

2018

NISSIN GENERAL CATALOG 2018



NISSIN ニッシン総合カタログ GENERAL CATALOG



ニッシン総合カタログ

株式会社 **ニッシン**
www.nissin-dental.jp

西日本営業所 〒604-0847 京都市中京区烏丸通り二条下る秋野々町513番地
京都第一生命泉屋ビル8階 TEL:075-257-7255
東日本営業所 〒110-0016 東京都台東区台東4丁目14番8号 TEL:03-3836-3691



日々進取の気性

【ひびしんしゅのきしょう】

従来の習わしにとらわれることなく、積極的に新しい物事へ取り組んでいこうという気質や性格を指す言い回し。

創造 — 物の創造を通した人づくり —

1948年に「日進歯材研究所」として創業して半世紀あまり。私たちは、皆様のご支援を受けながら、創業時から続く「物づくり精神」にのっとり、歯科材料から歯科実習用模型、歯科医療教育ツールと活動の幅を広げてきました。日々変化を続ける技術やニーズに対応できるよう、一人一人が常に柔軟な心、そして情熱を持ち続けなければなりません。

私たちは製造企業としての自覚を持ち、お客様の満足を常に考え、斬新なアイデアを形にし、市場に提供することをその精神の第一としています。また私たちニッシンは様々な方々のご協力のもと、

製造企業として成り立っています。原材料を仕入れるための仕入先様。工場を正しく稼働させていくための様々な会社様。商品をお客様まで届ける運送会社様。共にお客様の幸せの実現を目指す卸店や小売店の方々。そして私どもの商品を使っていただけるお客様。これら全ての人々に感謝し、皆様の幸せを願いながら成長し続けることが、私たち一人一人の役割だと信じています。

過去、我々の先輩方が築いてきた「物づくり精神」には、単なる物づくりだけではなく人づくりも含まれているのです。





このニッシンブランドを世界各地にお届けするため、
 日本、中国、メキシコにて“made by NISSIN”の商品を作り続けています。
 世界中から日々寄せられるオーダーに対し、
 時には手作業で、時にはCAD/CAMなどの最新技術で対応しています。

お客様の想いやその先までを考え、
 こだわりぬいた商品やサービスを生み続けていきます。
 一人一人がプロ意識を持っているからこそ、
 世界中にニッシンの輪が広がっていると信じています。

これからも「物」をつくって売る「物売り」ではなく、
 「事売り」として皆様と共に世界中の人々の笑顔を増やすお手伝いをしたい。
 そして、お互いに信頼し合える仲間でありたいと考えています。

**一人一人が物心両面の幸福と成長を希求し、
 お客様と共に世界の人々の笑顔づくりに貢献します。**



国内事業所



西日本営業所・海外事業部
 京都市中京区烏丸通り二条下る
 秋野々町513番地
 京都第一生命泉屋ビル 8F
 〒604-0847

国内西日本営業部
 マーケティング部・教育ソリューション営業部
 TEL:075-257-7255
 FAX:075-257-7256

海外事業部
 TEL:075-257-7860
 FAX:075-257-7256



東日本営業所
 東京都台東区台東4丁目14番8号
 〒110-0016

TEL:03-3836-3691
 FAX:03-3833-3570



管理本部
デンタルマテリアルF.C.
 京都府亀岡市旭町樋ノ口88
 〒621-0001

TEL:0771-22-5534
 FAX:0771-22-4926



亀岡工場
 京都府亀岡市旭町宮林22-1
 〒621-0001

TEL:0771-22-5534
 FAX:0771-22-4926

海外事業所



中国工場
 日進歯科材料(昆山)有限公司
 日進教学器材(昆山)有限公司
 中国江蘇省昆山市北門路883
 215316



メキシコ工場
 Nissin Dental Products de
 México, S. de R.L. de C.V.
 Av. Francisco I.Madero #2427
 Col. Acero, Monterrey,
 Nuevo Leon, México C.P.64580

マレーシアオフィス

Malaysia Regional Office

No.34-1, Jalan SD7/3A, Bandar Sri Damansara, 52200 Kuala Lumpur, Malaysia

学校教育から一流の歯科医師まで

学校教育の1年目から卒業まで、また卒業してから一流の歯科医師・歯科衛生士として日々技術の研鑽を行っていく全てのシーンで、ニッシンの実習用模型・デンタルシミュレーターは学びのサポートをしていきます。

歯科医療を学ぶ学校では、基礎教育から国家試験までの課程で、実習用模型・デンタルシミュレーターは欠かすことのできない教材です。ニッシンの実習用模型は、歯の構造を

学ぶことから始まり、各分野の臨床をリアルに実習できるように様々な症例を再現しています。また卒業研修における技術・知識のブラッシュアップや、若年歯科医師・歯科衛生士のリカレント教育においても、実習用模型だけでなくテキストや動画を組み合わせた教育ツールを用意しています。

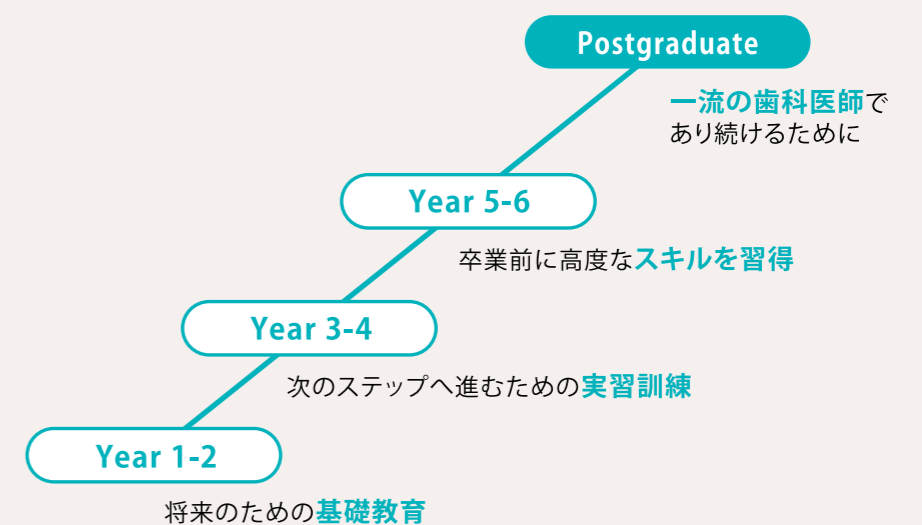
ニッシンは新しい歯科教育をトータルソリューションで提案し続けていきます。

01 シミュレーター

Dental Simulators

02 実習用模型

Dental Study Models



03

患者説明用模型

Communication Models

模型を使ったインフォームド・コンセント

インフォームド・コンセントは患者様に対して医師が正しい情報を説明し、患者様が納得し合意を得た上での治療を行うことです。

患者様の納得を得るということは、正しい説明を行い、しっかりと理解してもらうことが大切です。模型を使って説明することにより、口頭の説明だけではイメージすることが難しかった口腔内の形状や機能・現在の状況などを、見て触ることで、理解することができます。

今後は、レントゲンやCTなどのデジタルツールをあわせて使用することで、より深い理解に繋がります。その結果、患者様との会話が増え、積極的な質問が増えて良いコミュニケーションが生まれます。

インフォームド・コンセントにおいて模型を使うことは、患者様に正しく理解してもらい、自ら感じて気付いていただく助けとなります。

口頭での説明



聴く+

レントゲンを
使った説明



見る+

患者説明用模型を
使った説明



見る
+
触る

深い理解と
気づきを
与えられる

04

材料・器材

Dental Materials & Instruments

より安心して お使いいただくために

私たちがお届けする材料のほとんどが、口腔内で使用されます。皆様により安心・安全な製品をお届けできるよう、2002年に品質マネジメントシステムのISO9001、2005年に医療機器産業向けの品質マネジメントシステムISO13485を取得いたしました。「操作を簡単に行いたい」「きれいに仕上げたい」など、お客様の考える品質が実現できるよう、最先端の製造環境の下で、高品質の歯科材料を製造しています。また安全性を確保するための技術開発や、工程管理、出荷前の検査にも力を入れ、日々品質を追求しています。

デンタルエデュケーションポータルサイト

Dental Pit®

デンタルピット

実習用模型を使った教育用動画や写真素材、イラスト、書籍などを揃えたポータルサイト

歯科医療を学ぶためのツールとノウハウが揃っており、様々な教材が随時アップされています。アップされているコンテンツは「Pit Store」からいつでも購入することができ、一度ダウンロードいただいたものは一定期間、いつでもご覧いただくことができます。自分のペースに合わせて自己学習が可能です。



INDEX

01 シミュレーター Dental Simulators

015

02 実習用模型 Dental Study Models

実習用模型各種交換について 025

歯科医師向け

補綴領域	027
口腔インプラント分野	039
保存修復分野	051
歯内療法分野	055
歯周治療	059
口腔外科分野	063
歯科麻酔分野	064
小児歯科分野	065
歯科矯正分野	069
総合実習	071
理工学分野	074

歯科衛生士向け

歯周治療	075
------	-----

歯科技工士向け

補綴領域	089
解剖	091

03 患者説明用模型 Communication Models

カリエス	097
ペリオ	099
歯髄疾患	101
総合疾患	103
ブラッシング	104
小児	107
矯正	111
補綴	113
インプラント	116
頭蓋骨	118
その他	119

04 材料・器材 Dental Materials & Instruments

口腔ケア材料 121

診療用材料 123

診療用器材 132

技工用材料 135

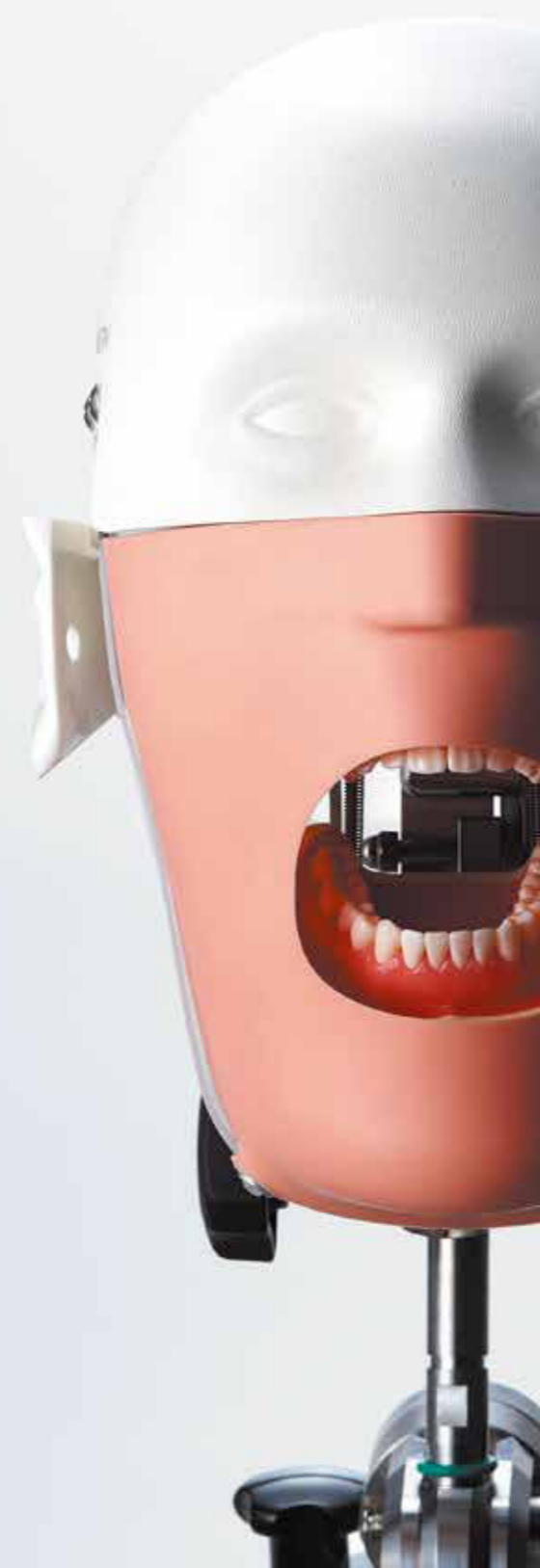
技工用器材 155

索引 159

NISSIN GENERAL CATALOG

01

シミュレーター Dental Simulators



DR-H Ni:Mo

歯科衛生士さんの実習に適した、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 軽量

*フェイスボウはニッシンより販売しておりません。

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。



実習機タイプ



テーブルクランプタイプ



ポータブルタイプ

本体のご購入は株式会社モリタへお問い合わせください。

オプション用品



頬粘膜ボックスフルカバー-B

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

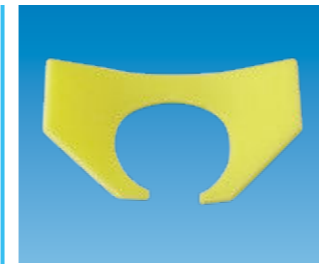
標準価格 ¥3,800



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頬粘膜ボックスフルカバー-Bと合わせてお使いください。

標準価格 ¥1,200



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ー-BおよびDR-H Ni:Moラバーシートと合わせてお使いください。

標準価格 ¥1,200



プラ板スペーサー500(1入)

頬粘膜ボックスフルカバー-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。

標準価格 ¥800



マグネット用プレート(1入)

頬粘膜ボックスフルカバー-Bを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。

標準価格 ¥2,000



DR-H Ni:Moチェアー用バッグ単体

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。チェアーユニットなどに取り付けてご使用いただけます。

標準価格 ¥79,000



プラ板スペーサー500H PRO(1入)

頬粘膜ボックスフルカバー-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。

標準価格 ¥1,000



石膏模型用FE咬合器

そのままでは取り付けられない石膏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。

標準価格 ¥7,560

ニッシムタイプ1プラス

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

対応環境

実習機 診療用チェアー

機能

開口固定 マグネットチェンジシステム フェイスボウ実習 高耐久性



※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
¥79,000



ニッシムタイプ1プラス 咬合器
¥44,000



ニッシムタイプ1プラス ハーフマスク
¥1,500



ニッシムタイプ1プラス 水受け
¥1,600

ユニットバリエーション

以下のユニットを選択して、ニッシムタイプ1プラスをご利用ください。

デスククランプユニット

用途 実習機に取り付ける

実習機にクランプで簡単に取り付けるタイプのマウントユニットです。

標準価格 ¥20,000

※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

標準価格 ¥40,000～

※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。



チェアマウントユニット

用途 診療用チェアーに取り付ける

診療用チェアーにバンドで固定するタイプのマウントユニットです。

標準価格 ¥30,000

※ニッシムタイプ1プラス、顎模型は含まれておりません。



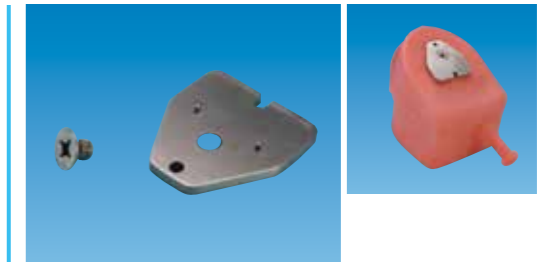
オプション用品



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。

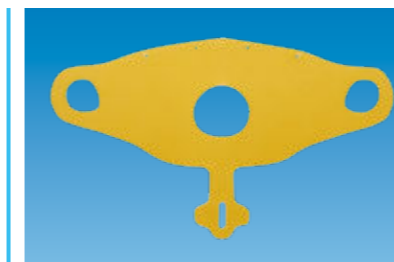
標準価格 ¥3,800



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。

標準価格 ¥2,000



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。

標準価格 ¥1,200 ラバーシート1枚

標準価格 ¥1,400 ラバーシート1枚 ピン4本



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。

標準価格 ¥7,560

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ノミータイプのシミュレーター。顎模型の上下顎をネジで固定することにより、実習時のガタつきが少なくなり、開口量の調整も可能です。実際の臨床の状況を想定した様々な分野のトレーニングを実践的かつ効率的に行うことができます。

対応環境

実習機 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 ¥38,000



ヘッドベース SPMⅢ
単品 ¥19,800



ベンチマウント SPMⅢ
単品 ¥22,800



マスク SPMⅢ
単品 ¥8,800



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。

標準価格 ¥30,600

構成 ヘッドベース SPMⅢ ¥19,800 マスク SPMⅢ ¥8,800
収納バッグ ¥12,800 ヘッドレストマウント SPMⅢ ¥12,800

※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られません。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

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。

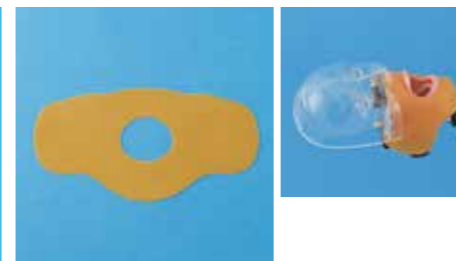
標準価格 ¥3,800



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、及び石膏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。

標準価格 ¥4,800/2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。

標準価格 ¥960



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。

標準価格 ¥12,800

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、そのままの状態では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、及び石膏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。



X線ファントム

¥ 890,000

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** 頭模型 P27-XR.1
 マネキンマスク成人用ウステ
 ポジトランクユニット
 デスクランプユニット
 フィンガーユニット

対応環境

診療用チェア 実習機



X線撮影実習マネキン

¥ 206,000

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

対応環境

診療用チェア



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
	歯髄腔	○ 模擬的に再現	○ 模擬的に再現
	歯根膜腔	○ 生体に近似した構造	× 模擬的に再現
	骨梁	○ 模擬的に再現	×
ポジショニング		○	○
X線撮影		○	○
読影		○	×

MANABOT

マナボット

体位調整から始める口腔のケア実習が可能



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

MANABOT®-F

¥400,000

- 全身の主要関節が可動します。
- 車いすやベッド上での実習が可能です。



※車イスは付属しません

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]

MANABOT®-H

¥180,000

- 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

¥98,000

- 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 [OHC1001-UL-SP] | ¥47,500 |
| 頬粘膜ボックスMANABOT-A | ¥4,500 |
| 頬粘膜ボックスMANABOT-B | ¥4,500 |
| MANABOT-Sヘッドベース | ¥13,000 |
| MANABOT-Sラバーシート | ¥1,200 |
| マスクSPMⅢ | ¥8,800 |
| ベンチマウントSPMⅢ | ¥22,800 |

単品

02

実習用模型

Dental Study Models

実習用模型各種交換について 025

歯科医師向け

補綴領域	027
口腔インプラント分野	039
保存修復分野	051
歯内療法分野	055
歯周治療	059
口腔外科分野	063
歯科麻酔分野	064
小児歯科分野	065
歯科矯正分野	069
総合実習	071
理工学分野	074

歯科衛生士向け

歯周治療	075
------	-----

歯科技工士向け

補綴領域	089
解剖	091



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ことがあります。

取り付け方



模型歯を正しい位置に差し込みます。



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



全ての模型歯を仮止め後、咬合器を閉じます。正しくかみ合った状態で固定ネジを締めつけます。

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

咬合器の脱着方法

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。

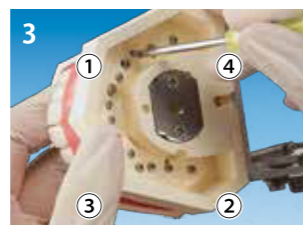
取り付け方



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



模型歯用プラスドライバー

¥240/1本

- 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

¥60/1本

- 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。



咬合器固定ネジ

FE咬合器固定ネジ ¥120/1本

D咬合器固定ネジ ¥120/1本

- 咬合器を模型に固定するためのネジ。
- FE咬合器、D咬合器用の2種類あります。



FE咬合器

¥5,400

- 開口位、最大開口位で固定できる各種咬合運動が可能な咬合器。

※FE咬合器固定ネジ4本付き
※咬合器は、装着のため顎模型にネジ穴が必要です。ネジ穴がない模型の場合はお問い合わせください。



D咬合器 (成人用 DL咬合器 / 小児用 DS咬合器)

¥3,350

- 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。

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

¥1,620

※「500HPROシリーズ」にはP.079掲載の専用舌模型[500HPRO-Z1]をご使用ください。

歯科医師向け

For Dentsits

補綴領域

Prosthetic Dentistry

補綴修復実習用顎模型 [D16FE-500A(GSF)-QF]

¥ 27,980

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

構成 標準実習用模型歯 A5A-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) ¥ 25,920
D16-500A(GSF)-QF (咬合器なし) ¥ 21,060

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

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



バリエーション

補綴修復実習用顎模型 [D16FE-500A(GSE)-QF]

¥ 27,980

構成 標準実習用模型歯 A5A-500
D16-500A用粘膜 D16-500A-F-GSE

咬合器 D16D-500A(GSE)-QF (D咬合器付き) ¥ 25,920
D16-500A(GSE)-QF (咬合器なし) ¥ 21,060



補綴修復実習用顎模型 [D16FE-500A(GSD)-QF]

¥ 27,980

構成 標準実習用模型歯 A5A-500
D16-500A用粘膜 D16-500A-F-GSD

咬合器 D16D-500A(GSD)-QF (D咬合器付き) ¥ 25,920
D16-500A(GSD)-QF (咬合器なし) ¥ 21,060



補綴修復実習用顎模型 [D18FE-500A(GUB)-QF]

¥ 29,060

- 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 標準実習用模型歯 A5A-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) ¥ 27,000
D18-500A-QF (咬合器なし) ¥ 22,140

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

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



2色レジン製顎模型 [D51FE-500A-QF]

¥ 25,500

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

構成 標準実習用模型歯 A5A-500 □部位 28歯

咬合器 D51D-500A-QF (D咬合器付き) ¥ 23,440
D51-500A-QF (咬合器なし) ¥ 18,580

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

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



交換用部品

標準実習用模型歯 [A5A-500]

¥ 360 / 1本 ¥ 9,130 / 28歯セット

構成 □部位 28歯

用途 窩洞形成 支台歯形成



D16-500A用粘膜 [D16-500A-F-各種]

[D16-500A-F-各種]

¥ 5,800 / セット

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)



D18-500A用粘膜 [D18-500A-F-GUB]

[D18-500A-F-GUB]

¥ 6,800 / セット



オプション用品



標準実習用2層模型歯 [A20A-500]

¥ 1,000 / 1本 ¥ 24,000 / 24歯セット

- 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「A5A-500」より天然歯に近づけています。

構成 □部位 76543211234567 / 76543 34567 の24部位

用途 窩洞形成



欠損プラグ [A2A-565]

¥ 350 / 1本

- 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



支台歯・窩洞形成模型歯 [A50A/A55Aシリーズ]

¥ 410 / 1本

- 標準実習用模型歯「A5A-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ワックスなどをご使用ください。

構成 □部位 P.029~030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 (ネジなし) A50-00 ¥ 350 / 本

用途 支台歯 築造 印象 採得 暫間補綴物 製作 最終補綴物 製作

ポストコアの形成や、歯髄の形状を意識しながらの支台築造実習などのより臨床に近い実習を行いたい場合には、下記の商品もご紹介します。



歯内療法
実習用模型歯 [A12A-500]

¥ 860 / 1本



歯内療法
実習用模型歯 [A22A-500]

¥ 2,510 / 1本

商品について詳しくはP.056をご参照ください。

2色レジン製右側顎模型 (ライトくん) [F5PP-X.1500]

¥ 4,500

- 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。

構成 標準実習用模型歯 A5-500 □部位 14歯

仕様 模型歯ワックス止め 模型歯交換可
用途 レスト 形成 印象 採得 補綴物 装着 支台歯 形成



A50A/A55A 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 A55A-110 ジャケットクラウン A55A-111 3級窩洞(近心) A50A-113 4級窩洞(近心) A55A-114 5級窩洞 A55A-115</p> <p>ポストクラウン A50-118 ラミネートベニア A55A-119A ピンレッジ A50A-116 3/4クラウン A50A-117</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-210 ジャケットクラウン A55A-211 4級窩洞(近心) A55A-214 5級窩洞 A55A-215</p> <p>ポストクラウン A50-218 ラミネートベニア A55A-219 ピンレッジ A50A-216 3/4クラウン A50A-217</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-310</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-410</p>
12	<p>フェーシングクラウン A55A-120 ジャケットクラウン A55A-121 3級窩洞(近心) A50A-123 4級窩洞(近心) A55A-124 ポストクラウン A50-128</p> <p>ラミネートベニア A55A-129</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-220 ジャケットクラウン A55A-221 3級窩洞(近心) A50A-223 4級窩洞(近心) A55A-224 ポストクラウン A50-228</p> <p>ラミネートベニア A55A-229</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-320 ジャケットクラウン A55A-321</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-420</p>
13	<p>フェーシングクラウン A55A-130 ジャケットクラウン A55A-131 5級窩洞 A55A-135 ポストクラウン A50-138 ピンレッジ A50A-136</p> <p>3/4クラウン A50A-137</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-230 ジャケットクラウン A55A-231 5級窩洞 A55A-235 ポストクラウン A50-238 ピンレッジ A50A-236</p> <p>3/4クラウン A50A-237</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-330 ジャケットクラウン A55A-331 5級窩洞 A55A-335 ポストクラウン A50-338</p>	<p>フェーシングクラウン A55A-430 ジャケットクラウン A55A-431 3級窩洞 A50A-433 ポストクラウン A50-438</p>
14	<p>フルキャストクラウン A55A-142 フェーシングクラウン A55A-140 ジャケットクラウン A55A-141 1級窩洞 A55A-143 2級MOD窩洞 A55A-144</p> <p>2級MOD窩洞 A50A-146 4/5クラウン A50A-147 アンレー A55A-145</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-242 フェーシングクラウン A55A-240 ジャケットクラウン A55A-241 1級窩洞 A55A-243 2級MOD窩洞 A55A-244</p> <p>2級MOD窩洞 A50A-246 4/5クラウン A50A-247</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-342 フェーシングクラウン A55A-340 ジャケットクラウン A55A-341 1級窩洞 A55A-343 4/5クラウン A50A-347</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-442 フェーシングクラウン A55A-440 ジャケットクラウン A55A-441 2級OD窩洞 A55A-444 ポストクラウン A50-449A</p> <p>4/5クラウン A50A-447</p>
15	<p>フルキャストクラウン A55A-152 フェーシングクラウン A55A-150 ジャケットクラウン A55A-151 1級窩洞 A55A-153 2級MOD窩洞 A55A-154</p> <p>2級MOD窩洞 A50A-156 4/5クラウン A50A-157</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-252 フェーシングクラウン A55A-250 ジャケットクラウン A55A-251 2級MOD窩洞 A55A-254 2級MOD窩洞 A50A-256</p> <p>4/5クラウン A50A-257</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-352 フェーシングクラウン A55A-350 ジャケットクラウン A55A-351 1級窩洞 A55A-353 2級MOD窩洞 A55A-354</p> <p>ポストクラウン A50-359 4/5クラウン A50A-357</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-452 フェーシングクラウン A55A-450 1級窩洞 A55A-453 2級OD窩洞 A55A-454 2級MOD窩洞 A50A-456</p> <p>3/4クラウン A50A-459 4/5クラウン A50A-457</p>
16	<p>フルキャストクラウン A55A-162 フェーシングクラウン A55A-160 1級窩洞 A55A-163 2級MOD窩洞 A55A-164 2級MOD窩洞 A50A-166</p> <p>アンレー A55A-169</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-262 フェーシングクラウン A55A-260 1級窩洞 A55A-263 2級MOD窩洞 A55A-264 2級MOD窩洞 A50A-266</p> <p>4/5クラウン A50A-267</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-362 1級窩洞 A55A-363 2級MOD窩洞 A55A-364 2級MOD窩洞 A50A-366 4/5クラウン A50A-367</p> <p>アンレー A55A-365</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-462 フェーシングクラウン A55A-460 ジャケットクラウン A55A-461 1級窩洞 A55A-463 2級MOD窩洞 A55A-464</p> <p>2級MOD窩洞 A50A-466 4/5クラウン A50A-467 7/8クラウン A55A-469 アンレー A55A-465</p>
17	<p>フルキャストクラウン A55A-172 フェーシングクラウン A55A-170 2級MOD窩洞 A55A-174 7/8クラウン A55A-179 プロキシマルハーフクラウン A50A-178</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-272 1級窩洞 A55A-273 7/8クラウン A55A-279 アンレー A55A-275 2級MOD窩洞 A50A-276</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-372 ジャケットクラウン A55A-371 1級窩洞 A55A-373 プロキシマルハーフクラウン A50A-378</p>	<p>フルキャストクラウン A55A-472 1級窩洞 A55A-473 2級MOD窩洞 A55A-474 プロキシマルハーフクラウン A50A-478</p>

