

圧力分布センサシステム

フルベッドサイズ

ハーフベッドサイズ

シートサイズ

取扱説明書

Rev.2.4
2023.09



タカノ株式会社

目次

1. はじめに	4
1.1. 適用.....	4
1.2. 一般的な注意事項.....	4
1.3. 納入範囲.....	4
2. 概要	5
2.1. 目的.....	5
2.2. 用途範囲.....	5
2.3. システム構成.....	5
2.4. 構成図.....	5
2.5. 仕様.....	6
3. センサ	7
3.1. 特徴.....	7
3.2. 機能.....	7
3.3. 図面.....	8
4. アプリ(P-MAP)	9
4.1. 特徴.....	9
4.2. 機能.....	9
4.3. アプリ構成.....	9
5. 使用方法(P-MAP)	10
5.1. アプリのインストール.....	10
5.2. 準備.....	11
5.3. 記録.....	14
5.4. 再生.....	16
5.4.1. 分割再生(iPad 版).....	18
5.4.2. csv 出力(iPad 版).....	19
5.5. 設定.....	22
5.6. バックアップ(iPad 版).....	23
5.6.1. エクスポート.....	23
5.6.2. インポート.....	26
6. アプリ(Azwil)	27
6.1. 特徴.....	27
6.2. 機能.....	27
6.3. アプリ構成.....	27
7. 使用方法(Azwil)	28
7.1. アプリのインストール.....	28

7.1.1. iOS の場合	28
7.1.2. Windows の場合 (8 版)	29
7.2. 準備	31
7.3. 計測	32
7.3.1. 計測ページ	32
7.3.2. 画像保存	34
7.3.3. 圧力数値データの保存	35
7.3.4. メモ機能	37
7.3.5. 回転機能	39
7.3.6. 統計値の表示/非表示	40
7.3.7. 圧力値の表示/非表示	41
7.3.8. 圧力中心の表示/非表示	42
7.3.9. 圧力分布表示の「補間」切り替え	43
7.3.10. カラーバー最小値と最大値の変更	44
7.4. 画像一覧	45
7.4.1. 「画像一覧」ページ	45
7.4.2. 画像の拡大	46
7.4.3. モバイル端末等への画像保存	47
7.4.4. 画像の削除	48
8. 保守	49
8.1. センサ使用上の注意	49
8.2. 使用および保管環境の注意事項	49
8.3. キャリブレーション	50
8.4. 保証	50

1. はじめに

- このたびは弊社「圧力分布センサシステム」(以下、本製品)をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。
- 本製品を正しく安全にご使用いただくため、この取扱説明書(以下、本書)をよくお読みください。
- ご使用中はいつでも本書をご覧いただけるよう、大切に保管してください。

1.1. 適用

- 本書は、圧力分布センサシステムの機能、使用方法、取り扱い上の注意等について説明いたします。

1.2. 一般的な注意事項

- 本書の内容に関しては万全を期していますが、万一ご不明な点や誤りなどお気づきのことがありましたら、お手数ですが弊社までご連絡ください。
- 本書の内容の全部または一部を無断で転載、複製することは禁止させていただきます。
- 本書に記載されている商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書の内容は、製品改良のため将来予告なく変更する場合があります。
- 本製品を運用した結果の影響につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

1.3. 納入範囲

①	圧力分布センサ	1台
②	キャリーバッグ	1個
③	保管用芯材	1本
②	取扱説明書	1冊

2. 概要

2.1. 目的

- 本製品は、人が寝た時や座った時の体圧分布をセンサで検出し、モバイル端末で体圧分布の傾向を表示/保存/再生することを目的とします。

2.2. 用途範囲

- 本製品は、センサの上に人が一時的に寝たり座ったりする用途での使用を想定し、設計・製造しております。
- 人が常時寝たり座ったりする用途や、別の製品に組み込まれる用途での使用は意図しておりませんのでご了承ください。

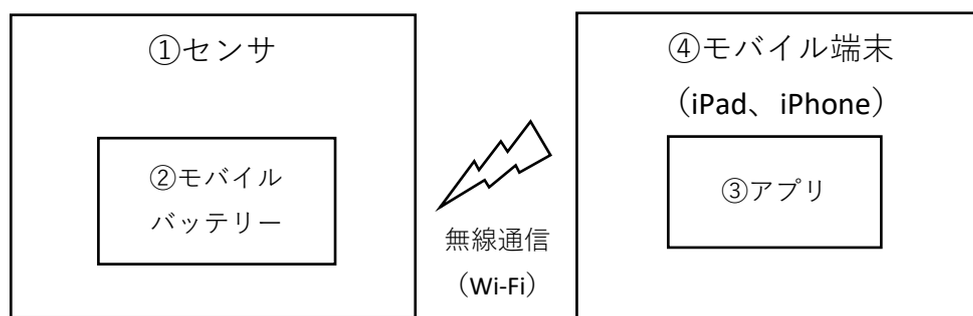
2.3. システム構成

①	センサ (フルベッドサイズ、もしくはハーフベッドサイズ、もしくはシートサイズ)	製品
②	モバイルバッテリー	付属品(消耗品)
③	アプリ	付属品
④	モバイル端末 (iPad もしくは iPhone)	市販品

△ アプリに関する全ての権利は弊社に帰属します。

△ モバイル端末本体は製品に含みません。

2.4. 構成図



2.5. 仕様

サイズ名称		フルベッド	ハーフベッド	シート	備考
型番		AZ1-622610 -C1TW	AZ1-321610 -C1TW	AZ1-141420 -C1TW	
質量		2.3kg	1kg	0.5kg	
センサ部	外形サイズ	1980mm ×960mm	1120mm ×750mm	600mm ×600mm	伸縮性布素材のため mm オーダーの誤差あり
	検出エリア	1716mm ×744mm	912mm ×454mm	397mm ×397mm	
	センシング ポイント	1612 点 (62×26)	512 点 (32×16)	128 点 (14×14)	
	センシングピッチ	28.6mm	28.6mm	28.6mm	
	圧レンジ(F.S.)	100mmHg		200mmHg	検出圧力数値は F.S.の 1.2 倍
	測定 精度	平均圧	±10%F.S.		出荷時 全面加圧基準
	変動係数	10%			
通信部	通信方式	Wi-Fi			センサ接続時は 他のアクセスポイントに 接続不可
	消費電力	最大 1W			
	駆動電圧	DC5V			
	連続動作時間	約 13 時間			付属モバイルバッテリー
表示部	モバイル端末	iPad、iPhone			iPad、iPhone 本体は 製品範囲外
	推奨 iPad	iPad 第 6 世代以降			iOS12 以降
	推奨 iPhone	iPhone6 以降			
	アプリバージョン	P-MAP™ Azwil™			Azwil™の PC (Windows) 仕様は β 版
	機能	リアルタイム表示、統計値表示、 静止画記録、1 画面再生、複数画面再生、 csv 出力、データバックアップ、他			各機能は アプリバージョンによる
使用/保管環境		常温			結露なきこと
設計上の使用耐久回数		3 万回			1 年に 1 回程度の キャリブレーション 推奨(有償)
有償保守期間		5 年			無償保証期間は 1 年

3. センサ

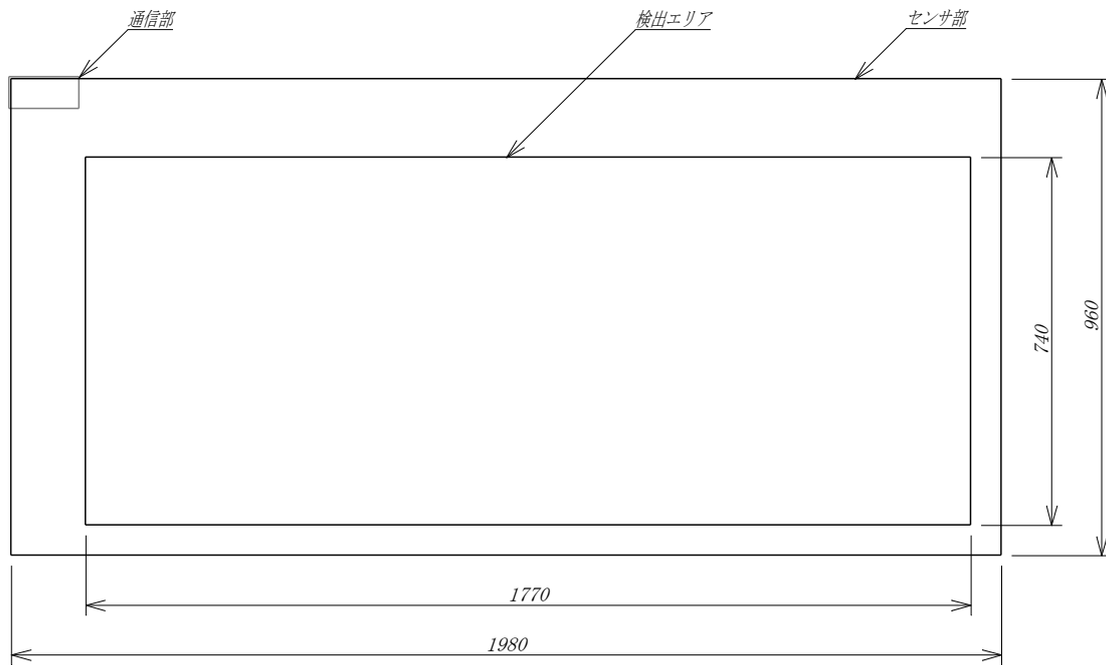
3.1. 特徴

- センサ部は人との接触に違和感がない柔軟な布製です。
- 通信部に無線モジュールとバッテリーを一体化しているため、電源ケーブルが邪魔にならずワイヤレスで使用できます。

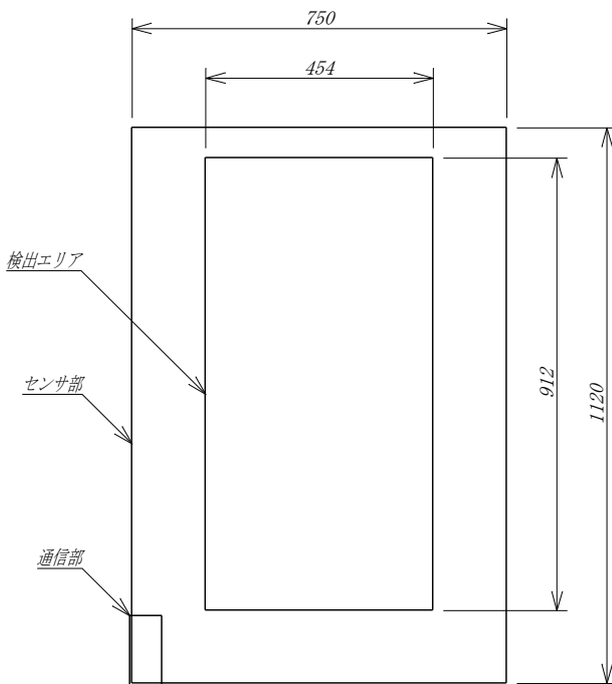
3.2. 機能

- 検出エリアに配列されたセンシングポイントで体圧分布を検出します。
- 検出したデータは Wi-Fi 通信でモバイル端末へリアルタイムに送信されます。

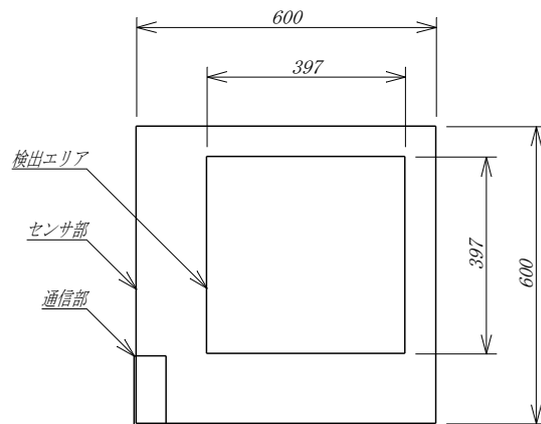
3.3. 図面



フルベッド



ハーフベッド



シート

4. アプリ(P-MAP)

