

2024

NISSIN ニッシン総合カタログ
GENERAL CATALOG



INDEX

01 シミュレーター Dental Simulators

02 実習用模型 Dental Study 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
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
歯周治療
解剖

03 患者説明用模型 Communication Models

カリエス
ペリオ
歯髄疾患
総合疾患
ブラッシング
小児
矯正
補綴
インプラント
頭蓋骨
その他

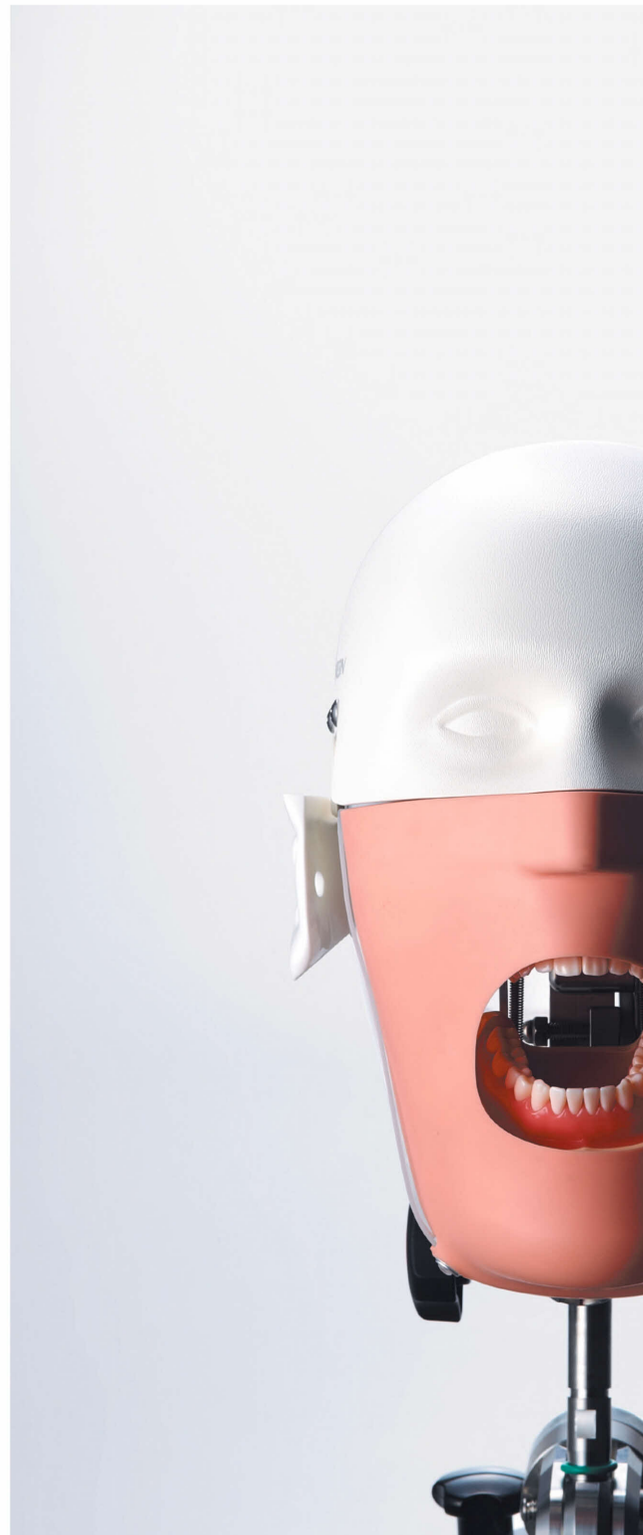
04 材料・器材 Dental Materials & Instruments

口腔ケア材料
診療用材料
診療用器材
技工用材料
技工用器材

NISSIN GENERAL CATALOG

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ファントムです。シンプルな構造でファントム本体を軽量化し、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】

実習机 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

*フェイスボウはニッポンより販売していません。

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。



実習机タイプ



テーブルクランプタイプ



ポータブルタイプ

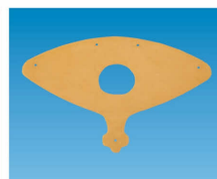
本体のご購入は株式会社モリタへお問い合わせください。

オプション用品



類粘膜ボックスフルカバ-B

口腔領域を認識しやすいよう類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。



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ます。注水下での実習では類粘膜ボックスフルカバ-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ます。頬粘膜ボックスフルカバ-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500 (1入)

頬粘膜ボックスフルカバ-BをDR-H Ni:Moに装着する際に使用するパーツです。装着にあたっては市販品の「#2ドライバー」が必要となります。また上下顎用に2セットお求めください。



DR-H Ni:Moチェア用バッグ単体

DR-H Ni:Moに装着することで、臨床に近い環境下でトレーニングすることができます。チェアユニットなどに取り付けてご使用いただけます。



プラ板スペーサー500PRO (1入)

頬粘膜ボックスフルカバ-BをDR-H Ni:Moに装着する際に使用するパーツです。装着にあたっては市販品の「#2ドライバー」が必要となります。また上下顎用に2セットお求めください。



マグネット用プレート (1入)

頬粘膜ボックスフルカバ-BをDR-H Ni:Moに装着する際に使用するパーツです。装着にあたっては市販品の「#2ドライバー」が必要となります。また上下顎用に2セットお求めください。



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です。

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。ヘッド部にイヤークリップを付与しているため、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



※フェイスボウはニッシムより販売しておりません。



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



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られるタイプのマウントユニットです。

※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です。

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



ニッシムタイプ1プラス 頬粘膜ボックス

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。



ニッシムタイプ1プラスラバーシート ニッシムタイプ1プラスラバーシート(ネジ付き)

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ます。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 ラバーシート1枚
ラバーシート1枚 ピン4本



マグネット用プレート(1入)

頬粘膜ボックスをニッシムタイプ1プラスに装着する際に使用するパーツです。装着にあたっては市販品の「#2ドライバー」が必要となります。また、上下顎用に2セットお求めください。



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です。

装着できる顎模型について

■そのままの状態 取り付けられる顎模型

金属板を装着した顎模型は、そのままの状態でも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。



頬粘膜ボックスを装着する場合

■マウンティングプレートを使う

ニッシムタイプ1プラス咬合器の「マウンティングプレート」を外して、顎模型に付けます。その上から頬粘膜ボックスを被せて装着してください。

■マグネット用プレートを使う(オプション)

顎模型に頬粘膜ボックスを被せて装着します。その上から「マグネット用プレート」を付けて、ヘッドベースに取り付けます。

シンプルマネキンⅢ

シンプルマネキンⅢは、診療室などで時間が空いたときなどのちょっとした練習の際、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 診療用チェアー 持ち運び

【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セット



ヘッドベース SPMⅢ

ベンチマウント SPMⅢ

マスク SPMⅢ

収納バッグ

※単品販売はありません。

セットバリエーション

チェアマウントセット

ヘッドベース SPMⅢ + マスク SPMⅢ + 収納バッグ + ヘッドレストマウント SPMⅢ

【用途】 診療用チェアーに取り付ける

診療用チェアーに取り付けて実習するためのセットです。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。

【構成】 ヘッドベース SPMⅢ マスク SPMⅢ 収納バッグ ヘッドレストマウント SPMⅢ

※顎模型は含まれておりません。
※このセットは診療用チェアーにしか取り付けることができません。実習時、机や診療用チェアーでの実習をお考えの場合、シンプルマネキンⅢセットとオプションのヘッドレストマウントSPMⅢをお買い求めください。



ヘッドレストマウント SPMⅢ

装着できる顎模型について

■そのままの状態に取り付けられる顎模型

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、そのままの状態ですべて装着することができます。



■モデルアダプター SPMⅢを用いて取り付けられる顎模型

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、及び石こう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 SPMⅢ

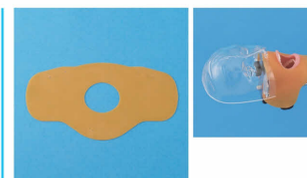
口腔領域を認識しやすいよう頬粘膜を想定したカバー。口腔内後方部にゆとりを持たせていますので、咬合器を装着したまま顎模型に装着することができます。



モデルアダプター SPMⅢ

マグネットプレートやPSネジ穴のない模型、及び石こう模型などの咬合器のない模型に使用することにより、マネキンに装着することが可能になります。

【内容】 2個



ラバーシート SPMⅢ

頬粘膜ボックスと併用することでよりリアルな開口感になります。



ヘッドレストマウント SPMⅢ

診療用チェアーに取り付ける際に用いるオプションパーツです。

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な補助するツールで、セミナー主催者を後押しする商品です。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。
※シンプルマネキンⅢ、実習用顎模型、スマートフォンは付属しません。

【構成】 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



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。またトランクを上半身に模して診療用チェアへ取り付けが可能です。

- 構成** 頸模型 P27-XR.1
マネキンマスク成人用ウスデ
ポデイトラックユニット
デスクランプユニット
フィンガーユニット

対応環境
診療用チェア 実習机



※トランクは変更になる場合がございます。

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。予めご了承ください。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デ
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

対応環境
診療用チェア



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	×
ボジョニング		○	○
X線撮影		○	○
読影		○	×

simodont

Simodont®は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です。バーチャルの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し、洞察力と自信を身に付けることができます。

- 特徴**
- ・ハンドピース
 - ・デンタルミラー
 - ・フットペダル
 - ・3Dディスプレイ
 - ・タッチパネル
 - ・トレーニングプログラム
 - ・手順・技法
 - ・コンテンツライブラリ



本体ご購入は株式会社モリタへお問い合わせください。

MANABOT

体位調整から始める口腔のケア実習が可能

MANABOT®-F



- ※車イスは付属しません
- 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。

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。

口腔機能管理模型

- ・口蓋垂
- ・咬耗
- ・欠損
- ・分岐部病変
- ・ブリッジ
- ・動揺歯
- ・頬小帯
- ・歯肉退縮
- ・二次カリエス
- ・レジン前装ブリッジ
- ・パーシャルデンチャー



口腔機能管理模型
[OHC1001-UL-SP]



口腔機能管理模型
[OHC1009-UL-SP]



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(標準型模型)	○	○	○
口腔機能管理模型OHC1009-UL-SP	○	○	○
MANABOT-FB※ボディのみとなります	○	—	—
MANABOT 鼻腔	○	○	—
MANABOT 喉頭	○	○	—
歯牙固定用粘着剤S14(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	—	—	○
ペンチマウント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(ブラッシング)



口腔ケア(スポンジ)



咽頭吸引(鼻腔)



咽頭吸引(口腔)



咽頭部の観察

02

実習用模型

Dental Study Models



実習用模型各種交換について

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場合があります。

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。正しくかみ合った状態で固定ネジを締めつけます。ここでは強く締めないようにしてください。



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。

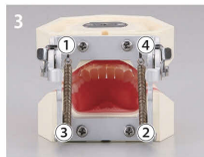
取り付け方



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



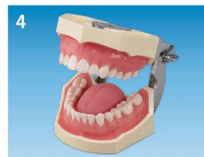
舌模型を下顎の中央に置きます。



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、鋭利なもので引っか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



模型歯用プラスチックドライバー

- 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11mm

- 模型歯を固定するためのネジ。
- ネジ止め仕様の全モデルに付属しています。

※10本セットでの販売となります。



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。



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、装着のため予め顎模型にネジ穴が必要です。ネジ穴がない模型の場合はお問い合わせください。



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、装着のため予め顎模型にネジ穴が必要です。ネジ穴がない模型の場合はお問い合わせください。



舌模型 [Z-1]

※「500H PRO」シリーズにはP.079掲載の専用舌模型(500H PRO-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	標準実習用顎模型歯 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) D16-500A(GSF)-QF (咬合器なし)							
仕様	<table border="1"> <tr> <td>模型歯ネジ止め</td> <td>模型歯交換可</td> <td>舌模型装着可</td> </tr> <tr> <td>粘膜交換可</td> <td>マグネットプレート装着</td> <td>シンプルマネキン装着可</td> </tr> </table>	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	
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	<table border="1"> <tr> <td>支台歯形成</td> <td>窩洞形成</td> <td>個人・個人トレー製作</td> <td>歯肉圧排</td> <td>アルジネート適合印象</td> <td>断端補綴物製作・装着</td> <td>最終補綴物製作・装着</td> </tr> </table>	支台歯形成	窩洞形成	個人・個人トレー製作	歯肉圧排	アルジネート適合印象	断端補綴物製作・装着	最終補綴物製作・装着
支台歯形成	窩洞形成	個人・個人トレー製作	歯肉圧排	アルジネート適合印象	断端補綴物製作・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	標準実習用顎模型歯 A5AN-500 D16-500A用粘膜 D16-500A-F-GSE
咬合器	D16D-500A(GSE)-QF (D咬合器付き) D16-500A(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	標準実習用顎模型歯 A5AN-500 D16-500A用粘膜 D16-500A-F-GSD
咬合器	D16D-500A(GSD)-QF (D咬合器付き) D16-500A(GSD)-QF (咬合器なし)

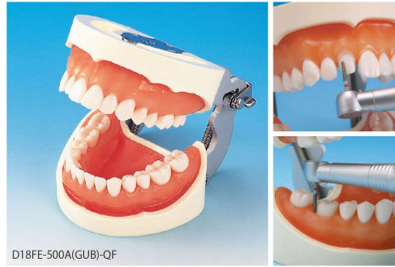


D16FE-500A(GSD)-QF (クリア)

補綴修復実習用顎模型 [D18FE-500A(GUB)-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。
- シリコー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	標準実習用顎模型歯 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) D18-500A-QF (咬合器なし)								
仕様	<table border="1"> <tr> <td>模型歯ネジ止め</td> <td>模型歯交換可</td> <td>舌模型装着可</td> </tr> <tr> <td>粘膜交換可</td> <td>マグネットプレート装着</td> <td>シンプルマネキン装着可</td> </tr> </table>	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		
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	<table border="1"> <tr> <td>支台歯形成</td> <td>窩洞形成</td> <td>個人・個人トレー製作</td> <td>歯肉圧排</td> <td>アルジネート適合印象</td> <td>断端補綴物製作・装着</td> <td>最終補綴物製作・装着</td> <td>シリコーン印象</td> </tr> </table>	支台歯形成	窩洞形成	個人・個人トレー製作	歯肉圧排	アルジネート適合印象	断端補綴物製作・装着	最終補綴物製作・装着	シリコーン印象
支台歯形成	窩洞形成	個人・個人トレー製作	歯肉圧排	アルジネート適合印象	断端補綴物製作・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	標準実習用顎模型歯 A5AN-500 □部位 28歯						
咬合器	D51D-500A-QF (D咬合器付き) D51-500A-QF (咬合器なし)						
仕様	<table border="1"> <tr> <td>模型歯ネジ止め</td> <td>模型歯交換可</td> <td>舌模型装着不可</td> </tr> <tr> <td>粘膜交換不可</td> <td>マグネットプレート装着</td> <td>シンプルマネキン装着可</td> </tr> </table>	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
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	<table border="1"> <tr> <td>支台歯形成</td> <td>窩洞形成</td> <td>個人・個人トレー製作</td> <td>アルジネート適合印象</td> <td>シリコーン印象</td> </tr> </table>	支台歯形成	窩洞形成	個人・個人トレー製作	アルジネート適合印象	シリコーン印象	
支台歯形成	窩洞形成	個人・個人トレー製作	アルジネート適合印象	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]

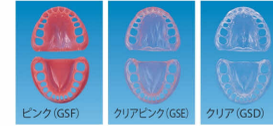
構成	□部位 28歯		
用途	<table border="1"> <tr> <td>窩洞形成</td> <td>支台歯形成</td> </tr> </table>	窩洞形成	支台歯形成
窩洞形成	支台歯形成		



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

カットモデル

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。

構成	□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。

構成	□部位 28歯
----	---------



110

162

219

469

454

343

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。

※申請していませんが、ポストクラウンは仕様上、固定用ネジは付きません。そのため模型への装着はユーティリティックスなどをご使用ください。

構成	□部位 P.017~018の一覧表をご参照ください。
バリエーション	ポストクラウンのみ A50-〇〇

用途	<table border="1"> <tr> <td>支台歯製造</td> <td>印象採得</td> </tr> <tr> <td>断端補綴物製作</td> <td>最終補綴物製作</td> </tr> </table>	支台歯製造	印象採得	断端補綴物製作	最終補綴物製作
支台歯製造	印象採得				
断端補綴物製作	最終補綴物製作				



A10AN-X.1568

補綴物付模型歯

- [A10AN-X.1568-#45] [A10AN-X.1685-#36]
- CRインレーと模型歯がセットになった実習用模型歯。
- CRインレー窩洞形成以降の装着までの一連の実習が可能です。

2色レジン製右側顎模型 (ライトくん) [F5PP-X.1500]

- 正中から右側半分の上顎の模型。
- 別売りの支台・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可能なので、補綴物の説明用の土台として使用できる模型です。
- 正中でカットされているので、閉口状態でも舌側からご覧いただけます。

構成	標準実習用顎模型歯 A5-500 □部位 14歯
----	--------------------------

仕様	<table border="1"> <tr> <td>模型歯フックス止め</td> <td>用途</td> <td>レスト形成</td> <td>印象採得</td> <td>補綴物装着</td> <td>支台歯形成</td> </tr> <tr> <td>模型歯交換可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	模型歯フックス止め	用途	レスト形成	印象採得	補綴物装着	支台歯形成	模型歯交換可					
模型歯フックス止め	用途	レスト形成	印象採得	補綴物装着	支台歯形成								
模型歯交換可													



F5PP-X.1500

A50AN/A55AN 支台歯・窩洞形成模型歯一覧表

上顎右側		上顎左側		下顎左側		下顎右側	
11	 <p>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 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</p>	21	 <p>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 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</p>	31	 <p>フェーシングクラウン A55AN-310</p>	41	 <p>フェーシングクラウン A55AN-410</p>
12	 <p>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 ラミネートベニア A55AN-129</p>	22	 <p>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-229</p>	32	 <p>フェーシングクラウン A55AN-320 ジャケットクラウン A55AN-321</p>	42	 <p>フェーシングクラウン A55AN-420</p>
13	 <p>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 3/4クラウン A50AN-137</p>	23	 <p>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-237</p>	33	 <p>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</p>	43	 <p>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</p>
14	 <p>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 2級MOD窩洞 A50AN-146 4/5クラウン A50AN-147 アンレー A55AN-145</p>	24	 <p>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-246 4/5クラウン A50AN-247</p>	34	 <p>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</p>	44	 <p>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MOD窩洞 A55AN-444 ポストクラウン A50-449A 4/5クラウン A55AN-447</p>
15	 <p>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MOD窩洞 A55AN-154 2級MOD窩洞 A50AN-156 4/5クラウン A50AN-157</p>	25	 <p>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MOD窩洞 A55AN-254 2級MOD窩洞 A50AN-256 4/5クラウン A50AN-257</p>	35	 <p>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MOD窩洞 A55AN-354 ポストクラウン A50-359 4/5クラウン A50AN-357</p>	45	 <p>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MOD窩洞 A55AN-454 2級MOD窩洞 A50AN-456 3/4クラウン A50AN-459 4/5クラウン A50AN-457</p>
16	 <p>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 アンレー A55AN-169</p>	26	 <p>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 4/5クラウン A50AN-267</p>	36	 <p>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 アンレー A55AN-365</p>	46	 <p>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 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</p>
17	 <p>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MOD窩洞 A55AN-174 7/8クラウン A55AN-179 プロシマルハーフクラウン A50AN-178</p>	27	 <p>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</p>	37	 <p>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 プロシマルハーフクラウン A50AN-376</p>	47	 <p>フルキャストクラウン A55AN-472 1級窩洞 A55AN-473 2級MOD窩洞 A55AN-474 プロシマルハーフクラウン A50AN-478</p>

INVICTUS® スタンダードGモデル

[GNR3-UL-EP-ALM28] ソフト歯肉

- INVICTUS アナトミーモデルの模型歯をスナップオン機構で簡単に着脱できる形態にしたモデルです。
- 補綴分野における様々なバリエーションの実習が可能です。
- ソフトタイプの歯肉はアルジネート印象だけでなく、シリコーン印象を行うこともできます。

■ 構成品 INVICTUS 標準実習用模型歯 A-PRO3A □ 部位 28歯
■ 咬合器 INVICTUS AL咬合器

仕様 模型歯スナップオン機構 模型歯交換可 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 アルジネート適合印象 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



GNR3-UL-EP-ALM28

INVICTUS® スタンダードモデル

[GNR3-UL-HD-ALM28] ハード歯肉

■ 構成品 INVICTUS 標準実習用模型歯 A-PRO3A □ 部位 28歯
■ 咬合器 INVICTUS AL咬合器

仕様 模型歯スナップオン機構 模型歯交換可
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 アルジネート適合印象 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



GNR3-UL-HD-ALM28

交換用部品

INVICTUS® 標準実習用模型歯 [A-PRO3A]

■ 構成 □ 部位 28歯



A-PRO3A

INVICTUS® 標準歯肉 (スタンダードGモデル用)

[GNR3-GU-EP-28] 上顎
[GNR3-GL-EP-28] 下顎



共通部品 INVICTUS® AL咬合器



ドライバー (エジェクター付)



エジェクター



模型歯 固定用ネジ9mm

※スナップオン機構が摩耗や破損して、機能しなくなった際に模型歯の固定に使用します。通常使用する必要はありません。



INVICTUS® 補綴実習用顎模型

[PRO301N-UL-PL-28]

- INVICTUS スタンダードモデルと同じ形態の石こう製顎模型です。



PRO301N-UL-PL-28

INVICTUS® 石こう模型用ゴム枠

[PRO301N-UL-MO-28]

- INVICTUS スタンダードモデルと同じ形態の石こう用ゴム枠です。
- 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。