INVICTUS® スタンダードGモデル

[GNR3-UL-EP-ALM28] ソフト歯肉

¥27,000

- 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 ¥7,000

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	アルジネート連合印象	暫間補綴物製作・装着	最終補綴物製作・装着	シリコーン印象
----	-------	------	------------	------	------------	------------	------------	---------



GNR3-UL-EP-ALM28

INVICTUS® スタンダードモデル

[GNR3-UL-HD-ALM28] ハード歯肉

¥21,000

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 ¥7,000

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	アルジネート連合印象	暫間補綴物製作・装着	最終補綴物製作・装着	シリコーン印象
----	-------	------	------------	------------	------------	------------	---------



GNR3-UL-HD-ALM28

交換用部品

INVICTUS® 標準実習用模型歯

[A-PRO3A]

¥300 / 1本

構成 品 □部位 28歯



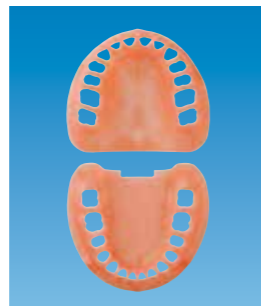
A-PRO3A

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

¥3,000 / 片顎



共通部品

INVICTUS® AL咬合器

¥7,000



ドライバー (エジェクター付)

¥500



エジェクター

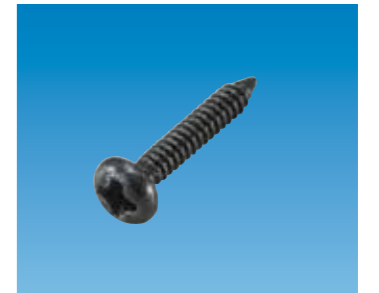
¥200



模型歯 固定用ネジ

¥60 / 1本

※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]

¥3,400 / 上下顎セット

- 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]

¥11,000 / 上下顎セット

- 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。



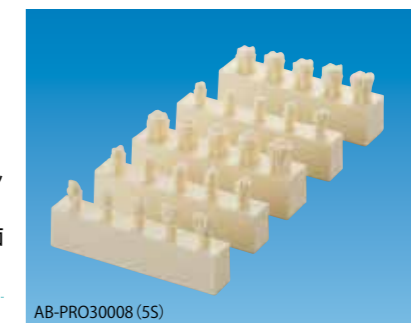
PRO301N-UL-MO-28

INVICTUS® 支台形成ステップモデル

[AB-PRO30008 (5S)]

¥14,000

- 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。



AB-PRO30008 (5S)

部位	6 4 1
	65

2色レジン製顎模型 [E50-各種]

¥5,780/片顎

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

構成 標準実習用模型歯 A5-500 □部位 28歯

咬合器	D50FE-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 FE咬合器付き)	¥18,480
	D50D-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 D咬合器付き)	¥16,420
	D50-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 咬合器なし)	¥11,560

※型番号は、片顎ではE50-〇〇〇となり、上下顎ではD50-〇〇〇(上顎)/〇〇〇(下顎)となります。
※バリエーションはP.034をご参照ください。

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

※モデルアダプター-SPMⅢにより装着可能

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



E50-各種

1色レジン製顎模型 [E1-各種]

¥2,700/片顎

- 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-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 FE咬合器付き)	¥12,320
	D1D-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 D咬合器付き)	¥10,260
	D1-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 咬合器なし)	¥5,400

※型番号は、片顎ではE1-〇〇〇となり、上下顎ではD1-〇〇〇(上顎)/〇〇〇(下顎)となります。
※バリエーションはP.034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
----	-------	------	-------



E1-各種

石こう製顎模型 [E3-各種]

¥1,620/片顎

- 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	D2-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 咬合器なし)	¥3,240
-----	-----------------------	--------

※型番号は、片顎ではE3-〇〇〇となり、上下顎ではD2-〇〇〇(上顎)/〇〇〇(下顎)となります。
※バリエーションはP.034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
----	-------



E3-各種

石こう模型用ゴム枠 [H1-各種]

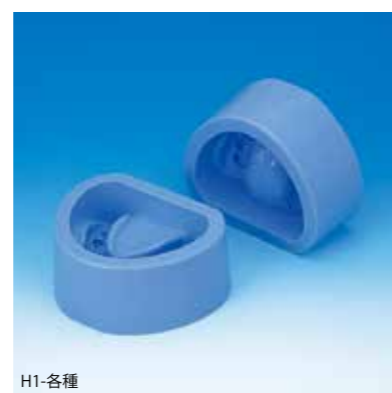
¥5,500/片顎

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

※バリエーションはP.034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
----	-------



H1-各種

●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]

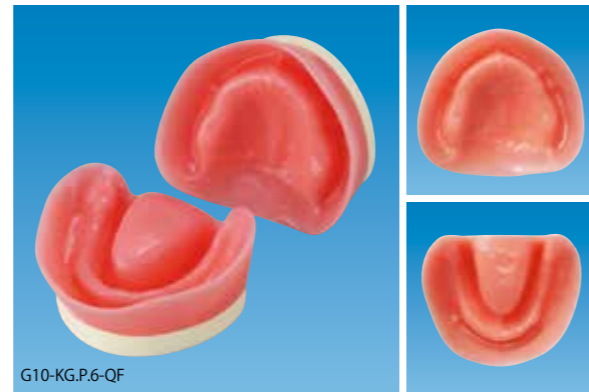
¥ 17,000

- 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) * ¥ 23,920
※上下顎が干渉いたしますのでご注意ください。

仕様 粘膜交換不可 マグネットプレート装着
 シンプルマネキン装着可

用途 概形印象 筋圧形成



G10-KG.P.6-QF

印象採得実習用顎模型 [G10FE-402K-QF]

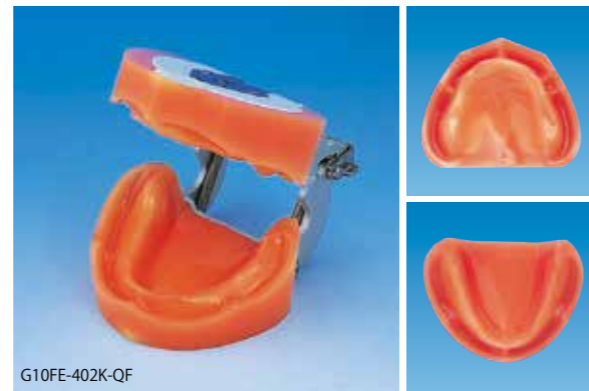
¥ 17,940

- 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) ¥ 15,890
 G10-402K-QF (咬合器なし) ¥ 11,020

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

蠟堤付き石こう製無歯顎模型 [NCシリーズ]

¥ 3,780

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

構成品 蠟堤 NAシリーズ
 石こう製無歯顎模型 G2-402

バリエーション NC-N4 ¥ 3,780
 NC-N6 ¥ 3,780
 NC-N7 ¥ 3,780

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-SPM IIIにより装着可能

用途 人工歯 排列



NC-N4

蠟堤

[NAシリーズ]

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

バリエーション NA-N4 ¥ 1,400
 NA-N6 ¥ 1,400
 NA-N7 ¥ 1,400



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

1色レジン製無歯顎模型 [G1FE-402]

¥ 10,700

- 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) ¥ 8,640
 G1-402 (咬合器なし) ¥ 3,780

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-SPM IIIにより装着可能

用途 概形印象 精密印象 咬合採得 義歯の装着



G1FE-402

石こう製無歯顎模型 [G2-402]

¥ 2,380

- 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*

※モデルアダプター-SPM IIIにより装着可能

用途 個人トレーの製作 咬合床製作 人工歯 排列 義歯の製作



G2-402

石こう模型用ゴム枠(無歯顎) [H3-402]

H3-402-U (上顎) ¥ 4,400

H3-402-L (下顎) ¥ 4,400

- 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 排列 義歯の製作



H3-402

ベースプレート咬合堤付き石こう製無歯顎模型

[ND-N8]

¥3,780

- 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	¥2,380
	ベースプレートのみ NE-N8	¥280
	ベースプレート付き咬合堤 NB-N8	¥1,400

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-SPM IIIにより装着可能

用途 個人 トレーの製作 咬合床 製作 人工歯 排列 義歯の 製作



1色レジン製無歯顎模型 [G1FE-402F]

¥10,700

- 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)	¥8,640
	G1-402F (咬合器なし)	¥3,780

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-SPM III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]

¥10,700

- 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)	¥8,640
	G1-405 (咬合器なし)	¥3,780

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-SPM III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]

¥2,380

- 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-SPM IIIにより装着可能

用途 個人 トレーの製作 咬合床 製作 人工歯 排列 義歯の 製作



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]

¥26,620

- 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

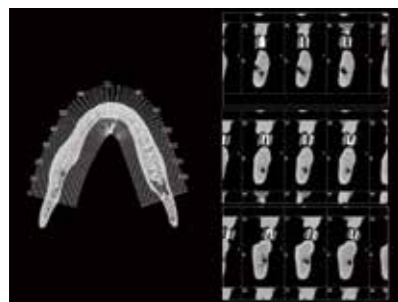
咬合器 P9D-IMP.6 (D咬合器付き) ¥24,560
P9HD-IMP.6 (咬合器なし) ¥19,700
P9-IMP.6-L (下顎のみ) ¥16,300

仕様 切開縫合用粘着(骨膜なし) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨) 下顎管付与
ソケット式 マグネットプレート装着 シンプルマネキン装着可

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



P9FE-IMP.6



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]

¥11,000

- 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]

¥11,000

- 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。
- 5]、6]、7]部に実習用インプラントボディが平行になるよう埋入されており、埋入部分の粘膜はあらかじめ開窓されています。
- オープントレー法・クローズドトレー法両方の印象採得にご使用いただけます。

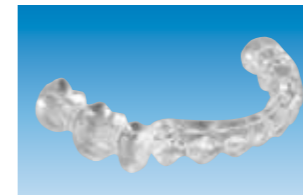


診断用ステントA

[T6-IMP.6診断用ステントA]

¥3,200

- 5]、6]、7]部は上部構造を想定した形状となっています。

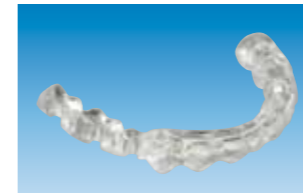


サージカルガイドプレート

[T6-IMP.6サージカルガイドプレート]

¥3,200

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



個人トレー

[T6-IMP.6個人トレー]

¥3,800

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



診断用ステントB

[T6-IMP.6診断用ステントB]

¥3,200

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



印象用粘膜

[T6-IMP.6印象用粘膜]

¥2,380

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



実習用インプラントシステム

インプラントボディ

[IMP-T001] [IMP-T002]

¥1,200 / 1本

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



テンポラリーアバットメント

[IMP-T026]

¥1,100



カバースクリュー

[IMP-T005]

¥900



オープントレー用印象用コーピング

[IMP-T007]

¥1,800



実習用デプスゲージ

[IMP-T010]

¥1,800



アバットメント

[IMP-T004]

¥1,200



ヒーリングアバットメント

[IMP-T006]

¥900



インプラントアナログ

[IMP-T009]

¥950

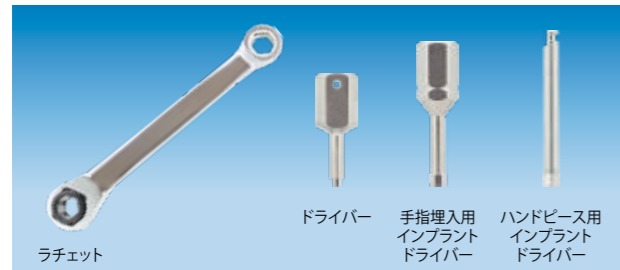


クローズドトレー用印象用コーピング

[IMP-T008]

¥1,800



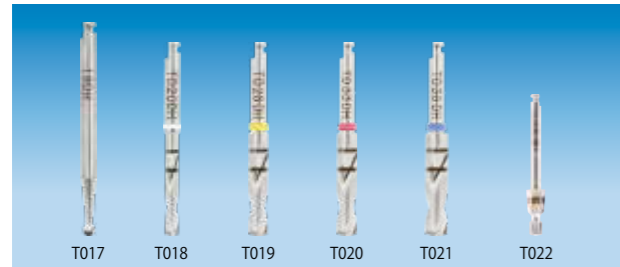


ドライバー・埋入用器具セット

[IMP-T011]

¥13,000

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



実習用バー・ドリルセット

[IMP-T012]

¥29,900

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

ラチェット

[IMP-T016]

¥4,000

ドライバー

[IMP-T013]

¥3,000

手指埋入用インプラントドライバー

[IMP-T014]

¥3,000

ハンドピース用インプラントドライバー

[IMP-T015]

¥3,000

実習用ラウンドバー Φ1.8

[IMP-T017]

¥3,000

実習用ツイストドリル Φ2.0(白)

[IMP-T018]

¥4,800

実習用ツイストドリル Φ2.8(黄)

[IMP-T019]

¥4,800

実習用ツイストドリル Φ3.3(赤)

[IMP-T020]

¥4,800

実習用ツイストドリル Φ3.8(青)

[IMP-T021]

¥4,800

実習用カウンターシンクドリル

[IMP-T022]

¥7,700

インプラント基礎実習用顎模型

[P9-X.1135]

¥12,000

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

構成 X.1135用交換ソケット P9-X.1135A
 標準実習用模型歯 A5A-500 14

仕様 切開縫合用粘膜接着(骨膜あり) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨) 模型歯一部着脱式
 ソケット式 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

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



P9-X.1135

交換用部品

X.1135用交換ソケット

[P9-X.1135A]

¥4,100



インプラント基礎実習用顎模型

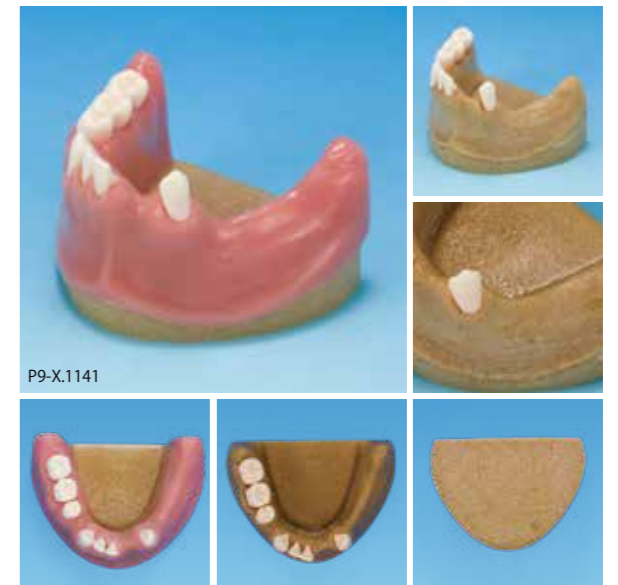
[P9-X.1141]

¥14,000

- 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 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.1141

インプラント基礎実習用顎模型

[P9-X.1033]

¥ 21,500

- 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造形物を付与し、埋入方向や深度を意識した実習が可能です。

構成 複製根模型歯 B2-306 7 43 34

仕様 切開縫合用粘着(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.1133]

¥ 10,000

- 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

インプラント基礎実習用顎模型

[P9-X.761]

¥ 10,000

- 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 切開縫合用粘着(骨膜なし) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨) 模型歯交換不可 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

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



P9-X.761

インプラント基礎実習用顎模型

[P9-X.1140]

¥ 12,000

- 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 切開縫合用粘着(骨膜なし) 歯槽骨部1層構造(海綿骨) 模型歯交換不可 マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

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



P9-X.1140

ドリリング実習用顎模型

[E7-X.1137]

¥ 4,500

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

仕様 歯槽骨1層構造(海綿骨) マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

用途 ドリリング インプラント埋入



E7-X.1137

ドリリング実習用顎模型

[E7-X.1017A]

¥ 3,800

- 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]

¥3,800

- 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

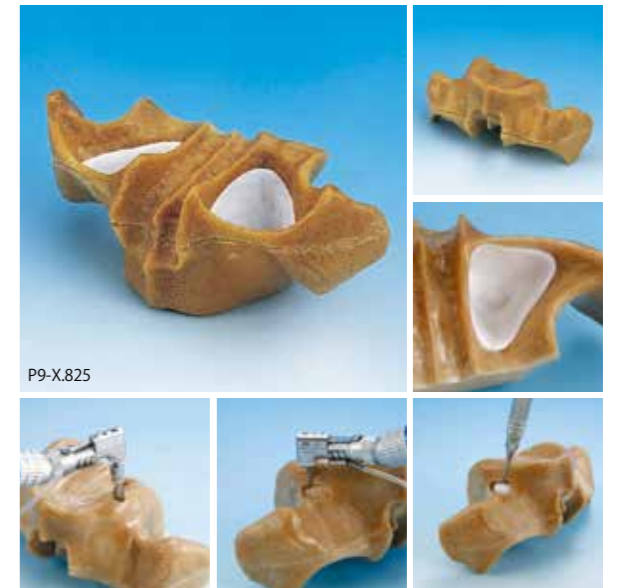
[P9-X.825]

¥10,000

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

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

用途 ドリリング インプラント埋入 サイナスリフト



P9-X.825

サイナスリフト実習用顎模型

[P9-X.1142]

¥17,000

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

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

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



P9-X.1142

サイナスリフト実習用顎模型

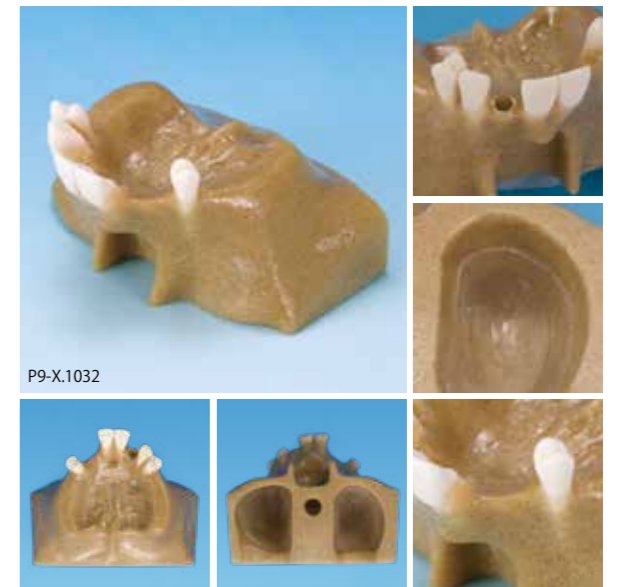
[P9-X.1032]

¥13,500

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

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

用途 ドリリング インプラント埋入 サイナスリフト



P9-X.1032

サイナスリフト実習用顎模型

[P9-X.1124]

¥20,000

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

構成 複製根模型歯 B2-306 4 1 | 1 34

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

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



P9-X.1124

サイナスリフト実習用顎模型

[P9-X.916]

¥15,000

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

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

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



P9-X.916

グラフト実習用顎模型

[P9-X.717]

¥14,000

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

仕様 切開・縫合用粘膜接着(骨膜あり) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨) 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 骨增量法 ステント作製 上部構造作製

※骨膜と歯槽骨は接着されておりません。



P9-X.717

グラフト実習用顎模型

[P9-X.876]

¥15,000

- 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。

構成 複製根模型歯 B2-306 76 43 1|1234

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

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



P9-X.876

グラフト実習用顎模型

[P9-X.1085]

¥16,000

- 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。

構成 複製根模型歯 B2-306 765 321| 3

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

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



P9-X.1085

グラフト実習用顎模型

[P9-X.1099]

¥17,000

- 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 複製根模型歯 B2-306 3
実習用骨補填材 1本(2g)、実習用メンブレン 3枚

仕様 切開・縫合用粘膜接着(骨膜あり) 歯槽骨部2層構造(皮質骨・海綿骨) 模型歯一部交換可
マグネットプレート非装着 シンプルマネキン装着不可

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



P9-X.1099

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]

¥840

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]

¥915

実習用骨補填材 1本(2g) × 10本入

[T6-X.1182B]

¥4,660

実習用メンブレン 10枚入

[T6-X.1182C]

¥945

Dental Pit®

デンタルエデュケーションポータルサイト デンタルピット®

学習に役立つ実習動画などの教育コンテンツを揃えたポータルサイト

デンタルピットは実習動画・写真・イラストなどの教育コンテンツが購入・閲覧できるデンタルエデュケーションポータルサイトです。各分野の実習動画は随時アップ予定となっておりますので自己学習の際などにご利用いただけます。



ご利用・ご登録はこちらから

デンタルピット 検索

<https://www.dentalpit.jp>

インプラント複合症例実習用顎模型 (上顎)

[P9-X.1143-U]

¥27,000

インプラント複合症例実習用顎模型 (下顎)

[P9-X.1143-L]

¥26,000

- 交換可能なソケットを備え、フラップやドリリング実習が可能な顎模型。
- 薄めのシュナイダー膜を有したソケットに交換することで、ソケットリフトを想定した実習が可能です。

構成	標準実習用模型歯	A5A-500	321 4567
			76 4321 123
構成	複製根模型歯	B3-500	1
	X.1143用交換ソケットA	T6-X.1143A	
	X.1143用交換ソケットB	T6-X.1143B	
	X.1143用交換ソケットD	T6-X.1143D	
	X.1143用交換ソケットE	T6-X.1143E	
	X.1143用交換ソケットF	T6-X.1143F	

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

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



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

交換用部品

X.1143用交換ソケットA [T6-X.1143A]

¥4,100

- 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。



T6-X.1143A

部位 123

X.1143用交換ソケットD [T6-X.1143D]

¥5,200



T6-X.1143D

部位 2112

X.1143用交換ソケットF [T6-X.1143F]

¥3,700



T6-X.1143F

部位 4567

オプション用品

X.1143用交換ソケットC [T6-X.1143C]

¥3,700

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



T6-X.1143C

部位 123

※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]

¥25,000

- 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)	シュナイダー膜付与 (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 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]

¥32,000

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

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

- シミュレーターへ装着することにより、より実践的な実習が可能です。

構成	複製根模型歯	B2-306	4 4
			3 1 1 3 7
	複製根模型歯	B2-X.950	123

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

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



P9D-X.1134



オプション用品



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]

¥840

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]

¥915

実習用骨補填材 10本入

[T6-X.1182B]

¥4,660

実習用メンブレン 10枚入

[T6-X.1182C]

¥945

保存修復分野

Operative Dentistry

保存修復実習用顎模型 [D16FE-500E(GSF)]

¥25,820

- 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	標準実習用模型歯 A5A-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) ¥23,760
	D16-500E (GSF) (咬合器なし) ¥18,900

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

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



D16FE-500E(GSF) (ピンク)

バリエーション

保存修復実習用顎模型 [D16FE-500E(GSE)]

¥25,820

構成	標準実習用模型歯 A5A-500
	D16-500E用粘膜 D16-500E-F-GSE
咬合器	D16D-500E(GSE) (D咬合器付き) ¥23,760
	D16-500E(GSE) (咬合器なし) ¥18,900



D16FE-500E(GSE) (クリアピンク)

保存修復実習用顎模型 [D16FE-500E(GSD)]

¥25,820

構成	標準実習用模型歯 A5A-500
	D16-500E用粘膜 D16-500E-F-GSD
咬合器	D16D-500E(GSD) (D咬合器付き) ¥23,760
	D16-500E(GSD) (咬合器なし) ¥18,900



D16FE-500E(GSD) (クリア)

保存修復実習用顎模型 [D18FE-500E(GUB)]

¥26,900

- 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	標準実習用模型歯 A5A-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) ¥24,840
	D18-500E (咬合器なし) ¥19,980

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

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



D18FE-500E(GUB)

2色レジン製顎模型 [D51FE-500E]

¥23,340

- 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	標準実習用模型歯 A5A-500 □部位 28歯
咬合器	D51D-500E (D咬合器付き) ¥21,280
	D51-500E (咬合器なし) ¥16,420

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

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



D51FE-500E

交換用部品

標準実習用模型歯 [A5A-500]

¥360/1本 ¥9,130/28歯セット

構成 □部位 28歯

用途	窩洞形成	支台歯形成
----	------	-------



A5A-500

D16-500E用粘膜 [D16-500E-F-各種]

¥5,800/セット

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]

[D18-500E-F-GUB]

¥6,800/セット



GUB

オプション用品



A20A-500

カットモデル

標準実習用2層模型歯 [A20A-500]

¥1,000/1本 ¥24,000/24歯セット

- 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「A5A-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
----	------



110

162

219

469

454

343

支台歯・窩洞形成模型歯 [A50A/A55Aシリーズ]

¥410/1本

- 標準実習用模型歯「A5A-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ワックスなどをご使用ください。

構成 □部位 P.029~030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 (ネジなし)
A50-〇〇 ¥350/本

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

[A50A-149B] [A55A-139B] [A55A-239D]

¥410/1本

- 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 ㊀A55A-139B ㊁A55A-239D ㊂A50A-149B

用途	窩洞形成
----	------



239D

139B

149B





カリエス2層模型歯 [A26Aシリーズ]

¥1,210 / 1本

- 切削性に優れた標準実習用模型歯「A20A-500」にカリエスを付与した模型歯。
- 感染歯質の削除を勧奨したより臨床に近い実習が可能です。

型番	1) A26A-11 5級CR修復用	用途	窩洞形成	う蝕除去
	2) A26A-13E 5級CR修復用			
	3) A26A-14A 2級CR修復用 (MO)			
	4) A26A-21 3級CR修復用 (M)			
	5) A26A-23B 4級CR修復用 (D)			
	6) A26A-26A 2級CR修復用 (MO)			
	7) A26A-36F 1級CR修復用			



う蝕検知液可染性模型歯 [A16Aシリーズ]

¥860 / 1本

- 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	1) A16A-34B
	2) A16A-35B
	3) A16A-36D
	4) A16A-44B
	5) A16A-45A
	6) A16A-46E

石こう製模型用ゴム枠 [H1-500A]

¥5,500 / 片顎

- 顎模型「500Aシリーズ」と同じ形態の石こう模型製作用のゴム枠。

種類	上顎 H1-500AU
	下顎 H1-500AL



使用方法



⑤ 模型歯の周りに付着した石こうを除去します。

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)]

¥2,000

- 実習初期における、基本的なタービンの持ち方や動かし方などを修得するための練習用モデル。
- 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) ¥1,700

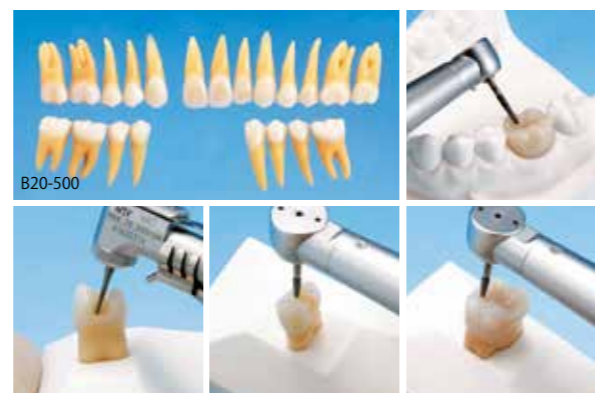


複製根2層模型歯 [B20-500]

