



NISSIN CATALOG

教育機関向け

2026

本カタログは、大学歯学部、歯科大学、歯科衛生士養成校、歯科技工士養成校など教育機関での使用を目的とした製品を掲載しています。

株式会社 ニッシン www.nissin-dental.jp

西日本営業所 〒601-8469 京都市南区唐橋平垣町8
東日本営業所 〒111-0034 東京都台東区雷門二丁目3番11号 ビッグベンビル7階



Dental Education Company

歯科医療の未来を担う人材を育てるために。

私たちは歯科教育の現場に寄り添い、基礎から臨床まで一貫した学びを支える

トータルソリューションを提供しています。

学校教育からリカレント教育まで。幅広いステージに向けて、

教材や模型、トレーニングツールの開発を通じ、

学びの質を高める価値創出に取り組んできました。

歯科教育の発展を支え、未来の医療を担う人材育成に貢献すること—。

その歩みを、これからも大切に重ねてまいります。

01 シミュレーター
Dental Simulators

02 実習用模型
Dental Study Models

03 コミュニケーション模型
Communication Models

実習用模型各種交換について

補綴領域

口腔インプラント分野

保存修復分野

歯内療法分野

歯周治療

口腔外科分野

歯科麻酔分野

小児歯科分野

歯科矯正分野

総合実習

理工学分野

予防処置

保健指導

解剖

総合歯科疾患

カリエス

歯髄疾患

ペリオ

補綴

インプラント

小児

矯正

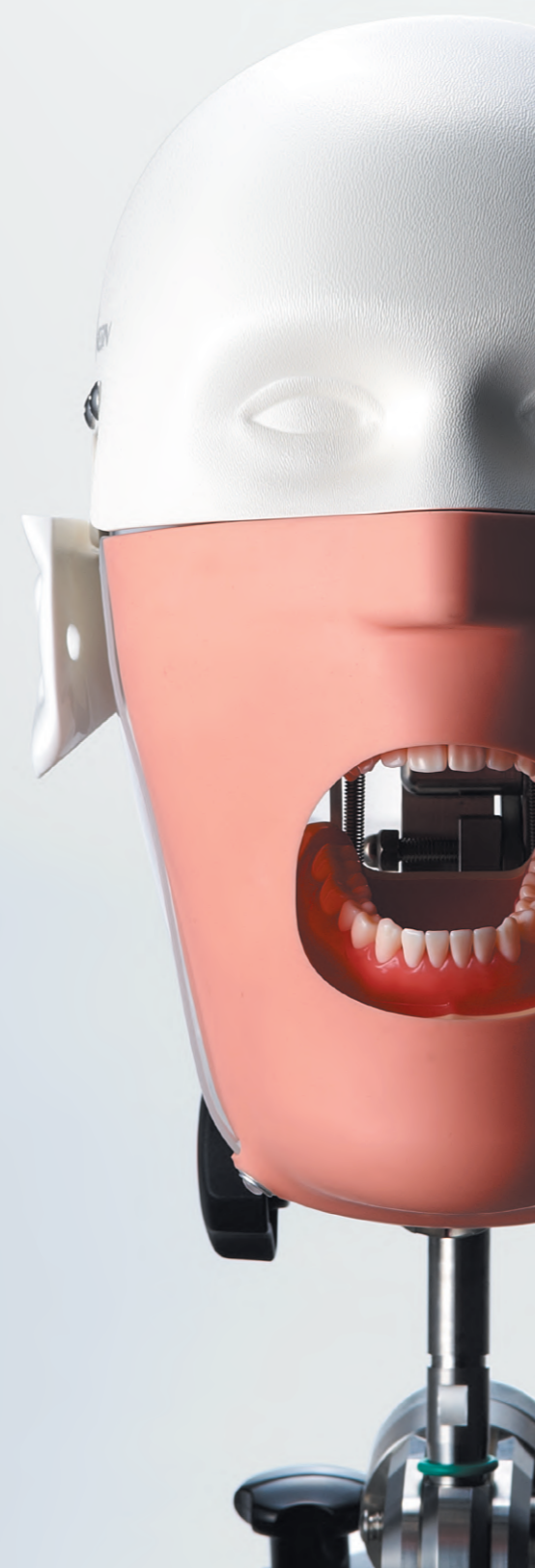
口腔ケア

顎関節

01

シミュレーター

Dental Simulators



DR-H Ni:Mo

歯科衛生士の実習に適した、やさしく使いやすいシミュレーター。シンプルな構造でシミュレーター本体を軽量化し、簡単な操作で角度や高さなど実習に適したポジションの固定が行えます。また顎模型はマグネット固定式で簡単・確実に固定できます。

対応環境

実習機 診療用チェア

機能

開口固定 マグネット
チェンジシステム 軽量



ユニットバリエーション

以下のユニットを選択して、DR-H Ni:Moをご利用ください。



実習機タイプ



テーブルクランプタイプ



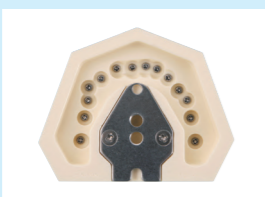
ポータブルタイプ

本体のご購入は株式会社モリタへお問い合わせください。

装着できる顎模型

■そのままの状態に取り付けられる顎模型

金属板を装着した顎模型は、そのままの状態で装着することができます。

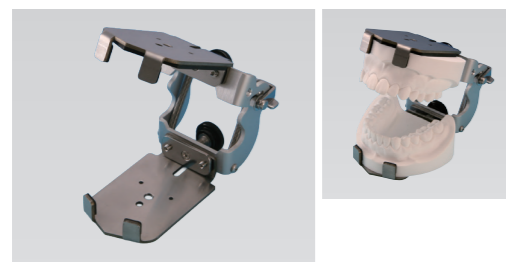


■石こう模型用FE咬合器(オプション)が必要な顎模型

金属板が装着されていない顎模型や石こう製顎模型は、別売の石こう模型用FE咬合器を用いて装着することができます。



オプション用品



石こう模型用FE咬合器

そのままでは取り付けられない石こう製模型やマグネットプレートの装着されていない顎模型に使用する咬合器。



頬粘膜ボックスフルカバー-B

口腔領域を認識しやすいよう頬粘膜を想定したカバー。口腔内後方にゆとりを持たせていますので、咬合器を装着したまま顎模型に装着することができます。
※頬粘膜ボックスフルカバー-BをDR-H Ni:Moに装着するには、オプション品が必要になります。



DR-H Ni:Moラバーシート

DR-H Ni:Moに装着することで、手軽に臨床に近い手技制約の環境下でトレーニングすることができるシート。注水下での実習では頬粘膜ボックスフルカバー-Bと合わせてお使いください。



チークスポンジ

DR-H Ni:Moに装着することで、手軽に臨床に近い環境下でトレーニングすることができるスポンジシート。頬粘膜ボックスフルカバー-BおよびDR-H Ni:Moラバーシートと合わせてお使いください。



プラ板スペーサー500H PRO(1入)

500H PRO顎模型に頬粘膜ボックスフルカバー-Bを装着する際に必要になるパーツ。
※500H PRO顎模型専用です。
※上下顎で2セット必要です。



プラ板スペーサー500(1入)

顎模型に付属の金属プレートを使用しつつ頬粘膜ボックスフルカバー-Bを装着する際に必要になるパーツ。
※上下顎で2セット必要です。



マグネット用プレート(1入)

頬粘膜ボックスフルカバー-Bを装着する際に必要になるパーツ。マグネット用プレートを外側から取付けて使用します。
※上下顎で2セット必要です。

頬粘膜ボックスフルカバー-Bの装着について

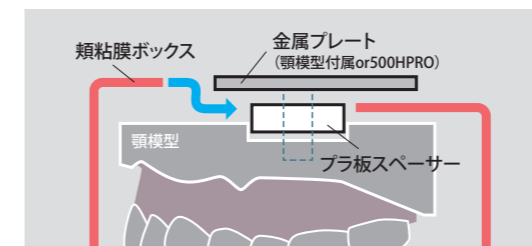
「頬粘膜ボックスフルカバー-B」を付けた顎模型をシミュレーターに装着するには、オプション品を使用して外側に金属プレートもしくはマグネットプレートを露出させる必要があります。



マグネットプレート装着

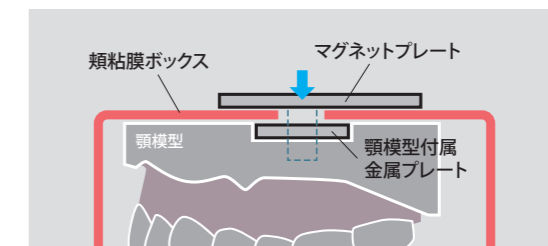
取付方法 ※取付には市販の「+2ドライバー」が必要です。

プラ板スペーサー500 or プラ板スペーサー500H PRO



- 顎模型付属の金属プレートを取り外します。
- 白色のプラ板スペーサー、金属プレートの順に装着します。
- プラ板スペーサーでできた隙間に頬粘膜ボックスを挟み込みます。

マグネット用プレート



- 頬粘膜ボックスを顎模型に装着します。
- マグネット用プレートを外側から取り付けます。

ニッシムタイプ1プラス

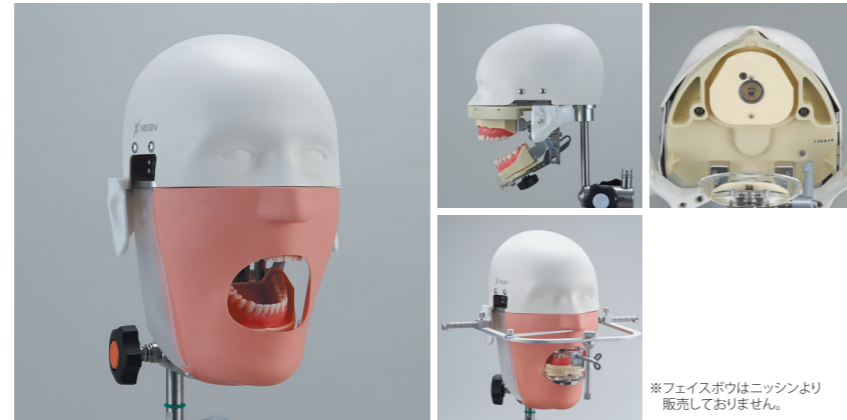
任意の開口量で保持できる咬合器を備えたシミュレーター。ヘッド部にイヤーを付与しているので、フェイスボウ実習を行うことができます。また、マグネットチェンジシステムを採用することにより、模型の取り付け、交換もよりスムーズに行うことができます。

対応環境

実習機 診療用チェアー

機能

開口固定 マグネットチェンジシステム フェイスボウ実習 高耐久性



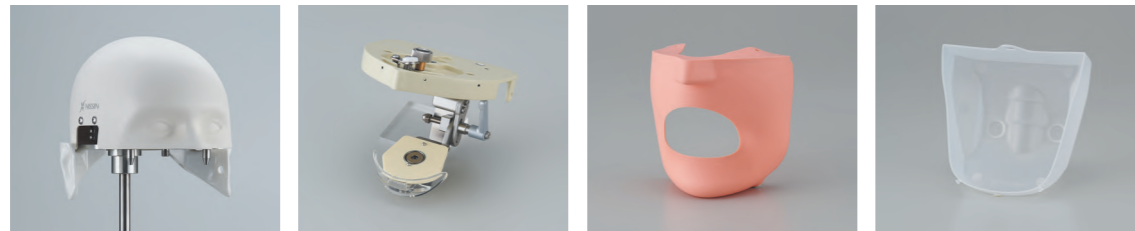
ニッシムタイプ1プラス
取扱説明動画



ハーフマスクあり ハーフマスクなし

※フェイスボウはニッシムより販売しておりません。

構成品



ニッシムタイプ1プラス
Sヘッドベース

ニッシムタイプ1プラス
咬合器

ニッシムタイプ1プラス
ハーフマスクS

ニッシムタイプ1プラス
水受け

ユニットバリエーション

以下のユニットを選択して、ニッシムタイプ1プラスをご利用ください。

デスククランプユニット

用途 実習機に取り付ける

実習機にクランプで簡単に取り付けるタイプのマウントユニット。

※ニッシムタイプ1プラス、顎模型は含まれておりません。



回転収納ユニット

用途 実習機の下に取り付ける

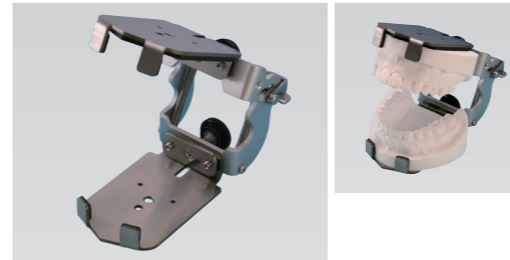
実習機に取り付け、机の下に収納し引き出して使用するためのマウントユニット。

要設置工事

※ニッシムタイプ1プラス、顎模型は含まれておりません。
※設置工事が別途必要です。取り付け工事費については別途ご相談ください。

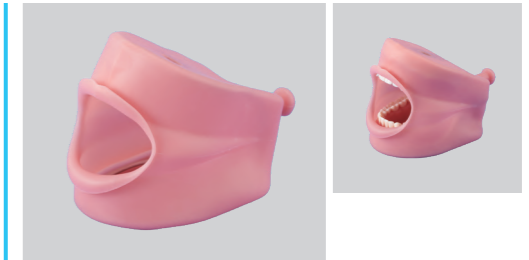


オプション用品



石こう模型用FE咬合器

そのままでは取り付けられない石こう製模型やマグネットプレートの装着されていない顎模型に使用する咬合器。



頬粘膜ボックスフルカバーB

口腔領域を認識しやすい頬粘膜を想定したカバー。口腔内後方にゆとりを持たせていますので、咬合器を装着したまま顎模型に装着することができます。
※頬粘膜ボックスフルカバーBをニッシムタイプ1プラスに装着するには、オプション品が必要になります。装着に関してはP06を参照ください。



ニッシムタイプ1プラスラバーシート(ピン付き)

ニッシムタイプ1プラスに装着することで、手軽に臨床に近い手技制約の環境下でトレーニングすることができるシート。注水下での実習では頬粘膜ボックスと合わせてお使いください。

バリエーション ニッシムタイプ1プラスラバーシート



プラ板スペーサー 500HPRO (1入)

500HPRO顎模型に頬粘膜ボックスフルカバーBを装着する際に必要になるパーツ。
※500HPRO顎模型専用です。
※上下顎で2セット必要です。



プラ板スペーサー500 (1入)

顎模型に付属の金属プレートを使用しつつ頬粘膜ボックスフルカバーBを装着する際に必要になるパーツ。
※上下顎で2セット必要です。



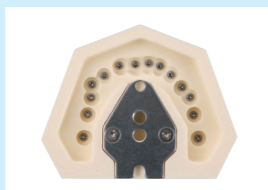
マグネット用プレート (1入)

頬粘膜ボックスフルカバーBを装着する際に必要になるパーツ。マグネット用プレートを外側から取付けて使用します。
※上下顎で2セット必要です。

装着できる顎模型について

■そのままの状態で行きつけられる顎模型

金属板を装着した顎模型は、そのままの状態で行きつけることができます。



■石こう模型用FE咬合器(オプション)が必要な顎模型

金属板が装着されていない顎模型や石こう製顎模型は、別売の石こう模型用FE咬合器を用いて装着することができます。



シンプルマネキンⅢ

移動やセッティングにも労力や時間がかかりにくいよう、軽量かつコンパクトに設計したエコノミータイプのシミュレーター。顎模型の上下顎をネジで固定することにより、実習時のガタつきが少なくなり、開口量の調整も可能です。実際の臨床の状況を想定した様々な分野のトレーニングを実践的かつ効率的に行うことができます。

対応環境

実習機

機能

開口固定 軽量 コンパクト 簡単組み立て

シンプルマネキンⅢ
取扱説明動画



※顎模型は含まれておりません。

構成

※チェアに取り付けたい場合はヘッドレストSPMⅢをお買い求めください。 ※収納バッグの単品販売はありません。



ヘッドベース SPMⅢ



ベンチマウント SPMⅢ



マスク SPMⅢ



収納バッグ

セットバリエーション

チェアマウントセット

診療用チェアに取り付けて実習するためのセット。装着は、ヘッドレストに合わせてバンドの長さを調整して固定します。

対応環境

診療用チェア



※顎模型は含まれておりません。

構成

※机に取り付けたい場合はベンチマウントSPMⅢをお買い求めください。 ※収納バッグの単品販売はありません。



ヘッドベース SPMⅢ



ヘッドレストマウント SPMⅢ



マスク SPMⅢ



収納バッグ

装着できる顎模型について

■そのままの状態で行き付けられる顎模型

顎模型にFE咬合器などの咬合器を装着し、模型底面中央にネジ穴や金属板が装着された顎模型の場合、そのままの状態で行き付けられます。

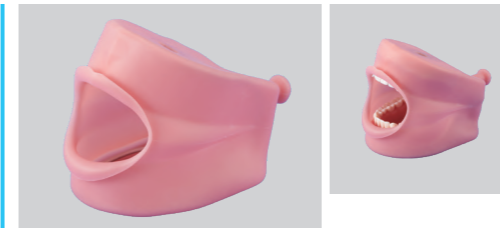


■モデルアダプター SPMⅢを用いて行き付けられる顎模型

咬合器付き顎模型で模型底面中央にネジ穴や金属板がない顎模型、及び石膏製模型などの咬合器のない顎模型の場合、モデルアダプター SPMⅢを用いて装着します。

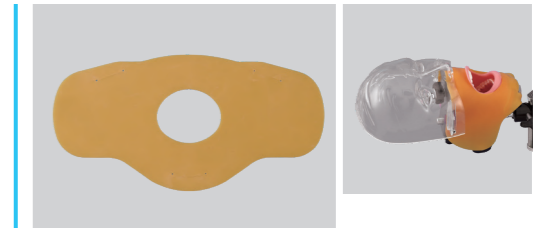


オプション用品



頬粘膜ボックス フルカバーB

口腔領域を認識しやすい頬粘膜を想定したカバー。口腔内後方にゆとりを持たせていますので、咬合器を装着したまま顎模型に装着することができます。



ラバーシート SPMⅢ

頬粘膜ボックスと併用することで臨床に近い手技制約の環境下でトレーニングすることができるシート。



モデルアダプター SPMⅢ

そのままでは行き付けられない石膏製顎模型やマグネットプレートの装着されていない顎模型に使用するアダプター。



石こう模型用FE咬合器

そのままでは行き付けられない石こう製模型やマグネットプレートの装着されていない顎模型に使用する咬合器。



シンプルマネキンⅢ用 シャフト固定ネジ

ヘッドベースSPMⅢをシャフトに固定するためのネジ。

シンプルマネキンウェビナーキット

シンプルマネキンⅢを用いたオンラインハンズオンセミナーなどの遠隔歯科実習を円滑にできるよう補助するツール。

シンプルマネキンⅢに簡単に装着でき、お手持ちのスマートフォンやタブレット、WEBカメラをセットするだけで適切なカメラ位置に固定することができます。そのため、オンラインでも講師から受講者の進捗が把握しやすく、状況に応じた指導ができます。さらに、画面の向きを変えることで受講位置となります。

※シンプルマネキンⅢベンチマウントタイプのみ使用可能。チェアマウントタイプや旧タイプのシンプルマネキンには装着できません。

構成 品 ウェビナーキットアーム 1本
ウェビナーキットスタンドベース 1個
ウェビナーキットホルダー 1個



※シンプルマネキンⅢおよび顎模型は含まれておりません。

X線ファントム

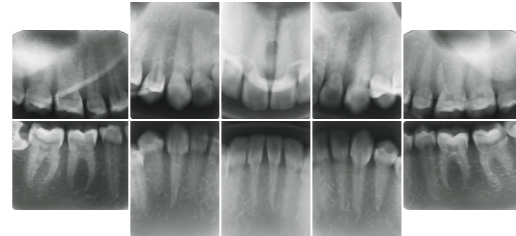
X線撮影や読影時に必要な歯はもちろん歯根膜腔や骨梁までを撮影対象とし、二等分法をメインに平行法、咬翼法、咬合法の撮影手技が実習できる実践的シミュレーター。自由に動くフィンガーアームにより任意の位置でX線フィルムを保持することができます。骨梁が再現されていることにより、シミュレーターの口腔内で保持されたフィルム状態が悪い場合、骨梁の写りが流れて見えるため、フィルム保持状態を確認することができます。

- 構成** 頸模型 P27-XR.1
 マネキンマスク成人用ウステ
 ボディランクユニット
 デスクランプユニット
 フィンガーユニット

※製品の仕様は変更になる場合がございます。



実際のX線画像



X線撮影実習マネキン

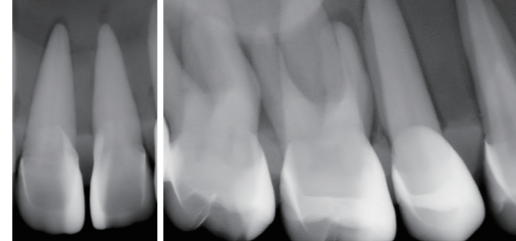
歯を撮影対象とし、咬翼法をメインに二等分法、平行法、咬合法の撮影手技が実習できる簡易型シミュレーター。上下に動くマネキン用三脚により、パノラマエックス線写真実習も可能です。ただしシミュレーターのシャフトが金属の為、前歯部に金属の写り込みが生じます。歯を主とした構造となっているため、骨梁の再現がありません。そのため骨梁までの撮影が必要な場合は、X線ファントムをお買い求めください。

- 構成** 頸模型 XRY1001-UL-SP-Z
 マネキンマスク成人用ウステ
 マネキン用三脚
 マネキン用シャフト&フィンガー
 マネキンヘッド成人用ハナアリ
 収納バッグ

※製品の仕様は変更になる場合がございます。



実際のX線画像



提供先：International Islamic University Malaysia

X線シミュレーター仕様比較表

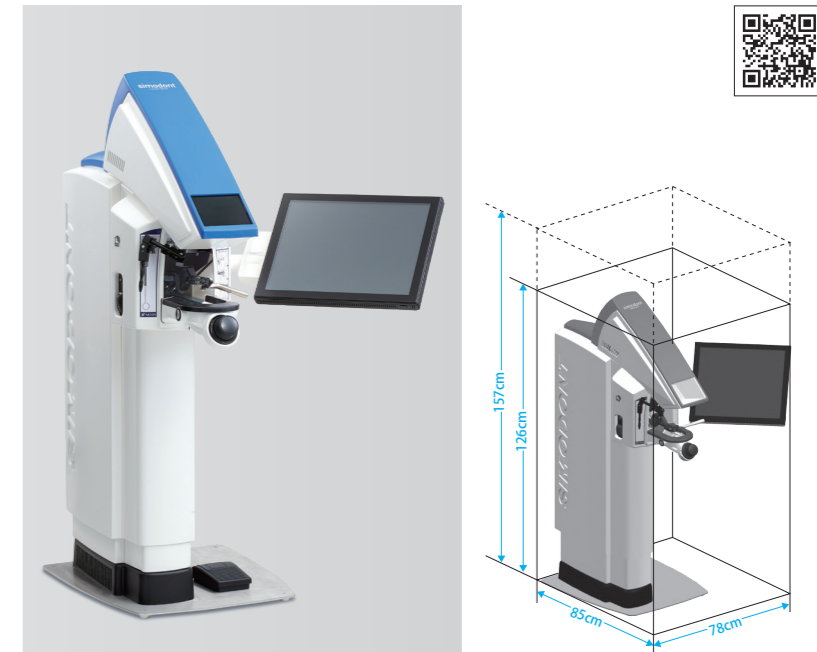
		X線ファントム	X線撮影実習マネキン
口内法	二等分法	○	○
	平行法	○	○
	咬翼法	○	○
	咬合法	○	○
読影できるもの	歯	○ 生体に近似した構造	× エナメル質と象牙質の境界が鮮明
	歯髓腔	○ 模擬的に再現	○ 模擬的に再現
	歯根膜腔	○ 生体に近似した構造	× 模擬的に再現
	骨梁	○ 模擬的に再現	×
ポジショニング		○	○
X線撮影		○	○
読影		○	×

Simodont® (シモドント)

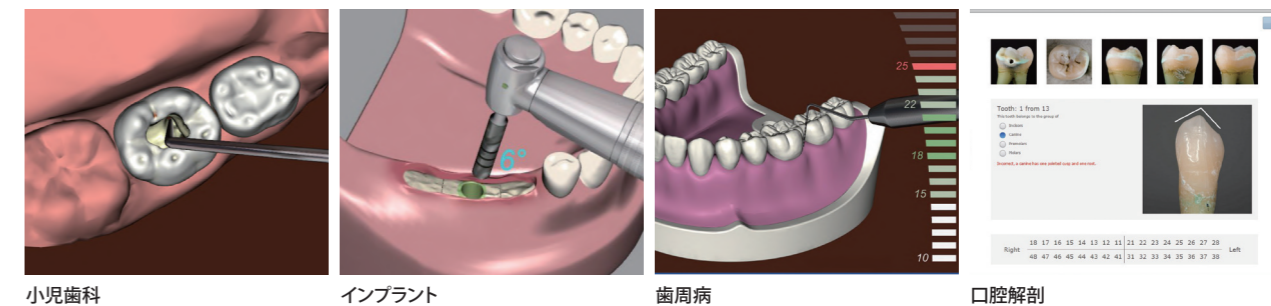
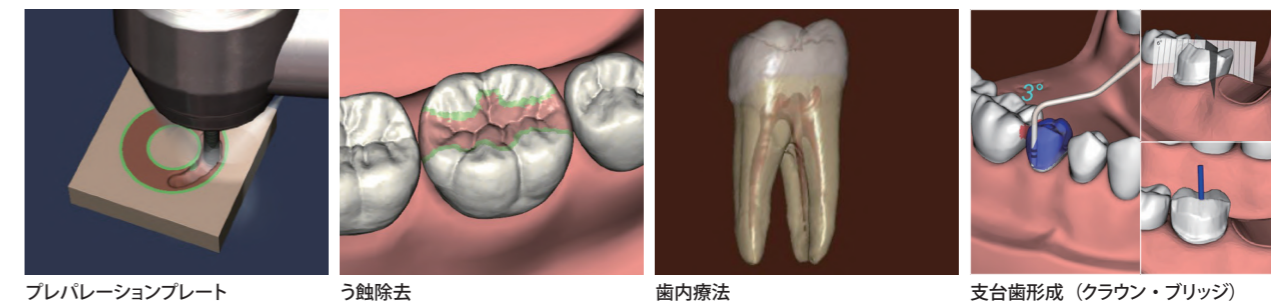
臨床に適したスキルと知識を学ぶための歯科医学教育用バーチャルシミュレーター。航空シミュレーターで使用されている高精度な触覚技術(ハプティック技術)を搭載し、切削感や操作感、振動をリアルに再現しています。切削用ハンドピース(タービン/コントラアングル)とペリオ用ハンドピースの2種類を備え、実習内容に応じて使い分けが可能です。200以上の豊富なトレーニングプログラムを通じて臨床で必要となるスキルを習得できます。

本体のご購入は株式会社モリタへ
お問い合わせください。

※製品の仕様は変更になる場合がございます。



200以上のトレーニングプログラムを搭載



※トレーニングプログラムの内容は、修正・追加が行われている場合があります。最新版についてはお問い合わせください。

口腔周辺器官シミュレーター MANABOT® (マナボット)



高齢者の口腔内を再現した歯科顎模型および口腔内以外の周辺器官と人体を再現したシミュレーター。口腔ケアをはじめ、誤嚥の確認や気管内吸引、内視鏡検査等の実習を行うことが可能です。また人体部分を再現することで、体位ドレナージュの実習を行うことができます。

MANABOT®-F



- 全身の主要関節が可動します。
- 車いすやベッド上での実習が可能です。

※車いす・靴は付属しません。

MANABOT®-H



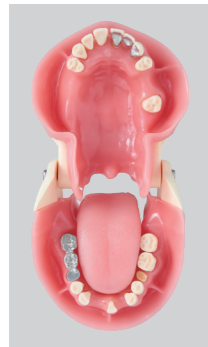
- 頭部から咽頭部までを再現しています。
- 椅子などに取り付けて実習ができます。

MANABOT®-S

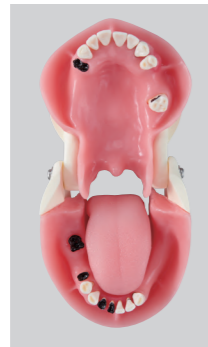


- マネキンに取り付けて机上で実習できるモデル。

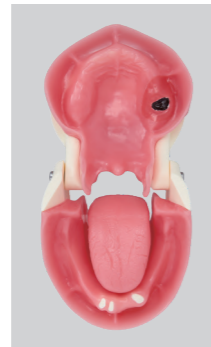
※他モデルとは違い顎頭部を装着することができませんので、誤嚥の確認や気管内吸引、内視鏡検査等の実習を行うことはできません。



口腔機能管理模型
[OHC1001-UL-SP]
(上顎部分床義歯付)



口腔機能管理模型
[OHC1009-UL-SP]
(上下顎部分床義歯付)



口腔機能管理模型
[OHC1011-UL-SP]
(上下総義歯付)

※MANABOT本体にはOHC1001-UL-SPが標準装着されています。

単品

商品名	対応タイプ		
	MANABOT-F	MANABOT-H	MANABOT-S
口腔機能管理模型 OHC1001-UL-SP	○	○	○
口腔機能管理模型 OHC1009-UL-SP	○	○	○
口腔機能管理模型 OHC1011-UL-SP	○	○	○
MANABOT-FB ※ボディのみとなります	○	—	—
MANABOT 鼻腔	○	○	—
MANABOT 咽頭	○	○	—
歯牙固定用粘着剤(12g)	○	○	○
頬粘膜ボックスMANABOT-A	○	○	○
頬粘膜ボックスMANABOT-B	—	—	○
MANABOT-Sヘッドベース	—	—	○
ベンチマウントSPMⅢ	—	—	○
マスクSPMⅢ	—	—	○
MANABOT-Sラバーシート	—	—	○



アセスメント



義歯着脱



体位調整



口腔ケア(硬組織)



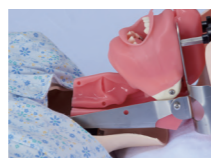
口腔ケア(軟組織)



咽頭吸引(鼻腔)



咽頭吸引(口腔)