4.1. 特徴

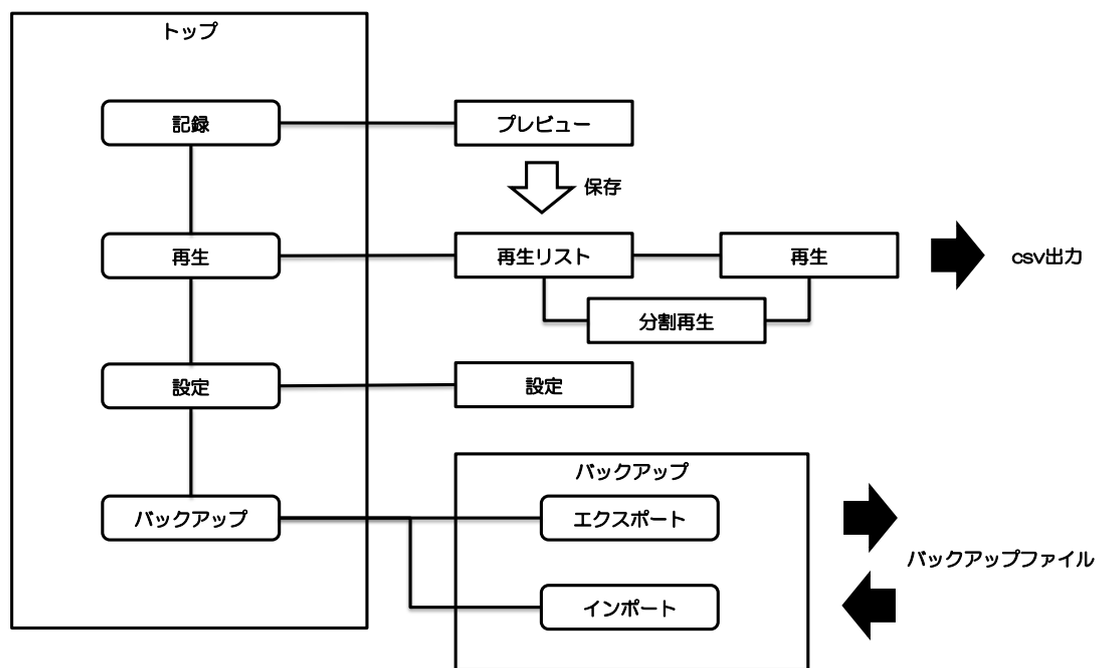
- お手持ちの iPad/iPhone で体圧分布をモニタすることができます。
- シンプルな機能のため、直感的で簡単に操作することができます。

4.2. 機能

- センサをアクセスポイントとし、Wi-Fi 通信でデータを受信します。
- 体圧分布の傾向をリアルタイムに表示、記録することができます。
- 記録したデータは最大 4 つを 1 画面で比較(注 1)、再生することができます。
- 再生している体圧分布の数値データを csv 出力できます(注 2)。
- アプリ内のデータは、万が一に備えてバックアップすることができます(注 3)。

△ 注 1、注 2、注 3 は iPad 版のみの機能です。

4.3. アプリ構成



5. 使用方法(P-MAP)

5.1. アプリのインストール

- iPad/iPhone がインターネットにつながる状態で「カメラ」アプリを起動し、下記 QR コードを読み取って App Store から入手してください。



App Store の「P-MAP」アプリ URL

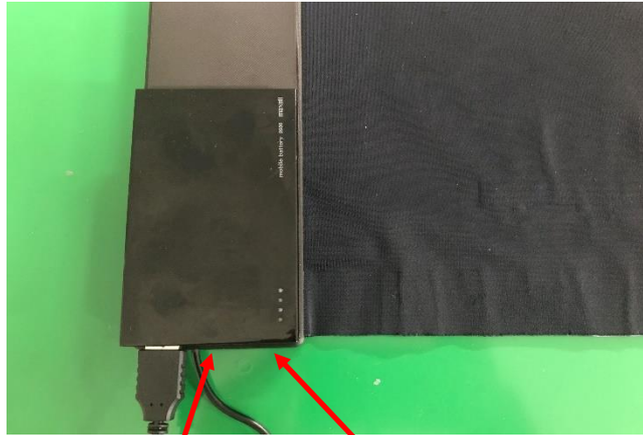
- △ アプリは弊社ホームページからダウンロードすることも可能です。
<https://www.takano-net.co.jp/newtechnology/product/sensor/>

5.2. 準備

① モバイルバッテリーの電源を入れます。

△ 使用方法は、付属するモバイルバッテリーにしがいます。

例1)



➤ 充電用 micro-USB ケーブル差込口

➤ 電源ボタン

※一度押すと電源 ON

(バッテリー残量に応じた LED ランプが点灯)

※もう一度押すと電源 OFF

例2)



➤ USB-A 差込口

※USB ケーブルを挿しこむと電源 ON

※USB ケーブルを抜くと電源 OFF

(自動的にバッテリー残量 LED ランプが消灯)

➤ 充電用 USB-C/micro-USB ケーブル差込口

(パススルー充電可)

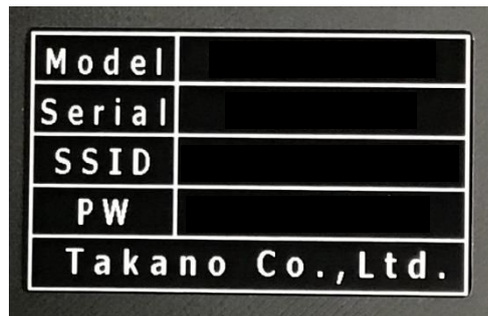
△ 容量が低下した場合は面ファスナーで固定されているモバイルバッテリーを取り外し、micro-USB ケーブル等を接続して充電してください。

- ② iPad/iPhone の「設定」アプリから「Wi-Fi」をタップし、センサ通信部の銘板に記載されているアクセスポイント(SSID)を選択してください。



設定

「設定」アプリ



铭板



アクセスポイント(SSID)の選択

- ⚠ パスワードの入力を要求された場合は、铭板に記載のパスワード(PW)を入力してください。
- ⚠ センサ接続時は他のアクセスポイントに接続できません。インターネットの接続にはアクセスポイントを切り替えてください。

- ③ 所望のアクセスポイントに接続できたら「設定」アプリを閉じ、「P-MAP」アプリを開いてください。



P-MAP

「P-MAP」アプリ

- △ 「信頼されていないエンタープライズデベロッパ」というエラーダイアログが表示される場合は、iPad/iPhone で以下の手順を実施後、再度「P-MAP」アプリを開いてください。

「設定」→「一般」→「デバイス管理」→「TAKANO CO.,LTD.」→「“TAKANO CO.,LTD.を信頼”」

- △ 「App を検証できません」というエラーダイアログが表示される場合は、メッセージ内容にしたがってインターネットに接続した後、再度「P-MAP」アプリを開いてください。

- ④ トップ画面の右下に「“SSID”接続済み」と表示されれば、準備は完了です。



トップ画面

- △ トップ画面の右下に「未接続」と表示される場合は、アプリを再起動してください。iPad/iPhone のホームボタンを 2 回素早く押す等で App スイッチャー画面を表示し、P-MAP アプリを上から下にスワイプすることで一旦アプリを終了してから再度 P-MAP アプリを開くことで再起動できます。
- △ それでも「未接続」と表示される場合は、「5.2.準備②」の Wi-Fi の接続からやりなおしてください。

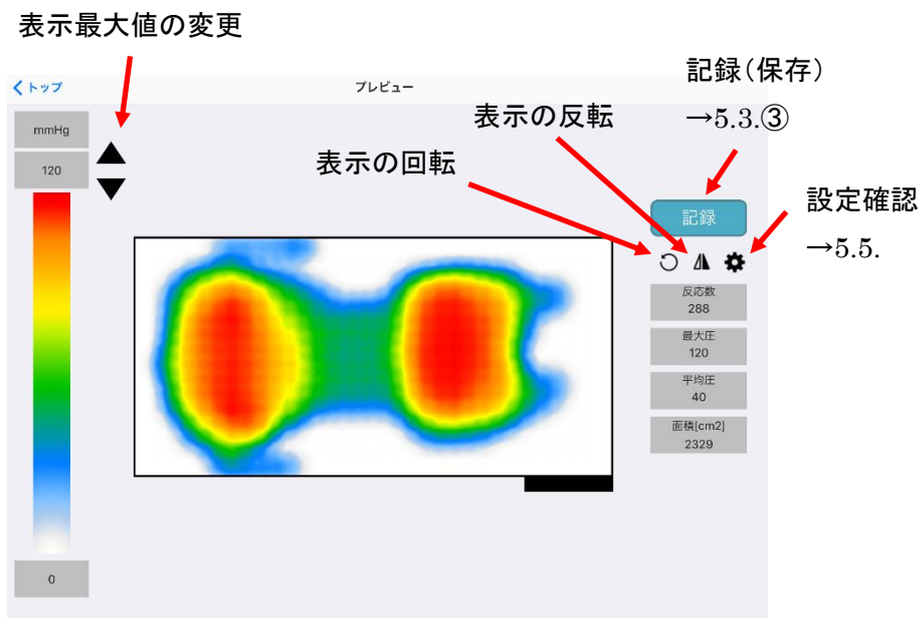
5.3. 記録

- ① トップ画面で「記録」ボタンをタップしてください。



トップ画面

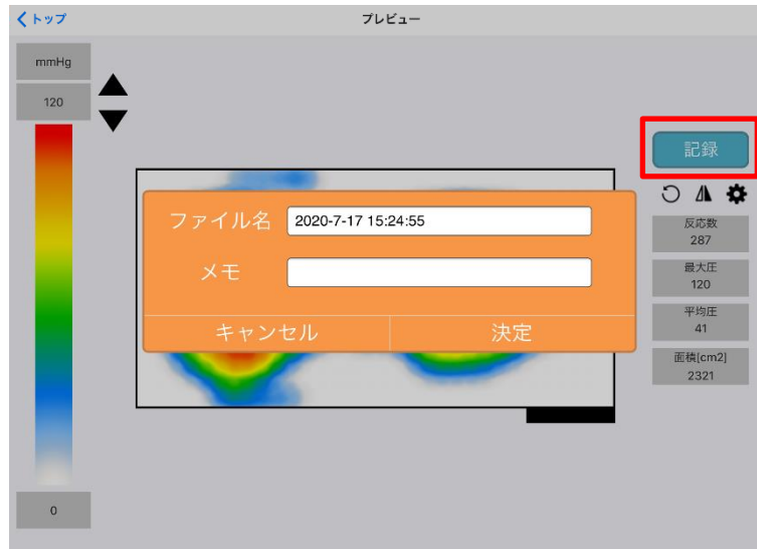
- ② プレビュー画面に移ると、体圧分布がリアルタイムにプレビューされます。所定の位置にセンサを設置して、体圧分布をご確認ください。



プレビュー画面と機能

- ⚠ センサにシワが入らないようにご使用ください。シワが入ることでセンサに折り目ができるとう正しい検出ができません。

- ③ プレビュー画面の体圧分布は、静止画データとして保存することができます。「記録」ボタンをタップすると保存ダイアログが表示されます。



保存ダイアログ

- ファイル名にはデフォルトで「年、月、日、時、分、秒」が入ります。
 - メモ欄には任意で必要な情報を入力することができます。
- ⚠ 正常に動作しない場合は、アプリを再起動してください。iPad/iPhone のホームボタンを 2 回素早く押す等で App スイッチャー画面を表示し、P-MAP アプリを上からスワイプすることで一旦アプリを終了してから再度 P-MAP アプリを開くことで再起動できます。

5.4. 再生

① トップ画面で「再生」ボタンをタップしてください。



トップ画面

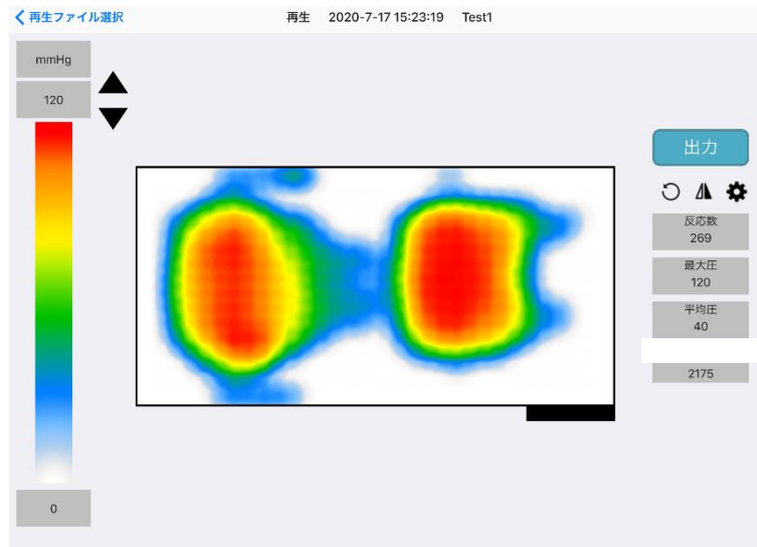
② 再生ファイル選択画面で再生したいファイルをタップし、「再生」ボタンをタップします。



