

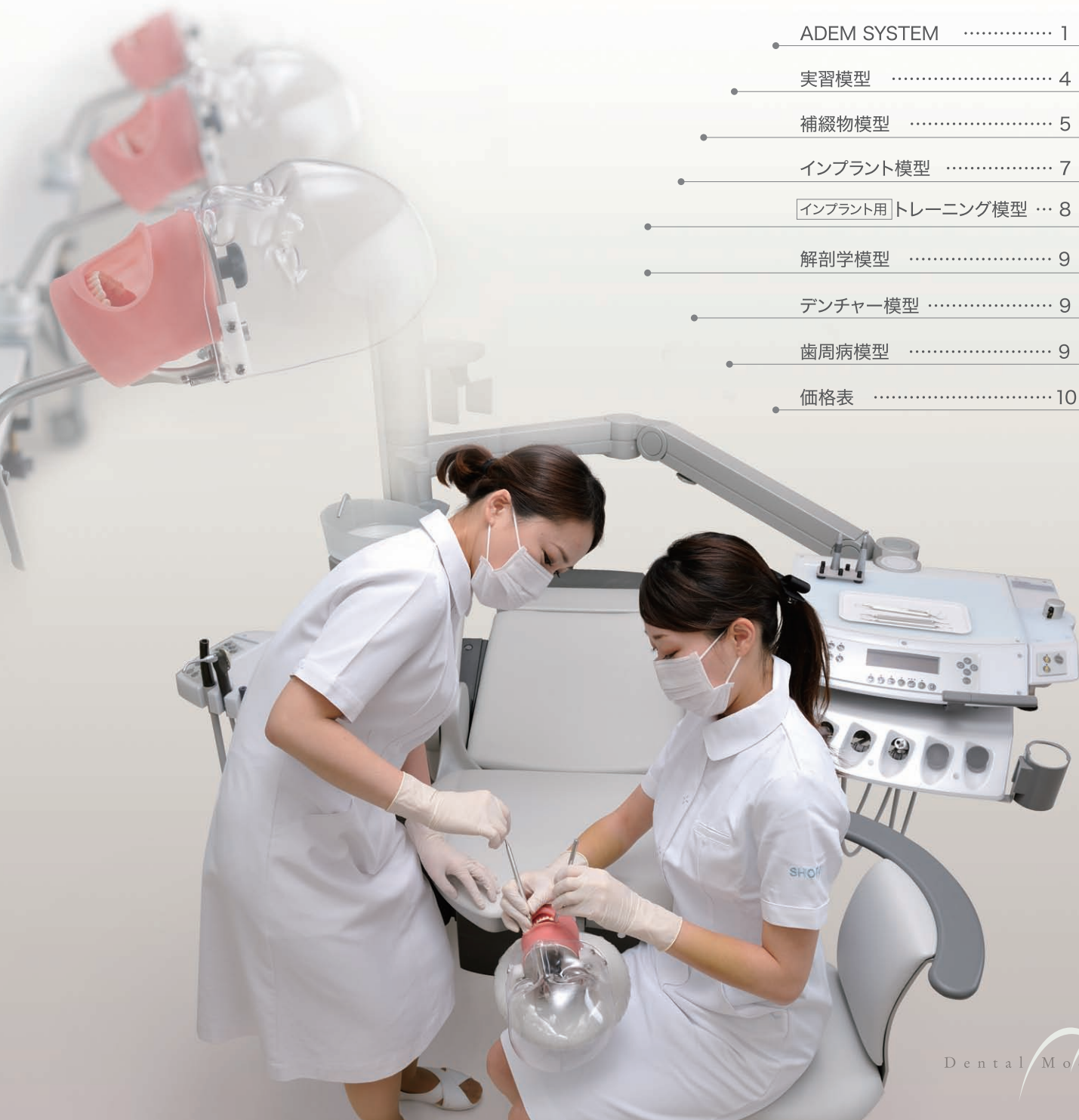


トレーニング・実習用、患者さま啓発用模型

## 歯科用模型

# 院内教育や実習用、 患者さま啓発用に最適な歯科用模型

● ADEM SYSTEM .....	1
● 実習模型 .....	4
● 補綴物模型 .....	5
● インプラント模型 .....	7
● <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">インプラント用</span> トレーニング模型 ...	8
● 解剖学模型 .....	9
● デンチャー模型 .....	9
● 歯周病模型 .....	9
● 価格表 .....	10