咽頭部の観察

実習用模型

Dental Study Models



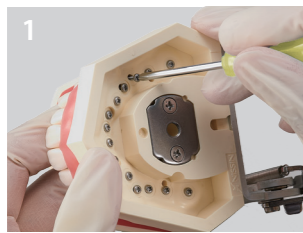
実習用模型各種交換について

模型の
取扱説明動画



模型歯の脱着方法

外し方



付属のドライバーを用いて顎模型の裏側の模型歯固定ネジを外します。



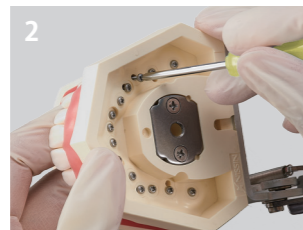
模型歯を抜き取ります。

この時、固定ネジが模型歯に残っていないことを確認してから抜き取ってください。無理に引き抜くと模型歯のネジ穴が潰れ、再固定できなくなることがあります。

取り付け方



模型歯を正しい位置に差し込みます。



模型に付属のドライバーを用いて、顎模型の裏側から固定ネジを仮止めします。ここでは強く締めないようにしてください。



全ての模型歯を仮止め後、咬合器を閉じます。正しく咬合させた状態で固定ネジを締めつけます。

この時、強く締めすぎるとネジ穴が潰れることがあります。ネジ穴が潰れるとネジが空回りして再固定できなくなります。模型歯が動かない程度の軽い力で締めてください。

咬合器の脱着方法

※ネジにあったドライバーをお使いください。

外し方



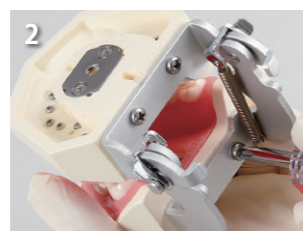
ドライバーを用いて咬合器固定ネジ4本を外します。

咬合器を外す時、咬合器の種類によっては、バネの力で咬合器が勢よく閉じることがあります。指を挟まないように注意してください。

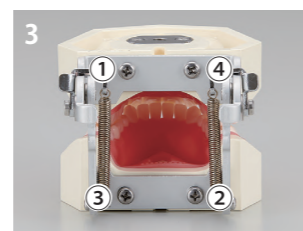
取り付け方



咬合器の上下に注意して、上顎に固定ネジ2本を仮止めします。



同様に下顎を仮止めします。



模型を正しく咬合させた状態で固定ネジを写真の順番で締めつけます。

舌模型[Z-1]の取り付け方



舌模型を下顎の中央に置きます。



クリップを粘膜の下に差し込みます。



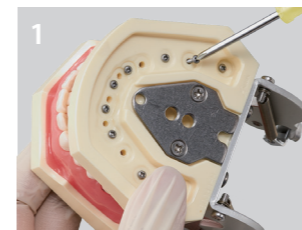
クリップで舌模型を固定します。



適切に舌模型をセットした状態です。

粘膜の脱着方法

外し方



模型歯を1本おきに取り外します。
※「模型歯の脱着方法」の「外し方」参照



粘膜をゆっくりと外します。

粘膜は非常にデリケートな素材で作られています。強く引っ張ったり、鋭利なもので引っ掛けたりすると破れたり伸びたりする原因となります。取扱いには、注意してください。

取り付け方



粘膜を模型に装着します。



模型歯を挿入します。



模型歯固定ネジを締め付け固定します。
※「模型歯の脱着方法」の「取り付け方」参照

模型歯用 プラドライバー

- 模型歯を顎模型に固定する際に使用するドライバー。
- ネジ止め仕様の全モデルに付属しています。



模型歯固定用ネジ

- [模型歯固定用ネジ 11mm (10S)]
- [模型歯固定用ネジ 9mm (10S)]

- 模型歯を固定するためのネジ。



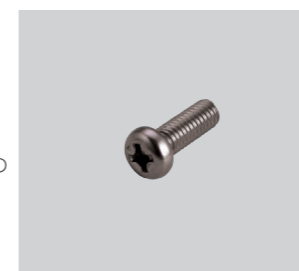
※ご利用の模型歯によってサイズが異なりますのでご注意ください。

咬合器取付ネジ

- [DL咬合器取付ネジ4×12]
- [DS・FE咬合器取付ネジ4×10]
- [咬合器取付ネジ4×8]

- 咬合器を模型に固定するためのネジ。

※ご利用の咬合器によってサイズが異なりますのでご注意ください。



FE咬合器

- 開口位、最大開口位で固定できる各種咬合運動が可能な咬合器。

※FE咬合器固定ネジ4本付き
※咬合器は、装着のため顎模型にネジ穴が必要です。

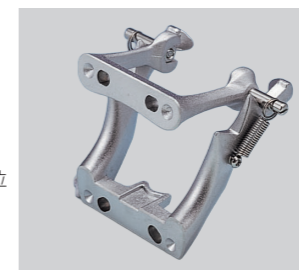


D咬合器

- [成人用咬合器 (DL咬合器)]
- [小児用咬合器 (DS咬合器)]

- 机上などに置いて実習する際、180°以上開口できる咬合器。各種咬合運動は可能ですが開口位で固定はできません。

※固定ネジ4本付き
※咬合器は、装着のため顎模型にネジ穴が必要です。



舌模型

- [Z-1]

- 顎模型の下顎の粘膜にクリップで固定して使用します。

※クリップ付き。
※「500HPROシリーズ」にはP.063掲載の専用舌模型[500HPRO-Z1]をご使用ください。



補綴領域

Prosthetic Dentistry

補綴修復実習用顎模型

[D16FE-500A(GSF)-QF]

- 補綴分野における様々なバリエーションの実習が可能な顎模型。
- ソフトタイプ粘膜はピンク、クリアピンク、クリアの色の異なる3タイプがあり、用途によって粘膜の交換ができます。

構成 標準実習用模型歯 A5AN-500 □部位 28歯
D16-500A用粘膜 (ピンク色) D16-500A-F-GSF

咬合器 D16D-500A(GSF)-QF (D咬合器付き)
D16HD-500A(GSF)-QF (咬合器なし)

仕様	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	支台歯形成	窩洞形成	個人・個歯トレー製作	歯肉圧排	アルジネート連合印象	暫間補綴物製作・装着	最終補綴物製作・装着
----	-------	------	------------	------	------------	------------	------------



D16FE-500A(GSF)-QF (ピンク)

バリエーション

補綴修復実習用顎模型

[D16FE-500A(GSE)-QF]

構成 標準実習用模型歯 A5AN-500
D16-500A用粘膜 D16-500A-F-GSE

咬合器 D16D-500A(GSE)-QF (D咬合器付き)
D16HD-500A(GSE)-QF (咬合器なし)



D16FE-500A(GSE)-QF (クリアピンク)

補綴修復実習用顎模型

[D16FE-500A(GSD)-QF]

構成 標準実習用模型歯 A5AN-500
D16-500A用粘膜 D16-500A-F-GSD

咬合器 D16D-500A(GSD)-QF (D咬合器付き)
D16HD-500A(GSD)-QF (咬合器なし)



D16FE-500A(GSD)-QF (クリア)

補綴修復実習用顎模型

[D18FE-500A-QF]

- 補綴分野における様々なバリエーションの実習が可能な顎模型。
- シリコン印象材を用いた精密印象採得も可能なソフトタイプの粘膜を装着しています。

構成 標準実習用模型歯 A5AN-500 □部位 28歯
D18-500A用粘膜 D18-500A-F-GUB

咬合器 D18D-500A-QF (D咬合器付き)
D18HD-500A-QF (咬合器なし)

仕様	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	支台歯形成	窩洞形成	個人・個歯トレー製作	歯肉圧排	アルジネート連合印象	暫間補綴物製作・装着	最終補綴物製作・装着	シリコーン印象
----	-------	------	------------	------	------------	------------	------------	---------



D18FE-500A(GUB)-QF

2色レジン製顎模型

[D51FE-500A-QF]

- 形成実習に特化させたハードタイプ粘膜の顎模型。
- 印象採得は可能ですが、歯肉圧排などの歯肉縁下に至る実習はできません。

構成 標準実習用模型歯 A5AN-500 □部位 28歯

咬合器 D51D-500A-QF (D咬合器付き)
D51HD-500A-QF (咬合器なし)

仕様	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	支台歯形成	窩洞形成	個人・個歯トレー製作	アルジネート連合印象	シリコーン印象
----	-------	------	------------	------------	---------



D51FE-500A-QF

交換用部品

標準実習用模型歯

[A5AN-500]

部位 28部位

用途	窩洞形成	支台歯形成
----	------	-------



A5AN-500

D16-500A用粘膜

[D16-500A-F-各種]

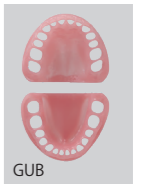
型番 ピンク (D16-500A-F-GSF)
クリアピンク (D16-500A-F-GSE)
クリア (D16-500A-F-GSD)



ピンク (GSF) クリアピンク (GSE) クリア (GSD)

D18-500A用粘膜

[D18-500A-F-GUB]



GUB

オプション用品



A20AN-500

標準実習用2層模型歯

[A20AN-500]

- エナメル質と象牙質との切削性に違いを持たせた模型歯。
- 切削感を、標準実習用模型歯「A5AN-500」より天然歯に近づけています。

部位 7654321 | 1234567
76543 | 34567 の24部位

用途	窩洞形成
----	------



A2AN-565

欠損プラグ

[A2AN-565]

- 補綴修復実習用顎模型「500Aシリーズ」を簡易的に欠損状態にするための部品。
- 欠損させたい部位に模型歯と同じように装着させることができます。

部位 28部位

支台歯・窩洞形成模型歯

[A50AN/A55ANシリーズ]

- 標準実習用模型歯「A5AN-500」をベースに様々な窩洞形成が施されている模型歯。

※ポストクラウンは仕様上、固定用ネジは付きません。模型への装着はコーティリディックスなどをご使用ください。
※ネジは別途お問い合わせください。

部位 P.019~020の一覧表を
ご参照ください。

用途	支台築造	印象採得
	暫間補綴物製作	最終補綴物製作

A50AN/A55AN/A50 支台歯・窩洞形成模型歯一覧表

※ポストクラウンは仕様上、固定用ネジは付きません。模型への装着はユーティリティワックスなどをご使用ください。

	上顎右側					上顎左側				
11										
	フェーシングクラウン A55AN-110	ジャケットクラウン A55AN-111	3級窩洞(近心) A50AN-113	4級窩洞(近心) A55AN-114	5級窩洞 A55AN-115	フェーシングクラウン A55AN-210	ジャケットクラウン A55AN-211	4級窩洞(近心) A55AN-214	5級窩洞 A55AN-215	ポストクラウン® A50-218
	ポストクラウン® A50-118	ラミネートベニア A55AN-119A	ピンレッジ A50AN-116	3/4クラウン A50AN-117		ラミネートベニア A55AN-219	ピンレッジ A50AN-216	3/4クラウン A50AN-217		
12										
	フェーシングクラウン A55AN-120	ジャケットクラウン A55AN-121	3級窩洞(近心) A50AN-123	4級窩洞(近心) A55AN-124	ポストクラウン® A50-128	フェーシングクラウン A55AN-220	ジャケットクラウン A55AN-221	3級窩洞(近心) A50AN-223	4級窩洞(近心) A55AN-224	ポストクラウン® A50-228
	ラミネートベニア A55AN-129					ラミネートベニア A55AN-229				
13										
	フェーシングクラウン A55AN-130	ジャケットクラウン A55AN-131	5級窩洞 A55AN-135	ポストクラウン® A50-138	ピンレッジ A50AN-136	フェーシングクラウン A55AN-230	ジャケットクラウン A55AN-231	5級窩洞 A55AN-235	ポストクラウン® A50-238	ピンレッジ A50AN-236
	3/4クラウン A50AN-137	くさび状欠損 A55AN-139B				3/4クラウン A50AN-237	くさび状欠損 A55AN-239D			
14										
	フルキャストクラウン A55AN-142	フェーシングクラウン A55AN-140	ジャケットクラウン A55AN-141	1級窩洞 A55AN-143	2級MOD窩洞 A55AN-144	フルキャストクラウン A55AN-242	フェーシングクラウン A55AN-240	ジャケットクラウン A55AN-241	1級窩洞 A55AN-243	2級MOD窩洞 A55AN-244
	2級MOD窩洞 A50AN-146	4/5クラウン A50AN-147	アンレー A55AN-145	くさび状欠損 A50AN-149B		2級MOD窩洞 A50AN-246	4/5クラウン A50AN-247			
15										
	フルキャストクラウン A55AN-152	フェーシングクラウン A55AN-150	ジャケットクラウン A55AN-151	1級窩洞 A55AN-153	2級MO窩洞 A55AN-154	フルキャストクラウン A55AN-252	フェーシングクラウン A55AN-250	ジャケットクラウン A55AN-251	2級MO窩洞 A55AN-254	2級MOD窩洞 A50AN-256
	2級MOD窩洞 A50AN-156	4/5クラウン A50AN-157				4/5クラウン A50AN-257				
16										
	フルキャストクラウン A55AN-162	フェーシングクラウン A55AN-160	1級窩洞 A55AN-163	2級MOD窩洞 A55AN-164	2級MOD窩洞 A50AN-166	フルキャストクラウン A55AN-262	フェーシングクラウン A55AN-260	1級窩洞 A55AN-263	2級MOD窩洞 A55AN-264	2級MOD窩洞 A50AN-266
	アンレー A55AN-169					4/5クラウン A50AN-267				
17										
	フルキャストクラウン A55AN-172	フェーシングクラウン A55AN-170	2級MO窩洞 A55AN-174	7/8クラウン A55AN-179	プロキシマルハーフクラウン A50AN-178	フルキャストクラウン A55AN-272	1級窩洞 A55AN-273	7/8クラウン A55AN-279	アンレー A55AN-275	2級MOD窩洞 A50AN-276

	下顎左側				下顎右側					
31										
	フェーシングクラウン A55AN-310				フェーシングクラウン A55AN-410					
32										
	フェーシングクラウン A55AN-320	ジャケットクラウン A55AN-321			フェーシングクラウン A55AN-420					
33										
	フェーシングクラウン A55AN-330	ジャケットクラウン A55AN-331	5級窩洞 A55AN-335	ポストクラウン® A50-338	フェーシングクラウン A55AN-430	ジャケットクラウン A55AN-431	3級窩洞 A50AN-433	ポストクラウン® A50-438		
34										
	フルキャストクラウン A55AN-342	フェーシングクラウン A55AN-340	ジャケットクラウン A55AN-341	1級窩洞 A55AN-343	4/5クラウン A50AN-347	フルキャストクラウン A55AN-442	フェーシングクラウン A55AN-440	ジャケットクラウン A55AN-441	2級OD窩洞 A55AN-444	ポストクラウン® A50-449A
	4/5クラウン A50AN-447					4/5クラウン A50AN-447				
35										
	フルキャストクラウン A55AN-352	フェーシングクラウン A55AN-350	ジャケットクラウン A55AN-351	1級窩洞 A55AN-353	2級MO窩洞 A55AN-354	フルキャストクラウン A55AN-452	フェーシングクラウン A55AN-450	1級窩洞 A55AN-453	2級OD窩洞 A55AN-454	2級MOD窩洞 A50AN-456
	ポストクラウン® A50-359	4/5クラウン A50AN-357				3/4クラウン A50AN-459	4/5クラウン A50AN-457			
36										
	フルキャストクラウン A55AN-362	1級窩洞 A55AN-363	2級MOD窩洞 A55AN-364	2級MOD窩洞 A50AN-366	4/5クラウン A50AN-367	フルキャストクラウン A55AN-462	フェーシングクラウン A55AN-460	ジャケットクラウン A55AN-461	1級窩洞 A55AN-463	2級MOD窩洞 A55AN-464
	アンレー A55AN-365					2級MOD窩洞 A50AN-466	4/5クラウン A50AN-467	7/8クラウン A55AN-469	アンレー A55AN-465	
37										
	フルキャストクラウン A55AN-372	ジャケットクラウン A55AN-371	1級窩洞 A55AN-373	プロキシマルハーフクラウン A50AN-378		フルキャストクラウン A55AN-472	1級窩洞 A55AN-473	2級MO窩洞 A55AN-474	プロキシマルハーフクラウン A50AN-478	

2色レジン製顎模型

- 様々な欠損状態を表現したハードタイプ粘膜の顎模型。
- 支台歯・窩洞形成歯と組み合わせて様々な症例を表現することができます。

構成品 標準実習用模型歯 A5-500 □部位 28歯

片頭 E50-○○○ ※バリエーションはP.022をご参照ください。

上下顎 D50FE-500A (FE咬合器付き)
D50D-500A (D咬合器付き)
D50-500A (咬合器なし)

仕様	模型歯フックス止め	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着可※

※モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能

用途	レスト形成	印象採得	補綴物装着	支台歯形成
----	-------	------	-------	-------



1色レジン製顎模型

- 2色レジン製顎模型「E50-各種」と同じ形態の一体型顎模型。
- 模型歯と顎模型が一体のため模型歯の着脱はできません。

片頭 E1-○○○ ※バリエーションはP.022をご参照ください。

上下顎 D1FE-500A (FE咬合器付き)
D1D-500A (D咬合器付き)
D1-500A (咬合器なし)

仕様	模型歯一体型	模型歯交換不可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着可※

※モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能

用途	レスト形成	印象採得	補綴物装着
----	-------	------	-------



石こう製顎模型

- 2色レジン製顎模型「E50-各種」と同じ形態の石こう製顎模型。

片頭 E3-○○○ ※バリエーションはP.022をご参照ください。

上下顎 D2-500A

仕様	模型歯一体型	模型歯交換不可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着可※

※モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能

用途	補綴物製作
----	-------



石こう模型用ゴム枠

- 2色レジン製顎模型「E50-各種」と同じ形態の石こう用ゴム枠。
- そのまま石こうを流したり、模型歯を植立した後、石こうを流したりして模型を製作します。

片頭 H1-○○○

※バリエーションはP.022をご参照ください。

用途	補綴物製作
----	-------



透明レジン製顎模型

- 2色レジン製顎模型「E50」と同じ形態の透明レジン製顎模型。

片頭 E1T-○○○

※バリエーションはP.022をご参照ください。

仕様	模型歯一体型	模型歯交換不可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着可※

※モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能

用途	補綴物製作
----	-------



●欠損バリエーション

上顎 (歯式表示してある部位は欠損歯です。)

500AU	525 567	541 76 567	557 7621 12456	573 65 456	589 52
511 2	527 21 12	543 21 1256	559 6521 12567	575 321 123	591 765432 234567
513 2	529 21 56	545 652 267	561 76521 12456	577 6521 1267	597 52 4
515 6	531 654 67	547 765 456	563 7651 123567	579 25	599 765421 124567
517 6 2	533 76 456	549 765 567	565 26	581 4	601 6
519 2 6	535 65 567	551 7621 127	567 76 67	583 321 12	603 4
521 5 2	537 765 56	553 7654 567	569 7654 4567	585 21 123	
523 65	539 765 67	555 7~1 12	571 7654	587 67	

下顎 (歯式表示してある部位は欠損歯です。)

500AL	520 765	530 654 56	540 21 1267	550 7654 4567	562 5
512 6	522 76 67	532 765 56	542 7621 12	552 765421 124567	564 5
514 6	524 765 6	534 65 567	544 765 567	554 65421 12367	568 5 6
516 56	526 65 67	536 76 567	546 7651 126	558 7651 1	
518 67	528 76 56	538 765 67	548 7654 567	560 4 5	

※バリエーションによっては販売中止の場合があります。詳細はお問い合わせください。

印象採得実習用顎模型

[G10-KG.P.6-QF]

- ソフトタイプ粘膜を装着し、モデルコンパウンドが使用可能な無歯顎模型。
- 上顎小窩などの形態的特長を付与しています。
- 筋圧形成の実習ができるよう歯肉類移行部から歯肉粘膜を立ち上げた形状となっています。

咬合器 G10FE-KG.P.6-QF (FE咬合器付き) ※
※上下顎が干渉いたしますのでご注意ください。

仕様 粘膜交換不可 マグネットプレート装着
シンプルマネキン装着可

用途 概形 筋圧
印象 形成



G10-KG.P.6-QF

印象採得実習用顎模型

[G10FE-402K-QF]

- ソフトタイプの粘膜を装着した無歯顎模型。
- 各種印象材を用いた印象採得実習を行うことができます。
- 蠟堤「NAシリーズ」と組み合わせて使用することで、マネキンでの咬合採得実習ができます。

咬合器 G10D-402K-QF (D咬合器付き)
G10-402K-QF (咬合器なし)

仕様 粘膜交換不可 マグネットプレート装着
シンプルマネキン装着可

用途 概形 精密 咬合 義歯の
印象 印象 採得 装着



G10FE-402K-QF

1色レジン製無歯顎模型

[G1FE-402]

- 印象採得実習用顎模型「G10FE-402K-QF」と同じ形態のハードタイプ粘膜の無歯顎模型。

咬合器 G1D-402 (D咬合器付き)
G1-402 (咬合器なし)

仕様 粘膜交換不可 マグネットプレート非装着
シンプルマネキン装着可※

※モデルアダプター-SPMIIIにより装着可能

用途 概形 精密 咬合 義歯の
印象 印象 採得 装着



G1FE-402

蠟堤付き石こう製無歯顎模型

[NCシリーズ]

- 蠟堤「NAシリーズ」と石こう製無歯顎模型「G2-402」をセットした無歯顎模型。
- 蠟堤のアーチや角度の異なる3種類の中から選択が可能です。

構成 品 蠟堤 NAシリーズ
石こう製無歯顎模型 G2-402

バージョン	型番	上顎	下顎	アーチ
	NC-N4	80°	85°	標準
	NC-N6	75°	75°	標準
	NC-N7	75°	85°	スクエア

仕様 粘膜交換不可 マグネットプレート非装着
シンプルマネキン装着可※

※モデルアダプター-SPMIIIにより装着可能

用途 個人 咬合床 人工歯 義歯の
トレーの製作 製作 排列 製作



NC-N4

蠟堤

[NAシリーズ]

- 石こう製無歯顎模型「G2-402」に装着可能な蠟堤。
- 角度とアーチの異なる3種類の中から選択が可能です。

バージョン	型番	上顎	下顎	アーチ
	NA-N4	80°	85°	標準
	NA-N6	75°	75°	標準
	NA-N7	75°	85°	スクエア

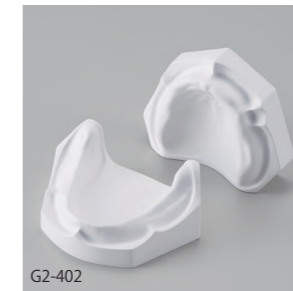


NA-N4

石こう製無歯顎模型

[G2-402]

- 印象採得実習用顎模型「G10FE-402K-QF」と同じ形態の石こう製無歯顎模型。



G2-402

石こう模型用ゴム枠(無歯顎)

[H3-402-U] (上顎)

[H3-402-L] (下顎)

- 印象採得実習用顎模型「G10FE-402K-QF」と同じ形態の石こう製無歯顎模型製作用のゴム枠。

用途 個人 咬合床 人工歯 義歯の
トレーの製作 製作 排列 製作



H3-402

透明レジン製無歯顎模型

[G1T-402]

咬合器 GITD-402 (D咬合器付き)

用途 補綴物
製作



G1T-402

ベースプレート咬合堤付き石こう製無歯顎模型

[ND-N8]

- 石こう製無歯顎模型「G2-402F」にベースプレートを付与し、咬合堤をセットした無歯顎模型。

構成	ベースプレート付き咬合堤 NB-N8 石こう製無歯顎模型 G2-402F
交換用部品	石こう製無歯顎模型 G2-402F ベースプレートのみ NE-N8 蟬堤 NA-N8 ベースプレート付き咬合堤 NB-N8

仕様	粘膜交換不可 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着可※
----	-------------------------------------

※モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能

用途	個人 トレーの製作	咬合床 製作	人工歯 排列	義歯の 製作
----	--------------	-----------	-----------	-----------



ND-N8

ベースプレート付き咬合堤

[NB-N8]

- 石こう製無歯顎模型「G2-402F」に装着可能なベースプレートと咬合器。

構成	ベースプレート NE-N8 蟬堤 NA-N8
----	---------------------------



NB-N8

石こう製無歯顎模型

[G2-402F]



G2-402F

1色レジン製無歯顎模型

[G1FE-402F]

- 石こう製無歯顎模型「G2-402F」と同じ形態のハードタイプ粘膜の無歯顎模型。

咬合器	G1D-402F (D咬合器付き) G1-402F (咬合器なし)
-----	--------------------------------------

仕様	粘膜交換不可 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着可※
----	-------------------------------------

※モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能

用途	概形 印象	精密 印象	咬合 採得	義歯の 装着
----	----------	----------	----------	-----------



G1FE-402F

口腔インプラント分野

Oral Implantology

公益社団法人日本口腔インプラント学会 共同開発
インプラント基礎実習用顎模型
[P9FE-IMP.6]

- オトガイ孔や顎舌骨筋線をリアルに再現し、口腔インプラント学基礎実習での一連の流れを正しい手順で修得することができる顎模型。
- 下顎管を想定した造形物を付与し、埋入方向や深度などの安全性を意識した実習が可能です。
- 下顎右側の実習部位は反復練習ができるよう取り替え可能なソケット式となっています。
- 術前診査や読影の実習を行うため、パノラマやCTの教育素材を活用できます。

構成品	IMP.6用交換ソケット T6-IMP.6
咬合器	P9D-IMP.6 (D咬合器付き) P9HD-IMP.6 (咬合器なし) P9-IMP.6-L (下顎のみ)
仕様	切開縫合用粘着 (骨膜なし) 歯槽骨部2層構造 (皮質骨・海綿骨) 下顎管付与 ソケット式 マグネットプレート装着 シンプルメネキン装着可
用途	切開・縫合 ドリリング インプラント埋入 アルジネート印象 ステント 上部構造作製

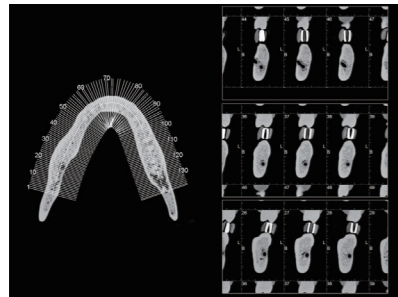
模型を使用したトレーニング動画 (インプラント)

製作・著作: 公益社団法人日本口腔インプラント学会
※掲載の動画教材は、予告なく変更、移転、削除等が行われることがあります。

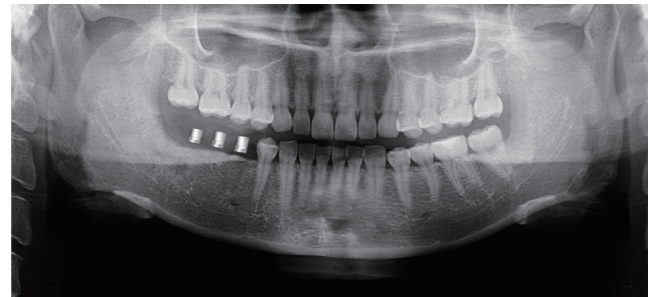


P9FE-IMP.6

CT画像・パノラマ画像



CT画像

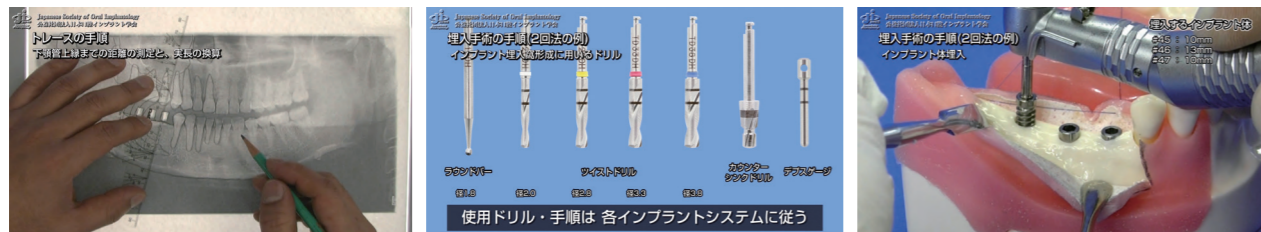


パノラマ画像

左記の画像はニッシンHPよりダウンロードできます



口腔インプラント実習用動画



製作・著作: 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 教育委員会 製作協力: 株式会社ニッシン

交換用部品



IMP.6用交換ソケット
[T6-IMP.6]

- IMP.6専用の交換用ソケットパーツ。マグネット固定により簡単にソケット部分の交換が行えます。
- 切開縫合が可能な粘膜、骨膜が顎骨部に接着されています。また、顎骨部は皮質骨、海綿骨、下顎管を想定した異なる材質で作られています。

オプション用品



インプラント埋入済ソケット
[T6-IMP.6埋入済ソケット]

- 印象用コーピングを用いたシリコーン印象実習が行えるソケットパーツ。
- 5)、6)、7)部に実習用インプラントボディが平行になるよう埋入されており、埋入部分の粘膜はあらかじめ開窓されています。
- オープントレー法・クローズドトレー法両方の印象採得にご使用いただけます。

診断用ステントA

[T6-IMP.6診断用ステントA]

- 5)、6)、7)部は上部構造を想定した形状となっています。



サージカルガイドプレート

[T6-IMP.6サージカルガイドプレート]

- 5)、6)、7)部の頬側半面がカットされており、ドリルの位置と方向を誘導する溝がついています。



個人トレー

[T6-IMP.6個人トレー]

- オープントレー法・クローズドトレー法両方の印象採得の実習にご使用いただけます。



診断用ステントB

[T6-IMP.6診断用ステントB]

- 5)、6)、7)部は上部構造を想定した形状となっており外形Φ4.0mm、内径Φ2.2mmの金属チューブが入っています。



印象用粘膜

[T6-IMP.6印象用粘膜]

- インプラント埋入実習後に粘膜を張り替えることによって2次手術や印象採得の実習が行えます。



実習用インプラントシステム

インプラントボディ

[IMP-T001]
[IMP-T002]

サイズ Φ4.3×10mm IMP-T001
Φ4.3×13mm IMP-T002



アバットメント

[IMP-T004]



テンポラリーアバットメント

[IMP-T026]



ヒーリングアバットメント

[IMP-T006]



カバースクリュー

[IMP-T005]



インプラントアナログ

[IMP-T009]



オープントレー用印象用コーピング

[IMP-T007]



クローズドトレー用印象用コーピング

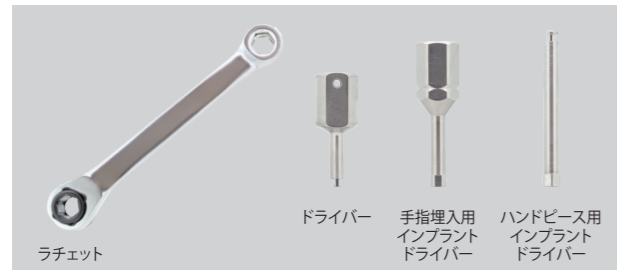
[IMP-T008]



実習用デプスゲージ

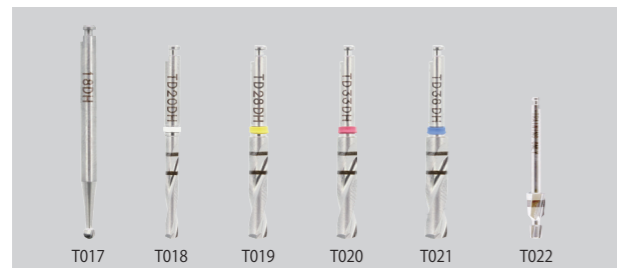
[IMP-T010]





ドライバー・埋入用器具セット
[IMP-T011]

構成 ラチェット 1本
ドライバー 1本
手指埋入用インプラントドライバー 1本
ハンドピース用インプラントドライバー 1本
収納ケース



実習用バー・ドリルセット
[IMP-T012]