再生ファイル選択画面

- 「編集」ボタンをタップすると、ファイル名とメモを変更することができます。
- 「削除」ボタンをタップすると、データを削除することができます。

- ③ プレビュー画面で保存したデータの体圧分布が再生されます。



再生画面

- 再生画面をパソコン(以下、PC)に保存したい場合は、iPad/iPhone のスクリーンショット機能をご活用ください。
ホームボタンがある機種の場合、ホームボタンとスリープ/スリープ解除ボタンを同時押しすることで、「写真」アプリにスクリーンショットが保存されます。



写真

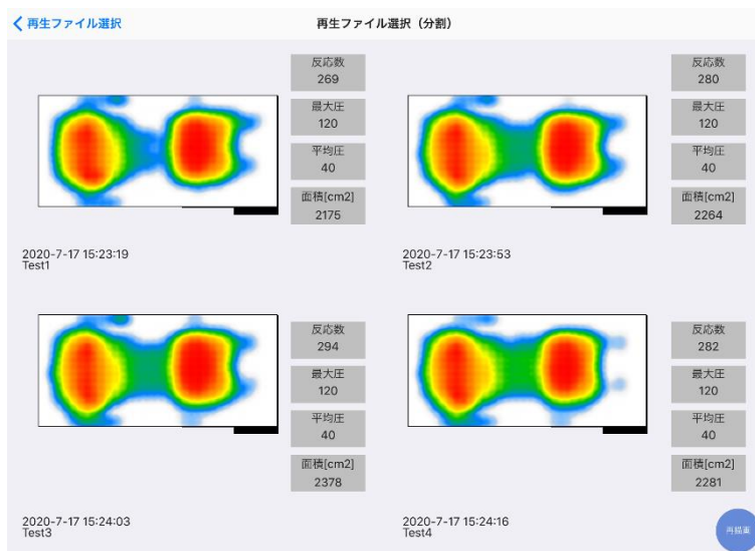
「写真」アプリ

5.4.1. 分割再生(iPad 版)

- 再生ファイル選択画面で最大 4 つのデータを複数選択してから「再生」ボタンをタップすることで、体圧分布データを 1 画面で比較することができます。



再生ファイル選択画面



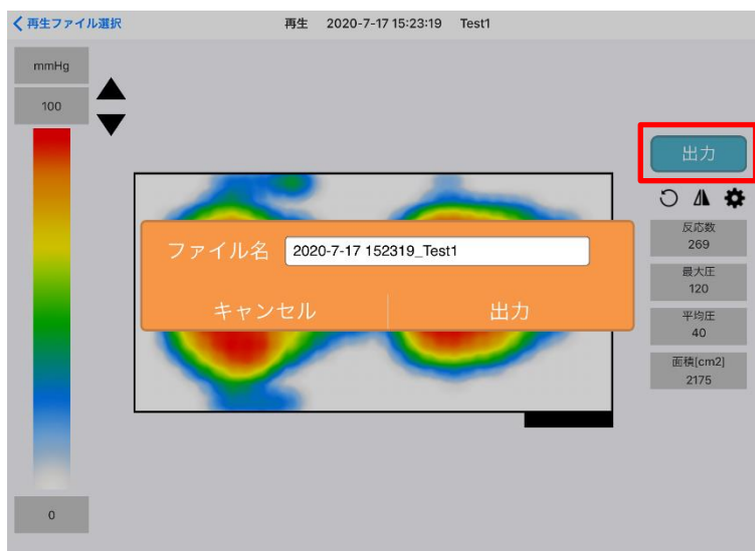
再生ファイル選択(分割)画面

- 体圧分布表示部分をタップすると、1 画面表示に切り替わります。

5.4.2. csv 出力 (iPad 版)

① 再生画面の「出力」ボタンをタップすると出力ダイアログが表示されます。出力することで一旦、アプリ内部に csv ファイルが生成されます。

➤ 再生している「ファイル名+メモ」の文字列がデフォルトのファイル名になります。

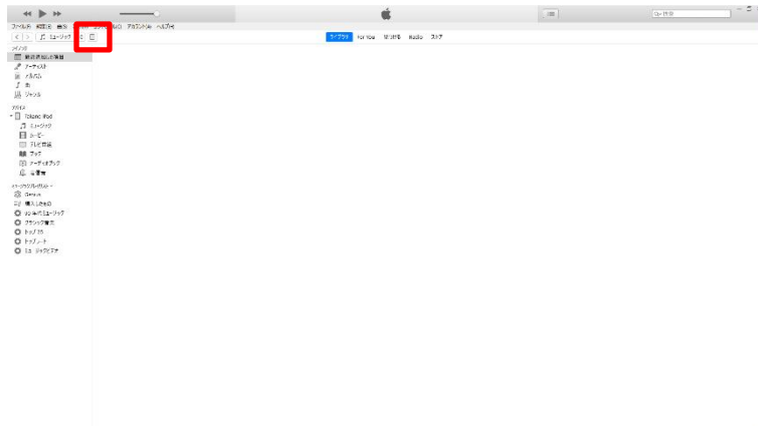


csv 出力ダイアログ画面

② 内部生成ファイルを外部 PC へ出力するには、アップル社にて配布されているメディアプレーヤー「iTunes」を利用します。iPad と PC を Lightning ケーブルで接続し、PC で iTunes を起動してください。

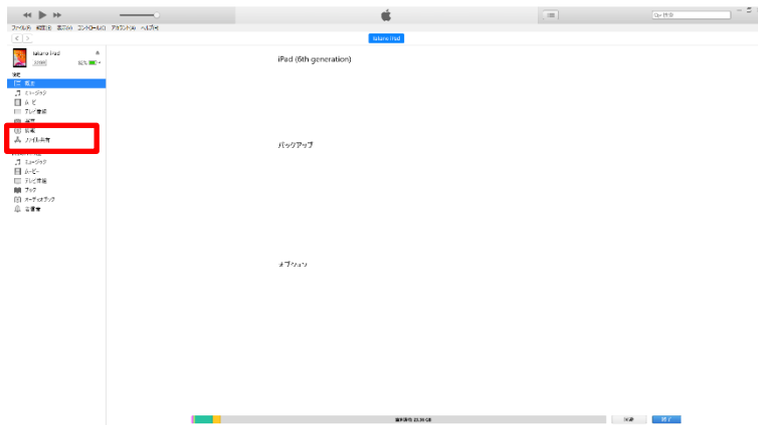
⚠ iTunes が PC にインストールされていない場合は、アップル社の HP よりダウンロードください。
<https://www.apple.com/jp/itunes/>

- ③ 起動したら表示されるデバイスマークをクリックします。



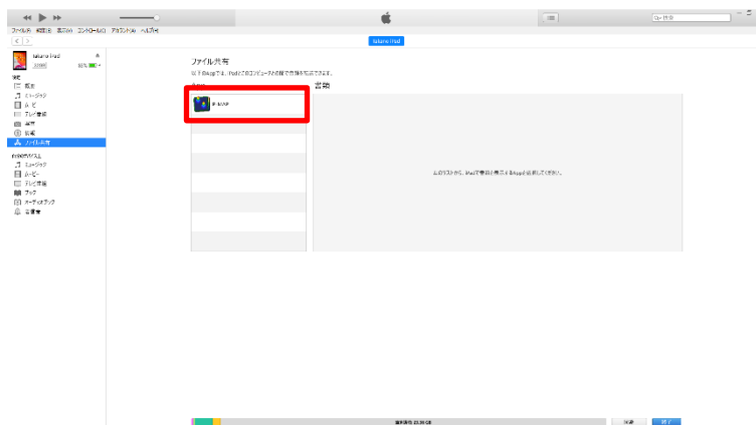
iTunes 画面 (PC)

- ④ 画面左の「ファイル共有」をクリックします。



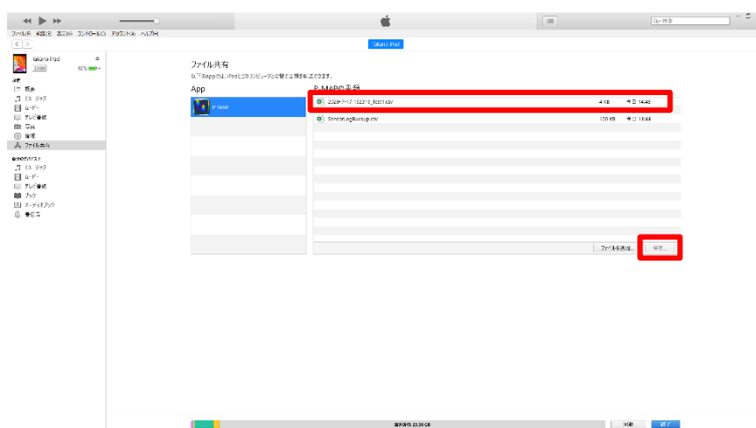
iTunes 画面 (PC)

- ⑤ 画面中央の「P-MAP」のアイコンをクリックします。



iTunes 画面 (PC)

- ⑥ ①で出力したファイル名の csv ファイルを選択し、「保存」ボタンをクリックすることで保存ダイアログが開きます。



iTunes 画面 (PC)

- ⑦ 任意のディレクトリに csv ファイルを保存し、Excel 等で開くとセンシングポイントごとの数値を確認することができます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	2020-7-1	Temp1																					
2	0	0	0	0	11	12	10	17	16	21	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
3	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	17	21	25	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	21	21
5	0	0	12	23	27	11	56	61	32	17	16	12	0	0	0	0	11	26	54	70	66	57	
6	0	0	10	21	47	60	91	27	40	22	24	14	12	0	0	0	14	28	72	92	100	74	
7	0	0	18	40	79	82	105	62	52	27	26	16	16	12	13	11	9	16	41	85	110	110	84
8	0	0	21	42	64	78	93	70	62	33	34	16	16	14	14	13	12	17	44	82	112	120	93
9	0	0	25	41	61	73	89	67	60	35	39	18	17	12	12	9	11	19	53	92	120	120	100
10	0	0	26	44	60	72	89	69	60	26	42	20	20	22	21	22	21	19	42	92	112	120	90
11	0	0	22	38	59	75	90	68	60	37	35	23	19	14	14	12	12	16	39	81	114	111	90
12	0	0	17	37	61	76	93	64	64	34	37	19	17	15	15	11	9	14	36	68	87	93	67
13	0	0	15	27	49	62	79	60	78	21	21	14	14	0	0	0	0	11	40	70	57	62	89
14	0	0	0	14	26	38	57	69	54	19	18	0	0	0	0	0	0	0	12	18	21	21	18
15	0	0	0	0	15	19	11	22	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	15	17	16	20	16	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							

Excel 画面 (PC)

5.5. 設定

- トップ画面の「設定」ボタン、またプレビュー画面もしくは再生画面の歯車マーク(5.3.②記録)をタップすることで、“ユーザ設定”、“センサ情報”、“アプリ情報”を確認することができます。



トップ画面

△ ユーザ設定は入力値を変更することができますが、通常はデフォルト値のままご使用ください。

ユーザ設定	内容	デフォルト値
圧力単位	表示される圧力単位文字	mmHg
測定間隔	プレビュー画面の更新間隔(ms)	200(最小)
表示最大圧	カラーバーの赤色に相当する圧力値	100(フル/ハーフベット)、200(シート)
表示最小値	カラーバーの白色に相当する圧力値	0
表示最大値調整間隔	表示最大圧を▲▼印で 直接変更するときの調整間隔	10
反応しきい値	カットする微小圧値	10
radius	補間表示のピクセル半径	35
blur	補間表示のぼかし率	0.85
圧力数値表	プレビュー画面下部の圧力数値表示有無	表示しない
数値倍率	一律乗算値	1
マップ背景色	体圧分布表示の背景	#ffffff
不透明度	体圧分布表示の不透明度	1
センサ接続先	センサの IP アドレス	http://192.168.4.1
センサ回路位置	体圧分布表示に■で表示される 通信部の位置	A 位置
ヒートマップ回転角度	体圧分布表示の向き	180(フル/ハーフベット)、270(シート)