¥1,950 / 1本

- 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「A5A-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「A20A-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 の21部位		



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]

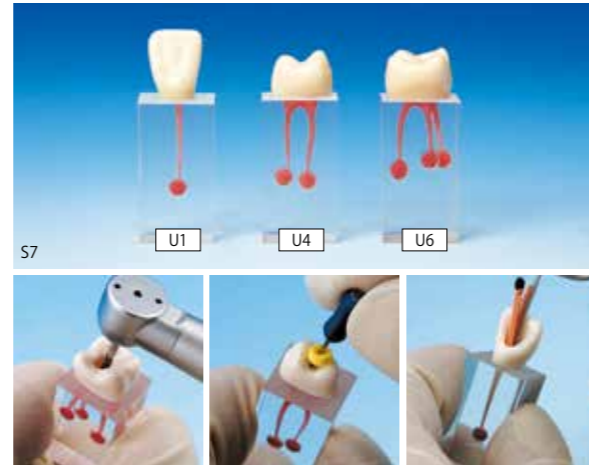
¥1,390 / 1本

- 透明ブロックに歯冠、髄室、根管を付与したモデル。
- 髄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。

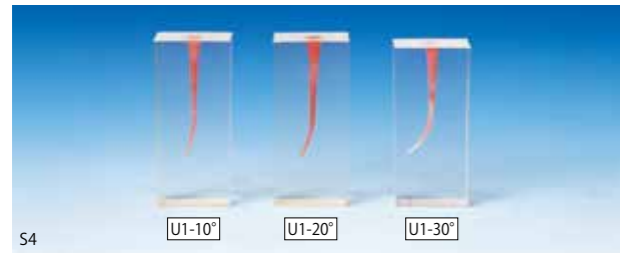
バリエーション 上顎中切歯 S7-U1 上顎第一大臼歯 S7-U6
上顎第一小臼歯 S7-U4

用途 髄室 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

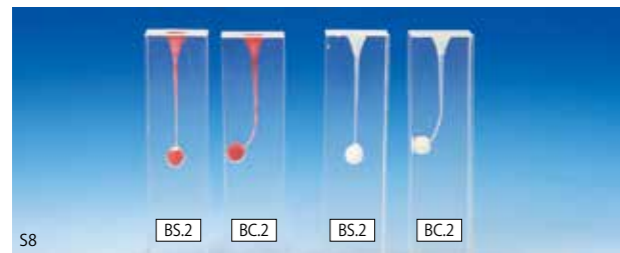


歯内療法実習用ブロック [S4シリーズ]

¥870 / 1本

- 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°

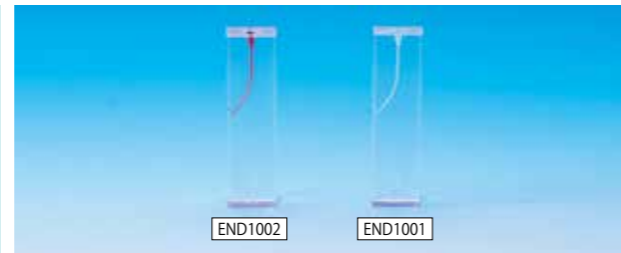


歯内療法実習用ブロック [S8シリーズ]

¥1,210 / 1本

- 根管の太さをスムーズブローチの規格に準じて作られたモデル。
- 湾曲度は曲と直があり、それぞれ髄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-BS.2-染色あり S8-BS.2-染色なし
根管湾曲曲 S8-BC.2-染色あり S8-BC.2-染色なし

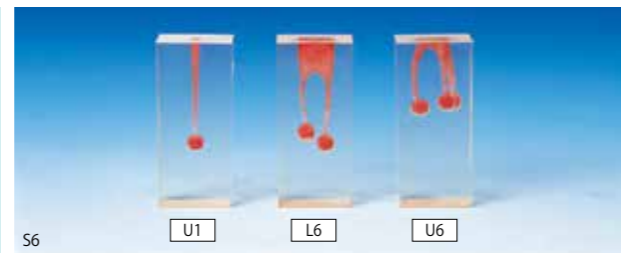


歯内療法実習用ブロック

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

END1001 ¥500 / 1本
END1002 ¥560 / 1本

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

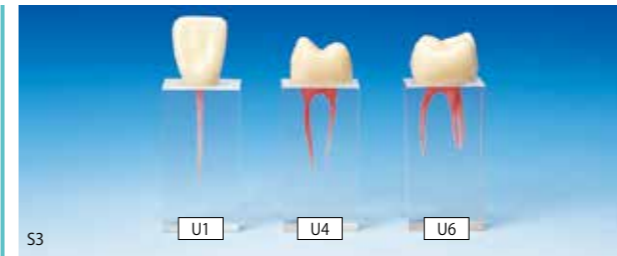


歯内療法実習用ブロック [S6シリーズ]

¥990 / 1本

- 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]

¥1,160 / 1本

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

バリエーション 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]

S1 ¥690 / 1本 S2 ¥770 / 1本

- 透明ブロックの中に様々な部位の根管を付与したモデル。
- 髄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 髄壁染色なし 上顎中切歯 S1-U1 上顎犬歯 S1-U3 上顎第一大臼歯 S1-U6 下顎第一大臼歯 S1-L6
髄壁染色あり 上顎中切歯 S2-U1 上顎犬歯 S2-U3 上顎第一大臼歯 S2-U6 下顎第一大臼歯 S2-L6

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

[A12A-500]

¥860 / 1本 ¥8,600 / 10歯セット

- 標準実習用模型歯「A5A-500」をベースに髄室と根管を付与した模型歯。
- 髄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」と組み合わせて髄室開拡やラバーダム装着、根管拡大や根管充填までの根管治療の一連の実習が可能です。

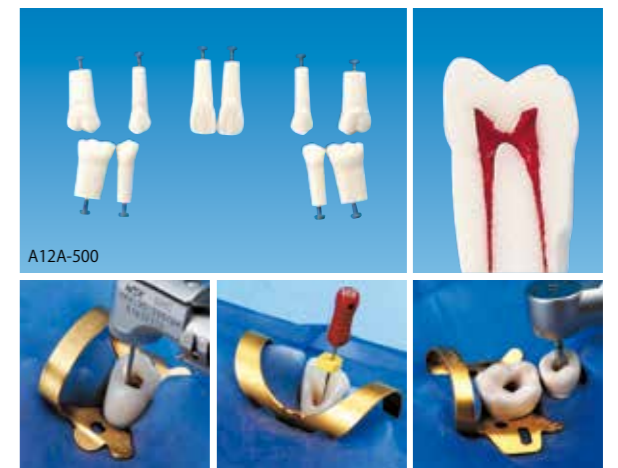
構成 □部位 6 4 1 | 1 4 6 / 65 56 の10部位*

※申し訳ございませんが、前歯部や下顎小臼歯部では顎模型への固定の関係上根管にネジが貫通しています。実習に支障のある場合は、ネジなし仕様のものをご使用ください。

バリエーション ネジなし仕様 A12-500 ¥730 / 1本

用途 髄室 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 [S12A-500]

¥1,380 / 1本 ¥13,800 / 10歯セット

- 髄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 / 65 56 の10部位*

※申し訳ございませんが、前歯部や下顎小臼歯部では顎模型への固定の関係上根管にネジが貫通しています。実習に支障のある場合は、ネジなし仕様のものをご使用ください。

バリエーション ネジなし仕様 S12-500 ¥1,250 / 1本

用途 髄室 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 [A22A-500]

¥2,510 / 1本 ¥25,100 / 10歯セット

- エナメル質と象牙質との切削性に違いを持たせ、髄室・根管を付与した模型歯。
- 歯内療法実習用模型歯「A12A-500」「S12A-500」より髄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 / 65 56 の10部位*

※申し訳ございませんが、前歯部や下顎小臼歯部では顎模型への固定の関係上根管にネジが貫通しています。実習に支障のある場合は、ネジなし仕様のものをご使用ください。

バリエーション ネジなし仕様 A22-500 ¥2,380 / 1本

用途 髄室 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]

¥29,200

- 電氣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 ¥1,100 マイクロワックス13本 ¥320
通電用コード2本 ¥500/1本

実習部位 □部位 $\frac{6\ 4}{6\ 4} \mid \frac{1}{3} \frac{4\ 6}{6}$ の10部位

用途 電氣的
根管長測定



根管長測定用顎模型 [D50-END.8]

¥28,100

- 電氣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 ¥1,100 マイクロワックス13本 ¥320
通電用コード2本 ¥500/1本

実習部位 □部位 $\frac{1}{4} \mid \frac{4\ 6}{3\ 6}$ の6部位

用途 電氣的
根管長測定



歯内療法実習用複製根2層模型歯 [B22X-END]

- 1] 13] 4] 1根管 ¥2,400/1本
- 14] 2根管 ¥2,600/1本
- 16] 16] 3根管 ¥2,800/1本

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

用途 髓室
開拓 根管長
測定 根管
拡大* 根管
充填

*術者の手指感覚による手法による



歯内療法実習用複製根模型歯 [B12-500]

¥2,110/1本

- 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 $\frac{21\ 1}{6} \mid \frac{6}{4}$ の6部位

用途 髓室
開拓 根管長
測定* 根管
拡大 根管
充填

*術者の手指感覚による手法による

オプション用品

導電性ペースト

[NP-1]

¥1,100

- 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



歯周治療

Periodontics

500HPROシリーズ

「ベース」「歯槽骨」「粘膜」「模型歯」の4つのパーツで構成される顎模型。

実習内容や目的に応じてパーツを交換し「着せかえ」を行うことで、歯周分野における様々な症例に変化させることが可能です。

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]

¥29,820

- 病変粘膜と垂直性骨欠損を有した吸収骨タイプの歯槽骨で構成され、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。



P15FE-500HPRO-S2B1-GSF (ピンク)

構成	標準実習用模型歯 A5A-500	SRP実習用根分岐模型歯 A2A-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
咬合器	P15D-500HPRO-S2B1-GSF (D咬合器付き) ¥27,760	
	P15HD-500HPRO-S2B1-GSF (咬合器なし) ¥22,900	

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	プロービング	エキスプロービング ^{※1}	スケールリング ^{※1}	ルートプレーニング ^{※1}	歯面研磨	ブラークコントロール ^{※2}	アルジネート連合印象
----	--------	-------------------------	-----------------------	-------------------------	------	--------------------------	------------

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

歯肉粘膜は2種類、歯槽骨は4種類あり、それぞれで骨の吸収度合や形状が異なります。予めポケット測定値が設定されており、正解値を想定した実習が可能です。

500HPRO用粘膜 (病変粘膜) [500HPRO-B1-F-各種]

¥5,800/セット

- 部位によって「腫張」「減退」などの状態を表現した歯肉粘膜。



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)

500HPRO用 プロービングパーツ [T6-500HPRO-P3-#P]

¥2,100/セット

- 様々な病変状態を想定したプロービング実習が可能なプロービングパーツ。
- 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。



T6-500HPRO-P3-#P

500HPRO用 スケールリングパーツ [T6-500HPRO-S3-#P]

¥2,100/セット

- スケレーの長いストロークと刃部の動きを意識した実習が行えるようにしたスケールリングパーツ。



T6-500HPRO-S3-#P

商品の詳細やバリエーションについて詳しくはP.075～080をご参照ください。

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

[PER1015-UL-SP-DM-28]

¥43,000

- 「歯周病学卒前基本実習基準」に示された実習内容が行え、重度の歯周病を想定した顎模型。
- 様々な歯周外科処置を想定した実習が行えるよう、切開・縫合が可能な粘膜を装着し、歯槽骨部に強い水平性や垂直性の骨吸収を付与しています。
- 根分岐部病変の様々な歯周外科処置ができるよう、根分岐部を付与した模型歯にてⅠ度からⅢ度までを想定した病変状態を再現しています。
- 模型歯に予め歯石を想定した球状突起を付与させることで歯石探査や歯石除去の感覚を養ったり、また数量や場所も特定されるため評価も行うことができます。

構成	歯石除去実習用模型歯 A2SRA-751の21部位
	歯石除去実習用模型歯 A2SRA-各種
	PER1015用粘膜 (歯槽骨付き) PER1015-UL-B/SP-28

仕様	模型歯ネジ止め (交換可)	切開・縫合用粘膜装着 (骨膜なし)	粘膜 (歯槽骨付き) 交換可
	舌模型装着不可	マグネットプレート装着	シンプルマネキン装着可

用途	プロービング	スケールリング	口腔清掃	ルートプレーニング	咬合診査・咬合調整	暫間固定	オフアフラップ	ディスタル	歯肉切除	歯根分割	組織再生	フュージョン
----	--------	---------	------	-----------	-----------	------	---------	-------	------	------	------	--------

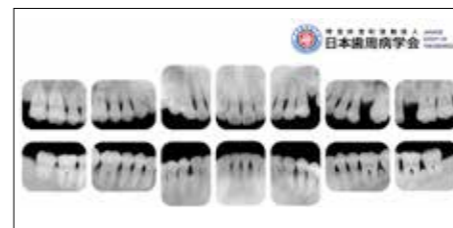


PER1015-UL-SP-DM-28

付属品 PER1015-U部分粘膜 堤防状隆起を想定した状態を付与することができます。咬合調整を想定した実習ができます。ヘミセクションの実習ができます。

PER1015-U部分粘膜

A2AN-855 A2AN-856



製作・著作：特定非営利活動法人 日本歯周病学会 教育委員会



製作協力：株式会社ニッシン 教育動画、疑似X線画像は日本歯周病学会のホームページにて公開されています。

各部仕様



交換用部品



歯石除去実習用模型歯 [A2SRAN-各種]

¥530/1本

部位	A2SRAN-751	54321 1234
		7 54321 12345 7 の21部位
	㊦ A2SRAN-849	㊧ A2SRAN-850
	㊨ A2SRAN-852	㊩ A2SRAN-853
		㊪ A2SRAN-851
		㊫ A2SRAN-854



PER1015用粘膜 (歯槽骨付き)

[PER1015-UL-B/SP-28]

¥15,000

- 歯周外科処置が繰り返し行えるよう歯槽骨に歯肉粘膜が装着された交換用部品。
- 交換時は模型歯を取り外すだけの簡単操作です。

歯周外科実習用顎模型 [P15FE-901C]

¥ 38,500

- 重度の歯周病を想定し、様々な歯周外科処置実習が可能な顎模型。
- 様々なフラップ手術ができるよう、歯槽骨部に強い水平性や垂直性の骨欠損を有し、切開や縫合ができる粘膜を装着しています。
- ファーケーションプラスティー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クレーピング・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ティー 歯根切断 トンネル形成 フロ-ビング SRP



構成	解剖学的模型歯(歯石付き) B1A-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) ¥36,440 P15-901C(咬合器なし) ¥31,580

■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、肉芽組織除去後を想定した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ブローピングやエキスポーリングが可能。また、歯根を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



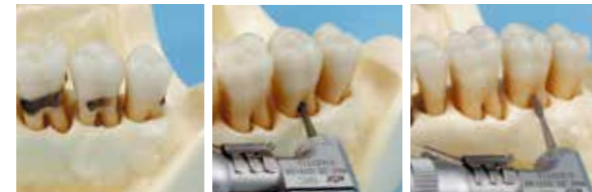
616 617にⅢ度の分岐部病変を付与しているため、歯根切断を想定したヘミセクションやトライセクションを行うことができます。

■組織再生誘導法



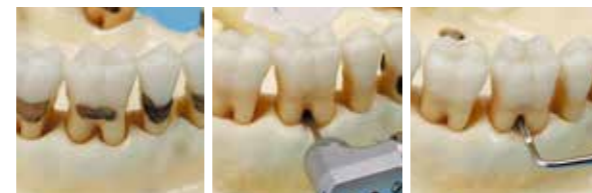
歯槽骨に裂開性や2壁性などの骨欠損を付与し、組織再生誘導法の処置を想定したルートプレーニングやメンブレンの設置などの実習も可能です。

■ファーケーションプラスティー



217 218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ティーを想定したオドントプラスティー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。

交換用部品



解剖学的模型歯(歯石付き) [B1A-901C]

¥ 850 / 1本 ¥ 26,350 / 31歯セット

部位	87654321 12345678 87654321 12345 78 の31部位	用途	エクスプローピング スクレーピング
----	--	----	----------------------

P15-901C用粘膜 [P15-901C-F-GSF]

¥ 5,800 / セット



歯周外科実習用顎模型 [P15FE-004-PS]

¥ 33,220

- 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クレーピングが可能です。

*1 P.089をご参照ください。

構成	解剖学的模型歯 B1A-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) ¥31,160 P15-004-PS(咬合器なし) ¥26,300

仕様	模型歯ネジ止め 切開・縫合用粘膜装着なし(骨膜なし)	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 ポケット掻爬術	フラップ手術	遊離歯肉移植術 小帯切除・切離術 フロ-ビング SRP 暫間固定

交換用部品



解剖学的模型歯 [B1A-004]

¥ 520 / 1本 ¥ 14,560 / 28歯セット

用途	スクレーピング ルートプレーニング
----	----------------------



P15FE-004-PS

P15-004用粘膜 [P15-004-F-GSF]

¥ 5,800 / セット



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 台座 1個、オペガムシート T6-OPE.S1 1枚
別売品 オペガムシート T6-OPE.S1 1枚 ¥1,900

用途 切開 骨膜剥離 縫合



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掻爬時の感覚が体感できるよう、歯根膜を想定した軟質材料で固定されています。

咬合器 P15D-OOP.1 (D咬合器付き) ¥42,660
P15-OOP.1 (咬合器なし) ¥37,800

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

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



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。

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、摘出などの実習が可能です。

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。

骨隆起の削除



上顎左側臼歯頰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 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) ¥40,000
交換品 下顎孔伝達麻酔モジュール(電極式) ANS1001-TA ¥30,000 ANS1001-TB ¥30,000
下顎孔伝達麻酔粘膜 ANS1001-GLR-SP ¥4,000 ANS1001-GLL-SP ¥4,000

仕様 模型歯交換不可 舌一体型 粘膜交換可 用途 下顎伝達麻酔
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



基本構成+ユニバーサルスタンド

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。
- 刺入点の残りが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 標準実習用模型歯 A5A-500 OOP.4用粘膜 P6-OOP.4-F-GS40
咬合器 P6D-OOP.4 (D咬合器付き) ¥25,660 P6-OOP.4 (咬合器なし) ¥20,800

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]

¥6,800/セット



P6-OOP.4-F-GS40

小児歯科実習用顎模型 [D5D-407C]

¥15,020

- 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(ネジなし)「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(ネジなし) A3-310 □部位 EDCBA|ABCDE / EDCBA|ABCDE の20部位

咬合器 D5-407C(咬合器なし) ¥10,160

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 ブラーク 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(ネジなし)

[A3-310]

¥230/1本 ¥4,000/20歯セット

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(ネジなし)

[A20-310]

¥870/1本

- 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(ネジなし)「A3-310」より天然歯に近い切削感を有しています。

部位 EDC A|A DE / D E の9部位

用途 支台歯・窩洞形成 ブラーク 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)

¥23,100

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

バリエーション PE-ANA003 (I31D-400D) ¥23,100

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 ブラーク 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]

¥16,420

- 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 EDC 2 1 | 1 2 CDE 6 / 6 EDC 2 1 | 1 2 CDE 6 の24部位

咬合器 D7-407H(咬合器なし) ¥11,560

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 ブラーク コントロール

※ラバーダム装着不可



D7D-407H

交換用部品

標準実習用模型歯 混合歯列(ネジなし)

[A8-407H]

¥230/1本 ¥5,300/24歯セット

部位 6 EDC 2 1 | 1 2 CDE 6 / 6 EDC 2 1 | 1 2 CDE 6 の24部位

用途 予防 充填 支台歯・窩洞形成 ブラーク コントロール



A8-407H

小児歯科実習用顎模型 [D75FE-950]

¥19,000

- 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 A4A-900 / 標準実習用模型歯 乳歯(ネジなし) A4-900 / 標準実習用模型歯 A5A-500

咬合器 D75-950(咬合器なし) ¥15,000

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

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

※ラバーダム装着不可



D75FE-950

交換用部品

標準実習用模型歯 乳歯(ネジ付き)

[A4A-900]

¥360/1本

部位 EDCBA|ABCDE / EDC CDE



A4A-900

標準実習用模型歯 乳歯(ネジなし)

[A4-900]

¥230/1本

部位 BA|AB



A4-900

標準実習用模型歯(ネジ付き)

[A5A-500]

¥360/1本

部位 6|6 / 6|6



A5A-500

D75-950用粘膜

[D75-950-F-GSF]

¥5,800/セット



D75-950-F-GSF

歯科矯正分野

Orthodontics

Typodont models

タイポドントモデルシリーズ

タイポドント実習

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

タイポドント実習模型の組み合わせ

模型歯

+

ワックス
フォーム

+

咬合器

株式会社ロッキーマウンテンモリタ製

株式会社YDM製



模型歯



タイポドント実習用模型歯

[B9-500]

¥980/1本 ¥23,760/28歯セット

- 標準実習用模型歯「A5A-500」と形態が同じタイポドント実習用模型歯。
- バンドやブラケットが装着しやすいよう、歯冠部をプラスチック製に、歯根部は金属製になっています。



タイポドント実習用模型歯

[B8-320C]

¥830/1本 ¥18,360/28歯セット

- 金属製タイポドント用の模型歯。

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]

¥5,940

- アング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		

※アングルの分類による。

透明レジン製不正咬合顎模型

[P12P-O各種]

¥26,360

- 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。

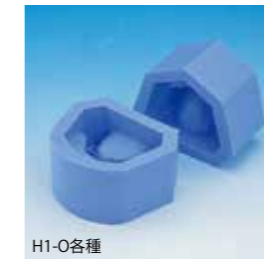


石こう製不正咬合顎模型用
ゴム枠(不正咬合)

[H1-O各種]

¥20,000

- 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

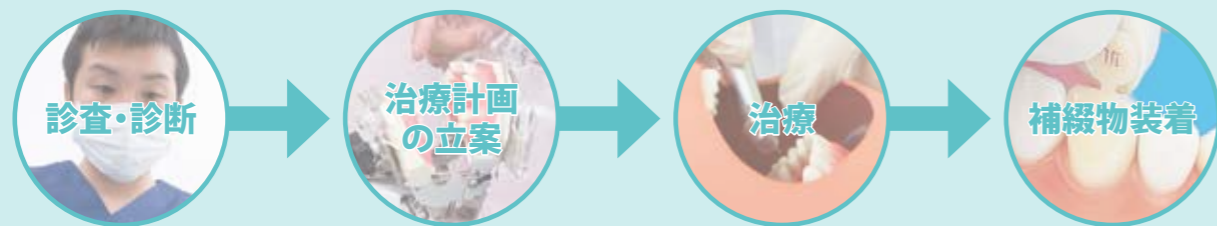
総合実習

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

総合実習モデルを使った実習の流れ



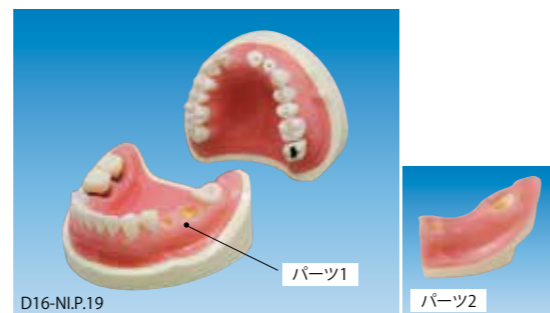
統合型実習用模型

[D16-NI.P.19]

¥43,400

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



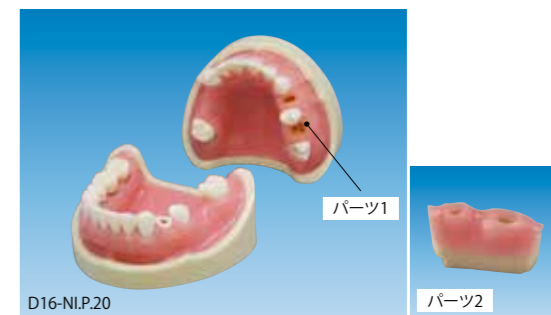
統合型実習用模型

[D16-NI.P.20]

¥43,400

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]

¥43,400

想定疾患状態 カリエス、挺出、歯冠崩壊、欠損&頰側顎堤陥凹、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

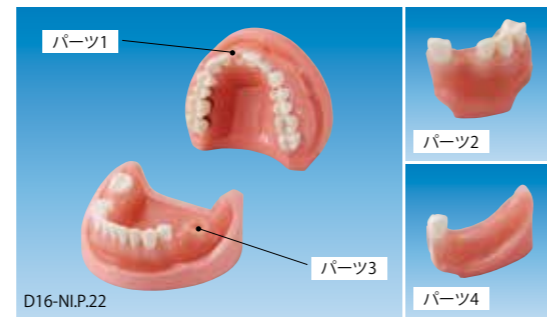


統合型実習用模型

[D16-NI.P.22]

¥43,400

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

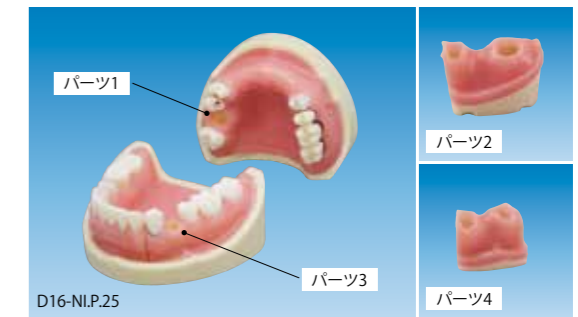


統合型実習用模型

[D16-NI.P.25]

¥43,400

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

etc

ADA規格No.2試験体 [T2-CM]

¥2,500

- 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 ¥600 クラウン型支台歯模型 ¥600 金属リング ¥1,040 離型材 ¥300

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

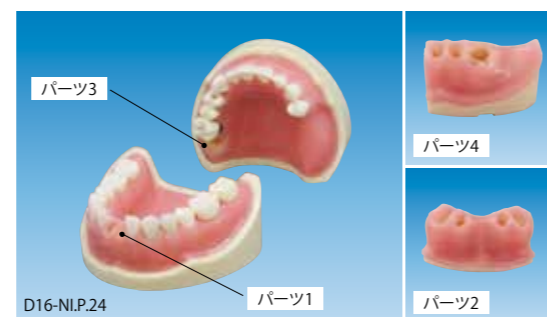


統合型実習用模型

[D16-NI.P.24]

