

安全にお使いいただくために、 取扱説明書をよくお読みください。

# 松風顎運動測定器 MM-J2

歯科用下顎運動測定器

取扱説明書



SHOFU INC.

# はじめに

このたびは、「松風顎運動測定器 MM-J2」をご購入いただき、誠にありがとうございま す。この取扱説明書は「松風顎運動測定器 MM-J2」の正しい取り扱い方と、日常の点検お よび注意について説明しています。

本システムの性能を十分に発揮させ、また常に良好な状態を保っていただくため、ご使用になる前には本書をよくお読みいただき、正しくご使用くださいますようお願い申し上げます。

なお、本書はお読みになった後も、ご使用になる方がいつでも見られるところに大切に保 管してください。

※ Windows XPは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録 商標です。

# おねがい

- ●本書の内容を無断で転載することは、固くお断りします。
- 製品の改良などによって、本書の内容に一部、製品と合致しない個所が生じる場合があり ます。あらかじめご了承ください。
- ●本書の内容は、将来予告なしに変更する場合があります。
- ●本製品の画面デザインは、将来予告なしに変更される場合があります。あらかじめご了承 ください。
- ●本書は万全を期して作成しておりますが、内容に関して万一間違いやお気づきの点がございましたら、ご連絡いただけますようお願い申し上げます。
- ●乱丁、落丁の場合はお取り替えいたします。最寄の弊社販売店までご連絡ください。
- ●機器、システムの本体トラブルについては、保証の範囲に準じた対応をさせていただきますが、本体トラブルによる作業ストップやデータ消失など、副次的トラブルについてはその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# もくじ

		はじめに	ii
		おねがい	ii
		もくじ	iii
		概 要	V
		特	V
		用 途	V
		梱包と中身の確認	vi
1	安全にお使いいた	とだくために	1
		警告表示について	1
		その他の表示について	1
		「設置と接続」について	2
		「使用上」について	З
		「保守・点検」について	4
2	各部の名称とは1	とらき	5
		システム	5
		測定用パーツ	6
3	設置と接続のした	いた	7
		システムの構成・接続図	7
		設置および接続方法	8
4	使用方法		13
•		測定の前進備	13
		別たの前半備	ווווווווווווווווווווווווווווווווווווו
		第軍動の測定	10 19
		第年前的方法 第年前的方法	
		気と気がすり、 本システムの終了	
5	促立。占按		55
J	际寸。"兴场		
		PSDセンサレンスおよびLEDの清掃と	
		取り扱いについて	55 55
		ンーイの取り扱いについて	55 55
_		消母・滅困に Jい C	
6	異常を感じたら		56
7	仕様		

8	付属品・別売品		8
	1	寸属品	58
	5	別売品	58
9	保証について		8



「松風顎運動測定器 MM-J2」は、下顎運動を測定し、その結果を解析して歯の治療計画などに活用できる、歯科用下顎運動測定器です。

本システムでは、LEDが取り付けられた上顎フェイスボウおよび下顎フェイスボウを、被 験者の上顎および下顎にそれぞれ固定して顎運動させ、LEDの光をセンサボックス内の 2個のPSDセンサで受光して位置信号としてコンピュータシステムに転送します。コン ピュータシステムに転送されたデータは、解析用ソフトウエアによって顎運動の軌跡が図 形に変換され、ディスプレイに表示されます。また、記憶装置(磁気ディスクなど)に データを保存することもできます。

### [PSD センサについて]

PSD (Position Sensitive Detector) センサはスポット状の光の位置を検出する光センサで、連続した電気信号が得られるため、位置分解能および応答性に優れています。 PSDセンサは、発光源と組み合わせることによってポジションセンサとして広く応用されています。



#### ●高精度の測定が可能

 上顎フェイスボウおよび下顎フェイスボウに取り付けられているLEDは、赤外線領域 で発光するもの(ピーク波長:880nm)を使用しています。また、各LEDを時分割発 光させているため外乱の影響を受けにくく、高精度の測定が可能です。

#### ● 高速サンプリングが可能

・受光素子に2次元 PSD を使用しているため、高速サンプリングが可能です。

#### ● 任意の基準平面での解析が可能

- ・3種類のフェイスボウ(下記)がそれぞれ独立しているため、上下顎の生体標点を測定で きるだけでなく、基準平面をフランクフルト平面、カンペル平面、咬合平面、および 術者が任意に設定した平面で解析できます。
  - 上顎フェイスボウ
  - 下顎フェイスボウ
  - 生体標点フェイスボウ(基準平面や解析点を測定する)



下顎運動の測定および解析

# 梱包と中身の確認

設置を行う前に、本システムの構成部品がすべてそろっていることを確認してください。 梱包の種類、およびその中身は次のとおりです。



梱包の種類	梱包の中身
3. 段ボールケースB	医用アイソレーショントランスボックス:1台 0000
4. 専用包装箱A	コンピュータ本体     : 1台       専用付属品     : 1式       コンピュータ取扱説明書     : 1式
	コンビュータ保証書 : 1部 ディスプレイ本体 : 1台
   5 専田匀装箱B	専用付属品 : 1式
	ディスプレイ取扱説明書 :1式
	ディスプレイ保証書 :1部

# 1 安全にお使いいただくために

本システムを安全にお使いいただくために、以下の事項を必ずお守りください。また、コンピュー タやディスプレイなどについては、それぞれの付属マニュアルに記載されている注意事項をよくお 読みのうえ、厳守してください。

# 警告表示について

本書では、安全に関する重要な注意事項を「警告」、「注意」に分類して説明しています。 必ず各内容をよくお読みのうえ、厳守してください。各警告表示の内容は次のように定義されてい ます。

この表示を無視して誤った取り扱いを行うと、使用者が死亡または ∧ 警告 重傷を負う可能性があることを表しています。



この表示を無視して誤った取り扱いを行うと、使用者が傷害を負う 可能性および物的損害のみが発生する可能性があることを表してい ます。

### その他の表示について

警告表示以外については、下記のとおりです。

・この表示を無視して誤った取り扱いを行うと、器械が正常に作動しない可能性が をあることを表しています。



- · この表示は、使用時の作業をわかりやすくするための補足説明です。
- △□参照 ・この表示は、ご覧いただきたい参照先を表しています。

### 「設置と接続」について

**≜ 警 告** 

● 本システムの電源には医用コンセントを使用し、必ず接地を施すこと。 万一本システム内部で漏電した場合、感電や火災のおそれがあります。

● **引火性や可燃物のものを近くに置かないこと**。 爆発や火災のおそれがあります。

● 水のかかるような場所に置かないこと。
感電、漏電、および発火のおそれがあります。

# ⚠注意

- コンセントは、緩んでいたり、ほこりのたまったものを使用しないこと。また、風通しの良いところで使用すること。
  過熱による発火のおそれがあります。
- 電源は、本器の定格 10A 以上の容量が得られる交流 100V・10A・3P コンセントを 使用し、たこ足配線はしないこと。 容量が不足するとコンセントが発熱し、火災や感電のおそれがあります。
- 各機器の電源コードは、すべて医用アイソレーショントランスボックスに接続すること。 漏電のおそれがあります。
- 医用アイソレーショントランスボックスには、市販の機器を接続しないこと。 過熱による発火のおそれがあります。
- 医用アイソレーショントランスボックスのコード抜け止め具を外さないこと。
  感電のおそれがあります。
- センサボックススタンドは、安定した水平な台の上に設置すること。 機器の転倒によって、けがをするおそれがあります。
- センサボックスは、センサボックススタンドにしっかりと固定すること。
  機器の転倒によって、けがをするおそれがあります。
- センサボックスを設置するときは、センサボックス接続ケーブルに負荷がかからないようにすること。
  装置の転倒によって、けがをするおそれがあります。