5.6. バックアップ(iPad 版)

- 意図しないアプリの削除やモバイル端末の故障に備え、アプリでバックアップファイルを生成し、外部の PC にエクスポートすることができます。
- PC からアプリにバックアップファイルをインポートすることで、データ環境の復元/複製ができます。

5.6.1. エクスポート

- ① トップ画面の「バックアップ」ボタンをタップします。



トップ画面

- ② バックアップ画面の「エクスポート」ボタンをタップすることで一旦、アプリ内部にバックアップファイルが生成されます。

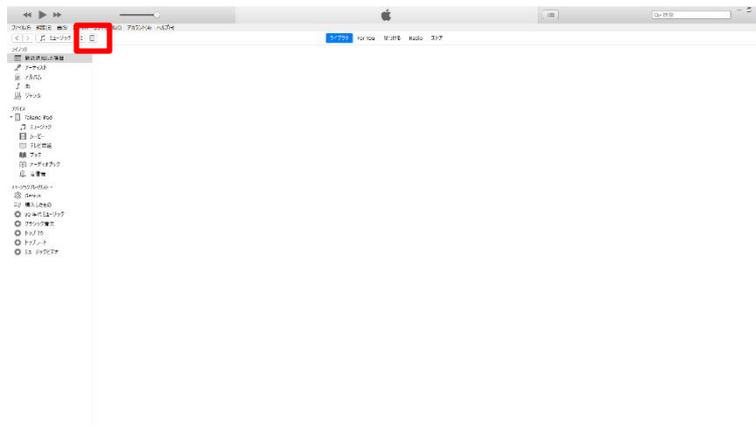


バックアップ画面

- ③ 内部生成ファイルを外部 PC へ出力するには、アップル社にて配布されているメディアプレーヤー「iTunes」を利用します。iPad と PC を Lightning ケーブルで接続し、PC で iTunes を起動してください。

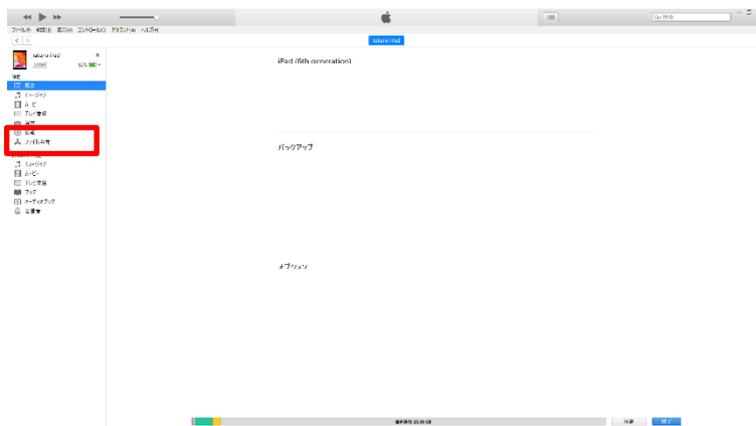
△ iTunes が PC にインストールされていない場合は、アップル社の HP よりダウンロードください。
<https://www.apple.com/jp/itunes/>

- ④ 起動したら表示されるデバイスマークをクリックします。



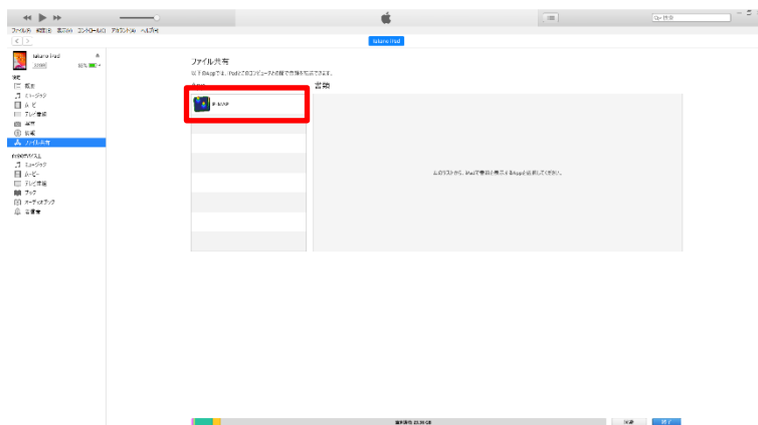
iTunes 画面 (PC)

- ⑤ 画面左の「ファイル共有」をクリックします。



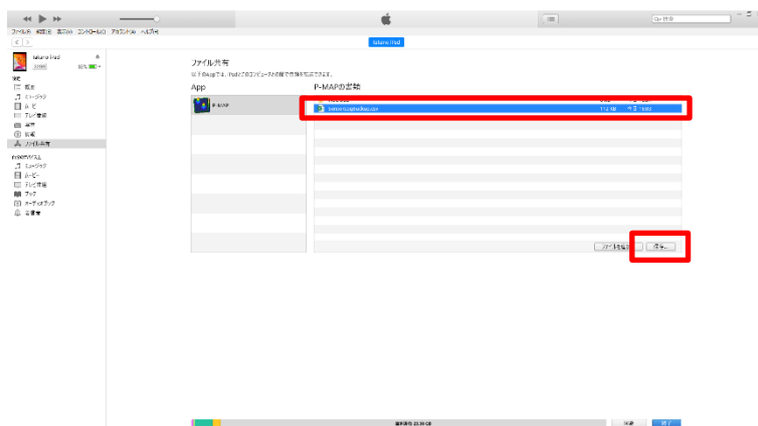
iTunes 画面 (PC)

- ⑥ 画面中央の「P-MAP」のアイコンをクリックします。



iTunes 画面 (PC)

- ⑦ 表示される「SensorLogBackup.csv」ファイルを選択し、「保存」ボタンをクリックすることで保存ダイアログが開きます。



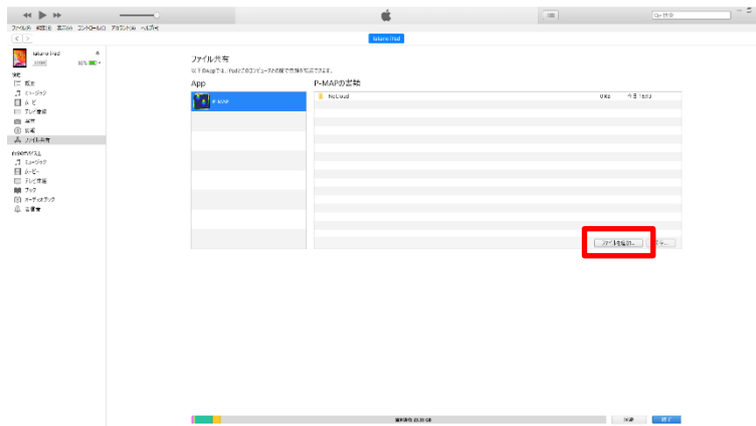
iTunes 画面 (PC)

- ⑧ 任意のディレクトリに「SensorLogBackup.csv」ファイルを保存することで、バックアップファイルをアプリ外部の PC で管理することができます。

⚠ バックアップファイルのファイル名は変更しないでください。変更するとインポートができなくなります。

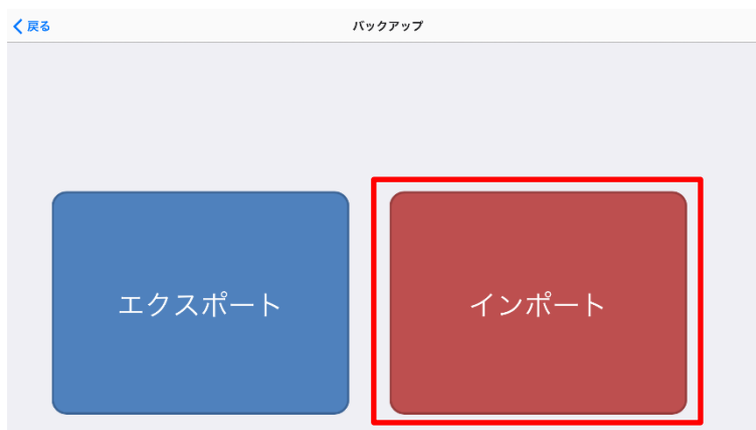
5.6.2. インポート

- ① データ環境を復元/複製したい iPad にアプリをインストールします(5.1. アプリのインストール参照)。
- ② 「5.6.1. エクスポート③～⑥」と同じ手順で iPad と iTunes をつなぎます。
- ③ 「ファイルを追加」をクリックすると追加ダイアログが開くので、PC 上に保存してある「SensorLogBackup.csv」ファイルを選択して追加します。



iTunes 画面 (PC)

- ④ アプリを起動してトップ画面の「バックアップ」→バックアップ画面の「インポート」をタップすることで、データを復元/複製することができます。



バックアップ画面

⚠ アプリ内にデータが入っていると、全再生ファイルデータが上書きされますのでご注意ください。

6. アプリ(Azwil)

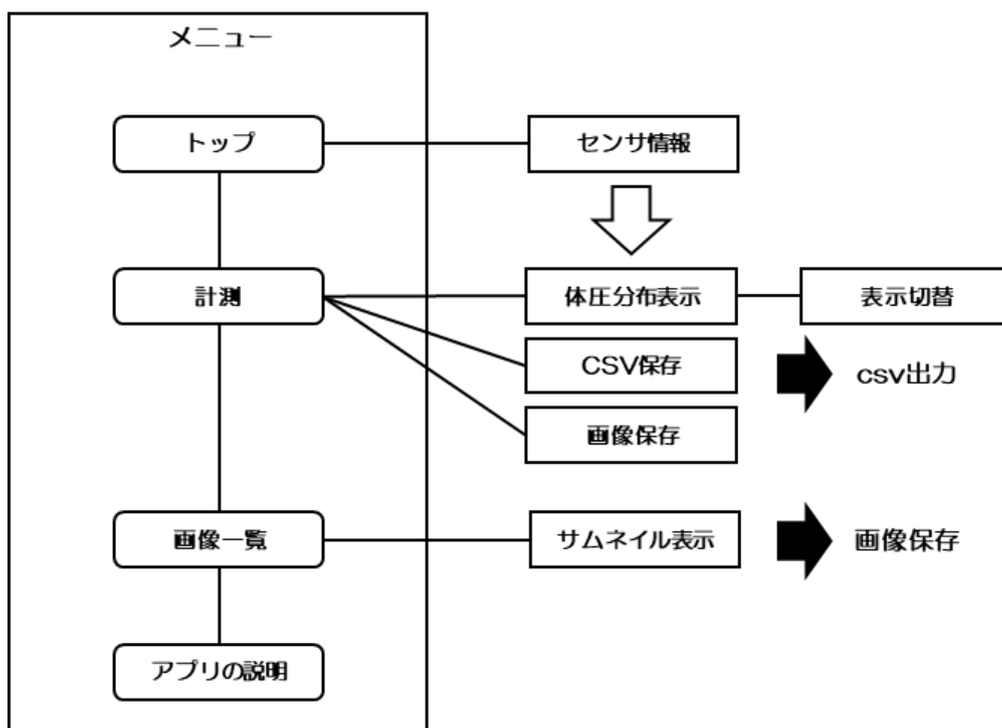
6.1. 特徴

- お手持ちの iPad/iPhone、もしくは PC (Windows) で体圧分布をモニタすることができます。
- 従来版の P-MAP に比べ、計測機能を改良しております。

6.2. 機能

- センサをアクセスポイントとし、Wi-Fi 通信でデータを受信します。
- 体圧分布の傾向をリアルタイムに表示、記録(画像、csv 形式で保存)することができます。
- 「計測」ページで表示されている体圧分布の数値データをcsv形式で出力できます。
- 「画像一覧」ページで記録した画像(最大 48 個)を閲覧したり、デバイスに保存したりできます。

6.3. アプリ構成



7. 使用方法(Azwil)