¥43,400

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



歯科衛生士向け

For Dental Hygienists

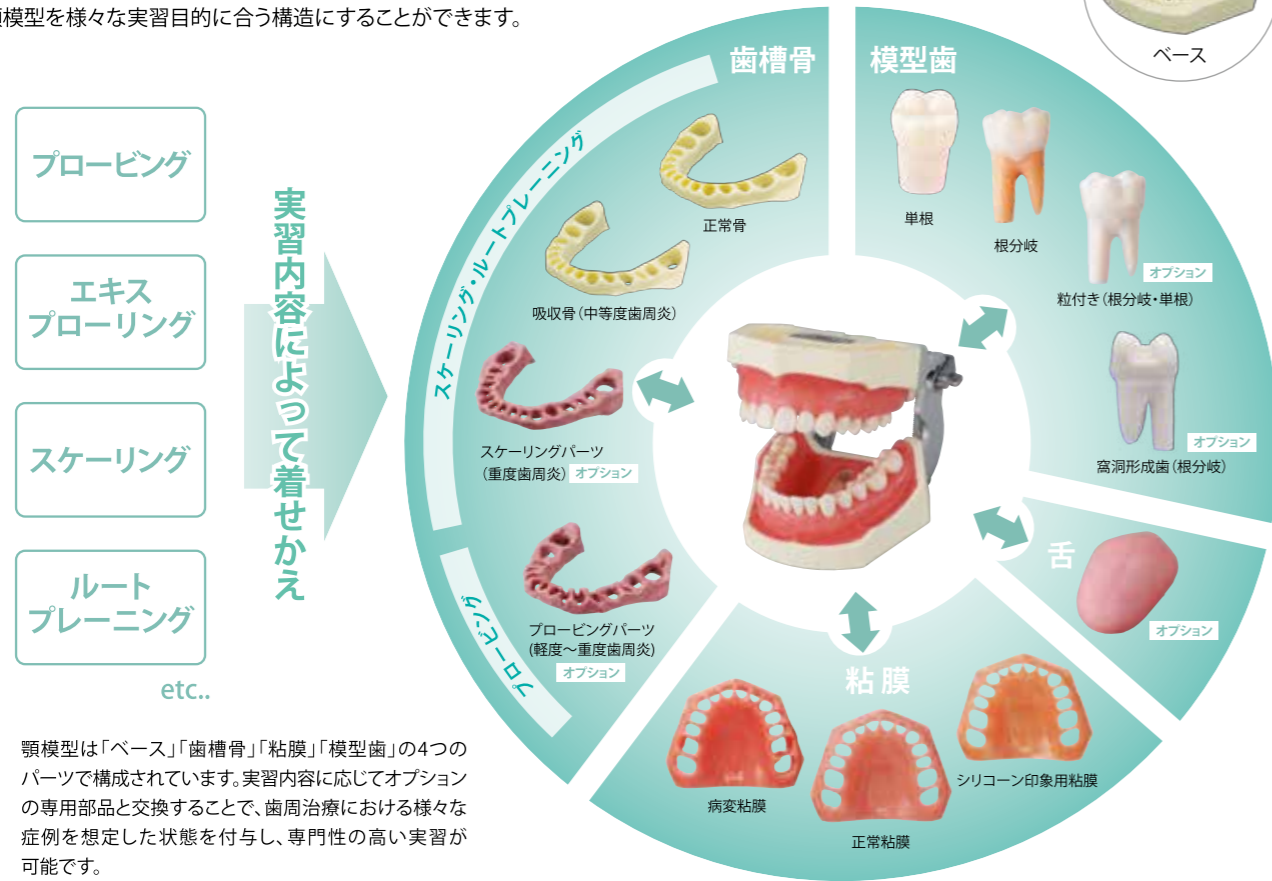
歯周治療

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。

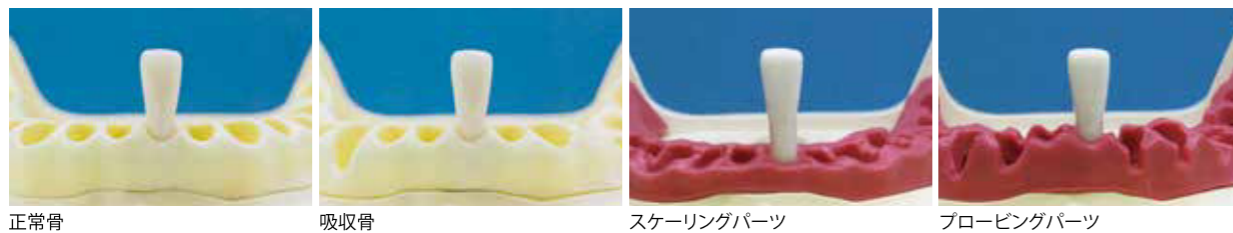


顎模型は「ベース」「歯槽骨」「粘膜」「模型歯」の4つのパーツで構成されています。実習内容に応じてオプションの専用部品と交換することで、歯周治療における様々な症例を想定した状態を付与し、専門性の高い実習が可能です。

歯槽骨

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

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



正常骨 吸収骨 スケールリングパーツ プロービングパーツ

組み合わせ

P15FE-500HPRO-S2A1



吸収骨 + 正常粘膜

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

P15FE-500HPRO-S2B1



吸収骨 + 病変粘膜

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

D16FE-500HPRO-S1A1



正常骨 + 正常粘膜

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

※別途SRP実習用根分岐模型歯「A2A-各種」が必要です。

粘膜

形状・材質が異なる3種類の粘膜があります。

正常粘膜
健康状態を表現しています。

病変粘膜
部位により退縮・腫張した状態を表現しています。

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



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。



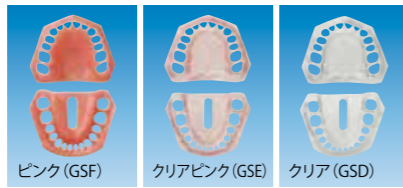
歯石除去実習用スティック



歯石除去実習用模型歯

500HPRO用粘膜(正常粘膜)
[500HPRO-A1-F-各種]
¥5,800/セット

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)



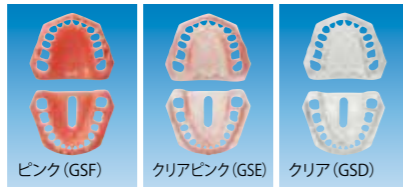
D18-500HPRO用粘膜
[500HPRO-A1-F-GUB]
¥6,800/セット

●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。



500HPRO用粘膜(病変粘膜)
[500HPRO-B1-F-各種]
¥5,800/セット

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)



オプション用品

500HPRO用ブローピングパーツ
[T6-500HPRO-P3-#P]
¥2,100/セット



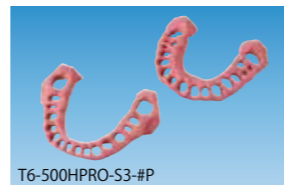
- 様々な病変状態を想定したブローピング実習が可能なブローピングパーツ。
- 軽度～重度の病理状態を想定したポケット底を様々な部位で再現しています。
- ポケット底部は、より臨床に近いリアルな触知感を有しており、予め正解値も設定されています。また正常粘膜や病変粘膜と組み合わせることでポケット測定値を変えることができます。

※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「A2A-各種」が必要となります。

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

ポケット設計値 単位:mm
※表は一部のイメージです。
ニッソンHPIにて全部位のポケット測定値をご確認いただけます。

500HPRO用スケーリングパーツ
[T6-500HPRO-S3-#P]
¥2,100/セット



- 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「A2A-各種」が必要となります。
※ニッソンHPIにて全部位のポケット測定値をご確認いただけます。

500HPRO用舌模型
[500HPRO-Z1]
¥1,620

- 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 ¥600 (クリア)
PER1013-T-HDI ¥500 (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。

歯石除去実習用模型歯(ネジ付き)
[A2SRA-774] [A2SRA-775]
[A2SRA-776] [A2SRA-777]

1] A2SRA-774 ¥410
6] A2SRA-775 ¥630
7] A2SRA-776 ¥410
8] A2SRA-777 ¥630

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



※A2SRA-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) [A50A/A55Aシリーズ]
¥410/1本

- 標準実習用模型歯「A5A-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。

※申し訳ございませんが、ポストクラウンはその形成の関係上、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ワックスなどで仮着してご使用ください。

構成	□部位 P.029-030の一覧表をご参照ください。	用途 支台 築造 印象 採得 暫間補綴物 製作 最終補綴物 製作
バリエーション	ポストクラウンのみ(ネジなし) A50-〇〇 ¥350/1本	

支台歯・窩洞形成模型歯(根分岐) [A2Aシリーズ]
¥630/1本

- 標準実習用模型歯「A5A-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。



シーラント実習用模型歯
[A2TA-305] [A2TA-733]

7] A2TA-305 ¥450 8] A2TA-733 ¥650

- 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。

※A2TA-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。

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 填塞 印象 採得 補綴物 装着
バリエーション		

A2A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]	A2A-725	6]	-	1級窩洞	6]	-	6]	-
	6]	A2A-719	6]	-		6]	A2A-724	6]	-
	6]	A2A-723	6]	-		6]	A2A-735	6]	-
	6]	A2A-729	6]	-		6]	A2A-734	6]	-
	6]	A2A-732	6]	-		6]	-	6]	A2A-728
1級複雑窩洞	6]	-	6]	-	2級MO窩洞	6]	A2A-718	6]	A2A-722
	6]	-	6]	A2A-731		6]	A2A-721	6]	-
2級MOD窩洞	6]	-	6]	-		6]	A2A-730	6]	-
	6]	-	6]	A2A-726					

SRP実習用顎模型 [P15FE-DOT.2]

¥33,520

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

構成 品 SRP実習用模型歯 B1A-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) ¥31,460
P15-DOT.2 (咬合器なし) ¥26,600

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

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

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



P15FE-DOT.2

交換用部品



B1A-DOT.2 NO.2

SRP実習用模型歯 [B1A-DOT.2 NO.2]

¥520/1本 ¥10,800/28歯セット

用途 エクスプローニング スケーリング

オプション用品



B1A-DOT.2 NO.1

隣接面カット模型歯 [B1A-DOT.2 NO.1]

¥520/1本 ¥10,800/28歯セット

- SRP実習用模型歯「B1A-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 エクスプローニング スケーリング

P15-DOT.2用粘膜 [P15-DOT.2-F-GSE]

¥5,800/セット



P15-DOT.2-F-GSE

SRP実習用根分岐模型歯

[A2A-177] [A2A-178] ¥590/1本
[A2A-298-#26] [A2A-298-#36] ¥630/1本

- SRP実習用模型歯「B1A-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 ㊦A2A-177 ㊧A2A-178
㊨A2A-298-#26 ㊩A2A-298-#36

用途 ブローピング エクスプローニング
スケーリング

支台歯・窩洞形成模型歯 [A7A/A70Aシリーズ]

A7A ¥350/1本 A70A ¥410/1本

- SRP実習用模型歯「B1A-DOT.2 NO.2」をベースに様々な形成が施された模型歯。



A7A, A70A

用途 充填材料 印象採得 補綴物装着

A7A / A70A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	A70A-70	5	-	2級窩洞	6	-	6	A70A-72
	6	A70A-73	6	A70A-135		7	-	7	-
3級窩洞	2	A70A-127	2	A70A-100	6	A70A-114	6	A70A-130	
5級窩洞	1	A70A-71	1	-	ジャケットクラウン	7	-	7	A70A-128
	2	-	2	-		1	-	1	A70A-119
	3	A70A-890	3	-		2	-	2	A7A-914
フェーシングクラウン	1	-	1	A7A-913		3	-	3	A70A-129
フルキャストクラウン	6	A70A-120	6	-		6	A70A-131	6	-

実習用模型 / 歯科衛生士向け / 歯周治療

SRP実習用顎模型 [P15FE-X.770]

¥35,000

- 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 B1A-004	解剖学的根分岐模型歯 A2A-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	模型歯交換可	舌模型装着不可
	粘膜交換可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキ装着可

用途	ブローピング	エキスパローピング ^{※1}	スケーリング ^{※1}	ルートプレーニング ^{※1}	歯面研磨	ブラークコントロール ^{※2}
----	--------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------	--------------------------

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



■歯根形態を意識したスケーリング



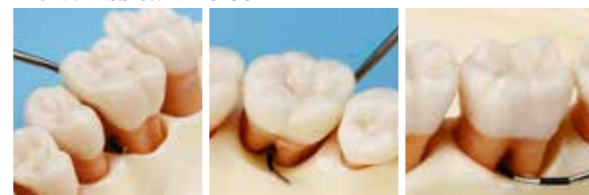
歯根1/3程度まで解剖学的形態の模型歯により、歯根形態を意識したスケーリング実習を行うことができます。

■不正歯列部へのブローピング・スケーリング



不正歯列に対するブローピングやスケーリ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



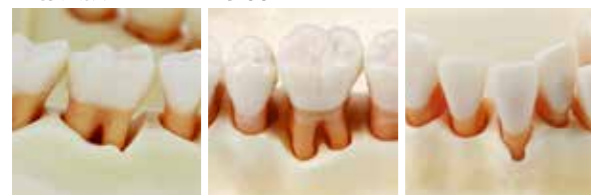
76にⅠ度、6にⅡ度、6にⅢ度の根分岐部病変を想定した状態を付与しており、病変の進行程度を学習することができます。

■根分岐部病変のブローピング・スケーリング



76にⅠ度、6にⅡ度、6に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ブローピングやスケーリング実習が可能です。

■骨欠損パターンの学習



6に1壁性、5に2壁性、4に3壁性、2に4壁性、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 [B1A-004]

¥520/1本

部位	7 5 321 123 5 7 543 1 1 345 の18部位	用途	エキスパローピング	スケーリング
----	--	----	-----------	--------



解剖学的根分岐模型歯 [A2A-X.770]

¥520/1本

部位	6 4 4 6 76 2 2 678 の11部位	用途	エキスパローピング	スケーリング
----	---------------------------------	----	-----------	--------

P15-X.770用粘膜 [P15-X.770-F-GSE]

¥5,800/セット



SRP実習用顎模型 [P15FE-MINT.1]

¥35,000

- 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 B1A-DOT.2 NO.2	SRP実習用根分岐模型歯 A2A-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	模型歯交換可	舌模型装着可
	粘膜交換不可	マグネットプレート非装着	シンプルマネキ装着可

用途	ブローピング	エキスパローピング ^{※1}	スケーリング ^{※1}	ルートプレーニング ^{※1}	歯面研磨	ブラークコントロール ^{※2}
----	--------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------	--------------------------

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



交換用部品



SRP実習用模型歯 [B1A-DOT.2 NO.2]

¥520/1本

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

用途	エキスパローピング	スケーリング
----	-----------	--------



SRP実習用根分岐模型歯

[A2A-177] [A2A-178] ¥590/1本
[A2A-298-#26] [A2A-298-#36] ¥630/1本

- SRP実習用模型歯「B1A-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 A2A-177 6 A2A-178 6 A2A-298-#26 6 A2A-298-#36	用途	ブローピング	エキスパローピング
			スケーリング	

MINT.1用粘膜 [P15-MINT.1-F-GSE(S135)]

¥5,800/セット



SRP・インプラントメンテナンス顎模型 [P15FE-SRP.2]

¥35,000

- 臨床上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 B1A-004 □部位 5 1 1 3 12345 の9部位	標準実習用模型歯 A2A-SRP.2 □部位 76 43 2 4 67 7 の9部位
	解剖学的模型歯 A2A-X.770 □部位 6 の1部位	複製根模型歯 B1A-004-CM75 □部位 4321 の4部位
仕様	SRP実習用模型歯 A2A-X.770-CM75 □部位 6 の1部位	標準実習用模型歯 A2A-SRP.2-CM75 □部位 7 の1部位
	P15-SRP.2用粘膜 P15-SRP.2-F-GSF ¥5,800	

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

用途	ブラッシング	エクスプローニング	スケーリング	ルートプレーニング	歯面研磨	ブランクコントロール	アルジネート適合印象
----	--------	-----------	--------	-----------	------	------------	------------

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



P15FE-SRP.2

交換用部品



B1A-004

解剖学的模型歯 [B1A-004]

¥520/1本

部位	5 1 1 3 12345
----	-------------------

用途	エクスプローニング	スケーリング
----	-----------	--------



A2A-X.770

解剖学的模型歯 [A2A-X.770]

¥520/1本

部位	6
----	---

用途	エクスプローニング	スケーリング
----	-----------	--------



A2A-SRP.2

標準実習用模型歯 [A2A-SRP.2]

¥520/1本

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



B1A-004-CM75

複製根模型歯 [B1A-004-CM75]

¥850/1本

部位	4321
----	------



A2A-X.770-CM75

SRP実習用模型歯 [A2A-X.770-CM75]

¥850/1本

部位	6
----	---



A2A-SRP.2-CM75

標準実習用模型歯 [A2A-SRP.2-CM75]

¥850/1本

部位	7
----	---

複製模型歯着脱顎模型 [PE-ANA010] (I2D-400C)

¥27,300

- 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※
用途	ブラッシング フロッシング 歯面研磨 歯の解剖

交換用部品



B2-306

複製根模型歯 [B2-306]

¥380/1本 ¥9,290/28歯セット

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]

¥48,000

- 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、セメントリライン上部構造付き(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(スクレューリテイン) (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	クワトロリテラブル	フロッシング	補綴物・症例説明
----	-----	-----------	-----------	--------	----------



PE-ANA010 (ピンク)

PE-ANA009 (クリアピンク)



P15FE-X.1344



654



21|12



456

歯石セット

¥2,900

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

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

単品 粉末A (歯石近似色) 8g ¥1,070 粉末B (濃いグレー色) 8g ¥1,070
液25mL ¥800 筆2本 ¥560 ダッペングラス2個 ¥260

用途 エクスプローリング スケーリング ルートプレーニング



人工歯石

¥1,280

- マニキュアタイプの人工的な歯石。
- スティックを用いて模型歯に簡単に付着させることができます。

セット内容 人工歯石6g、うすめ液5mL、スティック1本

単品 うすめ液5mL ¥350

用途 エクスプローリング スケーリング ルートプレーニング



人工プラーク

¥1,710

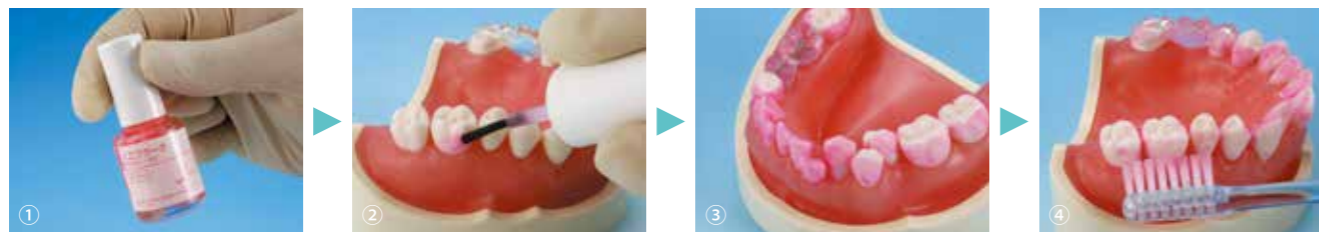
- ピンクに着色されたマニキュアタイプのブラッシングに適した人工的な歯垢。
- 乾燥時間が速く適度な厚みと模型歯への密着性があります。
- ブラッシング後の色調もプラークの染出し液をイメージしピンク色となっているため、残留状態が分かりやすくなっています。

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。



歯科技工士向け

For Dental Technicians

補綴領域

Prosthetic dentistry

2色レジン製顎模型 [E50-各種]

¥5,780/片顎

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

構成 標準実習用模型歯 A5-500 □部位 28歯

咬合器 D50FE-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 FE咬合器付き) ¥18,480
 D50D-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 D咬合器付き) ¥16,420
 D50-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 咬合器なし) ¥11,560

※型番号は、片顎ではE50-〇〇〇となり、上下顎ではD50-〇〇〇(上顎)/〇〇〇(下顎)となります。
 ※バリエーションはP.090をご参照ください。

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

※モデルアダプター-SPM IIIにより装着可能

用途 補綴物 製作



1色レジン製顎模型 [E1-各種]

¥2,700/片顎

- 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-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 FE咬合器付き) ¥12,320
 D1D-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 D咬合器付き) ¥10,260
 D1-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 咬合器なし) ¥5,400

※型番号は、片顎ではE1-〇〇〇となり、上下顎ではD1-〇〇〇(上顎)/〇〇〇(下顎)となります。
 ※バリエーションはP.090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-SPM IIIにより装着可能

用途 補綴物 製作



石こう製顎模型 [E3-各種]

¥1,620/片顎

- 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。

咬合器 D2-〇〇〇/〇〇〇(上下顎 咬合器なし) ¥3,240

※型番号は、片顎ではE3-〇〇〇となり、上下顎ではD2-〇〇〇(上顎)/〇〇〇(下顎)となります。
 ※バリエーションはP.090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-SPM III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]

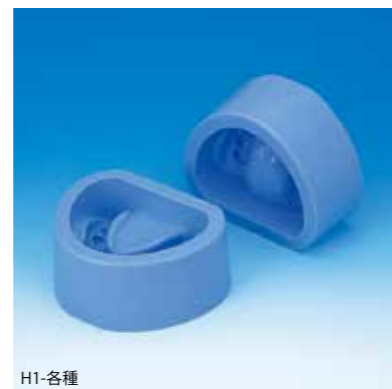
¥5,500/片顎

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

※バリエーションはP.090をご参照ください。

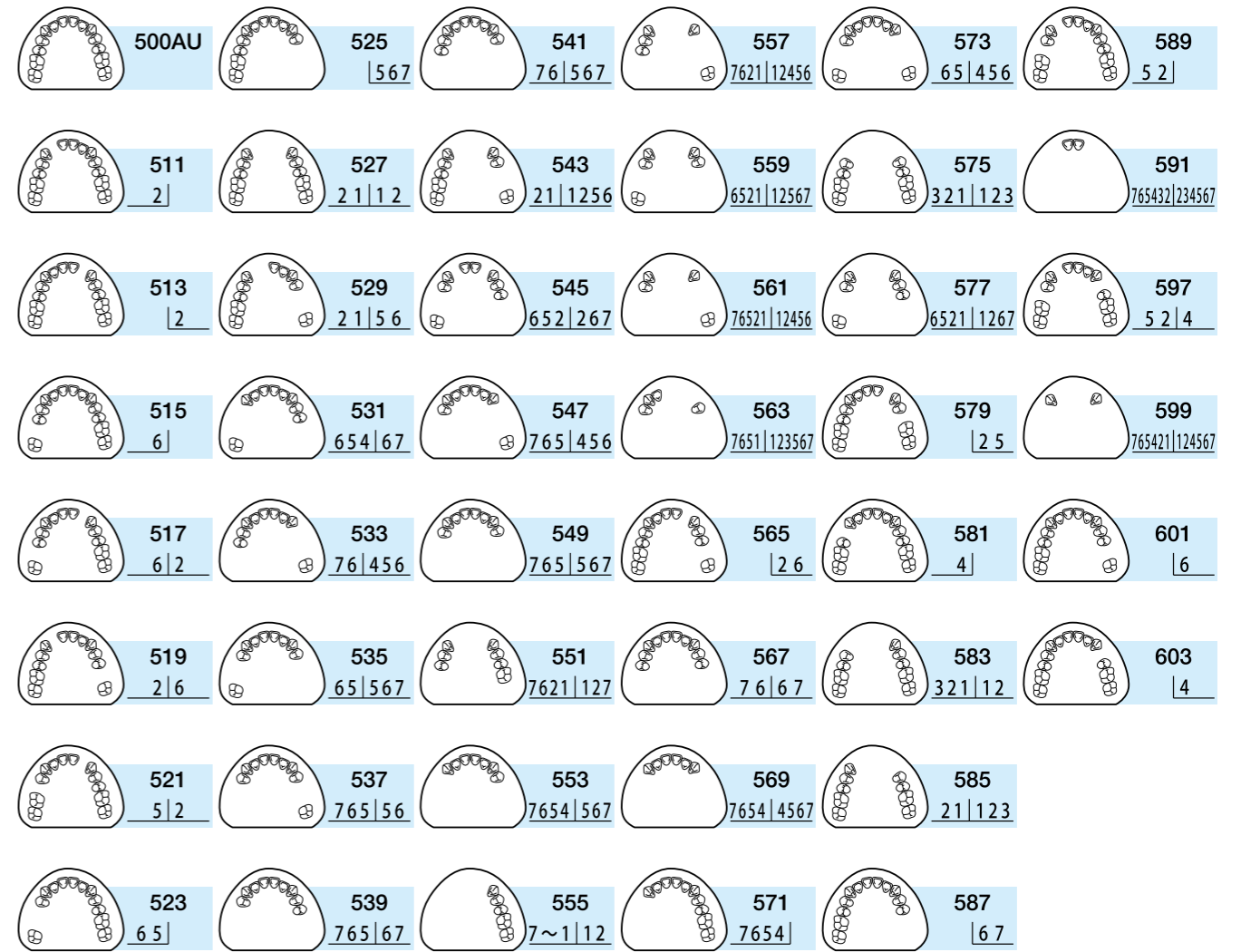
仕様 石こう模型用ゴム枠

用途 補綴物 製作

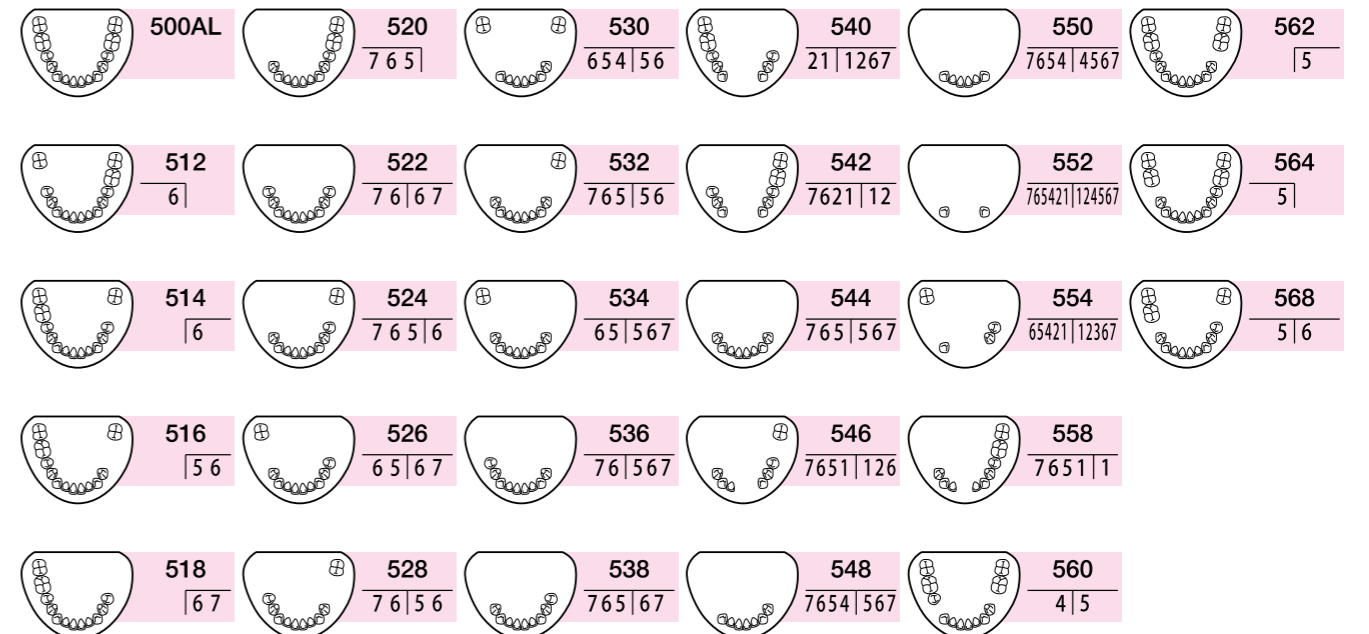


●欠損バリエーション

上顎 (歯式表示してある部位は欠損歯です。)



下顎 (歯式表示してある部位は欠損歯です。)