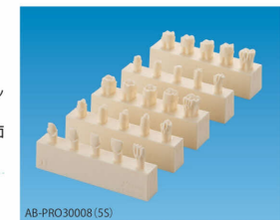
PRO301N-UL-MO-28

INVICTUS® 支台形成ステップモデル

[AB-PRO30008 (5S)]

- 等倍大の支台形成ステップモデルです。
- 5部位の支台形成をガイディンググループの付与から形成終了までの5ステップ別に再現しています。
- モデル側面には歯の長軸方向を示すラインが付与されており支台歯形成の面基準を確認することができます。

部位 6 4 1
65



AB-PRO30008 (5S)

2色レジン製顎模型 [E50-各種]

- 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れば様々な症例を表現することができます。

構成	標準実習用模型歯 A5-500	□部位	28歯
咬合器	D50FE-○○○/○○○ (上下顎 FE咬合器付き)	D50D-○○○/○○○ (上下顎 D咬合器付き)	D50-○○○/○○○ (上下顎 咬合器なし)
	※型番号は、片顎ではE50-○○○となり、上下顎ではD50-○○○(上顎)/○○○(下顎)となります。		
	※バリエーションはP.022をご参照ください。		
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 [E1-各種]

- 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。

咬合器	D1FE-○○○/○○○ (上下顎 FE咬合器付き)	D1D-○○○/○○○ (上下顎 D咬合器付き)	D1-○○○/○○○ (上下顎 咬合器なし)
	※型番号は、片顎ではE1-○○○となり、上下顎ではD1-○○○(上顎)/○○○(下顎)となります。		
	※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	レスト形成	印象採得	補綴物装着



石こう製顎模型 [E3-各種]

- 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。
- 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。

咬合器	D2-○○○/○○○ (上下顎 咬合器なし)		
	※型番号は、片顎ではE3-○○○となり、上下顎ではD2-○○○(上顎)/○○○(下顎)となります。		
	※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		



石こう模型用ゴム枠 [H1-各種]

- 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、模型歯を補立した後、石こうを流したりして模型を製作します。
- 販売は、片顎ずつとなります。

※バリエーションはP.022をご参照ください。

仕様	石こう模型用ゴム枠
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	541	557	573	589
511	527	543	559	575	591
513	529	545	561	577	597
515	531	547	563	579	599
517	533	549	565	581	601
519	535	551	567	583	603
521	537	553	569	585	
523	539	555	571	587	

下顎 (歯式表示してある部位は欠損歯です。)

500AL	520	530	540	550	562
512	522	532	542	552	564
514	524	534	544	554	568
516	526	536	546	558	
518	528	538	548	560	

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頬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) <small>※上下顎の干渉いたしますのでご注意ください。</small>
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	概形印象 筋圧形成



G10-KG.P.6-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*
用途	概形印象 精密印象 咬合採得 義歯の装着

※モデルアダプター-SPMIIIにより装着可能



G1FE-402

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	概形印象 精密印象 咬合採得 義歯の装着



G10FE-402K-QF

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。

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*
用途	個人トレーの製作 咬合床製作 人工歯並び 義歯の製作

※モデルアダプター-SPMIIIにより装着可能



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	蠟堤 NAシリーズ 石こう製無歯顎模型 G2-402
バージョン	NC-N4 NC-N6 NC-N7
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*
用途	人工歯並び

※モデルアダプター-SPMIIIにより装着可能



NC-N4

石こう模型用ゴム枠(無歯顎) [H3-402]

- 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	個人トレーの製作 咬合床製作 人工歯並び 義歯の製作
----	----------------------------



H3-402

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	NA-N4 NA-N6 NA-N7
-------	-------------------------



NA-N4

蠟堤 形態一覧表

	上顎	下顎	アーチ
N4	80°	85°	標準
N6	75°	75°	標準
N7	75°	80°	スクエア

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 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 トレーの制作	咬合床 製作	人工歯 排列	義歯の 製作
----	--------------	-----------	-----------	-----------



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
----	----------	----------	----------	-----------



1色レジン製無歯顎模型 [G1FE-405]

- 補綴修復実習用顎模型「500Aシリーズ」と合うアーチのレジン製無歯顎模型。

咬合器	G1D-405 (D咬合器付き) G1-405 (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
----	----------	----------	----------	-----------



石こう製無歯顎模型 [G2-405]

- 1色レジン製無歯顎模型「G1FE-405」と同じ形態の石こう製無歯顎模型。

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 トレーの制作	咬合床 製作	人工歯 排列	義歯の 製作
----	--------------	-----------	-----------	-----------



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]

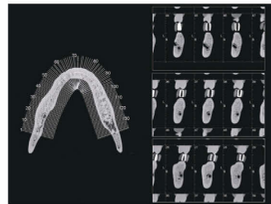
- オトガイ孔や顎舌骨筋線をリアルに再現し、口腔インプラント学基礎実習での一連の流れを正しい手順で修得することができる顎模型。
- 下顎管を想定した造形物を付与し、埋入方向や深度などの安全性を意識した実習が可能です。
- 下顎右側の実習部位は反復練習ができるよう取り替え可能なソケット式となっています。
- 術前診査や読影の実習を行うため、パノラマやCTの教育素材を活用できます。

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 切開縫合用粘膜炎着(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 シンブルマネキンを装着可

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



CT画像



パノラマ画像

ニッシンHPよりダウンロードできます。



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
教育動画は日本口腔インプラント学会のホームページにて公開されています。

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です。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です。
- 51、61、71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]

- 51、61、71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]

- 51、61、71部の顎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。



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 ④4.3×10mm IMP-T001
④4.3×13mm IMP-T002



テンポラリーアバットメント

[IMP-T026]



カバースクリュー

[IMP-T005]



オープントレー用印象用コーピング

[IMP-T007]



実習用デプスゲージ

[IMP-T010]



診断用ステントB

[T6-IMP.6診断用ステントB]

- 51、61、71部は上部構造を想定した形状となっており外形④4.0mm、内径④2.2mm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。



アバットメント

[IMP-T004]



ヒーリングアバットメント

[IMP-T006]



インプラントアナログ

[IMP-T009]



クローズドトレー用印象用コーピング

[IMP-T008]





ドライバー・埋入用器具セット
[IMP-T011]

構成品 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]

構成品 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
パースタンド

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 品	X.1135用交換ソケット P9-X.1135A 標準実習用模型歯 ASAN-500 14		
仕様	切開縫合用粘膜接着(骨膜あり) ソケット式	歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨)	模型歯一部着脱式
用途	切開・縫合	ドリリング	インプラント埋入
		アガシネート印像	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.1141]

- 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1層構造(海綿骨)	模型歯交換不可(天然歯形状接着)
	マグネットプレート非装着	サ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
			アガシネート印像
			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.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の位置に下歯槽管を付与した構造になっています。

※ 歯槽頂から13~15mmの位置に下歯槽管を想定した透形物を付与し、埋入方向や深度を意識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
----	----	-------	-------	----------	----------	------	--------	--------



P9-X.1033

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

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デ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
----	-------	----------	----------	--------	--------



P9-X.1133

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

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

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(海绵骨) 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.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ト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



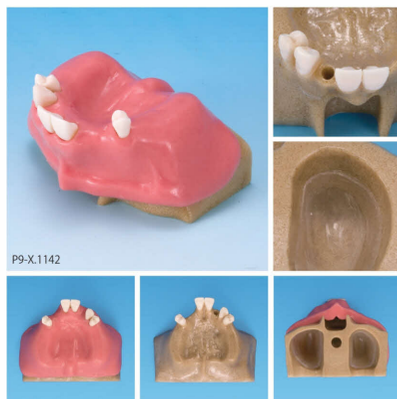
サイナスリフト実習用顎模型

[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ト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・縫合用粘着接着(骨頭あり) 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ト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ト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・縫合用粘着接着(骨頭なし) 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・縫合用粘着接着(骨頭なし) 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



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・縫合用粘着接着(骨膜あり) 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 アルジネート印像 骨増量法 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。



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。
- 右側小臼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・縫合用粘着接着(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 アルジネート印像 骨増量法 ステント作製 上部構造作製



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臼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・縫合用粘着接着(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 アルジネート印像 骨増量法 即時埋入 ステント作製 上部構造作製



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。
- 左小臼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・縫合用粘着接着(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 アルジネート印像 骨移植 即時埋入 ステント作製 上部構造作製



オプション用品



骨補填材・メンブレン・トレーセット [T6-X.1182]

構成 混和用トレー 1個
実習用骨補填材 1本(2g)
実習用メンブレン 3枚

混和用トレー 10個入 [T6-X.1182A]

実習用骨補填材 1本(2g) × 10本入 [T6-X.1182B]

実習用メンブレン 10枚入 [T6-X.1182C]

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、フラッピングドリリング実習が可能な顎模型。
- 薄めのシユ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		
	複製根模型歯	B3-500	76	4321 123		
仕様	切開・縫合用粘着剤着 (骨膜なし)	歯槽骨部2層構造 (皮質骨・海綿骨)	シユナイダー膜付与 (薄め)	模型歯交換不可		
	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	シンブルマネキン装着不可		
	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			
	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]

- シユナイダー膜付与 (薄め)

部位 7654



T6-X.1143B

X.1143用交換ソケットD [T6-X.1143D]

部位 21172



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 14567



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.1134」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

[P9-X.1121]

- 天然骨に近い歯槽骨形状を再現した顎模型。
- 上顎ではサイナスリフト・GBRを想定した実習が可能です。
- 下顎ではボーンクラフトを想定した実習が可能です。

仕様	歯槽骨部2層構造 (皮質骨・海綿骨)	シユナイダー膜付与 (薄め)	模型歯交換不可
	ソケット式	マグネットプレート非装着	シンブ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
			骨造形法



P9-X.1121

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|67
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・縫合用粘着剤着 (骨膜なし)	歯槽骨部2層構造 (皮質骨・海綿骨)	シユナイダー膜付与 (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	シンブ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



T6-X.1182A

T6-X.1182B

T6-X.1182C

骨補填材・メンブレン・トレーセット [T6-X.1182]

構成 混和用トレー 1個
実習用骨補填材 1本 (2g)
実習用メンブレン 3枚

混和用トレー 10個入 [T6-X.1182A]

実習用骨補填材 10本入 [T6-X.1182B]

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	標準実習用顎模型歯 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)	
	D16-500E (GSF) (咬合器なし)	
機能	模型歯ネジ止め	模型歯交換可
	粘膜交換可	マグネットプレート装着
		舌模型装着可
用途	窩洞形成	ラバーダム装着
	充填材料の填塞	歯肉圧排
	アルジネート混合印象	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	標準実習用顎模型歯 A5AN-500
	D16-500E用粘膜 D16-500E-F-GSE
咬合器	D16D-500E(GSE) (D咬合器付き)
	D16-500E(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	標準実習用顎模型歯 A5AN-500
	D16-500E用粘膜 D16-500E-F-GSD
咬合器	D16D-500E(GSD) (D咬合器付き)
	D16-500E(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	標準実習用顎模型歯 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)	
	D18-500E (咬合器なし)	
機能	模型歯ネジ止め	模型歯交換可
	粘膜交換可	マグネットプレート装着
		舌模型装着可
用途	窩洞形成	ラバーダムの装着
	充填材料の填塞	歯肉圧排
	アルジネート混合印象	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	標準実習用顎模型歯 A5AN-500 □部位 28歯	
咬合器	D51D-500E (D咬合器付き)	
	D51-500E (咬合器なし)	
機能	模型歯ネジ止め	模型歯交換可
	粘膜交換不可	マグネットプレート装着
		舌模型装着不可
用途	窩洞形成	ラバーダムの装着
	充填材料の填塞	アルジネート混合印象
	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]

構成	□部位 28歯
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

カットモデル

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。

構成	□部位 7654321 1234567
	76543 34567 の24部位

用途	窩洞形成
----	------



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。

※申し訳ございませんが、ポストクラウンは仕様上、固定用ネジは付きません。そのため模型への装着はユーティリティフィックスなどをご使用ください。

構成	□部位 P.017~018の一覧表をご参照ください。
バリエーション	ポストクラウンのみ A50-〇〇

用途	支台築造
	印象採得
	CR充填
	修復物の製作



くさび状欠損実習用模型歯 [A50AN-149B] [A55AN-139B] [A55AN-239D]

- くさび状欠損を想定したW.S.D窩洞形成実習用模型歯。

構成	□部位 3 A55AN-139B 1 A55AN-239D 4 A50AN-149B
----	--

用途	窩洞形成
----	------



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。
- 感染歯質の削除を勘案した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	用途	窩洞形成	う蝕除去
	2) A26AN-13E	5級CR修復用			
型番	4) A26AN-14A	2級CR修復用 (MO)	用途	窩洞形成	う蝕除去
	1) A26AN-21	3級CR修復用 (MD)			
	3) A26AN-23B	4級CR修復用 (D)			
	6) A26AN-26A	2級CR修復用 (MO)			
	6) A26AN-36F	1級CR修復用			



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に基づいた手技を修復することが可能です。

型番	4) A16AN-34B	用途	窩洞形成	う蝕除去
	5) A16AN-35B			
型番	6) A16AN-36D	用途	窩洞形成	う蝕除去
	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.2 (プリント付き)]

- 実習初期における、基本的なタービンの持ち方や動かかしなどを修得するための練習用モデル。
- 材質と色の異なる3層構造で、切削中の感覚の違いと切削後の切削量が実習時に分かるようになっています。
- 小窩裂孔を追求したタービンの動かかし方をイメージできるよう表面に咬合面のイラストをプリントしています。

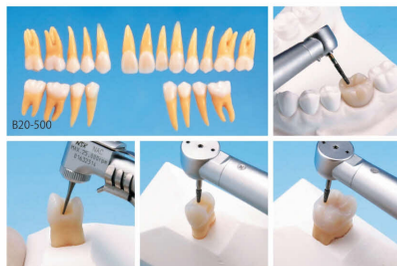
バリエーション T1-PP.2 (プリントなし)



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。

構成	□部位	76543	1	1234567	用途	窩洞形成
		7654		3456		



石膏製模型用ゴム枠 [H1-500A]

- 顎模型「500Aシリーズ」と同じ形態の石膏模型製作用のゴム枠。

種類	上顎	H1-500AU
	下顎	H1-500AL



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 練和した石膏をゆっくりと流し込みます。
 ④ 周りからエアー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膏を除去します。

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

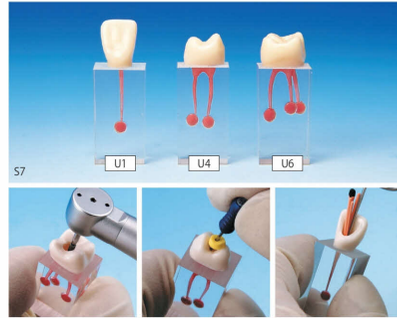
[S7シリーズ]

- 透明ブロックに歯冠、髓室、根管を付与したモデル。
- 髓壁を赤く染めているため、リーマーやファイルの位置関係や根管形成の状態を見ることが可能です。
- 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。

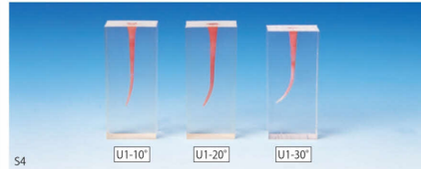
バリエーション 上顎中切歯 S7-U1 上顎第一大臼歯 S7-U6
上顎第一小臼歯 S7-U4

用途 髓室 根管長 根管 根管
開拡 測定 拡大 充填

※術者の手指感覚による手法による



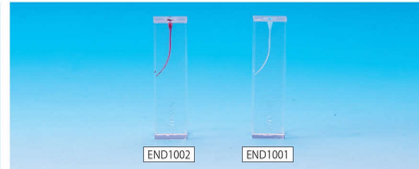
バリエーション



歯内療法実習用ブロック [S4シリーズ]

- 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。

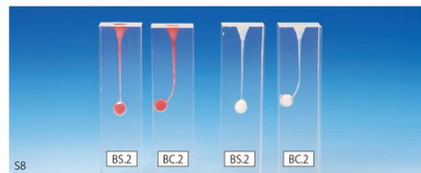
バリエーション 10°湾曲 S4-U1-10° 20°湾曲 S4-U1-20°
30°湾曲 S4-U1-30°



歯内療法実習用ブロック

[END1001-30 #20] [END1002-30 #20]

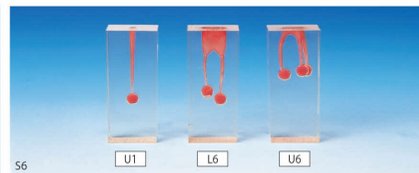
- 透明ブロックの中に中切歯を想定した湾曲度30°の根管を付与したモデル。
- 根尖部への穿孔時の感覚が分かるよう根尖はブロックの外に貫通していません。
- #20のリーマーから根管拡大実習ができるよう根管のサイズは細くなっています。



歯内療法実習用ブロック [S8シリーズ]

- 根管の太さをスームス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、それぞれ髓壁を染色したものとしていないものがあります。

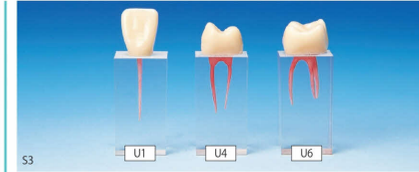
バリエーション 根管湾曲直 S8-B5.2-染色あり S8-B5.2-染色なし
根管湾曲曲 S8-BC.2-染色あり S8-BC.2-染色なし



歯内療法実習用ブロック [S6シリーズ]

- 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を有するため、根尖部にゴム球を付与しています。

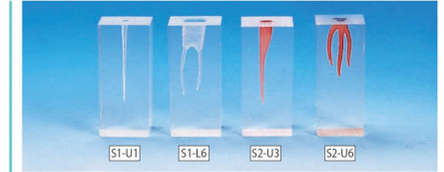
バリエーション 上顎中切歯 S6-U1 下顎第一大臼歯 S6-L6
上顎第一大臼歯 S6-U6



歯冠付き歯内療法実習用ブロック [S3シリーズ]

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

バリエーション 上顎中切歯 S3-U1 上顎第一大臼歯 S3-U6
上顎第一小臼歯 S3-U4



歯内療法実習用ブロック

[S1 (染色なし)シリーズ] [S2 (染色あり)シリーズ]

- 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。
- 髓壁を赤く染色したものと、染色していない2種類のモデルがあります。

バリエーション 髓壁染色なし S1-U1 上顎中切歯 S2-U1
上顎犬歯 S1-U3 上顎犬歯 S2-U3
上顎第一大臼歯 S1-U6 上顎第一大臼歯 S2-U6
下顎第一大臼歯 S1-L6 下顎第一大臼歯 S2-L6

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「ASAN-500」をベースに髓室と根管を付与した模型歯。
- 髓壁を赤く染めているため、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」と組み合わせて髓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。

構成 □部位 6 4 1 | 1 4 6 の10部位*
65 56

※申し込でませんが、前歯部や下顎小臼歯部では顎模型への固定の際に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、ネジなし仕様のものをご使用ください。

バリエーション ネジ受けなし仕様 A12-500

用途 髓室 根管長 根管 根管
開拡 測定 拡大 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]

- 髓室と根管を赤く染色させた模型歯。
- 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。

構成 □部位 6 4 1 | 1 4 6 の10部位*
65 56

※申し込でませんが、前歯部や下顎小臼歯部では顎模型への固定の際に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、ネジなし仕様のものをご使用ください。

バリエーション ネジ受けなし仕様 S12-500

用途 髓室 根管長 根管
開拡 測定 拡大 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、髓室・根管を付与した模型歯。
- 歯内療法実習用模型歯「A12AN-500」「S12AN-500」より髓室開拡時の感覚が分かりやすくなっています。

構成 □部位 6 4 1 | 1 4 6 の10部位*
65 56

※申し込でませんが、前歯部や下顎小臼歯部では顎模型への固定の際に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、ネジなし仕様のものをご使用ください。

バリエーション ネジ受けなし仕様 A22-500

用途 髓室 根管長 根管
開拡 測定 拡大 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。

構成品 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 □部位 $\frac{6\ 4\ 1}{6\ 4}$ | $\frac{1\ 4\ 6}{3\ 6}$ の10部位

用途 電気的
根管長測定



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。
- 実習部位の形状は歯内療法実習用複製根2層模型歯「B22X-END」が装着しやすい形状を有しています。
- 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。

構成品 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 □部位 $\frac{4}{4}$ | $\frac{4\ 6}{3\ 6}$ 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]

1 | 3 4 | 1根管
4 | 2根管
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線透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

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



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。

構成 □部位 $\frac{2\ 1\ 1}{6}$ | $\frac{6}{4}$ の6部位

用途 髓室
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です。
- 遠心頰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。
- 髓床底を赤く染めているため、髓室開拡における髓床底の損傷状態を確認することができます。
- 近心頰側根は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



B12-JEA.1-#26

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EAM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。

構成品 エンド用チューブ T6-END.10
※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です。



T6-END.10

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チック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度の病変を再現しました。
- 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。

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装着	舌模型装着可 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 ファーケーションプラスチック 歯根切断	トンネル形成 フロベック	SRP



構成 品 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)
P15-901C (咬合器なし)

■フラップ手術



フラップ手術を想定した様々な手法による切開、骨整形、縫合実習が可能です。また、模型歯に予め歯石を付着させているため、肉芽組織除去後のルートプレーニングも可能です。

