

▶ キャディアックスコンパクト2は健康保険適用機器です

### 顎口腔機能診断料

- ① 別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関において、顎変形症に係る顎口腔機能診断を行い、治療計画書を顎離断等の手術を担当する保険医療機関と連携して作成し、患者に対し文書により提供した場合に算定する。
- ② 顎口腔機能診断料は、歯科矯正を開始するとき、動的処置を開始するとき、マルチブラケット法を開始するとき、顎離断等の手術を開始するとき及び保定を開始するとき、それぞれ1回を限度として算定する。
- ③ 区分番号N000に掲げる歯科矯正診断の費用及び保険医療材料料は、所定点数に含まれる。

▶ キャディアックスコンパクト2



● キャディアックスコンパクト ソフトウェア

#### パソコン推奨スペック

- CPU core i5以上
- メモリ 8GB以上
- USBポート タイプA・2つ以上
- 内蔵記憶媒体 SSD512GB以上
- OS Windows10,11
- 無線LAN内蔵



● キャディアックスコンパクト2 本体



- フラッグ x 2
- スタイルス x 2



● USBケーブル



● フットスイッチ

▶ フェイスボウ



● リファレンスABフェイスボウ



- トレークラッチスモール
- ロウアーフェイスボウ

### キャディアックスとは

ウィーン大学名誉教授のProf.R.Slavicekの理論に基づいて開発された、顎機能咬合診断治療プログラムです。キャディアックス下顎運動測定装置により得られたデータをコンピューターにより解析し、患者さんの持つ個々の骨格形態を分析し、咬合器の設定、最終補綴物を製作するまでのシステムです。



Prof. Rudolf Slavicek

# CADIAX® Compact 2

## キャディアックス コンパクト 2

GAMMA DENTAL

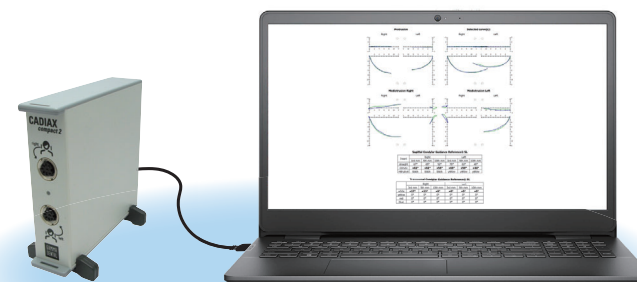
下顎運動がリアルタイムに見える！



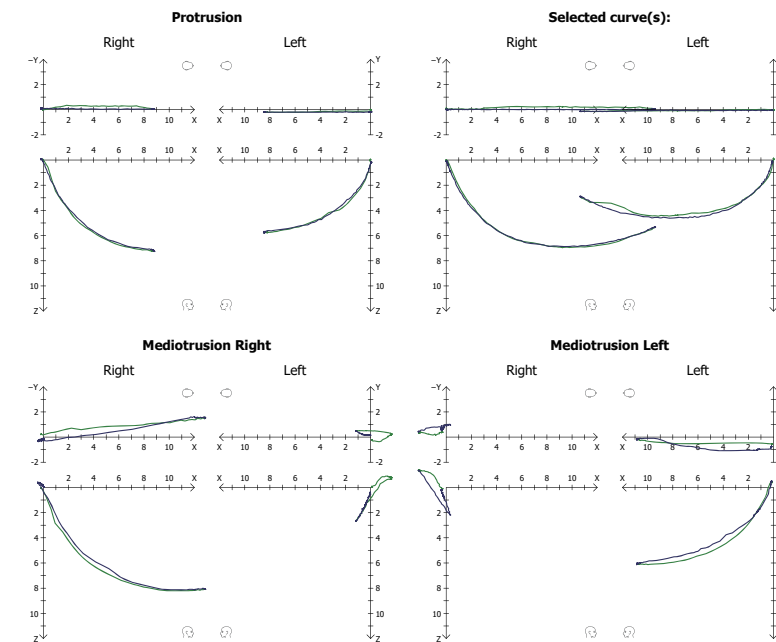
\*顎口腔機能診断料の施設基準として必要な下顎運動検査機器となります

シンプルでスピーディ  
下顎運動をリアルタイムに把握でき、  
初期診断に役立てることができます。

ルーティーンに計測ができ、日々の診療に  
気軽に使用していただけます。



パソコンは別途必要です



Sagittal Condylar Guidance Reference® SL

Insert	Right			Left		
	3rd mm	5th mm	10th mm	3rd mm	5th mm	10th mm
straight	67°	65°	52°	70°	63°	40°
convex	●61°	●61°	●55°	●65°	●59°	●44°
retrusive	black	black	black	yellow	yellow	yellow