構成 実習用ラウンドバー Φ1.8 1本
実習用ツイストドリル Φ2.0(白) 1本
実習用ツイストドリル Φ2.8(黄) 1本
実習用ツイストドリル Φ3.3(赤) 1本
実習用ツイストドリル Φ3.8(青) 1本
実習用カウンターシンクドリル 1本
バースタンド

ラチェット
[IMP-T016]

ドライバー
[IMP-T013]

手指埋入用インプラントドライバー
[IMP-T014]

ハンドピース用インプラントドライバー
[IMP-T015]

実習用ラウンドバー Φ1.8
[IMP-T017]

実習用ツイストドリル Φ2.0(白)
[IMP-T018]

実習用ツイストドリル Φ2.8(黄)
[IMP-T019]

実習用ツイストドリル Φ3.3(赤)
[IMP-T020]

実習用ツイストドリル Φ3.8(青)
[IMP-T021]

実習用カウンターシンクドリル
[IMP-T022]

インプラント基礎実習用顎模型
[P9-X.1135]

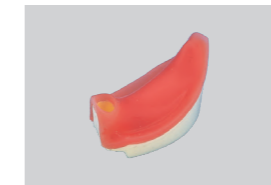
- フラップやドリリング実習が可能な下顎模型。
- やや広い骨幅のため基本的なインプラント埋入が可能です。
- 下顎左側の実習部位は反復練習ができるよう取り替え可能なソケット式となっています。

構成	X.1135用交換ソケット P9-X.1135A 標準実習用模型歯 A5AN-500 [4]
仕様	切開縫合用粘膜接着(骨膜あり) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨) 模型歯一部着脱式 ソケット式 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可
用途	切開・縫合 ドリリング インプラント埋入 アルジネート印象 ステント作製 上部構造作製



交換用部品

X.1135用交換ソケット
[P9-X.1135A]



インプラント基礎実習用顎模型
[P9-X.1033]

- フラップやドリリング実習が可能な下顎模型。
- 模型歯が粘着材で顎に固定されているため、抜歯即時埋入法を想定した実習が可能です。
- 前歯部の骨幅が狭くなっているためリッジエキスパンションの実習が可能です。
- 埋入深度を意識した実習が行えるよう歯槽頂から13~15mmの位置に下歯槽管想定した造形物を付与した付与した構造になっています。

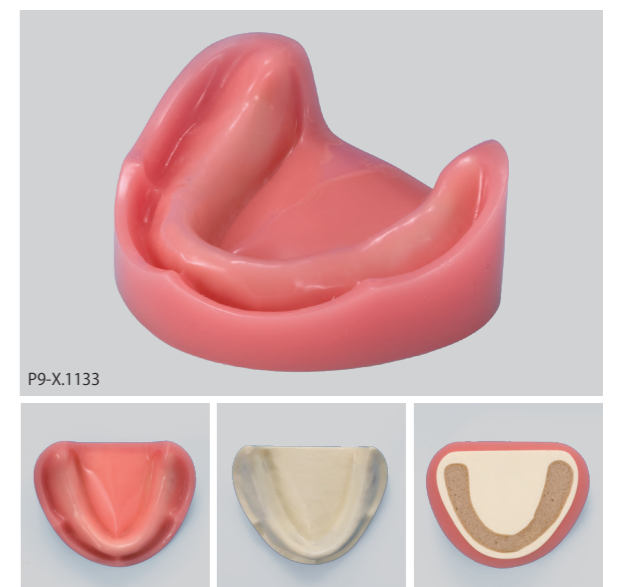
仕様	切開縫合用粘膜接着(骨膜なし) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨) 模型歯交換可(天然歯形状・粘着材止) 下歯槽管付与 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可
用途	抜歯 切開・縫合 ドリリング インプラント埋入 アルジネート印象 即時埋入 ステント作製 上部構造作製



インプラント基礎実習用顎模型
[P9-X.1133]

- セルフタッピングによるミニインプラントの実習を主に考案された下顎模型。
- 無歯顎症例を想定したオーバードンチャーの製作実習が可能です。

仕様	切開縫合用粘膜接着(骨膜なし) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨) マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可
用途	ドリリング インプラント埋入 アルジネート印象 ステント作製 上部構造作製



インプラント基礎実習用顎模型

[P9-X.761]

- フラップやドリリング実習が可能な下顎模型。
- やや広い骨幅のため基本的なインプラント埋入が可能です。

仕様	切開縫合用粘膜接着(骨膜なし)	歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨)	模型歯交換不可
	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可	
用途	切開・縫合	ドリリング	インプラント埋入
		アルジネート印象	ステント作製
			上部構造作製



P9-X.761

インプラント基礎実習用顎模型

[P9-X.1140]

- フラップやドリリング実習が可能な下顎模型。
- 1歯欠損・遊離端欠損などの欠損状態の異なる症例を想定したインプラント実習が可能です。

仕様	切開縫合用粘膜接着(骨膜なし)	歯槽骨部1層構造(海綿骨)	模型歯交換不可
	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可	
用途	切開・縫合	ドリリング	インプラント埋入
		アルジネート印象	ステント作製
			上部構造作製



P9-X.1140

ドリリング実習用顎模型

[E7-X.1137]

- 残存歯を意識したドリリング実習が可能な下顎骨模型。
- 歯槽骨部はタイプI～IIを想定した骨材を使用しています。
- インプラント埋入までの基礎的な実習が可能です。

仕様	歯槽骨1層構造(海綿骨)	マグネットプレート非装着
	シンプルマネキン装着不可	
用途	ドリリング	インプラント埋入



E7-X.1137

ドリリング実習用顎模型

[E7-X.1017A]

- ドリリング実習が可能な下顎骨模型。
- 歯槽骨部はタイプII～IIIを想定した骨材を使用しています。
- インプラント埋入までの基礎的な実習が可能です。

仕様	歯槽骨1層構造(海綿骨)	マグネットプレート非装着
	シンプルマネキン装着不可	
用途	ドリリング	インプラント埋入



E7-X.1017A

ドリリング実習用顎模型

[E7-X.1136]

- ドリリング実習が可能な下顎骨模型。
- 歯槽骨部はタイプIIIを想定した骨材を使用しています。
- インプラント埋入までの基礎的な実習が可能です。

仕様	歯槽骨1層構造(海綿骨)	マグネットプレート非装着
	シンプルマネキン装着不可	
用途	ドリリング	インプラント埋入



E7-X.1136

サイナスリフト実習用顎模型

[P9-X.1142]

- サイナスリフト実習が可能な上顎模型。
- 左側が約4mm、右側が約8mmの骨厚となっているためラテラルウィンドウ法やオステオーム法での実習が可能です。
- シュナイダー膜にはやや厚い材質を使用しています。

仕様 切開・縫合用粘膜接着(骨膜あり) 歯槽骨部1層構造(海绵骨) シュナイダー膜付与(厚め)
 模型歯交換不可(天然歯形状) マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

用途 切開・縫合 ドリリング インプラント埋入 アルジネート印象 サイナスリフト ステント作製 上部構造作製



P9-X.1142

サイナスリフト実習用顎模型

[P9-X.1032]

- サイナスリフト実習が可能な上顎模型。
- 左側が約4mm、右側が約8mmの骨厚となっているためラテラルウィンドウ法やオステオーム法での実習が可能です。
- シュナイダー膜にはやや薄い材質を使用しています。

仕様 歯槽骨部1層構造(海绵骨) シュナイダー膜付与(薄め) 模型歯交換不可(天然歯形状)
 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

用途 ドリリング インプラント埋入 サイナスリフト



P9-X.1032

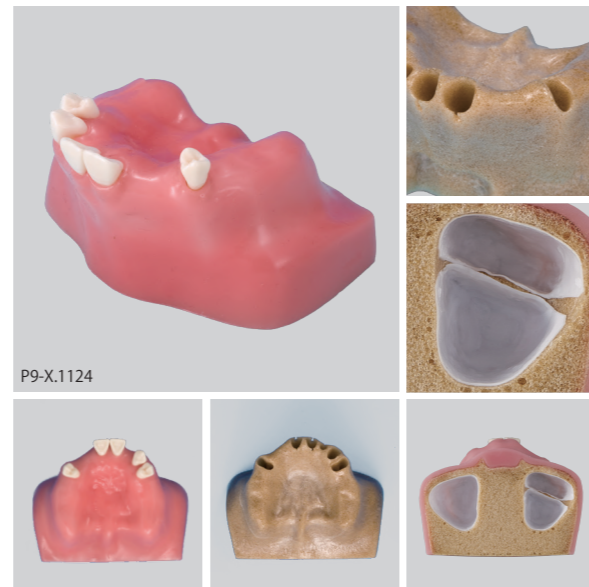
サイナスリフト実習用顎模型

[P9-X.1124]

- サイナスリフト実習が可能な上顎模型。
- 左側が約3mm、右側が約9mmの骨厚となっているためラテラルウィンドウ法やオステオーム法での実習が可能です。
- 隔壁のある上顎洞形状を再現し、またシュナイダー膜にはやや薄い材質を使用しています。

仕様 切開・縫合用粘膜接着(骨膜あり) 歯槽骨部1層構造(海绵骨) シュナイダー膜付与(薄め)
 模型歯交換可(粘着材止め) マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

用途 切開・縫合 ドリリング インプラント埋入 アルジネート印象 サイナスリフト 即時埋入 ステント作製 上部構造作製



P9-X.1124

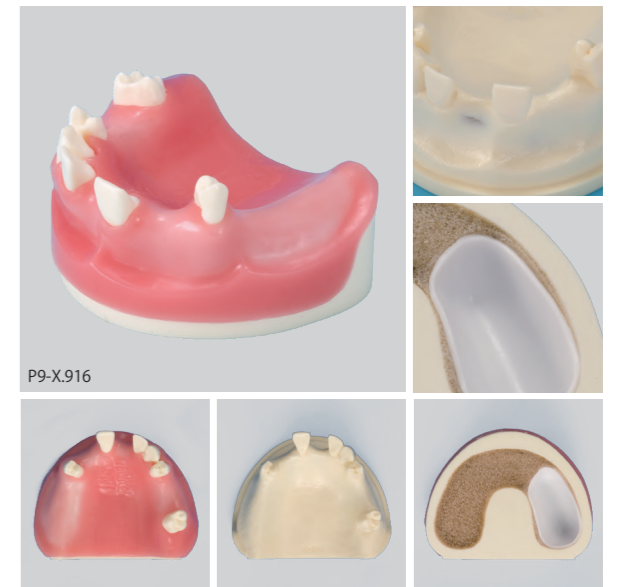
サイナスリフト実習用顎模型

[P9-X.916]

- ソケットリフトによるサイナスリフトの実習が可能な上顎模型。
- 右側前歯部では基本的なインプラント実習が可能です。
- シュナイダー膜にはやや厚い材質を使用しています。

仕様 切開・縫合用粘膜接着(骨膜なし) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海绵骨) シュナイダー膜付与(厚め)
 模型歯交換不可 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

用途 切開・縫合 ドリリング インプラント埋入 アルジネート印象 サイナスリフト ステント作製 上部構造作製



P9-X.916

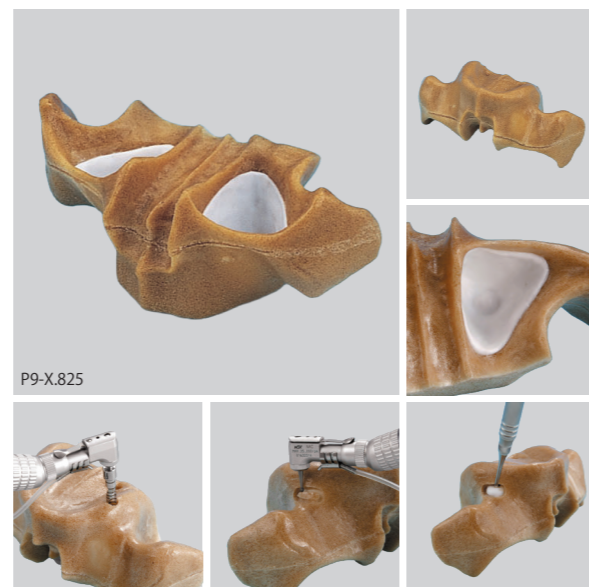
サイナスリフト実習用顎模型

[P9-X.825]

- サイナスリフト実習が可能な無歯顎模型。
- 左側が約4mm、右側が約8mmの骨厚となっているためラテラルウィンドウ法やオステオーム法での実習が可能です。

仕様 歯槽骨部1層構造(海绵骨) シュナイダー膜付与(厚め) マグネットプレート非装着
 シンプルマネキン装着不可

用途 ドリリング インプラント埋入 サイナスリフト



P9-X.825

グラフト実習用顎模型

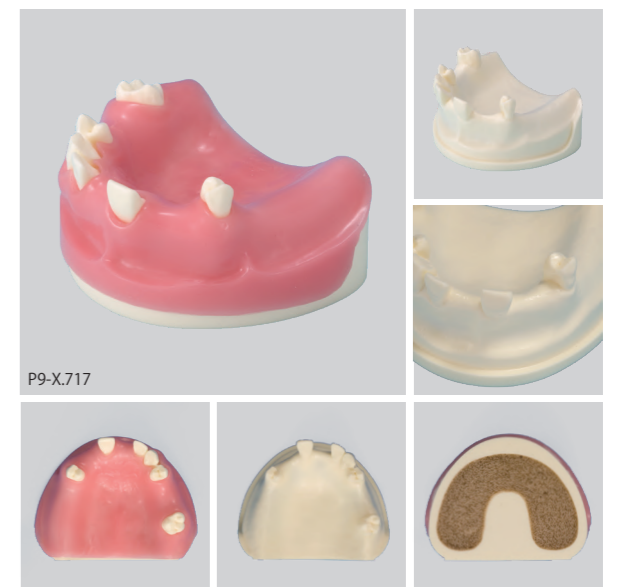
[P9-X.717]

- インプラント埋入からフィクスチャー開窓などの基本的な実習を一貫して行える上顎模型。
- 前歯部は骨欠損形状を再現しておりGBR法を想定した実習が可能です。
- 右側中間欠損部では基本的なインプラント埋入実習が可能です。
- 前歯部の骨幅は狭くなっているため、リッジエキスパンションを想定した実習が可能です。

仕様 切開・縫合用粘膜接着(骨膜あり) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海绵骨) 模型歯交換不可
 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

用途 切開・縫合 ドリリング インプラント埋入 アルジネート印象 骨增量法 ステント作製 上部構造作製

※骨膜と歯槽骨は接着されておりません。



P9-X.717

グラフト実習用顎模型

- [P9-X.876]
- 臼歯部欠損部にリアルな骨形状を再現した上顎模型。
 - 模型歯は全て粘着材で固定されているため、抜歯即時埋入法を想定した実習が可能です。
 - 右側小白歯部は骨欠損状態を有しているため、GBR法を想定した実習が可能です。

仕様	切開・縫合用粘膜接着 (骨膜なし)	歯槽骨部2層構造 (皮質骨・海綿骨)	模型歯交換可 (粘着材止め)
	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可	
用途	切開・縫合	ドリリング	インプラント埋入
		アルジネート印象	骨増量法
			ステント作製
			上部構造作製



P9-X.876

グラフト実習用顎模型

- [P9-X.1085]
- GBR法を想定した実習が行えるよう左小白歯部に骨欠損を有した下顎模型。
 - 模型歯は全て粘着材で固定されているため、抜歯即時埋入法を想定した実習が可能です。
 - 右側の中間欠損部は、基本的なインプラント埋入実習が可能です。

仕様	切開・縫合用粘膜接着 (骨膜なし)	歯槽骨部2層構造 (皮質骨・海綿骨)	模型歯交換可 (粘着材止め)
	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可	
用途	切開・縫合	ドリリング	インプラント埋入
			アルジネート印象
			骨増量法
			即時埋入
			ステント作製
			上部構造作製



P9-X.1085

グラフト実習用顎模型

- [P9-X.1099]
- 減張切開の実習が行える粘膜を用いた下顎模型。
 - 左側小白歯部の歯槽骨に骨欠損を有しているため、GBR法を想定した一連の実習が可能です。
 - 左側犬歯の模型歯は着脱できるため、抜歯即時埋入を想定した実習が、またその他の欠損部位では基本的なインプラント埋入実習が可能です。

構成 実習用骨補填材 1本 (2g)、実習用メンブレン 3枚

仕様	切開・縫合用粘膜接着 (骨膜あり)	歯槽骨部2層構造 (皮質骨・海綿骨)	模型歯一部交換可
	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可	
用途	切開・縫合	ドリリング	インプラント埋入
			アルジネート印象
			骨移植
			即時埋入
			ステント作製
			上部構造作製



P9-X.1099

インプラント複合症例実習用顎模型 (上顎)

- [P9-X.1143-U]
- ### インプラント複合症例実習用顎模型 (下顎)
- [P9-X.1143-L]
- 交換可能なソケットを備え、フラップやドリリング実習が可能な顎模型。
 - 薄めのシュナイダー膜を有したソケットに交換することで、ソケットリフトを想定した実習が可能です。

構成	標準実習用模型歯	A5AN-500	321	4567
			76	4321 123
構成	複製根模型歯	B3-500	1	
	X.1143用交換ソケットA	T6-X.1143A		
	X.1143用交換ソケットB	T6-X.1143B		
	X.1143用交換ソケットD	T6-X.1143D		
	X.1143用交換ソケットE	T6-X.1143E		
	X.1143用交換ソケットF	T6-X.1143F		

仕様	切開・縫合用粘膜接着 (骨膜なし)	歯槽骨部2層構造 (皮質骨・海綿骨)	シュナイダー膜付与 (薄め)
	模型歯交換可 (粘着材止め)	ソケット式	マグネットプレート非装着
	シンプルマネキン装着不可		

用途	切開・縫合	ドリリング	インプラント埋入	アルジネート印象	サイナスリフト	即時埋入	ステント作製	上部構造作製



P9-X.1143-U / P9-X.1143-L

交換用部品

X.1143用交換ソケットA [T6-X.1143A]

- 模型歯は粘着材で固定されているため、抜歯即時埋入法を想定した実習が可能です。

部位 |123

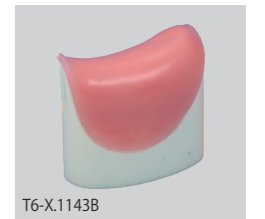


T6-X.1143A

X.1143用交換ソケットB [T6-X.1143B]

- シュナイダー膜付与 (薄め)

部位 |7654|



T6-X.1143B

X.1143用交換ソケットD [T6-X.1143D]

部位 |21|12



T6-X.1143D

X.1143用交換ソケットE [T6-X.1143E]

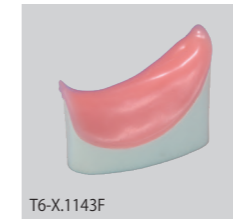
部位 |54|



T6-X.1143E

X.1143用交換ソケットF [T6-X.1143F]

部位 |4567



T6-X.1143F

オプション用品

X.1143用交換ソケットC [T6-X.1143C]

- 交換用ソケットA「T6-X.1143A」の代わりに入れる交換用ソケット。

部位 |123



T6-X.1143C

※交換用ソケットCは、P9-X.1143-Uには含まれておりません。

インプラント複合症例実習用顎模型

[P9D-X.1134]

- 基本的な術式からサイナスリフト・GBRを想定した実習が可能な顎模型。
- 部位により異なる骨質を再現し、骨質の違いによりドリリングの感覚を修得することができます。

骨質:硬め 4321|1234 柔らかめ 765|567
7654321|1234567

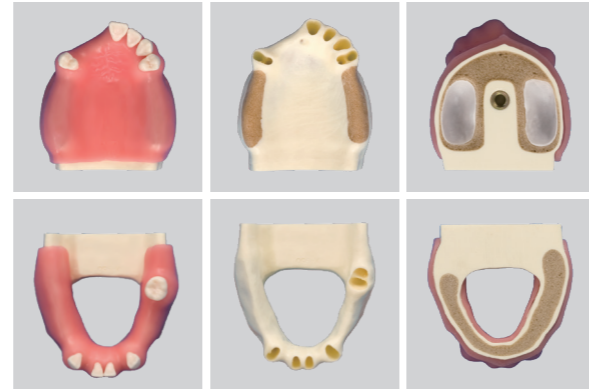
- シミュレーターへ装着することにより、より実践的な実習が可能です。

仕様	切開・縫合用粘膜接着(骨膜なし)	歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨)	シュナイダー膜付与(薄め)
	模型歯交換可(粘着材止め)	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可

用途	切開・縫合	ドリリング	インプラント埋入	アルジネート印象	サイナスリフト	骨移植	即時埋入	ステント作製	上部構造作製
----	-------	-------	----------	----------	---------	-----	------	--------	--------



P9D-X.1134



オプション用品

実習用骨補填材 10本入 [T6-X.1182B]



混和用トレイ 10個入 [T6-X.1182A]



実習用メンブレン 10枚入 [T6-X.1182C]



保存修復分野

Operative Dentistry

保存修復実習用顎模型

[D16FE-500E(GSF)]

- 保存修復治療における様々なバリエーションの実習が可能な顎模型。
- ソフトタイプ粘膜はピンク、クリアピンク、クリアの色の異なる3タイプがあり、用途によって粘膜を交換することが可能です。

構成品 標準実習用模型歯 A5AN-500 □部位 28歯
D16-500E用粘膜(ピンク色) D16-500E-F-GSF

咬合器 D16D-500E(GSF)(D咬合器付き)
D16HD-500E(GSF)(咬合器なし)

機能	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	窩洞形成	ラバーダム装着	充填材料の填塞	歯肉圧排	アルジネート連合印象	修復物の製作・装着	フッ化物歯面塗布
----	------	---------	---------	------	------------	-----------	----------



D16FE-500E(GSF) (ピンク)

バリエーション

保存修復実習用顎模型 [D16FE-500E(GSE)]

構成品 標準実習用模型歯 A5AN-500
D16-500E用粘膜 D16-500E-F-GSE

咬合器 D16D-500E(GSE)(D咬合器付き)
D16HD-500E(GSE)(咬合器なし)



D16FE-500E(GSE) (クリアピンク)

保存修復実習用顎模型 [D16FE-500E(GSD)]

構成品 標準実習用模型歯 A5AN-500
D16-500E用粘膜 D16-500E-F-GSD

咬合器 D16D-500E(GSD)(D咬合器付き)
D16HD-500E(GSD)(咬合器なし)



D16FE-500E(GSD) (クリア)

保存修復実習用顎模型

[D18FE-500E(GUB)]

- 保存修復治療における様々なバリエーションの実習が可能な顎模型。
- シリコン印象材を用いた精密印象採得も可能なソフトタイプの粘膜を装着しています。

構成品 標準実習用模型歯 A5AN-500 □部位 28歯
D18-500E用粘膜 D18-500E-F-GUB

咬合器 D18D-500E(D咬合器付き)
D18HD-500E(咬合器なし)

機能	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	窩洞形成	ラバーダム装着	充填材料の填塞	歯肉圧排	アルジネート連合印象	シリコーン印象	修復物の製作・装着	フッ化物歯面塗布
----	------	---------	---------	------	------------	---------	-----------	----------



D18FE-500E(GUB)

2色レジン製顎模型

[D51FE-500E]

- 保存修復治療における形成実習に特化させたハードタイプ粘膜の顎模型。
- 印象採得は可能ですが、歯肉圧排などの歯肉縁下に至る実習はできません。

構成品 標準実習用模型歯 A5AN-500 □部位 28歯

咬合器 D51D-500E(D咬合器付き)
D51HD-500E(咬合器なし)

機能	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	窩洞形成	ラバーダム装着	充填材料の填塞	アルジネート連合印象	シリコーン印象	修復物の製作・装着	フッ化物歯面塗布
----	------	---------	---------	------------	---------	-----------	----------



D51FE-500E

交換用部品

標準実習用模型歯

[A5AN-500]

部位 28部位

用途 窩洞形成 支台歯形成



A5AN-500

D16-500E用粘膜

[D16-500E-F-各種]

型番 ピンク (D16-500E-F-GSF)
クリアピンク (D16-500E-F-GSE)
クリア (D16-500E-F-GSD)



ピンク (GSF)

クリアピンク (GSE)

クリア (GSD)

D18-500E用粘膜

[D18-500E-F-GUB]



GUB

オプション用品



A20AN-500

標準実習用2層模型歯

[A20AN-500]

- エナメル質と象牙質との切削性に違いを持たせた模型歯。
- 切削感を標準実習用模型歯「A5AN-500」より天然歯に近づけています。

部位 7654321 | 1234567
76543 | 34567 の24部位

用途 窩洞形成



11 13E 21 23B 14A 26A 36F

カリエス2層模型歯

[A26ANシリーズ]

- 切削性に優れた標準実習用模型歯「A20AN-500」にカリエスを付与した模型歯。
- 感染歯質の削除を再現しより臨床に近い実習が可能です。

型番 1) A26AN-11 5級CR修復用
2) A26AN-13E 5級CR修復用
3) A26AN-14A 2級CR修復用 (MO)
4) A26AN-21 3級CR修復用 (MD)
5) A26AN-23B 4級CR修復用 (D)
6) A26AN-26A 2級CR修復用 (MO)
7) A26AN-36F 2級CR修復用 (MO)

用途 窩洞形成 う蝕除去

支台歯・窩洞形成模型歯

[A50AN/A55ANシリーズ]

- 標準実習用模型歯「A5AN-500」をベースに様々な窩洞形成が施されている模型歯。

※ポストクラウンは仕様上、固定用ネジは付きません。模型への装着はユーティリティワックスなどをご使用ください。
※ネジは別途お買い求めください。

部位 P.019~020の一覧表をご参照ください。

用途 支台築造 印象採得
CR充填 修復物の製作



34B 35B 36D 44B 45A 46E

う蝕検知液可染性模型歯

[A16ANシリーズ]

- MIIに基づいたより臨床に近いう蝕除去実習が行える模型歯。
- 模型歯に付与されたう蝕は、う蝕検知液で染色することができるため、MIIに基づいた手技の実習が可能です。

型番 1) A16AN-34B
2) A16AN-35B
3) A16AN-36D
4) A16AN-44B
5) A16AN-45A
6) A16AN-46E

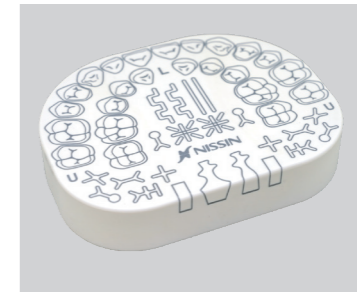
Others

その他のモデル

プレパレーションプレート

[T1-PP.3A]

- 実習初期における、基本的なタービンの持ち方や動かし方などを修得するための練習用プレート。
- 材質と色が異なる3層構造で、切削時の感覚の違いと切削後の切削量を実習時に分かるようになっています。
- 切削時のタービンの動かし方をイメージできるよう表面に咬合面などのイラストをプリントしています。
- 机上の実習だけでなく、シミュレーターにも装着できるようになっています。



仕様 模型歯ネジ止め不可 模型歯交換不可 舌模型装着不可
粘膜交換不可 マグネットプレート装着 シンプルマネキン装着可*

*モデルアダプター-SPMIIIにより装着可能

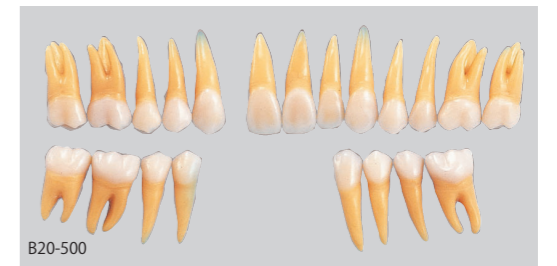
複製根2層模型歯

[B20-500]

- 抜去歯の代替用に作られた天然歯形態の模型歯。
- 顎模型「500Aシリーズ」のゴム枠に植立できるように歯冠部は標準実習用模型歯「A5AN-500」と同じ形状となっています。
- エナメル質は切削性に優れた標準実習用模型歯「A20AN-500」と同じ材質を用いています。

部位 76543 1 | 1234567
7654 | 34567 の21部位

用途 窩洞形成



B20-500

石こう模型用ゴム枠

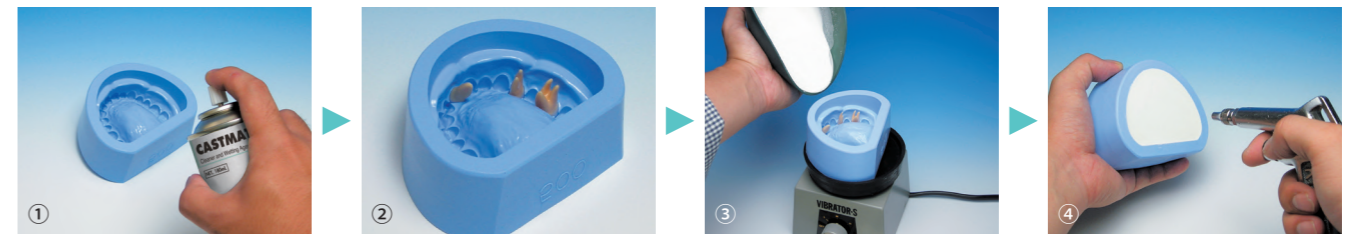
[H1-500AU] (上顎)

[H1-500AL] (下顎)

- 顎模型「500Aシリーズ」と同じ形態の石こう模型製作用のゴム枠。



使用方法



① 気泡混入防止のためワックスパターン清掃材(キャストメイト)を軽く噴霧します。

② 実習を行う部位の模型歯をゴム枠に植立します。

③ 練和した石こうをゆっくりと流し込みます。

④ 周りからエアを静かにかけて模型を取り外します。



⑤ 模型歯の周りに付着した石こうを除去します。

歯内療法分野

Endodontics

手に持って実習するタイプ

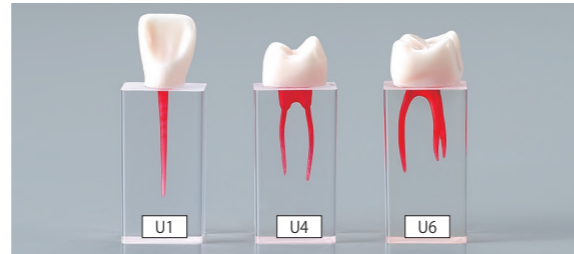
歯冠付き歯内療法実習用ブロック

[S3シリーズ] (染色あり)

- 透明ブロックに歯冠と髄室・根管を付与したモデル。
- 髄室開拡から根管拡大、根管充填の一連の実習が可能です。

バージョン	上顎中切歯 S3-U1 上顎第一小臼歯 S3-U4 上顎第一大臼歯 S3-U6	用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
-------	---	----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



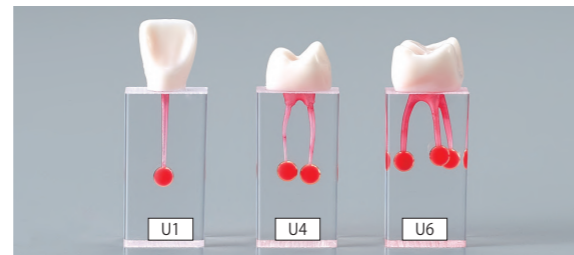
歯冠付き歯内療法実習用ブロック

[S7シリーズ] (染色あり)