Dental Models

# ADEM

Advanced Dental  
Education Module

# SYSTEM



9433-01A

## ファントム標準セット A

教育機関でのシミュレーション実習  
などに適しています。

セット内容：  
ファントムヘッド A、  
コンパクトベンチマウント (チェア) A、  
シャフト (短) A、  
上顎マウントプレート MG  
※顎模型は別売品です

*Phantom*



9433-02A

## マネキンセット A

模型をマウントし研修時のデモンストレーション、  
学校実習や院内トレーニングなどに対応する  
リーズナブルタイプです。  
軽量でコンパクトなので持ち運びに便利です。

セット内容：  
マネキン A、  
コンパクトベンチマウント (チェア) A、  
シャフト (曲) A  
※顎模型は別売品です

*Mannequin*

**P** ファントム対応

**M** マネキン対応

9435-201A  
ファントムヘッド **A**



頭部のみ  
上顎マグネットロックにて模型を固定でき、開口固定が可能です。  
※上顎マウントプレートMGが標準装備されています。

9435-206A  
マネキン **A**



マスクのみ  
簡易タイプのマネキンクリアヘッド。  
ネジで直接模型を固定します。

9435-202A  
コンパクトベンチマウント(デスク) **A P M**



実習用機に取り付けるマウントシステム。側面に取り付け部分があり、簡単にセットできます。

9435-203A  
コンパクトベンチマウント(チェア) **A P M**



実習用機およびデンタルチェアに取り付け可能なマウントシステム。上部に取り付け部分があり、簡単にセットできます。  
ヘッドレストのネック部の直線部(8.5cm必要)に取り付けできます。

9435-204A  
グライドバーマウント **A P M**



デンタルチェアのヘッドレストに固定するマウント。  
ヘッドレストのネック部の曲部や狭いスペースに取り付けできます。

スライディングレールユニット **P M**



実習機の側面に取り付け、ヘッドを格納できるマウントシステム。(シャフトとヘッドは含まれません)  
※オーダーメイドになるため、価格は弊社までお問い合わせください。

9435-207A  
シャフト(短) **A P**



長さ13cm

9435-208A  
シャフト(長) **A P**



長さ24cm

9435-209A ファントム用  
9435-210A マネキン用  
グライドバーロッド **A P M**



グライドバーマウントのシャフト。  
ファントム用：長さ21cm  
マネキン用：長さ25.5cm

9435-211A  
シャフト(曲) **A M**



グライドバーおよびマネキン用のシャフト。長さ20cm

頬粘膜 **P** **M**



- 9435-212 ファントム用
- 9435-213 ファントム用・ワッシャー対応
- 9435-214 マネキン用
- 9435-215 マネキン用・ワッシャー対応

頬を想定した模型に装着するカバー（ドレーンパイプ付き）。  
ワッシャー対応は、咬合再現が可能となります。  
また、装着には頬粘膜用ワッシャーが4個必要です。（別売）

9435-216A  
頬粘膜用ワッシャー **A** **P** **M**



頬粘膜を装着した場合でも模型の咬合を再現可能にするためのワッシャー。



9435-220A  
頬粘膜用アダプター **A** **P**

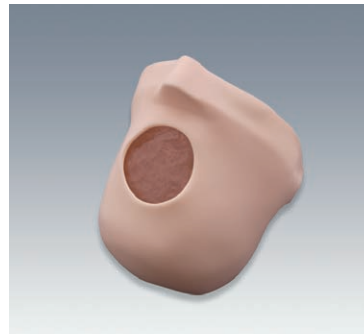
模型に頬粘膜を装着した場合に、模型上顎にネジで固定し、ヘッドへの取り付けがスライドシステムで簡単に行えるアダプター。（ネジ2本付き）

