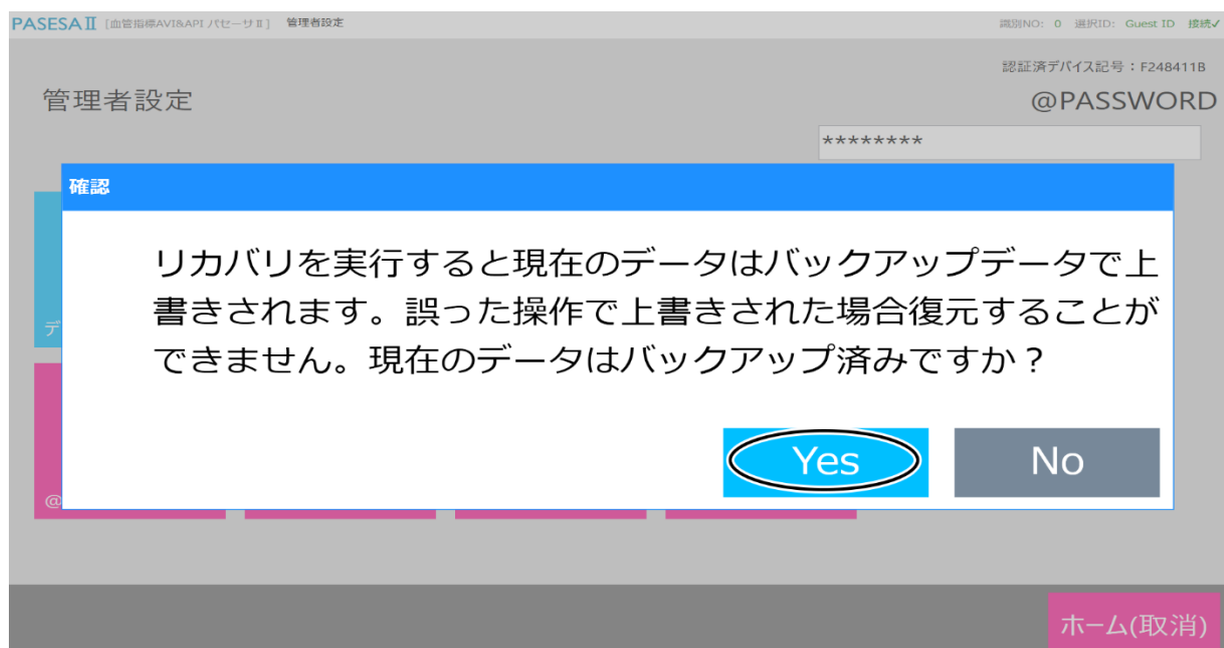
リカバリ機能は外付けハードディスクに保存されているバックアップデータを元に、データを復旧する為の機能です。実行するとシステムデータは全て上書きされますので、事前に現在の状態をバックアップしてからリカバリする事をオススメ致します。