- 透明ブロックに歯冠、髄室、根管を付与したモデル。
- 根尖部への穿孔時の感覚が分かるよう、根尖部にゴム球を付与しています。

バージョン	上顎中切歯 S7-U1 上顎第一小臼歯 S7-U4 上顎第一大臼歯 S7-U6	用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
-------	---	----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



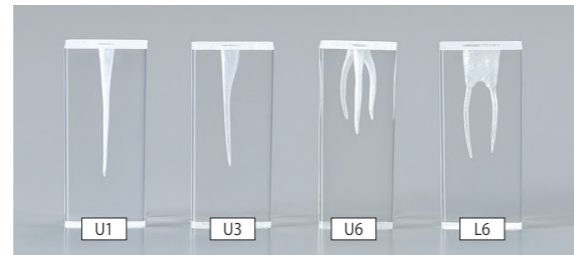
歯内療法実習用ブロック

[S1シリーズ] (染色なし)

- 透明ブロックの中に様々な部位の根管を付与したモデル。

バージョン	上顎中切歯 S1-U1 上顎犬歯 S1-U3 上顎第一大臼歯 S1-U6 下顎第一大臼歯 S1-L6	用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
-------	---	----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



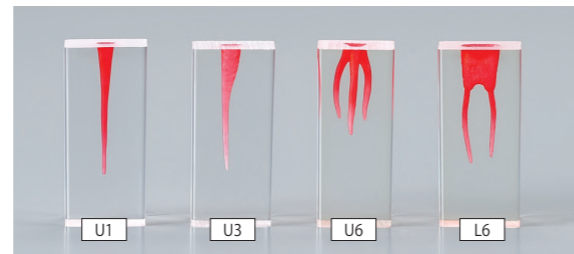
歯内療法実習用ブロック

[S2シリーズ] (染色あり)

- 透明ブロックの中に様々な部位の根管を付与したモデル。
- 髄室を赤く染色しています。

バージョン	上顎中切歯 S2-U1 上顎犬歯 S2-U3 上顎第一大臼歯 S2-U6 下顎第一大臼歯 S2-L6	用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
-------	---	----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



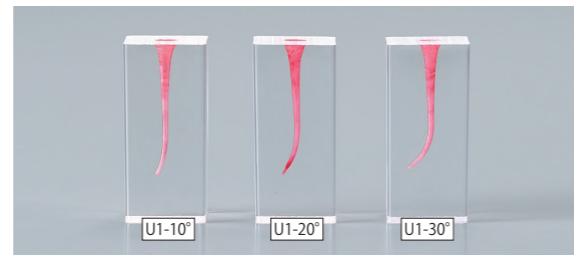
歯内療法実習用ブロック

[S4シリーズ] (染色あり)

- 透明ブロックの中に中切歯を想定した湾曲度の異なる根管を付与したモデル。
- 湾曲度は、10°、20°、30°の3種類のモデルがあります。

バージョン	10°湾曲 S4-U1-10° 20°湾曲 S4-U1-20° 30°湾曲 S4-U1-30°	用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
-------	---	----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



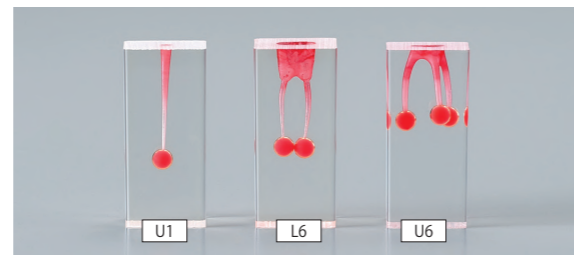
歯内療法実習用ブロック

[S6シリーズ] (染色あり)

- 透明ブロック中に各部位の根管を付与したモデル。
- 根尖部への穿孔時の感覚がわかるよう、根尖部にゴム球を付与しています。

バージョン	上顎中切歯 S6-U1 上顎第一大臼歯 S6-U6 下顎第一大臼歯 S6-L6	用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
-------	---	----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



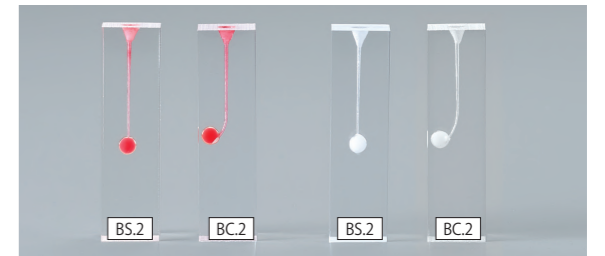
歯内療法実習用ブロック

[S8シリーズ] (染色あり・なし)

- 根管の太さをスムーズブローチの規格に準じて作られたモデル。
- 湾曲度は曲と直があり、それぞれ髄室を染色したものとしていないものがあります。

バージョン	根管湾曲直 S8-BS.2-染色あり S8-BS.2-染色なし 根管湾曲曲 S8-BC.2-染色あり S8-BC.2-染色なし	用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
-------	--	----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



歯内療法実習用ブロック

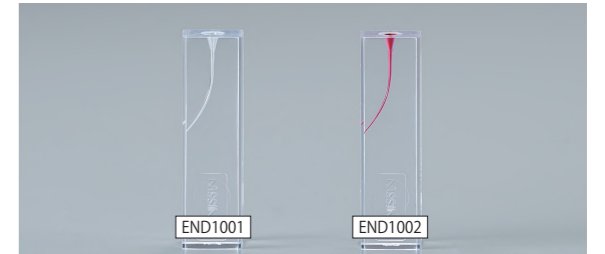
[END1001-30 #20] (染色なし)

[END1002-30 #20] (染色あり)

- 透明ブロックの中に中切歯を想定した湾曲度30°の根管を付与したモデル。
- 根尖部への穿孔時の感覚が分かるよう根尖はブロックの外に貫通しています。
- #20のリーマーから根管拡大実習ができるよう根管のサイズは細くなっています。

用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



模型に取り付けて実習するタイプ

歯内療法実習用模型歯

[A12AN-500]

- 標準実習用模型歯「A5AN-500」をベースに髄室と根管を付与した模型歯。
- 髄室を赤く染色しているため、根管拡大時などの形成状態を理解しやすくなります。
- 保存修復実習用顎模型「500Eシリーズ」と組み合わせて髄室開拡やラバーダム装着、根管拡大や根管充填までの根管治療の一連の実習が可能です。

部位	6 4 1 1 4 6	の10部位*
	65	56

※前歯部や下顎小臼歯では顎模型への固定の関係上根管にネジが貫通しています。実習に支障のある場合は、ネジ受けなし仕様のもをご使用ください。

バージョン A12-500 (ネジ受けなし仕様)



用途	髄室開拡 根管長測定 根管拡大* 根管充填
----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



歯内療法実習用模型歯

[S12AN-500]

- 髄室と根管を赤く染色した模型歯。
- 歯根部が透明なため根管形成の状態が確認しやすくなっています。

部位	6 4 1 1 4 6	の10部位*
	65	56

※前歯部や下顎小臼歯では顎模型への固定の関係上根管にネジが貫通しています。実習に支障のある場合は、ネジ受けなし仕様のもをご使用ください。

バージョン S12-500 (ネジ受けなし仕様)

用途	髄室開拡 根管長測定* 根管拡大 根管充填
----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による



歯内療法実習用模型歯

[A22AN-500]

- エナメル質と象牙質との切削性に違いを持たせ、髄室・根管を付与した模型歯。
- 歯内療法実習用模型歯「A12AN-500」「S12AN-500」より髄室開拡時の感覚が分かりやすくなっています。

部位	6 4 1 1 4 6	の10部位*
	65	56

※前歯部や下顎小臼歯では顎模型への固定の関係上根管にネジが貫通しています。実習に支障のある場合は、ネジ受けなし仕様のもをご使用ください。

バージョン A22-500 (ネジ受けなし仕様)

用途	髄室開拡 根管長測定* 根管拡大 根管充填
----	--------------------------------

※術者の手指感覚による手法による

天然歯形状の模型歯で実習するタイプ

根管長測定用顎模型

[D50-END.7]

- 電気的根管長測定を想定した実習が行える顎模型。
- 実習部位に歯内療法実習用複製根2層模型歯「B22X-END」や天然歯の装着が可能です。
- シミュレーターへの装着もできるため、実際の手順に則した根管長測定が可能です。

構成 導電性ペースト1本 マイクロワックス13本
通電用コード2本

実習部位 $\frac{64}{64} | \frac{11}{36} | \frac{46}{6}$ の10部位

用途 電気的
根管長測定

模型を使ったトレーニング動画(歯内療法)

日本歯内療法学会のHPにて公開されています。
製作・著作: 一般社団法人日本歯内療法学会学術委員会
※掲載の動画教材は、予告なく変更、移転、削除等が行われることがあります。



D50-END.7

根管長測定用顎模型

[D50-END.8]

- 電気的根管長測定を想定した実習が行える顎模型。
- 実習部位に歯内療法実習用複製根2層模型歯「B22X-END」が装着可能です。
- シミュレーターへの装着もできるため、実際の手順に則した根管長測定が可能です。

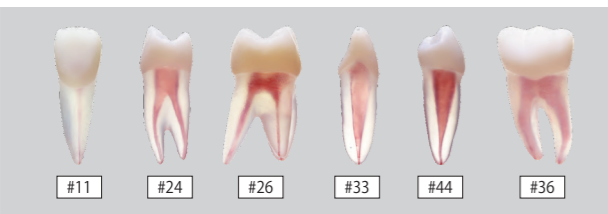
構成 導電性ペースト1本 マイクロワックス13本
通電用コード2本

実習部位 $\frac{1}{4} | \frac{46}{36}$ の6部位

用途 電気的
根管長測定



D50-END.8



歯内療法実習用複製根2層模型歯

[B22X-END]

部位 $\frac{1}{4} | \frac{3}{6} | \frac{4}{6}$ 1根管
 $\frac{4}{6}$ 2根管
 $\frac{6}{6}$ 3根管

- 天然歯と同様にエナメル質と象牙質との切削性に違いを持たせ、髓室と湾曲根管を付与した模型歯。
- X線造影性を付与しているため、根管充填実習後にX線による充填度合を確認することができます。

用途 髓室
開拓 根管長
測定 根管
拡大* 根管
充填

※術者の手指感覚による手法による



B12-500

歯内療法実習用複製根模型歯

[B12-500]

- 歯内療法実習用複製根2層模型歯「B22X-END」より軟かい材質を用いた模型歯。
- 髓室と湾曲根管を付与し、髓壁を赤く染色しています。

部位 $\frac{21}{6} | \frac{1}{4} | \frac{6}{6}$ の6部位

用途 髓室
開拓 根管長
測定* 根管
拡大 根管
充填

※術者の手指感覚による手法による

歯内療法トレーニング用模型歯

[B12-JEA.1-#26]

- 破折ファイル除去や高齢者を想定した狭窄した髓室へのアプローチについて、マイクロスコープを用いた一連の実習が可能な歯内療法練習用模型歯。
- 遠心傾側根には疑似破折ファイルを付与しており、根管内の異物除去の手法が習得できます。
- 髓床底を赤く染色しているため、髓室開拓における髓床底の損傷状態を確認することが可能です。
- 近心傾側根は2根管を再現し、その根管口には上下顎第一大臼歯に高頻度で発生するイスマスを付与しています。
- 術前診査や読影の実習を行うため、パノラマやCTの教育素材を活用できます。

用途 髓室
開拓 根管長
測定 根管
拡大* 根管
充填

※術者の手指感覚による手法による



B12-JEA.1-#26



CT撮影動画・X線画像は
ニッポンHPより
ダウンロードできます。

根管実習模型

[E1-END.9]

- 電気的根管長測定を想定した実習が行える顎模型。
- 実習部位にJEAモデル「B12-JEA.1-#26」や歯内療法実習用複製根2層模型歯「B22X-END」、天然歯の装着が可能です。
- シミュレーターへの装着もできるため、実際の手順に則した根管長測定が可能です。

構成 エンド用チューブ T6-END.10 3個
※導電性ペーストは別途お買い求めください。

用途 電気的
根管長測定



E1-END.9

交換用部品

エンド用チューブ

[T6-END.10]

- 「E1-END.9」に装着されている模型歯固定部分の交換用パーツ。



T6-END.10

オプション用品

導電性ペースト

[NP-1]

- 導電性を有した根管長測定用顎模型専用のペースト。

容量 12g



NP-1

マイクロワックス

- 模型歯を固定するためのワックス。

容量 13本



マイクロワックス

通電用コード

- 「D50-END.7、END.8」に付属しているコード。

包装 1本




通電用コード

日本歯周病学会 教育委員会 共同開発

歯周病学基礎実習用顎模型
[PER1032-UL-SP-DM-28] (歯槽歯肉ピンク色)

- 「歯周病学卒前基本実習基準」に示された歯周検査や歯周基本治療、歯周外科まで実習を対象とした中度・重度の歯周病を想定した顎模型。
- 様々な歯周外科処置を想定した実習が行えるよう歯槽歯肉粘膜部には切開・縫合や切除が可能な機能を歯槽骨部には強い水平性や垂直性の骨欠損形態を付与しています。
- 上顎右側第2小臼歯部は高頻度病変の一つであるフレミタスを想定し動揺度3度を再現した模型歯が装着されています。
- 各大臼歯部にLindhe・Nymanの1度から3度とGlickman4級を想定した根分岐部病変状態を付与しています。
- 模型歯は歯根部2/3程度まで解剖学的形態を有しており、その表面には歯石探査や歯石除去の感覚を養えるよう、球状突起状の疑似歯石を付与しています。また数量や場所も特定されるため実習後に評価も行うことができます。

模型を使ったトレーニング動画(歯周病)
日本歯周病学会のHPにて公開されています。
製作・著作:特定非営利活動法人日本歯周病学会
※掲載の動画教材は、予告なく変更、移転、削除等が行われることがあります。




構成	交換用標準模型歯 A-PER3D005-各部位	咬合器 PER1032-UL-SP-FEM-28 (FE咬合器付き)
	□部位 4321 1234 54321 12345 の18部位	PER1032-UL-SP-HM-28 (咬合器なし)
交換用標準模型歯 A-PER3D006-各部位	□部位 76 67 76 67 の8部位	仕様
	フレミタス用交換模型歯 A-PER3D005-15-SP	
セパレーション用模型歯 A-PRO3E002-36 (添付品)	□部位 16 の1部位	模型歯ネジ止め (交換可) 切開・縫合用粘膜接着(骨膜なし)
		粘膜交換不可 舌模型装着不可
用途	オーパフラップ キルター	マグネットプレート装着 シンプルマネキン装着可
	ディスタル ウェッジ	歯肉 切除
	スクレーピング	口腔 清掃
	ルート プレーニング	咬合診査・ 咬合調整
	組織再生 誘導法	暫間 固定

各部仕様



バリエーション




歯周病学基礎実習用顎模型
[PER1032-UL-SCP-DM-28] (歯槽歯肉クリアピンク色)

咬合器 PER1032-UL-SCP-FEM-28 (FE咬合器付き)
PER1032-UL-SCP-HM-28 (咬合器なし)

※歯槽歯肉クリアピンク色の歯槽歯肉粘膜に使用されている材料はゴム弾性が強いいため、ピンク色のものと比較して切開・縫合が行いにくく、また歯肉切除の実習を行うことができません。



交換用部品

 <p>A-PER3D005-各部位</p> <p>交換用標準模型歯 [A-PER3D005-各部位]</p> <p>部位 4321 1234 54321 12345</p>	 <p>A-PER3D006-各部位</p> <p>交換用標準模型歯 [A-PER3D006-各部位]</p> <p>部位 76 67 76 67</p>	 <p>A-PER3D005-15-SP</p> <p>フレミタス用交換模型歯 [A-PER3D005-15-SP]</p> <p>部位 5 </p>	 <p>A-PRO3E002-36</p> <p>セパレーション用模型歯 [A-PRO3E002-36]</p> <p>部位 6</p>
---	---	---	--

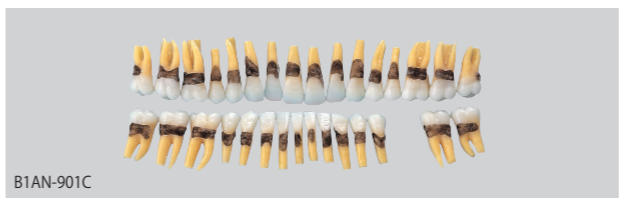
歯周外科実習用顎模型 [P15FE-901C]

- 重度の歯周病を想定し、様々な歯周外科処置実習が可能な顎模型。
- 様々なフラップ手術ができるよう、歯槽骨部に強い水平性や垂直性の骨欠損を有し、切開や縫合ができる粘膜を装着しています。
- ファーケーションプラスティールなどの根分岐部病変を想定した実習が行えるよう、根分岐を付与した模型歯にてI~Ⅲ度の病変を再現しています。
- 模型歯は歯根部2/3程度まで解剖学的形態を有し、また歯石も予め付着されているため、より実践的で効果的なスケーリング・ルートプレーニング実習を行うことができます。

構成	解剖学的模型歯(歯石付き) B1AN-901C □部位 16以外の31部位
	P15-901C用粘膜 P15-901C-F-GSF
咬合器	P15D-901C (D咬合器付き)
	P15HD-901C (咬合器なし)
仕様	模型歯ネジ止め 模型歯交換可 舌模型装着可
	粘膜交換可 マグネットプレート装着 シンプルマネキン装着可
用途	フラップ手術 組織再生誘導法 骨整形術
	アーケーション/フラスター 歯根切断 トネリング フローピング SRP



交換用部品



解剖学的模型歯(歯石付き) [B1AN-901C]

部位 87654321|12345678
87654321|12345 78 の31部位

用途 イエス フローピング スケーリング

P15-901C用粘膜
[P15-901C-F-GSF]



歯周外科実習用顎模型 [P15FE-004-PS]

- 中等度の歯周病を想定した顎模型。
 - 歯肉切除術やフラップ手術などの歯周外科処置実習が可能です。
 - 切開時の感覚を体感しながら、歯肉炎や歯周炎への基本的な処置ができるよう、切開や縫合が行える病変粘膜を装着しています。
 - 模型歯は、歯根の1/3程度まで解剖学的形態を付与しています。
 - 人工歯石^{*1}などとあわせて使用することで、肉芽組織除去後を想定したスケーリングが可能です。
- ※1 P.072をご参照ください。

構成	解剖学的模型歯 B1AN-004 □部位 28歯
	P15-004用粘膜 P15-004-F-GSF
咬合器	P15D-004-PS (D咬合器付き)
	P15HD-004-PS (咬合器なし)
仕様	模型歯ネジ止め 模型歯交換可 舌模型装着可
	切開・縫合用粘膜接着なし(骨膜なし) マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着可
用途	歯肉切除術 ポケット挿入術 フラップ手術
	遊離歯肉移植術 小帯切除・切離術 フローピング SRP 暫間固定



交換用部品

 <p>B1AN-004</p> <p>解剖学的模型歯 [B1AN-004]</p> <p>部位 7654321 1234567 7654321 1234567 の28部位</p> <p>用途 イエス フローピング スケーリング</p>
--

P15-004用粘膜
[P15-004-F-GSF]



実習用模型 / 歯周治療

実習用模型 / 歯周治療

口腔外科分野

Oral Surgery

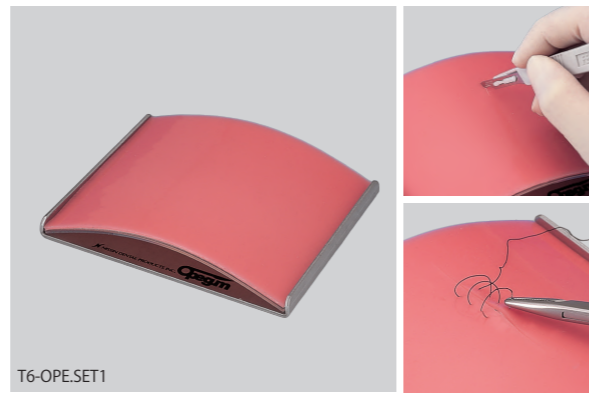
切開・縫合実習キット オペガム

[T6-OPE.SET1]

- 基本的な切開法や様々な縫合法を実習するためのモデル。
- 粘膜シート部は歯肉域に近づけるため歯肉・骨膜・歯槽骨を想定した3層になっています。
- 歯槽骨部は透明なため、実習後に裏から切開や縫合状態を確認したり評価したりすることができます。

構成 台座 1個、オペガムシート T6-OPE.S1 1枚

用途	切開	骨膜剥離	縫合
----	----	------	----

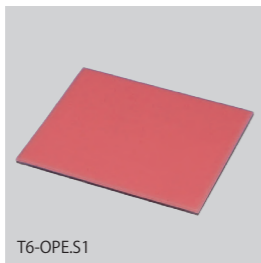


T6-OPE.SET1

交換用部品

オペガムシート

[T6-OPE.S1]



T6-OPE.S1

口腔外科実習用顎模型

[P15FE-OOP.1]

- 様々な擬似的病変を付与した口腔外科実習用顎模型。
- 切開縫合可能な粘膜を装着し、麻酔や拔牙、膿症切開、骨隆起削除などの口腔外科実習が可能です。
- 天然歯形態の模型歯を装着し、拔牙時の脱臼感や歯根膜挿入時の感覚が体感できるよう、歯根膜を想定した軟質材料で固定されています。

咬合器 P15D-OOP.1 (D咬合器付き)
P15HD-OOP.1 (咬合器なし)

仕様	模型歯強粘着固定	模型歯交換不可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	麻酔	普通拔牙	難拔牙	埋伏歯の抜歯	再植固定	歯根端切除	膿症切開	骨隆起除去	歯牙結核・顎間固定
----	----	------	-----	--------	------	-------	------	-------	-----------



P15FE-OOP.1

埋伏抜歯実習用模型

[SUG1017-T-SP]

- #38および#48の抜歯練習用モデル。
- 埋伏智歯の半萌出、近心埋伏、水平埋伏(完全、部分) 4 症例の抜歯練習が可能です。



SUG1017-T-SP

歯科麻酔分野

Dental Anesthesiology

浸潤麻酔実習用顎模型

[P6FE-OOP.6]

- 浸潤麻酔の刺入点となる歯肉頬移行部を再現した顎模型。
- 針を刺しても跡が残りにくいソフト粘膜を装着しており、繰り返し実習を行うことが可能です。

構成 標準実習用模型歯 A5AN-500 □部位 28歯
OOP.6 用粘膜 P6-OOP.6-F-S125

仕様	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	浸潤麻酔
----	------



P6FE-OOP.6

交換用部品

OOP.6用粘膜

[P6-OOP.6-F-S125]



P6-OOP.6-F-S125

伝達麻酔実習用模型

[ANS1001]

- 下顎孔伝達麻酔実習の際、より正確な穿刺点や刺入角度、刺入位置をトレーニングできる実習用モデル。
- 刺入時の角度や方向、深さを確認したり評価したりできるよう光もしくは光と音で正解・不正解をお知らせするコントロールボックスをセットしています。
- 実習部位は解剖学的形状を再現しており、リアリティの高い実習を行うことができます。また、モジュール式となっており交換が可能です。
- オプションのユニバーサルスタンド(スタンド、マスク)に装着することで、机上でも立位を想定した実習が可能です。

構成 顎模型、コントロールボックス、専用ドライバー、頬粘膜ボックス

オプション ユニバーサルスタンド(スタンド、マスク)

交換品 下顎孔伝達麻酔モジュール(電極式) ANS1001-TA ANS1001-TB
下顎孔伝達麻酔粘膜 ANS1001-GLR-SP ANS1001-GLL-SP

仕様	模型歯交換不可	舌一体型	粘膜交換可
	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可	電極モジュール交換可

※麻酔薬を注入することはできません。



ANS1001



基本構成+ユニバーサルスタンド



刺入



コントロールボックスの動作時



口腔内をリアルに再現



電極モジュールの交換

小児歯科分野

Pediatric Dentistry

小児歯科実習用顎模型

[PDI5004-UL-SCP-FEM]

- 色々な交換用模型歯とスベア模型歯とを組み替えることで、乳歯列、混合歯列期のⅡA期、ⅡC期、ⅢA期の発育段階を想定した様々な実習ができる顎模型。
- 欠損プラグを入れ替えることにより、欠損状態を再現でき、クラウンループ製作・装着や可撤性保障装置製作・装着の実習が可能です。
- 歯髄入りの模型歯が装着された部位では生活歯髄切断法や根管治療の実習ができます。
- 抜歯を想定している部位では、何のために抜歯後に保障装置が必要なのかを理解しやすくするため、乳歯の下に永久歯の歯胚を想定した模型歯が入っています。



PDI5004-UL-SCP-FEM

咬合器 PDI5004-UL-SCP-DM (D咬合器付き)
PDI5004-UL-SCP-HM (咬合器なし)

構成用品 PDI5004用粘膜 PDI5004-GUL-SCP

仕様	模型歯ネジ止め*	模型歯交換可
	舌模型装着不可	粘膜交換可
	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

*一部ワックス止め

用途	支台歯・窩洞形成	レジン充填	歯髄切断	抜歯	クラウンループ製作・装着	可撤性保障装置製作・装着	アルジネート連合印象
	予防填塞	ブラークコントロール	ブラッシング指導	患者説明	ラバーダム防湿	根管治療	乳歯冠装着

部位	構成用品			オプション用品		
	模型歯	模型歯	欠損プラグ	模型歯	模型歯	欠損プラグ
A	A3AN-29	S12AN-268	A2AN-676	A	A2AN-343	—
B	A2AN-862	—	—	B	A2AN-863	—
C	A3AN-310	—	—	C	A3AN-310	—
D	A3AN-310	—	A2AN-837	D	B4-309	—
E	A3AN-310	—	A2AN-604	E	A3AN-310	A70AN-174
6	A2AN-528	A2AN-680	A2AN-535	6	A2AN-529	A2AN-681
7	A2-280	—	—	7	A2-280	—
2	—	A2-665	—	2	—	A2-664
A	—	A2-448	—	A	—	A2-447
B	A3-310	—	—	B	A3-310	—
C	A8-SW.K.12	—	—	C	A8-SW.K.12	—
D	A3AN-310	—	A2AN-607	D	B4-309	—
E	B4-309	—	A2-679	E	A24AN-24	—
6	A1AN-SW.K.10	A2AN-662	A2AN-450	6	A1AN-SW.K.10	A2AN-661
	—	A2AN-663	—		—	A2AN-449

交換用部品

標準実習用模型歯乳歯

[A3AN-29]

部位 A



A3AN-29

標準実習用模型歯乳歯

[A2AN-343]

部位 A



A2AN-343

標準実習用模型歯乳歯

[A2AN-862] [A2AN-863]

部位 B/B



A2AN-862, 863

標準実習用模型歯乳歯

[A3AN-310]

部位 EDC / D C E



A3AN-310

半萌出模型歯

[A2AN-528] [A2AN-529]

部位 6/6

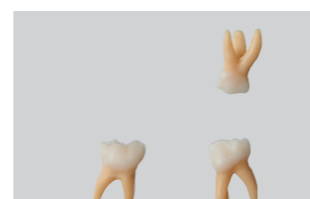


A2AN-528, 529

複製根模型歯乳歯

[B4-309]

部位 1D / E/D



B4-309

標準実習用模型歯乳歯

[A2-280]

部位 7/7



A2-280

標準実習用模型歯乳歯

[A3-310]

部位 6/6



A3-310

標準実習用模型歯乳歯

[A8-SW.K.12]

部位 7/7



A8-SW.K.12

半萌出模型歯

[A1AN-SW.K.10]

部位 6/6



A1AN-SW.K.10

歯髄切断用模型歯乳歯

[A24AN-24]

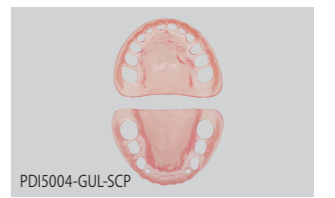
部位 E



A24AN-24

PDI5004用粘膜

[PDI5004-GUL-SCP]



PDI5004-GUL-SCP

オプション用品

歯髄入り模型歯乳歯

[S12AN-268]

部位 A

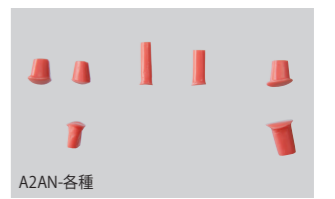


S12AN-268

欠損プラグ乳歯

[A2AN-各種]

部位 A) A2AN-676 D) A2AN-837
E) A2AN-604 A) A2AN-467
L) A2AN-677 E) A2AN-606
D) A2AN-607



A2AN-各種

欠損プラグ乳歯

[A2AN-各種]

部位 6) A2AN-535 6) A2AN-534
6) A2AN-450 6) A2AN-449



A2AN-各種

欠損プラグ乳歯

[A2-各種]

部位 D) A2-468
E) A2-679 D) A2-859



A2-各種

完全萌出模型歯

[A2AN-各種]

部位 6) A2AN-680 6) A2AN-681
6) A2AN-662 6) A2AN-661



A2AN-各種

乳歯冠用支台歯形成歯

[A70AN-174]

部位 E



A70AN-174

標準実習用模型歯乳歯

[A2-447] [A2-448]

部位 A) A2-448 A) A2-447



A2-447, 448

歯冠付き欠損プラグ

[A2-664] [A2-665]

● 口蓋転移の状態を再現

部位 2) A2-665 2) A2-664

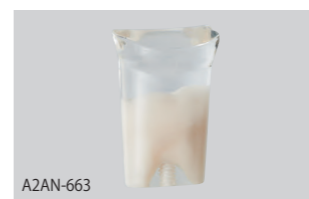


A2-664, 665

欠損プラグ歯胚入り乳歯

[A2AN-663]

部位 6



A2AN-663

小児歯科実習用顎模型

[D5D-407C]

- II A期の発育段階を想定したハードタイプ粘膜の乳歯列顎模型。
- 模型歯はワックスで固定されており、簡単に交換が可能です。
- 切削感がより天然歯に近い標準実習用2層模型歯 乳歯「A20-310」に交換することで、より実践的な形成実習が可能です。

構成 標準実習用模型歯 乳歯 □部位 EDCBA|ABCDE
A3-310 EDCBA|ABCDE の20部位

咬合器 D5HD-407C (咬合器なし)

仕様	模型歯ワックス止め	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可

用途 支台歯・窩洞形成 レジン 充填* アルジネート 印象 予防 充填塞 プラークコントロール

*ラバーダム装着不可



D5D-407C

小児歯科実習用顎模型

[D75FE-950]

- 第1大臼歯が萌出を始めた6歳時の混合歯列II C期を想定したソフトタイプ粘膜の混合歯列顎模型。

構成 標準実習用模型歯 乳歯 A4AN-900 A4-900
標準実習用模型歯 A5AN-500
D75-950用粘膜 D75-950-GSF

咬合器 D75HD-950 (咬合器なし)

仕様	模型歯ネジ止め(一部ワックス止め)	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途 支台歯・窩洞形成 レジン 充填* アルジネート 印象 予防 充填塞 プラークコントロール

*ラバーダム装着不可



D75FE-950

交換用部品

標準実習用模型歯 乳歯

[A3-310]