9435-223  
下顎L字プレート（ネジ2本付き） **P**



ファントムヘッドに頬粘膜を装着した模型をマウントする場合に、より確実に下顎マグネットに固定させるためのプレートです。

9435-217  
ファントムマスク **P**



ファントムヘッドで実習の場合、ヘッドより下専用のマスクです。（ドレーンパイプ付き）

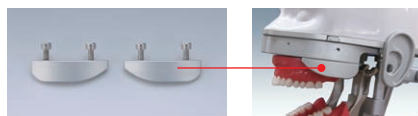
9435-218  
ラバーシート **P**



マスク、頬粘膜よりも簡単に頬領域を再現できます。

9435-222A  
ラバーシート用ネジ **A**（6個入り） **P**

9435-221A  
ファントム用チーク（左右ネジ4本付き） **A** **P**



頬骨の代わりとなります。

9435-219A  
アダプター **A** **P**

（ファントムヘッドA 旧仕様用）



模型上顎にネジで固定し、顎模型のヘッドへの取付がスライドシステムで簡単に行えるアダプターです。（ネジ2本付き）

9435-312  
上顎マウントプレート MG **P**

（ファントムヘッドA 新仕様用）



顎模型を簡単・スムーズ・確実にマグネットに固定し、ヘッドへ装着するためのアダプターです。（ネジ2本付き）

※ファントムヘッドA、ファントム標準セットAに標準装備されています。





## 顎模型 PM

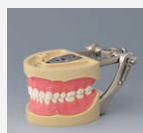
- [用途] ●補綴領域 支台および窩洞形成、印象採得、暫間補綴装置製作と装着、最終補綴装置製作と装着  
 ●保存領域 ラバーダム防湿実習、隔壁の作り方実習、フッ化物歯面塗布実習、コンポジットレジン修復実習  
 ●歯周領域 ブラッシング指導、スケーリング、デブリドメント、歯面研磨実習

### 9434-02 STD28F-UPLA



28歯ネジ留め歯牙  
 軟質歯肉装置(交換可能)  
 ロッキング機構付き咬合器  
 ★補綴、保存、歯周領域の実習に対応

### 9434-01 STD32F-UPLA



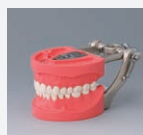
32歯仕様です。

### 9434-04 STD28F-HDLA

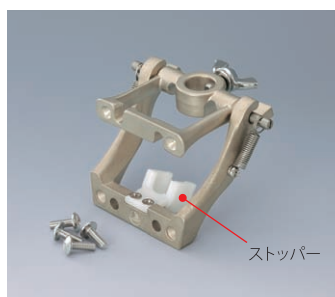


28歯ネジ留め歯牙  
 硬質歯肉  
 ロッキング機構付き咬合器  
 ★補綴、保存領域の実習に対応

### 9434-03 STD32F-HDLA



32歯仕様です。



### 9435-301 ロッキング機構付き咬合器

上下顎接続用咬合器。下顎はボールマウントの際に開口を固定します。ストップパーは標準装備です。(咬合器用ネジ 4本付き)

### 9435-307 ロッキング咬合器用 交換ストップパー

### 9435-306 咬合器用ネジ M4x12

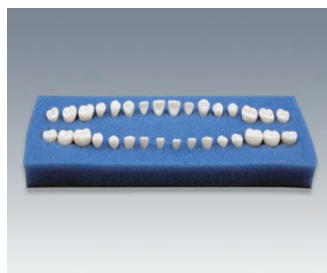
### 9435-303A メタルプレート(ネジ2本付き) A



各模型の上下の基底面に標準装備されているメタルプレートです。

### 9435-308 咬合器用長ネジ M4x15(頬粘膜、アダプター、ワッシャー対応)

頬粘膜や頬粘膜型アダプター、頬粘膜用ワッシャーに対応する長めのネジです。



### 9435-302 交換用歯牙(32本)

各標準模型の交換用歯牙。

### 9435-309 単根交換歯(1歯) 各歯牙

各単歯(全32歯)もご用意しています。

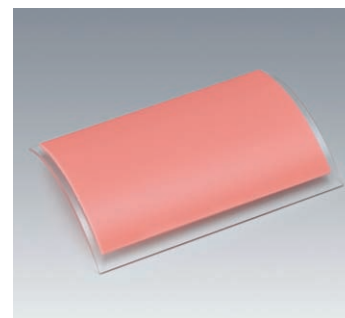
### 9435-304 歯牙用ネジ(10本入)

交換用歯牙の専用ネジです。

### 9435-305 ドライバー

歯牙交換時の歯牙ネジ専用のドライバーです。(先端マグネット付き)