■根分岐部診断



根分岐部病変を意識したフロベックやエキスプローリングが可能。また、模型歯に分岐した模型歯にて、Ⅰ～Ⅲ度までの病変を付与しています。

■歯根切断



616 6にⅢ度の分岐部病変を付与しているため、歯根切断を想定したヘミセクションやトライセクションを行うことができます。

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 イキ
フロベック
スケーリング

■組織再生誘導法



歯槽骨に裂開性や2壁性などの骨欠損を付与し、組織再生誘導法の処置を想定したルートプレーニングやメンブレンの設置などの実習も可能です。

■ファーケーションプラスチック



2/7 7にⅡ度を想定した分岐部病変を付与しています。ファーケーションプラスチックを想定したオドントプラスチックなどの実習が可能です。

■トンネル形成



617 では、Ⅲ度を想定した分岐部病変を付与しているため、歯槽骨に形態修正を施すトンネル形成が可能です。

P15-901C用粘膜 [P15-901C-F-GSF]



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 P021をご参照ください。

構成 品	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) P15-004-PS (咬合器なし)

仕様	模型歯ネジ止め 切開・縫合用粘膜装着なし (清潔なし)	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	歯肉切除術 ポケット揺脱術 フラップ手術	歯槽骨肉移植術 小帯切除・切離術	フロベック SRP 暫留固定

交換用部品



解剖学的模型歯 [B1AN-004]

用途 スケーリング
ルートプレーニング

P15-004用粘膜 [P15-004-F-GSF]



P15-004-F-GSF

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。

構成部品 台座 1個、オペガムシート T6-OPE.S1 1枚

別売部品 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

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揺爬時の感覚が体験できるよう、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)
P15E-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 歯牙結核顎関節症



P15FE-OOP.1

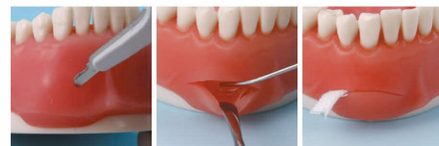
各症例

麻酔



ソフトタイプ粘膜を装着しているため、浸潤麻酔などを想定した実習を行うことができます。

膿症切開



下顎右側切歯部の歯肉移行部では膿症を想定した液体を付与し、膿汁の排膿やドレーン挿入などの術式を行うことができます。

埋伏歯の抜歯



下顎左側智歯を水平埋伏状態としているため、埋伏歯の抜歯を想定した骨削除や歯冠・歯根分割、抽出などの実習が可能です。

骨隆起の削除



上顎左側臼歯頬側部に骨隆起を付与し、切開や粘膜剥離、マレットなどを用いた骨削除などを行うことができます。

歯科麻酔分野

Dental Anesthesiology

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シミュレーター。
- 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。

構成部品 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)

交換部品 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



基本構成部品+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

浸潤麻酔実習用顎模型 [P6FE-OOP.4]

- 様々な手法により浸潤麻酔の実習が可能なよう、ソフトタイプ粘膜を装着した顎模型。
- 刺入点の後も残りにくい粘膜を装着しており、繰り返し実習を行うことができます。

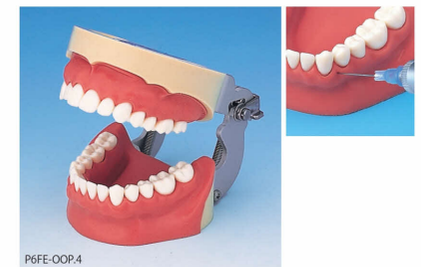
構成部品 標準実習用模型歯 ASAN-500 OOP.4用粘膜 P6-OOP.4-F-GS40

咬合器 P6D-OOP.4 (D咬合器付き) P6-OOP.4 (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装着 シンプルマネキン装着可

※麻酔薬を注入することはできません。

用途 浸潤麻酔



P6FE-OOP.4

交換用部品

OOP.4用粘膜 [P6-OOP.4-F-GS40]



P6-OOP.4-F-GS40

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。
- 歯髓入りの模型歯が装着された部位では生活歯髓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

部位	構成部品			オプション用品		
	模型歯	欠損プラグ	模型歯	模型歯	欠損プラグ	模型歯
Aj	A3AN-29	S12AN-268	A2AN-676	IA	A2AN-343	—
Bj	A2AN-862	—	—	IB	A2AN-863	—
Cj	A3AN-310	—	—	IC	A3AN-310	—
Dj	A3AN-310	—	A2AN-837	ID	B4-309	—
Ej	A3AN-310	—	A2AN-604	IE	A3AN-310	A70AN-174
Gj	A2AN-528	A2AN-680	A2AN-535	IG	A2AN-529	A2AN-681
Tj	A2-280	A2-448	—	IT	A2-280	A2-447
Zj	—	A2-665	—	IZ	—	A2-664
Bj	A3-310	—	—	IB	A3-310	—
Cj	A8-SWK.12	—	—	IC	A8-SWK.12	—
Dj	A3AN-310	—	A2AN-607	ID	B4-309	—
Ej	B4-309	—	A2-679	IE	A2AN-24	—
Tj	A1AN-SWK.10	A2AN-662	A2AN-450	IT	A1AN-SWK.10	A2AN-661
司	—	A2AN-663	—	IG	—	A2AN-449

オプション歯 Aj S12AN-268 (歯髓切断歯) 根管治療実習用
 IE A70AN-174 (乳歯冠用支台歯形成歯) 乳歯冠の装着実習用
 Iz A2-664 Iz A2-665 (歯冠付き欠損プラグ) 口蓋転移の状態を再現

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

構成部品 PDI5004用粘膜 PDI5004-GUL-SCP

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	アルジネート混合印象
予防	—	—	—	—	—	—	—
防	—	—	—	—	—	—	—
填	—	—	—	—	—	—	—
塞	—	—	—	—	—	—	—

交換用部品

標準実習用模型歯乳歯 [A3AN-29]

部位 Aj



A3AN-29

標準実習用模型歯乳歯 [A2AN-862] [A2AN-863]

部位 Bj, Bb



A2AN-862, 863

半萌出模型歯

[A2AN-528] [A2AN-529]

部位 Gj, Gb



A2AN-528, 529

標準実習用模型歯

[A2-280]

部位 Tj, Tt



A2-280

標準実習用模型歯乳歯 [A2AN-343]

部位 Ia



A2AN-343

標準実習用模型歯乳歯 [A3AN-310]

部位 EDC, D, C, E



A3AN-310

複製根模型歯乳歯 [B4-309]

部位 Id, Et, D



B4-309

標準実習用模型歯乳歯 [A3-310]

部位 Bb, B



A3-310

標準実習用模型歯乳歯 [A8-SWK.12]

部位 Cj, C



A8-SWK.12

半萌出模型歯

[A1AN-SWK.10]

部位 Gb, G



A1AN-SWK.10

オプション用品

歯髓入り模型歯乳歯 [S12AN-268]

部位 Aj



S12AN-268

欠損プラグ

[A2AN-各種]

部位 G, Aj, A2AN-535, G, A2AN-450, G, A2AN-534, G, A2AN-449



A2AN-各種

完全萌出模型歯

[A2AN-各種]

部位 G, Aj, A2AN-680, G, A2AN-681, G, A2AN-662, G, A2AN-661



A2AN-各種

標準実習用模型歯乳歯 [A2-447] [A2-448]

部位 Aj, A2-448, Ia, A2-447



A2-447, 448

欠損プラグ歯胚入り乳歯 [A2AN-663]

部位 司



A2AN-663

歯髓切断用模型歯乳歯 [A24AN-24]

部位 E



A24AN-24

欠損プラグ乳歯 [A2AN-各種]

[A2AN-各種]

部位 Aj, A2AN-676, D, A2AN-837, E, A2AN-604, Ia, A2AN-467, Le, A2AN-677, E, A2AN-606, D, A2AN-607



A2AN-各種

欠損プラグ乳歯 [A2-各種]

[A2-各種]

部位 Id, A2-468, E, A2-679, G, A2-859



A2-各種

乳歯冠用支台歯形成歯 [A70AN-174]

[A70AN-174]

部位 E



A70AN-174

歯冠付き欠損プラグ乳歯 [A2-664] [A2-665]

[A2-664] [A2-665]

部位 Iz, A2-665, Iz, A2-664



A2-664, 665

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 D5-407C (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 歯の コントロール

*ラバーダム装着不可



D5D-407C

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 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 EDCBA|A|DE
D E の9部位

用途 支台歯・窩洞形成 フレーク コントロール



A20-310

複製模型歯着脱顎模型 (乳歯列)

[PE-ANA004] (I3D-400D)

- II 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 フレーク コントロール 歯の 解剖



PE-ANA004

PE-ANA003

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 6 EDC21|12CDE6
A8-407H 6 EDC21|12CDE6 の24部位

咬合器 D7-407H (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 フレーク 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 混合歯列 [A8-407H]

部位 6 EDC21|12CDE6
6 EDC21|12CDE6 の24部位

用途 予防 充填 支台歯・窩洞形成 フレーク コントロール



A8-407H

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
標準実習用模型歯 乳歯 A4-900
標準実習用模型歯 A5AN-500

咬合器 D75-950 (咬合器なし)

仕様	模型歯ワックス止め (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 フレーク 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 [A4AN-900]

部位 EDCBA|ABCDE
EDC | CDE

標準実習用模型歯 [A5AN-500]

部位 6/6
6/6



A4AN-900



A5AN-500

標準実習用模型歯 乳歯 [A4-900]

部位 BA|AB



A4-900

D75-950用粘膜 [D75-950-F-GSF]



D75-950-F-GSF

歯科矯正分野

Orthodontics

Typodont models

タイボドントモデルシリーズ

タイボドント実習

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

模型歯



タイボドント実習用模型歯 [B9-500]

- 標準実習用模型歯「ASAN-500」と形態が同じタイボ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。



タイボドント実習用模型歯 [B8-320C]

- 金属製タイボドント用の模型歯。

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-O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。



D1-O各種・P12P-O各種・H1-O各種 形態一覧表

型番号	分類	型番号	分類	型番号	分類
1A	I級 反対咬合	21A	II級1類 過蓋咬合	3A	III級 反対咬合
1B	I級 正中離開	21B	II級1類 叢生	3B	III級 反対咬合
1C	I級 叢生	22A	II級2類 過蓋咬合	1BN	O21B矯正治療後の状態で保定装置作製用模型
		22B	II級2類 叢生		

※アンクル氏の分類による。

透明レジン製不正咬合顎模型

[P12P-O各種]

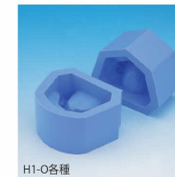
- 1色レジン製不正咬合顎模型「D1-O各種」と同じ歯列のタイプの透明モデル。
- III級反対咬合[3B]タイプは形態的に咬合器を装着することができないため咬合器なしモデルとなっています。



石こう製不正咬合顎模型用ゴム枠 (不正咬合)

[H1-O各種]

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



1BN O21B 矯正治療後の状態



1A I級 反対咬合



1B I級 正中離開



1C I級 叢生



21A II級 1類過蓋咬合



21B II級 1類叢生



22A II級 2類過蓋咬合



22B II級 2類叢生



3A III級 反対咬合



3B III級 反対咬合

総合実習

Comprehensive Dentistry

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シ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、それぞれ臨床に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。

総合実習モデルを使った実習の流れ

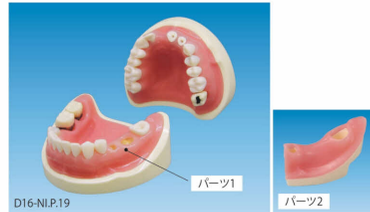


統合型実習用模型

[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、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。



各症例

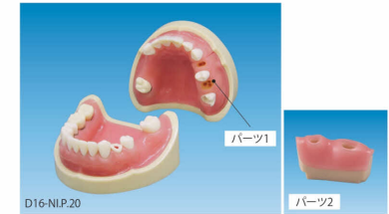


統合型実習用模型

[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。



各症例



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。



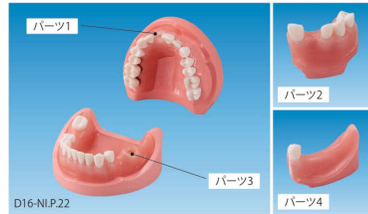
各症例



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。



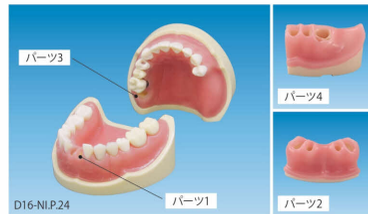
各症例



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。



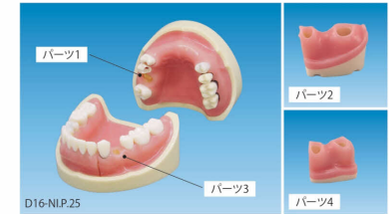
各症例



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。



各症例



理工学分野

ADA規格No.2試験体 [T2-CM]

- 理工学鑄造実習に使用する試験体モデル。
- 鑄造法の違いによる鑄造体の浮き上がり試験や印象材や石こう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 MOD型窩洞模型 クラウン型支台歯模型

用途	鑄造試験	印象試験	模型材試験
----	------	------	-------



支台・窩洞形成技能評価装置 [Fair Grader2000] (仮称)

- 実習後の削った窩洞形成の形を3Dスキャンし、体積計算による採点が行える評価装置。
- スキャン画像は30万の点群データからなり、高いスキャン精度を実現。
- 3Dビューワー機能で評価対象の切削歯とマスタ切削歯を重ねることで、水平・垂直断面における差の確認が可能。
- 切削歯とマスタの体積量の差異から自動採点を行い評価します。またその結果をPDFとしてアウトプットし、ハードディスクへ保存することができます。

適用症例 窩洞形成、フルキャストクラウン、PFMクラウン、オールセラミッククラウン、ラミネートベニアなどの支台形成、ニッシンの形成模型歯(A55シリーズ)

計測可能模型歯 ニッシンA55シリーズ、A55ANシリーズ



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..

実習内容によって着せかえ



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。

500HPROシリーズ

組み合わせ

P15FE-500HPRO-S2A1 吸収骨 + 正常粘膜	スケーリング実習 ルートプレーニング実習	スケーリングパーツ オプション	+	基本的な実習 臨床的な実習	正常粘膜 病変粘膜 オプション	
	プロービング実習	プロービングパーツ オプション	+	基本的な実習 臨床的な実習	正常粘膜 病変粘膜 オプション	
P15FE-500HPRO-S2B1 吸収骨 + 病変粘膜	スケーリング実習 ルートプレーニング実習	スケーリングパーツ オプション	+	基本的な実習 臨床的な実習	正常粘膜 病変粘膜 オプション	
	プロービング実習	プロービングパーツ オプション	+	基本的な実習 臨床的な実習	正常粘膜 病変粘膜 オプション	
D16FE-500HPRO-S1A1 正常骨 + 正常粘膜	スケーリング実習 ルートプレーニング実習	スケーリングパーツ オプション	+	基本的な実習 臨床的な実習	正常粘膜 病変粘膜 オプション	
	プロービング実習	プロービングパーツ オプション	+	基本的な実習 臨床的な実習	正常粘膜 病変粘膜 オプション	

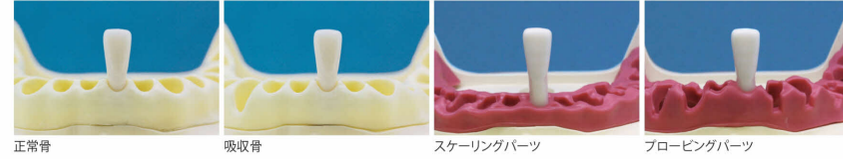
※別途SRP実習用根分岐模型面「A2A-各種」が必要です。

500HPROシリーズ

歯槽骨

4種類の歯槽骨があり、それぞれ骨の吸収度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。「フローピングパーツ」はそれぞれボケット測定値を設定しており、正解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」「フローピングパーツ」は上下左右の6歯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」「フローピングパーツ」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。



実習用模型 / 歯周治療

実習用模型 / 歯周治療

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。

シリコーン印象用粘膜
シリコー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。



歯石探知・除去訓練教材

歯石探知時の触知感覚や歯石除去のスキルを修得するためには繰り返しの実習が必要です。

歯石除去実習用スティックでは、直視にて実習を行い、スケーラー刃部の当て方や歯石除去の感覚を養います。歯石除去実習用模型歯は顎模型に装着して実習を行うことで、「探知」「診査」「除去」といった一連の流れでの実習や、その評価を行うことが可能です。



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	
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 フロニング	エタ スケーリング	リフト フロニング	歯面 研磨	アラウ ロタール	アルジネート 混合印象
----	-----------------	--------------	--------------	----------	-------------	----------------

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工アラウクなどと組み合わせて実習する場合



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)			



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)			



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	
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 フロニング	エタ スケーリング	リフト フロニング	歯面 研磨	アラウ ロタール	アルジネート 混合印象
----	-----------------	--------------	--------------	----------	-------------	----------------

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 人工アラウクなどと組み合わせて実習する場合



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)			



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)			



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」「ブローイングパーツ」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 標準実習用顎模型歯 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 フロービング エタ フレーニング スケーリング ルート フレーニング 歯面 研磨 フター コントロール アリジネット 混合印象

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 エア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 [D16FE-500HPRO-S1A1-GSE]

構成 標準実習用顎模型歯 A5AN-500
500HPRO用粘膜 500HPRO-A1-F-GSE

咬合器 D16D-500HPRO-S1A1-GSE (D咬合器付き)
D16HD-500HPRO-S1A1-GSE (咬合器なし)



D16FE-500HPRO-S1A1-GSE (クリアピンク)

SRP実習用顎模型 [D16FE-500HPRO-S1A1-GSD]

構成 標準実習用顎模型歯 A5AN-500
500HPRO用粘膜 500HPRO-A1-F-GSD

咬合器 D16D-500HPRO-S1A1-GSD (D咬合器付き)
D16HD-500HPRO-S1A1-GSD (咬合器なし)



D16FE-500HPRO-S1A1-GSD (クリア)

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 標準実習用顎模型歯 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 フロービング エタ フレーニング スケーリング ルート フレーニング 歯面 研磨 フター コントロール アリジネット 混合印象 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 エアブラークなどと組み合わせて実習する場合



D18FE-500HPRO-S1A1-GUB

交換用部品

標準実習用模型歯 [A5AN-500]

構成 □部位 24歯

用途 窩洞形成 エタ フレーニング スケーリング

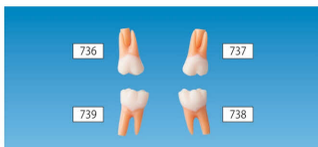
※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合



A5AN-500

SRP実習用根分岐模型歯 [A2AN-各種]

型番 ① A2AN-736 ② A2AN-737
③ A2AN-739 ④ A2AN-738



736

737

739

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)



ピンク (GSF)

クリアピンク (GSE)

クリア (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)



ピンク (GSF)

クリアピンク (GSE)

クリア (GSD)

D18-500HPRO用粘膜 [500HPRO-A1-F-GUB]

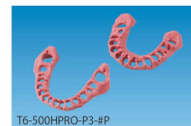
- シリコン印象を用いた実習に使用するための交換用粘膜部品です。



GUB

オプション用品

500HPRO用ブローイングパーツ [T6-500HPRO-P3-#P]



T6-500HPRO-P3-#P

- 様々な病変状態を想定したブローイング実習が可能なブローイングパーツ。
- 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。

※1「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。

	13			12			11		
	速	中	近	速	中	近	速	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
※表は一部のみイメージです。ニッポン印にて全歯のポケット測定値をご確認ください。

500HPRO用スケーリングパーツ [T6-500HPRO-S3-#P]



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]



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。

歯石除去実習用スティック [PER1013-T-HDC] [PER1013-T-HDI]

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。

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のかけ具合を学ぶことができ、白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)

PER1023-T-HDI

歯石除去実習用模型歯

[A2SRAN-774] [A2SRAN-775]
[A2SRAN-776] [A2SRAN-777]

- 1) A2SRAN-774
- 16 A2SRAN-775
- 17 A2SRAN-776
- 6) A2SRAN-777

- 歯石探査・除去の実習の際、模型歯の歯肉線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。

※A2SRAN-775、777は「D16-500HPRO-S1A1」「D18-500HPRO」では歯槽骨が正常タイプのため装着することができません。



支台歯・窩洞形成模型歯(単根) [A50AN/A55ANシリーズ]

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

※申し込んでもいませんが、ポストクラウンはその形成の際に、固定用ネジは付きません。そのため模型への装着はユーティリティワックスなどで仮留してお使いください。



構成 □ 部位
P.017~018の一覧表をご参照ください。

用途 支台構築 印象採得
断面補綴物製作 最終補綴物製作

バリエーション ポストクラウンのみ(ネジなし)
A50-〇〇 1本

シーラント実習用模型歯

[A2TAN-305] [A2TAN-733]

- 17 A2TAN-305 6) 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」では歯槽骨が正常タイプのため装着することができません。



補綴物付模型歯

[A10AN-X.1690-#36]

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



支台歯・窩洞形成模型歯(根分岐) [A2AN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根分岐の模型歯。

※「D16-500HPRO-S1A1」「D18-500HPRO」では歯槽骨が正常タイプのため装着することができません。

構成 □ 部位・形態
下記一覧表をご参照ください。

用途 充填材料 印象採得 補綴物 装着

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)	-
	6)	A2AN-719	6)	-		A2AN-724	A2AN-720		
		A2AN-723		-		A2AN-735	A2AN-717		
		A2AN-729		-		A2AN-734	-		
		A2AN-732		-		-	-		
1級複雑窩洞	6)	-	6)	-	2級MO窩洞	6)	-	6)	A2AN-728
	6)	-	6)	A2AN-731		A2AN-718	A2AN-722		
		-		A2AN-721		-			
2級MOD窩洞	6)	-	6)	-	6)	A2AN-730	-	-	
	6)	-	6)	A2AN-726		-	-		

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フローピングやルートブレンディ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)
P15-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
 フローピング エナ フローリング スケーリング
 ルートブレンディング 歯面研磨 フラッシュコントロール アルジネート適合印象
 ※1 歯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

