

ホーム > 製品情報 > 面圧分布測定システム製品 > 体圧分布測定システム Clinseat (廉価版BPMSシステム)

製品情報トップページ

よくある質問

ダウンロード

面圧分布測定システム製品

製品のカテゴリー検索

製品用途項目の内容

分野を選択

使用条件を選択

キーワードを入力

キーワードを入力

検索

製品機能・特徴

形状カスタム

簡易測定・部品組込み  
FlexiForce

OEM・組込みソリューション

Developer's Toolkit タ  
クタイトルセンサライブラ  
リ 2009

販売終了品及びサポート  
期間について

お問い合わせ

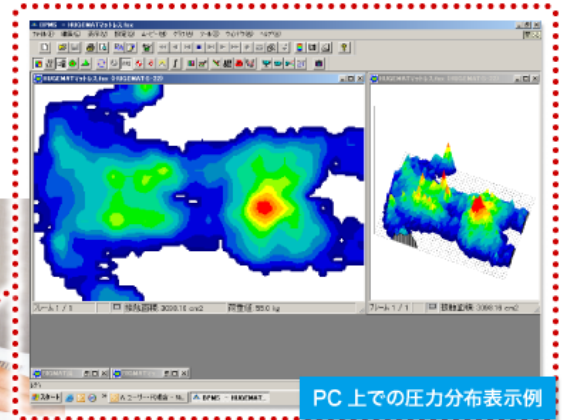
## 体圧分布測定システム Clinseat (廉価版BPMSシステム)

超薄型0.4mmセンサシートによるフィルム式圧力分布測定

車椅子・ベッド・マットレスにかかる座圧及び  
体圧分布が、安価で手軽に測定可能

手軽に座圧及び寝姿勢の体圧分布の測定が  
可能な「廉価版BPMSシステム」

センサシート使用例

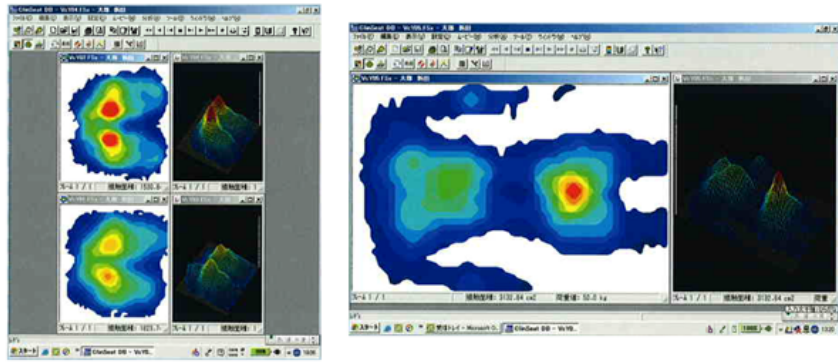


PC 上での圧力分布表示例

- 特徴1 安価で携帯性・操作性が良く高いコストパフォーマンスを発揮
- 特徴2 約0.4mmの超薄型高分解能のセンサシートで高密度な圧力分布測定が可能
- 特徴3 座位・寝姿勢の体圧分布測定が可能
- 特徴4 2D及び3D圧力分布表示、データベース機能等豊富で使い易いソフトウェア

適合するセンサシートを見る

専用ソフトウェアから見た圧力分布の表示例



## こんなところに使われています



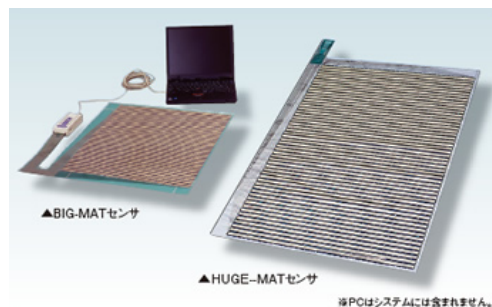
体圧分布測定

体圧分布測定/褥瘡研究/ランドセルの装着圧力分布測定/マットレス開発（反発圧力分布測定）/看護授業用教/車椅子の座圧分布評価/クッション開発/便座開発/椅子設計時の座りやすさ圧力分布測定/オフィスチェアの開発

