PASESA エデータ 管理ソフト 取扱説明書





目次

1.はじめに	1
	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	
本製品の設置	5
6.本製品の起動と終了	
記動	5
之 <i>》</i> 終了	7
7.測定	
かんたんゲスト測定	8
登録ユーザー測定	
8.登録ユーザー管理	
- ユンパ / II ユ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	
D 絞り込み検索	30
D 編集	32
ID 削除	
9.管理者設定	
10.付録	
・ インストール推奨 PC スペック	52
	53
17 1 7 Martin	

1.はじめに

ご挨拶

このたびは志成データムの PASESA II をお買い求めいただき、誠にあ りがとうございます。PASESA II 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.39)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

 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。

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。

PASESAII [血管指標AVI&APIパセーサ車] 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 を押し通電後に自動認識され 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。

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。



終了

① ホーム画面の表示



ホーム(取消)を押す

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

PASESAII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



<u>ホーム(取消)</u>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。





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いてください。

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。



※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。







※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)>



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



<u>ホーム(取消)</u>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。

ID 選択画面の表示



③ ID の選択										
PASESAⅢ [血管指標AVI&API	『バセーサ亚』 管理者	設定		識別NO: 0 進択ID: 000000FF-00000007 接続済みイ						
識別番号	生年月日	性別	氏名	ID絞り込み						
0 19	986/04/03	男	タニグチツヨシ	<mark>></mark>						
0 19	986/03/02	無	サトウアツコ	識別番号(任意)						
0 20	002/01/01	女	スミアキコ	生年月日						
0 19	987/12/11	無	タナカケイ	7 8 9 Back						
0 18	877/12/12	女	ヨシダタエ	4 5 6						
0 19	982/01/01	女	タグチユウゾウ							
0 19	982/01/02	女	カワイヨシミ							
		削除	新規作成	に 編集 ID確定 ホーム(取消)						
リストから	対象コ	+ザ	-を選択し							
起動画面	えてから対象ユーリーを選択し、 <u>回確定</u> を押しより。 記動画面に戻ります。									
④ ID 表示の	確認									



右上に ID が表示されます。



す。

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。



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 PASESAIII [血管指標AVI&APIパセーサロ] 管理者設定 00000FF-00000001 接続译 2021/05/26 14:32 000000FF-00000001 35 男 0 2021/04/13 16:54 NO 112 67 **API** 最高血圧 最低血圧 上腕動脈 全身的な の硬さ 血管の 硬さ 64 28 脈拍 血管年齢 13 API AVI 履歴一覧 画面切替 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。



※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)>



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。



※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。



トレント表示」を押9ことで、履歴をクラノ衣示9る事かり能じ9。



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。



<履歴一覧表示例>

PASESA III [血管指標AVI&API	[パセーサⅡ] 管理4	自設定				識別NO: 0 選択	ID: 000000FF-00000001	授続消め✓
測定日時	宇	是高血圧	最低血圧	E 脈拍	血管年齢	龄 AVI	API	^
2021/05/26	14:34	124	73	61	22	11	28	
2021/04/13	16:54	112	67	64	28	13	27	
画面扣麸	SL2/S	ŧ Ø	星麻—— 黔		出成全	·辞书日	ホーム	反省
画面 97百	אלעאר	夜小 M	夏雁一見		月川际	进八		区/月)
履歴一覧	では明	見在まで	での履歴	をの閲覧	き 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

PASES	႖Ⅲ [血管指標AVI&API パセーサⅢ]	管理者設定				識別NO: 0 選択ID: 0	00000FF-00000001 接続済み√
	測定日時	最高血圧	<u>最低血圧</u>	脈拍	血管年齢	AVI	API
	21/05/26 14:34	124	73	61	22	11	28
202	21/04/13 16:54	112	67	64	28	13	27
-	_	_	_			_	~
画	面切替トレン	ド表示 履	夏歴一覧		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)