交換用部品



SRP実習用模型歯 [B1AN-DOT.2 NO.2]

用途
 エナ フローリング スケーリング

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。

用途
 エナ フローリング スケーリング

P15-DOT.2用粘膜 [P15-DOT.2-F-GSE]



SRP実習用根分岐模型歯

- [A2AN-177] [A2AN-178]
[A2AN-298-#26] [A2AN-298-#36]
- 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実習を行うことができます。

構成 □部位 6 A2AN-177 7 A2AN-178
16 A2AN-298-#26 17 A2AN-298-#36

用途
 フローピング エナ フローリング
 スケーリング

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 印象採得 補綴物装着

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

SRP実習用顎模型 [P15FE-X.770]

- 様々な歯周病の病変状態を想定したアプローチ方法を実習できる顎模型。
- 転位や傾斜などの不正歯列や智歯を付与し、より臨床的な実習が可能です。
- 骨欠損のパターンは裂開性の欠損や1壁性から4壁性骨欠損状態を再現しています。
- 根分岐部病変もI度～III度まで想定した状態を再現しています。
- 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。

構成	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 7 543 1 1 345 の18部位	□部位	6 4 4 6 76 2 2 678 の11部位
咬合器	P15-X.770用粘膜 P15-X.770-F-GSE			

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

用途	フローピング エクスプロービング	スクレーピング	ルート フルニッシング	歯面 研磨	ブランク 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



■歯根形態を意識したスクレーピング



歯根1/3程度まで解剖学的形態をした模型歯により、歯根形態を意識したスクレーピングを実行することができます。

■不正歯列部へのフローピング・スクレーピング



不正歯列に対するフローピングやスクレーピングが実習できるよう、上下顎左側前歯・小臼歯に臨床によく見られる舌側転位などの状態を付与しています。

■根分岐部病変の学習



7[6]にI度、6[6]にはII度、6[6]にはIII度の根分岐部病変を想定した状態を付与しており、病変の進行程度を学習することができます。

■根分岐部病変のフローピング・スクレーピング



7[6]にI度、6[6]にはII度、6[6]にはIII度の根分岐部病変を付与しており疾患や複数根を意識したフローピングやスクレーピング実習が可能です。

■骨欠損パターンの学習



6[6]に1壁性、5[5]に2壁性、4[5]に3壁性、2[4]に4壁性、1[1]に裂開状の骨欠損パターンを付与しており骨欠損の状態を学習することができます。

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	エクスプロービング	スクレーピング
----	--------------------------------------	----	-----------	---------



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	エクスプロービング	スクレーピング
----	---------------------------------	----	-----------	---------

P15-X.770用粘膜 [P15-X.770-F-GSE]



SRP実習用顎模型 [P15FE-MINT.1]

- 舌側傾斜の歯列不正や根分岐部などの実習が可能。
- 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、難易度の高いトレーニングが可能。
- 上下左右の6番は根分岐部のトレーニングが可能。

構成	SRP実習用模型歯	B1AN-DOT.2 NO.2	SRP実習用根分岐模型歯	A2AN-各種
	□部位	7 54321 12345 7 7 54321 12345 7 の24部位	□部位	6[6] 6[6] の4部位

仕様	模型歯ネジ止め 粘膜交換不可	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 エクスプロービング	スクレーピング	ルート フルニッシング	歯面 研磨	ブランク 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



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	エクスプロービング	スクレーピング
----	-----------	---------



SRP実習用根分岐模型歯

[A2AN-177] [A2AN-178]
[A2AN-298-#26] [A2AN-298-#36]

- 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実習を行うことができます。

構成	□部位	6[A2AN-177] 6[A2AN-178] 6[A2AN-298-#26] 6[A2AN-298-#36]	用途	フローピング エクスプロービング	スクレーピング
----	-----	--	----	---------------------	---------

MINT.1用粘膜 [P15-MINT.1-F-GSE(S135)] セット



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・D咬合器つき)
 [PER1032-UL-SCP-DM-28] (歯槽歯肉クリアピンク色・D咬合器つき)

- 「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・重度の歯周病を想定した顎模型です。
- 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。

※歯槽歯肉クリアピンク色の歯槽歯肉粘膜部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。予めご了承ください。



構成	交換用標準模型歯 A-PER3D005-各部位	交換用標準模型歯 A-PER3D006-各部位	交換用標準模型歯 A-PER3D005-15-SP
	□部位 4321 1234 54321 12345 の18部位	□部位 76 67 76 67 の8部位	□部位 5 5 の1部位
交換用標準模型歯 A-PRO3E002-36 (添付品)	セパレーション用模型歯 A-PRO3E002-36 (添付品)		
	□部位 6 の1部位		

仕様	模型歯ネジ止め (交換可)	切開・縫合用粘着接着 (骨露なし)	粘膜交換不可
	舌模型装着不可	マグネットプレート装着	シンブルマネキン装着可
用途	フローリング スケーリング	口腔清掃	ルート フレーミング
			咬合診査・咬合調整
			暫間固定
			オファテア キルパター
			ティスタル ツェッ
			歯肉 切除
			歯根分割 抜去
			組織再生 誘導法

各部仕様



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>
--	--	---

A-PRO3E002-36

セパレーション用模型歯 [A-PRO3E002-36]

部位 | | 6

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習が可能な顎模型。
- 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	標準実習用模型歯 A2AN-SRP.2
	□部位 5 1 3 12345 の9部位	□部位 76 43 2 4 67 7 の9部位
複製根模型歯 B1AN-004-CM75	SRP実習用模型歯 A2AN-X.770-CM75	標準実習用模型歯 A2AN-SRP.2-CM75
	□部位 6 の1部位	□部位 4321 の4部位
P15-SRP.2用粘膜 P15-SRP.2-F-GSF		□部位 7 の1部位

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	シンブルマネキン装着可

用途	フローリング	エース フローリング	スケーリング	ルート フレーミング	歯面 研磨	アラック コロムール	アルジネート 適合印像
----	--------	------------	--------	------------	-------	------------	-------------

※1 歯石セットなどと組み合わせて実習する場合 ※2 エアブラスターなどと組み合わせて実習する場合

交換用部品

<p>B1AN-004</p> <p>解剖学的模型歯 [B1AN-004]</p> <p>部位 5 1 3 12345</p> <p>用途 エース フローリング スケーリング</p>	<p>A2AN-X.770</p> <p>解剖学的模型歯 [A2AN-X.770]</p> <p>部位 6</p> <p>用途 エース フローリング スケーリング</p>
<p>A2AN-SRP.2</p> <p>標準実習用模型歯 [A2AN-SRP.2]</p> <p>部位 76 43 2 4 67 7</p>	<p>B1AN-004-CM75</p> <p>複製根模型歯 [B1AN-004-CM75]</p> <p>部位 4321</p>
<p>A2AN-X.770-CM75</p> <p>SRP実習用模型歯 [A2AN-X.770-CM75]</p> <p>部位 6</p>	<p>A2AN-SRP.2-CM75</p> <p>標準実習用模型歯 [A2AN-SRP.2-CM75]</p> <p>部位 7</p>

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*
<small>*モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能</small>			
用途	ブラッシング	フロッシング	歯の解剖



PE-ANA010 (ピンク)

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
----	--------	------

ペリオ・インプラントメンテナンス顎模型 [P15FE-X.1344]

- 様々な補綴物や咬合状態など口腔内でよく見られる状態を再現し、インプラントを含めたペリオメンテナンスを想定した実習が行える顎模型。

各部仕様	上顎前歯部	叢生状態			
	上顎左側4番	オールセラミッククラウン(エポキシ樹脂製)			
	上顎左側5番	インプラント埋入、セメントライオン上部構造付き(エポキシ樹脂製)			
	上顎右側4、5、6番	ブリッジ(金属色樹脂製)			
	上顎右側5番、左側6番	欠損			
	下顎	無歯顎でオール・オン・4のボーンアノードブリッジ付き(スクレューリチン)			
		(エポキシ樹脂製、4ヶ所にダミーインプラント埋入)			
仕様	模型歯ネジ止め	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未装着	シンプルマネキン装着可		
用途	SRP	分岐部スケーリング	歯肉の厚み測定	ブラッシング	補綴物・症例説明



654]

21|12

456

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、ダッピンググラス2個、サンドペーパー、スポイト
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	エッセフロッシング	スケーリング	ルートプレーニング
----	-----------	--------	-----------



人工プラーク

- ピンクに着色されたマニキュアタイプのブラッシングに適した人工的な歯垢。
- 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。
- ブラッシング後の色調もプラークの染出し液をイメージしピンク色となっているため、残留状態が分かりやすくなっています。

容量 8mL

用途	ブラッシング	フロッシング
----	--------	--------



使用方法



① 容器をよく振り、均一に混ぜます。

② 蓋に付属の筆を用いて模型歯表面に塗布します。

③ 約5分間乾燥させます。

④ ブラッシング実習を行います。

解剖

Tooth Anatomy

INVICTUS® アナトミーモデル
[ANA3001-UL-JCP-ALM28]

- 桑田正博先生が彫刻された天然歯形態の模型歯をソフトタイプ顎に植立させたモデルです。
- 模型歯は左右対称で同じ咬合接触状態なので、咬合接触関係の学習が行えます。
- 模型歯は歯根部まで解剖学的形態を有しているため、解剖学の学習が行えます。
- 模型歯を取り外して歯の形態や咬合崩壊の説明に使つこともできます。

構成 品 INVICTUS 複製根模型歯 B-ANA3A □部位 28歯
咬合器 INVICTUS AL咬合器

仕様 模型歯交換可 マグネットプレート装着
シンプルマネキン装着可



ANA3001-UL-JCP-ALM28

INVICTUS® 複製根模型歯
[B-ANA3A]

構成 □部位 28歯



B-ANA3A

永久歯等倍大モデル



B3-305

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



B2-306

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。

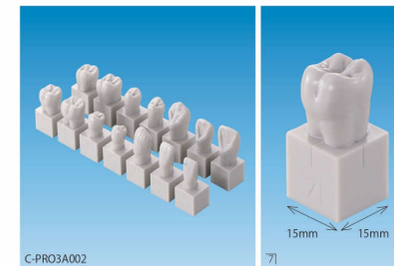
部位 28歯

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です。
- 歯冠部は咬耗のない基本的解剖学的形態を有しており、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 右側14歯 7654321
7654321



C-PRO3A002

7) 15mm 15mm

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です。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」では歯根微が観察でき、「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 右側7歯 6 43 1
654



ANA3006-T-SC (クリア)

ANA3006-T-SG (グレー)



INVICTUS® 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

INVICTUS® 石こう模型用ゴム枠

[PRO301N-UL-MO-28]

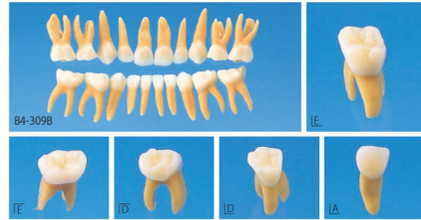
- 歯型彫刻学習用顎模型の歯冠形態と同じ形態の石こう用ゴム枠。
- そのまま石こうを流したり、模型歯を植立した後、石こうを流したりして模型を製作します。

仕様 石こう模型用ゴム枠



PRO301N-UL-MO-28

乳歯等倍大モデル



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



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。

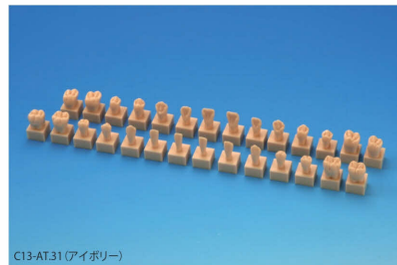
部位 20歯

永久歯拡大モデル

1.2倍大カービング見本模型歯 [C13-AT.31]

- 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。
- アイボリーとグレーの2色から選択が可能です。

バリエーション グレー色 / C13-MT.31



C13-AT.31 (アイボリー)

2倍大模型歯 [C12-AT.1A]

- 歯を2倍に拡大し、歯根2/3程度まで形成された模型歯。

部位 32歯



C12-AT.1A

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



B10-330



歯型彫刻ステップ学習用模型 [C11-TU.1]

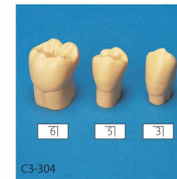
- 1.5倍大の歯型彫刻ステップモデル。
- 4部位のカービングを荒削りから完成までの9ステップ別に再現しています。
- 右側10部位と左側2部位の完成したモデルと石こうカービング用ゴム枠がセットされています。

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	石こう枠用ゴム枠	H27
						左側2部位	7	5	32	6	サイズ	20×20×100mm/2本取り

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
バリエーション 右側14歯セット
左側14歯セット

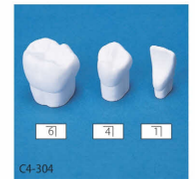


C3-304

4倍大石こう製模型歯 [C4-304]

- 4倍大に拡大した歯型彫刻標本モデル。

部位 28歯
バリエーション 右側14歯セット
左側14歯セット

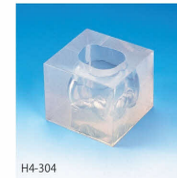


C4-304

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



H4-304

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
D C7P-MA.K.5 NO.5-6 E C7P-MA.K.5 NO.4-6
J C7P-MA.K.5 NO.6-6 I E C7P-MA.K.5 NO.3-6



C7P-MA.K.5 NO.6-6 E

C7P-MA.K.5 NO.4-6 D

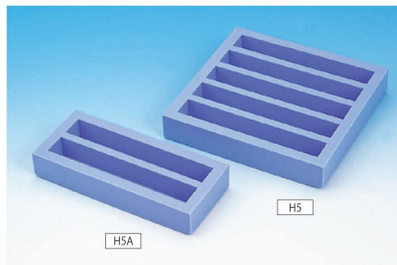
C7P-MA.K.5 NO.5-6 J

石こうカービング用ゴム枠

[H5]

- 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 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ブロックです。サイズの異なる6種類の中からお選びいただけます。

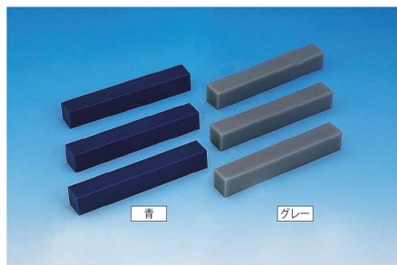
バリエーション
 15X15X100mm (5本組)
 20X20X100mm (5本組)
 25X25X110mm (5本組)
 40X40X60mm (1本組)
 45X45X60mm (1本組)
 45X45X70mm (1本組)



ワックスブロック [15×15×100mm]

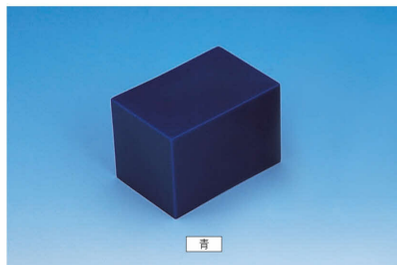
- 15×15×100mmサイズのカービング用ワックス棒。色の異なる2色の中からお選びいただけます。

バリエーション
 青色 5本組 15×15×100mm B
 グレー 5本組 15×15×100mm G



ワックスブロック [40×40×60mm 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。



患者説明用模型

Communication Models



患者説明用模型
— カリエス

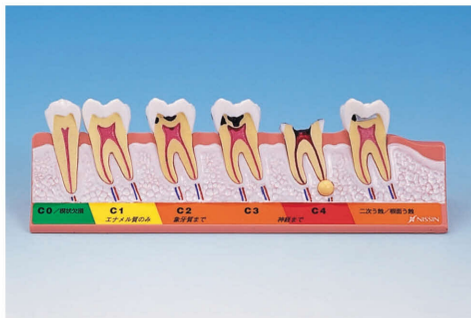
カリエス

Tooth Disease

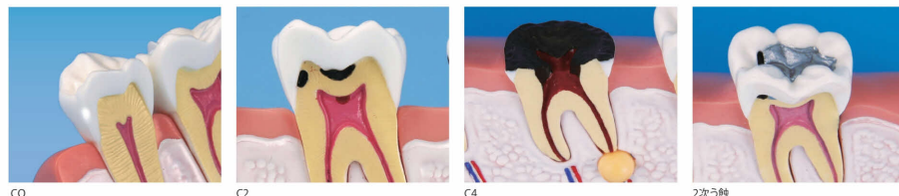
カリエス進行ステップ説明用模型

[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次う蝕までの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。



4倍大カリエス歯分割模型

[PE-TDS006] (P13-TR.7)

- う蝕の進行状況やう蝕が歯髄におよぼす影響を見やすく説明できるモデル。
- 2分割可能な4倍大の上顎大白歯にC1～C3までの状態を表現しています。



カリエス・シーラント説明用模型

[PE-STP008]

- さまざまなう蝕とシーラントを比較できる手のひらサイズの2倍大モデル。
- う蝕予防のためのシーラントの必要性を説明可能です。



ペリオ

Periodontics

歯周病進行ステップ説明用模型

[PE-PERO10]

- 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となっており、患者様に触ってもらうことで歯周病の怖さを体感してもらい、予防や治療の大切さを伝えることが可能です。

※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-PERO14]

- 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。



患者説明用模型
— ペリオ

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。
- 歯肉には退縮や歯肉炎、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。
※この模型の健全状態を表した歯周病説明用顎模型「PE-PER007」を合わせて使用することで、治療前後の説明が可能です。



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 ブラッシング指導

歯周病説明用顎模型

[PE-PER005] (P21D-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。



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] (P15D-TRM.653)

- 右側は正常状態を表現し、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。



歯周病説明用顎模型

[PE-PER004]

- 歯周病の症状やその原因、治療方法を説明できる透明タイプの顎模型。
- 透明骨の上にクリアピンクの歯肉が装着され、歯根の形状や歯肉縁下歯石の付着具合の説明が可能です。
- 右下6番・7番が動揺歯となっており、歯周病進行後の状態の説明が可能です。



歯髄疾患

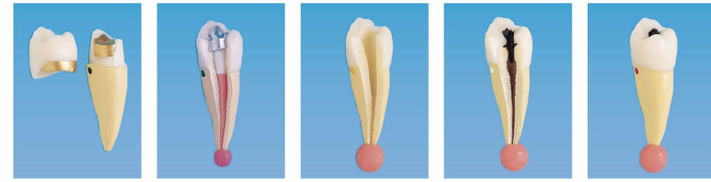
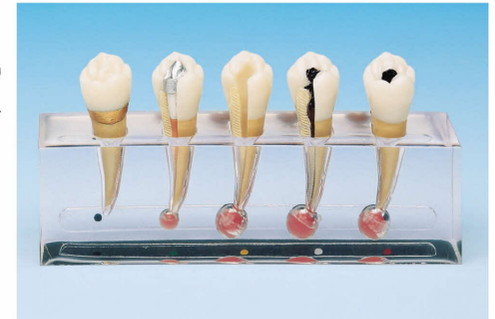
Endodontic Disease

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 歯髄が患し、根管内に感染 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。



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

総合疾患

Pathologies

疾患説明用透明顎模型

[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

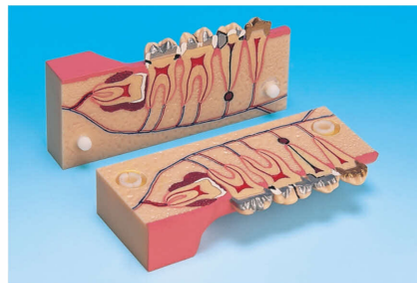
歯周組織におよぶ様々な疾患

歯根破折

右下臼歯分割組織模型

[PE-TDS007] (P13-TR.9)

- 2次う蝕や根尖病巣の状態、う蝕が歯髄におよぶ影響などを説明できるモデル。
- 2分割できる2.5倍大モデルのため、内部の状態が見やすくなっています。



下顎骨組織模型

[PE-TDS008] (P13-TR.10)

- う蝕や根尖病巣、水平埋伏歯などの状態を説明できるモデル。
- 頬側部分は開閉が可能のため、内部の状態が見やすくなっています。



ブラッシング

Brushing

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顎模型。
- ブリッジや齶生、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、フロスの使い方などの説明が可能です。
- ブリッジやインプラントの上部構造へのブラシの当たり方を見やすくするため、透明な状態の補綴物を装着しています。



半萌出歯へのブラッシング

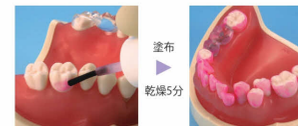
ブリッジへのブラッシング

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

人工プラーク

- ブラシの当たり方によって歯垢の取れ具合を分かりやすく伝えられるよう、模型に塗布して使用する人工的な歯垢。
- マニキュアタイプで塗布がしやすく、乾燥時間も5分と早く操作が簡単です。
- ブラッシング後の磨き残しが見やすいようピンク色に着色されています。



塗布

乾燥5分



歯ブラシの使い方

ポイントブラシの使い方

歯間ブラシの使い方

デンタルフロスの使い方

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くした顎模型。
- 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。



歯ブラシ模型

[PE-STP004] (P3-TB)

歯間ブラシ模型

[PE-STP005] (P3-IDB)



歯ブラシの使い方



歯間ブラシの使い方



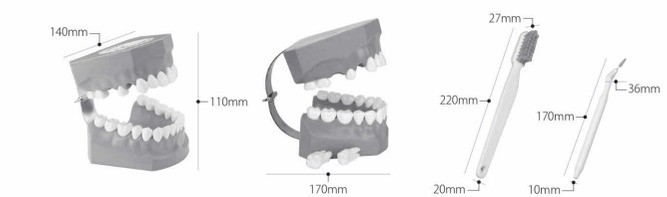
デンタルフロスの使い方



歯の挺出・歯の傾斜について



2倍大舌模型装着可



2倍大舌模型

[PE-STP021]

