PASESA II タブレット 取扱説明書





目次

| 1.はじめに | 1 |
|-------------------------|----|
| | |
| 本書の取扱について | |
| 冏 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 |
| c 大制日のおましぬて | 10 |
| 0. 本 衆 品 の 起 割 と 於 」 | |
| 起動 | 10 |
| 終了 | |
| 7.測定 | |
| かんたんゲスト測定 | |
| 登録ユーザー測定 | 18 |
| 8.登録ユーザー管理 | |
| ID の登録 | |
| ID 絞り込み検索 | |
| ID 編集 | 34 |
| ID 削除 | 36 |
| 9.管理者設定 | |
| | |
| 10.付録 | |
| 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 <u>PASESA II タブレット</u>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



| 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



- ▶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

ΣE

1. ペンひも取り付け用穴





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。

①PASESAIIタブレットにAC アダプタを差し込む

 ①PASESAIIタブレットにAC アダプタを差し込む

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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



6.本製品の起動と終了

起動

①PASESAII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。



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。



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。



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。

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。



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 | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|
| 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√ |
| O Guest ID | 0 年齢 | 性別 | 2019/05/06 16:34 2019/05/06 16:18 測定開始時刻 |
| AP 上腕動脈 の硬さ | AVI 全身的な 血管の 硬さ | 110 最高血圧 64 脈拍 40 API | 62 最低血圧 333 血管年齢 15 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。



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)>





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)>



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。



③ID の選択

| PASESAⅡ [血管指標AVI&APIパセーサⅡ] 管理書設定 選択ID: Guest ID | | | | | | | |
|---|------------|----------|------------|------|------|------------|---------|
| 識別番早 | | - 4 | 性別. ^ | ID絞り | 込み | | |
| 1 | 1986/01/03 | ワダアキヒコ | <u></u> | | 数: | 字(半角)を入力して | 下さい |
| 2 | 1987/02/03 | カナモリヒデユキ | 男 | 識別番号 | (任意) | | |
| 3 | 1988/03/03 | カドクラエイジ | 男 | 生年月E | 1986 | | 01 |
| 4 | 1989/04/03 | ヒサナガアユム | 男 | | | | |
| 5 | 1990/05/03 | ナガヌマタクヤ | 男 | 7 | 8 | 9 | Back |
| 6 | 1990/06/03 | カヤノカズマ | 男 | 4 | 5 | 6 | |
| 7 | 1991/07/03 | エサシワタル | 男 | 1 | 2 | 3 | |
| 8 | 1992/08/03 | アラノタダアキ | 男 | | Back | | 検索 |
| 0 | 1002/00/02 | オンヤトンナ | ₩ ~ | | Dack | | |
| | | 削除 新規作 | 乍成 | 編集 | | | ホーム(取消) |
| | | | | | | | |

④ID 表示の確認

 ittl/iNO: 1 選択ID: 0000001-0000002 ***

右上に ID が表示されます。



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。

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。



およそ1分程度で測定が終わります。

| ⑧結果表示 | | |
|------------------------------------|---------------------------|--|
| PASESAII [血管指標AVIBAPI パゼーサェ] 管理者設定 | 識別NO: 1 選択IE | : 0000001-0000002 接続✔ |
| 1 NO 0000001-0000002 33 | 男 ^{性別} | 2019/05/06 16:48 2019/05/06 14:42 測定開始時刻 |
| API 上腕動脈 上腕動脈 | 120 最高血圧 | 64 最低血圧 |
| の硬さ の硬さ 血管の 硬さ | 69 脈拍 | 32 血管年齢 |
| | 35 API | 14 |
| 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−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。



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。



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。

111トレンドの表示





<トレンド表示例>

識別NO: 1 選択ID: 0000001-0000002 接続✔

0000001-0000002



能です。

12履歴一覧の表示

PASESAII [血管指標AVI&APIパセーサII] 管理者設定



履歴一覧を押します。

<履歴一覧表示例>

PASESAII [血管指標AVI&APIパセーサェ] 管理者設定

| PASESAII [血管指標AVI&API パセーサII] | 管理者設定 | | | | 調別NO: 1 選択ID |): 0000001-0000002 接続✔ |
|-------------------------------|-------|------|-------|------|--------------|------------------------|
| 測定日時 | 最高血圧 | 最低血圧 | 脈拍 | 血管年齡 | 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 原 | 夏歴—暫 | | 削除 | 選択 | ホーム(取消) |
| | | | たうちょう | | ション | |