### ①リカバリの開始



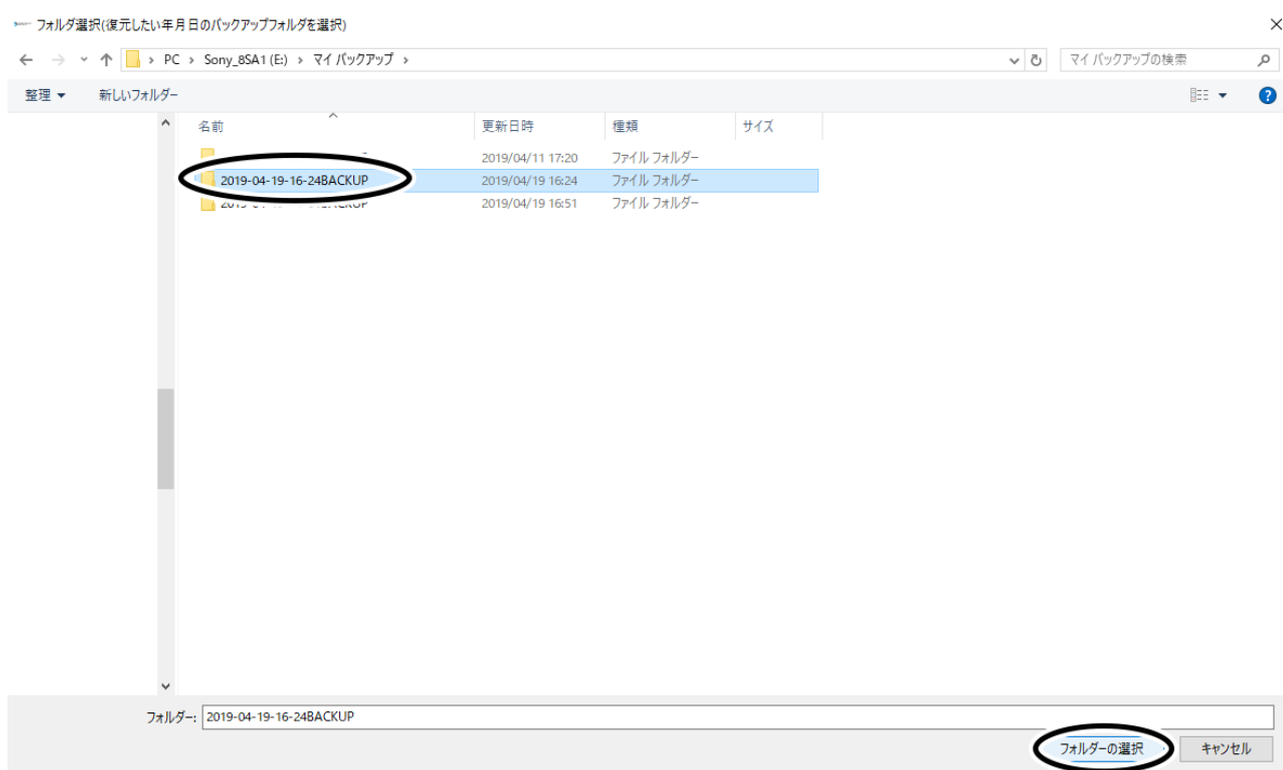
**リカバリ** を押します。

### ②データ上書きの確認



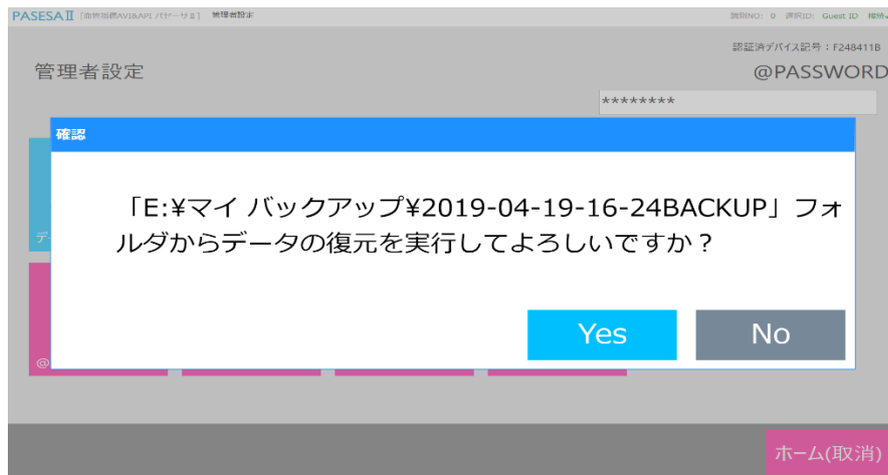
確認ダイアログが表示されますので、**Yes** を押します。

### ③ 復元対象のバックアップフォルダの選択

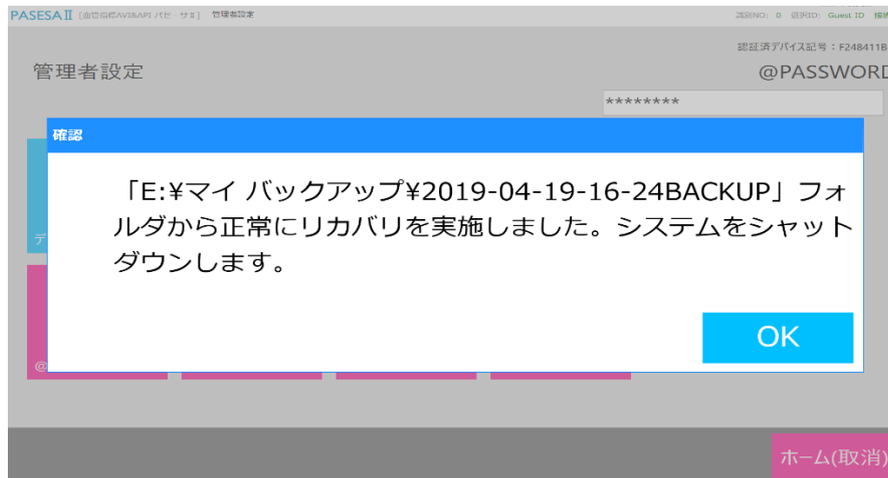


復元対象のフォルダを選択し、**フォルダーの選択**を押します。

#### ④バックアップデータの確認



確認ダイアログが表示されますので、**Yes** を押します。



正常にリカバリが完了すると上記のように通知がされます。  
**OK** を押すとシステムがシャットダウンします。  
再度、起動しご利用ください。

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

認証済デバイス記号: F248411B  
@PASSWORD  
\*\*\*\*\*

管理者設定

バックアップ  
データ退避

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

Windows切替  
@PASESA2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 II [血管指標AVI&API / パセーサII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続✓