### 9434-05 オベトレーナー



歯肉、骨膜、歯槽骨を想定した3層構造の口腔内擬似粘膜です。  
 寸法 150×102×H22(mm) (歯肉部厚み 2mm)

# 補綴物模型

## ～有歯顎～

インプラントを含む有歯顎模型です。

9427-01

### 単歯欠損 インプラントvsブリッジ



上顎右1、5番と左5番が欠損し、骨が十分に残存している場合の補綴処置比較をしています。  
欠損治療としてのインプラントとブリッジを比較した説明に効果的な模型です。



ご説明ポイント

#### インプラント

- 隣在歯が健全な場合、あえて切削する必要がない。
- ボンテック形にならないため、舌感などが天然歯に近い。
- 顎骨に固定するため、咀嚼圧に耐えられる。

#### ブリッジ

- ボンテックと歯肉の間に食物残渣が滞留しやすく、不衛生になりやすい。
- ブリッジを支え、固定するために、健康な隣在歯であっても削る必要がある。
- 支台となる隣在歯の負担が増え、将来、支台歯を含めてブリッジの破壊につながる恐れがある。

9427-02

### 中間欠損 インプラント(透明窓)vsブリッジ



上顎右4、5、6番および右側1番、左5番が欠損し、骨が十分に残存している場合の補綴処置の比較です。  
また、右側大白歯は歯肉部を透明にしているため、インプラントが人工歯根として、支台の働きをしている事を説明できます。



ご説明ポイント

#### インプラント

- 隣在歯が健全な場合、あえて切削する必要がない。
- ボンテック形にならないため、舌感などが天然歯に近い。
- 顎骨に固定するため、咀嚼圧に耐えられる。

#### ブリッジ

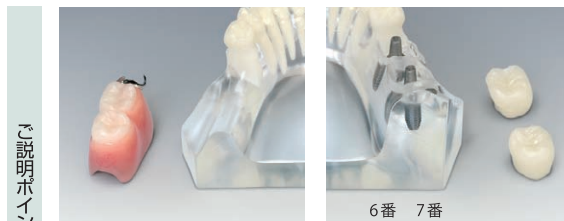
- ボンテックと歯肉の間に食物残渣が詰まり、不衛生になりやすい。
- 隣在歯には大きな力がかかり、将来的にその歯を失う可能性がある。
- ブリッジを支え固定するために、健康な隣在歯を削る必要がある。

9427-03

### 遊離端欠損 インプラントvs部分義歯



左右どちらも大白歯が欠損し、骨が十分に残存している場合の補綴処置比較です。義歯装着に伴って起こりうる問題を説明できます。



ご説明ポイント

#### 部分義歯

- 支持域は1本の小白歯であり、鉤歯と顎提への負担が大きい。
- 沈下および側方圧による横揺れの発生。

#### インプラント

- 隣在歯が健全な場合、あえて切削する必要がない。
- ボンテック形にならないため、舌感などが天然歯に近い。
- 顎骨に固定するため、咀嚼圧に耐えられる。
- 歯槽骨が吸収しにくい。

9427-04

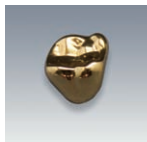
自費補綴物模型



自費治療での治療法や補綴装置の違いなど、患者さまにとって最善の治療をご提案できる模型です。それぞれの材料の特性や費用の違い、メリット・デメリットなどを含めて分かりやすくご説明できる模型です。



右側7番  
ポーセレンインレー



右側6番  
ゴールドクラウン



右側1番  
ポーセレン  
ジャケットクラウン



左側1番  
ベニア



左側3-5番  
セラミックブリッジ



## ～無歯顎～

インプラントを含む無歯顎模型です。

9436-01

### インプラント模型 バーアタッチメントタイプ



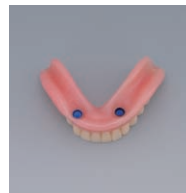
#### ご説明ポイント

4本のインプラントを片顎に埋め込み、バーアタッチメントタイプの義歯にすることができます。義歯の安定感などご説明に効果的です。

- 義歯がインプラント上に（バーの嵌合力で）固定されているので、咀嚼・会話時に移動・脱落することがない。
- 咀嚼圧をインプラントと粘膜の両方で負担するので、歯槽堤の保存（過度の歯槽骨吸収の抑制）を期待できる。
- 義歯の脱着が可能のため、義歯・インプラントのメンテナンスが容易である。