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。

| 測定データの削除 | | | | | | | | |
|--|------|------|---------|------|-----|--------|--|--|
| *ASESAⅡ[血管指標AVI&APIパゼーサⅡ] 管理書設定 両別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続 | | | | | | | | |
| 測定日時 | 即ります | | 115 + 占 | 吉斯和整 | 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 | ド表示の | 冒麻—暫 | | | 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。

| PASESAII [# | 血管指標AVI&API パセーサI] | 管理者設定 | | | | 識別NO: 1 選択ID | 0: 0000001-000000 |)2 接続 | |
|--------------------------------------|--------------------|----------|--------|------|-------|------------------|-------------------|-------|--|
| 浿 | 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 | 341の計測 | データる | をを削除し | てよろし | いです | | |
| | か? | ., | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | |
| | | | | < | Yes | ٦ <mark>(</mark> | No | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | | | | | | | | | |

削除確認ダイヤログが表示されますので、間違いがなければ<u>Yes</u>を 押します。 15測定データの選択

| PASESAI [血管指標AVI&API パセーサェ] 管理者設定 識別NO: 1 選択ID: 00000001-00000002 接続 | | | | | | | | |
|--|------------------|------|----|------|--------------|-----|-----|--|
| | 測定日時 | 山上山山 | | □に+ム | 玉俯竹 墅 | 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 | |

19選択レポート表示

トレンド表示

履歴一覧

閲覧したい計測日時のデータを選択し、選択を押します。

結果表示

| PASESA II [血管指標AVIBAPI パセーサェ] 管理者設定 | 識別NO: 1 選択ID: | 00000001-00000002 接続✔ |
|--|--------------------|--|
| 1 0000001-0000002 33 NO ID ID 年齢 性別 | 男 2 | 2019/05/06 17:05 2019/04/19 12:34 測定開始時刻 |
| API 上腕動脈 上腕動脈 | 122 最高血圧 | 74 最低血圧 |
| の硬さ 血管の 硬さ | 83 脈拍 | 36 血管年齢 |
| | 2.9 API | 16 |
| 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

)

削除

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。



③登録画面の表示

| FA. | DESMII LILE HIGH | V1800-17([-91] Balance | | | | | ph0591407: 0 | Martin Guescin | |
|-----|------------------|------------------------|----------|------------|------|-------|--------------|----------------|---|
| _ | 識別番号 | 生年月日 | 氏名 | 性別 | ID絞り |)込み | | | |
| | 1 | 1986/01/03 | ワダアキヒコ | 男 | | | | | |
| | 2 | 1987/02/03 | カナモリヒデユキ | 男 | 識別番号 | 号(任意) | | | |
| | 3 | 1988/03/03 | カドクラエイジ | 男 | 生年月日 | 3 | | | |
| | 4 | 1989/04/03 | ヒサナガアユム | 男 | | | | | |
| | 5 | 1990/05/03 | ナガヌマタクヤ | 男 | 7 | 8 | 9 | Back | |
| | 6 | 1990/06/03 | カヤノカズマ | 男 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 7 | 1991/07/03 | エサシワタル | 男 | 1 | 2 | 3 | | |
| | 8 | 1992/08/03 | アラノタダアキ | 男 | | Back | | 検索 | |
| | 0 | 1002/00/02 | カンヤレンナ | ₩ ~ | | Dack | | | |
| | | | 削除 新規(| 乍成 | 編集 | ID確定 | ŧ 7 | ホーム(取消 |) |

新規作成を押します。

| ④ユーザー情報の登録 | | | | |
|---|----|------|---------------|------------------|
| PASESAI [白田田時AVIBAPI パセーサI] 管理書始 定 | | | 識別NO: | 0 選択ID: Guest ID |
| 名前 | | | | |
| ^{性別} ● 男 ○ 女 ○ 無 | ア行 | 力行 | サ行 | Back |
| | 夕行 | ナ行 | 八行 | |
| 生年月日 | マ行 | ヤ行 | ラ行 | |
| 識別番号(任意) | ワ行 | Back | \rightarrow | Enter |
| | | | | |
| | | | | 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。



