

体圧分布測定を  
より“カンタン”に より“スマート”に さらに“リーズナブル”に

# プレリア Body

## 圧倒的コストパフォーマンス

専門知識不要！ まずは簡単操作のキ  
病院や施設等の現場で、誰でも簡単に

### 測定画面

一つのデータファイルのみを表示し、より直感的な操作が可能  
ノート PC の他、タブレットでも使用可能

上から順に操作ボタンを  
押し続けていくだけ

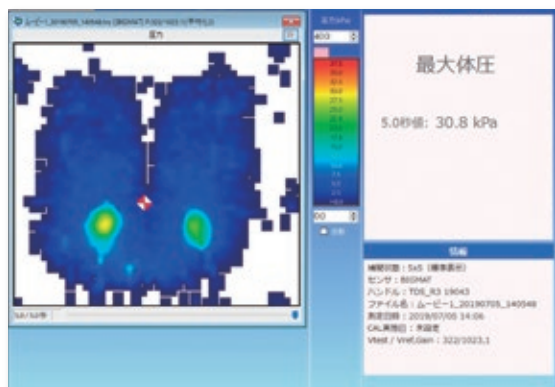


4 分割の  
圧力分布を  
自動で表示

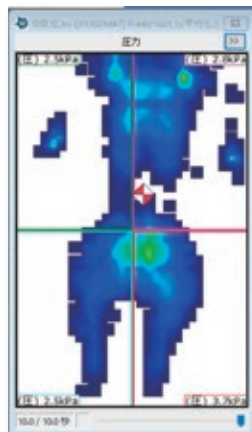
グラフ表示も  
自動でラクラク

簡単便利な  
センサの  
自動感度調節

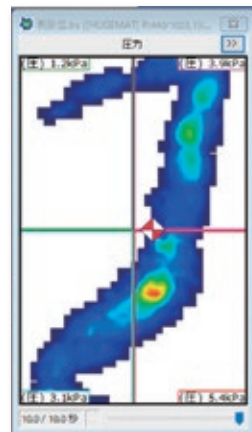
タッチ操作に  
便利な大型ボタン



座位表示例



仰臥位表示例



側臥位表示例

# パフォーマンス

キャリブレーションをするだけで測定精度 UP!  
測定が可能

## 測定手順

1



システム立ち上げ

2



キャリブレーション

3

REC

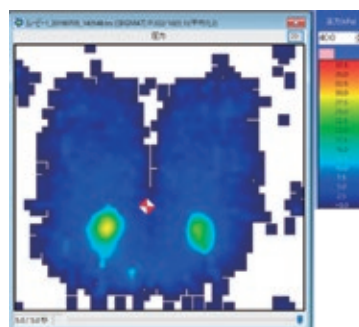
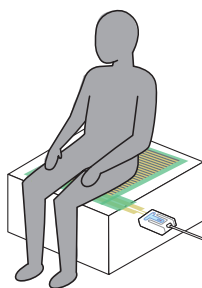
レコーディング

4



保存・印刷

自身の体重を設定するだけで簡単にキャリブレーション



センサ調整 -

センサの調整（単位づけ）を実行します

測定状態のセンサの感圧部分に座って全体重を乗せた後、  
下記に体重を入力して「開始」を押してください  
(注：手や足がセンサの感圧部分以外に触れないようにしてください)

体重：  Kg

戻る      開始      詳細設定...

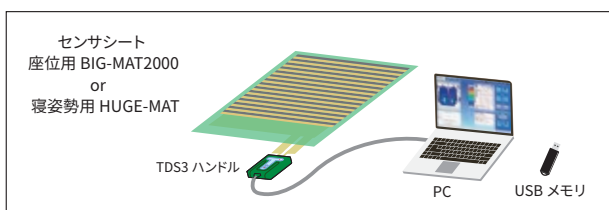
## ■ センサ仕様

〔・購入時に、使用されるセンサシートをご選択頂きます。  
・他のセンサシートをご使用になる場合は、新規システムが必要になります。〕

センサ呼称	センシングポイント	感圧部サイズ(mm)
座位用 BIG-MAT2000(ラミ)※	2112	440×480
寝姿勢用 HUGE-MAT(ラミ)※	1768	578×884

※保護カバー付き

## ■ システム構成図



※PC はシステムに含まれません。

## ■ 動作に必要な環境

- CPU : 2 コア 1.6GHz 以上、4 コア 2.0GHz 以上を推奨。  
(2 コア：Intel Core i3、4 コア：Core i5)
- メモリ : 2GB 以上、4GB 以上を推奨
- ハードディスク : 1GB 以上の空き容量
- ディスク装置 : -
- I/O ポート : USB
- OS : Windows7 以降の OS
- ディスプレイ : 1280 × 768 以上

※すべてのPC、OSでの動作を保証するものではありません。



安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

**ニッタ株式会社** 工業資材事業部 化成品事業グループ <https://www.nitta.co.jp/>

〒104-0061 東京都中央区銀座 8-2-1 TEL:03-6744-2720 FAX:03-6744-2721

代理店