解剖

Tooth Anatomy

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

¥ 28,000

- 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うこともできます。

構成 品 INVICTUS 複製根模型歯 B-ANA3A □部位 28歯
咬合器 INVICTUS AL咬合器 ¥7,000

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

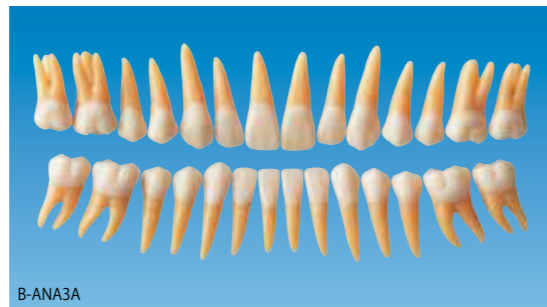


ANA3001-UL-JCP-ALM28

INVICTUS® 複製根模型歯
[B-ANA3A]

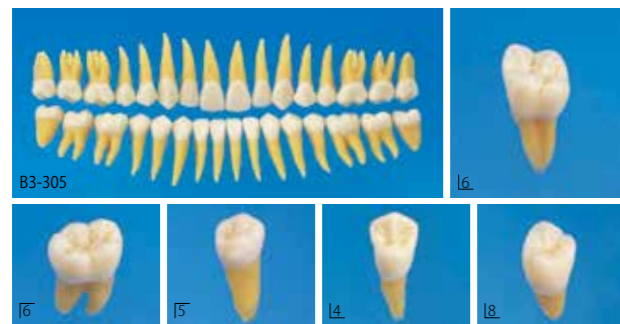
¥ 380 / 1本 ¥ 9,290 / 28歯セット

構成 □部位 28歯



B-ANA3A

永久歯等倍大モデル



複製根模型歯 [B3-305]

¥ 380 / 1本 ¥ 10,480 / 32歯セット

- 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



複製根模型歯 [B2-306]

¥ 380 / 1本 ¥ 9,290 / 28歯セット

- 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

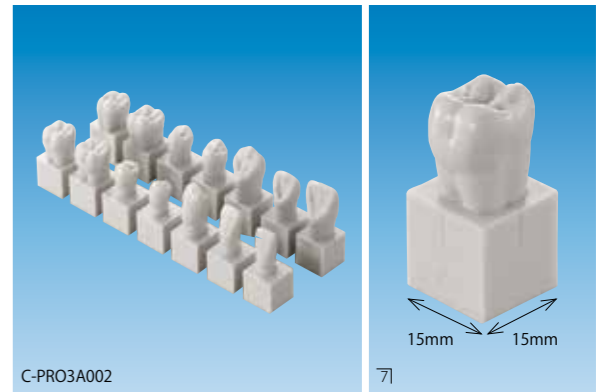
全国歯科技工士教育協議会 共同開発

歯型彫刻学習用拡大模型歯 [C-PRO3A002]

¥ 5,600 / 14歯セット

- 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

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)

¥ 550 / 1本 ¥ 3,850 / 7歯セット

- 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。頰側・舌側・近心・遠心・咬合面をそれぞれ正面から捉えて観察することができます。
- 各面にセンターラインが付与されており、歯軸方向や左右のバランスを確認することができます。
- 「クリア」では歯根徴が観察でき、「グレー」では咬合面からの観察の際に色調のコントラストがはっきりしているので、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]

¥ 3,400

- 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]

¥ 11,000

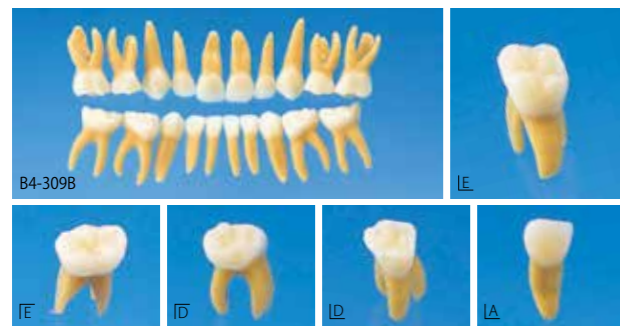
- 歯型彫刻学習用顎模型の歯冠形態と同じ形態の石こう用ゴム枠。
- そのまま石こうを流したり、模型歯を植立した後、石こうを流したりして模型を製作します。

仕様 石こう模型用ゴム枠



PRO301N-UL-MO-28

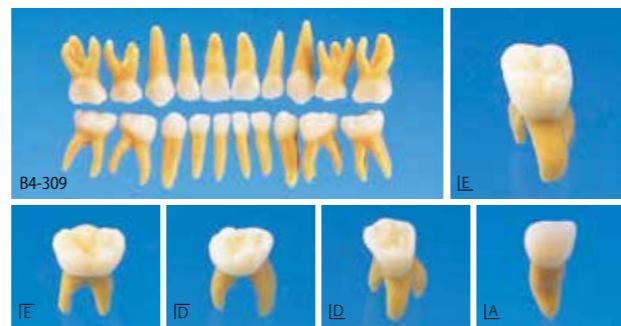
乳歯等倍大モデル



複製根乳歯模型歯 [B4-309B]
¥380/1本 ¥6,920/20歯セット

- 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]
¥380/1本 ¥6,920/20歯セット

- 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

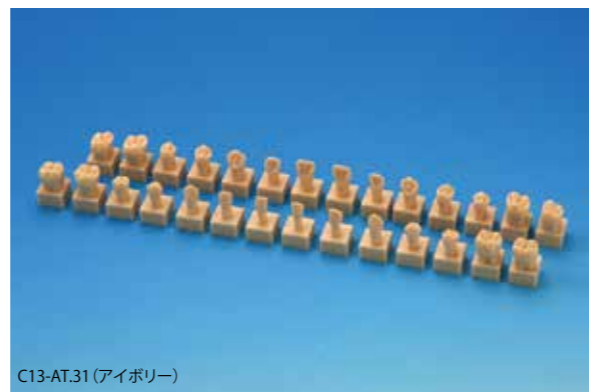
永久歯拡大モデル

1.2倍大カービング見本模型歯 [C13-AT.31]

¥350/1本 ¥8,640/28歯セット

- 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 ¥350/1本 ¥8,640/28歯セット



C13-AT.31 (アイボリー)

2倍大模型歯 [C12-AT.1A]

¥380/1本 ¥9,720/32歯セット

- 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]

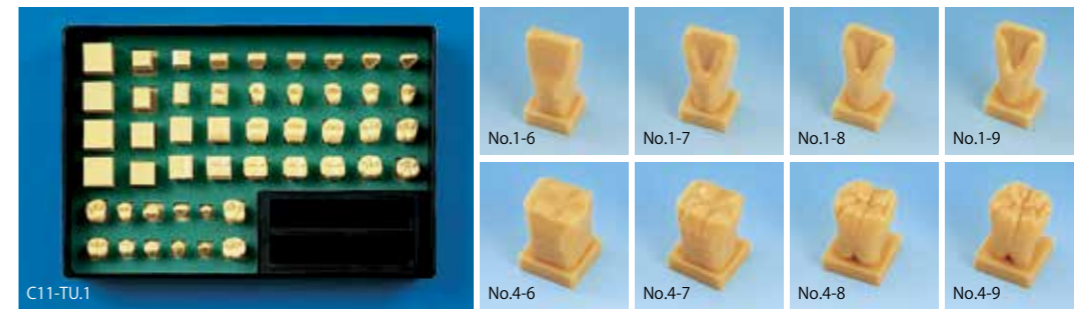
¥1,190/1本 ¥32,080/32歯セット

- 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]

¥450/1本 ¥23,220/セット

- 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 左側2部位 7 54321 | 6 石こう棒用ゴム枠 H27 サイズ20×20×100mm/2本取り

4倍大レジン製模型歯 [C3-304]

¥990/1本

- 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 ¥12,420
左側14歯セット ¥12,420



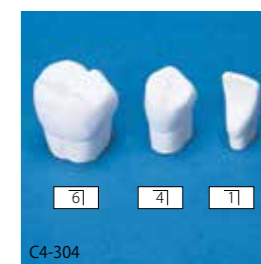
C3-304

4倍大石こう製模型歯 [C4-304]

¥730/1本

- 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 ¥9,180
左側14歯セット ¥9,180



C4-304

4倍大石こう模型歯用ゴム枠 [H4-304]

¥4,400/1本

- 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]

¥1,080/1本

- 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 F)C7P-MA.K.5 NO.4-6
E)C7P-MA.K.5 NO.6-6 I)C7P-MA.K.5 NO.3-6



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

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

C7P-MA.K.5 NO.4-6 F)

C7P-MA.K.5 NO.3-6 I)

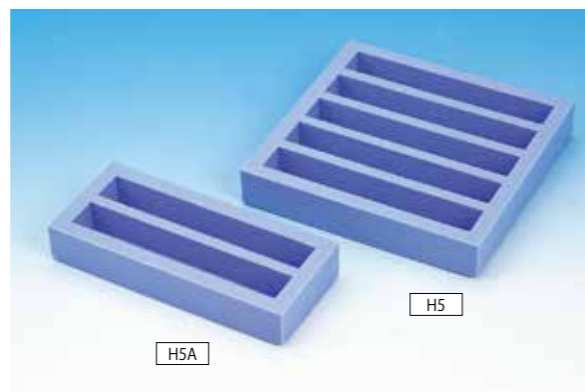
石こうカービング用ゴム枠

[H5]

¥6,000 / 5本取り

- 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 ¥3,000



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)	¥ 800
	20X20X100mm (5本組)	¥ 950
	25X25X110mm (5本組)	¥ 1,150
	40X40X60mm (1本組)	¥ 270
	45X45X60mm (1本組)	¥ 290
	45X45X70mm (1本組)	¥ 290

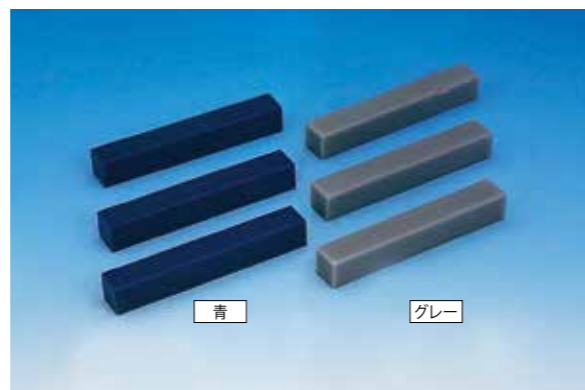


ワックス棒 [15×15×100mm]

5本組 各色 ¥2,000

- 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。

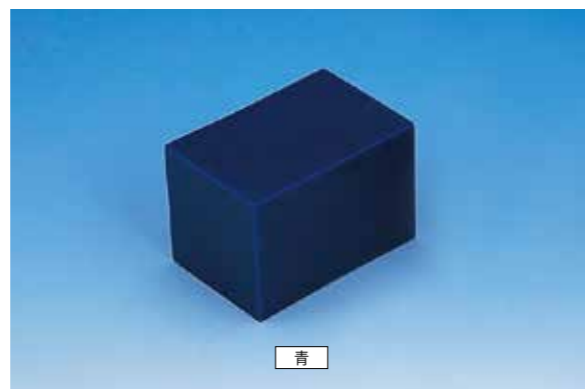
バリエーション	青色 5本組	15×15×100mm B	¥ 2,000
	グレー色 5本組	15×15×100mm G	¥ 2,000



ワックスブロック [40×40×60mm B]

¥800 / 1本

- 40×40×60mmサイズの青色ワックス製カービング用ブロック。



03

患者説明用模型

Communication Models



カリエス	097
ペリオ	099
歯髄疾患	101
総合疾患	103
ブラッシング	104
小児	107
矯正	111
補綴	113
インプラント	116
頭蓋骨	118
その他	119

NISSIN Channel

<https://www.youtube.com/user/nissin1103>

ニッシンチャンネル
へのアクセスは
こちらから▶▶▶



患者説明用模型の使い方を動画で紹介!

患者説明用模型の使い方、指導方法など模型を使ってどのように患者様に説明すればいいのかわかる動画を紹介します。動画をういてお客様の疑問を解決します。随時ラインアップを拡充中です!ぜひご覧ください。

**動画だから
分かりやすい!**

各模型に記載されているQRコードをモバイル機器等で読み込むことでそれぞれの模型の動画をご覧いただけます。



カリエス

Tooth Disease

カリエス進行ステップ説明用模型

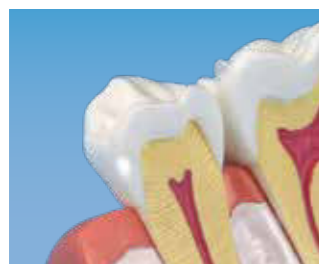
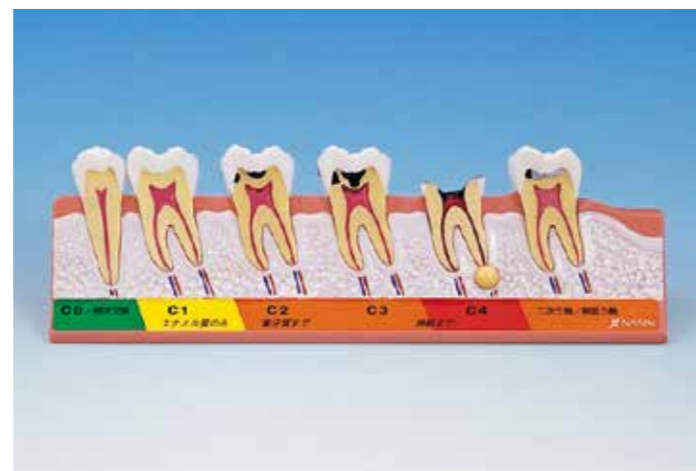
[PE-TDS005] (P23-CA.1)

¥18,000

- 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

治療内容説明用顎模型

[PE-TDS004] (I21-400i)

¥35,000

- う蝕に関する処置の前後の状態を比較しながら治療の内容や方向性が説明できる顎模型。
- 左側の歯列にはC1やC3のう蝕や根尖病巣などの様々な疾患、右側の同一部位にはレジン修復やブリッジなどの処置後を想定した状態を付与しています。
- 治療計画を説明する際、疾患の症状に応じた治療の内容や、治療完了までの必要な時間や治療回数を説明することが可能です。



インプラント・硬質レジン症例



レジン充填での歯冠修復



インレーでの歯冠修復



ブリッジでの歯冠修復



カリエス説明用模型

[PE-TDS003] (P8D-508)

¥20,000

- 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)

¥16,500

- 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倍大の上顎大臼歯にC1～C3までの状態を表現しています。



ペリオ

Periodontics

歯周病進行ステップ説明用模型

[PE-PER010]

¥23,000

- 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-PER014]

¥8,500

- 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。



歯周病説明用顎模型

[PE-PER001] (P15D-008)

¥28,000

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

※模型歯の着脱はできません。
※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] (P2D-001)

¥27,000

- 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)

¥26,000

- 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]

¥40,000

- 歯周病の症状やその原因、治療方法など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。



歯周病説明用顎模型

[PE-PER006] (P15D-004B)

¥27,000

- 中等度の歯周病を説明できる顎模型。
- 歯肉炎やフェーストーン、クレフトや縁上歯石などを想定した状態を付与しています。



歯周病説明用顎模型

[PE-PER007] (P15D-008A)

¥25,000

- 歯周病説明用顎模型「PE-PER001」の挺出歯、欠損歯や歯肉、歯槽骨を健全な状態に回復した顎模型。
- 「PE-PER001」と併せて使用することで、治療前後の状態を説明することが可能です。

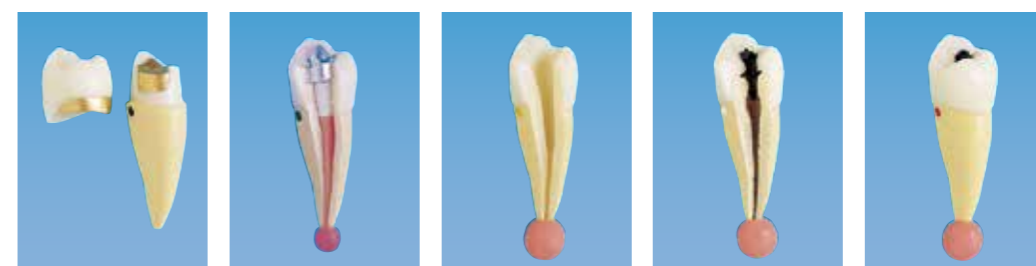


歯髄疾患処置説明用模型

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

¥22,000

- 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、根管内が感染 う蝕が進行し根尖病巣を成立

歯 髄 疾 患

Endodontic Disease

歯髄疾患処置説明用模型

[PE-END001] (P23-END.1)

¥22,000

- 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。
- 健全な歯が歯髄炎になり、抜髄や根管拡大、根管充填を経て歯冠修復処置を施すまでの流れを5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。



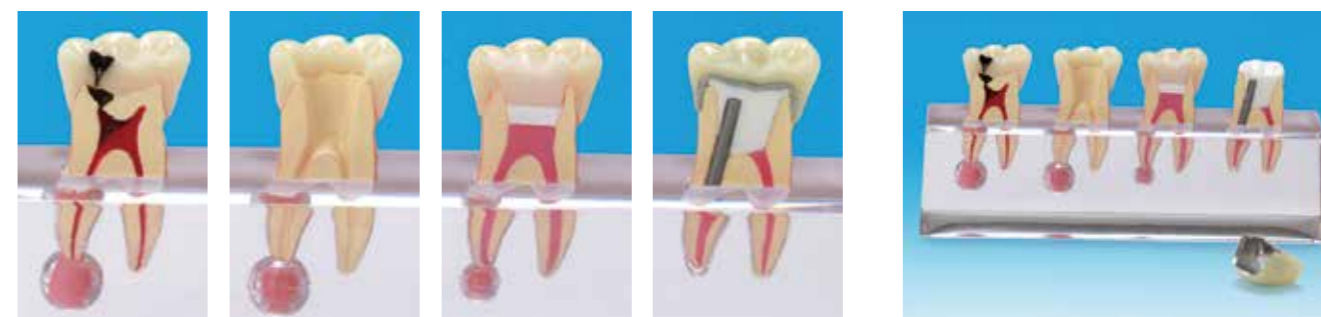
歯冠修復 根管充填 髓室開削、抜髄、根管形成 隣接面う蝕から歯髄炎に患 健全歯

歯髄疾患処置説明用模型

[PE-END003]

¥22,000

- 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、根尖病巣の治療の確認

総合疾患

Pathologies

疾患説明用透明顎模型

[PE-TDS001] (P12P-100M)

¥40,000

- 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



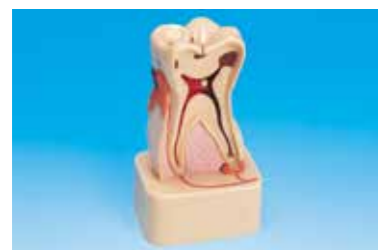
歯根破折

4倍大総合病理模型

[PE-TDS009] (P13-TR.8)

¥9,700

- う蝕が歯髄におよぼす影響など様々な病理状態を説明できるモデル。
- 分割された4倍大モデルに隣接面う蝕などの様々な疾患を表現しています。

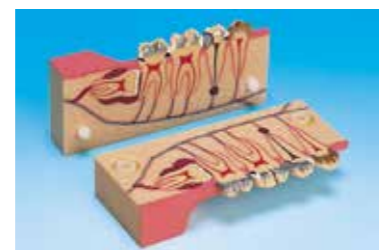


右下臼歯分割組織模型

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

¥16,500

- 2次う蝕や根尖病巣の状態、う蝕が歯髄におよぼす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)

¥14,500

- 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。



4倍大模型歯分割模型

[PE-ANA011] (P13-304D)

¥12,000

- エナメル質、象牙質、歯髄の3つに分割できる4倍大モデル。
- 1根、2根、3根と歯根の本数の異なる模型歯が歯周組織を想定した台に装着されています。



ブラッシング

Brushing

歯磨き指導用顎模型

[PE-STP001] (P3D-801)

¥25,000

- 歯ブラシなどの当て方や動かし方を説明できる顎模型。
- ブリッジや叢生、半萌出歯、くさび状欠損などを想定した状態を付与し、不正歯列や補綴物へのブラッシングや歯間ブラシ、フロスの使い方の説明が可能です。
- ブリッジやインプラント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

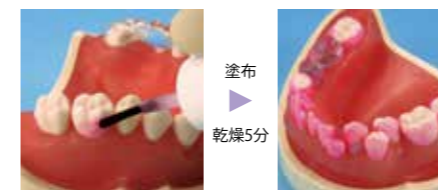


くさび状欠損へのブラッシング

人工プラーク

¥1,710/8mL

- ブラシの当たり方によって歯垢の取り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。



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



患者説明用模型 / ブラッシング

患者説明用模型 / 総合疾患

2倍大歯磨き指導用顎模型 (永久歯列)

[PE-STP002] (P3B-705)

¥6,000

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



歯ブラシ模型

[PE-STP004] (P3-TB)

¥820

歯間ブラシ模型

[PE-STP005] (P3-IDB)

¥820



歯ブラシの使い方



歯間ブラシの使い方



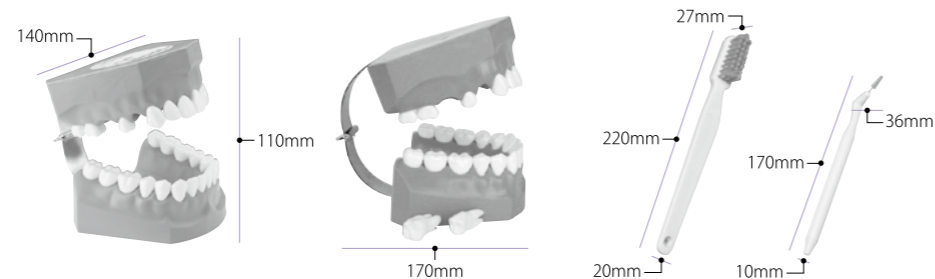
デンタルフロスの使い方



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]

¥2,500

- 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。

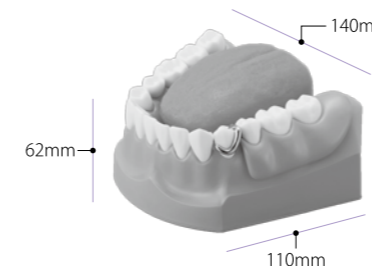


口腔ケア指導用顎模型

[PE-STP011]

¥10,500

- 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。
- 左側にはパーシャルデンチャーを、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。

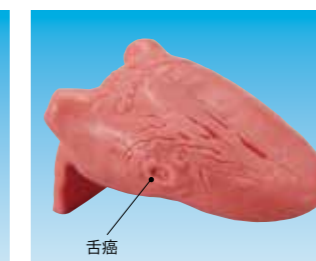
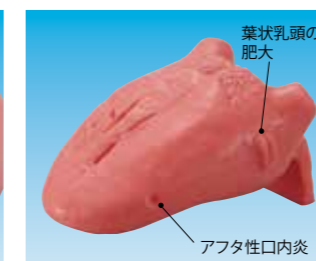
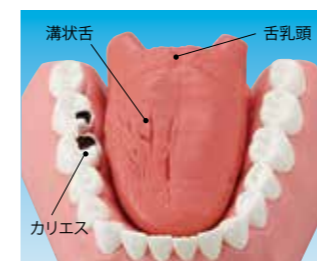


説明用舌癌模型

[P21-X.1321]

¥24,000

- 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。



複製模型歯着脱顎模型

[PE-ANA009] (I21D-400C)

¥27,300

- 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 複製根模型歯 B2-306 ¥380/1本 ¥9,290/28歯セット
※詳細はP.091をご参照ください。

複製模型歯着脱顎模型

[PE-ANA010] (I2D-400C)

¥27,300

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



交換用部品 複製根模型歯 B2-306 ¥380/1本 ¥9,290/28歯セット
※詳細はP.091をご参照ください。

小児

Pediatric Dentistry

透明乳歯疾患模型

[PE-TDS002] (P12P-100R)

¥ 35,000

- 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)

¥ 30,000

- 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くするため、粘膜下には永久歯の歯胚を想定した状態を付与しています。



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)

¥ 20,000

- 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)

¥ 20,000

- 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)

¥ 20,000

- 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)

¥ 19,000

- 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)

¥ 27,000

- 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)

¥ 27,000

- 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)

¥ 27,000

- 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)

¥6,000

- 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乳歯列の顎模型。
- 歯ブラシ模型「PE-STP004」、歯間ブラシ模型「PE-STP005」を使用して、ブラッシングや歯間ブラシの使い方を説明することが可能です。



歯ブラシ模型

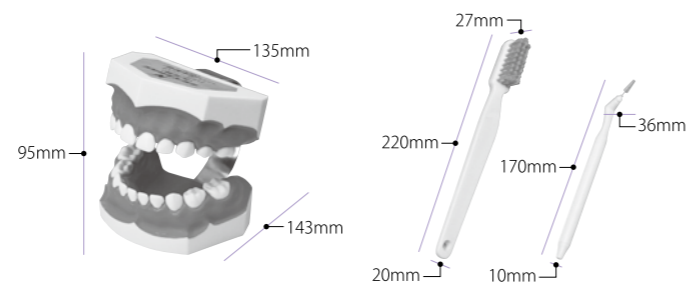
[PE-STP004] (P3-TB)

¥820

歯間ブラシ模型

[PE-STP005] (P3-IDB)

¥820



複製模型歯着脱顎模型 (乳歯列)

[PE-ANA003] (I31D-400D)

¥23,100

- 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 複製根乳歯模型歯 B4-309B ¥380/1本 ¥6,920/20歯セット
※詳細はP.093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)

¥23,100

- 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 ¥380/1本 ¥6,920/20歯セット
※詳細はP.093をご参照ください。

吸指癖説明用模型

[PE-PDI007] (P4D-407F)

¥12,400

- 幼児期の指しゃぶりによる咬合障害を表現した顎模型。



4倍大小窩裂溝拡大透明模型

[PE-STP006] (C5-103H.3)

¥6,130

- シーラントとはどのようなものなのかを分かりやすく説明できる拡大モデル。
- より充填物が観察しやすいよう、近遠心的に3分割することができます。



4倍大小窩裂溝拡大透明模型

[PE-STP014] (C5-103H.2)

¥5,340

- シーラントとはどのようなものなのかを分かりやすく説明できる拡大モデル。
- 舌側と隣接面の平面部より充填物の形状を観察することができます。



シーラント説明用模型

[PE-STP007] (P23-TR.203)

¥7,800

- 初期う蝕とシーラント、進行したう蝕とインレー修復を比較できる2倍大モデル。
- う蝕予防のためのフィッシャーシーラントの必要性の説明が可能です。



矯正

Orthodontics

透明レジン製不正咬合模型

[P12P-O各種]

¥26,360

- 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。
- アング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		

※アングルの分類による。 ※バリエーションの写真に関してはP.070を参照してください。



顎路運動平面板

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

¥15,000

- 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]

¥14,200

- 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)

¥820

歯間ブラシ模型

[PE-STP005] (P3-IDB)

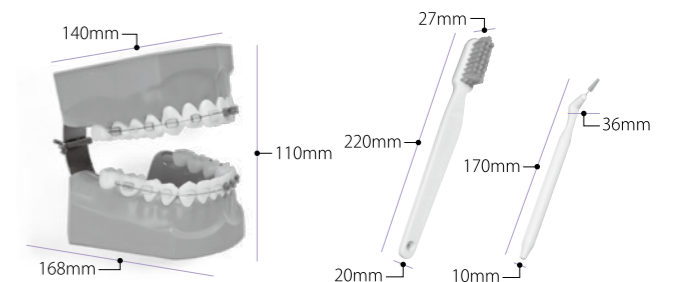
¥820



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]

¥2,500

- 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]

¥13,900

- 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) ¥17,240
D13-509 (D咬合器なし) ¥12,830



補綴

Prosthetic Dentistry

2色レジン製顎模型

[E50-各種]