- 拡大模型に装着して使用できる大きな舌模型。
- 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に使用できます。



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。



説明用舌癌模型

[P21-X.1321]

- 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。



溝状舌、舌乳頭、カリエス



葉状乳頭の肥大、アフタ性口内炎



舌癌

複製模型歯着脱顎模型

[PE-ANA009] (I21D-400C)

- 歯根の形や歯冠形状が分かるよう半透明の歯肉を装着した顎模型。
- 天然歯形状の模型歯は着脱可能なため、歯の形態を説明することが可能です。



交換用部品 複製模型歯肉 B2-306 ※詳細はP.076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 複製模型歯肉 B2-306 ※詳細はP.076をご参照ください。

小児

Pediatric Dentistry

透明乳歯疾患模型

[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

透明歯列発育模型

[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。
- 歯列の発育における保険の必要性を説明しやすいため、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。



クラウンループ 小児義歯 保険装置の必要性

透明歯列発育模型

[PE-PDI001] (P12P-100B)

- 発育状態や発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。



透明歯列発育模型

[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。
- 発育指導や交換期におけるブラッシング指導が可能です。



透明歯列発育模型

[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。
- 発育指導や交換期におけるブラッシング指導が可能です。



透明歯列発育模型

[PE-ANA005] (P12P-SB.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、より発育に関する説明を分かりやすく行うことが可能です。



歯列発育顎模型

[PE-PDI004] (P1-600A)

- 発育状態や発育過程を説明できるよう左右で異なる発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大臼歯が萌出を始めた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、その後の発育過程の説明ができます。



歯列発育顎模型

[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。



歯列発育顎模型

[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。



2倍大歯磨き指導用模型(乳歯列)

[PE-STP020] (P3B-703)

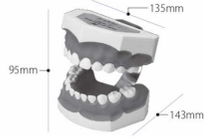
- 集団指導での使用を想定し2倍大で見やすく、かつ軽量で持ちやすとした乳歯列の顎模型。
- 歯ブラシ模型「PE-STP004」、歯間ブラシ模型「PE-STP005」を使用して、ブラッシングや歯間ブラシの使い方を説くことが可能です。

歯ブラシ模型

[PE-STP004] (P3-TB)

歯間ブラシ模型

[PE-STP005] (P3-IDB)



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ブラッシング指導が行えるようにした半透明の歯肉がついた乳歯列の顎模型。
- 天然歯形状の模型歯は着脱可能のため、歯の形態を説明することが可能です。



交換用部品 複製根乳歯模型歯 B4-309B
※詳細はP078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顎模型。



交換用部品 複製根乳歯模型歯 B4-309B
※詳細はP078をご参照ください。

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。



矯正

Orthodontics

透明レジン製不正咬合模型

[P12P-O各種]

- 咬合状態や歯の植立状態などをより見やすくした透明タイプの不正歯列顎模型。
- アンガルの不正咬合の分類に基づいた歯列を再現し、透明歯肉のため歯根の観察することができます。



P12P-O各種 形態一覧表

型番号	分類	型番号	分類	型番号	分類
1A	I級 反対咬合	21A	II級1類 過蓋咬合	3A	III級 反対咬合
1B	I級 正中離開	21B	II級1類 叢生	3B	III級 反対咬合
1C	I級 叢生	22A	II級2類 過蓋咬合	1BN	O21B矯正治療後の状態で保定装置作製用模型
		22B	II級2類 叢生		

※アンガルの分類による。 ※バリエーションの書きに關してはP070を参照してください。

顎路運動平面板

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

- 顎関節症の機能障害はどのようなものか、その原因はどこにあるのか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。



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く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倍大舌模型装着可。

歯ブラシ模型

[PE-STP004] (P3-TB)

歯間ブラシ模型

[PE-STP005] (P3-IDB)



歯ブラシの使い方

歯間ブラシの使い方



2倍大舌模型

[PE-STP021]

- 拡大模型に装着して使用できる大きな舌模型。
- 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に使用できます。



矯正ブラケット装着用顎模型

[D13PP-509]

- 患者様への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)



補綴

Prosthetic Dentistry

2色レジン製顎模型

[E50-各種]

- 様々な欠損状態を表現したハードタイプ粘膜の顎模型。
- 別売りの支台・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可能です。

※バリエーションはP.098を参照してください。



2色レジン製右側顎模型(ライトくん)

[F5PP-X.1500]

- 正中から右側半分の上下顎の模型。
- 別売りの支台・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可能なので、補綴物の説明用の土台として使用できる模型です。
- 正中でカットされているので、閉口状態でも舌側からご覧いただけます。



標準実習用模型歯

[A5-500]



支台歯・窩洞形成模型歯

[A50/A50AN/A55ANシリーズ]



※部位はP.017~018の一覧表を参照してください。

1色レジン製顎模型

[E1-各種]

- 2色レジン製顎模型「E50」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。

※バリエーションはP.098を参照してください。



透明レジン製顎模型

[E1T-各種]

- 2色レジン製顎模型「E50」と同じ形態の一体型透明レジン製顎模型。
- 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。

※バリエーションはP.098を参照してください。



石こう模型用ゴム枠

[H1-各種]

- 2色レジン製顎模型「E50」と同じ形態の石こう模型が製作できるゴム陰型。
- 模型歯を植立した後石こうを流すことで、模型の作製が可能です。



透明レジン製無歯顎模型

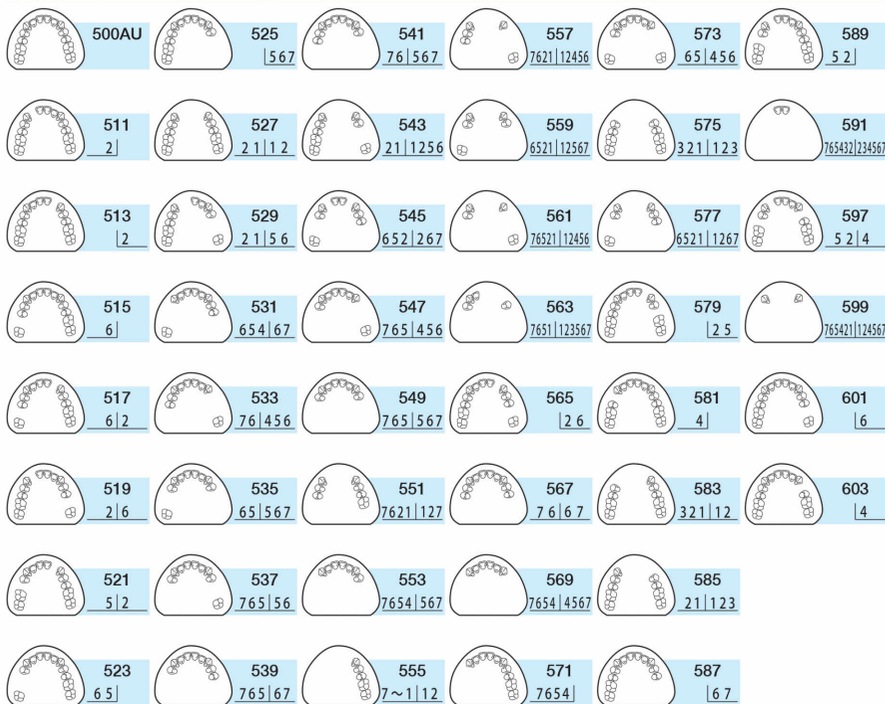
[G1T-402]

咬合器 GITD-402 (D咬合器付き)



●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。)



下顎 (歯式表示してある部位は欠損歯です。)

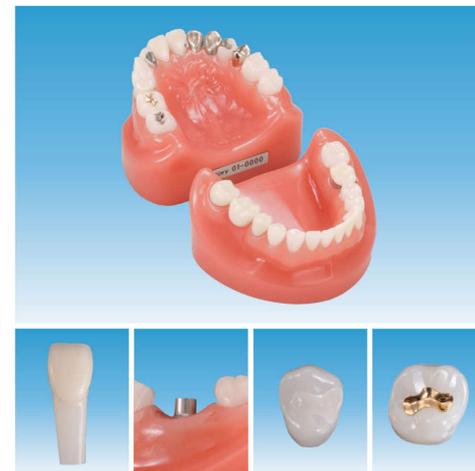


Victory I 説明用模型

●Victory I 説明用模型は、自由診療・保険診療における様々な補綴物を装着し、簡単に治療方法を比較説明できる優れたカウンセリングツールです。

構成品 説明用模型 説明用模型台座 LEDライト LEDライト台座

- 補綴物の種類
- 上顎
 1) オールセラミッククラウン
 2) スタンダードメタルボンドポーセレン
 3) オールセラミックインレー
 4) フルベイクメタルボンドポーセレン
 5) 金合金インレー
 6) パラジウムインレー
 7) パラジウムフルキャストクラウン
 8) カラーレスメタルボンドポーセレン
 9) レジン前装冠
 10) レジン前装冠
 11) パラジウムインレー
 12) パラジウムフルキャストクラウン
- 下顎
 1) フルベイクメタルボンドブリッジ
 2) ホワイトニング
 3) シングルクラウンタイプインプラント



1) オールセラミッククラウン 6) シングルクラウンタイプインプラント 3) オールセラミックインレー 5) 金合金インレー

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クラス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、入れ歯の説明文が明記されているため、患者様に自分で比較検討していただくことが可能です。



PE-PRO005 (ピンク)

PE-PRO009 (クリア)

説明プレート



部分入れ歯

ノンクラスデンチャー

設置イメージ

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。



補綴物説明用模型

[PE-PRO018]

- 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です。
- ※ 補綴物はダミーです。



補綴物説明用模型 (プレート付き)

[PE-PRO020]

- 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です。
- ※ 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。

構成品 説明用プレート 説明用プレート用金属バー



補綴物・保存修復物模型

[PE-PRO001]

- 自由診療におけるさまざまな補綴物を装着し、治療方法を比較説明が出来るカウンセリングツールです。
- ※ 補綴物はダミーです。



インプラント

Implant

インプラント比較説明用模型

[PE-IMP002] (P9-3100)

- インプラントに興味を示す患者様に治療に関わる内容や義歯と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ソナルデンチャーを想定した補綴物を装着しています。
- 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。



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

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デモンストレーションモデル。
- インフォームドコンセント、及びメンテナンス指導、患者に対しては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

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することができます。
- 歯肉が着脱でき、右左側で正常・病変の比較説明ができます。
- 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。



歯周病・インプラント周囲炎説明用模型

[PE-IMP003]

- 右側にインプラントを想定した補綴物、左側にブリッジを装着しています。
- インプラントとブリッジとの支持形態の違いや構造の違いを比較説明できます。

※補綴物はダミーです。



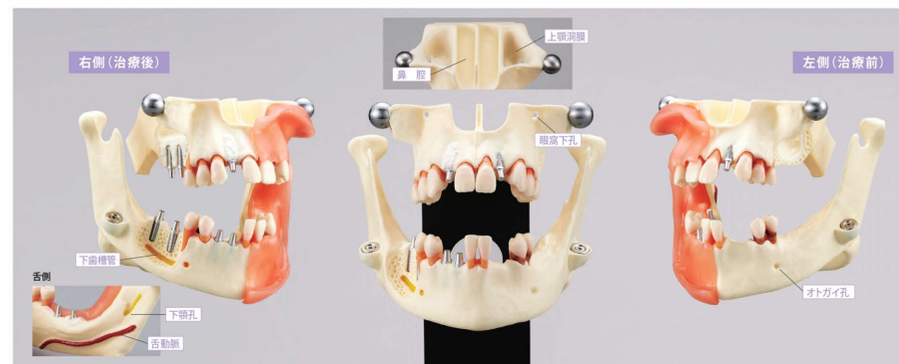
インプラントカウンセリング模型

[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、リッジエキスパ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。



各部説明

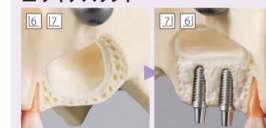


■GBR

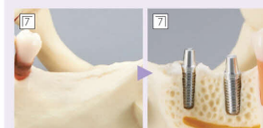


必要なGBR処置を行わずにインプラント治療を行うと、インプラント体が骨からむき出しになり危険です。

■サイナスリフト



上顎の白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します。



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。

■リッジエキスパンション



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ります。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。

頭蓋骨

Skull

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



咬頭嵌合位



側方位



前方位



最大開口位

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「B3-SB.1」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。



その他

etc

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です。
- レントゲンと併用することで、管や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。



e-口模型

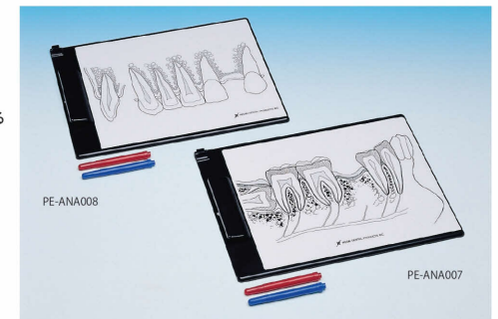
- 短い時間で簡単に組み立てられるペーパークラフト。
- カリエスなどの疾患の場所やポケットの深さなどを書き込むことが可能です。



デンタル視説ボード

[PE-ANA007] (P13-TR200)
[PE-ANA008] (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です。
- 水性サイン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。



NISSIN GENERAL CATALOG

04

材料・器材

Dental Materials & Instruments



フィジオクリーンプロ 歯石用II

義歯洗浄剤

用途 歯科院内での義歯の洗浄、歯石除去

超音波洗浄器で5分から10分間洗浄する事で、頑固な歯石を酸の力で溶かし除去します。また歯石だけでなく着色汚れも落とし、カンジダ菌やバイオフィルムを短時間で除去します。金属を使用した義歯にも問題なく使用して頂けます。

※ティッシュコンディショナーを装着した義歯の洗浄はできません。

内容	液剤1.2L (計量カップ) 液剤4L (コック)
成分	リン酸、界面活性剤、その他 液性:酸性

発売元:株式会社モリタ



フィジオクリーン 歯石くりん

義歯洗浄剤

用途 患者様がご家庭で行う義歯の洗浄、歯石除去

義歯についた歯石をご家庭で除去できる義歯洗浄剤です。pH2.5の酸性でゆるやかに歯石を溶かし除去します。また、義歯性口内炎の原因となるカンジダ菌などの除菌作用、義歯表面のヌメリやヤニ汚れなどもすっきり落とします。

※ティッシュコンディショナーを装着した義歯や、一部金属を用いた義歯の洗浄はできません。金属を使用した義歯は30分で取り出してください。歯合金、銀口材、チタンはご使用いただけません。

内容 30錠入 (3g×30)

発売元:株式会社モリタ



フィジオクリーンプロ 色素用II

義歯洗浄剤

用途 ヤニ・茶渋などの有機系の汚れの除去
入れ歯の洗浄・除菌

歯科院内で使用することを想定したオキシクリーニング用義歯洗浄剤。超音波洗浄器で5～10分間洗浄することで、タバコのヤニやガンコな着色汚れを短時間で除去します。次亜塩素酸ナトリウム配合で洗浄・除菌効果を発揮します。義歯の汚れに応じて最大3倍まで希釈して使用できます。

※ティッシュコンディショナーを装着した義歯には使用できません。

内容	液剤1.2L 液剤4L (コック)
成分	次亜塩素酸ナトリウム、界面活性剤、水酸化ナトリウム、防錆剤 液性:アルカリ性

発売元:株式会社モリタ



スパデント

義歯洗浄剤

用途 義歯の洗浄、ティッシュコンディショナーを貼付した義歯の洗浄など

天然成分を配合した生薬系義歯洗浄剤。お茶の成分であるフラボノイドと蜂蜜の成分であるプロポリスを配合しているため優れた脱臭力、除菌力を備えています。また、主成分が生薬系のため安全性も高くチタン床や銀口ウ、ティッシュコンディショナーを貼付した義歯にも安心してご使用いただけます。



フィジオクリーン キラリ錠剤

義歯洗浄剤

用途 患者様がご家庭で行う義歯の洗浄

ご家庭で毎日洗浄する洗浄力の高い義歯洗浄剤。安全性の高い二酸化チタンを配合し、その触媒効果でヤニや茶渋などの着色汚れやカンジダ菌を洗浄・除菌します。義歯を痛めない中性タイプとなっているため、金属床義歯やチタン・パラジウム合金・リテーナーにも安心してお使いいただけます。

※ティッシュコンディショナーを装着した義歯や一部銀口を用いた義歯の洗浄はできません。

内容 30錠入 (3g×30)
別売品 フィジオクリーンキラリ錠剤 患者向リフレット

発売元:株式会社モリタ



keora オーラルモイスチャー ミスト

口腔保湿液

用途 口腔内の保湿に

外出先でも気軽に使用しやすいスプレータイプの口腔保湿剤。ワイドミストタイプでお口にさっと広がり、さらっとしたつけ心地です。ミント感が強く気分転換に最適です。

内容 30mL
セット包装(6箱入)



フィジオクリーン 入れ歯保温洗浄容器

寸法 外寸:W129×H79×D94mm (取手部含む)
内寸:φ83×H60mm

発売元:株式会社モリタ

keora オーラルモイスチャー ジェル

口腔保湿ジェル

用途 口腔内の保湿、口腔内マッサージジェルとして

ジェルタイプの口腔保湿剤。うるおいをたっぷり与えるジェルでしっかり保湿ができるので、就寝前の保湿にも適しています。高保湿にも関わらず口の中であがり、さらっとしたつけ心地です。ミント感が弱く適度な甘みがあります。

内容 35g
セット包装(6箱入)



メタフィル Flo ミディアムフロー

歯科充填用コンポジットレジン

用途 窩洞の充填、ポーセレン・硬質レジンの破損修復、小窩裂溝・シーラント充填用
優れた耐摩耗性、表面滑沢性、低吸水性、X線造影性を有した高流動性タイプの光重合型フロアブルレジン。ゲージの細い23Gニードルおよび23Gニードルロングを採用することで、MI窩洞などの狭くて充填しにくい窩洞でも簡単に充填作業ができ、無駄なくお使いいただけます。また前・白歯部対応なので幅広い症例に適用可能です。

色調	全9色 / A1、A2、A3、A3.5、B2、CV、D-BROWN、OPAQUE、U-OPAQUE
内容	シリンジ1本(1.5mL)、20Gニードル2本、23Gニードル2本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)、23Gニードルロング1本
単品	20Gニードル20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) 23Gニードル20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) 23Gニードルロング20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

販売名:メタフィル Flo 一般的名称:歯科充填用コンポジットレジン 管理医療機器 認証番号:222AF82X00103000 製造販売元:サンメディカル株式会社 滋賀県守山市古高町571-2



メタフィル Flo ローフロー

歯科充填用コンポジットレジン

用途 窩洞の充填、ポーセレン・硬質レジンの破損修復、小窩裂溝・シーラント充填用
メタフィルFloミディアムフローの機能はそのままに、やや流れをおさえた光重合型フロアブルレジン。低流動性によりタレにくく思ったところにとどまる性能を高め、彫形性も向上。歯頸部や切縁部への充填、隔壁付とにお使いいただけます。

色調	全7色 / A1、A2、A3、A3.5、B2、CV、D-BROWN
内容	シリンジ1本(1.5mL)、20Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
単品	20Gニードル20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

販売名:メタフィル Flo 一般的名称:歯科充填用コンポジットレジン 管理医療機器 認証番号:222AF82X00103000 製造販売元:サンメディカル株式会社 滋賀県守山市古高町571-2



メタフィルC

歯科充填用コンポジットレジン

用途 前歯部の窩洞の充填、歯頸部窩洞の充填

歯頸部充填に適した光重合型コンポジットレジン。反応性有機複合フィラーを配合しているため、べたつかず滑らかに広がる独自の彫形性を有しています。また硬化後の艶だしも容易で、耐衝撃・耐摩耗性に優れた性能も備えています。
※X線造影性は付与しておりません。

色調	全10色 / A1、A2、A3、A3.5、A4、B2、B3、C3、DARK BROWN ^{※1} 、INCISAL ^{※2} 、DARK BROWN
----	--

販売名:メタフィルC 一般的名称:歯科充填用コンポジットレジン 管理医療機器 承認番号:2200082X00799000 製造販売元:サンメディカル株式会社 滋賀県守山市古高町571-2



AQボンドSP

歯科用象牙質接着材

1液性という簡単操作と18秒という短い操作時間、う蝕影響象牙質に対しても優れた接着性を発揮する光重合型ボンディング材。4-META含有の液材とスポンジに含まれた接着促進成分が歯質に強い浸透性を発揮し、良質で均一な成型膜を持つ樹脂含浸象牙質を形成します。

セット内容	5.5mLセット ボンド5.5mL、キャタスポンジ175粒、V型ダッペン5枚 3mLセット ボンド3mL、キャタスポンジ100粒、V型ダッペン5枚
単品	ボンド5.5mL キャタスポンジ175粒 V型ダッペン30枚



AQボンドSP ボンド

内容 5.5mL

販売名:AQボンドSP 一般的名称:歯科用象牙質接着材 管理医療機器 認証番号:219A482X00122000 製造販売元:サンメディカル株式会社 滋賀県守山市古高町571-2



AQボンドSP キャタスポンジ

内容 175粒



V型ダッペン

内容 30枚

ニッシン プラスチックストリップス

歯科研削用ストリップ

用途 窩洞の充填後の研磨

レジン充填後の隣接面の研磨に適した研削材料。3種類の粒度があり、それぞれ適度なコシの強さで研磨操作が行いやすく、切れることもほとんどありません。また、スケーリング後の特に隣接面の仕上げにもご使用いただけます。