## システム構成

品名		数量	仕様
センサシート	BIG-MAT	2枚	ご購入時に、使用されるセンサシートをご選択頂きます BIG-MATセンサタイプ/HUGE-MATセンサタイプ/BIG-MATセンサ及びHUGE-MATセンサタイプ
	HUGE-MAT	1枚	
センサコネクタ（USBケーブル付）		1個	外寸 幅57×奥行135×高さ35(mm)／重量320g（ケーブル含） ケーブル長さ約4.5m
ソフトウェア		1式	Clineseat ソフトウェア（CD-ROM 1枚）
その他付属品		1式	取扱説明書

※セット内容によりセンサコネクタの個数が異なります。センサシートはシステムに含まれません。



ご使用できるPCの条件(すべてのPCの動作を保証するものではありません。)

- CPU : Pentium300MHz以上を搭載したPC/AT互換機
- RAM : 128MB以上
- HDD : 1.5GB以上の空き領域があること
- CD-ROMドライブ、USBポートを装備していること
- OS : Microsoft Windows 2000、XP

## 適合センサシートの仕様概略

センサ呼称	センサ厚 (mm)	分解能 (mm)	マトリックス数	感圧部サイズ (mm)	測定範囲 (KPa)
座位用 BIG-MAT2000P3BS※	約0.4mm	10	44×48	440×480	2～20
寝姿勢用 HUGE-MAT		17	34×52	578×884	3～30

※保護シート無しのBIG-MAT2000P3B（センサ厚0.1mm）も用意しております。

### 関連する製品



体圧分布測定システム  
**BPMSシステム**  
【医療健康福祉分野】

### あなたがチェックした製品



体圧分布測定システム  
**BPMSシステム**  
【医療健康福祉分野】

シェア

ツイートする

★ お気に入り登録

このページをPDFダウンロード

## ご質問・お問い合わせ

ご質問や製品に関するご不明点等、下記よりお気軽にお問い合わせ下さい。

お電話 **03-6744-2720**  
受付時間 9:00-17:30

お問い合わせフォーム

[このページの先頭へ▲](#)



### ● 製品情報

#### 製品カテゴリから探す

- ・伝動・搬送用ベルト/コンベヤユニット
- ・工業用ワイパ・ゴム成形品
- ・エアクリーン製品
- ・メカトロ製品
- ・感音性粘着シートインテリマーテープ
- ・タイミングベルト・プーリ

- ・ホース・チューブ製品
- ・橋梁・建築用製品
- ・モニタリングシステム製品
- ・面圧分布測定システム製品
- ・UHF帯RFID金属対応タグ
- ・食品ハンドリング用ロボットハンド

#### 事業分野から探す

- 
- ・建築・土木 [☒](#)
  - ・物流・輸送 [☒](#)
  - ・産業機械 [☒](#)
  - ・食品・医療・ヘルスケア [☒](#)

- ・自動車 [☒](#)
- ・環境・エネルギー [☒](#)
- ・半導体・液晶・電子部品 [☒](#)

## ● [製品カタログダウンロード](#)

### ● [よくあるご質問](#)

- ・製品に関するお問い合わせ
- ・投資家の皆様へ
- ・その他

### ● [お問い合わせ](#)

### ● [会社情報](#) [☒](#)

### ● [株主・投資家情報](#) [☒](#)

### ● [CSR](#) [☒](#)

### ● [研究・技術開発](#) [☒](#)

### ● [採用情報](#) [☒](#)

### ● [キャリア採用](#)

### ● [電子公告](#)

### ● [English](#)

### ● [Nitta Group Site](#)

[個人情報保護方針](#) [☒](#)

[クッキーポリシー](#)

[サイトご利用にあたって](#)