7.1. アプリのインストール

7.1.1. iOS の場合

- iPad/iPhone がインターネットにつながる状態で「カメラ」アプリを起動し、下記 QR コードを読み取って App Store から入手してください。



App Store の「Azwil」アプリ URL

- △ アプリは弊社ホームページからダウンロードすることも可能です。
<https://www.takano-net.co.jp/newtechnology/product/sensor/>

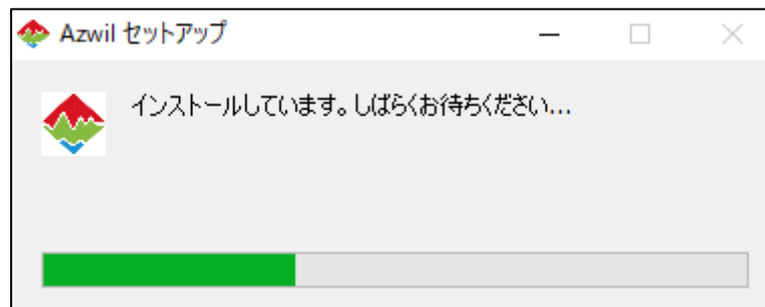
7.1.2. Windows の場合 (β 版)

- 弊社ホームページから、PC (Windows) 仕様のインストーラをダウンロードしてください。

<https://www.takano-net.co.jp/newtechnology/product/sensor/>

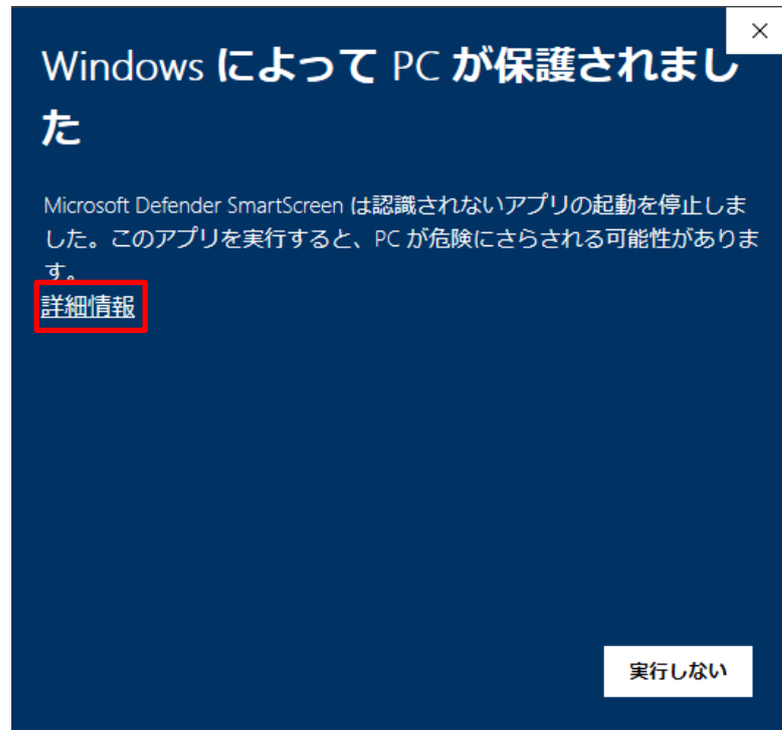


Windows 用インストーラ

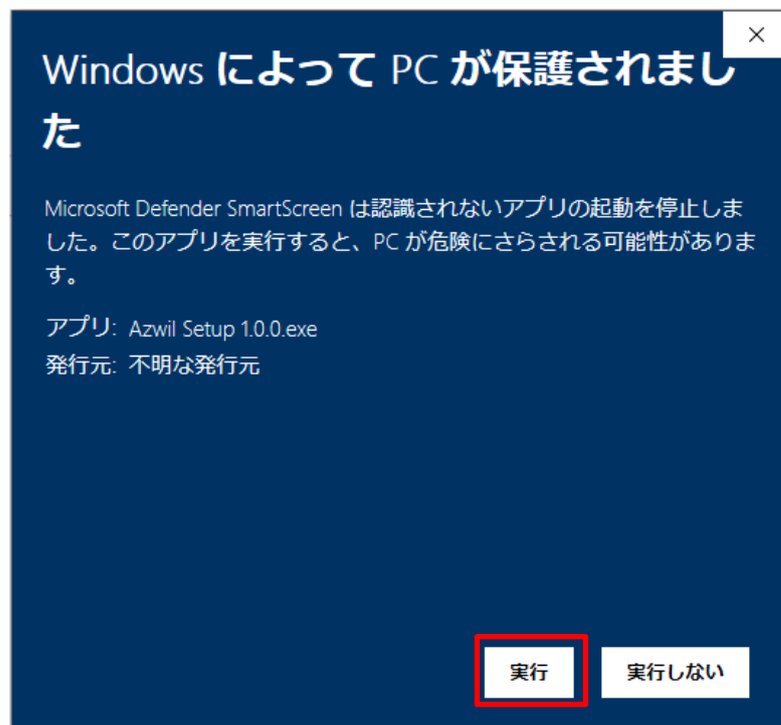


△ PC (Windows) 仕様は、開発中の β 版です。

- △ 「Windows によって PC が保護されました」というダイアログが表示された場合は、「詳細情報」をクリックしてください。



- △ 弊社が提供するアプリで、安全性が確認できる場合は、「実行」ボタンをクリックしてください。



7.2. 準備

- ① 5.2 準備①を参照ください。
- ② 5.2 準備②を参照ください。Windows の場合は、PC の Wi-Fi 接続先を、センサ通信部の銘板に記載されているアクセスポイント(SSID)に切り替えてください。
- ③ 5.2 準備③を参照ください。所望のアクセスポイントに接続できたら、「Azwil」アプリを起動してください。



「Azwil」アプリ

- ④ トップページが表示されますので、右下の接続状態が「接続済:x」で、「シリアル No」が接続中センサの「SSID」の“PSM-”以降と一致していることを確認してください。もし、トップページ以外が表示されている場合は、左上の「メニュー」をタップし、メニューリストから「トップ」を選択してください。



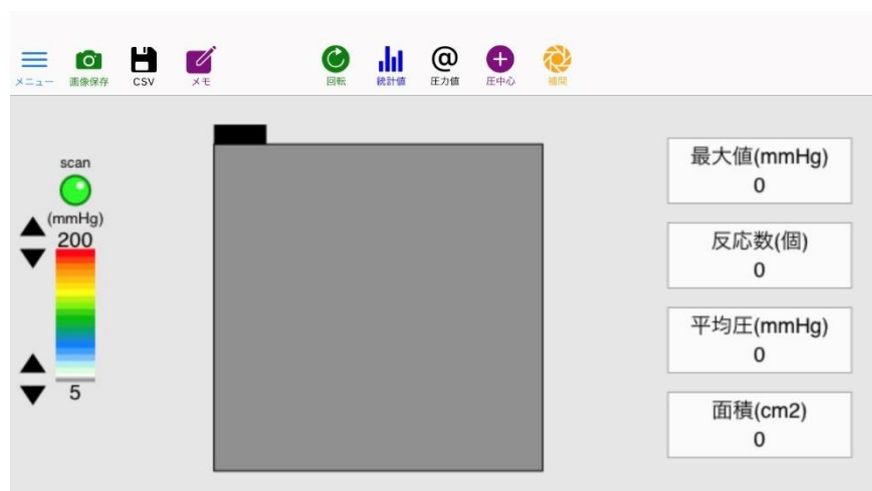
「トップ」ページ

- ⚠ インストール後の最初の起動の際は、中央右の「リセット」アイコンをタップしてください。
- ⚠ 接続状態が「未接続」と表示される場合は、トップページ中央左の「再接続」アイコンをタップし、センサ情報を更新してください。
- ⚠ それでも「未接続」と表示される場合は、「5.2.準備②」の Wi-Fi の接続からやりなおしてください。
- ⚠ 本説明は iOS(機種:iPhone8)ですが、iPad、Windows でもほぼ同様の操作となります。

7.3. 計測

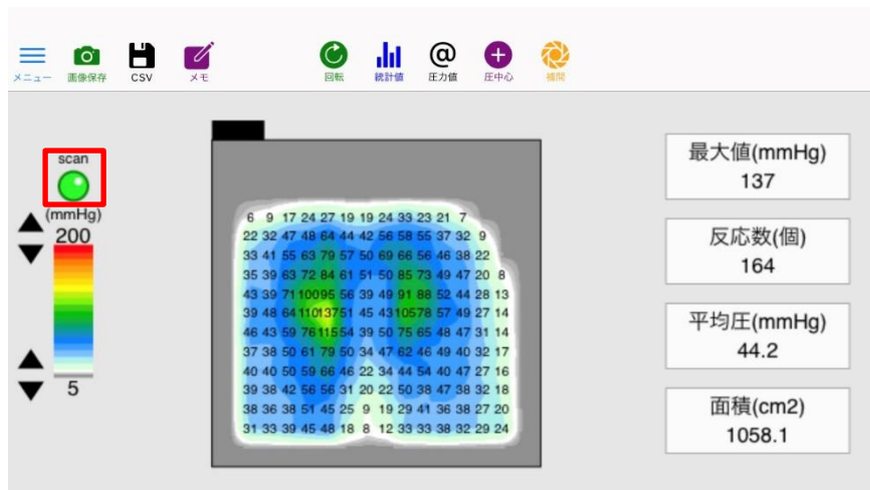
7.3.1. 計測ページ

① 左上の「メニュー」をタップし、メニューリストから「計測」を選択します。



「計測」ページ

- ② 計測ページに移ると、体圧分布がリアルタイムにプレビューされます。所定の位置にセンサを設置して、体圧分布をご確認ください。計測中は、SCAN インジケータ(緑色の丸)が点滅します。

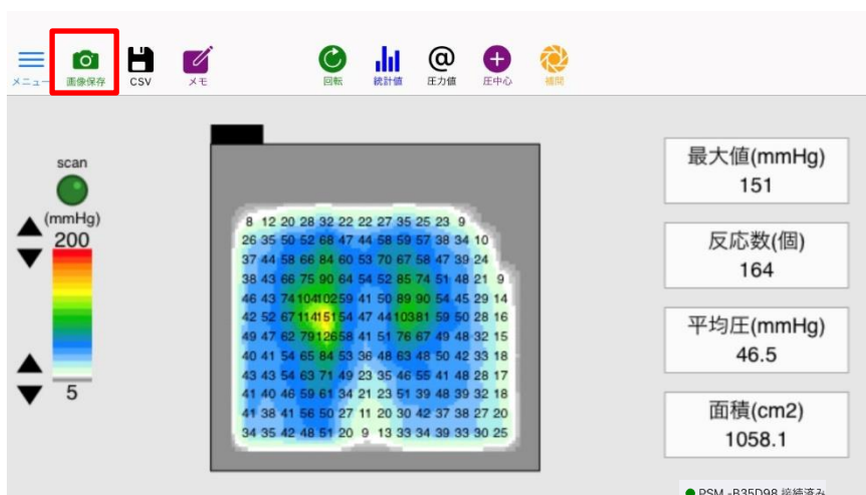


「計測」ページ

- ⚠ センサにシワが入らないようにご使用ください。シワが入ることでセンサに折り目ができるとう正しい検出ができません。
- ⚠ 正常に動作しない場合は、アプリを再起動してください。iPad/iPhone の場合はホームボタンを 2 回素早く押す等で App スイッチャー画面を表示し、Azwil アプリを上からスワイプすることで一旦アプリを終了してから再度 Azwil アプリを開くことで再起動できます。