### 「使用上」について

# **≜警告**

- 濡れた手で電源プラグをコンセントから抜き差ししないこと。
  感電のおそれがあります。
- 水をかけたり、金属片を入れないこと。 感電や火災のおそれがあります。
- 煙が出たり、異臭がするなどの異常が発生したときは、使用をやめること。
  感電や火災のおそれがあります。

# ⚠注意

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに電源プラグを持って引き抜くこと。 けがややけど、絶縁劣化による感電や火災のおそれがあります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理な力を加えたりしないこと。また、重いものを載せたり、はさみ込んだりしないこと。
  電源コードが破損し、感電や火災のおそれがあります。
- 電源コードを医用アイソレーショントランスボックスのインレットに接続するときや取り外すときは、電源プラグを抜いてから行うこと。また、電源コードをインレットに接続するときは、奥まで確実に差し込むこと。
  感電や火災のおそれがあります。
- 使用後は、電源スイッチをOFFにすること。また、長時間使用しないときは、電源プラ グをコンセントから抜くこと。 絶縁劣化による感電や火災のおそれがあります。
- 各ケーブルを無理な力で引っ張らないこと。 ケーブルが破損し、感電や火災のおそれがあります。
- シーネはディスポーザブル製品ですので、使用後は必ず捨てること。また、再使用しないこと。
- 口腔内標点指示具は、感染防止のため患者ごとに消毒すること。
- 各標点指示具を使用するときは、指示針の取り扱いに十分注意すること。 けがのおそれがあります。
- 歯科医療有資格者以外は使用しないこと。
- この取扱説明書に記載以外の用途には使用しないこと。

# 「保守・点検」について

≜警告

● ヒューズ交換以外の分解、修理、改造は、絶対に行わないこと。 異常動作によるけがや感電のおそれがあります。

- ヒューズの点検および交換は、電源プラグをコンセントから抜いてから行うこと。 感電、やけどのおそれがあります。
- ヒューズは必ず指定容量(1A)のものを使用すること。 感電、火災のおそれがあります。

# 2 各部の名称とはたらき

システム



#### 1 センサボックス

内蔵された PSD センサによって、各フェイスボウの LED の光を検出します。

▲ 組み立て方法は、8ページ以降の「設置および接続方法」を参照してください。

**2** コントロールボックス

コンピュータシステム、およびフェイスボウやセンサボックスなどの各測定用パーツを接続 し、本システム全体を制御します。

▲●参照 → 接続方法は、8ページ以降の「設置および接続方法」を参照してください。

**3** リモートスイッチ

測定するときに押します。スイッチを押している間測定が行われ、放すと測定が終了します。

4 医用アイソレーショントランスボックス

本システムで使用する機器(コンピュータシステム、コントロールボックス)の電源コードを 接続します。

**5 コンピュータシステム** 顎運動の測定および解析を行います。



#### 6 上顎フェイスボウ 上顎に固定されたシーネに取り付けて、上 顎の運動を測定します。

7 下顎フェイスボウ

下顎に固定されたシーネに取り付けて、下 顎の運動を測定します。

#### 8 生体標点フェイスボウ

顎運動を解析するために必要な標点(基準 点)を測定します。基準点に応じた各標点 指示具を取り付けて使用します。

#### 9 口腔内標点指示具

患者の口腔内の標点を測定するときに、生体標点フェイスボウに取り付けて使用します。

#### 10 前方基準標点指示具

患者の前方基準標点(眼窩下縁の最下点や 鼻翼下縁など)を測定するときに、生体標 点フェイスボウに取り付けて使用します。

#### 11 後方基準標点指示具

患者の後方基準標点(耳珠上縁や顆頭な ど)を測定するときに、生体標点フェイス ボウに取り付けて使用します。

#### 12 標点指示具取付ねじ

生体標点フェイスボウに各標点指示具を取 り付けるときに使用します。

#### 13 シーネ

患者の上下顎歯列に固定し、上顎フェイス ボウおよび下顎フェイスボウを取り付けま す。

# 3 設置と接続のしかた

●「設置と接続」についての ▲ 警告 および ▲注意 を守ってください。

# システムの構成・接続図

本システムの構成、および接続図は次のとおりです。

8ページ以降の「設置および接続方法」の手順に従って、システムの組み立ておよび接続を行なってください。



#### 設置および接続方法

#### 1. センサボックススタンドの組み立ておよび設置

- ・センサボックススタンドを組み立てるときは、水平で十分広さのある台の上で行 なってください。
  - ・ねじは確実に締め付けてください。
  - ・センサボックスの高さを調節するときは、センサボックスをしっかりと支えながら、 ねじで確実に固定してください。
- (1) 付属の六角穴付ボルト(M6×15)に、ス プリングワッシャ(M6用)と平ワッシャ (M6用)を順に通してください。
- (2) スタンドシャフトを上記手順(1)で組み立 てたねじでスタンド台に取り付け、付属の M6用六角レンチで確実に締め付け、固定し てください。



- (3) 付属の六角穴付ボルト(M4×12)に、ス プリングワッシャ(M4用)と平ワッシャ (M4用)を順に通してください。
- 平ワッシャ(M4用) スプリングワッシャ(M4用) 六角穴付きボルト(M4×12)
- (4) センサボックス取付具を上記手順(3)で組み立てたねじでセンサボックスに取り付け、 付属のM4用六角レンチで確実に締め付け、 固定してください。



(5) スタンドシャフトの溝に先端が入るように しながら高さ調節ねじを締め、センサボッ クスを固定してください。



### 2. コンピュータシステムの設置、および各ケーブルの接続

・センサボックス、コントロールボックス、およびコンピュータシステムは、水平で

 文夫な台の上に設置してください。

- ・医用アイソレーショントランスボックスは、安定した場所に設置してください。
- ・コントロールボックスの上には、5kg以上の物を載せないでください。
- ・結露のおそれのある場所には設置しないでください。
- ・直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- ・通気・換気の良好な場所に設置してください。
- (1) コンピュータ本体とディスプレイ、キーボード、およびマウスを接続してください。