種類	グリーン(荒研磨) #280 2.5mm×135mm×0.15mm 150枚
	イエロー(中荒研磨) #600 2.5mm×135mm×0.12mm 150枚
	ホワイト(仕上げ研磨) #1000 2.5mm×135mm×0.10mm 150枚
	アソート #280、#600、#1000 各50枚



販売名:ニッシンプラスチックストリップス 一般的名称:歯科研削用ストリップ 一般医療機器 届出番号:26B1X10008000030 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町/口88

ポストフリーコア

歯科用支台築造材料

保険治療で歯根破折の防止を目指した支台築造システム。光重合タイプなのでクリア色で7mm、デンチン色で3.5mmと高い硬化性があります。また重合収縮率が3%と低く歯質への影響を抑えることができます。深くて大きな窩洞へも一括での充填が可能。

セット内容	ポストフリーコアセット ポストフリーコアフロー(デンチン) 1本(2.5mL(4.8g))、ポストフリーコアフロー(クリア) 1本(2.5mL(4.8g))、 ポストフリーコア ボンド1本(3mL)、ポストフリーコア ボンドスポンジ1箱(100粒)、 18Gニードル10本(ニードルキャップ(グレー)2個付き)、V型ダッペン5枚
単品	ポストフリーコアボンド3mL ポストフリーコアボンドスポンジ100粒 18Gニードル20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)



ポストフリーコアフロー(デンチン)

内容 2.5mL(4.8g)



ポストフリーコアフロー(クリア)

内容 2.5mL(4.8g)



ポストフリーコアボンド

内容 3mL



ポストフリーコアボンドスポンジ

内容 100粒



18Gニードル(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

内容 20本

販売名:ポストフリーコア 一般的名称:歯科用支台築造材料 管理医療機器 認証番号:222AF82X00101000 製造販売元:サンメディカル株式会社 滋賀県守山市古高町571-2

アルフレックス ダストフリー

歯科用アルギン酸塩印象材

用途 スナップ印象、寒天連合印象

粉と水のなじみがよく、練りやすく20秒程度で均一なペースト状になるアルジネート印象材。ゲル化後の保湿度にも優れ、寸法安定性を向上。また、寒天印象材との接着性も優れており、連合印象にも最適です。各種石こうとの相性も良好なため滑らかな表面の模型が得られます。

内容	ノーマルセット 1箱5kg (1kg×5袋) ファストセット 1箱5kg (1kg×5袋)
種類・操作時間	ノーマルセット (ピンク) ゲル化時間 2分30秒、口腔内保持時間 1分30秒 ファストセット (ブルーグリーン) ゲル化時間 2分00秒、口腔内保持時間 1分30秒

販売名:アルフレックスダストフリー 一般的名称:歯科用アルギン酸塩印象材 管理医療機器 認証番号:219AFZ000089000
製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38 発売元:株式会社モリタ



アルフレックス デンチャー

歯科用アルギン酸塩印象材

用途 スナップ印象、義歯の1次印象

アルフレックス ダストフリーの基本性能はそのままに義歯の1次印象を効率的に採得できるようにしたアルジネート印象材。練和感を損なうことなく練和後の粘度を高めることにより、可動粘膜を押し広げながら印象することができ、頬側辺縁部を広く高精度に印象採得することができます。

内容	1kg (袋入)
種類・操作時間	ホワイト ゲル化時間 2分55秒、口腔内保持時間 1分30秒

販売名:アルフレックスデンチャー 一般的名称:歯科用アルギン酸塩印象材 管理医療機器 認証番号:219AFZ000051000
製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38 発売元:株式会社モリタ



JMシリコン

付加型シリコン印象材

用途 バテタイプ 連合印象2回法 (概形印象)、複合印象1回法など
レギュラータイプ 複合印象1回法 (精密印象)、個歯トレイなど
インジェクションタイプ 連合印象2回法 (2次印象)、単一印象など

操作性に優れ、硬化もシャープな親水性付加型シリコン印象材。優れた親水性と最適な流動性を備えているため、マージン部や歯肉線下まで素早く流れ込み細部まで精密な印象採得が行えます。また、石こう泥に対するヌレ性に優れ、気泡も少なく精度の高い模型を得ることができます。

種類・操作時間	バテタイプ (グリーン) 操作余裕時間 1分00秒、口腔内保持時間 3分00秒 レギュラータイプ (ブルー) 操作余裕時間 2分10秒、口腔内保持時間 3分00秒 インジェクションタイプ (ブラウン) 操作余裕時間 3分00秒、口腔内保持時間 3分00秒
----------------	---



バテタイプ

超高粘度タイプで、主に連合印象の概形印象に使用します。手指にベタつかず、適度な伸びとコシがあるため練和性に優れています。

内容	ベース、キャリリスト 各500g (291mL)、 プラスチッククローブ2組、 ポリエチレンシート、 計量スプーン2個
-----------	--

販売名:JMシリコンバテ 一般的名称:歯科用シリコン印象材 管理医療機器 認証番号:220AFZ000052000
製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38 発売元:株式会社モリタ



レギュラータイプ

親水性を有した中粘度タイプの印象材。主に個人トレイを用いた精密印象に使用します。

内容	ベース、キャリリスト 各100g (74mL)、 アドヒーズ8g、リターダー3g、 練和紙
単品	リターダー (遅延材) 3g アドヒーズ (接着材) 8g 練和紙 (30枚綴・3冊)

販売名:JMシリコンレギュラー 一般的名称:歯科用シリコン印象材 管理医療機器 認証番号:220AFZ000053000
製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38 発売元:株式会社モリタ



インジェクションタイプ

親水性を有した低粘度タイプの印象材。主に微細部分の連合印象の2次印象 (精密印象) に使用します。

内容	ベース、キャリリスト 各100g (76mL)、 練和紙
単品	練和紙 (30枚綴・3冊)

販売名:JMシリコンインジェクション 一般的名称:歯科用シリコン印象材 管理医療機器 認証番号:220AFZ000054000
製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38 発売元:株式会社モリタ

JMシリコン カートリッジ

付加型シリコン印象材

用途 レギュラー 複合印象1回法 (精密印象)、個歯トレイなど
インジェクション 連合印象2回法 (2次印象)、単一印象など

独立式ノズルを採用したカートリッジタイプのJMシリコン。カートリッジは、その先端でペーストが混ざらず硬化による目詰まりもないため、ストレスなく使用することができます。また、清潔で気泡のない均一に練和された印象材を必要量だけ取り出すことができるため操作も簡単です。

内容	レギュラータイプ カートリッジ64g (48mL) 2個、ミキシングチップ12本 インジェクションタイプ カートリッジ64g (49mL) 2個、ミキシングチップ512本
-----------	--

別売品 ミキシングチップL (48本入) ミキシングチップS (48本入)
カートリッジディスプレイベンディングガン II アドヒーズ (接着材) 8g

販売名:JMシリコンカートリッジ レギュラー 一般的名称:歯科用シリコン印象材 管理医療機器 認証番号:220AFZ000050000 製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38 発売元:株式会社モリタ
販売名:JMシリコンカートリッジインジェクション 一般的名称:歯科用シリコン印象材 管理医療機器 認証番号:220AFZ000040000 製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38 発売元:株式会社モリタ



JMフィットチェック

適合検査材 (付加型シリコン)

用途 有床義歯と床下粘膜との適合検査、インレー・クラウン・ブリッジの適合検査

補綴物の適合状態をチェックするための付加型シリコン適合検査材。適度な粘性と流動性を備えているため、安静時にはタレにくく、圧接時にはスムーズに広がります。また、室温では十分な操作時間がある一方、口腔内ではシャープに硬化するため操作性も向上しています。

内容	ベース50g (50mL)、キャリリスト65g (50mL)、リターダー3g、練和紙
-----------	--

単品 リターダー (遅延材) 3g 練和紙 (30枚綴・3冊)

販売名:JMフィットチェック 一般的名称:歯科適合試験用材料 一般医療機器 届出番号:2681X1000800041
製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38 発売元:株式会社モリタ



クイッキー

歯科印象トレイ用レジン

用途 個人トレイ、基礎床

粉と液のなじみが良好で、混和性も良くスパチュラや手指へのべたつきも少ないトレイ用レジン。模型圧接時に適度な伸びと賦形性を付与しているため操作も容易に行えます。また、仕上がりに透明感があがり外形線がトレイを通して確認できるため、研削などの操作性も良好です。

セット内容 粉末1kg、液500mL、スポイト、液計量容器、粉計量スプーン

色調 イエロー、クリア、ピンク (液に着色されています。)

単品 粉末1kg 液500mL

販売名:クイッキー 一般的名称:歯科印象トレイ用レジン 一般医療機器 届出番号:2681X1000800001
製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市加賀町/口38



クイッキー ボール

クイッキーの混和時、レジン離れが良く混和に最適な容器です。



クイッキー ヘラ

クイッキーの混和に最適なスパチュラです。



クイッキー モールド

モチ状にしたクイッキーを一定の厚みと形状にするための成型板です。

バイオリナー

常温重合型粘弾性レジン

用途 直接法リライニング(軟質)、半間接法リライニング(軟質)

口腔粘膜の性質に近い粘弾性を持つ直接法用軟質リライニング材。粘り強さと弾性を併せ持つ粘弾性が局所的な咬合圧を適正に分散し、疼痛を軽減。また、硬化もシャープで研削も容易です。専用のプライマーによりレジン床はもちろんポリカーボネート床にも優れた接着性を発揮します。

色調 ピンク

セット内容 粉末100g、液100mL、表面処理材(サーフィスライナー)15mL、混和容器、粉計量容器、スポイト、スパチュラ、筆先5本(柄1本)

単品 粉末100g 液100mL 表面処理材(サーフィスライナー)15mL 筆セット(筆先5本、柄1本)

販売名:バイオリナー 一般的名称:義歯床用軟質裏装材 管理医療機器 承認番号:212008Z20069000 製造販売元:株式会社ニッソ 京都府亀岡市加町橋/口88 発売元:株式会社モリタ



リバース

低刺激性裏装材

用途 直接法リライニング(硬質)

口腔粘膜への刺激と発熱を低くおさえた直接法用硬質リライニング材。粉と液のなじみを向上し、操作性を向上。硬化もシャープに進むため重合後の表面は滑沢になり、形態修正や研削も容易。また、専用プライマーによりレジン床やポリカーボネート床にも優れた接着性を発揮します。

色調 ピンク、ライトピンク

セット内容 粉末100g、液100mL、プライマー25mL、粉計量容器、混和容器、スポイト、スパチュラ、筆

単品 粉末100g 液100mL プライマー25mL 混和容器(2個)

販売名:リバース 一般的名称:義歯床用硬質裏装材 管理医療機器 承認番号:203008Z201009000 製造販売元:株式会社ニッソ 京都府亀岡市加町橋/口88



シリコン混和容器

常温重合型レジン・リライニング材の混和など多目的に使用できるシリコン製の混和容器。上・下で2通り使用できます。



フィジオロジック共用筆セット

表面処理材などの塗布に使用する使い捨てタイプの平筆です。

発売元:株式会社モリタ

マイキー

急速硬化即時重合レジン

用途 **マイキーレッド(歯肉色)** 破折義歯の補修、義歯床の辺縁延長など
マイキーブルー(歯冠色) テンボラークラウン、ブリッジのボンテックの開窓部など
破折義歯床の補修や義歯床の延長など様々な用途に使える常温重合型レジン。筆積み操作性に優れた色調も豊富。硬化時間は歯肉色のマイキーレッドで約7分^{*1}、歯冠色のブルーで約5分^{*2}と用途に応じて変更しています。また、硬化した表面は滑沢になり優れた強度と研削性を有しています。

*1 団体規格試験方法による *2 JIS T 6509試験方法による

内容 **マイキーレッド(歯肉色)** 粉末100g 粉末250g
マイキーブルー(歯冠色) 粉末100g 粉末250g
マイキーリキッド 液100mL 液250mL

色調 **マイキーレッド(歯肉色)** 全6色/0(クリア)、1R(リアルピンク) [繊維入り]、2(ピンク)、3(ダークピンク)、4(グラニューブルーピンク)、30(スペシャルダーク)
マイキーブルー(歯冠色) 全5色/60、62、65、77、80

販売名:マイキーレッド 一般的名称:義歯床補修用レジン 管理医療機器 承認番号:160008Z201921000 製造販売元:株式会社ニッソ 京都府亀岡市加町橋/口88
販売名:マイキーブルー 一般的名称:アクリル系歯床用レジン 管理医療機器 承認番号:221AFBZ200014000 製造販売元:株式会社ニッソ 京都府亀岡市加町橋/口88



マイキー プラス

急速硬化即時重合レジン

用途 **歯肉色** 破折義歯の補修、義歯床の辺縁延長など
歯冠色 テンボラークラウン、ブリッジのボンテックの開窓部など
発色性、操作性を向上した常温重合型レジン。粉液のなじみ、流動性を調整することにより築成時にタレにくく腫形性を向上。また、気泡の発生も少なくきれいな滑沢のある面が得られます。操作余裕時間も約5分^{*1}と十分あるため多目的な用途にご使用いただけます。

*1 JIS T 6509試験方法による

内容 粉末100g 粉末250g
液100mL 液250mL

色調 **歯冠色** 1色/A3
歯肉色 2色/クリアピンク、8(ライブピンク) [繊維入り]

販売名:マイキープラス 一般的名称:歯科汎用アクリル系レジン 管理医療機器 承認番号:221AFBZ200022000 製造販売元:株式会社ニッソ 京都府亀岡市加町橋/口88



フィジオクイック

急速硬化即時重合レジン

用途 破折義歯の補修、義歯床の辺縁延長、脱離人工歯の補修など
審美性、操作性を向上した義歯床補修用常温重合型レジン。粉と液のなじみ、流動性を適正化させることにより硬化時の気泡の発生を抑制し研削性、審美性を向上させ、補修箇所を自然に回復することができます。また「フィジオリジン」と色調がマッチするように設計されています。

標準価格 粉末100g 粉末250g
液100mL 液250mL

色調 全2色/3(ダークピンク)、8(ライブピンク) [繊維入り]

販売名:フィジオクイック 一般的名称:歯科汎用アクリル系レジン 管理医療機器 承認番号:221AFBZ200022A02 製造販売元:株式会社ニッソ 京都府亀岡市加町橋/口88 発売元:株式会社モリタ



義歯材料 色番一覧表

	0 (クリア)	1R (リアルピンク)	2 (ピンク)	3 (ダークピンク)	4 (グラニューブルー)	8 (ライブピンク)	30 (スペシャルダークピンク)	(ライトピンク)
ナチュラルレジン	○	○	○	○	○	○	-	-
アルファレジン	-	○	-	○	-	○	-	-
フィジオレジン	-	-	-	○	-	○	-	-
ポリベスII	○	-	-	○	-	-	-	-
マイキーレッド	○	○	○	○	-	-	○	-
マイキープラス	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジオクイック	-	-	-	○	-	○	-	-
バイオリナー	-	-	-	○	-	-	-	-
リバース	-	-	○	-	-	-	-	○
フィジオソフトベス	-	-	-	-	-	○	-	-

ポリテックレジン

急速硬化即時重合レジン



用途 ポリクラウンと併用したテンポラリークラウンの製作、テンポラリークラウンなど審美性、操作性を併せ持った常温重合型レジン。レジン築盛時にタレにくく成形性を向上させているため、思いどおりの築盛が可能です。また、約5分でシャープに硬化し切削性や研磨性も向上させています。ポリクラウンと併せて使用することでより簡単にテンポラリークラウンを製作することができます。

内容 粉末100g 液100mL
色調 A3のみ

販売名:ポリテックレジン 一般的名称:歯科用用アクリル系レジン 管理医療機器 認証番号:Z21AFB2X0022A01
製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市相町橋ノ口288 発売元:株式会社モリタ



即重用筆クリーナー

用途 筆などに固着した常温重合型レジンの除去、
タウエルペンに固着した瞬間接着剤の除去

筆やインストゥルメントに固着した常温重合型レジンなどをつけておくだけで素早く溶解、除去するクリーナー。常温重合型レジンはもちろんのこと、タウエルペンに付着した瞬間接着剤や鑄造体に付着したルージュの除去にも効果を発揮します。

セット内容 液100mL、空ガラス容器、スポイト



FH.セメントダッペンシート

用途 常温重合型レジンの粉末や液の採取など
使い捨てタイプのダッペンシートです。

セット内容 1箱50枚



ポリクラウン

歯科用暫間被覆冠成形品

用途 単独歯のテンポラリークラウン、個歯トレーなど

優れた耐摩耗性、靱性、審美性を備えサイズや部位などの種類も豊富な既製テンポラリークラウン。ポリテックレジンなどの常温重合型レジンとの接着性にも優れており、より簡単に短時間でテンポラリークラウンを製作することができます。

形態

上顎中切歯	5サイズ	計10種・S、M、L、XL、2XL
上顎側切歯	5サイズ	計10種・S、M、L、XL、2XL
上顎犬歯	6サイズ	計12種・S、M、L、XL、2XL、3XL
上顎小白歯	4サイズ	計4種・S、M、L、XL
下顎中切歯*	5サイズ	計5種・S、M、XL、L、XL
下顎犬歯*	5サイズ	計5種・S、M、L、XL、2XL
下顎第1小白歯*	4サイズ	計4種・S、M、L、XL
下顎第2小白歯*	4サイズ	計4種・S、M、L、XL

*左右別冊



販売名:ポリクラウン 一般的名称:歯科用暫間被覆冠成形品 管理医療機器 認証番号:Z21AFB2X00121000 製造販売元:株式会社ニッパン 京都府亀岡市相町橋ノ口288 発売元:株式会社モリタ



全形態セット

全形態54種類が5個ずつ収納されたセットです。

内容 全形態セット(270個入)
上顎前歯32種、下顎前歯10種、上顎小白歯4種、下顎小白歯8種 各5個



前歯セット

前歯全形態42種類が5個ずつ収納されたセットです。

内容 前歯セット(210個入)
上顎前歯32種、下顎前歯10種 各5個



単品

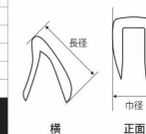
1つの形態が10個入った補充用単品です。

内容 1包(10個入)

ポリクラウン 形態・寸法表 (mm)

上顎 右側中切歯				上顎 右側側切歯				上顎 右側犬歯			上顎 左側中切歯				上顎 左側側切歯				上顎 左側犬歯				
製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径
1	S	7.1	9.8	5	S	5.3	8.0	9	S	7.0	9.8	13	S	7.1	9.8	17	S	5.3	8.0	21	S	7.0	9.8
2	M	7.8	10.4	6	M	5.9	8.7	10	M	7.4	10.5	14	M	7.8	10.4	18	M	5.9	8.7	22	M	7.4	10.5
3	L	8.5	11.4	7	L	6.2	9.1	11	L	8.0	11.5	15	L	8.5	11.4	19	L	6.2	9.1	23	L	8.0	11.5
4	XL	9.1	12.1	8	XL	6.7	9.9	12	XL	8.8	12.7	16	XL	9.1	12.1	20	XL	6.7	9.9	24	XL	8.8	12.7
43	2XL	9.4	12.6	44	2XL	7.0	10.4	45	2XL	9.2	13.3	47	2XL	9.4	12.6	48	2XL	7.0	10.4	49	2XL	9.2	13.3
								46	3XL	9.7	13.9									50	3XL	9.7	13.9

上顎 左右共通小白歯				下顎 左右中側切歯				下顎 左右犬歯			下顎 左右第1小白歯				下顎 左右第2小白歯				
製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径	製品No.	サイズ	巾径	長径
25	S	6.4	8.8	51	XL	6.4	11.2	32	S	5.2	10.0	35	S	6.9	7.9	39	S	6.9	7.5
26	M	6.9	9.3	29	L	5.6	10.5	33	M	5.6	10.8	36	M	7.8	8.6	40	M	7.8	8.6
27	L	7.4	10.2	52	XM	5.5	10.2	34	L	6.1	11.0	37	L	8.6	9.7	41	L	8.6	9.7
28	XL	7.8	10.9	30	M	5.1	9.3	53	XL	6.7	11.8	38	XL	9.3	10.5	42	XL	9.3	10.0
				31	S	4.6	8.6	54	2XL	7.0	12.1								



ジョイントキャップ

リテーナー用モールドシート

用途 テンポラークラウン・暫間義歯用モールド

必要な部位のみ切り取り使用するディスパーザルタイプのテンポラークラウン製作用モールド。モールドにレジンを混和物を填入し、口腔内に圧接するだけでブリッジや連結冠のテンポラークラウンをより簡便に短時間で製作することができます。

内容 セット(20枚入)

セット内容 上顎用 Sサイズ、Lサイズ
下顎用 Sサイズ、Lサイズ 各5枚 計20枚

形態・サイズ 種類 上顎用、下顎用
サイズ 下記表を参照

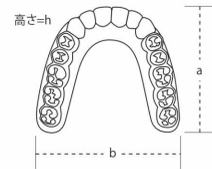
単品 1箱(10枚入)

販売名:ジョイントキャップ 一般的名称:歯科用/ウラン成形品 一般医療機器 届出番号:2681X1000800020 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市相町/口8



ジョイントキャップ 寸法表 (mm)

サイズ		a	b	h
S	上顎	62	71	12
	下顎	66	66	12
L	上顎	69	78	16
	下顎	73	78	16



ピレーネ

歯科用漂白材

用途 歯科医院内でのホワイトニング

歯や歯肉を傷めないよう考慮したオフィスホワイトニング用の漂白材。歯面研磨では除去できない着色性の汚れや、加齢による歯の変色を除去し、自然な白さを取り戻します。また溶液は3.5%と低濃度の過酸化水素水となり、pH6.0と弱酸性のため、歯と歯肉への負担が少なくなっています。また、エナメル質の表面をほとんど傷めずに漂白するため、ホワイトニング後の後戻りが少なくなっています。