・識別番号で絞り込む

| PASESAII [血管指 | 標AVI&API パセーサⅡ] 管理者設定 | | | | | | 蹴別NO: 0 | 選択ID: Guest ID |
|---------------|-----------------------|------------|-------|--------------|------|---------|---------|----------------|
| 識別番号 | ала — тлан | - L - V | 性牙 | <u>i</u> | ID絞り |)込み | | |
| | 1986/01/03 | ワダアキ | ·Lコ 男 | | | | | |
| | | | | < | 識別番号 | 号(任意) 1 | | |
| | | | | | 生年月日 | ∃ | | |
| | | | | | 7 | 8 | 9 | Back |
| | | | | | 4 | 5 | 6 | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| | | | | | 0 | Back | | |
| | | 削除 | 新規作成 | ź | 編集 | ID確 | 定 | ホーム(取消) |
| = | | L /4 | | _ <u>+</u> + | | | - 4 - 1 | 117 7.4+ 6 |

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

| PA | SESA II 〔血管指標A) | VI&API パセーサII) 管理者設 | ŧ | | | | 識別NO: 0 | 選択ID: Guest ID |
|----|-----------------|----------------------|---------|---------------|------|------|---------|----------------|
| | 識別番号 | 生年月日 | 氏名 | 作用。 | ID絞り | 込み | | |
| | 4 | 1989/04/03 | ヒサナガアユム | 男 | | | | |
| < | 13 | 1910/04/04 | シライシチアキ | | 識別番号 | (任意) | | |
| | 14 | 1918/04/04 | ソウユキミ | 女 | 生年月日 | 3 | 04 | |
| | 15 | 1926/04/04 | エビハラアズミ | 女 | | | | |
| | 16 | 1934/04/04 | アナダメイ | 女 | 7 | 8 | 9 | Back |
| | 17 | 1942/04/04 | シンバラフミエ | 女 | 4 | 5 | 6 | |
| | 18 | 1950/04/04 | ミネノシヅカ | 女 | 1 | 2 | з | |
| | 19 | 1958/04/04 | シマウチミズヨ | 女 | | Paak | | 検索 |
| | 20 | 1066/04/04 | がィレウナノカ | ~ | 0 | БаСК | | |
| | | | 削除 新規作 | 乍成 | 編集 | ID確定 | È | 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