▲ コンピュータシステムの接続は、それぞれ付属の取扱説明書を参照してください。

(2) アナログ接続ケーブルの一方を、コント ロールボックスのアナログ接続コネクタ (ANALOG)に接続してください。



(3) アナログ接続ケーブルの他方を、コン ピュータ本体背面のアナログ接続コネクタ に接続してください。





(4) デジタル接続ケーブルの一方を、コント ロールボックスのデジタル接続コネクタ (DIGITAL)に接続してください。



(5) デジタル接続ケーブルの他方を、コン ピュータ本体背面のデジタル接続コネクタ に接続してください。



(6) リモートスイッチのケーブルを、コント
 ロールボックスのリモートスイッチコネク
 タ(REMOTE)に接続してください。



- (7) 上顎フェイスボウのケーブルを、コント ロールボックスの上顎フェイスボウ接続コ ネクタ(U.F.)に接続してください。
- カチッと音がするまで確実に奥に差し
   込み、抜けないことを確認してください。
- (8) 下顎フェイスボウのケーブルを、コント ロールボックスの下顎フェイスボウ接続コ ネクタ(L.F.) に接続してください。



注記 カチッと音がするまで確実に奥に差し込み、抜けないことを確認してください。

(9) 生体標点フェイスボウのケーブルを、コントロールボックスの生体標点フェイスボウ接続 コネクタ(B.F.) に接続してください。

注記 カチッと音がするまで確実に奥に差し込み、抜けないことを確認してください。

- (10)センサボックス接続ケーブルの一方を、センサボックスのコントロールボックス接続 コネクタに接続してください。
- カチッと音がするまで確実に奥に差し
   込み、抜けないことを確認してください。



(11)センサボックス接続ケーブルの他方を、コントロールボックスのセンサボックス接続 コネクタ(M.UNIT)に接続してください。

カチッと音がするまで確実に奥に差し
 込み、抜けないことを確認してください。

(12)コントロールボックス、コンピュータ本体、 およびディスプレイの電源コードを、医用 アイソレーショントランスボックス背面の アウトレットに接続してください。



(13)11ページの手順(12)で接続した各電源 コードが抜けないよう、コード抜け止め具 を取り付けてください。



(14)医用アイソレーショントランスボックス前 面のインレットに、電源コードを接続して ください。



(15)医用アイソレーショントランスボックスの 電源スイッチがOFFになっていることを確 認してください。



(16)医用アイソレーショントランスボックスの 電源コードを、医用コンセントに差し込ん でください。



# 4 使用方法

●「使用上」についての ▲警告 および ▲注意 を守ってください。

#### 測定の前準備

#### 1. システムの起動

- (1) コントロールボックス、コンピュータ本体、およびディスプレイの電源スイッチがOFFに なっていることを確認してください。
- (2) 医用アイソレーショントランスボックスの電 源スイッチを ON にしてください。ON にす ると、スイッチの緑色のランプが点灯しま す。



(3) コントロールボックスの電源スイッチを ON にしてください。ON にするとスイッチが緑 色に点灯します。



(4) ディスプレイおよびコンピュータ本体の電源スイッチを ON にしてください。

() 注記 機器の動作を安定させるため、測定開始の約1時間前には電源をONにしてくださ い。

#### 2. シーネの製作および装着

患者に上顎フェイスボウおよび下顎フェイスボウを装着するため、患者の歯列に適合したシー ネを製作します。標準的な製作方法および装着方法は、次のとおりです。

- (1) シーネを2個準備します。
- (2) 模型の歯列弓(上顎、下顎)に沿って、それ ぞれのシーネのベンディングを行なってくだ さい。



- 注記・上顎シーネおよび下顎シーネの面取り
   部分の方向が同じになるようにしてく
   ださい。
  - ・上顎シーネと下顎シーネの間かくは、
     1cm以上空けてください。





Îcm以上

(4) サンドブラスト処理を行なってください。



(5) シーネに金属接着性プライマーを塗布してく ださい。



金属接着性プライマーは、松風「メタ ルリンク」のご使用をお勧めします。

(6) 表面処理を施した部分に即時重合レジンのモ ノマーを塗布し、前歯部にレジンを築盛して ください。

(7) 患者の口腔内に圧接し、装着位置を決めてください。

(8) 装着位置が決定したら、全体にレジンを築盛 し口腔内に圧接してください。









(9) 切縁・咬合面側の余剰レジンを削合してくだ さい。





(10) 製作した上顎シーネおよび下顎シーネを患者の口腔内に装着し、2個のシーネが平行 になっているか確認してください。







(12)シーネを患者の口腔内に装着してください。



(13) スケーラーなどを使って、余剰な仮着材を 削除してください。



(14) 仮着剤が硬化したあと、シーネが確実に歯 列に固定されていることを確認してくださ い。



### ソフトウエアの起動

ディスプレイのデスクトップにある「MM-J2」アイコンをダブルクリックしてください。「松風 顎運動測定器 MM-J2」のソフトウエアが起動します。

#### ●松風顎運動測定器 MM-J2 起動画面

松風顎運動測定器 MM-J2 を起動すると、次の起動画面が表示されます。



#### 1 顎運動測定

顎運動測定を行うときにクリックします。 クリックすると、「顎運動測定」画面が表示されます。

#### **2** 顎運動解析

測定した顎運動データを使用して、解析を行うときにクリックします。 クリックすると、「顎運動解析」画面が表示されます。

3 終了

「松風顎運動測定器 MM-J2」を終了するときにクリックします。

- 加注記 ・測定するときは、蛍光灯などの光源に直接センサボックスを向けないでください。
  - ・顎運動の測定中は、周囲の明るさを変化させないでください。
    - フェイスボウのLEDやセンサボックスのPSDセンサレンズ面は、直接手で触れないでください。



#### 1 患者ファイルの作成

患者ファイルを新規作成するときにクリックします。

#### 2 患者ファイルの選択

すでに作成された患者ファイルを選択する(読み出す)ときにクリックします。

3 下顎フェイスボウ位置測定

最適な測定を行うため、下顎フェイスボウの現在位置を測定するときにクリックします。

#### **4** 測定エリアチェック

患者に装着した上顎フェイスボウおよび下顎フェイスボウが、測定エリア内であるかどうかを 確認するときにクリックします。

### 5 終了

顎運動の測定を終了するときにクリックします。クリックすると、起動画面に戻ります。

#### **6** 患者名

作成または選択された患者ファイルの患者名を表示します。

#### 7 起動回数

同一患者ファイルでの「顎運動測定」起動回数を表示します。

#### **8** データファイル(過去の測定データ)

作成または選択された患者ファイルで、過去に顎運動測定を行なったときのデータファイル名 を表示します。

#### 9 顎運動測定開始

患者の顎運動の測定を開始するときにクリックします。

#### 10 顎位データ数

測定した顎運動データの顎位データ数を表示します。

#### 11 Sampling Rate

顎運動を測定するときのサンプリングレートを設定します。

#### **12** データ処理状況

データの処理状況を表示します。

#### 13 今回のデータ

今回測定した顎運動測定データファイル名を表示します。

#### 14 生体標点測定

患者の生体標点測定を行うときにクリックします。

#### 15 顎運動軌跡表示エリア

測定した顎運動の軌跡を表示します。

●顎運動測定の流れ



#### ●患者ファイルの新規作成

初めて顎運動測定を行う患者の場合、以下の手順に従って患者ファイルの新規作成を行なってください。

(ジェ記) すでに患者ファイルが作成されている患者の顎運動を測定する場合は、患者ファイルの選択(読み出し)を行なってください。

( △●参照 → 24 ページ 「患者ファイルの選択 (読み出し)」)