Transversal Condylar Guidance Reference® SL

	Right			Left		
	3rd mm	5th mm	10th mm	3rd mm	5th mm	10th mm
white	●17°	●13°	●8°	●0°	●0°	●0°
yellow	0°	0°	0°	0°	0°	0°
red	0°	0°	0°	0°	0°	0°
blue	0°	0°	0°	0°	0°	0°

### 4つの下顎運動が測定可能

前方後退運動、左・右側方運動、  
開口/閉口運動をそれぞれ3つまで計測できます。  
4つの下顎運動と咬合器の顆路角などの設定を  
一枚のシートにプリントアウトできます。

\*1 任意の咬合器に限られます。

CADIAX® compact Sheet



ガンマ社(オーストリア)

医療器機認証番号 221AGBZX00099000 管理医療機器



白水貿易株式会社  
 [札幌営業所] 〒064-0824 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 TEL(011)616-5814  
 [関東北営業所] 〒336-0017 さいたま市南区南浦和3-34-2 TEL(048)884-3951  
 [東京支店] 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 TEL(03)5217-4618  
 [名古屋営業所] 〒464-0075 名古屋市中区栄3-10-17 今池セントラルビル2階 TEL(052)733-1877  
 [大阪本社] 〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 TEL(06)6396-4400  
 [広島営業所] 〒732-0804 広島市南区西蔵屋3-2-1 日通ビル1階 TEL(082)207-2870  
 [福岡営業所] 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 TEL(092)432-4618  
<https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2023.05.P300 E15 Ver.1.2.1