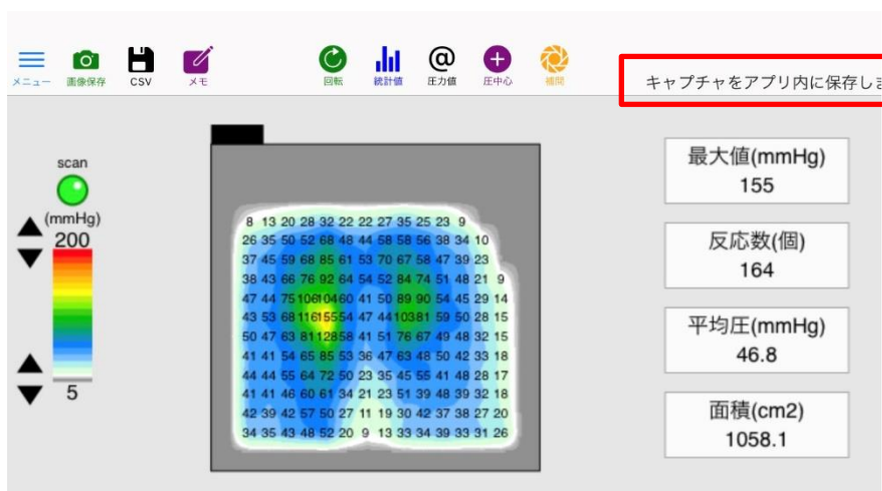
7.3.2. 画像保存

① 計測ページで「画像保存」アイコンをタップしてください。



「計測」ページ

② 「キャプチャをアプリ内に保存しました」と表示され、アプリ内に画像が保存されます。

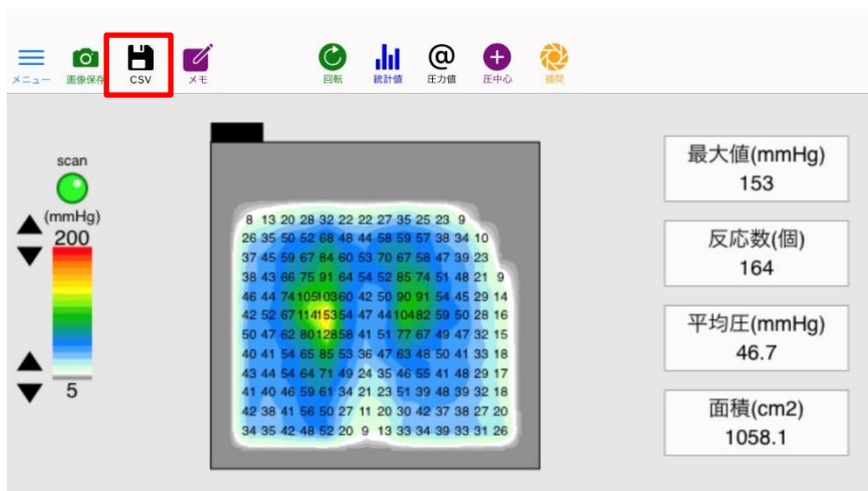


画像が保存された状態

△ 画像はメニューの「画像一覧」ページで確認することができます。

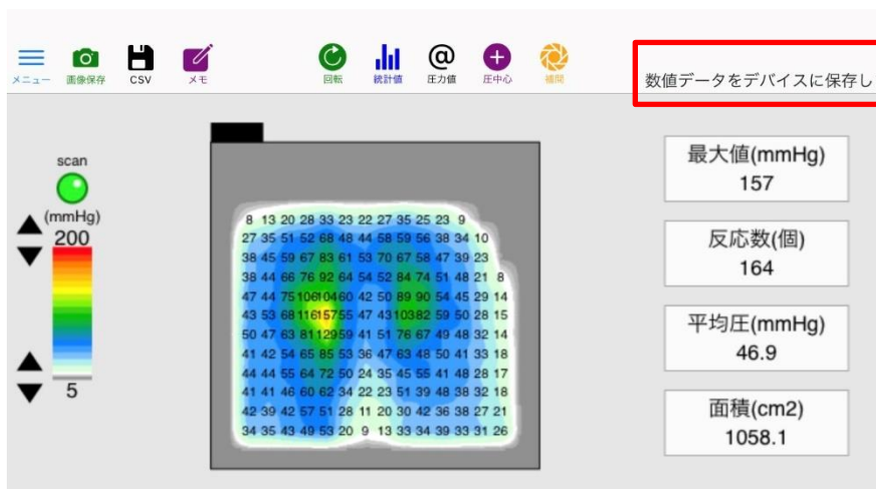
7.3.3. 圧力数値データの保存

① 圧力の数値データをテキスト形式で保存するには、計測ページで「CSV」アイコンをタップしてください。



「計測」ページ

② 「数値データをデバイスに保存しました」と表示されます。



「CSV」をタップした直後

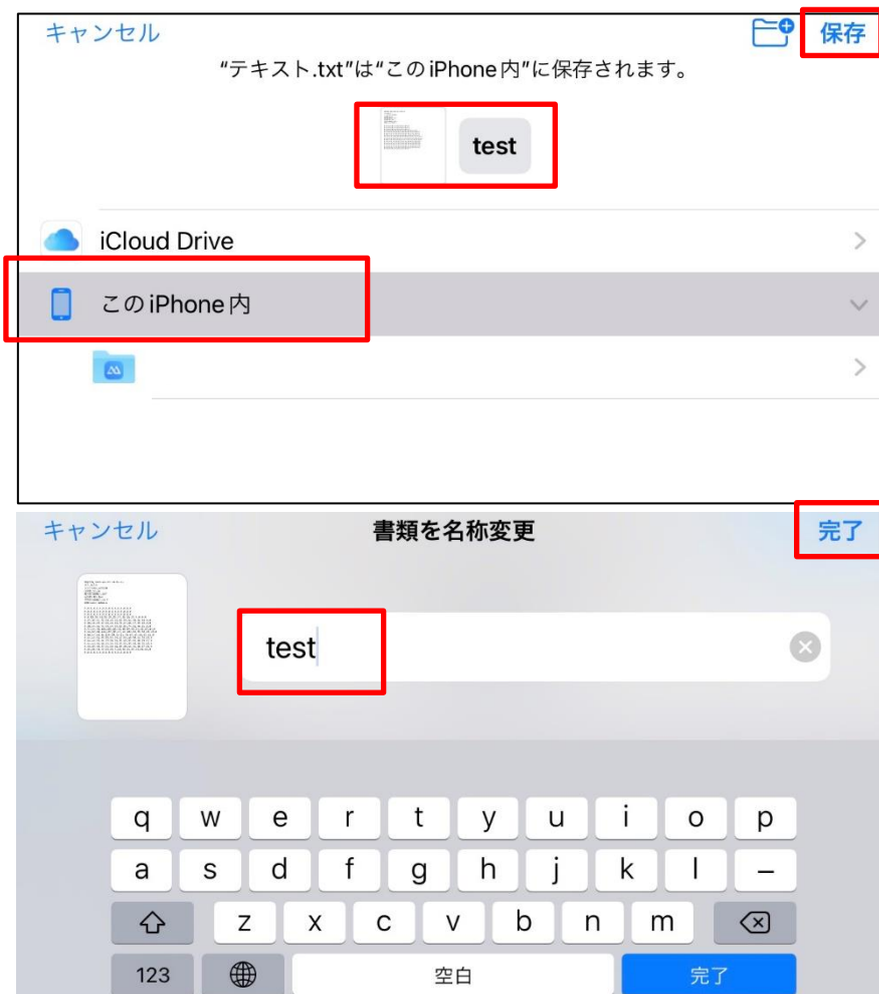
③ 次に、保存方法を指定します。

△ iOS の「ファイル」に保存する場合を例に示します。



ファイルの保存方法の選択

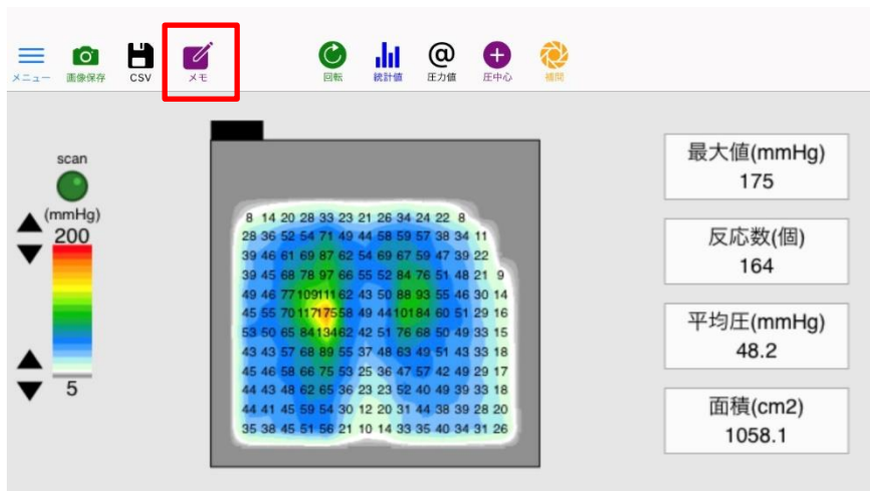
④ 保存先を「この iPhone 内」、必要があれば保存するデータの名前を変更し、「保存」をタップします。この例では、ファイル名を「test」に変更しています。