¥5,780/片顎

- 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.114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]

¥4,500

- 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。



標準実習用模型歯

[A5-500]

¥230/1本 ¥5,300/28歯セット



支台歯・窩洞形成模型歯

[A50/A50AN/A55ANシリーズ]

¥350/1本



※部位はP.029~030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]

¥2,700/片顎

- 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.114を参照してください。



透明レジン製顎模型

[E1T-各種]

¥4,000/片顎

- 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.114を参照してください。



石膏模型用ゴム枠

[H1-各種]

¥5,500/片顎

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



透明レジン製無歯顎模型

[G1T-402]

¥6,400

咬合器
GITD-402 (D咬合器付き) ¥11,260



●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	

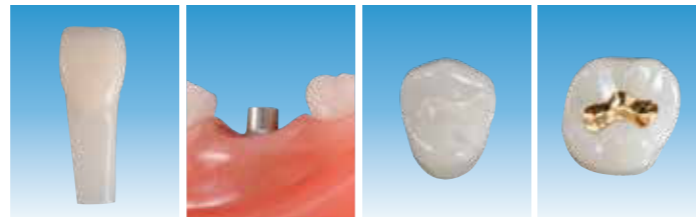
Victory I 説明用模型

¥157,500

- 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) 合金インレー
 - 6) パラジウムインレー
- 下顎
- 7) カラーレスメタルボンドポーセレン
 - 8) レジン前装冠
 - 9) レジン前装冠
 - 10) パラジウムインレー
 - 11) パラジウムフルキャストクラウン
- 7)~11) フルベイクメタルボンドブリッジ
12)~13) ホワイトニング
14) 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 2) 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 4) 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)

¥28,000

- 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プ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
※ユーザー登録をしていただきましたら、価格シールも送付いたします。



部分入れ歯

ノンクラスプデンチャー

設置イメージ

インプラント

Implant

インプラント比較説明用模型

[PE-IMP002] (P9-3100)

¥38,000

- 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シャ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]

¥25,000

- 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、及びメインテナンス指導、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

インプラントカウンセリング模型

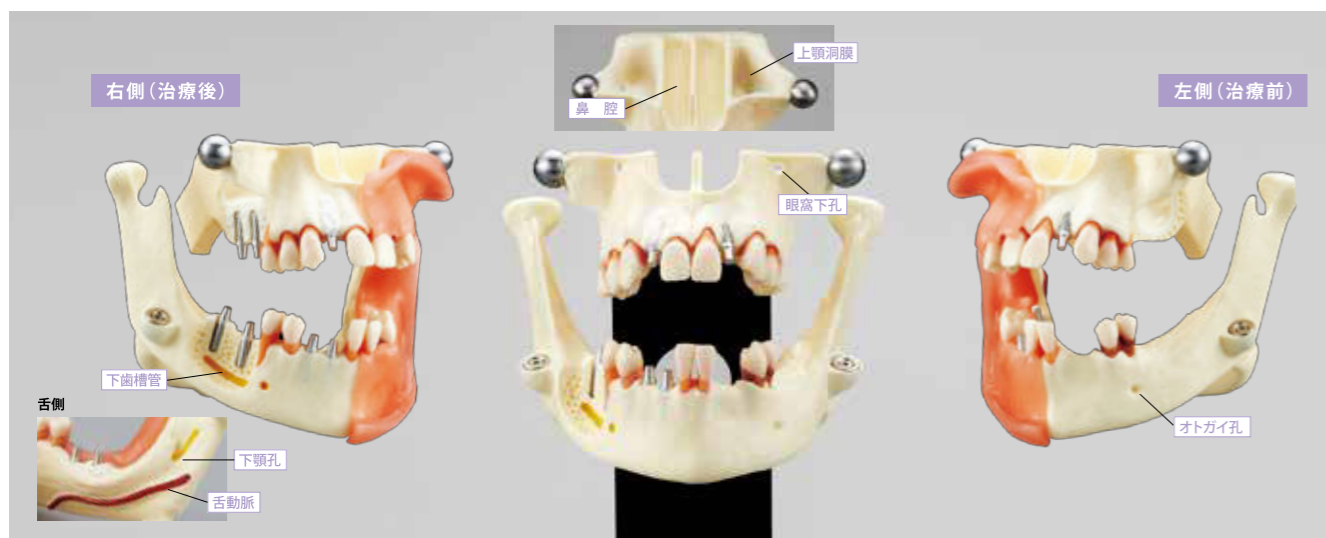
[PE-IMP007]

¥68,000

- 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

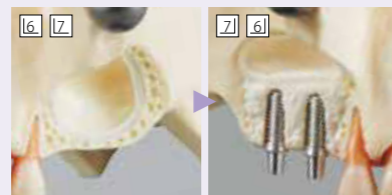


■GBR



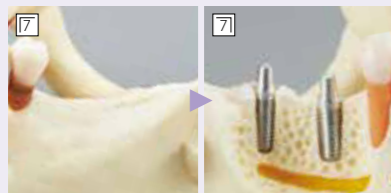
必要なGBR処置を行わずにインプラント治療を行うと、インプラント体が骨からむき出しになり危険です。

■サイナスリフト



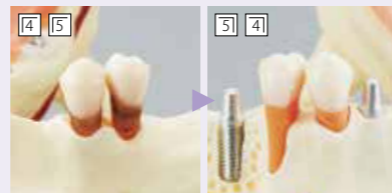
上顎の臼歯部にある上顎洞の底が下がり、骨の高さが不足している場合に行う処置です。上顎洞の底の粘膜を持ち上げ空間を作り、そこに骨を移植して高くします。

■リッジエキスパンション



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。

■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)

¥120,000

- 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



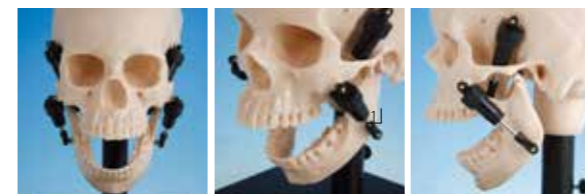
咬頭嵌合位



側方位



前方位



最大開口位

頭蓋骨模型

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

¥75,000

- 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)

¥85,000

- 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。



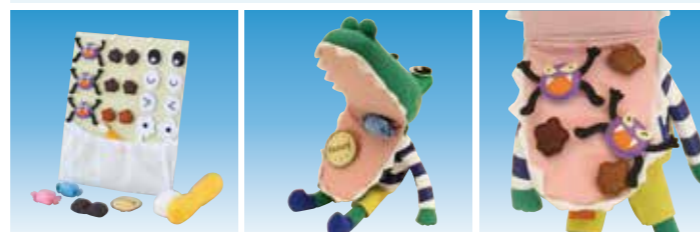
その他

etc

歯磨き大すきロンタくん

¥9,800

- 「食べる」「口が汚れる」「歯磨き」「汚れが取れる」という口腔衛生に関することを遊びながら学ぶことができるパペットタイプの口腔衛生歯科指導用人形。
- 付属の歯ブラシでロンタくんの口に付いた汚れを実際に取り除くことができ、幼児に対して食後に行うブラッシングの必要性を教えることができます。
- 目を付け替えることで様々な表情を作り、幼児の興味を引きながら指導が可能です。



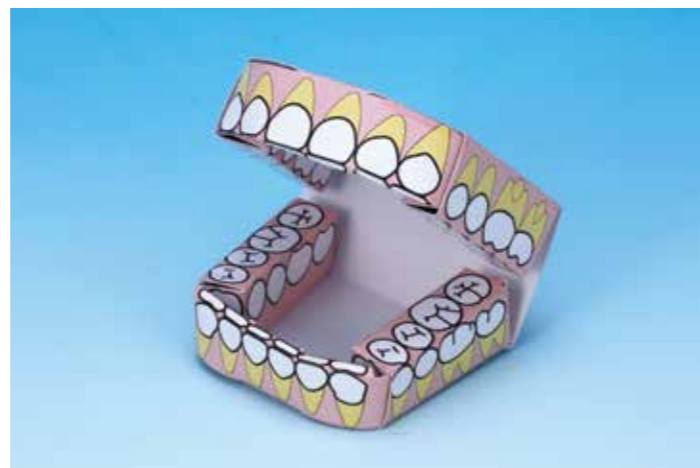
e-口模型

¥3,000/30枚入

- 短い時間で簡単に組み立てられるペーパークラフト。
- 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。



組み立て前

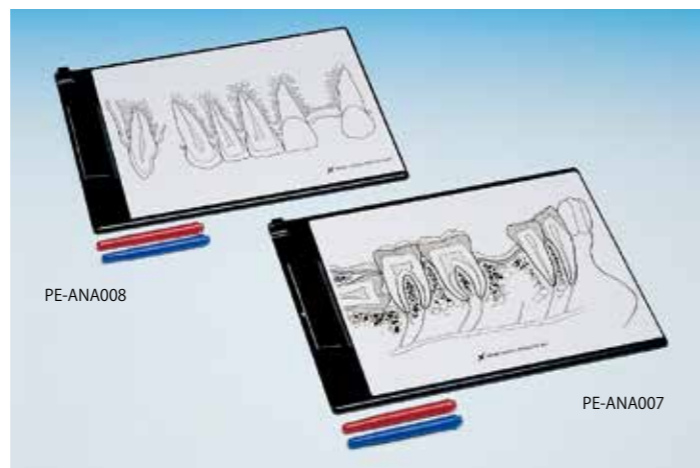


デンタル視説ボード

[PE-ANA007] (P13-TR200)
[PE-ANA008] (P13-TR200A)

各 ¥3,800

- 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。



PE-ANA008

PE-ANA007

04

材料・器材

Dental Materials & Instruments

口腔ケア材料 121

診療用材料

充填用コンポジットレジン	123
ボンディング材	124
研削用ストリップス	124
支台築造材料	124
印象材	125
リライニング材	127
補修用レジン	128
既製テンポラリークラウン	130
ホワイトニング材	131

診療用器材

口腔内照明器 132

技工用材料

義歯床用レジン	135
レジン分離材	137
矯正用常温重合型レジン	138
人工歯	139
磁性アタッチメント	149
鋳造用ワックス	150
ワックスパターン用フォーマー	152
ワックス関連材料	154

技工用器材

技工作業用ボックス	155
研削材	156

フィジオクリーンプロ 歯石用II

義歯洗浄剤

用途 歯科医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裏層した義歯の洗浄はできません。

標準価格 1.2L ¥3,900
4L ¥9,800

内容 液剤1.2L(計量カップ)、液剤4L(計量カップ・補助ホース)

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裏層した義歯や一部銀口を用いた義歯の洗浄はできません。

標準価格 30錠入(3g×30) ¥750(希望患者価格 ¥900)

発売元:株式会社モリタ



フィジオクリーンプロ 色素用

義歯洗浄剤

用途 歯科医院内での義歯の洗浄

茶渋やヤニなどの着色汚れやカンジダ菌、バイオフィルムを短時間で強力分解、除菌します。光触媒である二酸化チタンを配合し、洗浄力を高めるため別売のパワーアップライトと併用して洗浄します。

※ティッシュコンディショナーを裏層した義歯や一部チタンを用いた義歯の洗浄はできません。

標準価格 1.2L ¥3,900

内容 液剤1.2L、粉剤(2g×12包)、計量カップ

成分 過酸化水素、酸素系漂白剤二酸化チタン、リン酸塩、ケイ酸塩、安定剤
液性:アルカリ性(粉液混和時)

発売元:株式会社モリタ



フィジオクリーン 入れ歯保温洗浄容器

標準価格 ¥400(患者希望価格 ¥500)

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



フィジオクリーン キラリ 錠剤 患者向けリーフレット

標準価格 30枚入 ¥550

発売元:株式会社モリタ

フィジオクリーンプロ パワーアップライト

フィジオクリーンプロ 色素用専用光照射器。ブラックライトの光が二酸化チタンを活性化させ洗浄効率を高めます。

標準価格 ¥12,800

仕様 電源 AC100V 50/60Hz
消費電力 22VA
有効波長 315~400nm
寸法 W360×D240×H350mm
質量 約2kg

単品 交換用ランプ ¥6,300

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裏層した義歯や、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。(銀合金、銀口材、チタンはご使用いただけません)

標準価格 30錠入(3g×30) ¥1,000(希望患者価格 ¥1,200)
1錠サンプル付きリーフレット(15枚入) ¥725

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。

標準価格 液剤100mL ¥790(希望患者価格 ¥1,040)
ディスプレイ用パッケージ(12本入) ¥9,480(希望患者価格 ¥12,480)



ホームクリーニング(患者様)とオフィスクリーニング(歯科医院)による トータルクリーニングが常にきれいな義歯を保ちます

毎日家庭でマイルド洗浄

ホームクリーニング

フィジオクリーンキラリ錠剤が
酸性のパワーで
・色素
・カンジダ菌
・細菌
を除去!

フィジオクリーン歯石くりんが

酸性のパワーで
・歯石
・色素
・カンジダ菌
・細菌
を除去!

半年に1度、歯科医院で頑固な汚れを徹底洗浄

オフィスクリーニング

フィジオクリーンプロ 歯石用IIが
酸性のパワーで
・歯石
・色素
・カンジダ菌
・デンチャーブランク
を除去!

フィジオクリーンプロ 色素用が

アルカリ性TiO₂光の
パワーで
・色素
・バイオフィルム
・カンジダ菌
・デンチャーブランク
を除去!

TOTAL CLEANING

トータルクリーニングとは、患者様が家庭で毎日行うマイルド洗浄「ホームクリーニング」と、歯科医院で半年に1度行う徹底洗浄「オフィスクリーニング」の2つの方法によって、義歯をきれいな状態に保つシステムです。患者様の健康で快適な義歯生活をサポートします。

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・臼歯部対応なので幅広い症例に適用可能です。

標準価格 **¥ 3,800**

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) ¥ 800
23Gニードル20本 (ニードルキャップ(グレー) 1個付き) ¥ 800
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) ¥ 800

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:222AFBZX00103000 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い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、賦形性も向上。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。

標準価格 **¥ 3,800**

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) ¥ 800

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:222AFBZX00103000 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。反応性有機複合ファイ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賦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。

標準価格 **各色 2.5mL (3.5g) ¥ 3,300**

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

※1 高齢者の歯頸部や根面う蝕の修復用 ※2 切端部の充填や多層充填用 (より自然感が必要な場合シールドを重ねて充填。)

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:220008ZX00779000 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



ファンタジスタ

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
天然歯へのなじみや調和性が高く、X線造影性を有した前・臼歯部対応のコンポジットレジン。特殊Siファイラーを採用し、透明性を自在にコントロールすることが可能。賦形性、窩洞適合性が高く、優れた操作性を有しています。

標準価格 **A1、A2、A3、A3.5、A4、A20 (オベークA2)、A30 (オベークA3) 各色 2.2mL (4.2g) ¥ 3,200**
BU、CU、Inc、BW 各色 1.1mL (2.1g) ¥ 2,000

色調 **全11色** / A1、A2、A3、A3.5、A4、A20 (オベークA2)、A30 (オベークA3)、BU、CU、Inc、BW

販売名:ファンタジスタ 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:220AABZX00167000 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。

標準価格 5.5mLセット **¥ 14,800** 3mLセット **¥ 9,800**

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 ¥ 13,900 キャタスポンジ175粒 ¥ 2,700 V型ダッペン30枚 ¥ 1,000



AQボンドSP ボンド

標準価格 **¥ 13,900**

内容 5.5mL



AQボンドSP キャタスポンジ

標準価格 **¥ 2,700**

内容 175粒



V型ダッペン

標準価格 **¥ 1,000**

内容 30枚

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:219AABZX00122000 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

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。

標準価格 **各種類 ¥ 6,300**

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ス 一般医療機器 届出番号:26B1X1000800030 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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。深く大きな窩洞へも一括での充填が可能。

標準価格 **ポストフリーコアセット ¥ 14,800** **ポストフリーコアボンドセット ¥ 8,200**

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

ポストフリーコアボンドセット
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)、V型ダッペン5枚

単品 **ポストフリーコアフロー(デンチン) 2.5mL (4.8g) ¥ 4,500** **ポストフリーコアフロー(クリア) 2.5mL (4.8g) ¥ 4,500**
ポストフリーコアボンド3mL ¥ 6,800 **ポストフリーコアボンドスポンジ100粒 ¥ 1,700** **18Gニードル20本 (ニードルキャップ(グレー) 1個付き) ¥ 800**



ポストフリーコア フロー(デンチン)

標準価格 **¥ 4,500**

内容 2.5mL (4.8g)



ポストフリーコア フロー(クリア)

標準価格 **¥ 4,500**

内容 2.5mL (4.8g)



ポストフリーコア ボンド

標準価格 **¥ 6,800**

内容 3mL



ポストフリーコア ボンドスポンジ

標準価格 **¥ 1,700**

内容 100粒



18Gニードル (ニードルキャップ(グレー) 1個付き)

標準価格 **¥ 800**

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:227AFBZX00101000 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。ゲル化後の保水性にも優れ、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沢な表面の模型が得られます。

標準価格 ノーマルセット 1箱5kg (1kg×5袋) ¥22,000
ファストセット 1箱5kg (1kg×5袋) ¥22,000

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:Z18AFBZX00089000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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るため、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。

標準価格 1kg (袋入) ¥5,000

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:Z19AFBZX00051000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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 パテタイプ 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)、個歯トレー法など
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、マージン部や歯肉縁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 パテタイプ (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



パテタイプ

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。

標準価格 ¥7,800

内容 ベース 各500g (291mL)、キャタリスト、プラスチックグローブ2組、ポリエチレンシート、計量スプーン2個、取扱説明書

販売名:JMシリコンパテ 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:Z20AFBZX00052000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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。主に個人トレーを用いた精密印象に使用します。

標準価格 ¥7,300

内容 ベース 各100g (74mL)、キャタリスト、アドヒーシブ8g、リターダー3g、練和紙、取扱説明書

単品 リターダー (遅延材) 3g ¥700
アドヒーシブ (接着材) 8g ¥1,000
練和紙 (30枚綴・3冊) ¥1,360

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:Z20AFBZX00053000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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。

標準価格 ¥5,800

内容 ベース 各100g (76mL)、キャタリスト、練和紙、取扱説明書

単品 練和紙 (30枚綴・3冊) ¥1,360

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:Z20AFBZX00051000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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)、個歯トレー法など
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。

標準価格 レギュラータイプ ¥5,600
インジェクションタイプ ¥5,600

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L12本、取扱説明書
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S12本、取扱説明書

別売品 ミキシングチップL (48本入) ¥3,600 ミキシングチップS (48本入) ¥3,600
カートリッジディスプレイガンII ¥10,000 アドヒーシブ (接着材) 8g ¥1,000

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:Z20AFBZX00050000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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:Z20AFBZX00049000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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。

標準価格 ¥4,300

内容 ベース50g (50mL)、キャタリスト65g (50mL)、リターダー3g、練和紙、取扱説明書

単品 リターダー (遅延材) 3g ¥700 練和紙 (30枚綴・3冊) ¥1,360

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:26B1X1000800041 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:株式会社モリタ



クイッキー

歯科印象トレー用レジン

用途 個人トレー、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ー用レジン。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り外形線がトレーを通して確認できるため、研削などの操作性も良好です。

標準価格 セット ¥9,100

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 ¥6,000 液500mL 各¥3,100

販売名:クイッキー 一般的名称:歯科印象トレー用レジン 一般医療機器 届出番号:26B1X1000800001 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



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。

標準価格 1個入 ¥430



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。

標準価格 1個入 ¥270



クイッキー モールド

モチ状化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。

標準価格 1個入 ¥1,900

フィクションナー

低刺激性機能印象・粘膜調整材

用途 粘膜調整、機能印象、ダイナミック印象

粘膜調整・機能印象に適した粘性ときれいな表面が持続できる新しいタイプのティッシュコンディショナー。ノンアルコールタイプのため可塑剤の溶出は少なく長期間にわたり粘膜調整材としてのクッション効果を持続。機能印象時には、印象面の劣化も少なく滑沢な印象面を得ることができます。

標準価格 セット ¥10,300

セット内容 粉末100g、液100mL、表面処理材(トップコート) 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)、取扱説明書

単品 粉末100g ¥6,700 液100mL ¥3,600
表面処理材(トップコート) 15mL ¥2,100 筆セット(筆先5本、柄1本) ¥1,260

販売名:フィクションナー 一般的名称:義歯床用短期弾性裏装材 管理医療機器 承認番号:213008Z00123000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:株式会社モリタ



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。

標準価格 セット ¥11,600

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)、取扱説明書

単品 粉末100g ¥6,300 液100mL ¥3,200
表面処理材(サーフィスライナー) 15mL ¥2,100 筆セット(筆先5本、柄1本) ¥1,260

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:212008Z0069000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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、形態修正や研磨も容易。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。

標準価格 セット ¥11,900

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 各 ¥5,700 液100mL ¥5,700
プライマー25mL ¥1,550 混和容器(2個) ¥1,030

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:203008Z01009000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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。

標準価格 2個入 ¥1,030



フィジオリジック共用筆セット

フィクションナー、バイオリナーなどの表面処理材の塗布に使用する使い捨てタイプの平筆です。

標準価格 1セット(筆先5本、柄1本) ¥1,260

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) テンポラリークラウン、ブリッジのボンティックの開窓部など

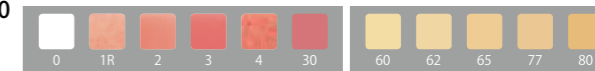
破折義歯床の補修や義歯床の延長など様々な用途に使える常温重合型レジン。筆積み操作性に優れ色調も豊富。硬化時間は歯肉色のマイキーレッドで約7分*1、歯冠色のブルーで約5分*2と用途に応じて変更しています。また、硬化した表面は滑沢になり優れた強度と研削性を有しています。

*1 団体規格試験方法による *2 JIS T 6509試験方法による

標準価格 マイキーレッド(歯肉色) 粉末100g 各 ¥3,300 粉末250g 各 ¥6,800
マイキーブルー(歯冠色) 粉末100g 各 ¥4,400 粉末250g 各 ¥8,400
マイキーリキッド 液100mL ¥2,520 液250mL ¥6,000

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(グラニューラーピンク)、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 認証番号:160008Z01921000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88
販売名:マイキーブルー 一般的名称:アクリル系歯冠用レジン 管理医療機器 認証番号:221AFBZX00014000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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 テンポラリークラウン、ブリッジのボンティックの開窓部など

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臨形性を向上。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*と十分あるため多目的な用途にご使用いただけます。

* JIS T 6509試験方法による

標準価格 粉末100g 各 ¥3,300 粉末250g 各 ¥7,500
液100mL ¥2,520 液250mL ¥5,040

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 認証番号:221AFBZX00022000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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磨性、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 各 ¥3,200 粉末250g 各 ¥7,000
液100mL ¥2,700 液250mL ¥5,300

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:212008Z00295A02 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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 (グラニューラーピンク)	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	-	○	-	○	-	○	-	-
フィジオリジン	-	-	-	○	-	○	-	-
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	-	-	-	○	-	-	-	-
バイオリナー	-	-	○	-	-	-	-	-
リバース	-	-	○	-	-	-	-	○
フィジオンソフトベース	-	-	-	-	-	○	-	-

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的、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賦形性を向上させているため、思い通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便にテンポラリークラウンを製作することができます。

標準価格 粉末100g ¥3,200 液100mL ¥2,700

色調 A3のみ

販売名:ポリテックレジン 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:212008Z00295A01 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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、ダウエルピンに固着した瞬間接着剤の除去

筆やインスト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、ダウエルピンに付着した瞬間接着剤や鋳造体に付着したルージュの除去にも効果を発揮します。

標準価格 セット ¥2,400

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。

標準価格 ¥1,160

セット内容 1箱50枚



ポリクラウン

歯科用暫間被覆冠形成品

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、より簡便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
	上顎小臼歯	4サイズ	計4種:S、M、L、XL
	下顎中側切歯*	5サイズ	計5種:S、M、XM、L、XL
	下顎犬歯*	5サイズ	計5種:S、M、L、XL、2XL
	下顎第1小臼歯*	4サイズ	計4種:S、M、L、XL
	下顎第2小臼歯*	4サイズ	計4種:S、M、L、XL

*左右側共用

販売名:ポリクラウン 一般的名称:歯科用暫間被覆冠形成品 管理医療機器 認証番号:221AF8Z00121000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 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。

標準価格 全形態セット(270個入) ¥19,700

内容 上顎前歯32種、下顎前歯10種、上顎小臼歯4種、下顎小臼歯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。

標準価格 前歯セット(210個入) ¥16,000

内容 上顎前歯32種、下顎前歯10種 各5個



単品

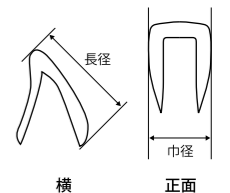
1つの形態が10個入った補充用単品です。

標準価格 1包(10個入) 各 ¥970

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 左右共通小臼歯				下顎 左右中側切歯				下顎 左右犬歯				下顎 左右第1小臼歯				下顎 左右第2小臼歯			
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 テンポラリークラウン・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プレイタイプのテンポラリークラウン製作用モールド。モールドにレジン混和物を填入し、口腔内に圧接するだけでブリッジや連結冠のテンポラリ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。

標準価格 セット(20枚入) ¥4,400

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

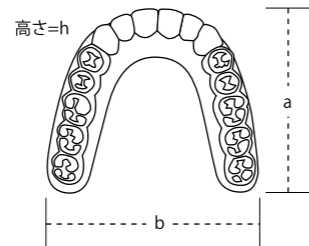
単品 1箱(10枚入) 各¥2,100

販売名:ジョイントキャップ 一般的名称:歯科用パターン成形品 一般医療機器 届出番号:26B1X10008000020 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



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っており、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。

標準価格 ¥30,000

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

標準価格 ¥8,900

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:218008ZZ10066000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:株式会社モリタ



ニッシン ポータブルeバイト3

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。照射角度は上方に15度、下方に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。

標準価格 ¥29,800

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

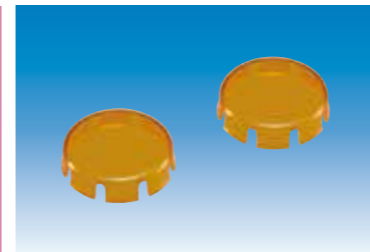
単品 レンズフィルター2個 ¥3,800 電源アダプター1個 ¥3,000
USBケーブル1本 ¥700

販売名:ニッシン ポータブルeバイト3 一般的名称:汎用光源 一般医療機器 届出番号:26B1X10008000053 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



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

単品



**eバイト3
レンズフィルター**

標準価格 ¥3,800



**eバイト3
電源アダプター**

標準価格 ¥3,000



**eバイト3
USBケーブル**

標準価格 ¥700

ニッシン ポータブルeバイト2

ポータブルLED照明器

用途 口腔内照明

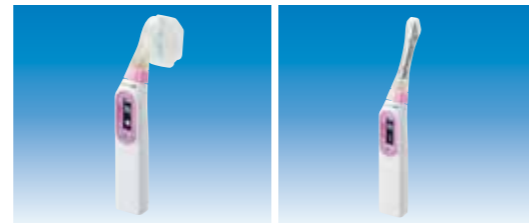
太陽光に近い自然な光で口腔内を内側からムラなく照らすLED照明器。LEDライトは調光機能付きで、診療内容や環境、術者に合わせて3段階に光量を調整することが可能です。LEDライトは2種類の形状があり、用途によって使い分けすることで、臨床の精度を上げる補助照明器として、また訪問診療や集団検診などでの照明器として、様々な診療に活用できます。