9436-02

### インプラント模型 ロケーターアタッチメントタイプ



#### ご説明ポイント

模型のロケーターは、義歯とロケーターアタッチメントの機構を説明するのに適した模型で、レプリカを使用した廉価なタイプです。

- 義歯がインプラント上に（ロケーターの嵌合力で）ほぼ固定されているので、咀嚼・会話時に移動・脱落することが少ない。
- 咀嚼圧の一部をインプラントで負担するので、歯槽堤の保存（過度の歯槽骨吸収の抑制）を期待できるが、義歯床の粘膜面をやや広くする必要がある。
- 義歯の脱着が可能のため、義歯・インプラントのメンテナンスが容易である。

9436-03

### インプラント模型 インプラント + ロケーターアタッチメントタイプ



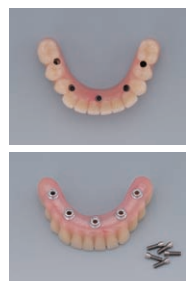
#### ご説明ポイント

ロケーターアタッチメントとインプラントに実物を使用した高価なタイプです。

- 義歯がインプラント上に（ロケーターの嵌合力で）ほぼ固定されているので、咀嚼・会話時に移動・脱落することが少ない。
- 咀嚼圧の一部をインプラントで負担するので、歯槽堤の保存（過度の歯槽骨吸収の抑制）を期待できるが、義歯床の粘膜面をやや広くする必要がある。
- 義歯の脱着が可能のため、義歯・インプラントのメンテナンスが容易である。

9436-04

### インプラント模型 スクリュー固定式タイプ



#### ご説明ポイント

審美性や咀嚼機能の回復やインプラント施術後のクリーニング方法、また、デンチャーをスクリューで固定する説明など模型を使って分かりやすく説明できる模型です。

- 義歯がインプラント上に（スクリューで）強固に固定されているので、咀嚼・会話時に移動・脱落することがない。
- 咀嚼圧をインプラントで負担するので、歯槽堤の保存（過度の歯槽骨吸収の抑制）を期待できる。
- 義歯床の粘膜面が無くなるので、義歯による違和感がない。