ファイルの保存場所とファイル名の変更

7.3.4. メモ機能

① 画像や CSV データを識別するため、メモを追加するには、「メモ」アイコンをタップします。



「計測」ページ

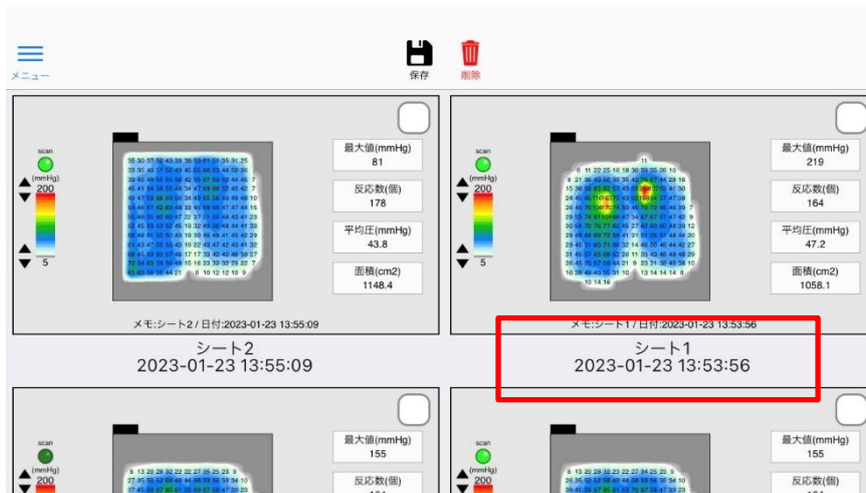
② ダイアログにメモを入力し、「OK」をタップしてください。



メモ入力

△ 「メモ」機能は、PC(Windows)では使用できません。

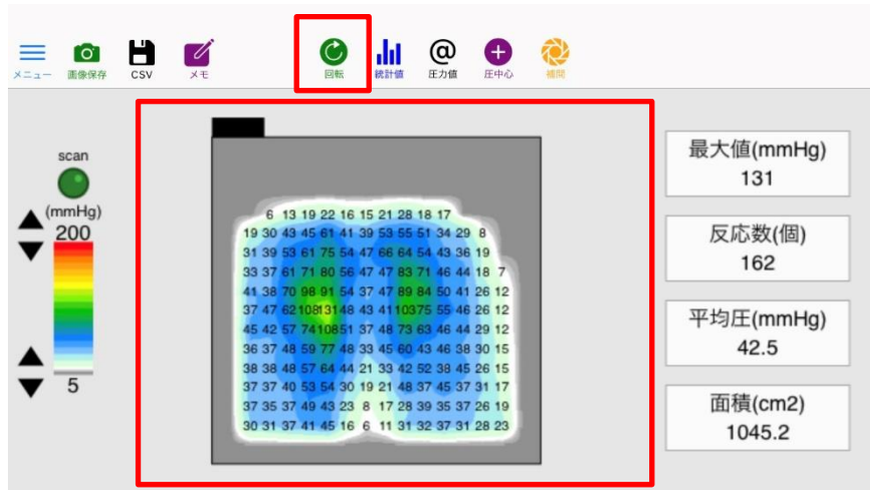
③ メモ機能を使うと、画像一覧で識別がしやすくなります。



「画像一覧」ページ

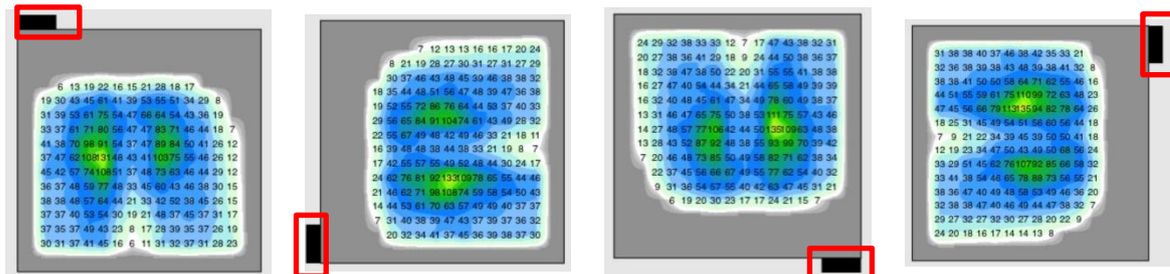
7.3.5. 回転機能

① 圧力分布の表示を回転するには、「回転」アイコン、または、画面中央部辺り(赤枠)をタップします。



「計測」ページ

② 「回転」アイコンをタップするごとに、体圧分布の表示が回転します。

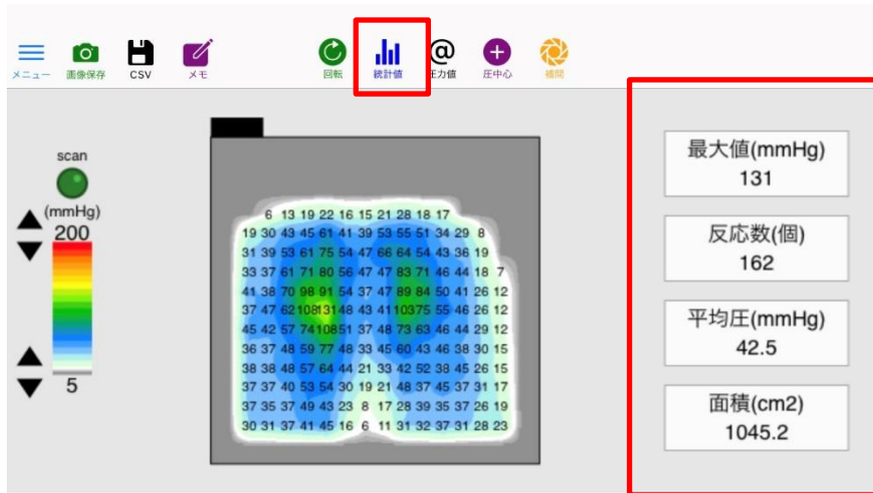


圧力分布表示が回転(反時計回りに、0度、90度、180度、270度)

△ 黒い長方形は回路の位置を示し、シートの場合のみ 90 度ずつ、その他は 180 度ずつ回転します。

7.3.6. 統計値の表示/非表示

① 統計値の表示/非表示を切り替えるには、「統計値」アイコン、または、画面右部辺り(赤枠)をタップします。



「計測」ページ

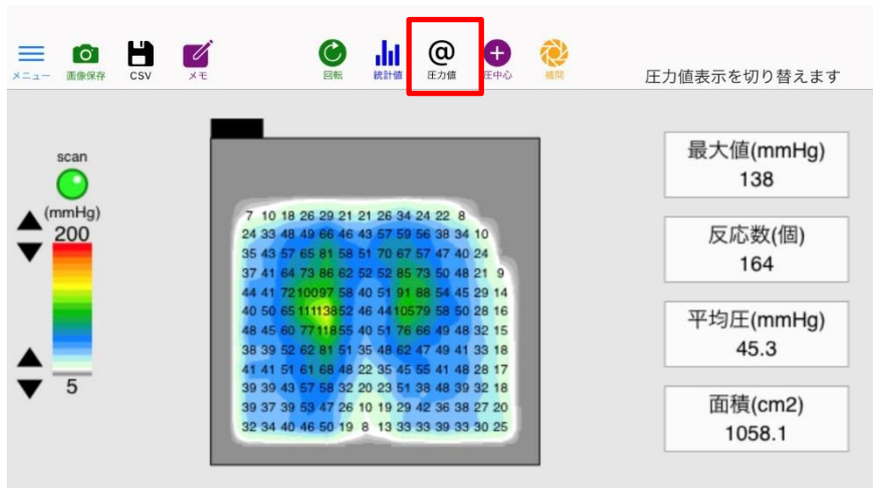
② 「統計値」アイコンをタップするごとに、統計値の表示/非表示が切り替わります。



統計値の表示/非表示(左:表示あり、右:表示なし)

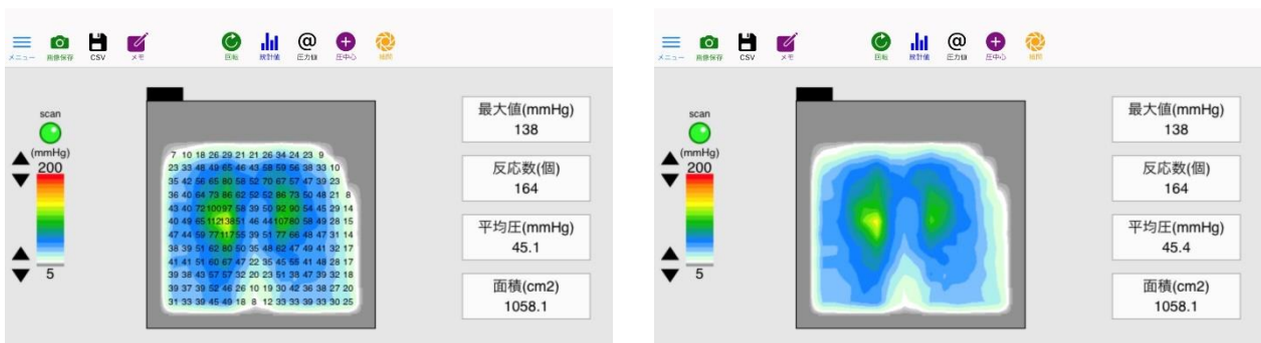
7.3.7. 圧力値の表示/非表示

① 圧力値の表示/非表示を切り替えるには、「圧力値」アイコンをタップします。



「計測」ページ

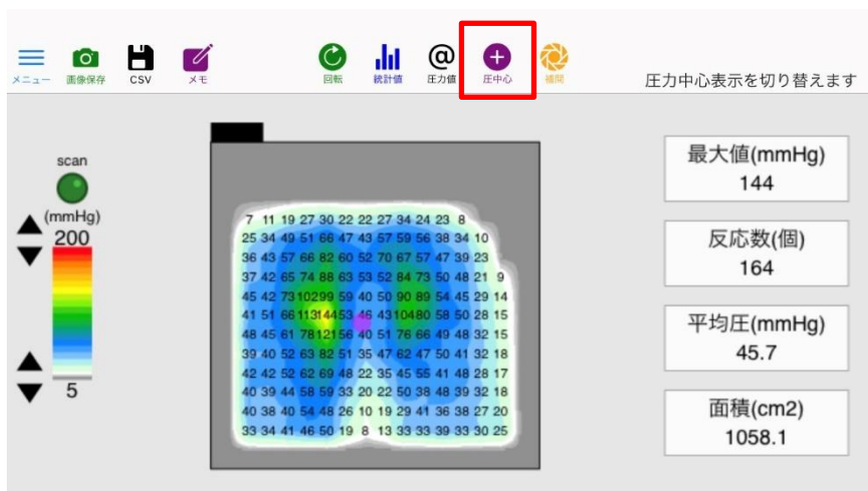
② 「圧力値」アイコンをタップするごとに、圧力値の表示/非表示が切り替わります。



圧力値の表示/非表示(左:表示あり、右:表示なし)

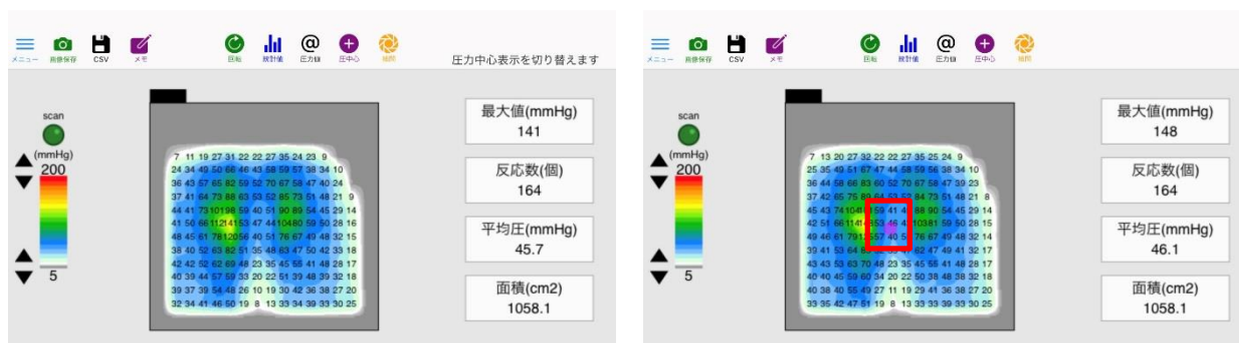
7.3.8. 圧力中心の表示/非表示.

① 圧力中心の位置マーク表示/非表示を切り替えるには、「圧中心」アイコンをタップします。



「計測」ページ

② 「圧中心」アイコンをタップするごとに、圧力値の表示/非表示が切り替わります。

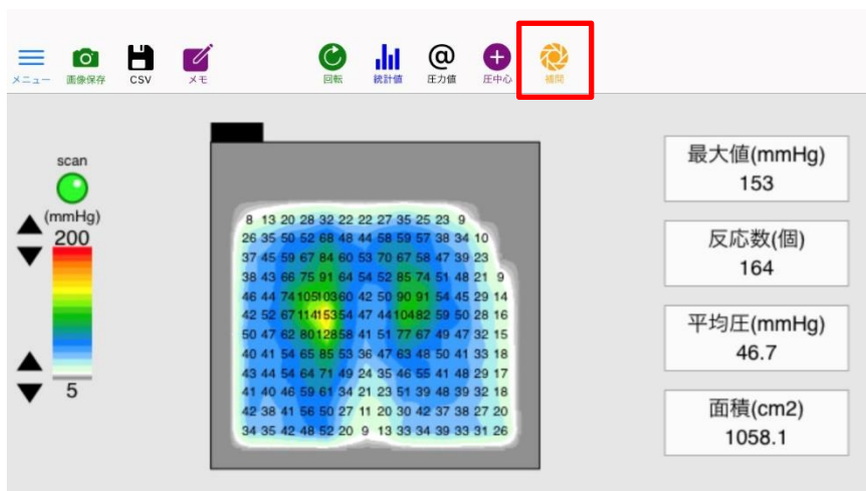


圧力値の表示/非表示(左:表示あり、右:表示なし)

△ 圧力中心は、半透明な紫の丸印で表示されます。

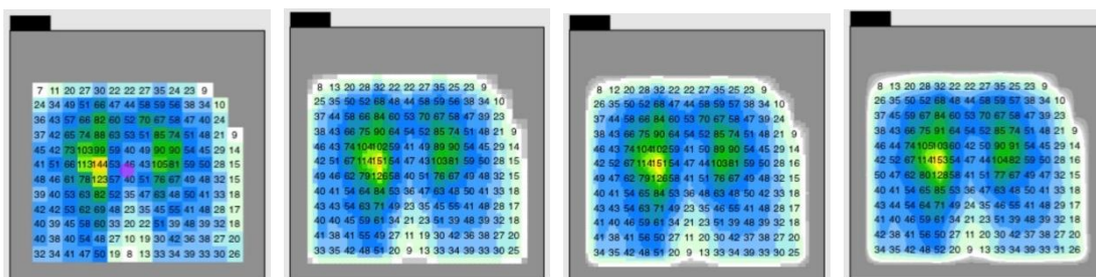
7.3.9. 圧力分布表示の「補間」切り替え

① 圧力分布表示における補間有無の切り替えを行うには、「補間」アイコンをタップします。



「計測」ページ

② 「補間」アイコンをタップすることにより、圧力分布表示の補間の分割数が切り替わります。

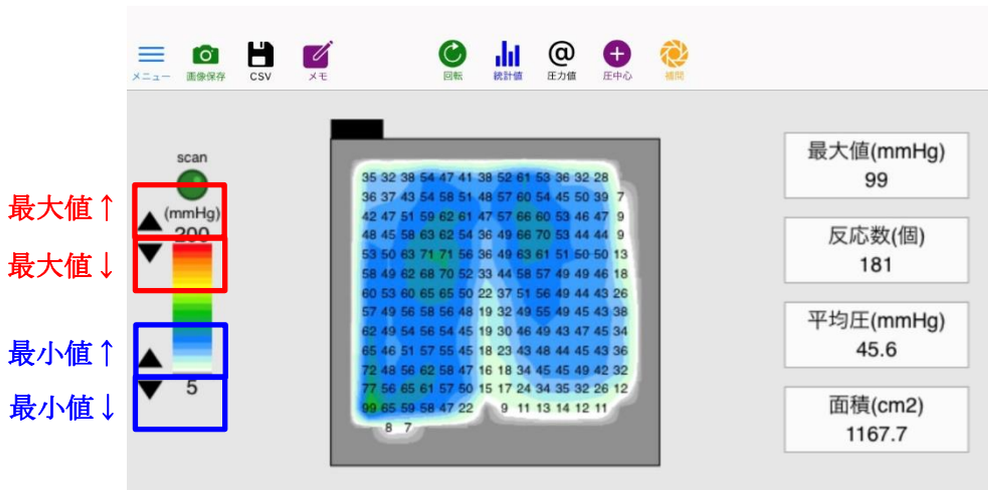


圧力分布表示の補間分割数(左が粗く、右に行くほど細かい)