部位 EDCBA|ABCDE
EDCBA|ABCDE の20部位

用途 予防 充填塞 支台歯・窩洞形成



A3-310

オプション用品

標準実習用2層模型歯 乳歯

[A20-310]

- エナメル質と象牙質との切削性に違いを持たせた乳歯模型歯。
- 標準実習用模型歯 乳歯「A3-310」より天然歯に近い切削感を有しています。

部位 EDC A|A DE
D E の9部位

用途 支台歯・窩洞形成 プラークコントロール



A20-310

小児歯科実習用顎模型

[D7D-407H]

- III A期の発育段階を想定したハードタイプ粘膜の混合歯列顎模型。
- 模型歯はワックスで固定されており、簡単に交換が可能です。
- 乳歯交換期の予防充填塞やブラッシング指導実習などが可能です。

構成 標準実習用模型歯 混合歯列 □部位 6EDC21|12CDE6
A8-407H 6EDC21|12CDE6 の24部位

咬合器 D7HD-407H (咬合器なし)

仕様	模型歯ワックス止め	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可

用途 支台歯・窩洞形成 レジン 充填* アルジネート 印象 予防 充填塞 プラークコントロール

*ラバーダム装着不可



D7D-407H

交換用部品

標準実習用模型歯 乳歯

[A4AN-900]

部位 EDCBA|ABCDE
EDC CDE の16部位



A4AN-900

標準実習用模型歯 乳歯

[A4-900]

部位 BA|AB の4部位



A4-900

標準実習用模型歯

[A5AN-500]

部位 6|6
6|6 の4部位



A5AN-500

D75-950用粘膜

[D75-950-F-GSF]



D75-950-F-GSF

複製模型歯着脱顎模型 (乳歯列)

[PE-ANA004] (I3D-400D)

- III A期の発育段階を想定したピンク色のソフトタイプ粘膜を装着した顎模型。
- 天然歯形態の模型歯が植立され、歯冠形状を意識した基礎的なブラッシング実習が可能です。

構成 複製根乳歯模型歯 B4-309B □部位 EDCBA|ABCDE
EDCBA|ABCDE の20部位

バリエーション PE-ANA003 (I31D-400D)

仕様	天然歯形態模型歯装着	模型歯着脱可	ソフトタイプ粘膜
	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可	

用途 プラークコントロール 歯の解剖



PE-ANA004

PE-ANA003

交換用部品

複製根乳歯模型歯

[B4-309B]

部位 20歯



B4-309B

交換用部品

標準実習用模型歯 混合歯列

[A8-407H]

部位 6EDC21|12CDE6
6EDC21|12CDE6 の24部位

用途 予防 充填塞 支台歯・窩洞形成 プラークコントロール



A8-407H

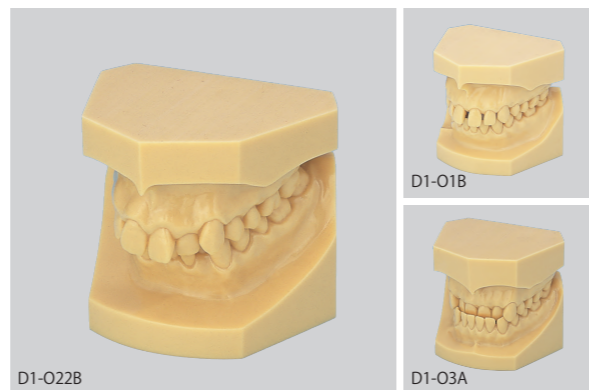
歯科矯正分野 Orthodontics

Malocclusion models 不正咬合モデルシリーズ

1色レジン製不正咬合顎模型

[D1-各種]
● アンクル不正咬合分類法に基づいた1色レジン製不正咬合顎模型。

咬合器 D1D-各種 (D咬合器付き)
※片顎での販売はございません。



透明レジン製不正咬合顎模型

[P12P-各種]
● 1色レジン製不正咬合顎模型「D1-各種」と同じ歯列のタイプの透明モデル。

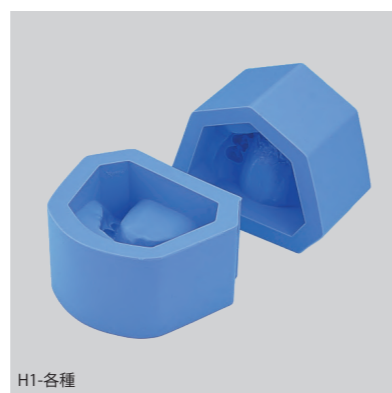
※片顎での販売はございません。



石こう製不正咬合顎模型用
ゴム枠 (不正咬合)

[H1-各種]
● 1色レジン製不正咬合顎模型「D1-各種」と同じ歯列の石こう模型用ゴム枠。

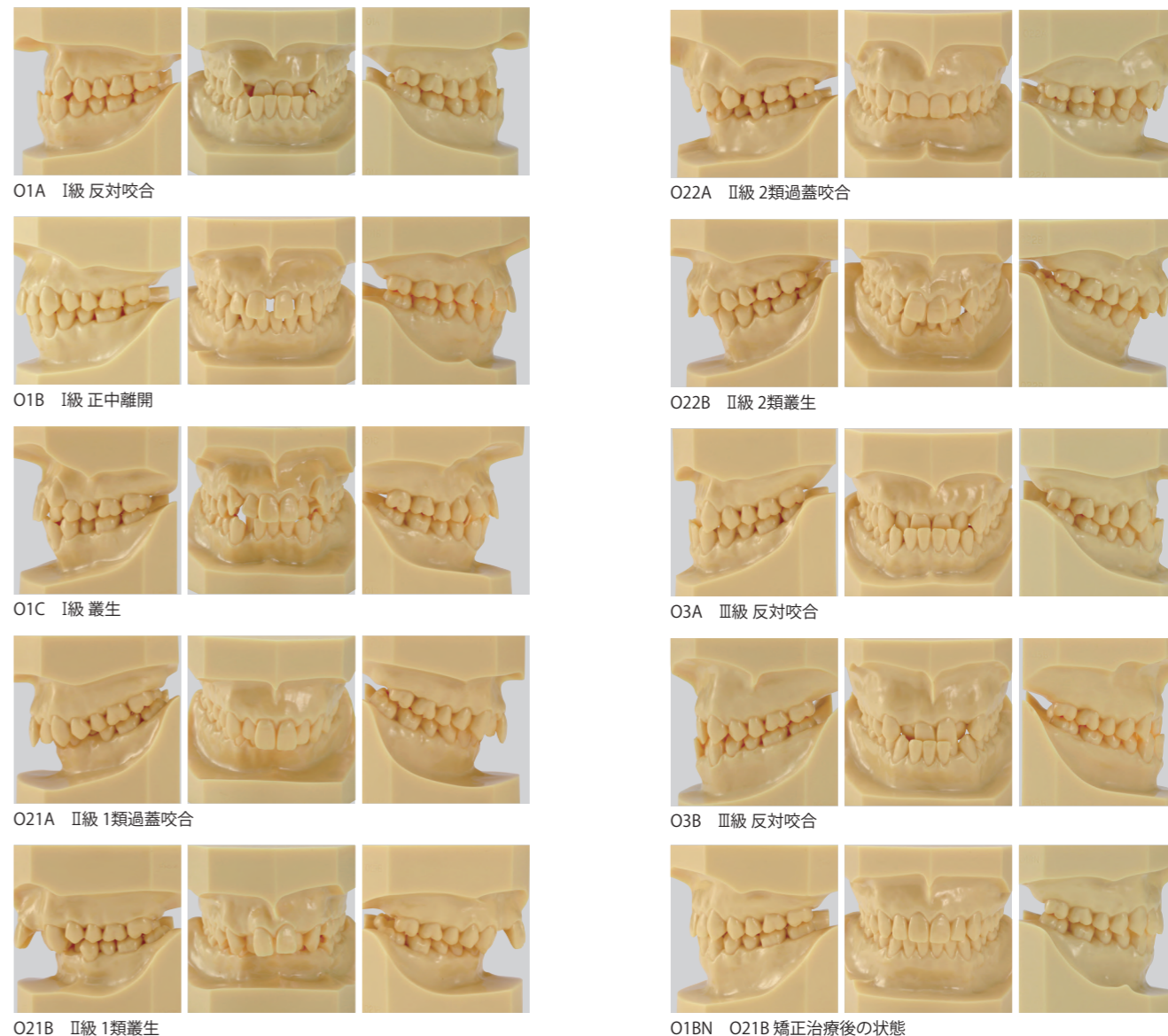
※片顎での販売はございません。



D1-各種・P12P-各種・H1-各種 形態一覧表

型番号	分類	型番号	分類	型番号	分類
O1A	I級 反対咬合	O21A	II級1類 過蓋咬合	O3A	III級 反対咬合
O1B	I級 正中離開	O21B	II級1類 叢生咬合	O3B	III級 反対咬合
O1C	I級 叢生	O22A	II級2類 過蓋咬合	O1BN	O21B矯正治療後の状態で保定装置作製用模型
		O22B	II級2類 叢生		

※アンクル氏の分類による。



Typodont models タイポドントモデルシリーズ

タイポドント実習

タイポドント用模型歯、ワックスフォームと他社製タイポドント咬合器を組み合わせることで、種々のタイポドント実習を行うことができます。



タイポドント実習用模型歯 [B9-500]

- 標準実習用模型歯「A5AN-500」と歯冠形態が同じタイポドント実習用模型歯。
- バンドやブラケットが装着しやすいよう、歯冠部をプラスチック製に、歯根部は金属製になっています。

部位 7654321|1234567 / 7654321|1234567 の28部位



タイポドント実習用模型歯 [B8-320C]

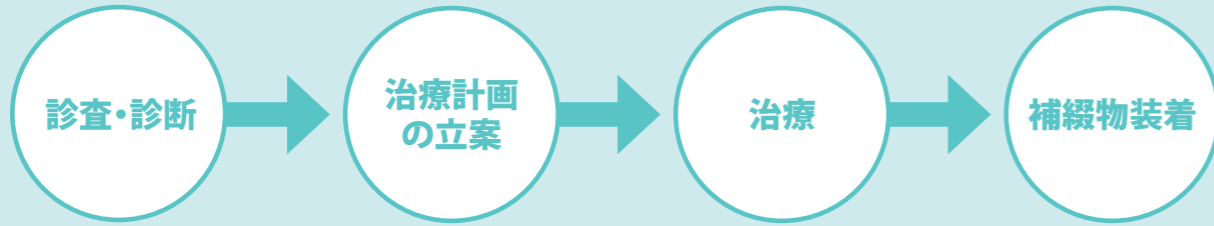
- 金属製タイポドント用の模型歯。

部位 7654321|1234567 / 7654321|1234567 の28部位

総合実習

Comprehensive Dentistry

総合実習モデルを使った実習の流れ



統合型実習用模型

[D16HD-X.1602]

- クラウン・ブリッジ補綴学、歯周病学、保存修復学、歯内療法学の4分野の実習が可能な顎模型。
- 支台形成、スクレーリング、う蝕除去、窩洞形成、根管拡大の実習が行えます。
- 実習部位は#31、#32、#34、#35、#41、#42、#45の7部位です。
- 実習部位の模型歯はネジ止めのため、交換することができます。

※大学専売品となります。

構成 統合型実習用模型(下顎) E16HD-X.1602-L
模型歯セット(7部位) AB1-X.1635(7S)



D16HD-X.1602



交換用部品

模型歯セット(7部位)

[AB1-X.1635(7S)]

- | | |
|----|-----------------|
| 部位 | 5 支台歯形成 |
| | 2 1 12 スクレーリング |
| | 4 う蝕除去 |
| | 5 根管拡大 |

※模型歯は7部位セットのみの販売となります。
※大学専売品となります。



支台形成 #45 | スクレーリング #31,32,41,42 | う蝕除去 #34 | 根管拡大 #35

各分野の知識を活かす総合実習用アドバンスモデル

新潟大学と共同開発されたニッソンの総合実習モデルは、各分野で得た知識や技術を臨床で活かすために

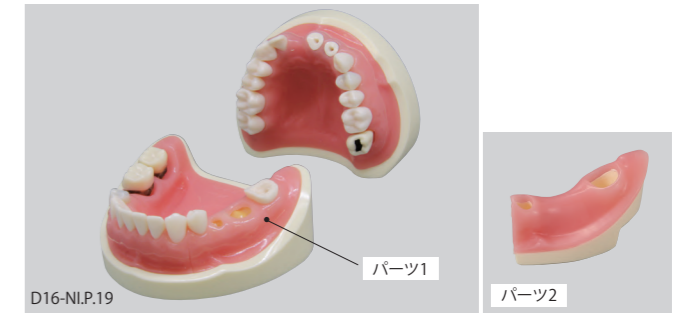
「診査・診断」「治療計画の立案」「治療」「補綴物装着」といった一連の流れを一つの顎模型で実習することをコンセプトにしています。6種類の顎模型は、それぞれ臨床上よく見られるカリエス、歯石(歯周)、残根歯・挺出歯などの様々な疾患症状を想定した状態を付与し、抜歯などの治療前後の状態はソケットを取り替えることで再現しています。

統合型実習用模型

[D16-NI.P.19]

想定疾患状態 カリエス、露髄、残根歯、挺出歯、歯冠崩壊、骨吸収、歯石、骨欠損、リセクション

※パーツ1は付属のパーツ2と取り換えることができます。



D16-NI.P.19

パーツ1

パーツ2

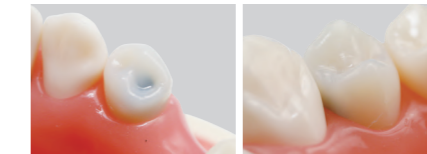
カリエス



56 C4 抜歯想定(パーツ1)

56 治療後想定(パーツ2)

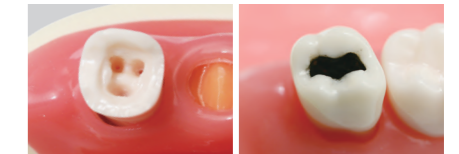
カリエス



4| C3 歯髄腔付与

4| C2

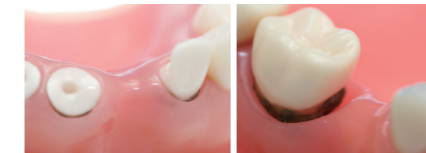
カリエス



7| C3 歯冠崩壊

7| C2 咬合面う蝕

歯の欠損



12| 骨吸収付与

5|

歯石



6| 近心根リセクション
骨欠損付与

7| 骨吸収付与

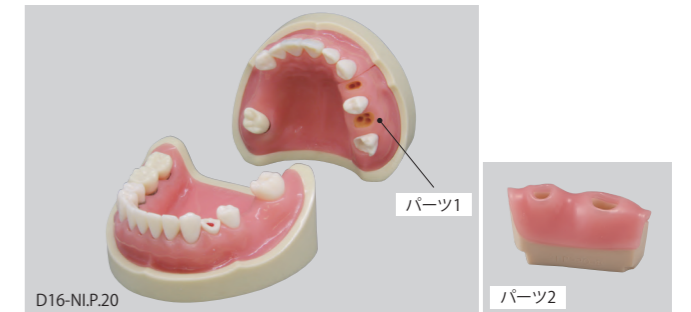
21|12 骨吸収付与

統合型実習用模型

[D16-NI.P.20]

想定疾患状態 カリエス、挺出歯、歯冠崩壊、近心傾斜、歯石、骨欠損、遠心根リセクション

※パーツ1は付属のパーツ2と取り換えることができます。

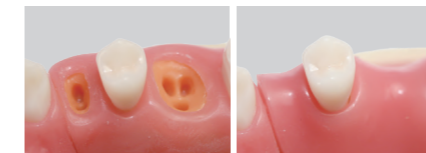


D16-NI.P.20

パーツ1

パーツ2

カリエス



46 C4 抜歯想定(パーツ1)

46 治療後(パーツ2)

カリエス



4| C3 歯冠崩壊

7| C3 歯冠崩壊

カリエス



1|1 C2 近心カリエス

7| C2 咬合面う蝕
挺出歯

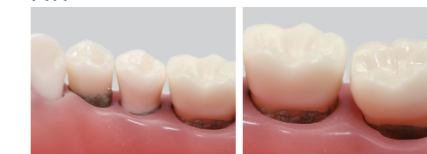
歯石



7654321|123

2| 近心傾斜

歯石



654|

7| 遠心根リセクション付与

歯の欠損



654|

6|

統合型実習用模型 [D16-NI.P.21]

想定疾患 状態 カリエス、挺出、歯冠崩壊、欠損&頬側顎堤陥凹、歯石、歯肉退縮、近心根リセクション

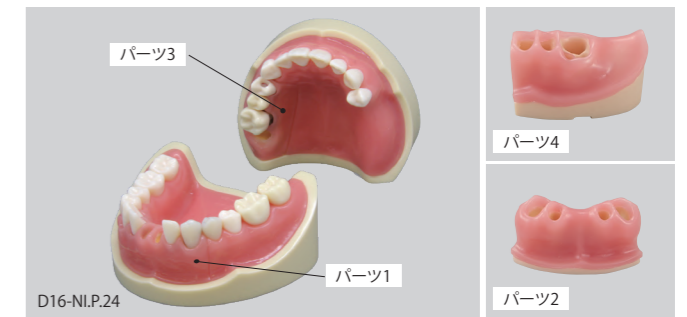
※パーツ1は付属のパーツ2と取り換えることができます。



統合型実習用模型 [D16-NI.P.24]

想定疾患 状態 カリエス、露髄、残根歯、歯石、骨吸収、近心根リセクション

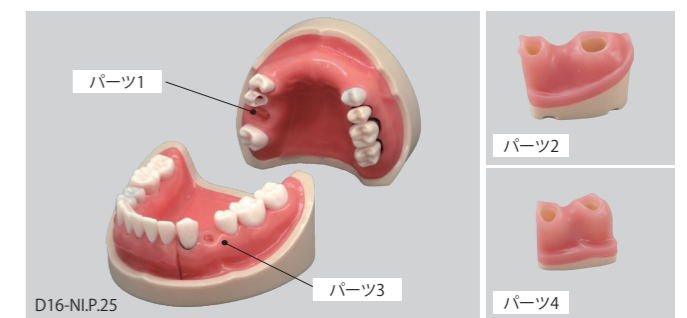
※パーツ1は付属のパーツ2、パーツ3は付属のパーツ4と取り換えることができます。



統合型実習用模型 [D16-NI.P.25]

想定疾患 状態 カリエス、露髄、欠損、歯石、骨吸収、舌側根リセクション

※パーツ1は付属のパーツ2、パーツ3は付属のパーツ4と取り換えることができます。



統合型実習用模型 [D16-NI.P.22]

想定疾患 状態 カリエス、露髄、残根歯、歯冠崩壊、欠損、歯石、近心根リセクション

※パーツ1は付属のパーツ2、パーツ3は付属のパーツ4と取り換えることができます。



理工学分野

Science and Engineering

ADA規格No.2試験体セット [T2-CM]

- 理工学铸造実習に使用する試験体モデル。
- 铸造法の違いによる铸造体の浮き上がり試験や印象材や石膏などの模型材の理工学試験をすることができます。

セット内容 MOD型窩洞模型 1個、クラウン型支台歯模型 1個、金属リング1本、離型材 1本
 単品 試験体 MOD (MOD型窩洞模型) 試験体 クラウン(クラウン型支台歯模型)

用途 铸造試験 印象試験 模型材試験



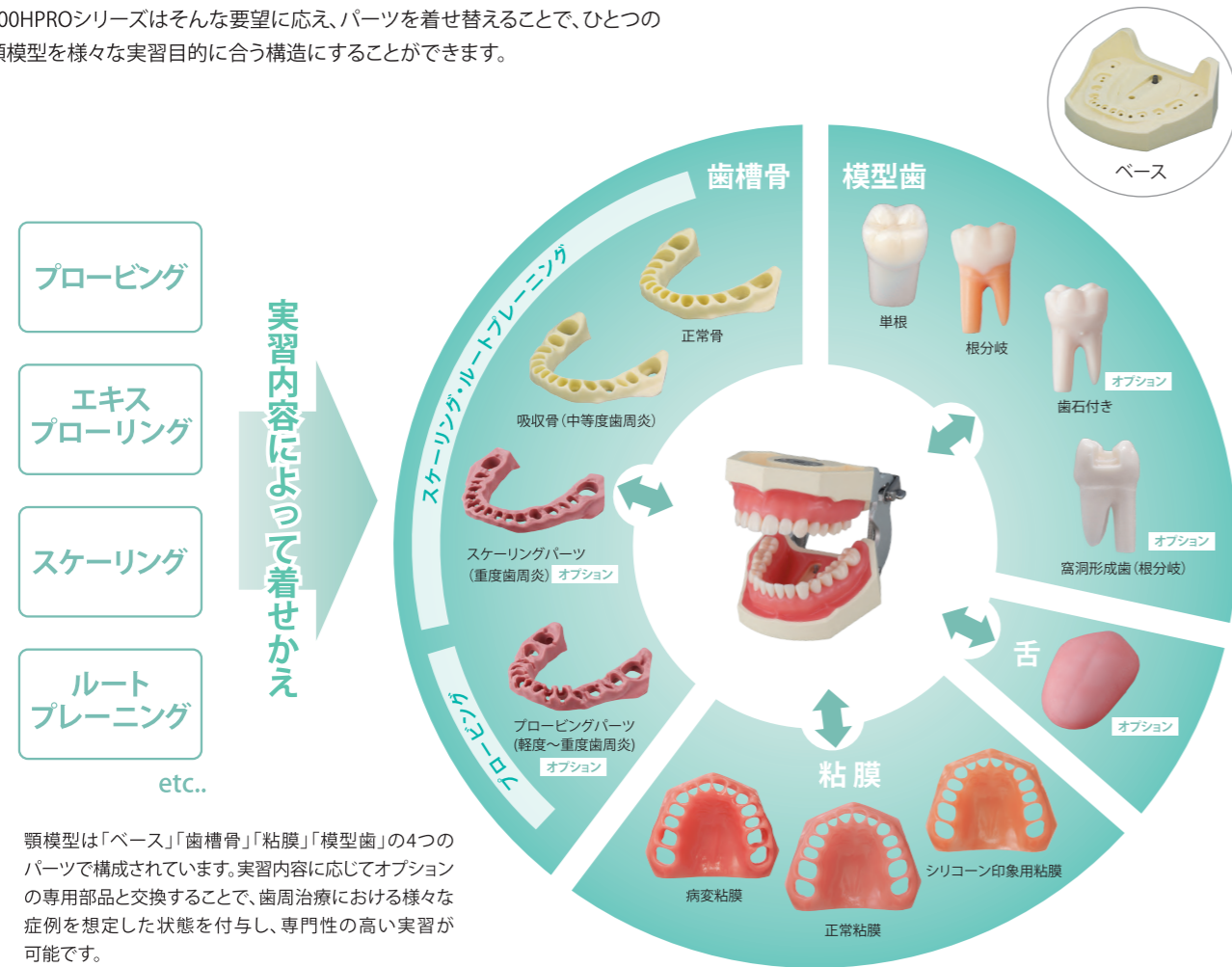
歯周治療

Periodontics

500HPROシリーズ

実習したい内容によって歯槽骨や粘膜を組み替える「着せかえ構想」という新しい発想のコンセプトで作られた実習用顎模型。

実習の目的は人それぞれ、実習内容にあわせて顎模型を揃えるにはコストもかかります。500HPROシリーズはそんな要望に応え、パーツを着せ替えることで、ひとつの顎模型を様々な実習目的に合う構造にすることができます。



- プロービング
- エクスプローリング
- スケーリング
- ルートプレーニング
- etc..

顎模型は「ベース」「歯槽骨」「粘膜」「模型歯」の4つのパーツで構成されています。実習内容に応じてオプションの専用部品と交換することで、歯周治療における様々な症例を想定した状態を付与し、専門性の高い実習が可能です。

組み合わせ

P15FE-500HPRO-S2A1



吸収骨 + 正常粘膜

スケーリング実習	スケーリングパーツ	+	基本的な実習	正常粘膜	
ルートプレーニング実習	オプション		臨床的な実習	病変粘膜	
プロービング実習	プロービングパーツ	+	基本的な実習	正常粘膜	
	オプション		臨床的な実習	病変粘膜	

P15FE-500HPRO-S2B1



吸収骨 + 病変粘膜

スケーリング実習	スケーリングパーツ	+	基本的な実習	正常粘膜	
ルートプレーニング実習	オプション		臨床的な実習	病変粘膜	
プロービング実習	プロービングパーツ	+	基本的な実習	正常粘膜	
	オプション		臨床的な実習	病変粘膜	

D16FE-500HPRO-S1A1



正常骨 + 正常粘膜

スケーリング実習	スケーリングパーツ	+	基本的な実習	正常粘膜	
ルートプレーニング実習	オプション		臨床的な実習	病変粘膜	
プロービング実習	プロービングパーツ	+	基本的な実習	正常粘膜	
	オプション		臨床的な実習	病変粘膜	

※別途SRP実習用根分岐模型歯「A2AN-各種」が必要です。

歯槽骨

4種類の歯槽骨があり、それぞれ骨の吸収度合や形状が異なります。実習内容に応じてパーツを交換してください。「プロービングパーツ」はそれぞれポケット測定値を設定しており、正確値を意識した実習が可能です。

※「吸収骨」「スケーリングパーツ」「プロービングパーツ」は上下左右の6番には根分岐している模型歯を装着します。
 ※「スケーリングパーツ」「プロービングパーツ」はオプション部品となります。基本構成の歯槽骨から付け替えてご使用ください。



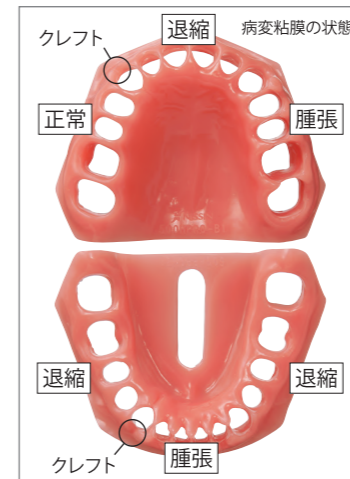
粘膜

形状・材質が異なる3種類の粘膜があります。

正常粘膜
健康状態を表現しています。

病変粘膜
部位により退縮・腫張した状態を表現しています。

シリコン印象用粘膜
シリコン印象材を用いた精密印象採得実習にご使用いただけます。



模型歯

D16各種の場合(正常骨) 第一大臼歯は単根です。

P15各種の場合(吸収骨) 第一大臼歯は根分岐です。



A5AN-500-各種
※スケーリングパーツ・プロービングパーツを使用する場合、第一大臼歯はSRP実習用根分岐部模型歯「A2AN-各種」が必要になります。



A2AN-各種

ベース + 吸収骨 + 正常粘膜 + 模型歯 (単根/根分岐)

SRP実習用顎模型

[P15FE-500HPRO-S2A1-GSF]

- 正常粘膜と中等度を想定した吸収骨で構成され、歯槽骨や歯肉粘膜部が様々なオプション用品と交換可能な顎模型。
- 上下顎左右第一大臼歯に根分岐部を付与した模型歯を装着しているため、根分岐部病変を想定した実習が可能です。

構成	標準実習用模型歯 A5AN-500	SRP実習用根分岐模型歯 A2AN-各種
	□部位 7 54321 12345 7	□部位 6 6
咬合器	500HPRO用粘膜 500HPRO-A1-F-GSF	6 6 の4部位
	P15D-500HPRO-S2A1-GSF (D咬合器付き)	P15HD-500HPRO-S2A1-GSF (咬合器なし)

仕様	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜・歯槽骨交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	フローピング	エキスフローリング ^{※1}	スケーリング ^{※1}	ルートプレーニング ^{※1}	歯面研磨	ブラークコントロール ^{※2}	アルジネート適合印象
----	--------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------	--------------------------	------------

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工ブラークなどと組み合わせて実習する場合



P15FE-500HPRO-S2A1-GSF (ピンク)

ベース + 正常骨 + 正常粘膜 + 模型歯 (単根)

SRP実習用顎模型

[D16FE-500HPRO-S1A1-GSF]

- 歯肉粘膜部も歯槽骨も正常なタイプで構成され、歯槽骨や歯肉粘膜部が様々なオプション用品と交換可能な顎模型。
- 歯槽骨を別売の「スケーリングパーツ」「フローピングパーツ」を装着する場合は、別途SRP実習用根分岐模型歯「A2AN-各種」が必要となります。

構成	標準実習用模型歯 A5AN-500	□部位 28歯
	500HPRO用粘膜 500HPRO-A1-F-GSF	
咬合器	D16D-500HPRO-S1A1-GSF (D咬合器付き)	
	D16HD-500HPRO-S1A1-GSF (咬合器なし)	

仕様	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜・歯槽骨交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	フローピング	エキスフローリング ^{※1}	スケーリング ^{※1}	ルートプレーニング ^{※1}	歯面研磨	ブラークコントロール ^{※2}	アルジネート適合印象
----	--------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------	--------------------------	------------

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工ブラークなどと組み合わせて実習する場合



D16FE-500HPRO-S1A1-GSF (ピンク)

バリエーション

SRP実習用顎模型

[P15FE-500HPRO-S2A1-GSE]

構成	標準実習用模型歯 A5AN-500
	SRP実習用根分岐模型歯 A2AN-各種
	500HPRO用粘膜 500HPRO-A1-F-GSE
咬合器	P15D-500HPRO-S2A1-GSE (D咬合器付き)
	P15HD-500HPRO-S2A1-GSE (咬合器なし)



P15FE-500HPRO-S2A1-GSE (クリアピンク)

SRP実習用顎模型

[P15FE-500HPRO-S2A1-GSD]

構成	標準実習用模型歯 A5AN-500
	SRP実習用根分岐模型歯 A2AN-各種
	500HPRO用粘膜 500HPRO-A1-F-GSD
咬合器	P15D-500HPRO-S2A1-GSD (D咬合器付き)
	P15HD-500HPRO-S2A1-GSD (咬合器なし)



P15FE-500HPRO-S2A1-GSD (クリア)

ベース + 吸収骨 + 病変粘膜 + 模型歯 (単根/根分岐)

SRP実習用顎模型

[P15FE-500HPRO-S2B1-GSF]

- 病変粘膜と中等度を想定した歯槽骨で構成され、歯槽骨や歯肉粘膜部が様々なオプション用品と交換可能な顎模型。
- 上下顎左右第一大臼歯に根分岐部を付与した模型歯を装着しているため、根分岐部病変を想定した実習が可能です。

構成	標準実習用模型歯 A5AN-500	SRP実習用根分岐模型歯 A2AN-各種
	□部位 7 54321 12345 7	□部位 6 6
咬合器	500HPRO用粘膜 500HPRO-B1-F-GSF	6 6 の4部位
	P15D-500HPRO-S2B1-GSF (D咬合器付き)	P15HD-500HPRO-S2B1-GSF (咬合器なし)

仕様	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜・歯槽骨交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	フローピング	エキスフローリング ^{※1}	スケーリング ^{※1}	ルートプレーニング ^{※1}	歯面研磨	ブラークコントロール ^{※2}	アルジネート適合印象
----	--------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------	--------------------------	------------