9431-01  
ドリリング実習模型①



ドリリングとインプラント埋入実習

9431-02  
ドリリング実習模型②



粘膜付き・切開、剥離、ドリリング  
まで可能

9431-03  
ドリリング実習模型③



残存歯 321|34

粘膜付き・切開、剥離、ドリリング  
まで可能

9431-04  
サイナスリフト実習模型①



シュナイダー膜付き

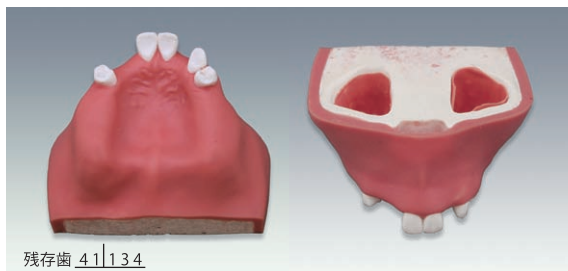
9431-05  
サイナスリフト実習模型②



残存歯 743|34

シュナイダー膜付き

9431-07  
サイナスリフト実習模型③



残存歯 41|134

サイナスリフト実習可能、切開、剥離、ドリリング、印象採得  
シュナイダー膜付き、隔壁あり

9431-06  
基本実習模型 下顎



残存歯 4321|1234

切開、剥離、ドリリング、印象採得、欠損部骨材は2層構造

9428-01  
複製根歯牙着脱模型

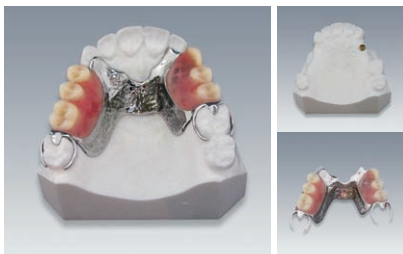


天然歯の形態をした歯牙が、軟質タイプの顎に装着されています。

歯牙は着脱可能で、歯冠や歯根形態の観察も可能です。欠損部位の再現、不正咬合の説明など、多目的な患者さまへのご説明に便利な模型です。

# デンチャー模型

9430-01  
部分金属床義歯



## デンチャーの固定方法

右：犬歯に樹脂クラスプ 左：インプラント  
インプラントによるオーバーデンチャーの沈下と動揺防止の説明が可能です。

9430-02  
上顎 ノンクラスプデンチャー



欠損部位  
上顎右 4、5、6番  
上顎左 3、4番

9430-03  
下顎 ノンクラスプデンチャー



欠損部位  
下顎右 1、5、6、7番  
下顎左 1、6、7番

# 歯周病模型

9432-03  
拡大歯ブラシ



2倍大の歯磨き指導模型用の  
拡大歯ブラシです。

9432-04  
歯周病と歯の疾患



寸法  
模型 W14×D4.5×H9 (cm)  
台座 W16×D11.5×H2.5 (cm)



断面の方は、歯髓壊死から歯髓壊疽を経て感染根管に至っている状態、抜髄後に根管治療をした状態、破折によって歯髓の炎症が始まっている様子、歯周病による骨吸収と歯肉退縮の状態を示しています。

頬側には中度から重度の歯周疾患がみられ、第二大臼歯は骨吸収と歯肉退縮によって、根分岐部が露出し、歯石が沈着しています。

## ADEM SYSTEM A シリーズ

製品コード	品名	包装
9433-01A	ADEM SYSTEM ファントム標準セット <b>A</b>	1セット
9433-02A	ADEM SYSTEM マネキンセット <b>A</b>	1セット
9435-201A	模型類部品 ファントムヘッド <b>A</b>	1個
9435-206A	模型類部品 マネキン <b>A</b>	1個
9435-202A	模型類部品 コンパクトベンチマウント (デスク) <b>A</b>	1個
9435-203A	模型類部品 コンパクトベンチマウント (チェア) <b>A</b>	1個
9435-204A	模型類部品 グライドバーマウント <b>A</b>	1個
-	模型類部品 スライディングレールユニット	詳細はお問い合わせください
9435-207A	模型類部品 シャフト (短) <b>A</b>	1本
9435-208A	模型類部品 シャフト (長) <b>A</b>	1本
9435-209A	模型類部品 グライドバーロッド (ファントム用) <b>A</b>	1本
9435-210A	模型類部品 グライドバーロッド (マネキン用) <b>A</b>	1本
9435-211A	模型類部品 シャフト (曲) <b>グライドバーマウント、マネキン用 A</b>	1本
9435-212	模型類部品 頬粘膜 (ファントム用)	1個
9435-213	模型類部品 頬粘膜 (ファントム用・ワッシャー対応)	1個
9435-214	模型類部品 頬粘膜 (マネキン用)	1個
9435-215	模型類部品 頬粘膜 (マネキン用・ワッシャー対応)	1個
9435-216A	模型類部品 頬粘膜用ワッシャー <b>A</b>	1個
9435-220A	模型類部品 頬粘膜用アダプター <b>A</b>	1個
9435-223	模型類部品 下顎L字プレート (ネジ2本付き)	1個
9435-217	模型類部品 ファントムマスク	1個
9435-218	模型類部品 ラバーシート	1個
9435-222A	模型類部品 ラバーシート用ネジ <b>A (6個入り)</b>	1個
9435-221A	模型類部品 ファントム用チーク (左右ネジ4本付き) <b>A</b>	1袋
9435-219A	模型類部品 アダプター <b>A</b>	1個
9435-312	模型類部品 上顎マウントプレート MG	1個