ASESAⅢ [血管指標AVI&AP]	[パセーサ亜] 管理	1者設定				識別NO: 0 選択ID: (000000FF-00000001 打	8統済み√
測定日時	÷ j	最高血圧	最低血圧	脈拍	血管年齢	AVI	API	^
2021/05/26	1 4 · つ 4 削除確認	174	70	61	22	11	28	
2021/04/13							27	
	ろしいです							
					Yes	No		<i>.</i>
			履歴一覧		削除	選択	ホーム(取	消)
्राष्ट्र रक्त = ज्ञ	H / L	а п <i>Н</i> .	ドキーナイ	a + + a		· = 1 、 <i>L</i> > +		ції ,

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。

測定データの選抜	R					
ESAⅢ [血管指標AVI&API パセーサ¤]	管理者設定			;	識別NO: 0 選択ID: 0	00000FF-00000001 接続済み√
測定日時	最高血圧	<u>最低血圧</u>	脈拍	血管年齢	AVI	API
021/05/26 14:34	124	73	61	22	11	28
021/04/13 16:54	112	67	64	28	13	27
						~
画面切替トレン	ド表示 属	夏歴一覧		削除	選択	ホ−ム(取消)
覧したい測	定日時の)データを	·選択L	、 選択 7	を押しる	ます。

16選択レポート表示

PASESAⅢ [血管崩線AviBAP1/102-91] 管理者設定 0 000000FF-00000001	35	調別NO: 0 選択ID: 00 男	0000FF-0000001 投抗済み√ 2021/05/26 14:47
NO I I 上 腕動脈 の 硬 さ	(¥) </th <th>_{生刑} 124 最高血圧 61 脈拍</th> <th>2021/05/26 14:34 测定開始時刻 最低血圧 222 血管年齢</th>	_{生刑} 124 最高血圧 61 脈拍	2021/05/26 14:34 测定開始時刻 最低血圧 222 血管年齢
		2.8 API	11 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。

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選択 を押します。 ③登録画面の表示

PASESAII[血管指標AVI&APIパセーサエ] 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	^	ID絞り込み			
	0	1986/04/03	男	タニグチツヨシ					
	0	1986/03/02	無	サトウアツコ		識別番号((任意)		
	0	2002/01/01	女	スミアキコ		生年月日			
	0	1987/12/11	無	タナカケイ		7	8	9	Back
	0	1877/12/12	女	ヨシダタエ		4	5	6	
	0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ		•			
	0	1982/01/02	女	カワイヨシミ			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					
PASESAII (血密崩壊AVI8API パセーザ車) 管理者設定			識別NO: 0	選択ID: Guest ID 接続済みイ	
名前 ムロイタカシ					
℡別 ● 男 ○ 女 ○ 無	7	8	9	Back	
	4	5	6		
生年月日 1897 02 13	1	2	3		
識別番号(任意)	0			Enter	
			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。

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

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。



<u>ホーム(取消)</u>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。

識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済みイ

ホーム(取消)



ID選択 を押します。

履歴表示

ID選択

ID未選択でもゲスト測定が行えます。

③絞り込み検索

・識別番号で絞り込む



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A	VI&API パセーサⅢ] 管理	者設定		識別NO: 1 選択ID: 000000FF-00000001 接続済みイ					
識別番号	生年月日	性別	氏名	^	ID絞り)込み			
0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム			数字(半角)を入力して	Tèu		
1	1986/04/03		タニグチツヨシ		識別番号((任意) 2018			
					生年月日				
					7	8 9	Back		
					4	5 6			
					1	2 3			
					0				
		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



<u>ホーム(取消)</u>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。

ID 選択画面の表示





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



<u>ホーム(取消)</u>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。

ID 選択画面の表示



③ 削除するユーザーの選択

PASESA III [血管指標A	SESAⅢ [血管指標AV18API パセーサⅡ] 管理者設定 潮別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済み√											
識別番号	生年月日	性別	氏名	^	ID絞り	込み						
0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム			έN						
1	1986/04/03	男	タニグチツヨシ		識別番号(1	壬意) 2018		01				
0	1986/03/02	無	サトウアツコ		生年月日							
0	2002/01/01	女	スミアキコ		7	8	9	Back				
0	1987/12/11	無	タナカケイ		4	5	6					
0	1877/12/12	女	ヨシダタエ									
0	1982/01/01	女	タグチユウゾウ		1	2	3	検索				
0	1982/01/02	女	カワイヨシミ	v	0							
			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。