セット内容 ピレーネ12袋、トレー12枚、アプリケーター(混合溶液塗布用筆)12本



ピレーネ トライアルキット

歯科用漂白材

セット内容 ピレーネ3袋、トレー3枚、
アプリケーター(混合溶液塗布用筆)3本

販売名:ピレーネ 一般的名称:歯科用漂白材 高度管理医療機器 承認番号:21800RZ210066000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市相町/口8 発売元:株式会社モリタ

eバイト3セット

コードレスLED照明器

用途 口腔内照明

お手持ちのメガネに簡単に取り付けることができ、口腔内を明るく照らします。照度20,000lxのLEDライトが目線に合わせた角度でピンポイントで照らすため、上顎口蓋側や臼歯部遠心まではっきり見えます。照射角度は上方向に15度、下方向に30度まで自由に調節可能です。4段階でバッテリー残量を常に確認できます。フル充電で最大210分の連続使用が可能です。

セット内容 本体1体、レンズフィルター2個、メガネストラップ1本、

電源アダプター1個、USBケーブル1本

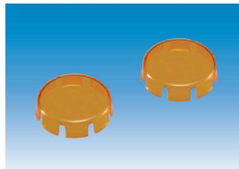
単品 レンズフィルター2個 電源アダプター1個 USBケーブル1本



お手持ちのメガネに装着できます eバイト3装着イメージ

販売名:eバイト3セット 一般的名称:医用光源 一般医療機器 届出番号:2681X1000800053 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市相町/口8

単品



eバイト3
レンズフィルター



eバイト3
電源アダプター



eバイト3
USBケーブル

ニッシン フェイスシールドTi

用途 不特定多数の人と接する仕事の感染対策に

- ・素材から製造まで、すべてが安心の日本製
- ・考え抜かれた高度な設計により、長時間の装着でも疲れにくい
- ・軽くて強いチタン製ホルダーを採用、アルコール消毒や紫外線殺菌も可能



フィジオレジン

義歯床用レジン

用途 フィジオソフトリベースを用いたハイブリッド義歯、オーバーデンチャー、全部床義歯など

粘弾性レジンと組み合わせて使用するハイブリッド義歯に対応した床用レジン。衝撃強度の高いポリマーにより義歯床の強度を向上させることができるため、より自由な設計が可能。義歯としての強度を保ったまま床の厚みを約3分の2程度まで薄くでき、粘弾性レジンのスペースを十分に確保できます。

- 内容** 1-1セット(8のみ)
- 色調** 全2色/3(ダークピンク)、8(ライプピンク) [繊維入り]
- セット内容** 粉末1kg、液500mL、スポイト、粉計量スプーン、液計量容器、ポリエチレンフィルム
- 単品** 粉末1kg 粉末10kg(#8のみ) 液500mL 液10L ポリエチレンフィルム

販売名:フィジオレジン 一般的名称:義歯床用アクリル系レジン 管理医療機器 認証番号:220AFBZX0005A01 製造販売元:株式会社 ニッソ 京都府亀岡市旭町/口88 発売元:株式会社モリタ



フィジオソフトリベース

加熱重合型粘弾性レジン

用途 新義歯のライニング、間接法ライニング

デリケートな粘膜のための低反発タイプの加熱重合型粘弾性裏層材。口腔粘膜の性質に近い粘弾性が局所的な咬合圧を適正に分散し、疼痛を軽減。また、加熱重合型のため耐久性や床用レジンとの接着性、適合性も向上。新義歯製作時のライニング材や旧義歯のリライニング材として使用できます。

- 色調** 8(ライプピンク) [繊維入り]
- セット内容** 粉末100g、液100mL、表面処理材(サーフィスライナー)15mL、湿和容器、粉計量容器、スポイト、スパチュラ、筆先5本(柄1本)、ポリエチレンフィルム
- 単品** 粉末100g 液100mL 表面処理材(サーフィスライナー)15mL 筆セット(筆先5本、柄1本)

販売名:フィジオソフトリベース 一般的名称:義歯床用軟質裏層材 管理医療機器 認証番号:215008Z200695000 製造販売元:株式会社 ニッソ 京都府亀岡市旭町/口88 発売元:株式会社モリタ



フィジオスパーサー

光重合型ベースプレート

用途 フィジオソフトリベース製作時のスパーサー(新義歯製作時)

新義歯にフィジオソフトリベースを使用する際、その厚みを1.0mmと均一に確保するための光重合型ベースプレート。光重合型のため操作時間にゆとりがあり圧接しやすく、また重合後に色が変わるため硬化状態の確認も容易に行えます。

- 内容** 8枚入

販売名:フィジオスパーサー 一般的名称:歯科用ベースプレート 一般医療機器 届出番号:3483X0004R00022 製造販売元:シージャー株式会社 広島市佐伯区湊栄町1509-7 発売元:株式会社モリタ



新義歯製作

- 義歯床内ソフトリベースのスペースを確保するために、フィジオスパーサーでスパーサーを作製します。
- フィジオスパーサーを基礎床とし、適法に従い義歯を作製、埋没します。
- 流し、フィジオセップを石こう面に塗布します。
- 粘膜模型にスパーサーを戻し、人工歯側にフィジオレジン(床用レジン)を填入、試圧を行います。
- 辺縁部を2~3mm切り取ります。
- フィジオソフトリベースの粉と液を30秒混和し、粉液をなじませます。
- モチ状になるまで放置します。(目安:23℃で約20分間)
- フィジオソフトリベースを填入し、2~3回試圧を行います。
- 70℃ 30分 → 100℃ 60分 → 放冷
- 加熱重合を行います。
- フィジオソフトリベースの研磨は、軟毛ブラシで適法に従い行います。

モチ状になるまでの時間を考慮して混和を開始してください。

ナチュラルレジン

義歯床用レジン

用途 全部床義歯、部分床義歯

"明るさ"、"鮮やかさ"と"透明感"を備えた加熱重合型義歯床用レジン。色調も繊維入り、繊維なし、粒子入りと種類も多く様々な症例にご使用いただけます。

- 内容** 1-1セット(1R、8のみ)
- 色調** 全6色/0(クリア)、1R(リアルピンク) [繊維入り]、2(ピンク)、3(ダークピンク)、4(グラニューラーピンク)、8(ライプピンク) [繊維入り]
- セット内容** 粉末1kg、液500mL、スポイト、ポリエチレンフィルム
- 単品** 粉末1kg(全色) 粉末3kg(1R、8) 粉末10kg(1R、8) 液500mL 液1.5L 液10L ポリエチレンフィルム

販売名:ナチュラルレジン 一般的名称:義歯床用アクリル系レジン 管理医療機器 認証番号:220AFBZX00050000 製造販売元:株式会社 ニッソ 京都府亀岡市旭町/口88



アルファレジン

義歯床用レジン

用途 全部床義歯、オーバーデンチャー、部分床義歯

微細な衝撃強度の高いポリマーにより、義歯床の強度を向上した加熱重合型義歯床用レジン。強度を向上しているため、義歯使用中の疲労や落下による破折の発生が少なく、フラスコからの掘り出し時の破折の心配も少なくなりました。また、モチ状化も早く作業性を向上させています。

- 内容** 1-1セット(1R、8のみ)
- 色調** 全3色/1R(リアルピンク) [繊維入り]、3(ダークピンク)、8(ライプピンク) [繊維入り]
- セット内容** 粉末1kg、液500mL、スポイト、粉計量スプーン、液計量容器、ポリエチレンフィルム
- 単品** 粉末1kg 粉末3kg(#1R、#8) 粉末10kg(#1R、#8) 液500mL 液1.5L 液10L ポリエチレンフィルム

販売名:アルファレジン 一般的名称:義歯床用アクリル系レジン 管理医療機器 認証番号:220AFBZX00055000 製造販売元:株式会社 ニッソ 京都府亀岡市旭町/口88



マイキー デンチャー カラーリングセット

用途 義歯床用ステイン

義歯の審美性をより高める常温重合型ステイン。微妙に異なる色調7色と繊維とを様々な組み合わせで使用することにより、義歯床研磨面の審美性を回復し、患者様の個性に合わせた歯肉色を自然に鮮やかに演出することができます。液はマイキーリキッドをご使用ください。

- セット内容** 粉末10g 7本 (①チエリーピンク、②ローズピンク、③ピンク、④レッド、⑤ライトブラウン、⑥ブラウン、⑦ライラック)、繊維0.6g、ダッペンシート5枚、筆1本
- 単品** 粉末10g 繊維0.6g
- 別売品** マイキーリキッド 液100mL 液250mL

販売名:マイキー Denture Coloring Set 一般的名称:義歯床用レジン用着色材料 管理医療機器 承認番号:202008Z200227000 製造販売元:株式会社 ニッソ 京都府亀岡市旭町/口88



義歯材料 色番一覧表

	0 (クリア)	1R (リアルピンク)	2 (ピンク)	3 (ダークピンク)	4 (グラニューラーピンク)	8 (ライプピンク)	30 (スペシャルダークピンク)	(ライトピンク)
ナチュラルレジン	○	○	○	○	○	○	-	-
アルファレジン	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジオレジン	-	-	-	○	-	○	-	-
ポリベースII	○	-	-	○	-	○	-	-
マイキーレッド	○	○	○	○	○	-	○	-
マイキープラス	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジオクイック	-	-	-	○	-	○	-	-
パイオライナー	-	-	○	-	-	-	-	-
リバース	-	-	○	-	-	-	-	○
フィジオソフトリベース	-	-	-	-	-	○	-	-

ポリベースII

注入型床用レジン



用途 全部床義歯、部分床義歯、コンビネーションデンチャーなど

幅広いスピーディに使える注入型床用レジン。高い流動性とゆとりのある操作性でコアの細部まで注入できるため操作も簡単。また重合もシャープに進むため義歯床として十分な強度を発揮します。プレートなどに与える歪みも少なく適合性の高い義歯が得られます。

内容 セット(8のみ)

色調 全3色 / 0(クリア)、3(ダークピンク)、8(ライプピンク) [繊維入り]

セット内容 粉末1kg、液500mL、接着材P30mL、粉計量スプーン、液計量容器、スポイト、スパチュラ、混和カップ3個

単品 粉末1kg 液500mL 接着材P30mL

販売名:ポリベースII 一般的名称:義歯床用アクリル系レジン 管理医療機器 認証番号:220AF8Z00057000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町橋ノ口88



ポリセパルギン

注入型レジン用分離材

用途 ポリベースIIの補助的分離

ポリベースIIを用いる際、部分床義歯のスケルトン下部などの筆では塗布できない部分に用いる低粘度レジン分離材。フレームと模型との隙間などの細かな部分まで直接模型に塗布できるよう、流動性を良くし塗布性を向上させています。

内容 300mL



ゴムフラスコ

石こうコア法にて使用するゴムフラスコ。ろう義歯を埋没する際の型枠として使用します。

ネオセパルギン

レジン用分離材

用途 加熱重合型義歯床用レジンの分離、常温重合型レジンの分離など

石こうに塗布しやすい粘度に調整したレジン分離材。石こう表面に薄く丈夫な分離膜を形成するため、床用レジンの試圧時も剥がれることなく、分離後のレジンには光沢のある面が得られます。各種床用レジンはもちろん、常温重合型レジンや石こう同士の分離にも使用できます。

内容 300mL



フィジオセップ

レジン用分離材

用途 加熱重合型義歯床用レジンの分離、常温重合型レジンの分離、石こう同士の分離

強く、薄い分離膜を形成できる操作性に優れたレジン分離材。塗布しやすい粘度に調整しているため操作も簡単。また、強靭な分離膜を形成するため分離後のレジンに光沢のある面が得られます。また、金属床のフレームやスケルトン部に付着した場合も簡単に流水で除去できます。

内容 300mL

販売元:株式会社モリタ



ナチュラル オルソドンティックレジン

急速硬化即時重合レジン



用途 矯正リテーナー、スプリント、乳歯義歯の製作など

粉と液とのなじみが良く厚く盛り上げる箇所でもたれにくく、臍形性を向上した矯正用常温重合型レジン。フリカケ法、混和法、筆積み法のいずれの方法にも使用でき、広い面積にも迅速に架装することができます。また、約6分と短時間で硬化するため作業効率も向上させています。

内容 粉末100g 粉末500g(袋入) 液100mL 液250mL

色調 全2色 / クリア、ピンク(液に着色)

販売名:ナチュラルオルソドンティックレジン 一般的名称:歯科矯正用レジン材料 管理医療機器 承認番号:217008Z00272000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町橋ノ口88



オーソクリスタル

矯正用即時重合レジン



用途 矯正リテーナー・スプリント・FKOの製作など

硬化後の色の変化が少なく透明性の高い矯正用常温重合型レジン。ワイヤーと石こうの狭い隙間にも流れ込みやすくするため、粉と液の初期流動性を高め操作性を向上。フリカケ法、混和法、筆積み法のいずれの方法にも使用でき、硬化時間も約6分と短く作業効率を向上させています。

セット内容 粉末100g、液100mL、スポイト、小分け容器

色調 全2色 / クリア、ピンク(液に着色)

単品 粉末100g 粉末500g(袋入) 液100mL 液250mL

販売名:オーソクリスタル 一般的名称:歯科矯正用レジン材料 管理医療機器 承認番号:217008Z00271000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町橋ノ口88 販売元:株式会社JM Ortho



オーソネオン

矯正用即時重合レジン



用途 矯正リテーナー、スプリントの製作など

粉末と液の混和性が良く空気を取りづらくした矯正用即時重合レジン。粉末にラメを配合したものが、粉末2色、液4色を組み合わせることで、8種類の色調表現が可能です。また、液材に着色することにより色ムラが起りにくく、透明感と鮮やかさが持続します。

内容 粉末100g クリア クリアラメ
粉末500g クリア クリアラメ
液100mL ダイヤモンドクリア、フルーティーピンク、パッションイエロー、ブライトパール
液250mL ダイヤモンドクリア、フルーティーピンク、パッションイエロー、ブライトパール

色調 全8色 / ダイヤモンドクリア、ダイヤモンドクリアラメ、フルーティーピンク、フルーティーピンクラメ、パッションイエロー、パッションイエローラメ、ブライトパール、ブライトパールラメ
※粉末と液を組み合わせた色調です。

販売名:オーソネオン 一般的名称:歯科矯正用レジン材料 管理医療機器 認証番号:225AF8Z00035000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町橋ノ口88 販売元:フォレストダント・ジャパン株式会社

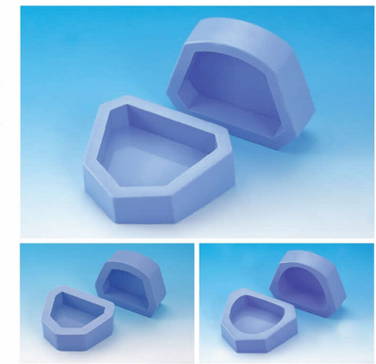
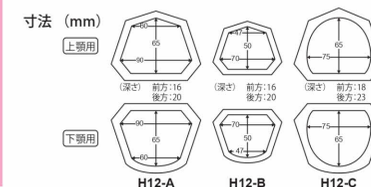


スタディモデルゴム枠

用途 スタディモデル土台製作用

スタディモデルの土台製作用ゴム枠です。永久歯頭用と乳歯頭用があり、永久歯頭用は外形の異なる角型と丸型の2種類あります。

内容 永久歯頭用 角形 H12-A 丸型 H12-C
乳歯頭用 角形 H12-B



デュラクロス フィジオ (前歯)

硬質レジン歯

用途 全部床義歯、部分床義歯

高い審美性と機能性を併せ持つ硬質レジン前歯。エナメル部に反応性有機質複合フィラーを使用することにより耐着色性、耐摩耗性、硬度を向上し口腔内での着色の心配も軽減しています。色調は、日本人の肌・歯の色に合わせて明度、彩度を向上させています。また、必要な部位のみ補充できる単歯包装もあり経済性も付与しています。

色調 全7色 / A2, A3, A3N, A3.5, B2, B3, C2

形態 6形態、3サイズ 全18種類
 上顎4種 S形態(方形)、T形態(尖形)、O形態(卵円形)、CL形態(長卵円形)
 下顎2種 LR形態(標準形)、LL形態(ロング形)
 サイズ 3種 S(4)、M(5)、L(6)

販売名:デュラクロス 一般的名称:硬質レジン歯 管理医療機器 認証番号:220AF82X00068000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町緑/口88 発売元:株式会社モリタ



前歯 プレート(6揃1組)

内容 1箱(10組入)
 1組(6揃)
 色調 全7色 /
 A2, A3, A3N, A3.5, B2, B3, C2



前歯 単歯12歯

1形態・1部位が12歯入った単歯です。
 内容 1箱(1部位×12歯入)
 色調 全4色 / A2, A3, A3N, A3.5



前歯 全形態セット(27組入)

全ての形態がプレートに貼り付けられ、キャビネットに収納されたセットです。
 色調 全7色 /
 A2, A3, A3N, A3.5, B2, B3, C2
 1色 27組入
 上顎4種 S形態、T形態、O形態、CL形態、
 各サイズ 各1組 計12組
 下顎2種 LR形態、各サイズ×4組、LL形態、
 各サイズ 各1組 計15組

デュラクロス フィジオ 前歯 形態表

	形態		サイズ
	形態	サイズ	
上 顎	S	四角形	S(4) M(5) L(6)
	T	三角形	
	O	丸形	
	CL	混合ロング形	
下 顎	LR	標準形	
	LL	ロング形	

デュラクロス フィジオ 前歯 単歯12歯 注文番号

顎	形態	サイズ	部位	注文番号	顎	形態	サイズ	部位	注文番号	RU 1~3		LU 1~3		
										RU 1~3	LU 1~3	RL 1~3	LL 1~3	
上 顎	S	四角形	S(4)	RU1	M(5)	S	四角形	L(6)	RU1	RU1	RU1	RU1	RU1	
				RU2					RU2	RU2	RU2	RU2		
				RU3					RU3	RU3	RU3	RU3		
				LU1					LU1	LU1	LU1	LU1		
	T	三角形	S(4)	M(5)	LU2	M(5)	T	三角形	L(6)	LU2	LU2	LU2	LU2	LU2
					LU3					LU3	LU3	LU3	LU3	
					RU1					RU1	RU1	RU1	RU1	
					RU2					RU2	RU2	RU2	RU2	
	O	丸形	S(4)	M(5)	LU3	M(5)	O	丸形	L(6)	LU3	LU3	LU3	LU3	LU3
					RU1					RU1	RU1	RU1	RU1	
					RU2					RU2	RU2	RU2	RU2	
					RU3					RU3	RU3	RU3	RU3	
CL	混合ロング形	S(4)	M(5)	LU1	M(5)	CL	混合ロング形	L(6)	LU1	LU1	LU1	LU1	LU1	
				LU2					LU2	LU2	LU2	LU2		
				LU3					LU3	LU3	LU3	LU3		
				RU1					RU1	RU1	RU1	RU1		
下 顎	LR	標準形	S(4)	M(5)	M(5)	LR	標準形	L(6)	RL1	RL1	RL1	RL1	RL1	
									RL2	RL2	RL2	RL2	RL2	
									RL3	RL3	RL3	RL3	RL3	
									LL1	LL1	LL1	LL1	LL1	
	LL	ロング形	S(4)	M(5)	M(5)	M(5)	LL	ロング形	L(6)	LL2	LL2	LL2	LL2	LL2
										LL3	LL3	LL3	LL3	LL3
										RL1	RL1	RL1	RL1	RL1
										RL2	RL2	RL2	RL2	RL2
										RL3	RL3	RL3	RL3	RL3
										LL1	LL1	LL1	LL1	LL1
										LL2	LL2	LL2	LL2	LL2
										LL3	LL3	LL3	LL3	LL3



整理用キャビネット1段

単歯やプレートを整理するためのキャビネット。プレートケース、イントロキックケースが4枚挿入できます。

※写真は5段をセットした状態、中身は含まれません。

内容 整理用キャビネット、
 色番ラベル(各色)

発売元:株式会社モリタ

デュラクロス フィジオ (白歯)

硬質レジン歯

用途 全部床義歯、部分床義歯

機能性と多目的な使用を考慮した硬質レジン白歯。前歯と同様、耐摩耗性、耐着色性、硬度を向上しています。また、排列作業性を向上させるため対咬関係を明確にし、フルバランスドオクルージョンはもちろりんガラスドオクルージョンにも対応できます。また、必要な部位のみ補充できる単歯包装もあり経済性も付与しています。

- 色調** 全6色 / A2, A3, A3.5, B2, B3, C2
- 形態** 上下顎各6種 全12種類
M形態(標準形)3種 MS(28)、MM(30)、ML(32)
S形態(ショート形)3種 SS(28)、SM(30)、SL(32)



販売名:デュラクロス 一般的名称:硬質レジン歯 管理医療機器 認証番号:220AFBZX00068000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町種/口88 発売元:株式会社モリタ



白歯プレート(8揃1組)

- 内容** 1箱(10組入)
1組(8揃)
- 色調** 全6色 / A2, A3, A3.5, B2, B3, C2



白歯単歯24歯

- 1形態・1部位が24歯入った単歯です。
- 内容** 1箱(1部位×24歯入)
- 色調** 全3色 / A2, A3, A3.5



白歯全形態セット(24組入)

- 全ての形態がプレートに貼り付けられ、キャビネットに収納されたセットです。
- 色調** 全6色 / A2, A3, A3.5, B2, B3, C2
- 1色 24組入
M形態(標準形)3種 MS(28)、MM(30)、ML(32)
S形態(ショート形)3種 SS(28)、SM(30)、SL(32)
上下顎各2組 計12組