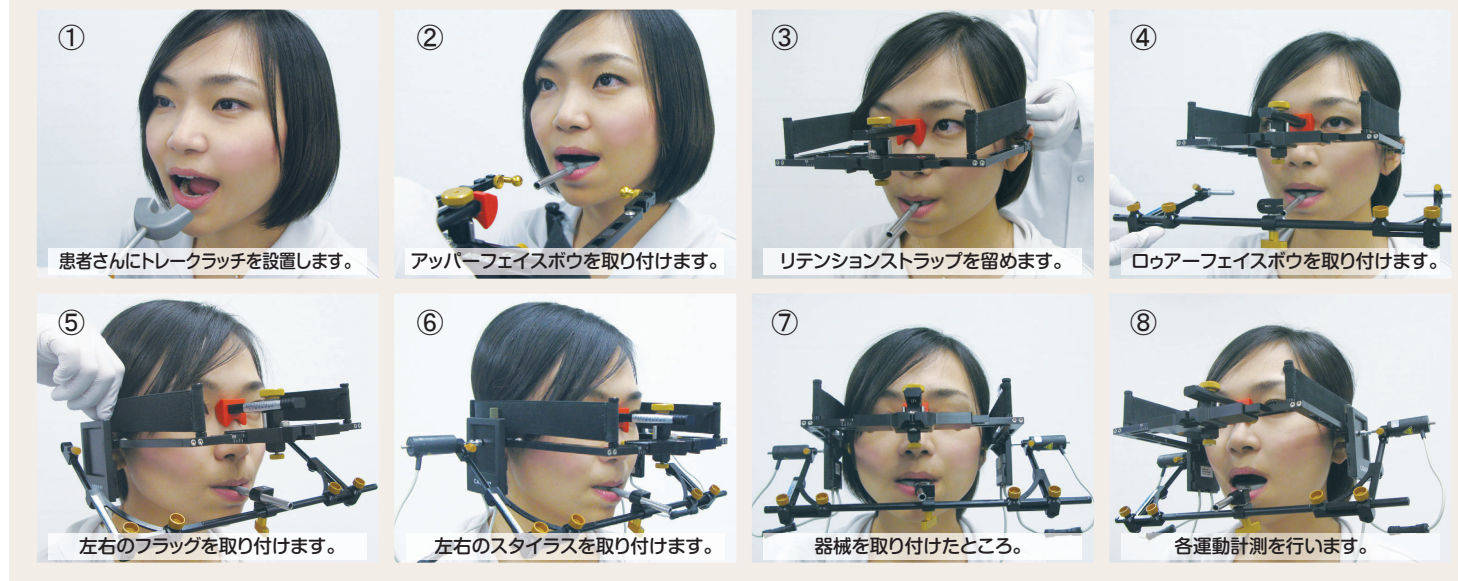


## キャディアックスコンパクト2

## CADIAX Compact 2

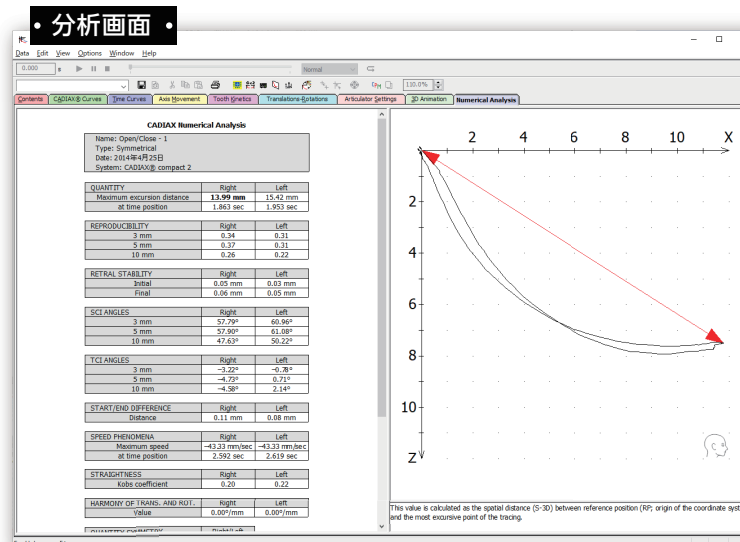
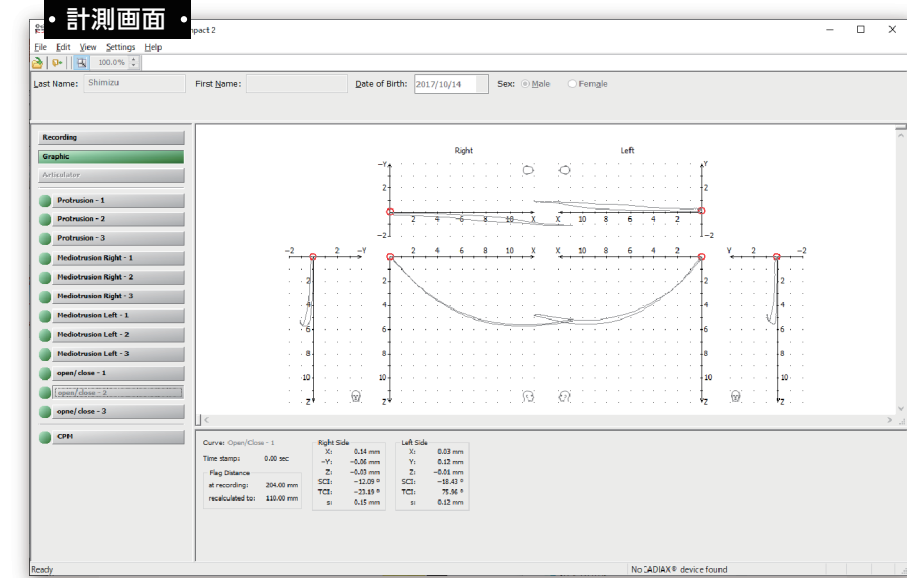
フェイスボウの取り付けは簡単にでき、ルーティーンに下顎運動計測を行うことができます。  
計測はキャディアックスコンパクトソフトウェアで行い、各運動をそれぞれ3回まで記録することが可能です。