PASESAII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。



| [血管指標A | VI&API パセーサII] 管理者設定 | | | | | 識別NO: | 0 選択ID: Guest IE |
|---|--|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|-------------------|
| 別番号 | 生年月日 | 氏名 | 作別。 | ID絞り | 込み | | |
| 1 | 1986/01/03 | ワダアキヒコ | | | _ | | |
| 2 | 1987/02/03 | カナモリヒデユキ | 男 | 識別番号 | (任意) | | |
| 3 | 1988/03/03 | カドクラエイジ | 男 | 生年月日 | 3 | | |
| 4 | 1989/04/03 | ヒサナガアユム | 男 | | | | |
| 5 | 1990/05/03 | ナガヌマタクヤ | 男 | 7 | 8 | 9 | Back |
| 6 | 1990/06/03 | カヤノカズマ | 男 | 4 | 5 | 6 | |
| 7 | 1991/07/03 | エサシワタル | 男 | 1 | 2 | 3 | |
| 8 | 1992/08/03 | アラノタダアキ | 男 | | | | 検索 |
| 0 | 1002/00/02 | カンヤレンナ | ₩ ~ | 0 | Back | | |
| | | 当11全 新相 | 作成 | 編集 | | ÷ | ホー/、(町マ |
| いたか | ら対象ユー | ーザーを選打 | 沢し、 | 編集を担 | します | す。 | |
| | ら対象ユ- の登録 | ーザーを選打 | 沢し、 _ 1 | | しまる | す。 NO: 1 選択ID: | 00000001-00000002 |
| ストか 鎌内容 SAII (mttered SAII (mttered | ら対象ユ- の登録 ^{VIBAPI / (C- 91) 全理的は フダアキヒ} | ーザーを選打 | 沢し、「 | 編集 を 邦 | しまう | す。 NO: 1)親紀D: | 0000001-00000002 |
| ストか 鎌内容 AII (m年8月4 名前 「 主別 〇 | ら対象ユ- の登録 WIRAPL/IC-911 ¥世HB# Dダアキビ) 男 〇 | ーザーを選打 (コ 女 〇 無 | 沢し、 「 ¹ | 編集 を邦 ア行 | しま っ ³³³¹¹ | す。 NO: 1 選択ID: サ行 | Back |
| ストか 集内容 AII (血生の) AII (血生の) 上別 (● | ら対象ユ- の登録 ^{MIAAPI/(E-91)} 単理目目ま) の ダ アキヒ) 男) | ーザーを選 1 女 〇 無 | 沢し、 「 ŧ | 編集 を打 ア行 タ行 | しま っ ⁽¹⁾⁽⁾ | す。 NO: 1 選択ID: サ行 八行 | Back |
| ストか 集内容 AII (加速) AII (D) AII (D) AI | ら対象ユ- の登録 の登録 のグアキビ り 男 〇 日 198 | ーザーを選 女 〇 無 36 01 0 | 沢し、 f t 3 | 編集 ア行 タ行 マ行 | わたっ カ行 ナ行 | す。 や:1)囲(TID) サ行 八行 ラ行 | Back |
| Kトか 集内容 AII (血管の) AII (血管) AII (由E) (AII (ロー) AII (由E) (AII (ロー) AII (由E) (AII (DE) (DE) (DE) (DE) (DE) (DE) (DE) (DE) | ら対象ユ- の登録 の登録 の の の の の で し の で の で し の で し の で し い に の で い に の で い に の で い に の で い に の で い に の で 、 に の で 、 に の で 、 に の で 、 し の で 、 に の で 、 し の で 、 し の で 、 し の で 、 し の で 、 し の で 、 し の で 、 し の の の の の の の の の の の の の | ーザーを選 女 〇 無 | 沢し、 | 編集 ア行 タ行 マ行 ワ行 | わた カ行 ナ行 Back | す。 10:1)HIFTID: サ行 う行 → | Back |

ID 削除

PASESAII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。



③削除するユーザーの選択

| 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 |
|----------------|------------------------|----------|---------|------|------|------------|----------------|
| 識別番早 | | | 性別. ^ | ID絞り | 込み | | |
| | 1986/01/03 | ワダアキヒコ | <u></u> | | 数日 | 字(半角)を入力して | 下さい |
| 2 | 1987/02/03 | カナモリヒデユキ | 男 | 識別番号 | (任意) | | |
| 3 | 1988/03/03 | カドクラエイジ | 男 | 生年月日 | 1986 | | 01 |
| 4 | 1989/04/03 | ヒサナガアユム | 男 | | | | |
| 5 | 1990/05/03 | ナガヌマタクヤ | 男 | 7 | 8 | 9 | Back |
| 6 | 1990/06/03 | カヤノカズマ | 男 | 4 | 5 | 6 | |
| 7 | 1991/07/03 | エサシワタル | 男 | 1 | 2 | 3 | |
| 8 | 1992/08/03 | アラノタダアキ | 男 | | Back | | 検索 |
| 0 | 1002/00/02 | カンヤトンナ | ⊞ ~ | | Dack | | |
| | | 新規(| 乍成 | 編集 | ID確? | 定 7 | 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。

| PASESAII [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 | 作用 | ID絞り込る | 7 , | |
| 1 | 1986/01/03 | ワダアキヒコ | 男 | | | 下さい |
| 2 | 削除確認 | % | - | 識別悉早(任 | 音) | |
| 3 | | | | | | 01 |
| 4 | | +レコナ(の | 「つち当家 | レナトスレ | いですかつ | |
| 5 | | | ロで削除 | 0(200 | UIC 9 JI ? | Back |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | Yes | No | |
| 8 | | | | | ack | 検索 |
| 0 | 1002/00/02 | カンヤトンナ | ₩ ~ | | | |
| | | 削除新規 | 作成 | 編集 | ID確定 7 | ホーム(取消) |

削除確認ダイヤログに 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したら、購入元にご相談ください。



| 管理者設定メニュー | |
|------------|----|
| バックアップ | 41 |
| プリンタ選択 | 43 |
| リカバリ | 45 |
| 設置設定 | |
| Windows 切替 | |
| 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

ECAT.