## 設置設定

施設名 : <input type="text" value="PASESA病院"/> 診療科/部門名(任意) : <input type="text" value="PASESA科"/> 主治医/担当者(任意) <input type="text" value="PASESA"/> IDリストの生年月日 <input type="checkbox"/> 非表示 IDリストの氏名 <input type="checkbox"/> 非表示 PASSWORDをオリジナルパスワードへ変更 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="text"/> <small>※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</small>	PDFレポート自動出力 <input type="checkbox"/> 有効 IDの削除ボタン <input type="checkbox"/> 非表示 計測履歴の削除ボタン <input type="checkbox"/> 非表示
--	--

**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

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

※計測完了時に多少結果表示まで時間がかかる可能性があります。

#### 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。

#### 計測履歴の削除ボタン 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。

## Windows 切替

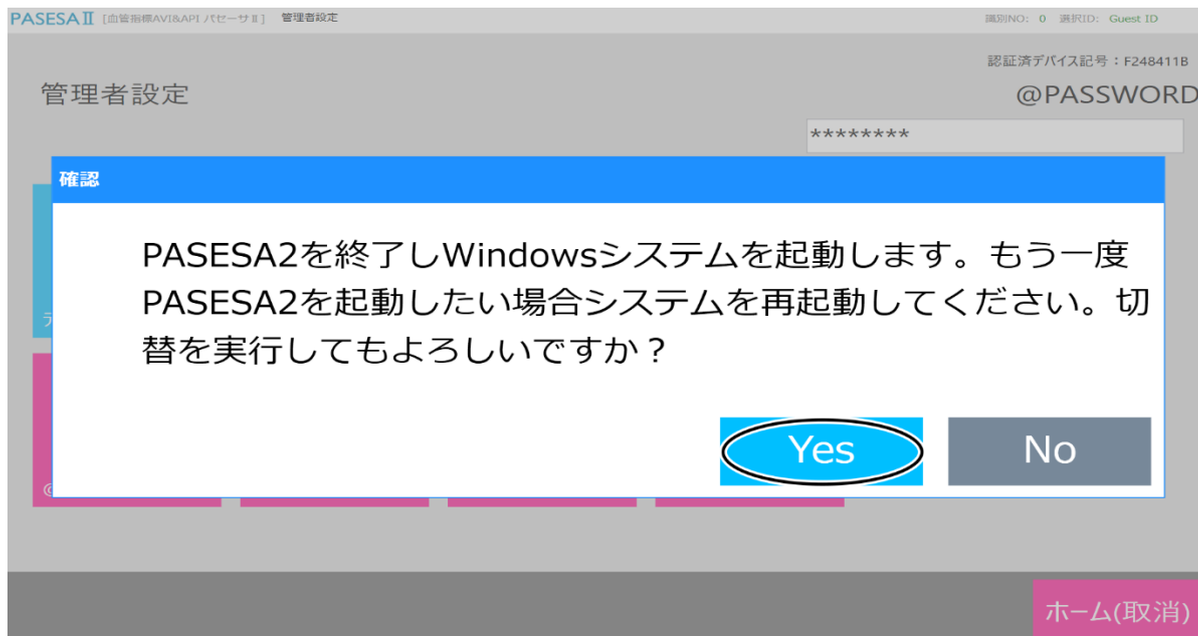
Windows 切替機能はプリンタドライバをインストールする為に、通常 Windows への切り替えが必要な場合に利用します。

### ① Windows 切替の開始



**Windows 切替** を押します。

### ② 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.53)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初期化できます。  
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。  
※設置設定などに設定されたデータは初期化されない事に気をつけてください。

### ①データ初期化の開始

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

管理者設定 認証済デバイス記号: F248411B @PASSWORD

\*\*\*\*\*

バックアップ データ退避  
プリンタ選択 デバイスとプリンタ

リカバリ @データ復元  
設置設定 @設置名称登録等  
Windows切替 @PASESA2終了  
データ初期化 @工場出荷復元

ホーム(取消)

