

## PASESA Information Archive Note Organizer

患者基本情報の簡単登録送信、測定データ管理、測定値によるアラート設定の他、5台のペースサデータの一元管理 (SPINETは1台)、オプションで電子カルテ連携カードリーダー、バーコードリーダー、DICOM MWM等も対応できるシステムです。

The screenshot displays the PASESA Information Archive Note Organizer software interface. It consists of several overlapping windows:

- Main Console Window:** Shows a search form with fields for patient ID, name, and sex. Below the form is a table of patient data.
 

通し番号	印刷	患者ID	氏名カナ	氏名漢字	性別	年齢	受付番号	検査番号	検査日	Press	最高血圧	最低血圧	脈圧	心拍数	AVI	API	コメントA
43	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2010/08/26	11..	Fasy	114	78	36	60	19	22
48	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2010/07/07	11..	Fasy	118	85	33	64	21	22
47	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2010/06/09	11..	Fasy	109	78	31	67	18	18
46	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2010/05/12	11..	Fasy	118	92	26	60	19	21
45	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2010/04/01	11..	Fasy	115	86	29	66	20	23
44	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2010/03/19	11..	Fasy	112	80	32	70	22	22
43	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2010/02/07	11..	Fasy	116	85	31	60	20	18
42	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2010/01/05	11..	Fasy	118	86	32	65	21	22
41	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/12/20	11..	Fasy	122	85	37	68	23	24
40	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/11/15	11..	Fasy	127	92	35	77	26	25
39	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/10/22	11..	Fasy	132	94	38	66	24	23
38	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/09/12	11..	Fasy	135	95	40	74	25	26
37	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/08/11	11..	Fasy	130	90	32	68	24	25
36	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/07/08	11..	Fasy	119	78	41	72	20	22
35	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/06/12	11..	Fasy	108	62	25	61	15	20
34	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/05/10	11..	Fasy	115	80	35	65	17	24
33	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/04/05	11..	Fasy	140	100	40	74	25	24
32	<input type="checkbox"/>	99999	ミヤカフ タケン	宮川 駿	M	53	2011110200...		2009/03/04	11..	Fasy	125	90	35	72	18	20
- Graph Window:** Displays a line graph showing blood pressure (red triangles), pulse rate (blue circles), and AVI (grey squares) over time from 2008 to 2010. The y-axis ranges from 0 to 250 mmHg for blood pressure and 0 to 100 for pulse rate.
- Alert Settings Window:** Shows a list of alert conditions with checkboxes and color-coded indicators. For example, '最高血圧 スクリーニング' is set to '100 以上' with a red indicator.
- Card Reader Window:** Displays patient information from a card, including ID No. (1234567890), Kanji name (ヤマダ ハナコ), Roman name (YAMADA HANAKO), and birth date (S550303).

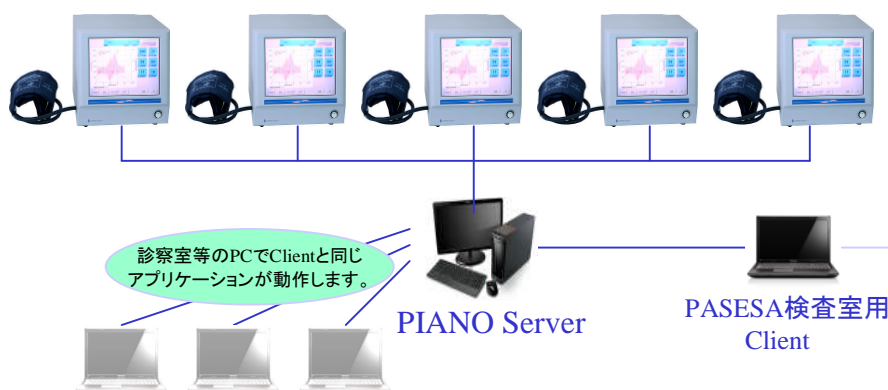
※PASESA、ペースサは(株)志成データム社の製品、及び登録商標です。

# 標準システムとして2つの対応をご用意！！

## PIANO Single Pasesa Interface Network (Spinet)



## PIANO Client On Network Server Of Local Environment (Console)



### 便利なオプション

- 電子カルテ連携
- レセコン連携
- オーダーリング連携
- DICOM MWM 連携
- QRコードリーダー
- バーコードリーダー
- JIS IIカードリーダー
- Felica等ICカード

### 患者基本情報の送信

PCのキーボードから送信  
できます。  
オプションのカードリーダー  
などを使用しますと、入力  
の必要もなくなり、入カミ  
スもなくなります。  
オプションの電子カルテ  
などと連携して、当日受  
付された情報を転送でき  
ます。

### 測定結果と印刷

測定終了後、PASESAの  
保存ボタンを押すと、サー  
バに保存されます。  
設定により、必要なシー  
トのみの自動印刷ができ  
ます。データは約100万  
検査以上保存できます。  
コメントを付け加えた保  
存ができます。  
アラート設定で、設定値  
以上のデータの色を変更  
できます。

#### SPINET構成

Windows 7 PC (スリムタイプ or ノート選択) 1台  
5Port HUB 1台、10m LANケーブル2本

#### CONSOLE構成

サーバ用PC 1台、クライアント用ノートPC 1台、どちらも  
Windows 7です。  
8Port HUB 1台、10m LANケーブル7本

※サーバOSにWindows7を使用している関係上、PASESAを含むPCの最大接続数  
は10台です。また1日1度電源のON/OFFが必要です。

#### データベース内容

通し番号、印刷の有無、患者ID No.、氏名、性別、生年月日、検査時  
の年令、受付番号、検査番号、検査日、検査時刻、Press、最高血圧、  
最低血圧、脈圧、心拍数、AVI値、API値、コメント2種

#### アプリケーション機能概要

患者基本情報送信、自動データ取得、自動印刷、検索、レポート表示、  
コメント登録、アラート設定、CSVデータ出力、1000検査までのグラフ  
表示、コメント印刷

#### 定価

SPINET: ¥980,000.- (税抜), ¥1,029,000.- (税込)  
CONSOLE: ¥1,980,000.- (税抜), ¥2,079,000.- (税込)

※PASESAとの同時設置で無い場合、出張費を別途申し受けます。

製造販売元

**ATHER 株式会社アテール**

〒171-0014 東京都豊島区池袋2-58-5-606

Tel 03-3986-5186 Fax 03-3986-5187

Web: <http://www.ather.jp/>

E-Mail: [otoiawase@ather.jp](mailto:otoiawase@ather.jp)

お問い合わせご用命は