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工ブラークなどと組み合わせて実習する場合



P15FE-500HPRO-S2B1-GSF (ピンク)

SRP実習用顎模型

[D18FE-500HPRO-S1A1-GUB]

- シリコン印象材を用いた精密印象採得実習が行えるよう、専用のソフトタイプの粘膜を装着した顎模型。

構成	標準実習用模型歯 A5AN-500	□部位 28歯
	D18-500HPRO用粘膜 500HPRO-A1-F-GUB	
咬合器	D18D-500HPRO-S1A1-GUB (D咬合器付き)	
	D18HD-500HPRO-S1A1-GUB (咬合器なし)	

仕様	模型歯ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜・歯槽骨交換可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	フローピング	エキスフローリング ^{※1}	スケーリング ^{※1}	ルートプレーニング ^{※1}	歯面研磨	ブラークコントロール ^{※2}	アルジネート適合印象	シリコン印象
----	--------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------	--------------------------	------------	--------

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工ブラークなどと組み合わせて実習する場合



D18FE-500HPRO-S1A1-GUB

バリエーション

SRP実習用顎模型

[P15FE-500HPRO-S2B1-GSE]

構成	標準実習用模型歯 A5AN-500
	SRP実習用根分岐模型歯 A2AN-各種
	500HPRO用粘膜 500HPRO-B1-F-GSE
咬合器	P15D-500HPRO-S2B1-GSE (D咬合器付き)
	P15HD-500HPRO-S2B1-GSE (咬合器なし)



P15FE-500HPRO-S2B1-GSE (クリアピンク)

SRP実習用顎模型

[P15FE-500HPRO-S2B1-GSD]

構成	標準実習用模型歯 A5AN-500
	SRP実習用根分岐模型歯 A2AN-各種
	500HPRO用粘膜 500HPRO-B1-F-GSD
咬合器	P15D-500HPRO-S2B1-GSD (D咬合器付き)
	P15HD-500HPRO-S2B1-GSD (咬合器なし)



P15FE-500HPRO-S2B1-GSD (クリア)

交換用部品

標準実習用模型歯

[A5AN-500]

部位	28部位		
用途	窩洞形成	エキスフローリング ^{※1}	スケーリング ^{※1}

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合
※ P15仕様は第一大臼歯は装着できません。



A5AN-500

SRP実習用根分岐模型歯

[A2AN-各種]

部位	△A2AN-736	△A2AN-737
	▽A2AN-739	▽A2AN-738



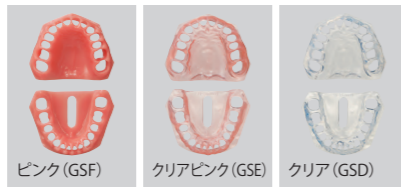
500HPRO用粘膜 (正常粘膜)
[500HPRO-A1-F-各種]

- 型番
ピンク (500HPRO-A1-F-GSF)
クリアピンク (500HPRO-A1-F-GSE)
クリア (500HPRO-A1-F-GSD)



500HPRO用粘膜 (病変粘膜)
[500HPRO-B1-F-各種]

- 型番
ピンク (500HPRO-B1-F-GSF)
クリアピンク (500HPRO-B1-F-GSE)
クリア (500HPRO-B1-F-GSD)



D18-500HPRO用粘膜
[500HPRO-A1-F-GUB]

- シリコン印象を用いた実習に使用するための交換用粘膜部品です。



オプション用品

500HPRO用ブローピングパーツ
[T6-500HPRO-P3-#P]

- 様々な病変状態を想定したブローピング実習が可能なブローピングパーツ。
- 軽度～重度の病理状態を想定したポケット底を様々な部位で再現しています。
- ポケット底部は、より臨床に近いリアルな触知感を有しており、予め正解値も設定されています。また正常粘膜や病変粘膜と組み合わせることでポケット測定値を変えることができます。



	13			12			11		
	遠	中	近	遠	中	近	遠	中	近
頬側	4	8	5	5	7	6	7	8	6
舌側	5	7	6	6	7	8	8	8	6

ポケット設計値 単位:mm

※上記表は一部のみのイメージです。

- ポケット測定値のダウンロード
●ポケット測定値はニッセンHPにてダウンロードできます。



※「D16-500HPRO-S1A1」「D18-500HPRO」にてご使用される場合、別途SRP実習用根分岐模型歯「A2AN-各種」が必要となります。

500HPRO用スケーリングパーツ
[T6-500HPRO-S3-#P]

- ルートプレーニング時にスケーラーのストロークや刃部の動きを正確に把握するため重度な骨吸収を付与した交換用歯槽骨パーツ。
- ピンク色の粘膜と組み合わせることで効果的な実習が可能です。



※「D16-500HPRO-S1A1」「D18-500HPRO」にてご使用される場合、別途SRP実習用根分岐模型歯「A2AN-各種」が必要となります。

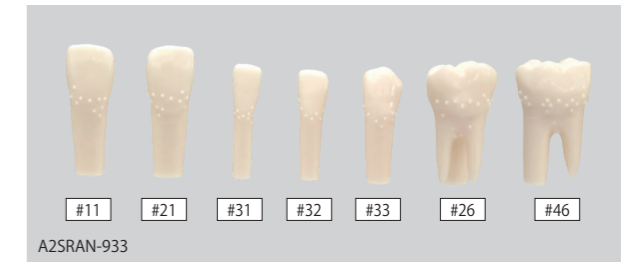
500HPRO用舌模型
[500HPRO-Z1]

- SRP実習用顎模型「500HPROシリーズ」専用の舌模型。
- 模型底面よりネジ止めにて固定して使用します。



歯石除去実習用模型歯
[A2SRAN-各種]

- 歯石探査・除去の実習の際、模型歯の歯肉縁下に入る根部に歯石に見立てた粒状の突起を付与した模型歯。
- 粒状の突起は場所と個数が予め設定されているため検査時には場所と個数を、除去の際は根面の表面性状から評価することができます。



型番号	部位	歯石		模型 (500H PRO)		
		縁上	縁下	P15タイプ	D16タイプ	D18タイプ
A2SRAN-774	11	○	-	○	○	○
A2SRAN-775	26	○	-	○	-	-
A2SRAN-776	31	○	-	○	○	○
A2SRAN-777	36,46	○	-	○	-	-
A2SRAN-933	11,21,31,32,33	○	○	○	○	○
A2SRAN-933	26,46	○	○	○	-	-

歯石除去練習用模型
[PER1023-T-HDI]

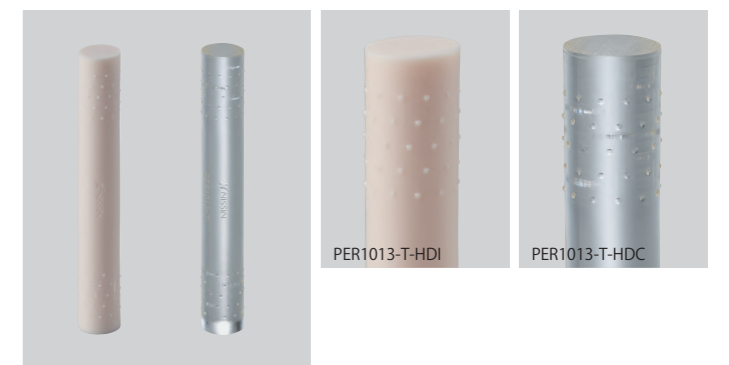
- 歯石探査や除去の実習初期に適した歯石除去練習用模型。
- 歯石の感覚をつかむための単一の粒状突起と、反復練習用の3連の粒状突起の2種を付与しています。
- 台付のため安定した状態でレストの位置や力加減を学ぶことができ、臼歯部用のキュレットスケーラーに対応します。



- 備考 横幅:約63mm 奥行き:約30mm 高さ:約27mm
(円柱部分高さ:約19mm)

歯石除去実習用スティック
[PER1013-T-HDC] (クリア)
[PER1013-T-HDI] (アイボリー)

- 歯石探査や除去の実習初期に使用すると効果的な実習用スティック。
- 歯石の感覚に近くなるように開発された粒状の突起がスティックの先端に複数個付与されています。



- 備考 長さ:80mm 歯石は両端に付いています。

シーラント実習用模型歯
[A2TAN-305]
[A2TAN-733]

- 模型歯全体を透明にしたシーラント用模型歯。
- 透明のため充填材の充填状態が確認しやすくなっています。

※A2TAN-733は「D16-500HPRO-S1A1」「D18-500HPRO」では装着することができません。

- 部位 ㊦ A2TAN-305-#37
㊧ A2TAN-733-#46



修復物付模型歯

- [A10AN-X.1568-#45] (単根)
- [A10AN-X.1685-#36] (単根)
- [A10AN-X.1690-#36] (根分岐)

● 2級MO窩洞模型歯にコンポジットレジンで想定した疑似インレーを付与した模型歯。

※装着対象模型:500HPROシリーズ、500シリーズ
 ※A10AN-X1690#36は[500シリーズ]には装着することができません
 ※A10AN-X1690#36は[D16-500HPRO-S1A1][D18-500HPRO-S1A1]シリーズに正常骨タイプの歯槽骨が装着の場合は装着することができません。装着する場合は、オプション用品[500HPRO用フローピンパーツ]、[500HPRO用スケーリングパーツ]が必要となります
 ※A10AN-X1585#36は[P15-500HPRO]シリーズの吸収骨タイプの歯槽骨が装着の場合は、装着することができません



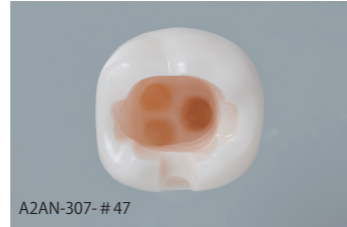
修復物をセットした状態

歯内療法実習用模型歯

[A2AN-307-#47]

- 歯内療法の根管消毒、清掃、仮封などの一連の実習が可能な模型歯。
- 髄質開拓、根管拡大・形成まで施されています。

部位 7



A2AN-307-#47

支台歯・窩洞形成模型歯

- 様々な支台歯・窩洞形成が施されている模型歯。

構成 ● 単根は、P.019~020の一覧表をご参照ください
 ● 根分岐は、下記一覧表をご覧ください

用途 充填材料 支台 印象 補綴物 暫間補綴物 最終補綴物
 用途 充填材料 構築 採得 装着 製作 製作

A2ANシリーズ 支台歯・窩洞形成模型歯一覧表

形態	部位	型番	部位	型番	形態	部位	型番	部位	型番
フルキャストクラウン	6	A2AN-725	6	-	1級窩洞	6	-	6	-
		A2AN-719		-			A2AN-724		A2AN-720
		A2AN-723		-		6	A2AN-735	6	A2AN-717
	6	A2AN-729	6	-			A2AN-734		-
		A2AN-732		-		6	-	6	A2AN-728
1級複雑窩洞	6	-	6	-	2級MO窩洞		A2AN-718		A2AN-722
	6	-	6	A2AN-731		6	-	6	-
	-		-			A2AN-721		-	
2級MOD窩洞	6	-	6	-		A2AN-730		-	
	6	-	6	A2AN-726		-		-	

※D16-500HPRO-S1A1「D18-500HPRO」では装着することができません。

SRP実習用顎模型

[P15FE-DOT.2]

- 左側は正常状態、右側は歯槽骨の水平吸収や歯肉退縮の病変状態を再現した顎模型。
- 歯根1/3程度まで解剖学的形態をした模型歯を装着しています。
- 正常状態では器具の持ち方や挿入方法などの基本的な実習が可能です。
- 病変状態では骨欠損を意識したブローピングやルートブレーシング実習が可能です。

構成品 SRP実習用模型歯 B1AN-DOT.2-NO.2 □部位 28歯
 P15-DOT.2用粘膜 P15-DOT.2-F-GSE

咬合器 P15D-DOT.2 (D咬合器付き)
 P15HD-DOT.2 (咬合器なし)

仕様 模型歯ネジ止め 模型歯交換可 舌模型装着可
 粘膜交換可 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着可

用途 ブローピング エキス フローリング スケーリング ルートブレーシング 歯面研磨 プラークコントロール アルジネート 適合印象

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工プラークなどと組み合わせて実習する場合



P15FE-DOT.2

交換用部品

SRP実習用模型歯

[B1AN-DOT.2-NO.2]

部位 □ 28部位

用途 エキス フローリング スケーリング



B1AN-DOT.2-NO.2

P15-DOT.2用粘膜

[P15-DOT.2-F-GSE]



P15-DOT.2-F-GSE

オプション用品

隣接面カット模型歯

[B1AN-DOT.2-NO.1]

- SRP実習用模型歯「B1AN-DOT.2-NO.2」をベースに歯冠隣接面を削除した模型歯。
- 歯根部の近遠心面へのスケーラーの挿入方法やストローク方法などがより理解しやすくなっています。

部位 □ 28部位

用途 エキス フローリング スケーリング



B1AN-DOT.2-NO.1

SRP実習用根分岐模型歯

[A2AN-各種]

- SRP実習用模型歯「B1AN-DOT.2-NO.2」をベースに根分岐を付与した模型歯。
- 根分岐部病変を想定したトレーニングを行うことができます。

部位 6 A2AN-177-#16 6 A2AN-298-#26
 6 A2AN-178-#46 6 A2AN-298-#36

用途 ブローピング エキス フローリング スケーリング



#16 #26 #46 #36

支台歯・窩洞形成模型歯

[A7AN/A70ANシリーズ]

●SRP実習用模型歯「B1AN-DOT.2-NO.2」をベースに様々な形成が施された模型歯。

用途 充填材料 印象 補綴物 装着 採得

A7AN / A70ANシリーズ 支台歯・窩洞形成模型歯一覧表

形態	部位	型番	部位	型番	形態	部位	型番	部位	型番
1級窩洞	5̄	A70AN-70	5̄	-	2級窩洞	6̄	-	6̄	A70AN-72
	6̄	A70AN-73	6̄	A70AN-135		7̄	-	7̄	-
3級窩洞	2̄	A70AN-127	2̄	A70AN-100	6̄	A70AN-114	6̄	A70AN-130	
5級窩洞	1̄	A70AN-71	1̄	-	7̄	-	7̄	A70AN-128	
	2̄	-	2̄	-	ジャケットクラウン	1̄	-	1̄	A70AN-119
	3̄	A70AN-890	3̄	-		2̄	-	2̄	A7AN-914
フェーシングクラウン	1̄	-	1̄	A7AN-913	3̄	-	3̄	A70AN-129	
フルキャストクラウン	6̄	A70AN-120	6̄	-	6̄	A70AN-131	6̄	-	

SRP実習用顎模型

[P15FE-X.770]

- 様々な歯周病変を想定した、実践的なトレーニングが可能な顎模型。
- 歯根1/3程度まで解剖学的形態をした模型歯を装着し、転位や傾斜などの不正歯列も再現しています。
- 様々な骨欠損や根分岐部病変も付与しています。

解剖学的模型歯 B1AN-004 解剖学的根分岐模型歯 A2AN-X.770
 □部位 7 5 321 | 123 5 7 □部位 6 4 4 6
 543 1 | 1 345 の18部位 76 2 | 2 678 の11部位
 P15-X.770用粘膜 P15-X.770-F-GSE

咬合器 P15D-X.770 (D咬合器付き)
 P15HD-X.770 (咬合器なし)

仕様 模型歯ネジ止め 模型歯交換可 舌模型装着不可
 粘膜交換可 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着可

用途 フローリング イキス フローリング スケーリング ルート プレーニング 歯面 研磨 ブラーク コントロール

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工ブラークなどと組み合わせて実習する場合



P15FE-X.770

交換用部品

解剖学的模型歯

[B1AN-004]

部位 7 5 321 | 123 5 7
 543 1 | 1 345 の18部位

用途 イキス フローリング スケーリング



B1AN-004

解剖学的根分岐模型歯

[A2AN-X.770]

部位 6 4 4 6
 76 2 | 2 678 の11部位

用途 イキス フローリング スケーリング



A2AN-X.770

P15-X.770用粘膜

[P15-X.770-F-GSE]



P15-X.770-F-GSE

SRP・インプラントメンテナンス顎模型 [P15FE-SRP.2]

- 臨床によく見られる歯周病の様々な病変状態や不正歯列へのアプローチ、インプラント部へのメンテナンスを考慮した実践的なトレーニングが可能な顎模型。
- 骨欠損のパターンは裂開性の欠損や1壁性から4壁性までの形態を付与し、根分岐部病変もⅠ度～Ⅲ度までの状態を再現しています。

構成	解剖学的模型歯 B1AN-004 □部位 5 1 1 3 12345 の9部位	標準実習用模型歯 A2AN-SRP.2 □部位 76 43 2 4 67 7 の9部位
	解剖学的模型歯 A2AN-X.770 □部位 6 の1部位	複製根模型歯 B1AN-004-CM75 □部位 4321 の4部位
仕様	SRP実習用模型歯 A2AN-X.770-CM75 □部位 6 の1部位	標準実習用模型歯 A2AN-SRP.2-CM75 □部位 7 の1部位
	P15-SRP.2用粘膜 P15-SRP.2-F-GSF	

仕様	模型歯ネジ止め 粘膜交換可	模型歯交換可 マグネットプレート非装着	舌模型装着可 シンプルマネキン装着可
----	------------------	------------------------	-----------------------

用途 フローピング エクスプローニング^{※1} スケーリング^{※1} ルートプレーニング^{※1} 歯面研磨 ブラークコントロール^{※2} アルジネート適合印象

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工ブラークなどと組み合わせて実習する場合



P15FE-SRP.2

SRP実習用顎模型 [P15FE-MINT.1]

- 右下の6番を舌側傾斜させ、下顎前歯にも叢生と舌側傾斜を施し、実践的なトレーニングが可能な顎模型。
- 舌側傾斜の歯列不正や根分岐部などを付与しています。

構成	SRP実習用模型歯 B1AN-DOT.2 NO.2 □部位 7 54321 12345 7 7 54321 12345 7 の24部位	SRP実習用根分岐模型歯 A2AN-各種 □部位 6 6 6 6 の4部位
	MINT.1用粘膜 P15-MINT.1-F-GSE(S135)	

仕様	模型歯ネジ止め 粘膜交換可	模型歯交換可 マグネットプレート非装着	舌模型装着可 シンプルマネキン装着可
----	------------------	------------------------	-----------------------

用途 フローピング エクスプローニング^{※1} スケーリング^{※1} ルートプレーニング^{※1} 歯面研磨 ブラークコントロール^{※2}

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工ブラークなどと組み合わせて実習する場合



P15FE-MINT.1

交換用部品

解剖学的模型歯 [B1AN-004]

部位	5 1 1 3 12345 の9部位
----	--------------------------

用途 エクスプローニング スケーリング



B1AN-004

解剖学的模型歯 [A2AN-X.770]

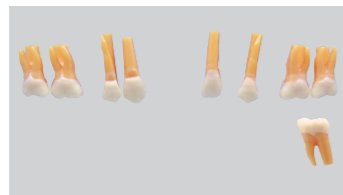
部位	6 の1部位
----	--------

用途 エクスプローニング スケーリング



標準実習用模型歯 [A2AN-SRP.2]

部位	76 43 2 4 67 7 の9部位
----	--------------------------



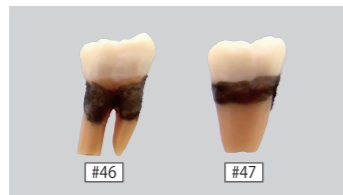
SRP実習用模型歯 (歯石付き) [B1AN-004-CM75]

部位	4321 の4部位
----	-----------



SRP実習用模型歯 (歯石付き) [A2AN-各種]

部位	6 A2AN-X.770-#46-CM 7 A2AN-SRP.2-#47-CM
----	--



P15-SRP.2-F-GSF

P15-SRP.2用粘膜 [P15-SRP.2-F-GSF]

交換用部品

SRP実習用模型歯 [B1AN-DOT.2-NO.2]

部位	7 54321 12345 7 7 54321 12345 7 の24部位
----	--

用途 エクスプローニング スケーリング



B1AN-DOT.2 NO.2

SRP実習用根分岐模型歯 [A2AN-各種]

部位	6 A2AN-177-#16 6 A2AN-298-#26 7 A2AN-178-#46 7 A2AN-298-#36
----	--

用途 フローピング エクスプローニング スケーリング



MINT.1用粘膜 [P15-MINT.1-F-GSE (S135)]



P15-MINT.1-F-GSE (S135)

複製模型歯着脱顎模型 [PE-ANA010] (I2D-400C)

- 天然歯形態の模型歯がソフトタイプ顎に植立された顎模型。
- 正常咬合と正常歯肉タイプの顎模型のため基礎的なブラッシングやフロッシング実習が可能です。
- 植立されている模型歯は天然歯形状を有しているため、歯の解剖学も学習することができます。

構成 複製根模型歯 B2-306 □部位 28歯

仕様	模型歯ソフト顎植立	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着可*

*モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能

用途 ブラッシング フロッシング 歯面研磨 歯の解剖



PE-ANA010 (ピンク)

人工歯石

- 模型歯との適度な密着性と賦形性を備えた一液型・常温乾燥タイプの人工的な歯石。
- 一液型で、模型歯へ直接塗布ができます。
- 初期の実習時より見分けが付きやすいよう黒色と歯石に近似したクリーム色の2色展開。

容量 10mL
色調 全2色 / クリーム色、黒色

用途 エキスフローリング スケーリング ルートプレーニング



バリエーション

複製模型歯着脱顎模型 [PE-ANA009] (クリアピンク色)



PE-ANA009 (クリアピンク)

交換用部品

複製根模型歯 [B2-306]

部位 28部位

用途 ブラッシング 歯の解剖



B2-306

歯石セット

- 模型歯との適度な密着性と賦形性を備えた常温重合型レジンタイプの人工的な歯石。
- 初期の実習時より見分けが付きやすいよう濃いグレー色と歯石に近似した色の2色をセットしています。

セット内容 粉末A(歯石近似色) 8g、粉末B(濃いグレー色) 8g、液材25mL、筆2本、ダッペンガラス2個、サンドペーパー1枚、スポイト1本

単品 粉末A(歯石近似色) 8g 粉末B(濃いグレー色) 8g
液25mL 筆2本

用途 エキスフローリング スケーリング ルートプレーニング



人工プラーク

- マニキュアタイプの口腔ケアの指導に適した人工的なプラーク。
- 乾燥時間が速く適度な厚みと模型歯への密着性があります。
- 取り残しが目視で確認しやすいピンク色と、識別が難しいクリア色の2色から用途に応じて選択が可能です。

容量 8mL
色調 全2色 / ピンク、クリア

用途 ブラッシング フロッシング



解剖

Tooth Anatomy

全国歯科技工士教育協議会 共同開発

歯型彫刻学習用顎模型

[ANA3003-UL-JCP-D-28]

- 天然歯形態の模型歯がクリアピンク色のソフトタイプ顎に植立された顎模型。
- 模型歯は左右側で同じ形態、同じ咬合接触状態を有しているため、咬合接触関係の学習を行うことができます。
- 模型歯は歯根部まで解剖学的形態を有しているため、模型歯を取り外すことで、歯の解剖学の学習を行うことができます。

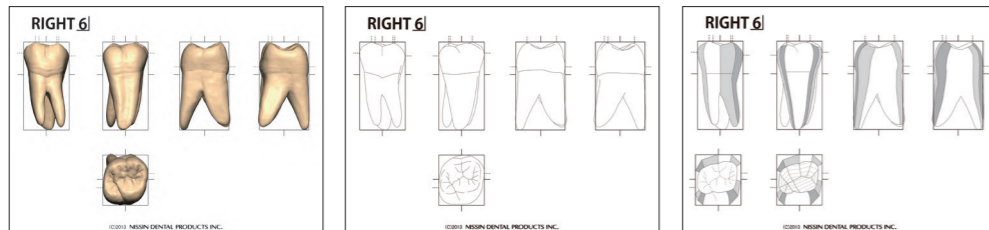
構成 複製根模型歯 B-ANA3A □部位 28歯

仕様	模型歯非ネジ止め	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可



ANA3003-UL-JCP-D-28

各模型歯の展開図



各模型歯の展開図はニッシンHPよりダウンロードできます。



複製根模型歯

[B-ANA3A]

部位 28歯



B-ANA3A

補綴実習用顎模型

[PRO301N-UL-PL-28]

- 歯型彫刻学習用顎模型の歯冠形態と同じ形態の石こう製顎模型。

仕様	模型歯一体型	模型歯交換不可	舌模型装着不可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキン装着不可



PRO301N-UL-PL-28

石こう模型用ゴム枠

[PRO301N-UL-MO-28]

- 歯型彫刻学習用顎模型の歯冠形態と同じ形態の石こう用ゴム枠。



PRO301N-UL-MO-28

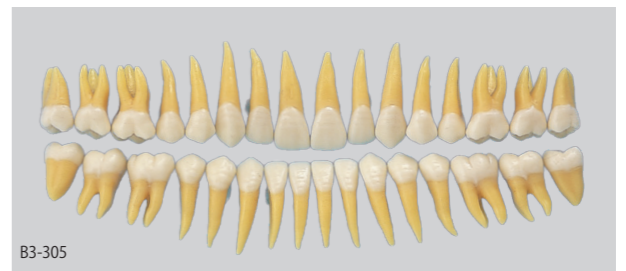
複製根模型歯

複製根模型歯

[B3-305]

- 天然歯を複製した模型歯。
- 解剖学の標本として、また歯型彫刻時やスケッチの際の見本として使用することができます。

部位 32歯



B3-305

複製根模型歯

[B2-306]

- 天然歯を複製した模型歯。
- 解剖学の標本として、また歯型彫刻時やスケッチの際の見本として使用することができます。

部位 28歯



B2-306

複製根乳歯模型歯

[B4-309]

- 天然歯を複製した乳歯模型歯。
- 解剖学の標本として、また歯型彫刻時やスケッチの際の見本として使用することができます。

部位 20歯



B4-309

複製根乳歯模型歯

[B4-309B]

- 天然歯を複製した乳歯模型歯。
- 解剖学の標本として、また歯型彫刻時やスケッチの際の見本として使用することができます。

部位 20歯



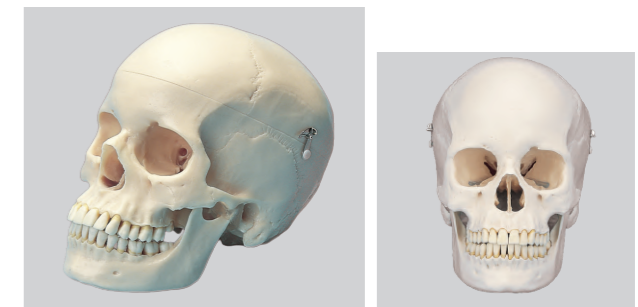
B4-309B

頭蓋骨模型

頭蓋骨模型

[ANA1003-T] (P10-SB.1)

- 天然歯に近い形状の複製根模型歯を装着した3分割可能な頭蓋骨モデル。
- 頭骨を取り外して、頭蓋底の観察ができ、下顎骨を取り外すことも可能です。



頭蓋骨模型

[ANA1004-T] (P10-SB.1A)

- 頭蓋骨模型「ANA1003-T」の下顎骨左側を解放した3分割可能な頭蓋骨モデル。
- 下顎骨左側開放部から内部の歯根、神経線、下顎組織などを観察することが可能です。



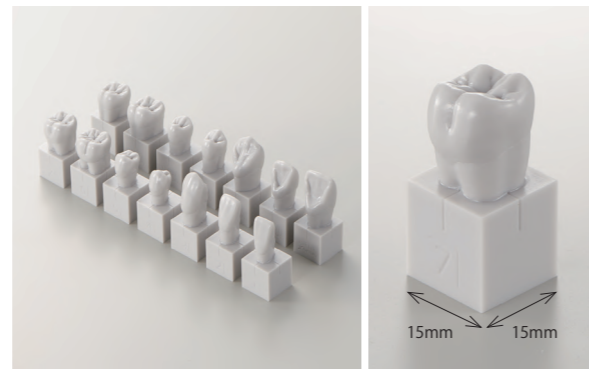
拡大モデル

全国歯科技工士教育協議会 共同開発

歯型彫刻学習用拡大模型歯
[C-PRO3A002]

- 前歯部は1.7倍大、臼歯部は1.2倍大に拡大したカービングの見本用模型。
- 歯冠部は「B-ANA3A」と同じ形態を有しており、歯根部2/3程度まで根形成が施されています。
- 「歯の解剖 歯のデッサンと歯型彫刻 歯科技工実習トレーニング」および「最新歯科技工士教本 口腔・顎顔面解剖学」に対応しています。

部位	14歯	7654321
		7654321

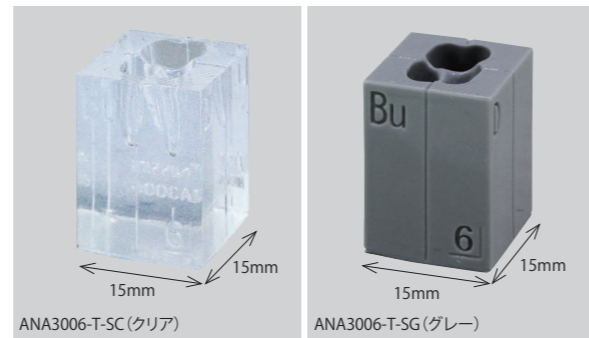


全国歯科技工士教育協議会 共同開発

歯型彫刻模型歯 見本用ブロック
[ANA3006-T-SC] (クリア)
[ANA3006-T-SG] (グレー)

- 複製根模型歯[B-ANA3A]を固定することができる模型歯装着用ブロック。
- 頬側・舌側・近心・遠心・咬合面をそれぞれ正面から捉えて観察することができます。
- 各面にセンターラインが付与されており、歯軸方向や左右のバランスを確認することができます。
- 「クリア」では歯根徴が観察でき、「グレー」では咬合面からの観察の際に色調のコントラストがはっきりしているため、境界線が分かりやすくなっています。

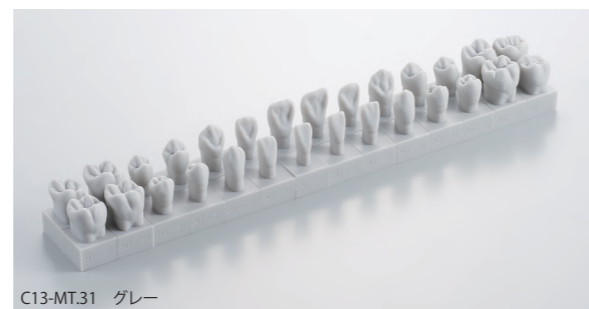
部位	7歯	6 43 1
		654



1.2倍大カービング見本模型歯
[C13-MT.31] (グレー)
[C13-AT.31] (アイボリー)

- カービングの見本用として、歯根部2/3程度まで根形成が施されている模型歯。
- グレーとアイボリーの2色から選択が可能です。

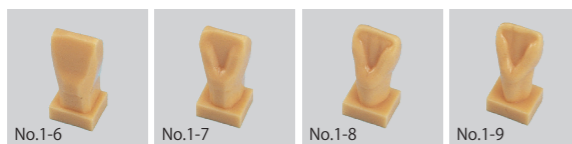
部位 28歯



歯型彫刻ステップ学習用模型
[C11-TU.1]