「顎運動測定」画面で [患者ファイルの作成] ボタンをクリックしてください。
 「患者名の入力」ダイアログボックスが表示されます。



**2.** 患者名を入力し、[OK] ボタンをクリックしてく ださい。

「患者ファイルの作成」ダイアログボックスが表示 されます。



「患者名の入力」ダイアログボックスで 入力された名前が、患者ファイル名と なります。

姓	松風
名 🗌	太郎

- (例)「姓」に「松風」、「名」に「太郎」と入力した場合 患者ファイル名は「**松風 太郎**」となります。 (患者ファイル名の姓と名の間には、半角スペースが入ります)
- ・ お者名には、漢字、ひらがな、カタカナ、または英数字を使用してください。他の
   種類の文字を使用すると、保存されなかったり、ファイル検索時に検索できなくな
   る場合があります。
- **3.** 患者ファイルを作成したいフォルダを選択してく ださい。

(保存する場所の	D: 🗀 松風 太郎		-	🗢 🗈 💣 🗊•	
<ul> <li>しまたファイル</li> <li>デスクトップ</li> <li>デスクトップ</li> <li>デスクトップ</li> <li>マイトキュメント</li> <li>マイ コンピュータ</li> </ul>		(ル 小 香 つ つ つ つ し (A) (G) (A) (G) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C			
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	7月11名(12):	松風 太郎		•	(果存(5)
		Abote and a second s			and the second second



患者ファイルを作成するフォルダは、お客さまが自由に設定できます。しかし、ファ イルの紛失を防止するため、「マイドキュメント」フォルダの中に「MM-J2患者ファ イル」という名前のフォルダを作成し、そのフォルダの中に患者ごとのフォルダを 作成し、そのフォルダの中に患者ファイルを作成(保存)することをお勧めします。



∠→参照 → フォルダの作成方法、ダイアログボックスの操作方法の詳細については、コンピュータに付属の取扱説明書を参照してください。

 「ファイル名(<u>N</u>)」のボックスに患者ファイル名 が表示されていることを確認し、[保存(<u>S</u>)] ボ タンをクリックしてください。 ファイルの作成を中止する場合は[キャンセル] ボタンをクリックしてください。



患者ファイル名を確認

5. 患者ファイルが作成されると、「顎運動測定」 画面 の「患者名」のボックスに患者名が表示されます。

患者ファイルの作成
患者ファイルの選択
患者名 松風 太郎 ——
<b>起動回</b> 数 1

#### ●患者ファイルの選択(読み出し)

すでに患者ファイルが作成されている患者の顎運動を測定する場合、以下の手順に従って患者ファ イルの選択(読み出し)を行なってください。

 「顎運動測定」画面の [患者ファイルの選択] ボタ ンをクリックしてください。
 「患者ファイルの選択」ダイアログボックスが表示 されます。



**2.** 選択する (読み出す) 患者ファイルが保存されて いるフォルダを選択してください。



 患者ファイルを選択すると「ファイル名(N)」の ボックスに患者ファイル名が表示されますので、 [開く(<u>0</u>)] ボタンをクリックしてください。 選択を中止する場合は、[キャンセル] ボタンをク リックしてください。 患者ファイルを選択する

患者ファイルの選択				? 🛛
ファイルの場所の:	🗀 松風 太郎	•	+ 🗈 💣 🗊	
した 最近使ったファイル	NAL 大郎 lis -			
デスクトップ				
71 1415/1				
マイ ネットワーク	ファイル名(N):	松風太郎lis	•	
	ファイルの種類(工):	患者名リスト(*.lis) 「読み取り専用ファイルとして聞く( <u>B</u> )	•	
				10

患者ファイル名が表示される

**4.** 患者ファイルを選択すると、「患者名」のボックス に患者名が表示されます。



患者名が表示される

#### ●フェイスボウの装着

以下の手順に従って、患者に上顎フェイスボウと下顎フェイスボウを装着してください。

- ・フェイスボウを装着するときは、ケーブルが絡まないように注意してください。
   ケーブルが絡んだまま測定を行うと、センサボックススタンドが転倒したり、フェイスボウに負荷がかかりシーネが外れるおそれがあります。
  - ・センサボックス接続ケーブルに他のケーブルが絡んだまま測定を行うと、データ信号にノイズが混入し、測定誤差発生の原因になるおそれがあります。
- 1. シーネが患者の上顎および下顎に確実に固定され ていることを確認してください。



2. 上顎に固定されたシーネに上顎フェイスボウを装着し、固定ねじを締めて上顎フェイスボウを固定してください。



上顎フェイスボウおよび下顎フェイス ボウは、シーネの先端に固定してくだ さい。





シーネの先端には面取りが施されています。固定ねじの先端が面取り部分に当たる ようにして、フェイスボウを装着してください。また、上顎フェイスボウおよび下 顎フェイスボウの固定ねじ部分は、左右どちらからでも固定できるようになってい ます。シーネの面取り部分の向きに合わせてお使いください。



**3.**上顎フェイスボウと同様の手順で、下顎フェイス ボウを装着してください。





下顎フェイスボウの固定ねじ部には、シーネを固定する穴が2つあります。上顎と 下顎に取り付けられたシーネが平行になっている場合は上段の穴、シーネの先端が 広がっている場合は下段の穴を使ってシーネを固定し、上顎フェイスボウおよび下 顎フェイスボウを装着したときに上下顎フェイスボウが平行になるようにしてくだ さい。





[下段の穴を使用]

#### ●センサボックスの位置調整

最適な顎運動測定を行うため、患者に装着したフェイスボウがセンサボックスの測定範囲の中心付 近になるように、以下の手順に従ってセンサボックスの位置を調整してください。

- 患者の正面で、患者に装着した上顎フェイスボウ および下顎フェイスボウとセンサボックスの距離 が25~30cm程度になるように、センサボック ススタンドの位置を調整してください。
- 2. 患者が口を閉じた状態で、下顎フェイスボウが PSD センサレンズの中心を通る面に位置するように、センサボックススタンドの高さを調整して ください。
  - ・センサボックスの高さを調整するときは、センサボックスを手で支えながら行ない、高さ調整ねじで確実に固定してください。
    - ・センサボックススタンドの転倒を防止 するため、センサボックスの高さはス タンドを設置した台上の15~40cm の範囲内で調整してください。