| PASESAII | [皿官指標AV1&/ | | 官理有設止 | | | | |
|--|------------|------------|---------|---|-----------|--|--|
| Shisei datum ^{株式会社 志成データム} | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 管理者設定 | | | | | @PASSWORD | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| バックアップ | プリンタ選択 | | | | | | |
| データ退避 | デバイスとプリンタ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| リカバリ | 設置設定 | Windows切替 | データ初期化 | Ł | | | |
| @データ復元 | @設置名称登録等 | @PASESA2終了 | @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。

- ・<mark>青色</mark>: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

①バックアップの開始

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。

| PASESAII [血管指標AVIRAPIパセーサェ] 管理構築定 | 開設(MO: 0 選択D): 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) プリンタ選択 | |
| テタ退避 デバイスとプリンタ | |
| | |
| リカバリ 設置設定 w | /indows切替 データ初期化 |
| | |
| @フーン復元 | PASESA2於了 巴士場出何後元 |
| | |
| | ホーム(取消) |
| | |

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)

| PASESA II [血管指標AVI&A | 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 | ▶ フォルダ蘆沢(外部メデ | -(7)推奨) | | | | | × | @PASSWORD |
| | ← → • ↑ <mark> </mark> | > PC > Sony_8SA1(E) > マイパックアップ > | | | | ช จะกับของราชสิตส์ | έΦ ρ | |
| | 整理 マ 新しいフォ | 1.4- | | | | | 1 - 1 | |
| | | 4 前 | 更新日時 | 理頓 | 91% | | | |
| | | 2019-04-11-17-20BACKUP | 2019/04/11 17:20 | フアイル フォルター | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ハックアッフ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| デーク、良い時 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| $11 \pm 10^{\circ} 11$ | | | | | | | | |
| העתה | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| のデータ復元 | | * | | | | | | |
| | | フォルター: マイ バックアップ | | | | 7+1.6-0.849 | displayed in | |
| | | | | | | フィルファン超大 | 14700 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | _ | _ | | _ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ホーム(取消) |
| | | | | | | | | |

保存先フォルダを指定します。

③保存先の確認

| PASESAII(血管指標AVI8.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 |
| | | |
| 確認 | | |
| | | |
| | | |
| E:¥マイ バックアップ¥2019-04-19-10 | 6-51BAC | CKUP¥」フォ |
| レダにバックアップを作成します。よろし | いですか | ۱ ? |
| | | |
| | | |
| | | No |
| | 65 | NO |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | ホーム(取消) |
| | | |
| 確認タイヤロクか表示されますので、 Yes を押 | もます。 | |

| 確認 | | |
|----|--|----------|
| | 「E:¥マイ バックアップ¥2019-04-19-16-51BAC ルダにバックアップを作成しました。 | CKUP¥」フォ |
| | | OK |
| | ᄔᆞᆞᆙᆕᇩᇰᇯᇏᇦᆍᇦᆂᇧᅝᅸᄹᆕᄔᇷᇉ | OK |

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 PASESAII [128289464/0407/(2-928]] 1978927 管理者設定 パックアップ データ返避 リカパリ のデータ復元 設置設定 Windows切替 のPASESAIT データ初期化 のアムラ復元 原設置名称登録等 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 | |
|--|--|
| PASESAII [血管指標AVI8API パセーサェ] 管理者設定 | 週別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続✔ |
| | 認証済デバイス記号:F248411B |
| 官理者設定 | @PASSWORD |
| バックアップ プリンタ選択 データ退避 デバイスとプリンタ リカバリ 設置設定 Windows切替 データ初ま の設置名称登録等 @PASESA2終了 @工場出荷者 | 期化 _{復元} |
| | ホーム(取消) |
| リカバリを押します。 | |
| ②データ上書きの確認 | |
| PASESAII [血管指標AVI8API パゼーサエ] 管理者設定 | 識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続✔ |
| 答理老設定 | 認証済デバイス記号: F248411B |
| 自社由政定 | ******* |
| 確認 | |
| リカバリを実行すると現在のデータはバ 書きされます。誤った操作で上書きされ できません。現在のデータはバックアッ | 、ックアップデータで上 1た場合復元することが ップ済みですか? |
| @ | Yes No |
| | |
| | ホーム(取消) |
| 確認ダイヤ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 | | | | | | |
|---|-------------------------------|------------------|-----------|-----|------------------------|---------|
| ▶ フォルダ選択(復) | 元したい年月日のバックアップフォルダを選択) | | | | | × |
| $\leftarrow \rightarrow \cdot \uparrow$ | | | | | ✓ ^で マイ バックア | プの検索 ク |
| 整理▼ 新し | いフォルダー | | | | | B== 🖌 🙆 |
| | ▲ 名前 [▲] | 更新日時 | 種類 | サイズ | | |
| | | 2010/01/01/01/02 | | 212 | | |
| | 2019-04-19-15-24RACKLID | 2019/04/11 17:20 | ファイルフォルター | | | |
| | 2019-04-19-16-24BACKOP | 2019/04/19 16:51 | ファイルフォルダー | | | |
| | | 2013/01/13 1031 | <i></i> | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ¥ | | | | | |
| | フォルダー: 2019-04-19-16-24BACKUP | | | | | |
| | | | | | المقر منعد | +++++++ |
| | | | | | ノオルターの選択 | -++>ten |