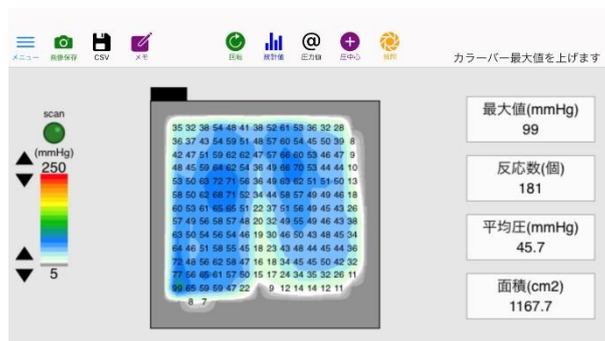
- ⚠ センサシートは補間なしの状態のデータを保持しており、補間は表示を滑らかにする処理です。
- ⚠ 分割数が細かくて表示が遅い場合は、分割数を粗くしてください。表示速度はデバイスの性能に依存します。

7.3.10. カラーバー最小値と最大値の変更

- ① 圧力分布の色は、カラーバー最小値と最大値の変更により調整することができます。
- ② 最小値を変更するには、青枠周辺をタップします。上側は数値が上がり、下側は数値が下がります。
- ③ 最大値を変更するには、赤枠周辺をタップします。上側は数値が上がり、下側は数値が下がります。



「計測」ページ



カラーバー最大値を上げた場合



カラーバー最大値を下げた場合

- ⚠ 最小値の変更により、設定値以下の計測値の切り捨てが行われます(範囲:0~20mmHg)。
- ⚠ 最大値の変更により、色分布の最大値(赤色)を変更します(範囲:50~300mmHg)。
- ⚠ カラーバーの最大値を変更しても、計測範囲の最大値は変更されません。

7.4. 画像一覧

7.4.1. 「画像一覧」ページ

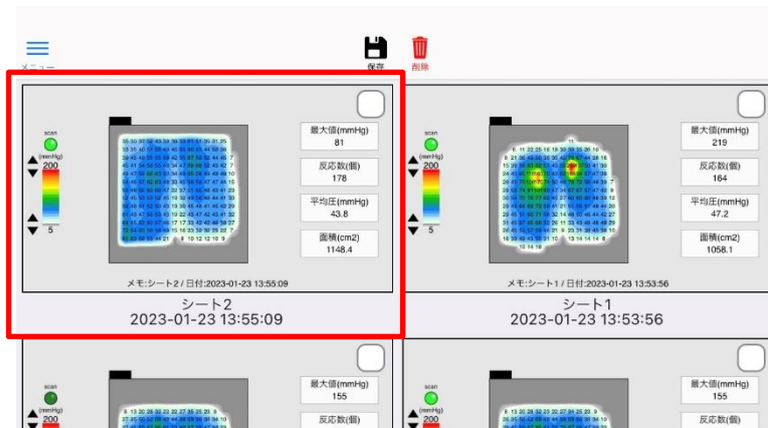
① 左上のメニュータップし、メニューリストから「画像一覧」を選択します。



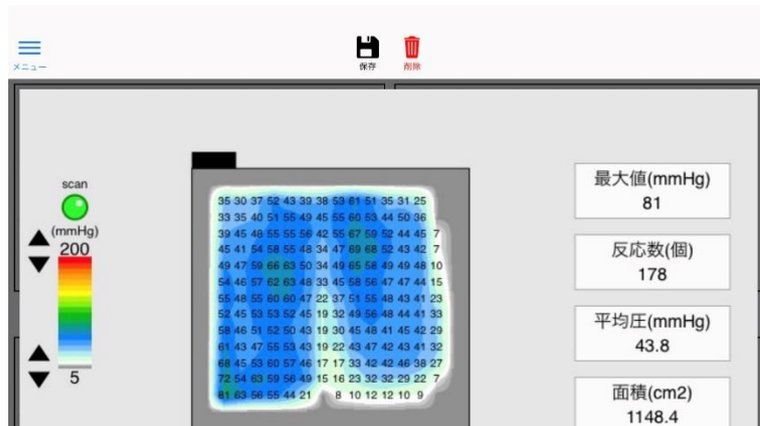
「トップ」ページ

7.4.2. 画像の拡大

- ① 画像を拡大するには、拡大したい画像をタップします。



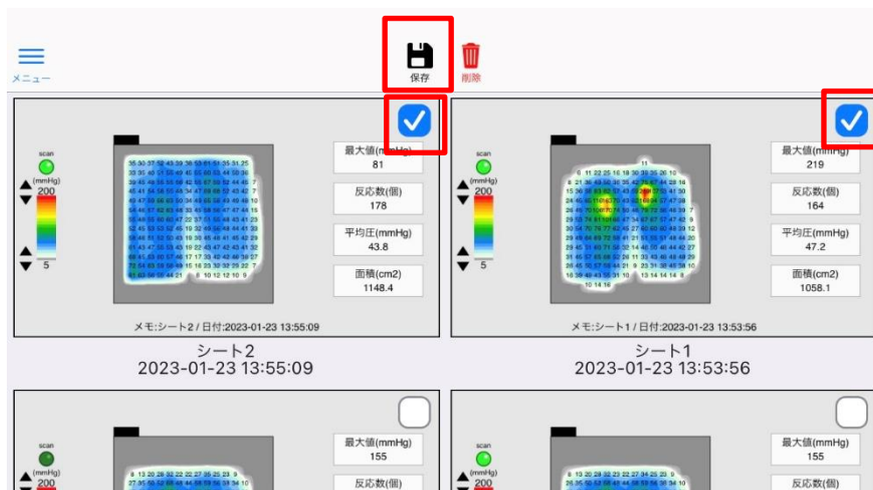
タップする前



タップした後 (拡大された画像)

7.4.3. モバイル端末等への画像保存

- ① 保存したい画像にチェックマークを付けてから、「保存」アイコンをタップすると、iPad/iPhone の場合はメッセージが表示され、画像が写真アプリに保存されます。PC の場合は「名前を付けて保存」ダイアログが表示されます。



保存したい画像のチェック

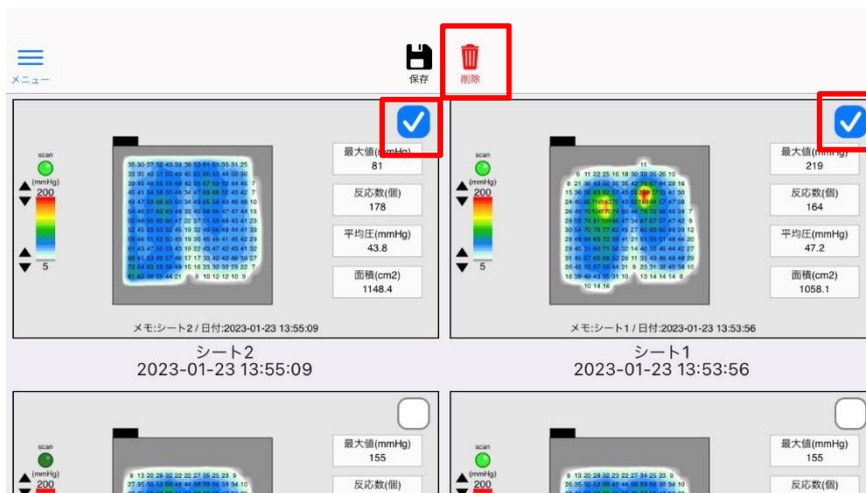
- ⚠ 下記のメッセージが出た場合には、「OK」をタップし、許可してください。



ライブラリへの追加の許可

7.4.4. 画像の削除

① 削除したい画像にチェックマークを付けてから、「選択」アイコンをタップします。



保存したい画像をチェック

② 「選択したキャプチャ画像を削除しますか?」というメッセージが表示されるので、削除する場合は「OK」をタップ、削除を中止する場合は「Cancel」をタップしてください。



削除の確認

8. 保守

8.1. センサ使用上の注意

- センサは柔らかい布で構成された精密機器です。
- 長い間ご使用いただくため、過度な負荷が加わらないよう丁寧に使用してください。
- 可能であれば丸めずに、平らな状態で保管することを推奨します。
- カバーの汚れは、できるだけ乾いた布で拭き取ってください。
- 安全性および信頼性の確保のため、以下の注意事項を遵守ください。
 - ① 折り曲げて使用しないでください。
 - ② 強く引っ張らないでください。
 - ③ 鋭利なものを接触させないでください。
 - ④ 落とす、ぶつけるなど強い衝撃や振動を与えないでください。
 - ⑤ 液体、ミストがかからないようにしてください。
 - ⑥ 分解、改造をしないでください。

8.2. 使用および保管環境の注意事項

- 本製品は屋内の常温環境で使用および保管してください。
- 故障さらには火災や感電などの事故防止のため、以下の環境では使用および保管しないでください。
 - ① 静電気が発生しやすい場所
 - ② 直射日光が当たる場所
 - ③ ほこりが多い場所
 - ④ 振動が多い場所
 - ⑤ 温度の極端に高い場所や低い場所
 - ⑥ 湿度の高い場所や結露の恐れがある場所
 - ⑦ 腐食性ガスや可燃性ガスに晒される場所
 - ⑧ 液中、高磁場中などの特殊環境

△ 製品に異常を感じた場合はそのまま使用せず、弊社までご連絡ください。

8.3. キャリブレーション

- センサの測定精度は加わる負荷や頻度などの使用状況、経時変化や環境変化の影響を受けることで低下する場合があります。
- 本製品のご使用にあたり必要に応じて、センシングポイントの感度を調整するキャリブレーションをご用命ください(有償)。

△ 使用状況によりますが、1年に1回程度のキャリブレーションを推奨します。

△ 本製品の有償サポートを提供する保守期間は納入後5年間です。

8.4. 保証

- 保証期間は納入後1年間といたします。
- 保証期間内に発生した弊社責任による故障については、無償で修理または交換させていただきます。ただし、次に該当する場合は保証の対象から除外させていただきます。
 - ① 本書に記載された以外の目的、適用範囲、使用方法に起因した故障。
 - ② 本書に記載された注意事項に起因した故障。
 - ③ 付属品であるモバイルバッテリーの劣化(消耗品扱い)。
 - ④ 市販品であるモバイル端末の故障。
 - ⑤ キャリブレーションにより調整可能な測定精度の低下。
 - ⑥ 納入時の科学・技術水準では、予見が不可能だった事由による故障。
 - ⑦ その他、火災、地震、水害などの災害および弊社の責任ではない外部要因による故障。

(memo)

タカノ株式会社

本社: 〒399-4301 長野県上伊那郡宮田村 137
TEL (0265)-85-3150 (代) FAX (0265)-85-4734

東京営業所: 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-13 幼ビル
TEL (03)-3253-8261(代) FAX (03)-3253-8262

大阪営業所: 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎 3-19-3 ヒアスタワ- 10 階 1004 号室
TEL (06)-6374-6130(代) FAX (06)-6374-6131

★本製品に対するお問い合わせ先

技術開発本部:
〒399-4301 長野県上伊那郡宮田村 2053-7
TEL (0265)-85-6237 FAX (0265)-85-6238

タカノ ハートワークス:
〒399-4431 長野県伊那市西春近下河原 5331
TEL (0265)-72-3157 FAX (0265)-72-3203