PAS	SESA III [血管指標AV	/I&API パセーサ皿] 管理	智設定					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		ID絞り)込み		
	0	1986/04/03	男	ヒサナガアユム			数字(半角	を入力して下さい	
	1	1986/0						o	1
	0	1986/0							
	0	2002/0	ヒサナ	ガアユムさんのID ²	9	Back			
	0	1987/1				6			
	0	1877/1							
	0	1982/0			Y	es	No	3	検索
	0	1982/01/02	女	カワイヨシミ	~				
			削	」除 新規作成		編集	ID確定	E	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。

<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	39
プリンタ選択	40
設置設定	42
データ出力	45
Nindows 切替	47
データ初期化	48
エ場出荷時の設定	50
ノフトウェア仕様	51

管理者設定メニュー	
PASESAIII [血管指標AVI&APIパセーサII 管理者設定 Shisei datum 株式会社 志成データム	
PASESAⅢ [血管指標AVI8API パセーサⅡ] 管理者説定	識別NO: 0 選択ID: Guest ID 接続済みイ
管理者設定	@PASSWORD
プリンタ選択 デバイスとプリンタ 放置設定 データ出力 Windows切替 データ初期化 @設置名称登録等 GCSVファイル出力	
	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
- ・<mark>赤色</mark>: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.50)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。







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。

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

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

※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 PASESA III 管理ソフト内の暗号化されたデータから平文の CSV ファイルヘユー 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 [m管指標AVI&API/パセーサⅡ] 管理状設定	識別NO: 0 選択ID: Guest ID 木棺繞X
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 データ出力 Windows切替 データ初期化	
@設置名称登録等 @CSVファイル出力 @PASESA3終了 @工場出荷復元	
	—— ——————————————————————————————————
データ出カを押します。	

② CSV 出力対象ユーザの選択

ID 000000FF-00000000	識別番号	生年月日	性別	氏名		^
000000FF-00000000				<u> </u>		_
		1986/04/03	男	ヒサナガアユム		<mark>></mark>
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		~
保存先フォルダを閉	見く	全選択	全:	解除 CSV出力開	融 ホーム	(取消)

保存先フォルダを	:開き CSV	ファイル	を確認	刃 心			
SAⅢ [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			~
保存先フォルダを	·開<	全選択	全	È解除 CSV	出力開始	ホーム(耳	取消)
Windows (C:) > PAS	ESA3 → CS\	/					
]名前		^					
2021_05_18_16_2	1_52_0001.cs	v					
2021_05_18_16_3	5_39_0001.cs	v					
2021_05_18_16_3	6_17_0001.cs	SV.					
2021_05_18_16_39_23_0001.csv							
2021_05_18_16_4	0_01_0001.cs	SV.					
2021_05_18_16_4	0_02_0001.cs	SV.					
2021_05_26_15_5	6_27_0001.cs	SV .					
2021_05_26_15_5	7_00_0001.cs	SV .					

	A	В	С	D	E	F	G	н	Ι	J	К	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
	-					• I			0				

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。



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	
PASESAIII [血鉛指標AVI8APIパセーサョ] 管理者設定	識別NO: 0 選択ID: Guest ID 操規溝みイ
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 データ出力 Windows切替 データ	初期化
@設置名称登録等 @CSVファイル出力 @PASESA3終了 @ユ思	出荷净元
	ホーム(取消)
データ初期化を押します。	







データ初期化を実行してよろしいですか?



確認ダイヤ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

PASESATU ソフトウェアの仕様は以下の通りです。 PASESATU 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
- ・ユーザー別履歴ー覧表示機能

[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)
- ・プリンタ選択ダイヤログ表示機能

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	128GB 以上
空き容量	
.Net framework	4.7.2 以上
バージョン	

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

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

<メモ>