**データ初期化** を押します。

### ②上書きの確認

PASESA II [血管指標AVI&API パセーサII] 管理者設定 識別NO: 0 選択ID: Guest ID

管理者設定 認証済デバイス記号: F248411B @PASSWORD

\*\*\*\*\*

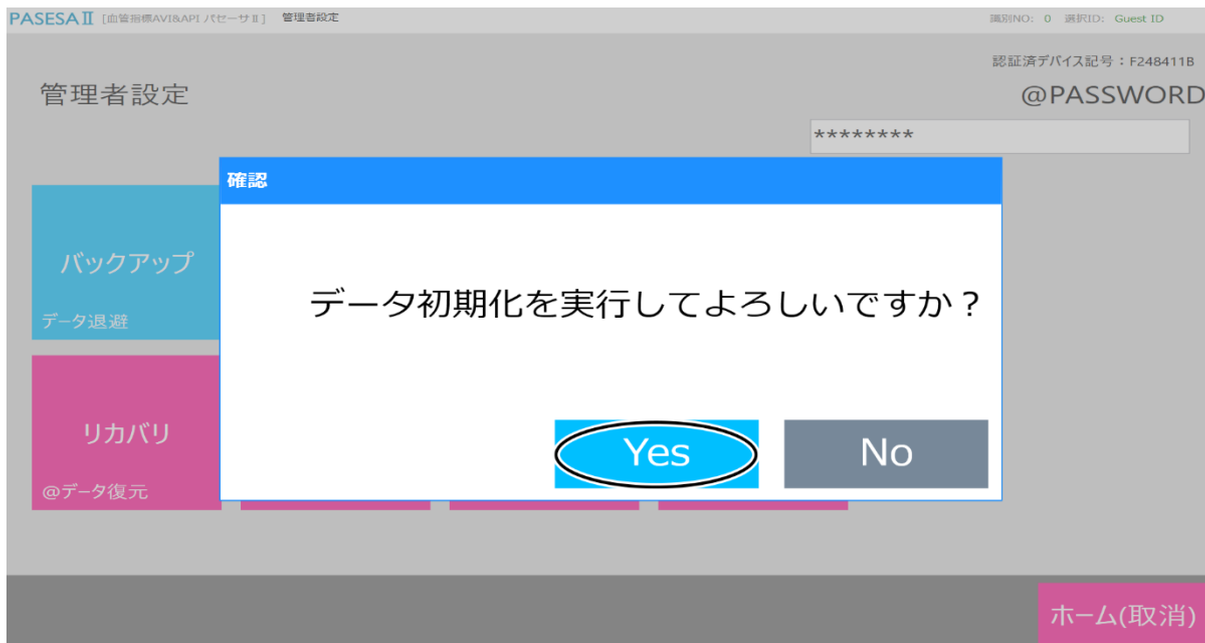
確認

データ初期化を実行すると現在のデータは工場出荷状態データで上書きされます。誤った操作で上書きされた場合復元することができません。現在のデータはバックアップ済みですか？

Yes No

ホーム(取消)

データを上書きしても問題ない場合には、**Yes** を押します。



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。

## 工場出荷時の設定

項目	設定状態
Windows パスワード(admin)	pasesa2
Windows パスワード(KIOSK)	KIOSK
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: 2019/04/19 の場合→2*19*419

## ソフトウェア仕様

PASESA II タブレットソフトウェアの仕様は以下の通りです。

PASESA II タブレットソフトウェアはタブレットにインストール済みです。

### [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
- ・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
- ・バックアップ機能(ユーザー情報/データ)
- ・リカバリ機能(ユーザー情報/データ)
- ・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
- ・終了機能(キオスクモードからのログオフ)

## 10.付録

### タブレット仕様

品番	FARQ22005
本体カラー	ブラック
OS	Windows10 Pro 64ビット
表示方式	10.1型 LED バックライト付カラーLCD WUXGA(1920 x 1200ドット)1677万色 IPS Alpha 液晶(アンチグレア処理)
CPU	インテル Celeron プロセッサ -N4000 1.10GHz
メモリー	4GB LPDDR4-2400(オンボード)
光学式ドライブ	非搭載
ワイヤレス WAN	搭載通信簿ジュール:SIERRA WIRELESS EM7430 対応 USIM カード:USIM カード(F) / nano サイズ 通信方式:4G 方式(FDD-LTE/AXGP) / 3G
無線 LAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠(5GHz 帯チャンネル; W52 / W53 / W56) Wi-Fi 準拠
バッテリー駆動時間	約12.8時間
質量	約 610g

## 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
- ・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