デュラクロス フィジオ 白歯 形態表

		形態		サイズ
上顎	S	ショート形		S(28)
下顎				M(30)
上顎	M	標準形		L(32)
下顎				

デュラクロス フィジオ 白歯 単歯24歯 注文番号

顎	形態	サイズ	部位	注文番号	
					形態
上顎	S	S(28)	ショート形	RU4	201
				RU5	202
				RU6	203
				RU7	204
				LU4	205
				LU5	206
				LU6	207
			標準形	RL4	209
				RL5	210
				RL6	211
				RL7	212
				LL4	213
				LL5	214
				LL6	215
下顎	M	M(30)	ショート形	RU4	217
				RU5	218
				RU6	219
				RU7	220
				LU4	221
				LU5	222
				LU6	223
			標準形	RL4	225
				RL5	226
				RL6	227
				RL7	228
				LL4	229
				LL5	230
				LL6	231
上顎	M	M(30)	ショート形	RU4	217
				RU5	218
				RU6	219
				RU7	220
				LU4	221
				LU5	222
				LU6	223
			標準形	RL4	225
				RL5	226
				RL6	227
				RL7	228
				LL4	229
				LL5	230
				LL6	231
下顎	M	M(30)	ショート形	RU4	217
				RU5	218
				RU6	219
				RU7	220
				LU4	221
				LU5	222
				LU6	223
			標準形	RL4	225
				RL5	226
				RL6	227
				RL7	228
				LL4	229
				LL5	230
				LL6	231

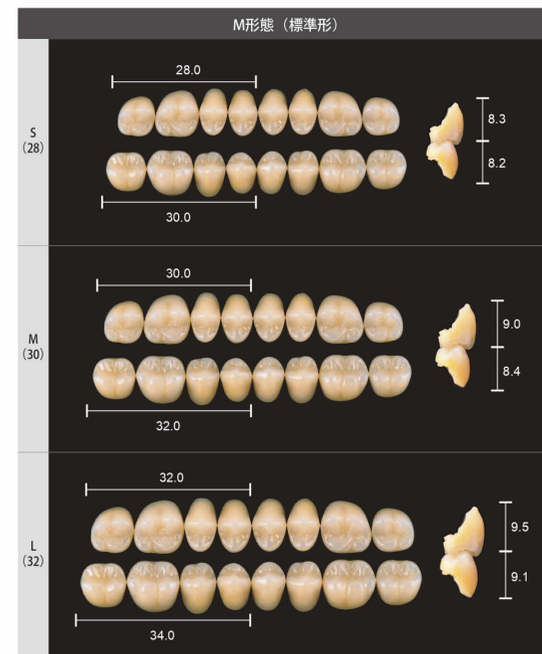
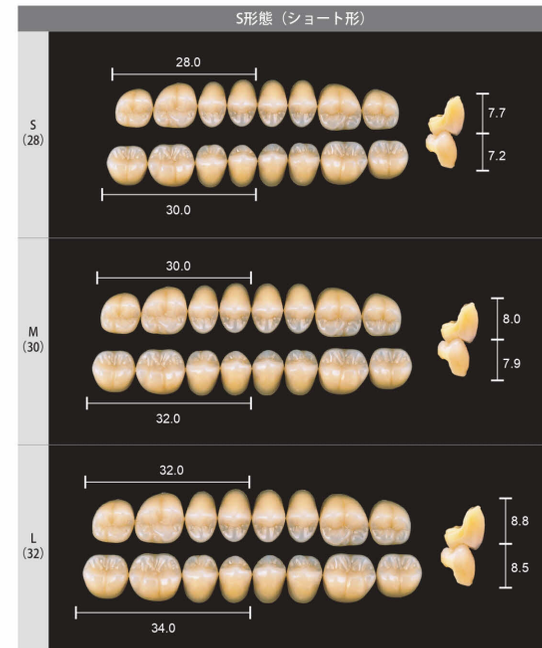
顎	形態	サイズ	部位	注文番号	
					形態
上顎	S	S(28)	ショート形	RU4	233
				RU5	234
				RU6	235
				RU7	236
				LU4	237
				LU5	238
				LU6	239
			標準形	RL4	241
				RL5	242
				RL6	243
				RL7	244
				LL4	245
				LL5	246
				LL6	247
下顎	M	M(30)	ショート形	RU4	249
				RU5	250
				RU6	251
				RU7	252
				LU4	253
				LU5	254
				LU6	255
			標準形	RL4	257
				RL5	258
				RL6	259
				RL7	260
				LL4	261
				LL5	262
				LL6	263
上顎	M	M(30)	ショート形	RU4	264
				RU5	265
				RU6	266
				RU7	267
				LU4	268
				LU5	269
				LU6	270
			標準形	RL4	271
				RL5	272
				RL6	273
				RL7	274
				LL4	275
				LL5	276
				LL6	277
下顎	M	M(30)	ショート形	RU4	278
				RU5	279
				RU6	280
				RU7	281
				LU4	282
				LU5	283
				LU6	284
			標準形	RL4	285
				RL5	286
				RL6	287
				RL7	288
				LL4	289
				LL5	290
				LL6	291
上顎	M	M(30)	ショート形	RU4	292
				RU5	293
				RU6	294
				RU7	295
				LU4	296
				LU5	297
				LU6	298
			標準形	RL4	299
				RL5	300
				RL6	301
				RL7	302
				LL4	303
				LL5	304
				LL6	305
下顎	M	M(30)	ショート形	RU4	306
				RU5	307
				RU6	308
				RU7	309
				LU4	310
				LU5	311
				LU6	312
			標準形	RL4	313
				RL5	314
				RL6	315
				RL7	316
				LL4	317
				LL5	318
				LL6	319

顎	形態	サイズ	部位	注文番号	
					形態
上顎	S	S(28)	ショート形	RU4	265
				RU5	266
				RU6	267
				RU7	268
				LU4	269
				LU5	270
				LU6	271
			標準形	RL4	272
				RL5	273
				RL6	274
				RL7	275
				LL4	276
				LL5	277
				LL6	278
下顎	M	M(30)	ショート形	RU4	279
				RU5	280
				RU6	281
				RU7	282
				LU4	283
				LU5	284
				LU6	285
			標準形	RL4	286
				RL5	287
				RL6	288
				RL7	289
				LL4	290
				LL5	291
				LL6	292
上顎	M	M(30)	ショート形	RU4	293
				RU5	294
				RU6	295
				RU7	296
				LU4	297
				LU5	298
				LU6	299
			標準形	RL4	300
				RL5	301
				RL6	302
				RL7	303
				LL4	304
				LL5	305
				LL6	306
下顎	M	M(30)	ショート形	RU4	307
				RU5	308
				RU6	309
				RU7	310
				LU4	311
				LU5	312
				LU6	313
			標準形	RL4	314
				RL5	315
				RL6	316
				RL7	317
				LL4	318
				LL5	319
				LL6	320

デュラクロスフィジオ 前歯 形態・寸法表 (mm)



デュラクロスフィジオ 臼歯 形態・寸法表 (mm)



キャストイングワックス

歯科用キャストイングワックス

用途 インレー、クラウン、ブリッジのワックスパターン

硬さと彫刻性の異なる4種類を症例や季節、お好みに応じて選択できる鑄造用キャストイングワックス。熱収縮も小さく彫刻性も高いため、変形も少なく精度の高い操作を行うことができます。



販売名:キャストイングワックス 一般的名称:歯科用キャストイングワックス 一般医療機器 届出番号:2681X1008000015
製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市相町種/口38



ハード

ワックスパターンのマージン部の形成に適した長い可塑性と立ち上がりの早い硬化特性を持っています。

用途 インレーやクラウン、ブリッジの辺縁形成、クラスパの接合部形成用

内容 缶入(50g) 棒状1箱(60本入)
色調 レッド

ミディアムハード

視認性の高い色調とインレー、クラウンのワックスパターンに適した彫刻性を持っています。

用途 インレーやクラウン、ブリッジの歯冠形成用

内容 缶入(50g) 棒状1箱(60本入)
色調 グレー

ミディアムソフト

盛り上げ法による適度なフローとクラウンのワックスパターンに適した彫刻性を持っています。

用途 インレーやクラウン、ブリッジの歯冠形成用

内容 缶入(50g)
色調 ブルー

ソフト

模型の支台歯とのヌレ性に優れ、ディッピング法、盛り上げ法による内層形成に適した伸長性があります。

用途 ワックスパターンの内層形成用

内容 缶入(50g)
色調 グリーン

ナチュラルワックスパターン

クラウンパターンワックス

用途 白歯部クラウン・ブリッジのワックスパターン

フルクラウンのワックスパターン採取が簡便に行える既製ワックスパターン。咬合面形態は、40歳前後の咬耗したミドルエイジ形態を採用。薄い箇所でも0.5mmの厚みがあり鑄造後の強度も十分。僅かな修正を加えるだけで支台歯や対合歯に適合するため、技工操作の効率を向上させることができます。

内容 1箱(10個入)

形態・サイズ 部位 上下顎小白歯部、大白歯部
サイズ全4種 M32、M34、M36、M38



販売名:ナチュラルワックスパターン 一般的名称:歯科用ワックス成形品 一般医療機器 届出番号:2681X1008000024 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市相町種/口38

ナチュラルワックスパターン サイズ表および注文番号

幅 径	M32					M34					M36					M38																	
	17	18	41	42	43	44	19	20	7	8	25	26	49	50	51	52	31	32	57	58	59	60	61	62	63	64							
注文番号	7	6	5	4	4	5	6	7	4	5	6	7	7	6	5	4	4	5	6	7	7	6	5	4	4	5	6	7					
注文番号	7	6	5	4	4	5	6	7	7	6	5	4	4	5	6	7	7	6	5	4	4	5	6	7	7	6	5	4	4	5	6	7	
幅 径	9.8	10.2	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	10.0	9.8	10.2	10.5	7.4	7.3	7.3	10.4	10.1	10.5	10.8	7.8	7.7	7.6	7.7	10.8	10.4	10.8	11.5	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	11.6	10.8

ワックスパターンズプルー

鑄造用ワックス

用途 クラスパ、バーなどのワックスパターン、ワックスパターンのズプルーなど
クラスパ、バー、ズプルーなどのワックスパターン採取に最適な鑄造用ワックス。適度な柔軟性を持ち屈曲させても折れにくくまた模型にも圧接しやすい性能を有しています。豊富なバリエーションがあり症例に応じて様々な用途にご使用いただけます。

サイズ 下記表を参考



販売名:ワックスパターンズプルー 一般的名称:歯科用ワックス 一般医療機器 届出番号:2681X1008000013
製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市相町種/口38

ワックスパターンズプルー サイズ・価格表

品番	形状(mm)	入数	品番	形状(mm)	入数
R05	φ0.5	100本	R50	φ5.0	10本
R07	φ0.7		R60	φ6.0	7本
R10	φ1.0		HR14	φ1.4	100本
R12	φ1.2		HR16	φ1.6	
R14	φ1.4		HR18	φ1.8	
R15	φ1.5		HR19	φ1.9	
R18	φ1.8		HR20	φ2.0	
R20	φ2.0	HR22	φ2.2		
R22	φ2.2	50本	HR28	φ2.8	
R25	φ2.5		L35	φ3.5	
R30	φ3.0		P45	φ4.5	
R32	φ3.2				25本
R40	φ4.0				

(長さ共通 20cm)

プラコート

歯科用パターン成型シート

用途 ワックスパターンの内装形成用

ワックス操作時の収縮や変形をおさえ、より精度の高いワックスパターンの製作ができるシート状コーティング材。模型支台歯に均一なコーティングを施すことができるため、強度の必要なフェーシングクラウンやポーセレンなどのワックスパターンを正確に、よりスピーディに採取することができます。

セット内容 シート0.5mm 100枚入2個、シート0.1mm 200枚、シリコンコンパウンド50g、ハンドクリップ、オプレスチューブ

単品 シート0.5mm 100枚 シート0.1mm 200枚 シリコンコンパウンド50g ハンドクリップ オプレスチューブ



販売名:プラコート 一般的名称:歯科用パターン成型品 一般医療機器 届出番号:2681X1008000019
製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市相町種/口38

アブセップ

ワックス分離材

用途 ワックスと石こうとの分離、石こう対石こうの分離

塗布性に優れたワックス分離材。ワックスパターン採取時、作業模型に塗布することにより溶融したワックス、軟化圧接したワックスを容易に分離させることができます。

内容 35mL(筆付) 100mL



キャストメイト

ワックスパターン清掃材

用途 ワックスパターン埋没前の表面処理、レジン分離材の下塗り、石こう注入時の印象面の表面処理など

使いやすいスプレー式のワックスパターン清掃材。スプレー式のためムラのない均一な塗布が可能です。優れた表面張力抑制効果でろう義歯やワックスパターンと埋没材のなじみを良くすることで、気泡の発生を防ぐとともに、より滑沢な鑄造物やレジン床が得られます。

内容 180mL



シェルフォーマー

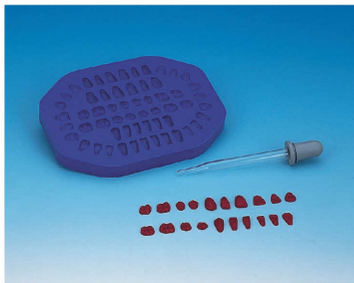
用途 ワックスパターンおよびレジンシェル成形用

前歯部唇側面と舌側面、臼歯部咬合面をコンパクトにまとめたワックスパターン製作用ゴム枠。溶解したワックスのみならず、光重合型レジン、常温重合型レジンの使用も可能なため、ワックスパターンやレジンシェルが短時間で製作できます。

内容 H35(スポイト付)

内容 前歯部唇側面 上顎/大型・中型、下顎/大型・中型
前歯部舌側面 上顎/大型・中型、下顎/大型
臼歯部咬合面 上顎/M34、下顎/M34

単品 シェルフォーマー用スポイト ¥130



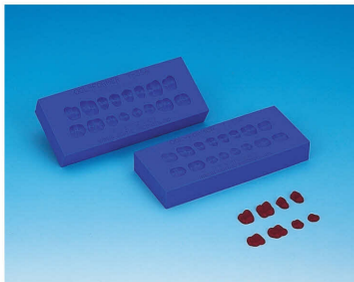
オクルフォーマー

用途 咬合面ワックスパターン成形用

クラウンなどの製作に適した咬合面形態のシェル状ワックスパターンが容易に製作できるゴム枠。咬合面の形態は、咬耗状態の異なる若年形態(Yタイプ)、中年形態(Mタイプ)、老年形態(Oタイプ)の3種類あり、それぞれサイズの異なる大型、中型各1個入となっています。

内容 H26-各種(2個入)

形態・サイズ 若年形態(H26-Y) 大型、中型 各1個入
中年形態(H26-M) 大型、中型 各1個入
老年形態(H26-O) 大型、中型 各1個入



ティースフォーマー 前歯用

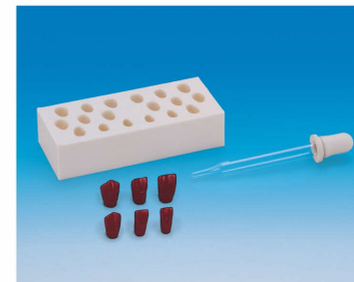
用途 前歯部ボンテック用ワックスパターンの形成

一般的な形態を採用した前歯部ボンテック用ワックスパターン製作用ゴム枠。溶融したワックスを流し込むだけでワックスパターンが簡単に製作できるため、作業時間を効率的に短縮できます。大き目のサイズを組み合わせたAタイプと小さ目のサイズを組み合わせたBタイプの2種類あります。

内容 H15-各種(スポイト付)

形態・サイズ H15-A 上顎/大型・中型、下顎/大型
H15-B 上顎/中型・小型、下顎/小型

単品 ティースフォーマー用スポイト



ティースフォーマー 臼歯用

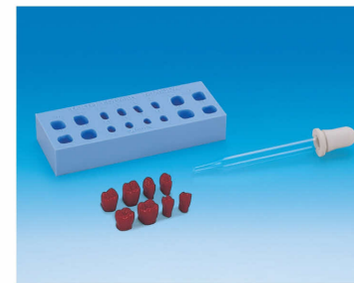
用途 臼歯部ボンテック用ワックスパターンの成形

溶融したワックスを流し込むだけで臼歯部ボンテック用ワックスパターンが簡単に製作できるゴム枠。一般的な咬合面形態を採用したものは28、30、32の3サイズ、頬舌的に狭くシャープな咬合面形態を採用したAタイプは28、30の2サイズあります。

内容 H16-各種(スポイト付)

形態・サイズ 一般的な咬合面形状タイプ シャープな咬合面形状タイプ
H16-M28 上下顎/小型 H16-M28A 上下顎/小型
H16-M30 上下顎/中型 H16-M30A 上下顎/中型
H16-M32 上下顎/大型

単品 ティースフォーマー用スポイト



ボクシングモールド

用途 作業模型製作用

スピーディに美しい作業模型が簡単製作できるボクシング用ゴム枠。ボクシングモールドH28は、付属品の組み合わせにより、前歯部、左右片顎、全顎形状の作業模型の製作が可能です。

内容 H28(1個取)



モデルキーパー

用途 作業模型セパレート用

作業模型セパレート時、模型を保持する分割台。作業台にラバーシートを貼り付けているため、模型をしっかりキープし的確なセパレート作業をサポートします。また、作業機や模型を汚さず、金属床研磨時の保持にも最適です。

色調 ブルー

寸法 縦145×横145×高33(mm)

作業スペース 119×119(mm)

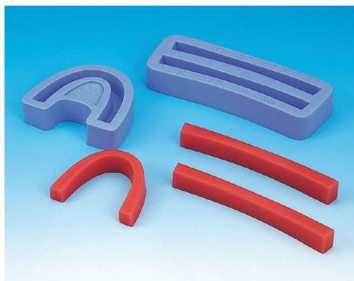


バイトリムフォーマー

用途 咬合堤用ワックスブロックの製作

咬合堤の製作に適した形状のワックスブロックが容易に製作できるワックス用フォーマー。形状は、湾曲型と直線型の2種類あります。

内容 曲線型 H6 直線型 H7



クリーンボックス CV-2

技工作業用ボックス

用途 研削・研磨時の粉塵飛散防止

技工作業時の粉塵の飛散を防止するコンパクトサイズの作業用ボックス。フロントに付着した粉塵を簡単に取り除けるよう、ガラス面に対して粉塵清掃ブラシを装着しているため、快適な視界を保ちながら作業することができます。また、バキュームホースの取り付けは前後どちらからでも行えます。

サイズ 右記イラスト参照

- 単品**
- クリーンボックス用フロントガラス (1枚)
 - クリーンボックス用保護フィルム (3枚)
 - クリーンボックス用両側ゴムシート (2枚)
 - CV-2用 ゴムアダプター (2枚)
 - CV-2用 ゴムアダプター (1個)
 - CV-2用 メッシュプレート (長短 各1枚)
 - CV-2用 エアストップバー (1枚)
 - CV-2用 プラスチックマウス (1個)
 - CV-2用 金属回収ケース (1個)



※バキュームホースは付属していません。



[ゴムアダプターサイズ]



クリーンボックス ワイド

技工作業用ボックス

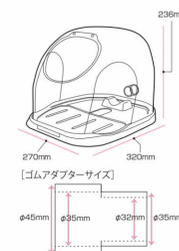
用途 研削・研磨時の粉塵飛散防止

技工作業時の粉塵の飛散を防止するワイドサイズの作業用ボックス。咬合器がすっぽり入るワイドなスペースと自由な位置決めが可能な吸引ホースを採用。非帯電のアイガードにより粉塵が付着しにくく、良好な視界を保つことができます。また、簡単に分解できるため内部の洗浄も容易に行えます。

色調 全3色 / ブルー、グリーン、グレー

サイズ 右記イラスト参照

- 単品**
- アイガード (1枚)
 - アイガード固定ネジ (3本)
 - 金属粉受け蓋 (1枚)
 - ホース+キャップセット (1セット)
 - 吸引ホースフィルター (3個)
 - 後部吸引アダプター (1個)
 - ハンドガードリム (2個 各色)



※バキュームホースは付属していません。



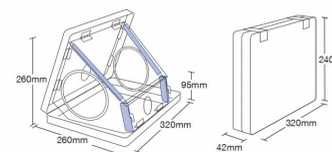
クリーンボックス モバイル

技工作業用ボックス

用途 訪問診療時のなどにおける研削・研磨時の粉塵飛散防止

持ち運びが可能な簡易型技工作業用ボックス。使用時には簡単に組み立てられ、未使用時にはA4サイズに薄く折りたためるため収納場所を選びません。また、420gと軽量で持ち運びも可能なため訪問診療などにも最適です。バキュームホースは前後どちらからでも本体内に引き込み可能です。

サイズ 右記イラスト参照



ナチュラルポイント(レジン用)

用途 床用レジンの研削、粗研磨

床用レジンなどの研削を目的としたカーボランダムポイント。目詰まり、破損、片減りなどが少なく軽快な切れ味が持続します。

内容 アソートメントセット1箱(1形態各2本、12本入)
単品1箱(1形態12本入)

形態 全6種 / A型、B型、C型、D型、E型、F型

販売名:ナチュラルポイント 一般的名称:歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器
届出番号:2681X1000800004 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市加野町/口38



ナチュラルポイント(メタル用)

用途 貴金属・卑金属の研削、粗研磨

金合金やコバルトクロムなどの金属の研削を目的としたカーボランダムポイント。目詰まり、破損、片減りなどが少なく軽快な切れ味が持続します。

標準価格 アソートメントセット1箱(1形態各2本、12本入)
単品1箱(1形態12本入)

形態 全6種 / H型、I型、J型、K型、L型、M型

販売名:ナチュラルポイント 一般的名称:歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器
届出番号:2681X1000800004 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市加野町/口38