- **3.** センサボックスの PSD センサレンズに装着され ているレンズ保護カバーを外してください。
  - PSDセンサレンズを保護するため、測 定を行うまではレンズ保護カバーを外 さないでください。また、測定終了後 は、レンズ保護カバーを必ず装着して ください。
- センサボックス
- 4.「顎運動測定」画面の「下顎フェイスボウ位置測 定」内の[測定]ボタンをクリックしてください。 ポインタが砂時計に変わり、測定待機状態になり ます。



5. リモートスイッチを1回押してください。



6. 下顎フェイスボウの位置が表示されます。

	Х	Y	Z
測定	21.12	1.73	2.21

7. 下顎フェイスボウの位置が X=0.0、Y=0.0、Z=0.0 付近になるように、センサボックスの位置を調整してください。

### **測定エリアについて** 本システムでは、最適な顎運動測定を行うため測定エリアを設けています。測定エリアは、 下顎フェイスボウの中央 LED の位置が X=0.0、Y=0.0、Z=0.0 のときに、X= - 100 ~ + 70mm、Y= - 100 ~ + 100mm、Z= - 80 ~ + 80mm です。このエリア内で測定 を行なってください。

8.「顎運動測定」画面の「測定エリアチェック」内の [測定] ボタンをクリックしてください。 ポインタが砂時計に変わり、測定待機状態になり ます。



**9.** 患者に大きく口を開けてもらい、リモートスイッチを1回押してください。



10. メッセージが表示されます。表示されたメッ セージに従ってセンサボックスの位置を調整し てください。

[測定エリア内のとき] 右のメッセージが表示されます。この位置で正 常に顎運動を測定することができます。

[測定エリア外のとき]

右のようなメッセージが表示されます。測定エ リアを外れているため、正常に顎運動を測定で きません。再度、センサボックスの位置を調整し てください。



OK OK

#### ●生体標点測定

測定針で接触した部分の位置座標を測定します。測定されたデータは、顎運動解析時の基準座標系の決定や、解析点の入力に使用します。

本システムでは、上顎生体標点(上顎 R6、上顎 IC、上顎 L6)および口腔外生体標点(右後方基 準点、前方基準点、左後方基準点)を使用した生体座標系での顎運動解析が可能です。

- ・上顎生体標点として上顎左右中切歯近心切端隅角の中点と上顎左右側の第一大臼歯咬合面を測定 することによって、基準座標系として上顎咬合平面での解析が可能です。
- ・ 口腔外生体標点として鼻翼下縁と左右耳珠上縁を測定することによって、基準座標系としてカン ペル平面での解析が可能です。
- ・眼下窩縁の最下点と左右耳珠上縁を測定することによって、基準座標系としてフランクフルト平 面での解析が可能です。



本ソフトウェアでは、顎運動解析時に基準座標系として下顎生体標点(下顎R6、下 顎IC、下顎L6)は使用しません。

[生体標点指示具の取り付け] 生体標点フェイスボウに、測定する標点に合った生体標点指示具を取り付けてください。

・口腔内標点測定の場合 口腔内標点指示具を、生体標点フェイスボウに標 点指示具取付ねじで取り付けます。



・前方基準標点測定の場合 前方基準標点指示具を、生体標点フェイスボウに 標点指示具取付ねじで取り付けます。



・後方基準標点測定の場合
 後方基準標点指示具を、生体標点フェイスボウに
 標点指示具取付ねじで取り付けます。



[生体標点測定]

**1.** 「顎運動測定」 画面の [標点測定] ボタンをクリックしてください。



「生体標点測定」ダイアログボックスが表示されます。



#### 1 測定開始ボタン

各標点での生体標点測定を開始するときに クリックします。測定前のボタンはグレー 色、測定後のボタンはオレンジ色で表示さ れます。

11よ9 参考

測定の順番は任意です。

#### **2** 処理状況

データの処理状況を表示します。

#### **3** 完了

生体標点測定データを保存し、生体標点測 定を終了します。

2. 生体標点測定開始ボタンの中から、測定したい個 所のボタンをクリックしてください。 ポインタが砂時計マークに変わり、測定待機状態 になります。

リモートボタンを押	してください。	
上顎 R6 の測定	(19J) 下顎 R6 の測定	右後方基準点の測定
上顎 IC の測定	・ 下顎 IC の測定	前方基準点の測定
上顎 L6 の測定	下顎 L6 の測定	左後方基準点の測定
処理状況		

 測定を行う個所に測定針を当てて、リモートス イッチを1回押してください。
 生体標点が測定されます。

()注記

生体標点を測定するときは、右の図の ように生体標点フェイスボウの把持部 が患者の右手側になるようにしてくだ さい。把持部を左手側にして測定する と、正しい測定結果が得られません。





「上顎IC」または「下顎IC」を測定す るときだけ、生体標点測定針を選択で きます。

[上顎ICの測定] ボタン、または [下顎 ICの測定] ボタンをクリックすると、 「測定針の選択」ダイアログボックスが 表示されます。

通常は [測定針S (前歯用)] ボタンを クリックして測定してください。測定 針S (前歯用) で測定できない場合は、 [測定針L (臼歯用)] ボタンをクリック して測定してください。





**4.** データの処理が始まり、処理状況がグラフで表示 されます。

生体標点治具を所 リモートボタンを押	定の位置にセットし してください。	
上顎 R6 の測定	下顎 R6 の測定	右後方基準点の測定
上顎 IC の測定	下顎 IC の測定	前方基準点の測定
上顎 L6 の測定	下顎 L6 の測定	左後方基準点の測定
処理状況		

処理状況がグラフで表示される

生体標点中心のLEDが前方向に外れました。

ÖK

メッセージ



測定中に測定エリアを外れるなどの理 由によって、座標値の算出が不可能に なった場合、右のようなメッセージが 表示されます。メッセージに従って調 整を行い、再度測定してください。

5. 正常に測定が終了すると、ボタンがオレンジ色に 変わります。 続いて、次の生体標点の測定を行なってください。

生体標点治具を所 リモートボタンを押	定の位置にセットし してください。	
上顎 R6 の測定	下顎 R6 の測定	右後方基準点の測定
上顎 IC の測定	下顎 IC の測定	前方基準点の測定
上顎 L6 の測定	下顎 L6 の測定	左後方基準点の測定
処理状況		

オレンジ色に変わる

上顎 R6 の測定	下顎 R6 の測定	右後方基準点の測定
上顎 IC の測定	下顎 IC の測定	前方基準点の測定
上顎 L6 の測定	下顎 L6 の測定	左後方基準点の測定