### 実習模型

製品コード	品名	包装																																											
9434-02	実習模型 STD28F-UPLA 軟質歯肉 28 歯	1個																																											
9434-01	実習模型 STD32F-UPLA 軟質歯肉 32 歯	1個																																											
9434-04	実習模型 STD28F-HDLA 硬質歯肉 28 歯	1個																																											
9434-03	実習模型 STD32F-HDLA 硬質歯肉 32 歯	1個																																											
9434-05	実習模型 オペレーター	1個																																											
9435-301	模型類部品 ロッキング機構付き咬合器	1個																																											
9435-307	模型類部品 ロッキング咬合器用 交換ストッパー	1個																																											
9435-306	模型類部品 咬合器用ネジ M4×12	1個																																											
9435-308	模型類部品 咬合器用長ネジ M4×15 (頬粘膜、アダプター、ワッシャー対応)	1個																																											
9435-303A	模型類部品 メタルプレート (ネジ2本付き) <b>A</b>	1袋																																											
9435-303	模型類部品 メタルプレート (ネジ2本付き)	1袋																																											
9435-302	模型類部品 交換用歯牙 (32本)	1箱																																											
9435-309	模型類部品 単根交換歯 (1歯) (各歯牙毎 全 32 歯)	1歯																																											
	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">上</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">右</td> <td style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">18</td><td style="padding: 0 5px;">17</td><td style="padding: 0 5px;">16</td><td style="padding: 0 5px;">15</td><td style="padding: 0 5px;">14</td><td style="padding: 0 5px;">13</td><td style="padding: 0 5px;">12</td><td style="padding: 0 5px;">11</td><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">21</td><td style="padding: 0 5px;">22</td><td style="padding: 0 5px;">23</td><td style="padding: 0 5px;">24</td><td style="padding: 0 5px;">25</td><td style="padding: 0 5px;">26</td><td style="padding: 0 5px;">27</td><td style="padding: 0 5px;">28</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">48</td><td style="padding: 0 5px;">47</td><td style="padding: 0 5px;">46</td><td style="padding: 0 5px;">45</td><td style="padding: 0 5px;">44</td><td style="padding: 0 5px;">43</td><td style="padding: 0 5px;">42</td><td style="padding: 0 5px;">41</td><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">31</td><td style="padding: 0 5px;">32</td><td style="padding: 0 5px;">33</td><td style="padding: 0 5px;">34</td><td style="padding: 0 5px;">35</td><td style="padding: 0 5px;">36</td><td style="padding: 0 5px;">37</td><td style="padding: 0 5px;">38</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">左</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">下</td> <td></td> </tr> </table>		上		右	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">18</td><td style="padding: 0 5px;">17</td><td style="padding: 0 5px;">16</td><td style="padding: 0 5px;">15</td><td style="padding: 0 5px;">14</td><td style="padding: 0 5px;">13</td><td style="padding: 0 5px;">12</td><td style="padding: 0 5px;">11</td><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">21</td><td style="padding: 0 5px;">22</td><td style="padding: 0 5px;">23</td><td style="padding: 0 5px;">24</td><td style="padding: 0 5px;">25</td><td style="padding: 0 5px;">26</td><td style="padding: 0 5px;">27</td><td style="padding: 0 5px;">28</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">48</td><td style="padding: 0 5px;">47</td><td style="padding: 0 5px;">46</td><td style="padding: 0 5px;">45</td><td style="padding: 0 5px;">44</td><td style="padding: 0 5px;">43</td><td style="padding: 0 5px;">42</td><td style="padding: 0 5px;">41</td><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">31</td><td style="padding: 0 5px;">32</td><td style="padding: 0 5px;">33</td><td style="padding: 0 5px;">34</td><td style="padding: 0 5px;">35</td><td style="padding: 0 5px;">36</td><td style="padding: 0 5px;">37</td><td style="padding: 0 5px;">38</td> </tr> </table>	18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28	48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38	左		下		
	上																																												
右	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">18</td><td style="padding: 0 5px;">17</td><td style="padding: 0 5px;">16</td><td style="padding: 0 5px;">15</td><td style="padding: 0 5px;">14</td><td style="padding: 0 5px;">13</td><td style="padding: 0 5px;">12</td><td style="padding: 0 5px;">11</td><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">21</td><td style="padding: 0 5px;">22</td><td style="padding: 0 5px;">23</td><td style="padding: 0 5px;">24</td><td style="padding: 0 5px;">25</td><td style="padding: 0 5px;">26</td><td style="padding: 0 5px;">27</td><td style="padding: 0 5px;">28</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">48</td><td style="padding: 0 5px;">47</td><td style="padding: 0 5px;">46</td><td style="padding: 0 5px;">45</td><td style="padding: 0 5px;">44</td><td style="padding: 0 5px;">43</td><td style="padding: 0 5px;">42</td><td style="padding: 0 5px;">41</td><td style="padding: 0 5px;"> </td><td style="padding: 0 5px;">31</td><td style="padding: 0 5px;">32</td><td style="padding: 0 5px;">33</td><td style="padding: 0 5px;">34</td><td style="padding: 0 5px;">35</td><td style="padding: 0 5px;">36</td><td style="padding: 0 5px;">37</td><td style="padding: 0 5px;">38</td> </tr> </table>	18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28	48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38	左									
18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28																													
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38																													
	下																																												
9435-304	模型類部品 歯牙用ネジ (10本入)	1袋																																											
9435-305	模型類部品 ドライバー	1本																																											