標準価格 ¥59,800

セット内容 ハンドピース1本、Iモードヘッド1個、Lモードヘッド1個、バイトブロック(サイズXS、S、M、L)各1個、ヘッドプロテクトカバー1個、インサート1個、充電スタンドセット、ヘッド延長ケーブル1本、ディスクカバー100枚

単品 ハンドピース1本 ¥30,000 Lモードヘッド1個 ¥6,000 Iモードヘッド1個 ¥9,000
 バイトブロック(サイズXS、S、M、L)各 ¥2,000 充電スタンドセット ¥7,500
 インサート1個 ¥500 ヘッドプロテクトカバー1個 ¥1,200
 ヘッド延長ケーブル1本 ¥5,000 ディスクカバー300枚 ¥2,000

販売名:ニッシン ポータブルeバイト2 一般的名称:汎用歯科用照明器 一般医療機器 届出番号:2681X10008000035
 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



Lモードヘッド装着時

Iモードヘッド装着時



eBite2使用時



根管治療



窩洞形成



訪問診療・集団検診

eマウス

歯科用LED照明器

用途 口腔内照明

太陽光に近い自然な光で口腔内を内側から照らす調光機能付きLED照明器です。ヘッド部分の形状はアングルワイダー型となっているため、口腔内観察や口腔のケア時などで活躍します。また、オートクレープでの滅菌や超音波洗浄が可能です。バッテリーは充電式になっており持ち運びが可能のため、院外での診療時にも使用できます。

標準価格 ¥49,800

セット内容 eマウスハンドピース1本、eマウスヘッド1個、ヘッド延長ケーブル1本、クレードル1個、電源アダプター1個、USBケーブル1本

単品 ハンドピース1本 ¥30,000 eマウスヘッド1個 ¥13,000
 充電スタンドセット ¥7,500 ヘッド延長ケーブル1本 ¥5,000

販売名:eマウス 一般的名称:汎用光源 一般医療機器 届出番号:2681X10008000040
 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



eマウスヘッド装着時



eマウス使用時



口腔内の観察・ケア



デンチャーの取り外し

単品



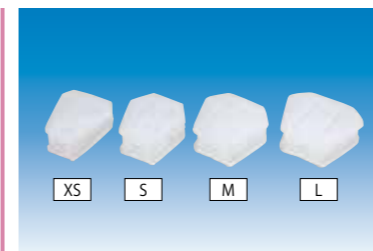
**eマウス/eバイト2
ハンドピース**

標準価格 各 ¥30,000



**eバイト2
Iモードヘッド**

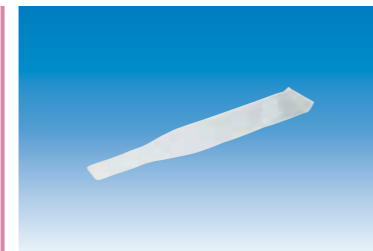
標準価格 ¥9,000



**eバイト2
バイトブロック
(XS, S, M, L)**

標準価格 各 ¥2,000

※シリコン素材/加熱滅菌可能



**eバイト2
ディスクカバー (300枚入り)**

標準価格 ¥2,000



**eマウス
ヘッド**

標準価格 ¥13,000



**ヘッド延長ケーブル
(eマウス/eバイト2共用品)**

標準価格 ¥5,000



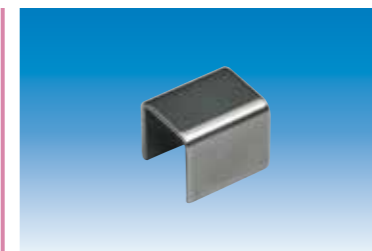
**eバイト2
Lモードヘッド**

標準価格 ¥6,000



**eマウス/eバイト2
充電スタンドセット
(USBケーブル・電源アダプター・クレードル)**

標準価格 各 ¥7,500



**eバイト2
インサート**

標準価格 ¥500



**eバイト2
ヘッドプロテクトカバー
(Lモードヘッド専用)**

標準価格 ¥1,200

※シリコン素材/加熱滅菌可能

フィジオレジン

耐衝撃性義歯床用レジン



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耐衝撃性床用レジン。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。

標準価格 1-1セット(8のみ) ¥9,800

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 各 ¥7,000 粉末10kg 各 ¥62,900 液500mL ¥2,700
液10L ¥17,500 ポリエチレンフィルム ¥270

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:220AFBZX00055A01 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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、間接法リライニング

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。

標準価格 セット ¥12,600

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、混和容器、粉計量容器、スポイト、スパチュラ、筆5本(柄1本)、ポリエチレンフィルム、取扱説明書

単品 粉末100g ¥5,300 液100mL ¥5,300
表面処理材(サーフィスライナー)15mL ¥2,100 筆セット(筆5本,柄1本) ¥1,260

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 承認番号:215008Z200695000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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。

標準価格 8枚入 ¥4,700

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:3483X00004R00022 製造販売元:シージーケー株式会社 広島市佐伯区湯来町白砂95-7 発売元:株式会社モリタ



新義歯製作

① 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。

② フィジオスパーサーを基礎床とし、通法に従い義歯を作製、埋没します。

③ 流蠟し、フィジオセップを石こう面に塗布します。

④ 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。

⑤ 辺縁部を2~3mm切り取ります。

⑥ 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。

⑦ モチ状になるまで放置します。(目安:23℃で約20分間)

⑧ 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。

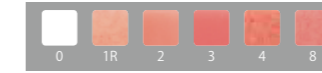
⑨ 加熱重合を行います。
70℃ 30分 → 100℃ 60分 → 放冷

⑩ フィジオソフトリベースの研磨は、軟毛ブラシで通法に従い行います。

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。

標準価格 1-1セット(1R,8のみ) ¥8,500

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

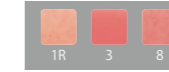
単品 粉末1kg(全色) 各 ¥6,100 粉末3kg(0,2,3) 各 ¥14,700 粉末3kg(1R,4,8) 各 ¥15,500
粉末10kg(0,2,3) 各 ¥42,500 粉末10kg(1R,4,8) 各 ¥43,900 液500mL ¥2,400
液1.5L ¥4,200 液10L ¥18,500 ポリエチレンフィルム ¥270

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:220AFBZX00056000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



アルファレジン

耐衝撃性義歯床用レジン



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。

標準価格 1-1セット(1R,8のみ) ¥13,200

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 各 ¥10,600 粉末3kg 各 ¥25,000 粉末10kg 各 ¥90,400
液500mL ¥2,600 液1.5L ¥4,400 液10L ¥19,200 ポリエチレンフィルム ¥270

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:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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。



標準価格 セット ¥13,700

セット内容 粉末10g 7本(⑩チェリーピンク、⑪ローズピンク、⑫ピンク、⑬レッド、⑭ライトブラウン、⑯ブラウン、⑰ライラック)、繊維0.6g、ダッペンシート5枚、筆1本、取扱説明書

単品 粉末10g 各 ¥2,000 繊維0.6g ¥1,050

別売品 マイキーリキッド 液100mL ¥2,520 液250mL ¥6,000

販売名:マイキー Denture Coloring Set 一般的名称:義歯床用レジン用関連材料 管理医療機器 承認番号:202008Z200227000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口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	-	-	○	-	-	-	-	-
リベース	-	-	○	-	-	-	-	○
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

幅広く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。

標準価格 セット(8のみ) ¥14,400

色調 全3色/0(クリア)、3(ダークピンク)、8(ライブピンク) [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、取扱説明書

単品 粉末1kg 各 ¥9,800 液500mL ¥4,600 接着材P30mL ¥570

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:220AFBZX00057000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



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 矯正用リテーナー、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タレにくく、賦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築盛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。

標準価格 粉末100g ¥2,160 粉末500g(袋入) ¥6,700
液100mL 各 ¥1,400 液250mL 各 ¥3,020

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:21700BZ200272000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



オーソクリスタル

矯正用即時重合レジン



用途 矯正用リテーナー・スプリント・FKOの製作など

硬化後の色の变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 ¥3,650

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 ¥2,050 粉末500g(袋入) ¥7,400 液100mL 各 ¥1,620 液250mL 各 ¥2,300

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:21700BZ200271000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:株式会社ロッキーマウンテンモリタ



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。

標準価格 300mL ¥1,370



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。

標準価格 ¥3,500

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また、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。

標準価格 300mL ¥1,370



オーソネオン

矯正用即時重合レジン



用途 矯正用リテーナー、スプリントの製作など

粉末と液の混和性が良く気泡を入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あり、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。

標準価格 粉末100g クリア ¥1,950 クリアラメ ¥2,460
粉末500g クリア ¥7,300 クリアラメ ¥8,510
液100ml ダイヤモンドクリア、フルーティープック、パッションイエロー、ブライトパープル 各 ¥1,520
液250ml ダイヤモンドクリア、フルーティープック、パッションイエロー、ブライトパープル 各 ¥2,200

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、フルーティープック、フルーティープックラメ、パッションイエロー、パッションイエローラメ、ブライトパープル、ブライトパープルラメ
※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:225AFBZX00035000 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:フォレストデント・ジャパン株式会社



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。

標準価格 300mL ¥1,580

発売元:株式会社モリタ

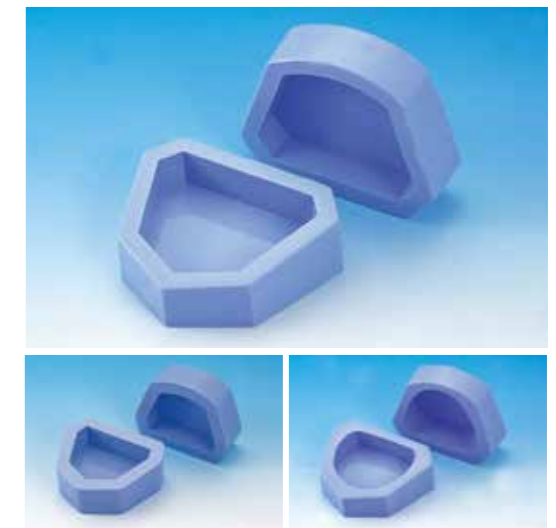
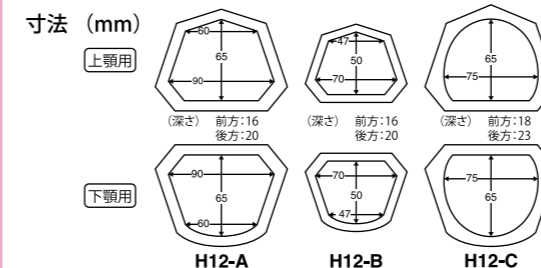


スタディモデルゴム枠

用途 スタディモデル土台製作

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

標準価格 永久歯顎用 角形 H12-A ¥7,900 丸型 H12-C ¥7,900
乳歯顎用 角型 H12-B ¥7,900



デュラクロスフィジオ(前歯)

硬質レジン歯

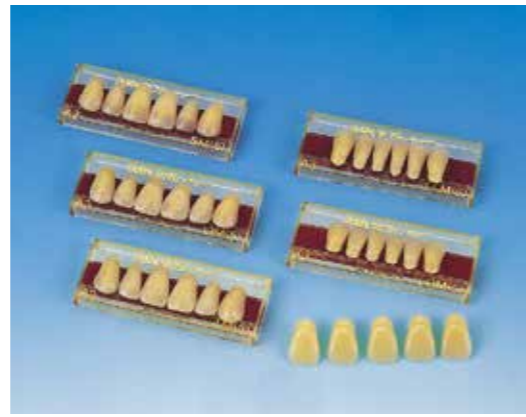
用途 全部床義歯、部分床義歯

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(長形)
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:220AFBZX00068000 製造販売元:株式会社ニッソ 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:株式会社モリタ



前歯 プレート(6揃1組)

標準価格 1箱(10組入) 各¥7,800
 1組(6揃) 各¥780

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。

標準価格 1箱(1部位×12歯入) 各¥1,560

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。

標準価格 各¥21,060

色調 全7色 / A2、A3、A3N、A3.5、B2、B3、C2

セット内容 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	形状	
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

	形態	サイズ	部位	注文番号	
				注文番号	
上顎	S 四角形	S(4)	RU1	1	
			RU2	2	
			RU3	3	
			LU1	4	
			LU2	5	
			LU3	6	
	T 三角形	S(4)	RU1	7	
			RU2	8	
			RU3	9	
			LU1	10	
			LU2	11	
			LU3	12	
O 丸形	S(4)	RU1	13		
		RU2	14		
		RU3	15		
		LU1	16		
		LU2	17		
		LU3	18		
CL 混合ロング形	S(4)	RU1	19		
		RU2	20		
		RU3	21		
		LU1	22		
		LU2	23		
		LU3	24		
下顎	LR 標準形	S(4)	RL1	25	
			RL2	26	
			RL3	27	
	LL ロング形		LL1	28	
			LL2	29	
			LL3	30	
	LR 標準形		M(5)	RL1	31
				RL2	32
				RL3	33
LL ロング形	LL1	34			
	LL2	35			
	LL3	36			

	形態	サイズ	部位	注文番号	
				注文番号	
上顎	S 四角形	M(5)	RU1	37	
			RU2	38	
			RU3	39	
			LU1	40	
			LU2	41	
			LU3	42	
	T 三角形	M(5)	RU1	43	
			RU2	44	
			RU3	45	
			LU1	46	
			LU2	47	
			LU3	48	
O 丸形	M(5)	RU1	49		
		RU2	50		
		RU3	51		
		LU1	52		
		LU2	53		
		LU3	54		
CL 混合ロング形	M(5)	RU1	55		
		RU2	56		
		RU3	57		
		LU1	58		
		LU2	59		
		LU3	60		
下顎	LR 標準形	M(5)	RL1	61	
			RL2	62	
			RL3	63	
	LL ロング形		LL1	64	
			LL2	65	
			LL3	66	
	LR 標準形		L(6)	RL1	67
				RL2	68
				RL3	69
LL ロング形	LL1	70			
	LL2	71			
	LL3	72			

	形態	サイズ	部位	注文番号	
				注文番号	
上顎	S 四角形	L(6)	RU1	73	
			RU2	74	
			RU3	75	
			LU1	76	
			LU2	77	
			LU3	78	
	T 三角形	L(6)	RU1	79	
			RU2	80	
			RU3	81	
			LU1	82	
			LU2	83	
			LU3	84	
O 丸形	L(6)	RU1	85		
		RU2	86		
		RU3	87		
		LU1	88		
		LU2	89		
		LU3	90		
CL 混合ロング形	L(6)	RU1	91		
		RU2	92		
		RU3	93		
		LU1	94		
		LU2	95		
		LU3	96		
下顎	LR 標準形	L(6)	RL1	97	
			RL2	98	
			RL3	99	
	LL ロング形		LL1	100	
			LL2	101	
			LL3	102	
	LR 標準形		L(6)	RL1	103
				RL2	104
				RL3	105
LL ロング形	LL1	106			
	LL2	107			
	LL3	108			



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、イントロキットケースが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。

標準価格 1段 ¥2,500

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

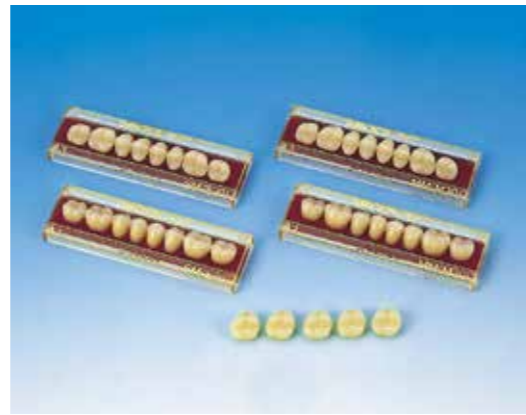
用途 全部床義歯、部分床義歯

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んリンガライズ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 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:株式会社モリタ



白歯 プレート(8揃1組)

標準価格 1箱(10組入) 各¥10,400
 1組(8揃) 各¥1,040

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。

標準価格 1箱(1部位×24歯入) 各¥3,120

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。

標準価格 各¥24,960

色調 全6色 / A2、A3、A3.5、B2、B3、C2

セット内容 1色 24組入
M形態(標準形)3種 MS(28)、MM(30)、ML(32)
 上下顎各2組 計12組
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
下顎			

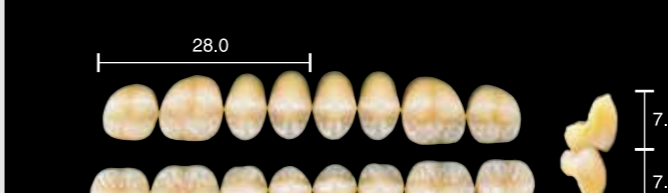
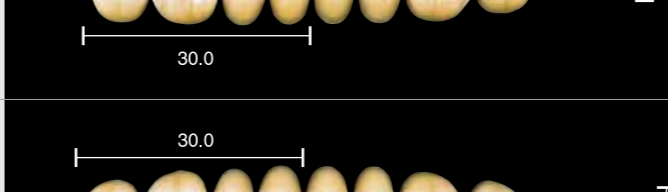
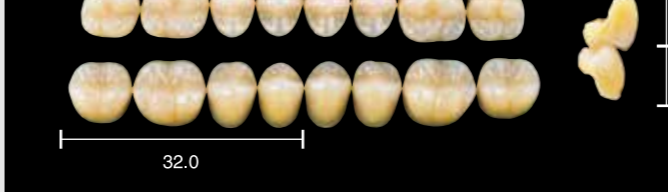
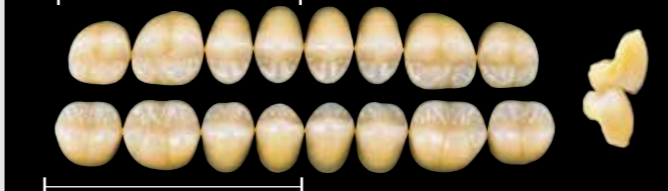

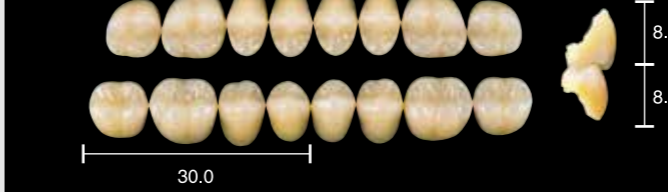
デュラクロスフィジオ 白歯 単歯24歯 注文番号

顎	形態	サイズ	部位	注文番号	顎	形態	サイズ	部位	注文番号	RU 1~3	LU 1~3		
										RU 1~3	LL 1~3		
上顎	S	ショート形	RU4	201	上顎	S	ショート形	RU4	233	S	ショート形	RU4	265
			RU5	202				RU5	234			RU5	266
			RU6	203				RU6	235			RU6	267
			RU7	204				RU7	236			RU7	268
			LU4	205				LU4	237			LU4	269
			LU5	206				LU5	238			LU5	270
			LU6	207				LU6	239			LU6	271
			LU7	208				LU7	240			LU7	272
			RL4	209				RL4	241			RL4	273
			RL5	210				RL5	242			RL5	274
			RL6	211				RL6	243			RL6	275
			RL7	212				RL7	244			RL7	276
下顎	S	ショート形	LL4	213	下顎	S	ショート形	LL4	245	L(32)	標準形	LL4	277
			LL5	214				LL5	246			LL5	278
			LL6	215				LL6	247			LL6	279
			LL7	216				LL7	248			LL7	280
			RU4	217				RU4	249			RU4	281
			RU5	218				RU5	250			RU5	282
			RU6	219				RU6	251			RU6	283
			RU7	220				RU7	252			RU7	284
			LU4	221				LU4	253			LU4	285
			LU5	222				LU5	254			LU5	286
			LU6	223				LU6	255			LU6	287
			LU7	224				LU7	256			LU7	288
上顎	M	標準形	RL4	225	上顎	M	標準形	RL4	257	L(32)	標準形	RL4	289
			RL5	226				RL5	258			RL5	290
			RL6	227				RL6	259			RL6	291
			RL7	228				RL7	260			RL7	292
			LL4	229				LL4	261			LL4	293
			LL5	230				LL5	262			LL5	294
			LL6	231				LL6	263			LL6	295
			LL7	232				LL7	264			LL7	296

デュラクロスフィジオ 前歯 形態・寸法表 (mm)

	上顎 / S形態 (四角形)	上顎 / CL形態 (混合ロング形)
S (4)		
M (5)		
L (6)		
	上顎 / T形態 (三角形)	下顎 / LR形態 (標準形)
S (4)		
M (5)		
L (6)		
	上顎 / O形態 (丸形)	下顎 / LL形態 (ロング形)
S (4)		
M (5)		
L (6)		

デュラクロスフィジオ 白歯 形態・寸法表 (mm)

	S形態 (ショート形)
S (28)	
M (30)	
L (32)	
	M形態 (標準形)
S (28)	
M (30)	
L (32)	

デュラクロス(前歯)

硬質レジン歯

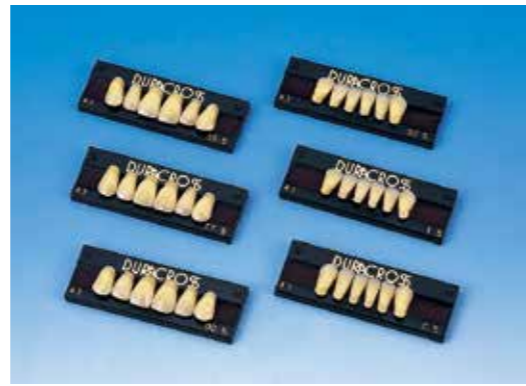
用途 全部床義歯、部分床義歯

優れた硬度と汚れにくい性質を併せ持つ硬質レジン前歯。形態、色調も豊富でエナメル部に反応性有機質複合フィラーを使用し曲げ強度、圧縮強度、耐摩耗性を向上させています。また、長期の装着においても汚れが付きにくく、口腔内での着色の心配も軽減されています。

色調 全6色 / A2、A3、A3.5、B2、B3、C2

形態 9形態、4サイズ 全36種類
上顎6種 SS形態(方形)、TT形態(尖形)、OO形態(卵円形)、SC形態(混合方形)、TC形態(混合尖形)、OC形態(混合卵円形)
下顎3種 SO形態(方・卵円形)、T形態(尖形)、C形態(混合長形)
サイズ 4種(3、4、5、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:220AFBZX00068000 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:株式会社モリタ



前歯 プレート(6揃1組)

標準価格 1箱(16組入) 各¥12,480
 1組(6揃) 各¥780

色調 全6色 / A2、A3、A3.5、B2、B3、C2



前歯 全形態セット(36組入)

全ての形態がプレートに貼り付けられ、ブック式のホルダーにセットされています。

標準価格 各¥28,080

色調 全6色 / A2、A3、A3.5、B2、B3、C2

セット内容 1色 36組入
上顎6種 SS形態(方形)、TT形態(尖形)、OO形態(卵円形)、SC形態(混合方形)、TC形態(混合尖形)、OC形態(混合卵円形)
下顎3種 SO形態(方・卵円形)、T形態(尖形)、C形態(混合長形)
サイズ 4種(3、4、5、6)
 各1組 計36組入

デュラクロス(白歯)

硬質レジン歯

用途 全部床義歯、部分床義歯

優れた硬度と対合歯に優しい性能を持った硬質レジン白歯。エナメル部に反応性有機質複合フィラーを使用しているため耐摩耗性が向上するだけでなくその磨耗面も常に滑沢な面が発生します。そのため、対合歯にも優しく、長期の装着においても汚れが付きにくい性能を持っています。

色調 全6色 / A2、A3、A3.5、B2、B3、C2

形態 上下顎 各6種 全12種
M形態(標準形) M28、M30、M32 **S形態(ショート形)** S28、S30、S32

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 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 発売元:株式会社モリタ



白歯 プレート(8揃1組)

標準価格 1箱(12組入) 各¥12,480
 1組(8揃) 各¥1,040

色調 全6色 / A2、A3、A3.5、B2、B3、C2



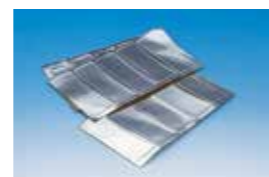
白歯 全形態セット(24組入)

全ての形態がプレートに貼り付けられ、ブック式のホルダーにセットされています。

標準価格 各¥24,960

色調 全6色 / A2、A3、A3.5、B2、B3、C2

セット内容 1色 24組入
M形態(標準形) 上下顎6種 M28、M30、M32
S形態(ショート形) 上下顎6種 S28、S30、S32
 各2組 計24組



DCマスキングフィルム

自動研磨機での研磨の際、前歯部人工歯を保護するフィルムです。シートタイプで必要な箇所貼り付けて使用します。

標準価格 セット(5枚シート×4枚=計20枚) ¥980

発売元:株式会社モリタ

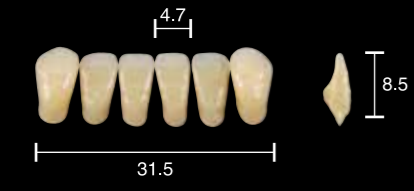
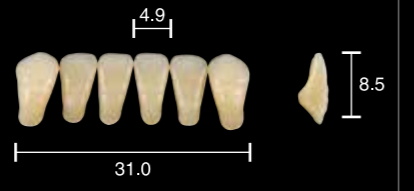
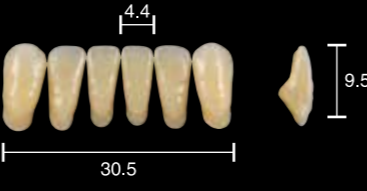






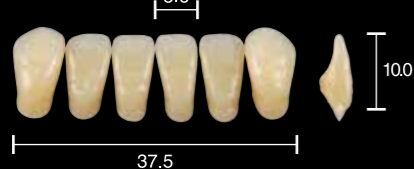


デュラクロス 前歯 形態・寸法表(mm)

	上顎/SS形態(方形)	上顎/OO形態(卵円形)
3	7.5 38.5 9.5	7.5 40.0 9.5
4	8.0 41.5 10.0	8.0 43.0 10.0
5	8.5 44.5 11.0	8.5 46.0 11.0
6	9.0 47.5 11.5	9.0 49.0 11.5

	上顎/TT形態(尖形)	上顎/SC形態(混合方形)
3	7.5 39.0 9.5	7.5 41.0 9.5
4	8.0 42.0 10.5	8.0 44.0 10.5
5	8.5 45.0 11.0	8.5 47.0 11.0
6	9.0 48.0 11.5	9.0 50.0 12.0

デュラクロス 前歯 形態・寸法表 (mm)

	上顎/TC形態 (混合尖形)	上顎/OC形態 (混合卵円形)
3		
4		
5		
6		

	下顎/SO形態 (方・円形)	下顎/T形態 (尖形)	下顎/C形態 (混合長形)
3			
4			
5			
6			

デュラクロス 白歯 形態・寸法表 (mm)

	M形態 (標準形)	S形態 (ショート形)
M28		
M30		
M32		

フィジオマグネット キーパーハウジングパターンセット

義歯用磁性アタッチメント

用途 根面板アタッチメント

テクニカルエラーの少ないダイレクトボンディング法を採用した義歯用磁性アタッチメント。鑄造後の根面板にキーパーを接着性レジンにて固定させるため、変形もなく安定した吸引力を発揮することができます。マグネット、キーパーは共に円盤状で吸引力の異なる8種類の中から選択できます。

標準価格 セット(25, 30, 35, 40, 45) 各¥13,500
 セット(48, 52, 55) 各¥17,000

セット内容 マグネット1個、キーパー1個、キーパーハウジングパターン1個、MRIカード1枚

サイズ・吸引力 下記表を参照

販売名:フィジオマグネット 一般的名称:歯科用精密磁性アタッチメント 管理医療機器 認証番号:211ACBZX00092A01 製造販売元:NEOMAXエンジニアリング株式会社 群馬県高崎市吉井町多比良2977番地 販売元:株式会社モリタ
 販売名:フィジオマグネット キーパーハウジングパターン 一般的名称:歯科用パターン成形品 一般医療機器 届出番号:26B1X10008000021 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 販売元:株式会社モリタ