- 1.5倍大の歯型彫刻ステップモデル。
- 4部位のカービングを荒削りから完成までの9ステップ別に再現しています。
- 右側10部位と左側2部位の完成したモデルと石こうカービング用ゴム枠がセットされています。

部位	4部位 9ステップモデル	6 4 1	完成歯 右側10部位	7 5 32	6
		6	左側2部位	7 54321	6



2倍大模型歯
[C12-AT.1A]

- 2倍大に拡大し、歯根2/3程度まで再現された模型歯。

部位 32歯



2.5倍大複製根模型歯
[B10-330]

- 天然歯を複製し2.5倍大に拡大した模型歯。
- サイズも大きく学習時に歯冠部や歯根部の細かなディテールまで観察することができます。

部位 32歯

※単品販売はございません。

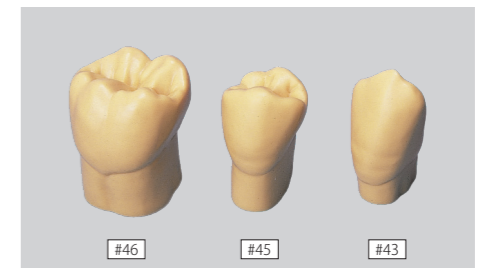


4倍大レジン製模型歯
[C3-304]

- 4倍大に拡大した歯型彫刻標本モデル。

部位 28歯

バージョン 右側14歯セット C3-304(R145)
左側14歯セット C3-304(L145)



4倍大石こう製模型歯
[C4-304]

- 4倍大に拡大した石こう製歯型彫刻モデル。

部位 28歯

バージョン 右側14歯セット C4-304(R145)
左側14歯セット C4-304(L145)



4倍大石こう模型歯用ゴム枠
[H4-304]

- 4倍大レジン製模型歯「C3-304」と同じ形態の石こう用ゴム枠。

部位 28歯



2倍大石こう製模型歯 乳歯
[C7P-MA.K.5-各種]

- カービングの見本用として、歯根部1/3程度まで根形成が施された2倍大の石こう製乳歯モデル。

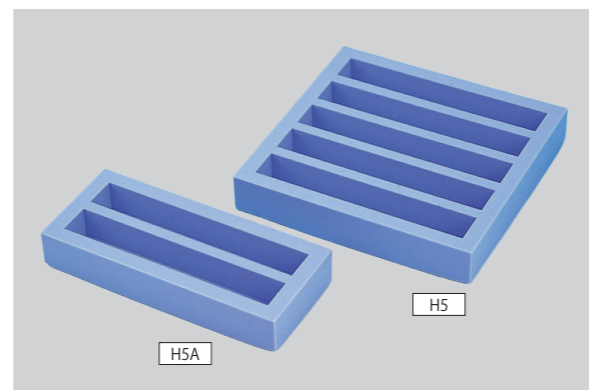
部位 4部位
 □ C7P-MA.K.5 NO.5-6 ▨ C7P-MA.K.5 NO.4-6
 ▩ C7P-MA.K.5 NO.6-6 ▪ C7P-MA.K.5 NO.3-6



石こうカービング用ゴム枠

- 15×15×100mmのサイズの石こう棒を5本同時に製作できるゴム枠。
- 同じサイズの石こう棒が2本製作できるタイプもあります。

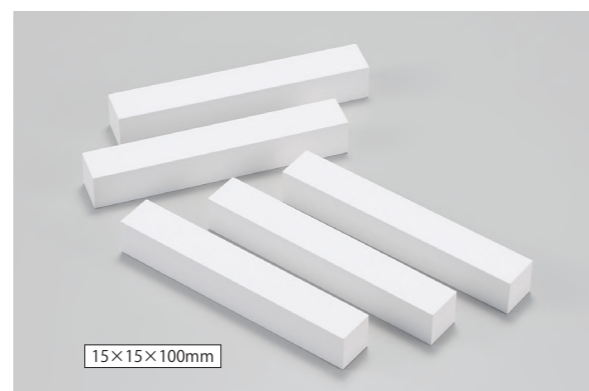
バリエーション
5本取り H5
2本取り H5A



石こう棒 各種

- 白色普通石こう製のカービング用石膏棒。サイズの異なる5種類の中からお選びいただけます。

バリエーション
5本入り 石膏15X15X100#W (SS)
石膏20X20X100#W (SS)
石膏25X25X110#W (SS)
1本入り 石膏45X45X60 #W
石膏45X45X70 #W

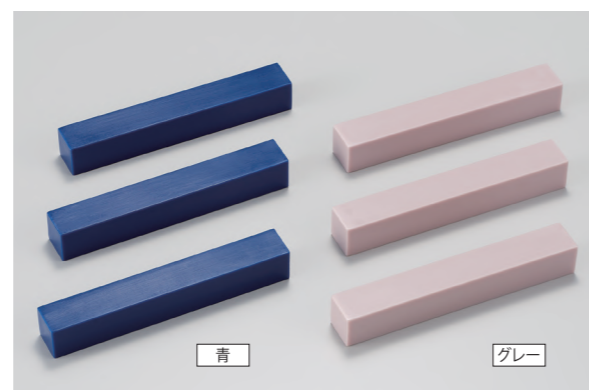


ワックスブロック

[WB 15X15X100]

- 15×15×100mmサイズのカービング用ワックス棒。色の異なる2色の中からお選びいただけます。

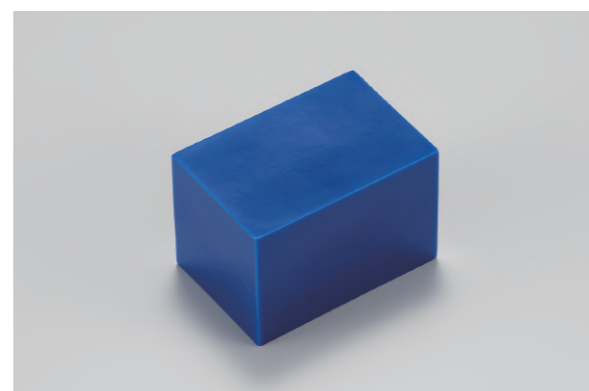
バリエーション
青色 5本入り WB 15X15X100 #B (SS)
グレー色 5本入り WB 15X15X100 #G (SS)



ワックスブロック

[WB 40X40X60 #B]

- 40×40×60mmサイズの青色ワックス製カービング用ブロック。



コミュニケーション模型

Communication Models



総合歯科疾患

Pathologies

疾患説明用透明顎模型(成人)

[PE-TDS001] (P12P-100M)

- 透明な顎の中に16種類の疾患を想定した状態を付与した顎模型。
- 模型の右側で健全状態を、左側では疾患状態を再現しているため比較しながら説明することが可能です。
- 通常では目視できない歯根や根尖歯周組織の疾患も透明モデルのため見やすくなっています。



歯におよぶ様々な疾患



埋伏歯



歯周組織におよぶ様々な疾患



歯根破折

透明乳歯疾患模型(小児)

[PE-TDS002] (P12P-100R)

- 7種類の疾患を想定した状態を付与した6才児の混合歯列期を想定した透明タイプの顎模型。
- 通常では目視できない歯根や根尖歯周組織の疾患が見やすくなっています。
- 左側の疾患状態を想定した状態と、右側の健全状態とを比較しながら説明することができます。



発育状態



歯根尖露出乳歯



根分岐部病変

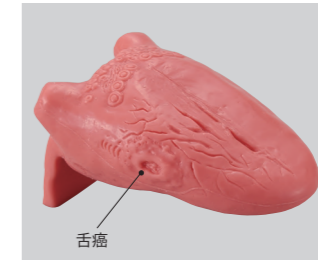
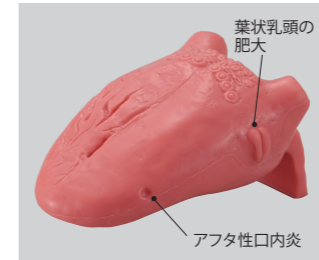
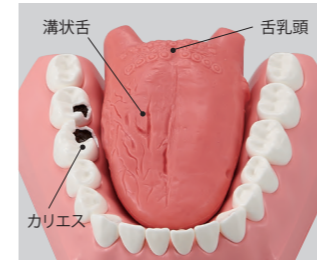


乳歯の晩期残留

説明用舌癌模型

[P21-X.1321]

- 舌癌の説明ができる2倍大の模型。
- 好発部位である舌側縁に潰瘍を表現し、口腔がんと識別を要するアフタ性口内炎や葉状乳頭の肥大を付与しています。
- 舌乳頭や溝状舌の説明もでき、#46、#47にはカリエスが付与されています。



下顎神経説明用模型

[PE-ANA012]

- 下歯槽神経の説明ができる透明模型。
- X線と併用することで、下顎周辺の神経を分かりやすく説明することができます。
- 歯と神経の繋がりがりや麻酔・抜歯等術式の説明にも適しています。

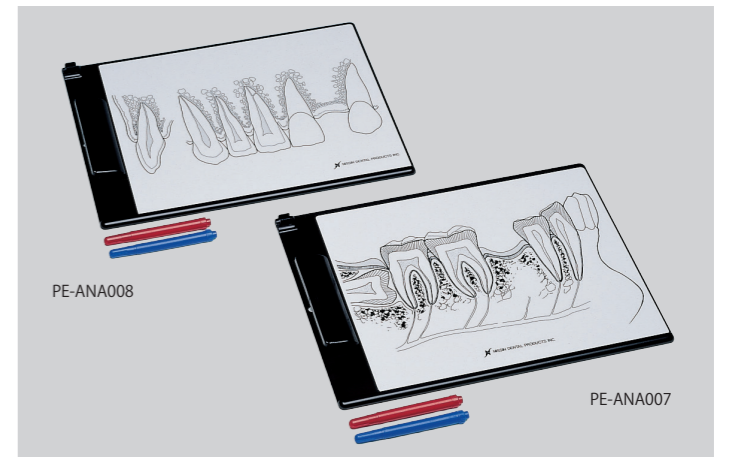


デンタル視説ボード

[PE-ANA007] (臼歯) (P13-TR200)

[PE-ANA008] (前歯) (P13-TR200A)

- あらかじめ歯と歯周組織がプリントされたホワイトボード。
- 水性ペンで自由にカリエスや補綴物などを書き加えて説明することができます。



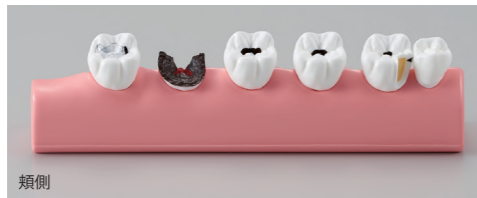
カリエス

Tooth Disease

カリエス進行ステップ説明用模型

[PE-TDS005] (P23-CA.1)

- 診査・診断時、う蝕に関する現状と将来の予測が説明できるモデル。
- C0からC4までの状態と2次う蝕の6段階を1列に並べています。
- う蝕が歯髄におよぼす影響が説明できるよう、模型歯の内部に歯髄炎などを想定した状態を付与しています。



頬側



C0



C2



C4



2次う蝕

カリエス説明用模型

[PE-TDS003] (P8D-508)

- う蝕の進行状況と、う蝕予防のブラッシング指導に使用できる顎模型。
- 左側は根面う蝕やC1～C4までのう蝕状態、右側は健全状態を表現しています。

※模型歯は着脱できません



歯髄疾患

Endodontic Disease

歯髄疾患処置説明用模型

[PE-END002] (P23-END.2)

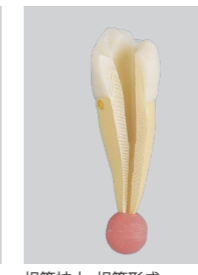
- 感染根管治療の治療計画時や治療の説明の際などに、その処置をより分かりやすく説明できるモデル。
 - 根尖病巣が生じた歯に対し感染根管治療を施した後、根管充填を経て歯冠修復処置を施すまでの4つのステップに分けて並べています。
 - 模型歯は分割して内部の観察が可能です。
- ※根尖病巣を想定したピンクの球は台から取り外せません。



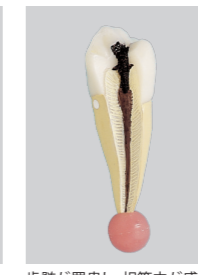
歯冠修復、根尖病巣の治療



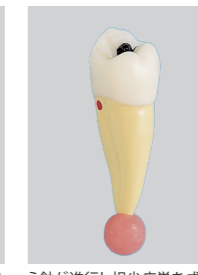
根管充填後、根尖病巣の治療の確認



根管拡大、根管形成



歯髄が罹患し、根管内が感染



う蝕が進行し根尖病巣を成立

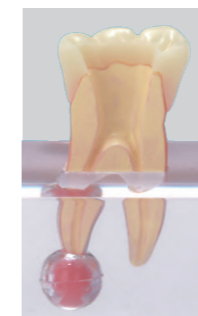
歯髄疾患処置説明用模型

[PE-END003]

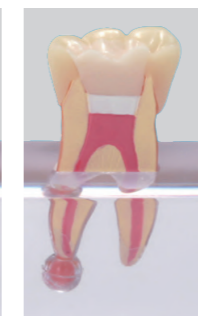
- 感染根管治療の治療計画時や治療の説明の際などに、その処置をより分かりやすく説明できるモデル。
 - 根尖病巣が生じた歯に対し感染根管治療を施した後、根管充填を経て歯冠修復処置を施すまでの4つのステップに分けて並べています。
 - 模型歯を分割したり、歯冠部を取り外したりすることで、内部の観察が可能です。
- ※根尖病巣を想定したピンクの球は台から取り外せません。



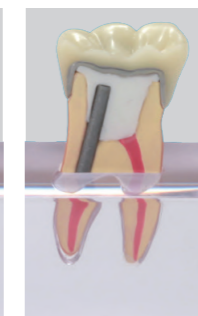
う蝕が進行し、根尖病巣を成立



根管拡大、根管形成



根管充填後、根尖病巣の治療の確認



歯冠修復、根尖病巣の治療



歯冠修復、根尖病巣の治療

ペリオ

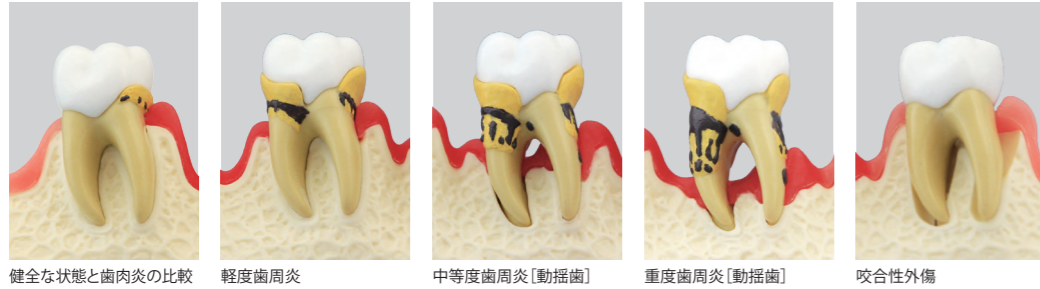
Periodontics

歯周病進行ステップ説明用模型
[PE-PER010]

- 歯周病に関する現状説明と将来予測を説明できるモデル。
 - 健全な歯肉や歯肉炎、軽度歯周炎から重度歯周炎までの進行状態に加え、咬合性外傷の状態を5つに分けて1列に並べています。
 - 中等度歯周炎・重度歯周炎は動揺歯を再現しています。
- ※日本語版シールが同封されています。



舌側面観



健全な状態と歯肉炎の比較 軽度歯周炎 中等度歯周炎[動揺歯] 重度歯周炎[動揺歯] 咬合性外傷

4倍大歯周病説明用模型
[PE-PER014]

- 歯肉の炎症状態と正常状態を頬舌側で再現しています。
- 患者様へ分かりやすく伝えることができる、デフォルメされた形態です。
- 歯の形態や歯肉縁下の歯石の説明に適しています。



※写真はイメージです。

歯周病説明用顎模型
[PE-PER001] (P15D-008)

- 歯周病の症状やその原因、治療方法などを説明できる歯肉部の取り外しが可能な顎模型。
 - 歯肉には退縮や歯周炎、歯肉裂開などを想定した状態を、歯肉縁下には歯石や骨吸収などの状態を付与しています。
 - 歯列には叢生など臨床的によく見られる状態を付与しているため、ブラッシング指導にも活用が可能です。
- ※模型歯の着脱はできません。
※歯肉の販売はございません。



歯周ポケットの形成やクレフト 歯肉の炎症や歯肉の退縮 歯槽骨の吸収状態や縁下歯石

歯周病説明用顎模型
[PE-PER005] (P2D-001)

- 健全な歯肉の状態と病変状態の歯肉を比較しながら歯周病を説明できる顎模型。
 - 右側には歯肉退縮が原因となる歯根露出や歯石沈着を想定した状態を付与しており、左側には健全状態を表現しています。
 - くさび状欠損や初期う蝕の状態を付与しているため、ブラッシング指導やう蝕と歯周病の違いの説明が可能です。
- ※模型歯の着脱はできません。



縁上歯石 歯肉退縮・くさび状欠損 健康な歯肉の状態 カリエス

歯周病説明用顎模型
[PE-PER003]

- 右側は健全状態を表現し、左側には骨欠損、動揺歯を付与し、歯肉の取り外しが可能な顎模型。
 - 歯周病により引き起こされる骨欠損の状態や、その原因・治療方法の説明が可能です。
- ※模型歯の着脱はできません。
※歯肉の販売はございません。



補綴

Prosthetic Dentistry

補綴物説明用模型

[PE-PRO019]

- 4種類の補綴物の質感を再現。患者様に本物の補綴物の質感を感じてもらうことで、治療後のイメージが説明しやすくなります。
- 模型にはダミーのインプラントも入っており、保険と自費の違いを説明する際にも活用できます。

補綴物	#35 CAD/CAM 冠
	#36 メタル冠
	#45 インプラント
	#46 ジルコニア冠



#35 CAD/CAM冠 #36 メタル冠 ※ダミーです #45 インプラント ※冠・インプラントはダミーです。 #46 ジルコニア冠

補綴物説明用模型

[PE-PRO018]

[PE-PRO020] (プレート付き)

- 審美的に優れた9つの補綴物を装着し、診療方法を比較できるカウンセリングツール。

※PE-PRO020 (プレート付き) に付属の説明用プレートは日本語に対応していません。

※補綴物はダミーです。

構成 説明用プレート ※PE-PRO020のみ

補綴物	#12	ポストコア + オールセラミッククラウン (メタルポストに付替可能)
	#13	オールセラミッククラウン (ジルコニアクラウン)
	#14~16	ジルコニアブリッジ
	#17	セラミックアンレー
	#21	ポーセレンベニヤ
	#22	インプラント + ジルコニアクラウン
	#23~25	オールセラミックブリッジ (ジルコニアブリッジ)
	#26	メタルボンドクラウン
	#27	セラミックインレー



#12 ポストコア + オールセラミッククラウン #13 オールセラミッククラウン #14~16 ジルコニアブリッジ #17 セラミックアンレー #21 ポーセレンベニヤ



#22 インプラント + ジルコニアクラウン #23~25 オールセラミックブリッジ #26 メタルボンドクラウン #27 セラミックインレー

デンチャー比較模型

[PE-PRO005] (ピンク)

[PE-PRO009] (クリア)

- 右側には保険適応のパーシャルデンチャーを、左側には自費のノンメタルデンチャーを想定した補綴物を装着した、義歯の比較説明ができる模型。
- 付属の説明用プレートには、義歯の説明文が明記されているため、患者様自身で比較検討していただくことが可能です。

構成 説明用プレート

補綴物 パーシャルデンチャー
ノンメタルクラスデンチャー



PE-PRO005 (ピンク)

PE-PRO009 (クリア)



パーシャルデンチャー

ノンメタルデンチャー

説明用プレート

インプラント

Implant

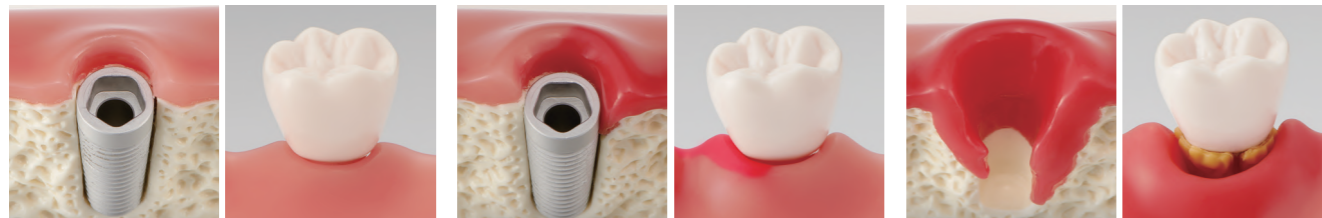
インプラント周囲病変模型

[PE-IMP004]

- インプラント周囲粘膜炎からインプラント周囲炎への進行を分かりやすく段階的に再現したモデル。
- インフォームドコンセント、及びメンテナンス指導、治療方針の説明などが可能です。
- 中等度/重度インプラント周囲炎では、動揺や脱落が再現されており、外科的処置やインプラント除去が必要になるリスクを伝えることが可能です。



舌側



健全状態

インプラント周囲粘膜炎・軽度インプラント周囲炎

中等度インプラント周囲炎・重度インプラント周囲炎

インプラント比較説明用模型

[PE-IMP002] (P9-3100)

- インプラントと義歯の違いを説明できる透明タイプの模型。
- 左側はインプラントを想定した補綴物を、右側には保険適応のパーシャルデンチャーを装着しています。
- インプラントと義歯との支持形態の違いや構造の違いを比較説明することができます。

※模型歯の着脱はできません。



義歯の構成と支持様式の違い

インプラントが植立されているイメージ

清掃に関する説明

歯周病・インプラント周囲炎説明用模型

[PE-PER015]

- 歯周病とインプラント周囲炎の骨吸収の違いを比較説明できる模型。
- 歯肉が着脱でき、右側は健全状態、左側は病変状態を再現しています。
- インプラント周囲炎によるインプラントの脱落の説明ができます。

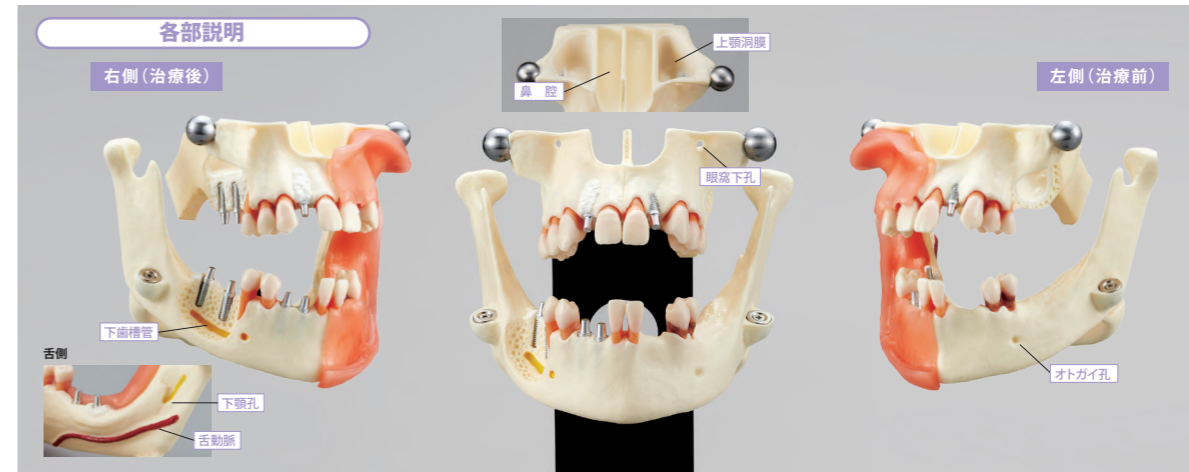
※歯肉の販売はございません。
※模型歯の着脱はできません。



インプラントカウンセリング模型

[PE-IMP007]

- 治療計画時、インプラントカウンセリングの際に、その治療に関わる内容やリスクを説明できる模型。
- 左側は処置前、右側はGBRやサイナスリフト、リッジエクステンションなどインプラント埋入に伴う処置を想定した状態を付与しています。
- 下歯槽管やオトガイ孔、舌動脈や上顎洞膜などの解剖学的な構造を表現しています。

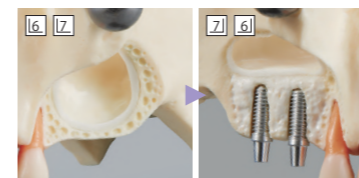


■GBR



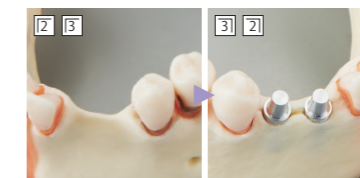
必要なGBR処置を行わずにインプラント治療を行うと、インプラント体が骨からむき出しになり危険です。抜歯した箇所や骨がくぼんでいる部分に行う処置です。特殊な膜を置いていき、隙間ができるようにしてそこに骨を再生させます。

■サイナスリフト



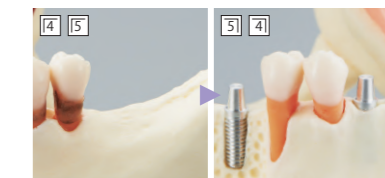
上顎の臼歯部にある上顎洞の底が下がり、骨の高さが不足している場合に行う処置です。上顎洞の底の粘膜を持ち上げ空間を作り、そこに骨を移植して高くなります。

■リッジエクステンション



骨幅がせまく、十分な厚さが確保できない場合に行う処置です。広げたい箇所の骨にバーで切り込みを入れ、徐々に骨を押し広げていきます。

■歯石除去(歯周病)



インプラント埋入の際には口腔内の環境が大事となってきます。歯周病や歯石が沈着している場合には、先に治療を行います。

小児

Pediatric Dentistry

透明歯列發育模型(3才)

[PE-PDI001] (P12P-100B)

- 發育状態や發育過程を分かりやすく説明できるよう、標準的な3才児の乳歯列ⅡA期を想定した透明タイプの顎模型。
- 通常では目視できない永久歯の歯胚を想定した状態を付与しているため、あらゆる方向から観察することが可能です。



透明歯列發育模型(9才)

[PE-PDI002] (P12P-100A)

- 標準的な9才児の混合歯列ⅢA期を想定した透明タイプの顎模型。
- 發育指導や交換期におけるブラッシング指導が可能です。



透明歯列發育模型(9才)

[PE-PDI008] (P12P-100D)

- 9才児の混合歯列ⅢA期を想定した透明タイプの顎模型。
- 臼歯が前方に萌出しているため、犬歯が正常な位置に萌出できずに埋伏した状態を再現しています。
- 發育指導や交換期におけるブラッシング指導が可能です。



透明歯列發育模型(9才)

[PE-PDI003] (P12P-100C)

- 乳歯の早期喪失における保険装置の必要性を分かりやすく説明できる透明タイプの顎模型。
- 9才児の混合歯列ⅢA期を想定したモデルの一部を欠損させた上顎にはクラウンループ、下顎には小児義歯を装着しています。
- 歯列の發育における保険の必要性を説明しやすくするため、粘膜下には永久歯の歯胚を想定した状態を付与しています。



歯列發育顎模型(3/6才)

[PE-PDI004] (P1-600A)

- 發育状態や發育過程を説明できるよう左右で異なる發育状態を付与した模型。
- 左側は標準的な3才児の乳歯列ⅡA期、右側は第1大白歯が萌出を始めた6才児の混合歯列ⅡC期を想定した状態を付与しています。
- 左側は粘膜カバーの取り外しが可能で、歯胚の状態の観察や、その後の發育過程の説明ができます。



歯列發育顎模型(5/9才)

[PE-PDI005] (P1-600B)

- 左側は5才児の乳歯列、右側は9才児の混合歯列ⅢA期を想定した状態を付与した模型。
- 左側は、粘膜カバーの取り外しが可能で、歯胚の観察が可能です。



歯列發育顎模型(9/12才)

[PE-PDI006] (P1-600C)

- 左側は9才児の混合歯列、右側は12才児の歯列ⅢC期を想定した状態を付与した模型。
- 左側は、粘膜カバーの取り外しが可能で、歯胚の観察が可能です。



透明歯列發育模型(成人)

[PE-ANA005] (P12P-5B.1)

- 理想的な成人の歯列を想定した透明タイプの顎模型。
- 乳歯模型や混合歯列模型と併用することで、より發育に関する説明を分かりやすく行うことが可能です。



矯正

Orthodontics

矯正ブラケット装着用顎模型
[D13PP-509]

- 患者様への矯正説明用の土台として使用できる正常歯列の顎模型。
- 各種メーカーのブラケットが装着できます。

備考 ブラケットは含まれておりません。

咬合器 D13D-509 (D咬合器付き)
D13-509 (D咬合器なし)



吸指癖説明用模型

[PE-PDI007] (P4D-407F)

- 幼児期の指しゃぶりによる咬合障害を表現した顎模型。



口腔ケア

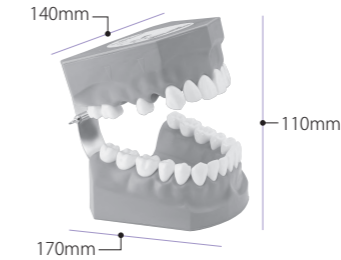
Brushing

2倍大歯磨き指導用顎模型 (永久歯列)

[PE-STP002] (P3B-705)

- 集団指導での使用を想定し2倍大で見やすく、かつ軽量で持ちやすとした顎模型。
- 付属のヒモや、歯ブラシ模型「PE-STP004」、歯間ブラシ模型「PE-STP005」を使用して、ブラッシングや歯間ブラシ、フロスの使い方を説明することが可能です。
- 上顎右側の4番、6番を取り外して使用することで、早期接触や歯の喪失後の説明を行うことが可能です。

※2倍大舌模型[PE-STP021]装着可。



歯ブラシの使い方



歯間ブラシの使い方



デンタルフロスの使い方

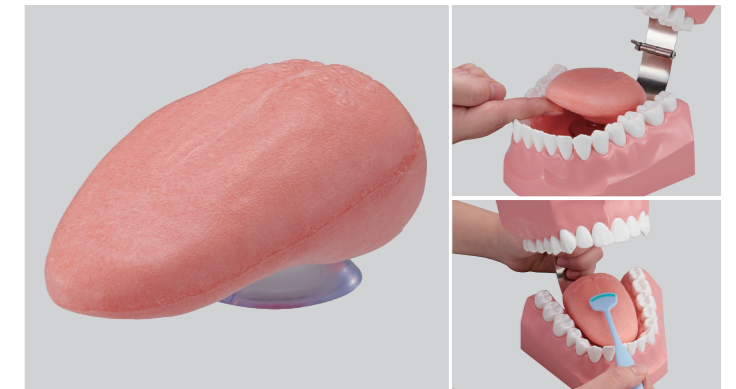


歯の挺出・歯の傾斜について

2倍大舌模型

[PE-STP021]

