

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



安全に関する  
**ご注意** 必ず実施  
 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 <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

**ニッタ株式会社**

# 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ャリブレーションをするだけで測定精度 UP!  
病院や施設等の現場で、誰でも簡単に測定が可能

### 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

### 測定手順



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...

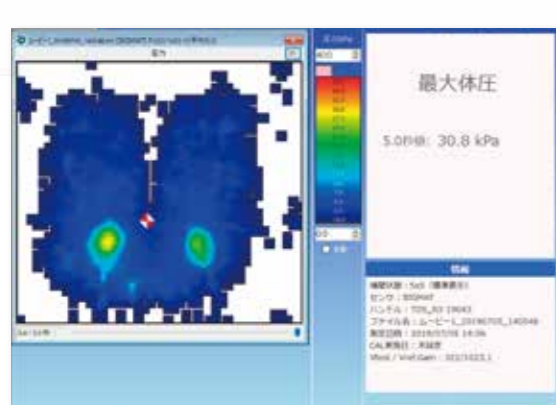
上から順に操作ボタンを押していくだけ

4分割の圧力分布を自動で表示

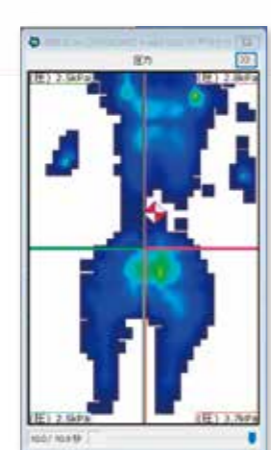
グラフ表示も自動でラクラク

簡単便利なセンサの自動感度調節

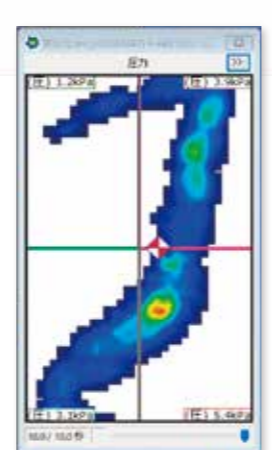
タッチ操作に便利な大型ボタン



座位表示例



仰臥位表示例



側臥位表示例

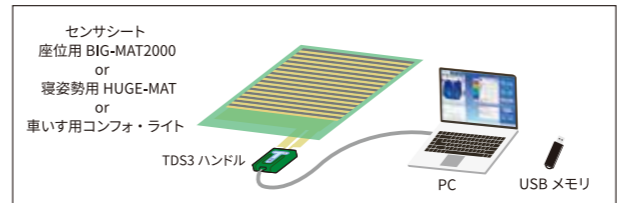
### ■ センサ仕様

・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
車いす用コンフォ・ライト	360	360×400

※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。

### ■ 価格： 384,000円～

※交換用センサシートも安価 (54,600円～) にご用意しております。  
表示価格に消費税は含まれておりません。