上顎生体標点測定の場合は上顎 R6、 上顎 IC、上顎 L6 の3点、下顎生体標 点測定の場合は下顎 R6、下顎 IC、下 顎 L6 の3点、口腔外生体標点測定の 場合は右後方基準点、前方基準点、左 後方基準点の3点を測定し、[完了] ボ タンをクリックしてください。生体標 点測定データとして保存されます。 (→次ページへ続く) 3点のうち、いずれかが測定されてい ない場合は、右のようなメッセージが 表示され、生体標点測定データは保存 されません。



### ~ 生体標点測定データのファイル名について -

生体標点測定データの て自動的に割り振られ	Dファイル名は、選択されている患者ファイルの患者名と起動回数によっ 1ます。生体標点測定データのファイル名は、データの保存が終了したあ
とに「今回のデータ」	ボックスに表示されます。
ファイル名:"患者名	" + "_B" + "起動回数" + "今回の測定回数"
(例)	
患者名	:松風 太郎
起動回数	:3 🛛
今回の測定回数	:4回
Ļ	
ファイル名	:松風 太郎_B003004

#### ●顎運動測定

以下の手順に従って、患者の顎運動の測定を行なってください。

 「顎運動測定」画面で、Sampling Rate (サンプ リングレート)を選択してください。





サンプリングレートには、下記の3種類があります。測定周波数が高いほど、デー タの量も増えるため演算時間が長くなります。

測定周期	データの量
20ms	少ない
10ms	<b>‡</b>
5ms	多い
	測定周期 20ms 10ms 5ms

2. [測定開始] ボタンをクリックしてください。 ポインタが砂時計マークに変わり、測定待機状態 になります。



 リモートスイッチを押してください。 スイッチを押している間、顎運動が測定されます。 測定を終了するときは、リモートスイッチを放し てください。



**4.** リモートスイッチを放すと(測定を終了すると)、 データの処理が始まり、処理状況がグラフで表示 されます。



処理状況がグラフで表示される



測定中に測定エリアを外れるなどの理 由によって、座標値の算出が不可能に なった場合、右のようなメッセージが 表示されます。メッセージに従って調 整を行い、再度測定してください。

5. 顎運動測定データの算出が終了すると、測定した 顎運動の軌跡が顎運動軌跡表示エリアに表示され、 保存を確認するメッセージが表示されます。保存 する場合は [はい] ボタンを、保存しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。



顎運動解析を行うときには咬頭嵌合位 の測定データが必要となります。した がって、顎運動解析を行うときは、必 ず咬頭嵌合位での顎運動測定を行なっ てください。







### - 顎運動測定データのファイル名について

顎運動測定データのファイル名は、選択されている患者ファイルの患者名と起動回数によって
自動的に割り振られます。

「今回のデータ」ボックスに表示されます。

ファイル名: "患者名" + "起動回数" + "今回の測定回数"

(例)

患者名
・ 松風 太郎
ショ回数
・ 8 回
今回の測定回数 : 1 回
↓

ファイル名
・ 松風 太郎 008001

#### ●顎運動測定の終了

「顎運動測定」画面で [終了] ボタンをクリックしてください。
 起動画面に戻ります。

	N MACRINE .	患者语程
水平街	第1回用版 第1回版 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第	##77(1-0)735
	67 Seepling Rate	患者からの選択
	C 200He C 100He	基普名 形形 方相
	P 80H2	AD BAT ED BY
	總確就況	1 5
	生体液の測定 様の測定	
1999 王	矢状器	
		下顎2+12本7位置刺定
		312
i	Δ.	- 別1日12/79×25 - ※1注

# 顎運動解析

●顎運動解析の流れ



#### ●顎運動測定データの読み出し

顎運動解析を行う顎運動測定データを読み出します。

 ・ 
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 記動画面で[顎運動解析] ボタンをクリックして ください。
 「顎運動解析」画面が表示されます。



2.「顎運動測定データ」のいちばん上の「ファイルを開く」ボタンをクリックしてください。
 「ファイルを開く」ダイアログボックスが表示されます。



「顎運動解析」画面を起動したときは、 いちばん上のボタンだけが有効です。

- APE
   APE</td
- **3.** 患者ファイルを保存しているフォルダを選択し、 [開く(0)] ボタンをクリックしてください。



**4.** 解析を行う顎運動測定データを選択し、[開く (<u>O</u>)]をクリックしてください。

ファイルの読み出しを中止する場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。

 △→参照 → フォルダの作成方法、ダイアログ ボックスの操作方法の詳細について は、コンピュータに付属の取扱説明 書を参照してください。



少注記 顎運動測定データと生体標点測定データを間違えないように注意してください。

データの種類	ファイル名の例	
顎運動測定データ	松風 太郎 008001	
生体標点測定データ	松風 太郎 _B008001	
	(患者名の後に_Bが付いています)	

5. 読み出した顎運動測定データのファイル名が、「顎 運動測定データ」のボタン上に表示されます。 読み出した顎運動測定データが 表示される |



6. 同様にして2番目以降も、顎運動解析を行う顎運動測定データを読み出してください。



10 ファイルまで読み出すことができます。

#### ●生体標点測定データの読み出し

顎運動測定データは、測定器の座標系(機械座標系)で保存されています。患者固有の生体座標系 で解析を行う場合は、顎運動測定時の生体標点測定データを読み出してください。



顎運動測定データを機械座標系で解析する場合は、生体標点測定データを読み出す 必要はありません。

 「顎運動解析」画面の「生体標点測定データ」の [ファイルを開く] ボタンをクリックしてください。

「ファイルを開く」ダイアログボックスが表示され ます。

- SAME
   <th
- 2. 患者データを保存しているフォルダを選択し、[開く(<u>O</u>)] ボタンをクリックしてください。



- 3. 顎運動解析を行う生体標点測定データを選択し、 [開く(<u>O</u>)] ボタンをクリックしてください。ファ イルの読み出しを中止する場合は[キャンセル] ボタンをクリックしてください。
  - ▲ フォルダの作成方法、ダイアログ ボックスの操作方法の詳細について は、コンピュータに付属の取扱説明 書を参照してください。

ファイルの場所の	🚞 松風 太郎		← 🖻 👉 🔲•	
最近使ったファイル デスクトップ マイドキュメント マイ コンピュータ	<ul> <li>公風太郎0010</li> <li>公風太郎0010</li> <li>公風太郎0010</li> <li>公風太郎0010</li> <li>公風太郎0010</li> <li>公風太郎0020</li> <li>公長太郎0020</li> <li>(1)</li> <li>(1)&lt;</li></ul>	11 dat 22 最大的000003 dat 2 dat 22 成功 20 00000 ast 2 dat 20 成功 20 00000 ast 2 dat 20 成功 20 00000 dat 2 dat 20 成功 20 00000 dat 2 dat 2 dat 2 dat 2 dat		
₹7 <sup>2</sup> 910-9	ファイル名(N): ファイルの種類(D):	松風 太郎_8001001.dat データファイルリスト(*.dat) 厂 読み取り専用ファイルとして間((8)	•	■ 「 間K @ キャンセル