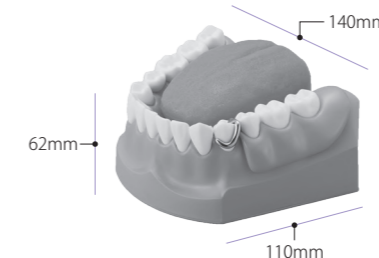
- 拡大模型に装着して使用できる舌模型。
- 舌の正しい位置や、舌トレーニングの説明に使えます。
- 舌ブラシを使用した舌清掃の指導が行えます。
- PE-STP002とPE-ORT002に装着できます。



口腔ケア指導用顎模型

[PE-STP011]

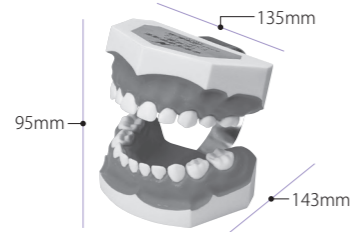
- 集団での口腔ケア指導を想定し2倍大と大きく、また舌を装着した模型。
- 左側にはバーチャルデンチャーを、右側にはインプラントブリッジを想定した取り外し可能な補綴物を付与しています。



2倍大歯磨き指導用模型(乳歯列)

[PE-STP020] (P3B-703)

- 集団指導での使用を想定し2倍大で見やすく、かつ軽量で持ちやすとした乳歯列の顎模型。
- 歯ブラシ模型「PE-STP004」、歯間ブラシ模型「PE-STP005」を使用して、ブラッシングや歯間ブラシの使い方を説明することが可能です。

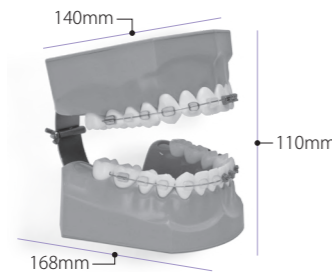


2倍大歯磨き指導用顎模型(矯正)

[PE-ORT002]

- 集団指導での使用を想定し2倍大で見やすく、かつ軽量で持ちやすとしたブラケット付きの顎模型。
- 左側にはメタルブラケット、上顎右側にはカラーモジュール、下顎には透明ブラケットを装着し、審美的な違いの比較説明が可能です。
- 歯ブラシ模型「PE-STP004」、歯間ブラシ模型「PE-STP005」を使用して、ブラッシングや歯間ブラシの使い方を説明することが可能です。

※2倍大舌模型[PE-STP021]装着可。



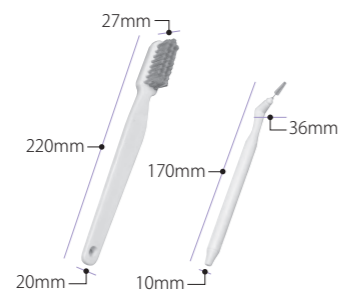
歯ブラシ模型

[PE-STP004] (P3-TB)

歯間ブラシ模型

[PE-STP005] (P3-IDB)

- 2倍大歯磨き指導用顎模型で口腔ケアの説明を行う時に使用する歯ブラシと歯間ブラシ。



歯磨き指導用顎模型

[PE-STP001] (P3D-801)

- 歯ブラシなどの当て方や動かし方を説明できる指導用顎模型。
- ブリッジや叢生、半萌出歯、くさび状欠損などを想定した状態を付与し、不正歯列や補綴物へのブラッシングや歯間ブラシ、フロスの使い方の説明が可能です。
- ブリッジやインプラント上部構造へのブラシの当て方が確認しやすいよう、透明な補綴物を装着しています。



半萌出歯へのブラッシング



ブリッジへのブラッシング



インプラントへのブラッシング



くさび状欠損へのブラッシング

複製模型歯着脱顎模型

[PE-ANA009] (I21D-400C)

- 歯冠形状を意識した口腔ケアの指導を行うことのできる半透明の歯肉がついた顎模型。
- 模型歯の着脱ができるため、欠損状態の再現や隣接面の清掃方法など、患者の口腔状態に合わせて指導ができます。

交換用部品 複製根模型歯 B2-306(28歯)
※詳細はP.074をご参照ください。



複製模型歯着脱顎模型

[PE-ANA010] (I2D-400C)

- 複製模型歯着脱顎模型「PE-ANA009」の機能はそのままに、歯肉色をピンク色にした顎模型。

交換用部品 複製根模型歯 B2-306(28歯)
※詳細はP.074をご参照ください。



複製模型歯着脱顎模型(乳歯列)

[PE-ANA003] (I31D-400D)

- 歯冠形状を意識した口腔ケアの指導を行うことのできる半透明の歯肉がついた乳歯列の顎模型。
- 模型歯の着脱ができるため、欠損状態の再現や隣接面の清掃方法など、患者の口腔状態に合わせて指導ができます。

交換用部品 複製根乳歯模型歯 B4-309B(20歯)
※詳細はP.074をご参照ください。



複製模型歯着脱顎模型(乳歯列)

[PE-ANA004] (I3D-400D)

- 複製模型歯着脱顎模型「PE-ANA003」の機能はそのままに歯肉色をピンク色にした乳歯列の顎模型

交換用部品 複製根乳歯模型歯 B4-309B(20歯)
※詳細はP.074をご参照ください。



人工プラーク

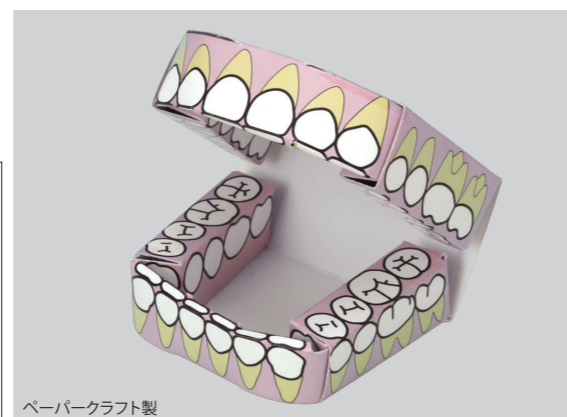
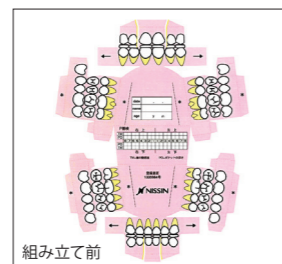
- マニキュアタイプの口腔ケアの指導に適した人工的なプラーク。
- 乾燥時間が速く適度な厚みと模型歯への密着性があります。
- 取り残しが目視で確認しやすいピンク色と、識別が難しいクリア色の2色から用途に応じて選択可能です。

容量 8mL
色調 全2色 / ピンク、クリア



e-口模型(30枚入)

- 短い時間で簡単に組み立てられるペーパークラフト模型。
- カリエスなどの疾患の部位や歯周ポケットの深さなどを書き込むことができます。
- 初診時の口腔内説明、治療計画の説明や集団指導にも活用できます。



顎関節

Temporomandibular joint

顎機能頭蓋骨模型

[ANA1001-T] (P10-SB.20)

- 前方位、側方位、最大開口位など様々な動く下顎運動を3次元的な動きで再現できる頭蓋骨モデル。
- 側頭筋、咬筋を想定した4本のシリンダーを付与することで、より滑らかに3次元的な下顎運動が可能です。
- 犬歯誘導での咬合様式を再現し、軽い力で複雑な下顎運動の観察することができます。



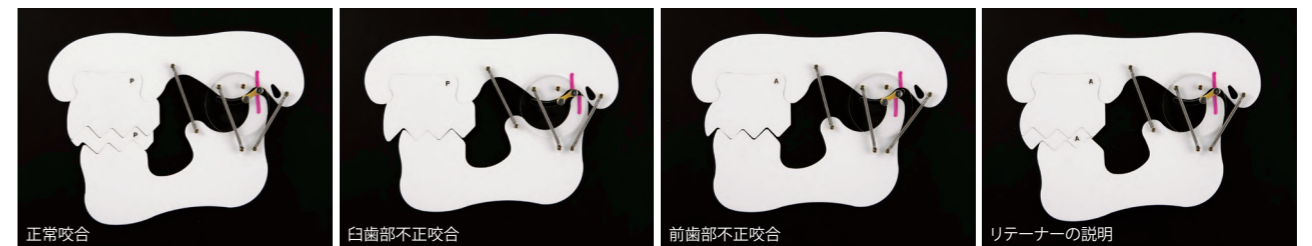
中心位

最大開口位

顎路運動平面板

[PE-ANA006] (P13-TR.11)

- 顎関節症における、機能障害の状態を説明できるモデル。
- 歯列部はマグネット式になっており、ユニットを正常咬合用、不正咬合用に入れ替えることで、顎関節の顎頭を正常な位置や異常な位置にすることができます。
- 不正咬合用ユニットにリテーナーユニットを装着することで、顎関節が正常に戻るため、リテーナーの必要性や治療方法の説明が可能です。



正常咬合

前歯部不正咬合

前歯部不正咬合

リテーナーの説明

索引

Index

英数・50音順

A	A-PER3D005-15-SP	45
	A-PER3D005-各種	45
	A-PER3D006-各種	45
	A-PRO3E002-36	45
	A10AN-X.1568	65
	A10AN-X.1685	65
	A10AN-X.1690	65
	A12-500	42
	A12AN-500	42
	A16AN-34B,35B,36D,44B,45A,46E	39
	A1AN-SW.K.10	50
	A2-280	49
	A2-447,448	50
	A2-468,679,859	50
	A2-664,665	50
	A20-310	51
	A20AN-500	18,39
	A22-500	42
	A22AN-500	42
	A24AN-24	50
	A26AN-11,13E,14A,21,23B,26A,36F	39
	A2AN-177,178,298	66,70
	A2AN-307	65
	A2AN-343,862,863	49
	A2AN-449,450,534,535	50
	A2AN-467,604,606,607,676,677,837	50
	A2AN-528,529	49
	A2AN-565	18
	A2AN-661,662,680,681	50
	A2AN-663	50
	A2AN-736,737,738,739	62
	A2AN-SRP.2	69
	A2AN-SRP.2-#47-CM	69
	A2AN-X.770	68,69
	A2AN-X770-#46-CM	69
	A2AN-各種	65
	A2SRAN-774,775,776,777	64
	A2SRAN-933	64
	A2TAN-305,733	64
	A3-310	49,51
	A3AN-29	49
	A3AN-310	49
	A4-900	52
	A4AN-900	52
	A5-500	21
	A50AN / A55AN-各種	18,19,20,39,65
	A5AN-500	18,39,52,62
	A70AN-174	50

	A7AN/A70AN-各種	67
	A8-407H	51
	A8-SW.K.12	50
	AB1-X.1635(7S)	55
	ADA規格No.2試験体セット	58
	ANA1001-T	96
	ANA1003-T	74
	ANA1004-T	74
	ANA3003-UL-JCP-D-28	73
	ANA3006-T-SC / ANA3006-T-SG	75
	ANS1001	48
B	B-ANA3A	73
	B10-330	76
	B12-500	43
	B12-JEA.1-#26	44
	B1AN-004	46,68,69
	B1AN-004-CM75	69
	B1AN-901C	46
	B1AN-DOT.2-NO.1	66
	B1AN-DOT.2-NO.2	66,70
	B2-306	71,74
	B20-500	40
	B22X-END	43
	B3-305	74
	B4-309	49,74
	B4-309B	52,74
	B8-320C	54
	B9-500	54
C	C-PRO3A002	75
	C11-TU.1	75
	C12-AT.1A	76
	C13-AT.31 / C13-MT.31	75
	C3-304	76
	C4-304	76
	C7P-MA.K.5-各種	76
D	D1-500A	21
	D1-O各種	53
	D13-509	91
	D13D-509	91
	D13PP-509	91
	D16-500A-F-各種	18
	D16-500A用粘膜	18
	D16-500E-F-各種	39
	D16-500E用粘膜	39
	D16-NI.P.19	56
	D16-NI.P.20	56
	D16-NI.P.21	57
	D16-NI.P.22	57
	D16-NI.P.24	58
	D16-NI.P.25	58

	D16D-500A(GSD)-QF	17
	D16D-500A(GSE)-QF	17
	D16D-500A(GSF)-QF	17
	D16D-500E(GSD)	38
	D16D-500E(GSE)	38
	D16D-500E(GSF)	38
	D16D-500HPRO-S1A1-GSD	62
	D16D-500HPRO-S1A1-GSE	62
	D16D-500HPRO-S1A1-GSF	62
	D16FE-500A(GSD)-QF	17
	D16FE-500A(GSE)-QF	17
	D16FE-500A(GSF)-QF	17
	D16FE-500E(GSD)	38
	D16FE-500E(GSE)	38
	D16FE-500E(GSF)	38
	D16FE-500HPRO-S1A1-GSD	62
	D16FE-500HPRO-S1A1-GSE	62
	D16FE-500HPRO-S1A1-GSF	62
	D16HD-500A(GSD)-QF	17
	D16HD-500A(GSE)-QF	17
	D16HD-500A(GSF)-QF	17
	D16HD-500E(GSD)	38
	D16HD-500E(GSE)	38
	D16HD-500E(GSF)	38
	D16HD-500HPRO-S1A1-GSD	62
	D16HD-500HPRO-S1A1-GSE	62
	D16HD-500HPRO-S1A1-GSF	62
	D16HD-X.1602	55
	D18-500A-F-GUB	18
	D18-500A用粘膜	18
	D18-500E-F-GUB	39
	D18-500E用粘膜	39
	D18-500HPRO用粘膜	63
	D18D-500A-QF	17
	D18D-500E(GUB)	38
	D18D-500HPRO-S1A1-GUB	62
	D18FE-500A-QF	17
	D18FE-500E(GUB)	38
	D18FE-500HPRO-S1A1-GUB	62
	D18HD-500A-QF	17
	D18HD-500E(GUB)	38
	D18HD-500HPRO-S1A1-GUB	62
	D1D-500A	21
	D1FE-500A	21
	D2-500A	21
	D50-500A	21
	D50-END.7	43
	D50-END.8	43
	D50D-500A	21
	D50FE-500A	21

	D51D-500A-QF	17
	D51D-500E	38
	D51FE-500A-QF	17
	D51FE-500E	38
	D51HD-500A-QF	17
	D51HD-500E	38
	D5D-407C	51
	D5HD-407C	51
	D75-950-F-GSF	52
	D75-950用粘膜	52
	D75FE-950	52
	D75HD-950	52
	D7D-407H	51
	D7HD-407H	51
	DL咬合器取付ネジ4×12	16
	DR-H Ni:Mo	5
	DR-H Ni:Moラバーシート	6
	DS・FE咬合器取付ネジ4×10	16
E	e-口模型(30枚入)	95
	E1-END.9	44
	E1-各種	21
	E1T-各種	21
	E3-各種	21
	E50-各種	21
	E7-X.1017A	32
	E7-X.1136	32
	E7-X.1137	32
	END1001-30 #20 / END1002-30 #20	42
G	G1-402	23
	G1-402F	25
	G10-402K-QF	23
	G10-KG.P.6-QF	23
	G10D-402K-QF	23
	G10FE-402K-QF	23
	G10FE-KG.P.6-QF	23
	G1D-402	23
	G1D-402F	25
	G1FE-402	23
	G1FE-402F	25
	G1T-402	24
	G1TD-402	24
	G2-402	24
	G2-402F	25
H	H1-500AU / H1-500AL	40
	H1-O各種	53
	H1-各種	21
	H3-402-U / H3-402-L	24
	H4-304	76
	H5	77
	H5A	77

I	IMP-T001 / IMP-T002	28
	IMP-T004	28
	IMP-T005	28
	IMP-T006	28
	IMP-T007	28
	IMP-T008	28
	IMP-T009	28
	IMP-T010	28
	IMP-T011	29
	IMP-T012	29
	IMP-T013	29
	IMP-T014	29
	IMP-T015	29
	IMP-T016	29
	IMP-T017	29
	IMP-T018	29
	IMP-T019	29
	IMP-T020	29
	IMP-T021	29
	IMP-T022	29
	IMP-T026	28
	IMP.6用交換ソケット	27
M	MANABOT®-F	13
	MANABOT®-H	13
	MANABOT®-S	13
	MINT.1用粘膜	70
N	NA-N4	24
	NA-N6	24
	NA-N7	24
	NA-N8	25
	NB-N8	25
	NC-N4	24
	NC-N6	24
	NC-N7	24
	ND-N8	25
	NE-N8	25
	NP-1	44
O	OHC1001-UL-SP	13
	OHC1009-UL-SP	13
	OHC1011-UL-SP	13
	OOP.6用粘膜	48
P	P12P-O各種	53
	P15-004-F-GSF	46
	P15-004用粘膜	46
	P15-901C-F-GSF	46
	P15-901C用粘膜	46
	P15-DOT.2-F-GSE	66
	P15-DOT.2用粘膜	66
	P15-MINT.1-F-GSE (S135)	70
	P15-SRP.2-F-GSF	69

	P15-SRP.2用粘膜	69
	P15-X.770-F-GSE	68
	P15-X.770用粘膜	68
	P15D-004-PS	46
	P15D-500HPRO-S2A1-GSD	61
	P15D-500HPRO-S2A1-GSE	61
	P15D-500HPRO-S2A1-GSF	61
	P15D-500HPRO-S2B1-GSD	61
	P15D-500HPRO-S2B1-GSE	61
	P15D-500HPRO-S2B1-GSF	61
	P15D-901C	46
	P15D-DOT.2	66
	P15D-OOP.1	47
	P15D-X.770	68
	P15FE-004-PS	46
	P15FE-500HPRO-S2A1-GSD	61
	P15FE-500HPRO-S2A1-GSE	61
	P15FE-500HPRO-S2A1-GSF	61
	P15FE-500HPRO-S2B1-GSD	61
	P15FE-500HPRO-S2B1-GSE	61
	P15FE-500HPRO-S2B1-GSF	61
	P15FE-901C	46
	P15FE-DOT.2	66
	P15FE-MINT.1	70
	P15FE-OOP.1	47
	P15FE-SRP.2	69
	P15FE-X.770	68
	P15HD-004-PS	46
	P15HD-500HPRO-S2A1-GSD	61
	P15HD-500HPRO-S2A1-GSE	61
	P15HD-500HPRO-S2A1-GSF	61
	P15HD-500HPRO-S2B1-GSD	61
	P15HD-500HPRO-S2B1-GSE	61
	P15HD-500HPRO-S2B1-GSF	61
	P15HD-901C	46
	P15HD-DOT.2	66
	P15HD-OOP.1	47
	P15HD-X.770	68
	P21-X.1321	80
	P6-OOP.6-F-S125	48
	P6FE-OOP.6	48
	P9-IMP.6-L	27
	P9-X.1032	34
	P9-X.1033	30
	P9-X.1085	35
	P9-X.1099	35
	P9-X.1124	33
	P9-X.1133	30
	P9-X.1135	30
	P9-X.1135A	30

	P9-X.1140	31
	P9-X.1142	33
	P9-X.1143-L	36
	P9-X.1143-U	36
	P9-X.717	34
	P9-X.761	31
	P9-X.825	33
	P9-X.876	35
	P9-X.916	34
	P9D-IMP.6	27
	P9D-X.1134	37
	P9FE-IMP.6	27
	P9HD-IMP.6	27
	PDI5004-GUL-SCP	50
	PDI5004-UL-SCP-DM	49
	PDI5004-UL-SCP-FEM	49
	PDI5004-UL-SCP-HM	49
	PDI5004用粘膜	50
	PE-ANA003	52, 95
	PE-ANA004	52, 95
	PE-ANA005	90
	PE-ANA006	96
	PE-ANA007 / PE-ANA008	80
	PE-ANA009	71, 94
	PE-ANA010	71, 94
	PE-ANA012	80
	PE-END002	82
	PE-END003	82
	PE-IMP002	87
	PE-IMP004	87
	PE-IMP007	88
	PE-ORT002	93
	PE-PDI001	89
	PE-PDI002	89
	PE-PDI003	89
	PE-PDI004	90
	PE-PDI005	90
	PE-PDI006	90
	PE-PDI007	91
	PE-PDI008	89
	PE-PER001	84
	PE-PER003	84
	PE-PER005	84
	PE-PER010	83
	PE-PER014	83
	PE-PER015	88
	PE-PRO005 / PE-PRO009	86
	PE-PRO018 / PE-PRO020	85
	PE-PRO019	85
	PE-STP001	94

	PE-STP002	92
	PE-STP004	93
	PE-STP005	93
	PE-STP011	92
	PE-STP020	93
	PE-STP021	92
	PE-TDS001	79
	PE-TDS002	79
	PE-TDS003	81
	PE-TDS005	81
	PER1013-T-HDC	64
	PER1013-T-HDI	64
	PER1023-T-HDI	64
	PER1032-UL-SCP-DM-28	45
	PER1032-UL-SCP-FEM-28	45
	PER1032-UL-SCP-HM-28	45
	PER1032-UL-SP-DM-28	45
	PER1032-UL-SP-FEM-28	45
	PER1032-UL-SP-HM-28	45
	PRO301N-UL-MO-28	73
	PRO301N-UL-PL-28	73
S	S1-U1 / S1-U3 / S1-U6 / S1-L6	41
	S12-500	42
	S12AN-268	50
	S12AN-500	42
	S2-U1 / S2-U3 / S2-U6 / S2-L6	41
	S3-U1 / S3-U4 / S3-U6	41
	S4-U1-10° / S4-U1-20° / S4-U1-30°	41
	S6-U1 / S6-U6 / S6-L6	41
	S7-U1 / S7-U4 / S7-U6	41
	S8シリーズ	42
	Simodont®	12
	SRP・インプラントメンテナンス顎模型	69
	SRP実習用顎模型	61,62,66,68,70
	SRP実習用根分岐模型歯	62,66,70
	SRP実習用模型歯	66,70
	SRP実習用模型歯(歯石付き)	69
	SUG1017-T-SP	47
T	T1-PP.3A	40
	T2-CM	58
	T6-500HPRO-P3-#P	63
	T6-500HPRO-S3-#P	63
	T6-END.10	44
	T6-IMP.6	27
	T6-IMP.6サージカルガイドプレート	28
	T6-IMP.6印象用粘膜	28
	T6-IMP.6個人トレー	28
	T6-IMP.6診断用ステントA	28
	T6-IMP.6診断用ステントB	28
	T6-IMP.6埋入済ソケット	27

T6-OPE.S1	47
T6-OPE.SET1	47
T6-X.1143A	36
T6-X.1143B	36
T6-X.1143C	36
T6-X.1143D	36
T6-X.1143E	36
T6-X.1143F	36
T6-X.1182A	37
T6-X.1182B	37
T6-X.1182C	37

W

WB 15X15X100	77
WB 40X40X60 #B	77
X.1135用交換ソケット	30
X.1143用交換ソケット	36
XRY1001-UL-SP-Z	11
X線ファントム	11
X線撮影実習マネキン	11

Z

Z-1	16
-----	----

数字

1.2倍大カービング見本模型歯	75
1色レジン製顎模型	21
1色レジン製不正咬合顎模型	53
1色レジン製無歯顎模型	23,25
2.5倍大複製根模型歯	76
2色レジン製顎模型	17,21,38
2倍大歯磨き指導用顎模型	92,93
2倍大歯磨き指導用模型(乳歯列)	93
2倍大石こう製模型歯 乳歯	76
2倍大舌模型	92
2倍大模型歯	76
4倍大レジン製模型歯	76
4倍大歯周病説明用模型	83
4倍大石こう製模型歯	76
4倍大石こう模型歯用ゴム枠	76
500HPRO-A1-F-GUB	63
500HPRO-A1-F-各種	63
500HPRO-B1-F-各種	63
500HPRO-Z1	63
500HPRO用スケーリングパーツ	63
500HPRO用ブローピングパーツ	63
500HPRO用舌模型	63
500HPRO用粘膜(正常粘膜)	63
500HPRO用粘膜(病変粘膜)	63

あ

アパットメント	28
インプラントアナログ	28
インプラントカウンセリング模型	88
インプラントボディ	28
インプラント基礎実習用顎模型	27,30,31
インプラント周囲病変模型	87
インプラント比較説明用模型	87

インプラント複合症例実習用顎模型	36,37
インプラント埋入済ソケット	27
印象採得実習用顎模型	23
印象用粘膜	28
う蝕検知液可染性模型歯	39
エンド用チューブ	44
オーブントレー用 印象用コーピング	28
オベガムシート	47

か

カバースクリュー	28
カリエス2層模型歯	39
カリエス進行ステップ説明用模型	81
カリエス説明用模型	81
回転収納ユニット	7
解剖学的根分岐模型歯	68
解剖学的模型歯	46,68,69
解剖学的模型歯(歯石付き)	46
下顎神経説明用模型	80
顎機能頭蓋骨模型	96
顎路運動平面板	96
完全萌出模型歯	50
吸指癖説明用模型	91
矯正ブラケット装着用顎模型	91
クローズドトレー用 印象用コーピング	28
グラフト実習用顎模型	34,35
欠損プラグ	18,50
交換用標準模型歯	45
口腔機能管理模型	13
口腔ケア指導用顎模型	92
口腔外科実習用顎模型	47
咬合器取付ネジ 4×8	16
個人トレー	28
根管長測定用顎模型	43
根管用実習模型	44
混和用トレー 10個入	37

さ

サージカルガイドプレート	28
サイナスリフト実習用顎模型	33,34
シーラント実習用模型歯	64
歯冠付き欠損プラグ	50
歯冠付き歯内療法実習用ブロック	41
歯間ブラシ模型	93
試験体 MOD(MOD型窩洞模型)	58
試験体 クラウン(クラウン型支台歯模型)	58
歯周外科実習用顎模型	46
歯周病・インプラント周囲炎説明用模型	88
歯周病学基礎実習用顎模型	45
歯周病進行ステップ説明用模型	83
歯周病説明用顎模型	84
歯髄疾患処置説明用模型	82
歯髄切断用模型歯 乳歯	50
歯髄入り模型歯 乳歯	50

歯石セット	72
歯石除去実習用スティック	64
歯石除去実習用模型歯	64
歯石除去練習用模型	64
支台歯・窩洞形成模型歯	18,19,20,39,65,67
疾患説明用透明顎模型(成人)	79
実習用カウンターシンクドリル	29
実習用ツイストドリル	29
実習用デブスゲージ	28
実習用バー・ドリルセット	29
実習用メンブレン 10枚入	37
実習用ラウンドバー φ1.8	29
実習用骨補填材10本入	37
歯内療法トレーニング用模型歯	44
歯内療法実習用ブロック	41,42
歯内療法実習用複製根2層模型歯	43
歯内療法実習用複製根模型歯	43
歯内療法実習用模型歯	42,65
シモドント	12
修復物付模型歯	65
小児歯科実習用顎模型	49,51,52
小児用咬合器(DS咬合器)	16
歯列発育顎模型	90
シンプルマネキン ウェビナーキット	10
シンプルマネキンⅢ	9
シンプルマネキンⅢ チェアマウントセット	9
シンプルマネキンⅢ用 シャフト固定ネジ	10
人工ブランク	72,95
人工歯石	72
浸潤麻酔実習用顎模型	48
診断用ステント	28
頭蓋骨模型	74
成人用咬合器(DL咬合器)	16
舌模型	16
切開・総合実習キットオベガム	47
石こうカービング用ゴム枠	77
石こう製顎模型	21
石こう製不正咬合顎模型用ゴム枠	53
石こう製無歯顎模型	24,25
石こう棒 各種	77
石こう模型用FE咬合器	5,8,10
石こう模型用ゴム枠	21,40,73
石こう模型用ゴム枠(無歯顎)	24
説明用舌癌模型	80
セパレーション用模型歯	45
統合型実習用模型	55,56,57,58
タイポドント実習用模型歯	54
チークスポンジ	6
通電用コード	44
デスククランプユニット	7

た

手指埋入用インプラントドライバー	29
テンポラリーアパットメント	28
デンタル視説ボード	80
デンチャー比較模型	86
伝達麻酔実習用模型	48
導電性ペースト	44
透明レジン製顎模型	21
透明レジン製不正咬合顎模型	53
透明レジン製無歯顎模型	24
透明歯列発育模型	89
透明歯列発育模型(成人)	90
透明乳歯疾患模型(小児)	79
ドライバー	29
ドライバー・埋入器具セット	29
ドリリング実習用顎模型	32
ニッシ ムタイプ1プラス	7
ニッシ ムタイプ1プラス Sヘッドベース	7
ニッシ ムタイプ1プラス ハーフマスクS	7
ニッシ ムタイプ1プラス 水受け	7
ニッシ ムタイプ1プラス 咬合器	7
ニッシ ムタイプ1プラス ラバーシート	8
ニッシ ムタイプ1プラス ラバーシート(ピン付き)	8
乳歯冠用支台歯形成歯	50
歯ブラシ模型	93
歯型彫刻ステップ学習用模型	75
歯型彫刻学習用拡大模型歯	75
歯型彫刻学習用顎模型	73
歯型彫刻模型歯 見本用ブロック	75
歯磨き指導用顎模型	94
半萌出模型歯	49,50
ハンドピース用インプラントドライバー	29
ヒーリングアパットメント	28
標準実習用2層模型歯	18,39
標準実習用2層模型歯 乳歯	51
標準実習用模型歯	18,21,39,49,52,62,69
標準実習用模型歯 混合歯列	51
標準実習用模型歯 乳歯	49,50,51,52
複製根2層模型歯	40
複製根乳歯模型歯	49,52,74
複製根模型歯	71,73,74
複製模型歯着脱顎模型	71,94
複製模型歯着脱顎模型(乳歯列)	52,95
ブラ板スパーサー 500(1入)	6,8
ブラ板スパーサー 500HPRO(1入)	6,8
フレミタス用交換模型歯	45
プレパレーションプレート	40
ベースプレート付き咬合堤	25
ベースプレート咬合堤付き石こう製無歯顎模型	25
ヘッドベースSPMⅢ	9
ヘッドレストマウントSPMⅢ	9

な

は

	ベンチマウントSPMIII	9
	保存修復実習用顎模型	38
	補綴実習用顎模型	73
	補綴修復実習用顎模型	17
	補綴物説明用模型	85
	頬粘膜ボックスフルカバーB	5,8,10
ま	マイクロワックス	44
	マグネット用プレート(1入)	6,8
	マスクSPMIII	9
	マナボット	13
	埋伏抜歯実習用模型	47
	モデルアダプター SPMIII	10
	模型歯セット(7部位)	55
	模型歯固定用ネジ 11mm (10S)	16
	模型歯固定用ネジ 9mm (10S)	16
	模型歯用プラスドライバー	16
ら	ラチェット	29
	ラバーシート SPMIII	10
	隣接面カット模型歯	66
	蠟堤	24,25
	蠟堤付き石こう製無歯顎模型	24
わ	ワックスブロック	77

- Simodont・シモドントは、株式会社ニッシンの登録商標です。
- MANABOT・マナボットは、株式会社ニッシンの登録商標です。
- 仕様および外観は、製品改良のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。
- 実習の分野は株式会社ニッシンが独自に分類致しました。実際の分野とは異なることがあります。
- カタログに記載の商品などの色調は、印刷のため実物とは異なります。
- カタログに記載の実習風景はイメージです。実際の実習とは異なります。また、一部商品を分かりやすく説明するためのカットモデルなどを用いています。
- ご使用に際しましては、添付文書、取扱説明書および注意事項などをお読みください。