### フェイスボウの取付方法

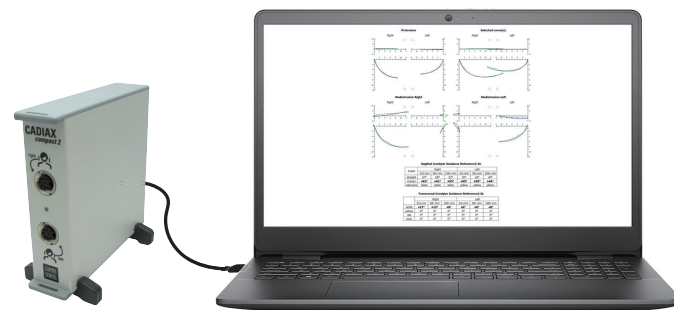
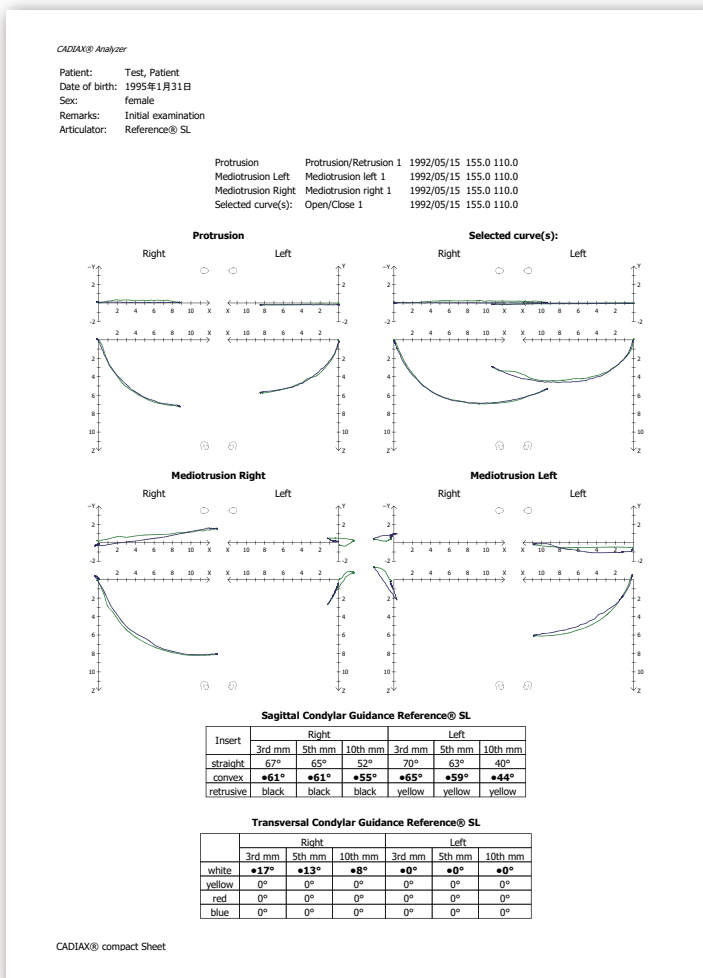
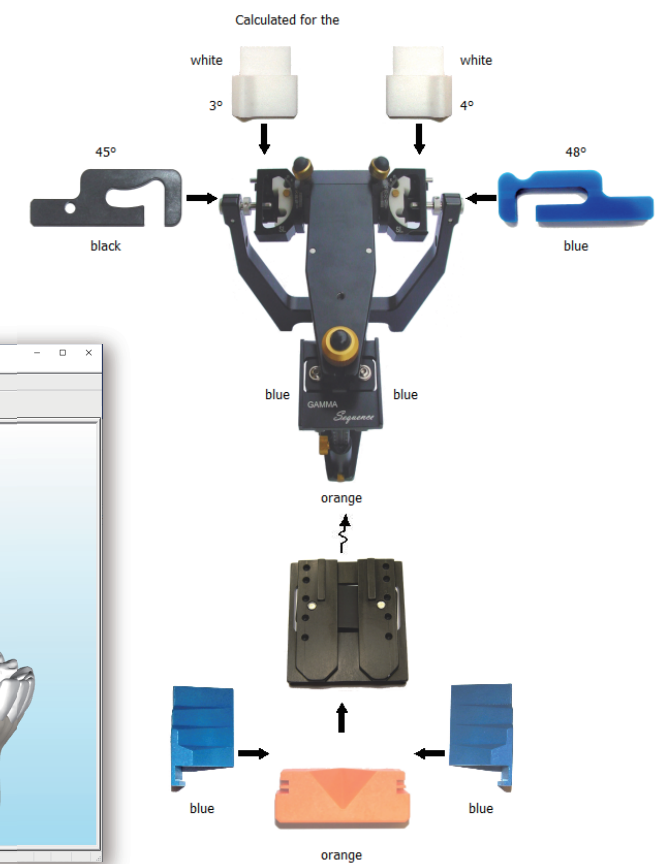


## キャディアックスコンパクト ソフトウェア CADIAX Compact software

リアルタイムに患者さんの下顎運動を把握することができます。  
前方後退、左右側方、開閉口運動のそれぞれのデータを3つ計測できます。  
2点間距離計測 (CPM) は最大10回まで計測できます。



ソフトウェアには計測したデータの数値分析、アニメーションを使った下顎運動の再現、咬合器の顆路斜角設定など様々な分析があります。



### 電源コード不要!!

※USBバスパワーのためパソコンから電力供給

PC本体のUSBバス電源供給機能性能により、一部機種において別途電力供給を必要とする場合があります。

### コンパクトなサイズ になりスペースを取りません。

4つの顎運動と任意の顎位の2点間距離計測 (CPM) ができます。

前方後退運動、左右側方運動、開閉口運動を左図のようにまとめて印刷することができます。

また、計測データより咬合器の顆路角なども印刷されます。