### 補綴物模型

製品コード	品名	包装
9427-01	補綴物模型 単歯欠損 インプラント VS ブリッジ	1個
9427-02	補綴物模型 中間欠損 インプラント (透明窓) VS ブリッジ	1個
9427-03	補綴物模型 遊離端欠損 インプラント VS 部分義歯	1個
9427-04	補綴物模型 自費補綴物模型	1個

## ADEM SYSTEM

製品コード	品名	包装
9435-206	模型類部品 マネキン	1個
9435-203	模型類部品 コンパクトベンチマウント (チェア)	1個
9435-204	模型類部品 グライドバーマウント	1個
9435-205	模型類部品 スライディングレールユニット	詳細はお問い合わせください
9435-207	模型類部品 シャフト (短)	1本
9435-208	模型類部品 シャフト (長)	1本
9435-209	模型類部品 グライドバーロッド (ファントム用)	1本
9435-210	模型類部品 グライドバーロッド (マネキン用)	1本
9435-211	模型類部品 シャフト (曲) <b>グライドバーマウント、マネキン用</b>	1本
9435-212	模型類部品 頬粘膜 (ファントム用)	1個
9435-213	模型類部品 頬粘膜 (ファントム用・ワッシャー対応)	1個
9435-214	模型類部品 頬粘膜 (マネキン用)	1個
9435-215	模型類部品 頬粘膜 (マネキン用・ワッシャー対応)	1個
9435-220	模型類部品 頬粘膜用アダプター	1個
9435-223	模型類部品 下顎L字プレート (ネジ2本付き)	1個
9435-217	模型類部品 ファントムマスク	1個
9435-218	模型類部品 ラバーシート	1個
9435-222	模型類部品 ラバーシート用ネジ	1個
9435-221	模型類部品 ファントム用チーク (左右ネジ4本付き)	1袋

### インプラント模型

製品コード	品名	包装
9436-01	インプラント模型 バーアタッチメントタイプ	1個
9436-02	インプラント模型 ロケーターアタッチメントタイプ	1個
9436-03	インプラント模型 インプラント + ロケーターアタッチメントタイプ	1個
9436-04	インプラント模型 スクリュー固定式タイプ	1個

### インプラント用 トレーニング模型

製品コード	品名	包装
9431-01	トレーニング模型 ドリリング実習模型 ①	1個
9431-02	トレーニング模型 ドリリング実習模型 ②	1個
9431-03	トレーニング模型 ドリリング実習模型 ③	1個
9431-04	トレーニング模型 サイナスリフト実習模型 ①	1個
9431-05	トレーニング模型 サイナスリフト実習模型 ②	1個
9431-07	トレーニング模型 サイナスリフト実習模型 ③	1個
9431-06	トレーニング模型 基本実習模型 下顎	1個

### 解剖学模型

製品コード	品名	包装
9428-01	解剖学模型 複製根歯牙着脱模型	1個

### デンチャー模型

製品コード	品名	包装
9430-01	デンチャー模型 部分金属床義歯	1個
9430-02	デンチャー模型 上顎 ノンクラスデンチャー	1個
9430-03	デンチャー模型 下顎 ノンクラスデンチャー	1個

### 歯周病模型

製品コード	品名	包装
9432-03	歯周病模型 拡大歯ブラシ (2倍大)	1本
9432-04	歯周病模型 歯周病と歯の疾患	1個

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

仕様および形状は申告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

取扱い店



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

● 本社:〒605-0983京都市東山区福福上高松町11 お客様サポート窓口(075)778-5482 受付時間8:30~12:00 12:45~17:00(土日祝除く) [www.shofu.co.jp](http://www.shofu.co.jp)  
● 支社:東京(03)3832-4366 ● 営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

2401Ki-01