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

| PASESAII (minimetaviaan) (11-11) ####8# | | 説別NO: 0 週紀ID: Guest ID 検熱イ 認証済デバイス記号: F248411B |
|---|-----------------|---|
| 管理者設定 | | @PASSWORD |
| | ****** | |
| FE:¥マイ バックアップ¥2019-04-19- ルダからデータの復元を実行してよろし | 16-24B/ いですか | ACKUP」フォ ^? |
| | Yes | No |
| | | |
| | | ホーム(取消) |

確認ダイヤ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。 ок 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。



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ジリ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。

| ①Windows 切替 | の開始 | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|---------|--------|----------------------------|--|
| PASESA II [血管指標AVI&APIパセ | -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 | |
| | | | | ****** | | |
| | - | | | | | |
| バックマップ | プリック選択 | | | | | |
| 1.997.97 | | | | | | |
| データ退避 | デバイスとプリンタ | | | | | |
| | | | | | | |
| リカバリ | 設置設定 | Windows切替 | データ初期1 | 化 | | |
| @データ復元 | @設置名称登録等 | @NSESA2終了 | @工場出荷復元 | | | |
| | | | | _ | | |
| | _ | _ | _ | _ | | |
| | | | | | ホーム(取消) | |
| | | | | | | |

Windows 切替 を押します。

②切り替え実行の確認

| SESAII [血管膀胱AVIBAP1/tt-サ#] 管理器规定 管理者設定 | 識別NO: 0 選択D: Guest ID 認証済デバイス記号:F248411B @PASSWORD |
|--|--|
| | ***** |
| PASESA2を終了しWindow PASESA2を起動したい場合 替を実行してもよろしいで | wsシステムを起動します。もう一度 含システムを再起動してください。切 ざすか? |
| | ホーム(取消) |
| | ws ログイン画面に戻ります。 こ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。

50 / 56

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 | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| PASESAII [血管指標AVI&API パセーサII] 管理者設定 | 調別NO: 0 選択ID: Guest ID 拨続✔ |
| | 認証済デバイス記号:F248411B |
| 管理者設定 | @PASSWORD |
| | ***** |
| | |
| | |
| 「バックアップ」「プリンタ選択」 | |
| データ退避 デバイスとプリンタ | |
| | |
| リカバリ 設置設定 Windows切替 データ | 初期化 |
| | |
| @データ復元 @設置名称登録等 @PASESA2終了 | |
| | |
| | ホーム(取当) |
| | |
| データ初期化を押します。 | |
| | |
| ②上書さの確認 | |
| PASESAII [血管用標AVI&APIパセーサII] 管理者総定 | 調明NO: 0 選択ID: Guest ID |
| 答理老記令 | 認証済デバイス記号:F248411B |
| 目生有設定 | @PASSVVORD |
| 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 |
| | |
| | |
| | |

データを上書きしても問題ない場合には、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

PASESAIIタブレットソフトウェアの仕様は以下の通りです。 PASESAII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)
- ・プリンタ選択ダイヤログ表示機能
- ・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。

口保証期間

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

口免責事項

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
- 口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: <u>http://www.shisei-d.co.jp</u> E-MAIL:info@shisei-d.co.jp