#### ●顎運動の解析

「顎運動解析」 画面内の各機能ボタンを操作することによって、 さまざまな解析を行うことができます。



#### 1 顎運動測定データ

・顎運動測定データのファイルを開く(読み出す)と、ボタンに顎運動測定データの名前が表示されます。

顎運動測定データのファイル名が表示される

顎運動測定データ
▼ 1: 松風、太郎001001.dat →

マ 2: 松風、太郎001002.dat

ファイルを開く

□ 3:

・顎運動の軌跡は、顎運動測定データの番号の色と同じ色で表示されます。



・顎運動測定データの表示/非表示は、顎運動測定データの番号横のチェックボックスで切り 替えることができます。



### 2 表示座標系

顎運動解析を行う座標系を選択できます。解析 を行う座標系をクリックして選択してください。 表示座標系
・ 顎運動データ(機械座標系)
・ 顎運動データ(上顎座標系)
・ 顎運動データ(口腔外座標系)
・ 生体標点データ(機械座標系)
・ 生体標点データ(上顎座標系)
・ 生体標点データ(口腔外座標系)
・ 生体標点データ(口腔外座標系)
・ 生体標点データ(口腔外座標系)

・顎運動データ(機械座標系)

機械座標系(測定器の座標系)における顎運動の軌跡を表示します。



・顎運動データ(上顎座標系)

上顎座標系における顎運動の軌跡を表示します。



	矢状面	Ĺ
<ul> <li>表示症律係</li> <li>・ 職運動データ(継續症(係系))</li> <li>・ 職運動データ(上幅度標系)</li> <li>・ 職運動データ(口腔外座標系)</li> <li>・ 生体標点データ(採得症(標系))</li> <li>・ 生体標点データ(比例生標系)</li> <li>・ 生体標点データ(比例生標系)</li> </ul>		
支換データの(保存		
	4	•

・顎運動データ(口腔外座標系)

口腔外座標系における顎運動の軌跡を表示します。

() 全 注記 ジェータを使用した場合に、選択可能になります。 ションプロングをする 生体標点データとして口腔外生体標点(前方基準点、左右後方基準点)を測定した ションプロングを使用した場合に、選択可能になります。



#### 3 任意点入力

任意に入力した座標値における顎運動の軌跡を表示します。



#### [1] [+ -]

顎運動解析を行う座標値が、0.1mm移動します。

「+」...... 座標値が 0.1 mm 加算されます。

「-」...... 座標値が 0.1 mm 減算されます。

移動した座標値は【3】に表示され、移動後の座標値における顎運動の軌跡が表示されます。

**[2]** [±]

顎運動解析を行う座標値が、0.1mm単位で連続して移動します。 マウスの左ボタンでクリックして押し続ける…………座標値が加算されます。 マウスの右ボタンでクリックして押し続ける…………座標値が減算されます。 移動した座標値は【3】に表示され、移動後の座標値における顎運動の軌跡が表示されます。

[3] 座標値

老

顎運動解析を行う座標点を表示します。

このボックスに、座標値を直接入力することもできます。

**[4]** [0]

座標値が「O」に戻ります。

[5] [右後方基準点]

選択された表示座標系における右後方基準点の座標値が [3] に表示され、その座標値における顎運動の軌跡が表示されます。

[6] [前方基準点]

選択された表示座標系における前方基準点の座標値が [3] に表示され、その座標値における顎運動の軌跡が表示されます。

[7] [左後方基準点]

選択された表示座標系における左後方基準点の座標値が [3] に表示され、その座標値における顎運動の軌跡が表示されます。



<sup>[</sup>原点座標(0,0,0) での顎運動軌跡]

[任意点座標での顎運動軌跡]



・顎運動測定データを読み出したときは、任意点の座標値は「X=0、Y=0、Z=0」に なります。

・各座標系における「X=0、Y=0、Z=0」の位置は次のとおりです。 機械座標系 :上顎フェイスボウの3個のLEDの重心

上顎座標系 :上顎 IC

口腔外座標系:左右後方基準点の中点

4 拡大・縮小

顎運動の軌跡を拡大・縮小します。



[1] 倍率×1 [+ -]

顎運動の軌跡の表示倍率が、×1単位で変化します。

[+] ...... 倍率が大きくなります。

[-] ...... 倍率が小さくなります。

倍率が [3] に表示され、その倍率での顎運動の軌跡が表示されます。

[2] 倍率×0.1 [+ -]

顎運動の軌跡の表示倍率が、×0.1単位で変化します。

[+] ...... 倍率が大きくなります。

[-]...... 倍率が小さくなります。

倍率が [3] に表示され、その倍率での顎運動の軌跡が表示されます。

- [3] 表示倍率表示 顎運動の軌跡の表示倍率を表示します。
- このボックスに、表示倍率を直接入力することもできます。 参考



[表示倍率:× 1]

[表示倍率:×2]



顎運動軌跡表示エリアの左上には、ス ケールが表示されています。拡大・縮 小を行うときの参考にしてください。



・ 顎運動軌跡表示エリアの右および下のスクロールバーによって、顎運動の軌跡を平 行に移動させることができます。このスクロールバーは、前頭面、水平面、矢状面 でリンクしています。



#### **5** 描画方法

顎運動の軌跡の表示方法が切り替わります。 Point .......... 軌跡が点で表示されます。 Line .......... 軌跡が線で表示されます。







[Point(点表示)]

[Line (線表示)]

#### **6** 変換データの保存

読み出されている顎運動の測定データを、顎運動6要素データに変換してテキスト形式で保存します。

( \_\_\_\_参照 → 51 ページ 「変換データの保存手順」)



 注記・保存されるのは、顎運動測定データのチェックボックスにチェックが付いている データだけです。チェックの付いていない顎運動測定データは、保存されません。
 ・保存されるのは、現在選択されている表示座標系での任意点座標におけるデータです。

#### ●変換データの保存手順

[変換データの保存] ボタンをクリックしてください。
 データの保存を確認するメッセージが表示されます。

 [はい(Y)] ボタンをクリックしてください。
 「変換データの保存」ダイアログボックスが表示 されます。



(ア注記) 保存しない場合は [いいえ (<u>N</u>)] ボタンをクリックしてください。 手順5.のダイア ログボックスが表示されます。

**3.** 変換データを保存するフォルダを選択してください。

▲ フォルダの作成方法、ダイアログ ボックスの使用方法の詳細について は、コンピュータに付属の取扱説明 書を参照してください。

「ファイル名 (N)」のボックスにファイル名を入力し、[保存 (S)] ボタンをクリックしてください。

変換データが保存されます。保存を中止する場合 は[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

(ビ注記 ファイル名に"."(ピリオド)は使用 しないでください。ファイルの検索が できなくなるおそれがあります。



変換データの保存					?
保存する場所の 最近使ったファイル デスクトップ マイドキュメント マインドゥーの	🔁 松風 太郎		← ₽	<u>r</u>	
71 2021-9 9 71 291-9	ファイル名(U): ファイルの種類(I):	松風 太郎001001(麦換) — [0.csv)		•	(保存⑤) キャンゼル

ファイル名を入力する

5.	他に顎運動測定データ	を選択している場合は、右	メッセージ 🔣
	のメッセーシが表示さ 保友する提合け 51	イにすり。 ページの手順り 〜 イ と同	ファイル 2 を保存しますか?
	様の操作を行なってく	ださい。	<u>(北穴)</u> いいえ(N)
	∕ 変換データの刑	ぼこついて ――――	
	保存される変換デー	タのフォーマットは次のとおりです	ţ.
		患者ファイル名	
		」 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
		顎運動解析日	
		顎運動解析時間	
		表示座標系	
		顎位(データ)数	
		サンプリングレート	
			7
			_
		•	
		•	
		•	
			/

#### ●顎運動解析の終了

 「顎運動解析」画面の [終了] ボタンをクリック してください。 起動画面に戻ります。



# 本システムの終了

- 起動画面の [終了] ボタンをクリックしてください。
   「松風顎運動測定器 MM-J2 ソフトウエア」が終了します。
- 2. コンピュータを終了して電源を OFF にし、ディ スプレイの電源スイッチをOFFにしてください。
  - コンピュータの電源は、電源スイッチ
     を操作してOFFにするのではなく、
     Windows XPを終了させることに
     よってOFFにしてください。
- 3. コントロールボックスの電源スイッチを OFF に してください。





**4.** 医用アイソレーショントランスボックスの電源ス イッチを OFF にしてください。



 センサボックスにレンズ保護カバーを取り付けて ください。
 PSD センサレンズを保護するため、測定時以外 は必ずレンズ保護カバーを取り付けてください。



# 5 保守・点検

●「保守・点検」についての ▲ 警告 および ▲ 注意を守ってください。

### 日常のお手入れのしかた

センサボックスやコントロールボックスの外装、およびコンピュータなどを清掃するときは、清潔 な乾いた柔らかい布を使用してください。汚れがひどいときは、中性洗剤を含ませた布で拭き、そ のあと清潔な乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。

↓ 注記 シンナー、ベンジンなどの溶剤は使用しないでください。

### PSD センサレンズおよび LED の清掃と取り扱いについて

・各フェイスボウのLEDを清掃するときは、清潔な柔らかい布などで軽く拭いてください。

- ・センサボックスのPSDセンサレンズを清掃するときは、ほこりを払う程度にしてください。指 紋や汚れがPSDセンサレンズに付着した場合は、エタノールなどを含ませた柔らかい木綿の布 で、PSDセンサレンズの中心から外側へ渦巻状にむら無く拭き取ってください。
- ・ほこりの付着を防ぐため、測定時以外はセンサボックスのPSDセンサレンズに必ずレンズ保護 カバーを取り付けてください。

レンサボックスのPSDセンサレンズに傷を付けないよう、取り扱いには十分注意してください。PSD センサレンズに傷が付くと、正確な測定ができなくなります。

### シーネの取り扱いについて

シーネはディスポーザブル製品ですので、使用後は再使用せずに必ず捨ててください。

### 消毒・滅菌について

ロ腔内標点指示具は、オートクレーブ滅菌を行なってください。それ以外のものは、消毒用アル コール(エタノールなど)で清拭消毒を行なってください。

# 6 異常を感じたら

本器を使用中に異常を感じたらただちに使用を中止して、点検・修理を依頼してください。 なお、下記の症状の場合は、故障ではないことがあります。修理を依頼される前に、もう一度確認 してください。

症状	原因	対策
コンピュータの電源スイッチをON にしても、コンピュータが起動しな い。	[1] 医用アイソレーショントランス ボックスの電源が ON になって いない。	[1] 医用アイソレーショントランス ボックスの電源を ON にしてく ださい。
	[2] ディスプレイの電源がON に なっていない。	[2] ディスプレイの電源を ON にし てください。
コントロールボックスの電源スイッ チをONにしても、電源スイッチが緑 色に点灯しない。	[1] 医用アイソレーショントランス ボックスの電源が ON になって いない。	[1] 医用アイソレーショントランス ボックスの電源を ON にしてく ださい。
	[2] コントロールボックスのヒュー ズが切れている。	[2] 指定の新しいヒューズと交換し てください。
測定できない。	[1] センサボックスのレンズ保護カ バーを外していない。	[1] レンズ保護カバーを外してくだ さい。
	[2] 各ケーブルが確実に接続されて いない。	[2] 各ケーブルを確実に接続してく ださい。

# 7 仕様

型式	SMJ2-I		
電源	$AC100V \pm 10V 50/60Hz$		
電源入力	1000VA		
電撃に対する保護の形式による 分類	クラス I		
電撃に対する保護の程度による 装着部の分類	B形装着部		
LED 仕様	ピーク発光波長 : 880nm		
受光素子	2次元 PSD		
測定エリア	▲●● 29ページ「測定エリアに	ついて」	
測定精度	±150μm		
医用アイソレーショントランス ボックス	電源スイッチ : サーキットブレーカ 遮断容量 16A/AC250V 強化絶縁トランス: B 種絶縁 耐電圧 3kV		
ヒューズ	1A/AC125V φ 6.4 × 30mm (コント	ロールボックス背面)	
外形寸法		$(W \times D \times H)$	
	センサボックス	:343 × 100 × 109mm	
	コントロールボックス	: 303 × 244 × 58mm	
	医用アイソレーショントランスホックス	226 × 360 × 180mm	
質量	センサボックス	:約 2kg	
	コノトロールホックス	· 約 2.5Kg	
	上現ノエイ ヘハワ   下顎フェイスボウ	· ポリ S U B · 約 3 5 g	
	医用アイソレーショントランスボックス	:約15kg	

※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※本製品は EMC 規格 JIS T 0601-1-2:2002 に適合しています。

# 8 付属品・別売品

### 付属品

・口腔内標点指示具	:1 個
· 前方基準標点指示具	:1 個
· 後方基準標点指示具	:1 個
・標点指示具取付ねじ	:3セット(2本/セット)
・シーネ	:5 セット(2 個 / セット)
・リモートスイッチ	: ] 本
・センサボックス接続ケーブル	: ] 本
・アナログ接続ケーブル	: ] 本
・デジタル接続ケーブル	: ] 本
・医用アイソレーショントランスボックス	:1台
・電源コード	: ] 本
・コンピュータシステム	:1式
・センサボックススタンド	:1台
·取扱説明書(本書)	: 1 🌐
·添付文書	:1枚
・医用電気機器の使用上(安全及び危険防止)の注意事業	項:1通
·保証書	:1枚



・シーネ

# 9 保証について

本製品は厳重な検査を経て出荷されておりますが、保証期間内(お買い上げから1年間)に正常 な使用状態において万一故障した場合には、無償で修理いたします。ただし、消耗品・付属品につ いては、保証期間内でも有料です。 詳しくは、添付の保証書をご覧ください。