フィジオマグネット

義歯用磁性アタッチメント

標準価格 1個(25, 30, 35, 40, 45) 各¥12,500
 1個(48, 52, 55) 各¥15,900

サイズ・吸引力 下記表を参照

販売名:フィジオマグネット 一般的名称:歯科用精密磁性アタッチメント 管理医療機器 認証番号:211ACBZX00092A01 製造販売元:NEOMAXエンジニアリング株式会社 群馬県高崎市吉井町多比良2977番地 販売元:株式会社モリタ



フィジオマグネット キーパー

義歯用磁性アタッチメント

標準価格 各¥1,600

サイズ・吸引力 下記表を参照

販売名:フィジオマグネット キーパー 一般的名称:歯科用精密磁性アタッチメント 管理医療機器 認証番号:211ACBZX00092A01 製造販売元:NEOMAXエンジニアリング株式会社 群馬県高崎市吉井町多比良2977番地 販売元:株式会社モリタ

フィジオ マグネット寸法表

種類	25	30	35	40	45	48	52	55
直径	2.5mm	3.0mm	3.5mm	4.0mm	4.5mm	4.8mm	5.2mm	5.5mm
吸引力	マグネット 1.3mm ↓ 2.4N (240gf)	↓ 3.9N (400gf)	↓ 5.5N (560gf)	↓ 7.2N (730gf)	↓ 8.6N (880gf)	↓ 9.6N (980gf)	↓ 10.8N (1,100gf)	↓ 11.8N (1,200gf)
	キーパー 0.8mm ↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



フィジオマグネット キーパーハウジングパターン

根面板ワックスアップ時、キーパーのスペースを確保するために使用するプラスチック製パターン。キーパーのサイズにより8種類の中から選択して使用します。

標準価格 1個入 各¥500
 5個入 各¥1,000

サイズ 25, 30, 35, 40, 45, 48, 52, 55

販売名:フィジオマグネット キーパーハウジングパターン 一般的名称:歯科用パターン成形品 一般医療機器 届出番号:26B1X10008000021 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 販売元:株式会社モリタ



フィジオマグネット サイズゲージ

マグネットの適正サイズを測るためのゲージです。

標準価格 25~45用 ¥8,000
 48~55用 ¥8,000

販売元:株式会社モリタ 製造:株式会社NEOMAX

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:26B1X10008000015 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



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用、クラスプの接合部形成用

標準価格 缶入(50g) ¥1,370
 棒状1箱(60本入) ¥2,700

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

標準価格 缶入(50g) ¥1,370
 棒状1箱(60本入) ¥2,700

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

標準価格 缶入(50g) ¥1,370

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

標準価格 缶入(50g) ¥1,370

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 臼歯部クラウン・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。

標準価格 1箱(10個入) 各¥1,100

形態・サイズ 部位 上下顎小臼歯部、大臼歯部
 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:26B1X10008000024 製造販売元:株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88

ナチュラルワックスパターン サイズ表および注文番号

		M32				M34				M36				M38																			
幅	径	8.9	9.7	6.5	6.9	6.9	6.5	9.7	8.9	9.2	10.0	6.8	7.3	7.3	6.9	10.0	9.2	9.5	10.4	7.3	7.7	7.7	7.3	10.3	9.5	9.8	10.7	7.7	8.3	8.3	7.7	10.6	9.8
	注文番号	(17)	(18)	(41)	(42)	(43)	(44)	(19)	(20)	(1)	(2)	(27)	(28)	(29)	(30)	(7)	(8)	(25)	(26)	(49)	(50)	(51)	(52)	(31)	(32)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)
注文番号	幅	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
	径	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	(21)	(22)	(45)	(46)	(47)	(48)	(23)	(24)	(9)	(10)	(35)	(36)	(37)	(38)	(15)	(16)	(33)	(34)	(53)	(54)	(55)	(56)	(39)	(40)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)

ワックスパターンズプルー

鑄造用ワックス

用途 クラスプ、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
 クラスプ、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・標準価格 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:歯科汎用ワックス 一般医療機器 届出番号:26B1X1000800013
 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



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	標準価格
R05	○ φ0.5	100本	¥2,000
R07	○ φ0.7		
R10	○ φ1.0		
R12	○ φ1.2		
R14	○ φ1.4		
R15	○ φ1.5		
R18	○ φ1.8		
R20	○ φ2.0		
R22	○ φ2.2	50本	¥1,750
R25	○ φ2.5		
R30	○ φ3.0	25本	¥1,700
R32	○ φ3.2		
R40	○ φ4.0		
R50	○ φ5.0	10本	¥1,750
R60	○ φ6.0	7本	
HR14	φ 1.4	100本	¥2,000
HR16	φ 1.6		
HR18	φ 1.8		
HR19	φ 1.9		
HR20	φ 2.0		
HR22	φ 2.2		
HR28	φ 2.8		
L35	φ 3.5		
P45	φ 4.5		

(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。

標準価格 セット ¥15,300

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 ¥1,790 シート0.1mm 200枚 ¥3,500
 シリコンコンパウンド50g ¥4,600

販売名:プラコート 一般的名称:歯科用パターン成型シート 一般医療機器 届出番号:26B1X1000800019 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



キャストパターンレジン

パターン用即時重合レジン

用途 各種テレスコープの外冠などアタッチメントワーク、クラスプの鑄造パターンなど
 操作性に優れた常温重合型パターンレジン。粉と液のなじみ、流動性を調整することにより筆積み操作性に優れ、築成時にタレにくく賦形性を向上。重合時の収縮も少なく強度も高く硬化後の表面も滑沢に仕上がります。また、埋没材焼却後の残渣も少なく、鑄造体を荒らすこともありません。

標準価格 セット ¥6,500

セット内容 粉末100g、液100mL、筆1本、ダッペンガラス2個、粉計量スプーン、スポイト

単品 粉末100g ¥3,900 液100mL ¥2,500 筆(1本入) ¥370

販売名:キャストパターンレジン 一般的名称:歯科用パターンレジン 一般医療機器 届出番号:26B1X1000800022 製造販売元:株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



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。

標準価格 35mL(筆付) ¥790 100mL ¥1,710



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。

標準価格 180mL ¥2,000



シェルフォーマー

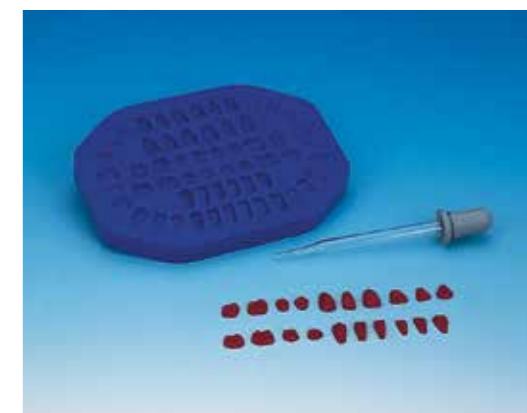
用途 ワックスパターンおよびレジンシェル成形用

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。

標準価格 H35(スポイト付) ¥8,900

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



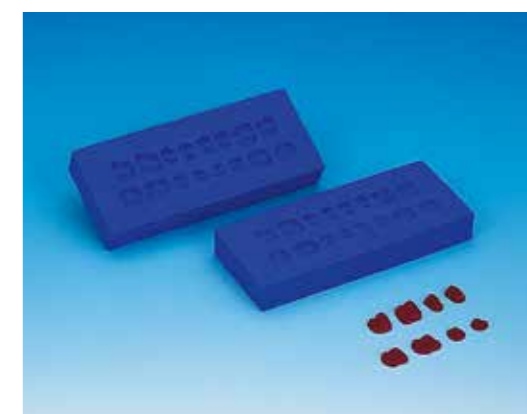
オクルフォーマー

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。

標準価格 H26-各種(2個入) 各 ¥10,900

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

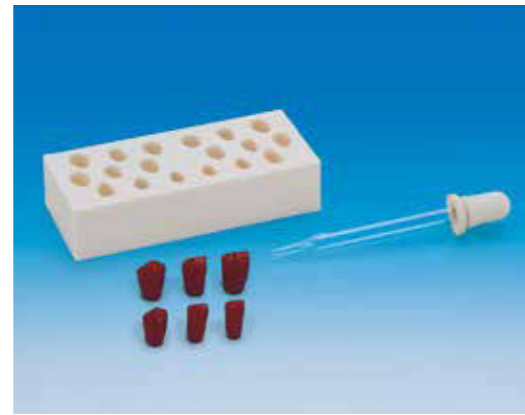
用途 前歯部ボンテック用ワックスパターンの形成

一般的な形態を採用した前歯ボンテック部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。

標準価格 H15-各種(スポイト付) 各 ¥5,500

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 ¥130

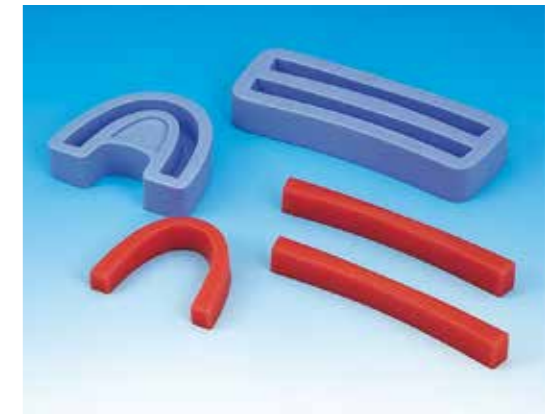


バイトリムフォーマー

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。

標準価格 曲線型 H6 ¥5,500 直線型 H7 ¥6,000



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。

標準価格 H16-各種(スポイト付) 各 ¥5,500

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 ¥130



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。

標準価格 H28(1個取) ¥10,370



モデルキーパー

用途 作業模型セパレート用

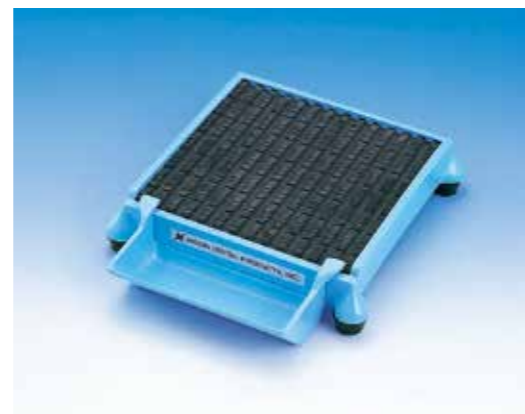
作業模型セパレート時、模型を保持する分割台。作業台にラバーシートを貼り付けているため、模型をしっかりキープし的確なセパレート作業をサポートします。また、作業机や模型を汚さず、金属床研磨時の保持にも最適です。

標準価格 ¥4,400

色調 ブルー

寸法 縦145×横145×高33(mm)

作業スペース 119×119(mm)



クリーンボックス CV-2

技工作業用ボックス

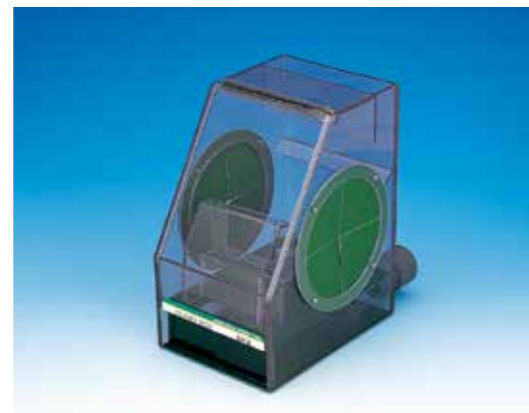
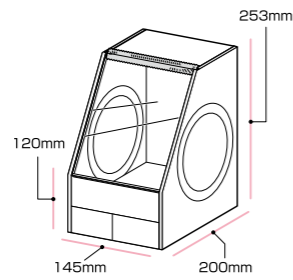
用途 研削・研磨時の粉塵飛散防止

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、快適な視野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。

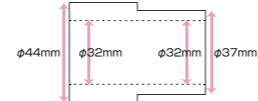
標準価格 ¥17,600

サイズ 右記イラスト参照

- 単品**
- CV-2用 フロントガラス (1枚) ¥1,050
 - CV-2用 保護フィルム (3枚) ¥320
 - CV-2用 両側ゴムシート (2枚) ¥1,260
 - CV-2用 ゴムシート押えリング (2枚) ¥1,260
 - CV-2用 ゴムアダプター (1個) ¥630
 - CV-2用 メッシュプレート (長短各1枚) ¥530
 - CV-2用 エアストッパー (1枚) ¥260
 - CV-2用 プラスチックマウス (1個) ¥2,300
 - CV-2用 金属回収ケース (1個) ¥840



【ゴムアダプターサイズ】



※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 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

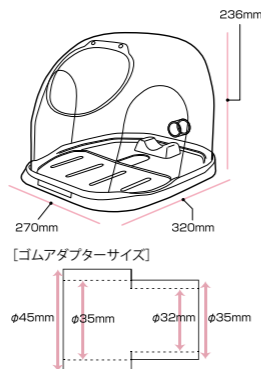
技工作業時の粉塵の飛散を防止するワイドサイズの作業用ボックス。咬合器がすっぽり入るワイドなスペースと自由な位置決めが可能な吸引ホースを採用。非帯電のアイガードにより粉塵が付着しにくく、良好な視界を保つことができます。また、簡単に分解できるため内部の洗浄も容易に行えます。

標準価格 ¥19,800

色調 全4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) ¥1,050
 - アイガード固定ネジ (3本) ¥530
 - 金属粉受け蓋 (1枚) ¥630
 - ホース+キャップセット (1セット) ¥1,470
 - 吸引ホースフィルター (3個) ¥840
 - 後部吸引アダプター (1個) ¥630
 - ハンドガードリム (2個 各色) ¥630
 - ハンドガードリム固定用シール (2枚) ¥350



※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III

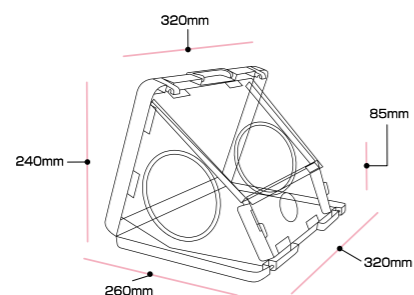
技工作業用ボックス

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、430g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部に引き込み可能です。シートタイプの拡大鏡が付いており、小さなものを見るのに役立ちます。

標準価格 ¥8,400

サイズ 右記イラスト参照



拡大鏡使用時

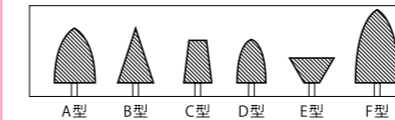
ナチュラルポイント (レジン用)

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。

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) ¥3,000
単品1箱 (1形態12本入) 各 ¥3,000

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 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



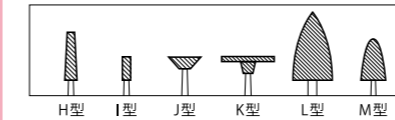
ナチュラルポイント (メタル用)

用途 貴金属・卑金属の研削、粗研磨

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) ¥3,000
単品1箱 (1形態12本入) 各 ¥3,000

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 京都府亀岡市旭町樋ノ口88



索引

Index

01 シミュレーター

DR-H Ni:Mo	15
DR-H Ni:Moチェア用バッグ単体	16
DR-H Ni:Moラバーシート	15
XRY1001-UL-SP-Z	21
MANABOT-F	23
MANABOT-H	23
MANABOT-S	23
X線撮影実習マネキン	21
X線ファントム	21
回転収納ユニット	17
頬粘膜ボックス フルカバー SPMⅢ	20
頬粘膜ボックスフルカバーB	15
収納バッグ-X線撮影実習マネキン	21
収納バッグ-シンブルマネキンⅢ	19
シンブルマネキンⅢ	19
石こう模型用FE咬合器	16,18
チークスポンジ	16
チェアマウントユニット	18
チェアマウントセット	19
デスクランプユニット	17,21
ニッシム タイプ1プラス	17
ニッシム タイプ1プラス Sヘッドベース	17
ニッシム タイプ1プラス 頬粘膜ボックス	18
ニッシム タイプ1プラス 咬合器	17
ニッシム タイプ1プラス ハーフマスク	17
ニッシム タイプ1プラス 水受け	17
ニッシム タイプ1プラス ラバーシート	18
ニッシム タイプ1プラス ラバーシート(ネジ付き)	18
フィンガーユニット	21
ブラ板スパーサー500(1入)	16
ブラ板スパーサー500HPRO(1入)	16
ヘッドベース SPMⅢ	19
ヘッドレストマウント SPMⅢ	20
ベンチマウント SPMⅢ	19
ポディトランクユニット	21
マグネット用プレート(1入)	16,18
マスク SPMⅢ	19
マネキンヘッド 成人用 ハナアリ	21
マネキンマスク 成人用ウステ	21
マネキン用 三脚	21
マネキン用 シャフト&フィンガー	21
モデルアダプター SPMⅢ	20
ラバーシート SPMⅢ	20

02 実習用模型

500HPRO-A1-F-GUB	79
500HPRO-A1-F-各種	79
500HPRO-B1-F-各種	59,79
500HPRO-Z1	79
A-PRO3A	31
A12A-500	28,56
A16Aシリーズ	53
A1AN-SW.K.10	66
A2-280	65
A2-447	66
A2-448	66
A2-468,679,859	66
A2-664	66
A2-665	66

A20-310	67
A20A-500	28,52
A22A-500	28,56
A24AN-24	66
A26Aシリーズ	53
A2A-177	81,84
A2A-178	81,84
A2A-298-#26	81,84
A2A-298-#36	81,84
A2A-565	28
A2A-736,737,738,739	78
A2A-SRP.2	85
A2A-SRP.2-CM75	85
A2A-X.770	83,85
A2A-X.770-CM75	85
A2AN-343	65
A2AN-449,450,534,535	66
A2AN-467,604,606,607,676,677,837	66
A2AN-528	65
A2AN-529	65
A2AN-661,662,680,681	66
A2AN-663	66
A2AN-862	65
A2AN-863	65
A2Aシリーズ	80
A2SRA-774	79
A2SRA-775	79
A2SRA-776	79
A2SRA-777	79
A2SRAN-751,849,850,851,852,853,854	60
A2TA-305	80
A2TA-733	80
A3-310	65,67
A3AN-29	65
A3AN-310	65
A4-900	68
A4A-900	68
A50A-149B	52
A50A/A55Aシリーズ	28,29,30,52,80
A55A-139B	52
A55A-239D	52
A5A-500	28,52,68,78
A70AN-174	66
A7A/A70Aシリーズ	82
A8-407H	68
A8-SW.K.12	66
AB-PRO30008(5S)	32
ANA3001-UL-JCP-ALM28	91
ANA3006-T-SC	92
ANA3006-T-SG	92
ANS1001	64
B-ANA3A	91
B10-330	93
B12-500	57
B1A-004	62,83,85
B1A-004-CM75	85
B1A-901C	61
B1A-DOT.2 NO.1	81
B1A-DOT.2 NO.2	81,84
B2-306	86,91
B20-500	53
B22X-END	57
B3-305	91
B4-309	65,93
B4-309B	93

B8-320C	69
B9-500	69
C-PRO3A002	92
C11-TU.1	94
C12-AT.1A	93
C13-AT.31	93
C3-304	94
C4-304	94
C7P-MA.K.5-NO.3-6,4-6,5-6,6-6	94
D1-O各種	69,70
D16-500A-F-各種	28
D16-500E-F-各種	52
D16-NI.P.19	71
D16-NI.P.20	72
D16-NI.P.21	72
D16-NI.P.22	73
D16-NI.P.24	73
D16-NI.P.25	74
D16FE-500A(GSD)-QF	27
D16FE-500A(GSE)-QF	27
D16FE-500A(GSF)-QF	27
D16FE-500E(GSD)	51
D16FE-500E(GSE)	51
D16FE-500E(GSF)	51
D16FE-500HPRO-S1A1-GSD	78
D16FE-500HPRO-S1A1-GSE	78
D16FE-500HPRO-S1A1-GSF	78
D18-500A-F-GUB	28
D18-500E-F-GUB	52
D18FE-500A(GUB)-QF	27
D18FE-500E(GUB)	51
D18FE-500HPRO-S1A1-GUB	78
D50-END.7	57
D50-END.8	57
D51FE-500A-QF	27
D51FE-500E	51
D5D-407C	67
D75-950-F-GSF	68
D75FE-950	68
D7D-407H	68
D咬合器	26
E1-各種	33,89
E3-各種	33,89
E50-各種	33,89
E7-X.1017A	44
E7-X.1136	45
E7-X.1137	44
END1001-30 #20	55
END1002-30 #20	55
F5PP-X.1500	28
FE咬合器	26
G10-KG.P.6-QF	35
G10FE-402K-QF	35
G1FE-402	36
G1FE-402F	37
G1FE-405	37
G2-402	36
G2-405	37
GNR3-GL-EP-28	31
GNR3-GU-EP-28	31
GNR3-UL-EP-ALM28	31
GNR3-UL-HD-ALM28	31
H1-500A	54
H1-O各種	70
H1-各種	33,89

H3-402	36
H4-304	94
H5	95
IMP-T001	40
IMP-T002	40
IMP-T004	40
IMP-T005	40
IMP-T006	40
IMP-T007	40
IMP-T008	40
IMP-T009	40
IMP-T010	40
IMP-T011	41
IMP-T012	41
IMP-T013	41
IMP-T014	41
IMP-T015	41
IMP-T016	41
IMP-T017	41
IMP-T018	41
IMP-T019	41
IMP-T020	41
IMP-T021	41
IMP-T022	41
IMP-T026	40
NAシリーズ	35
NCシリーズ	35
ND-N8	37
NP-1	58
P12P-O各種	70
P15-004-F-GSF	62
P15-901C-F-GSF	61
P15-DOT.2-F-GSE	81
P15-MINT.1-F-GSE(S135)	84
P15-X.770-F-GSE	83
P15FE-004-PS	62
P15FE-500HPRO-S2A1-GSD	77
P15FE-500HPRO-S2A1-GSE	77
P15FE-500HPRO-S2A1-GSF	77
P15FE-500HPRO-S2B1-GSD	77
P15FE-500HPRO-S2B1-GSE	77
P15FE-500HPRO-S2B1-GSF	59,77
P15FE-901C	61
P15FE-DOT.2	81
P15FE-MINT.1	84
P15FE-OOP.1	63
P15FE-SRP.2	85
P15FE-X.1344	86
P15FE-X.770	83
P6-OOP.4-F-GS40	64
P6FE-OOP.4	64
P9-X.1032	46
P9-X.1033	43
P9-X.1085	47
P9-X.1099	48
P9-X.1121	50
P9-X.1124	45
P9-X.1133	43
P9-X.1135	42
P9-X.1135A	42
P9-X.1140	44
P9-X.1141	42
P9-X.1142	45
P9-X.1143-L	49
P9-X.1143-U	49

P9-X.717	47
P9-X.761	43
P9-X.825	46
P9-X.876	47
P9-X.916	46
P9D-X.1134	50
P9FE-IMP.6	39
PDI5004-UL-SCP-FEM	65
PE-ANA004 (I3D-400D)	67
PE-ANA010 (I2D-400C)	86
PER1013-T-HDC	79
PER1013-T-HDI	79
PER1015-UL-B/SP-28	60
PER1015-UL-SP-DM-28	60
PRO301N-UL-MO-28	32,92
PRO301N-UL-PL-28	32,92
S1 (染色なし) シリーズ	56
S12A-500	56
S12AN-268	66
S2 (染色あり) シリーズ	56
S3 シリーズ	56
S4 シリーズ	55
S6 シリーズ	55
S7 シリーズ	55
S8 シリーズ	55
T1-PP.2 (プリント付き)	53
T2-CM	74
T6-500HPRO-P3-#P	59,79
T6-500HPRO-S3-#P	59,79
T6-IMP.6	39
T6-IMP.6 サージカルガイドプレート	40
T6-IMP.6 印象用粘膜	40
T6-IMP.6 個人トレー	40
T6-IMP.6 診断用ステントA	40
T6-IMP.6 診断用ステントB	40
T6-IMP.6 埋入済ソケット	39
T6-OPE.SET1	63
T6-X.1143A	49
T6-X.1143B	49
T6-X.1143C	49
T6-X.1143D	49
T6-X.1143E	49
T6-X.1143F	49
T6-X.1182	48,50
T6-X.1182A	48,50
T6-X.1182B	48,50
T6-X.1182C	48,50
Z-1	26
INVICTUS AL 咬合器	32
エジェクター	32
咬合器固定ネジ	26
歯石セット	87
人工歯石	87
人工ブラーク	87
石こう棒 各種	95
ドライバー (エジェクター付)	32
模型歯固定用ネジ	26
模型歯固定用ネジ (INVICTUS®用)	32
模型歯用プラスチックドライバー	26
2色レジン製右側顎模型 (ライトくん)	28
ワックスブロック	95
ワックス棒	95

03 患者説明用模型

A5-500	113
A50AN シリーズ	113
A50 シリーズ	113
A55AN シリーズ	113
ANA1001-T (P10-SB.20)	118
ANA1003-T (P10-SB.1)	118
ANA1004-T (P10-SB.1A)	118
D13PP-509	112
E1-各種	113
E1T-各種	113
E50-各種	113
F5PP-X.1500	113
G1T-402	113
H1-各種	113
P12P-O 各種	111
P21-X.1321	106
PE-ANA003 (I31D-400D)	109
PE-ANA004 (I3D-400D)	109
PE-ANA005 (P12P-SB.1)	108
PE-ANA006 (P13-TR.11)	111
PE-ANA007 (P13-TR.200)	119
PE-ANA008 (P13-TR.200A)	119
PE-ANA009 (I21D-400C)	106
PE-ANA010 (I2D-400C)	106
PE-ANA011 (P13-304D)	103
PE-END001 (P23-END.1)	101
PE-END002 (P23-END.2)	102
PE-END003	102
PE-IMP002 (P9-3100)	116
PE-IMP004	116
PE-IMP007	117
PE-ORT002	112
PE-PDI001 (P12P-100B)	108
PE-PDI002 (P12P-100A)	108
PE-PDI003 (P12P-100C)	107
PE-PDI004 (P1-600A)	108
PE-PDI005 (P1-600B)	108
PE-PDI006 (P1-600C)	108
PE-PDI007 (P4D-407F)	110
PE-PDI008 (P12P-100D)	108
PE-PER001 (P15D-008)	100
PE-PER003 (P15D-TRM.653)	100
PE-PER004	100
PE-PER005 (P2D-001)	100
PE-PER006 (P15D-004B)	101
PE-PER007 (P15D-008A)	101
PE-PER010	99
PE-PER014	99
PE-PRO005	115
PE-PRO009	115
PE-STP001 (P3D-801)	104
PE-STP002 (P3B-705)	105
PE-STP004 (P3-TB)	105,109,112
PE-STP005 (P3-IDB)	105,109,112
PE-STP006 (C5-103H.3)	110
PE-STP007 (P23-TR.203)	110
PE-STP011	106
PE-STP014 (C5-103H.2)	110
PE-STP020 (P3B-703)	109
PE-STP021	105,112
PE-TDS001 (P12P-100M)	103
PE-TDS002 (P12P-100R)	107
PE-TDS003 (P8D-508)	98

PE-TDS004 (I21-400i)	98
PE-TDS005 (P23-CA.1)	97
PE-TDS006 (P13-TR.7)	98
PE-TDS007 (P13-TR.9)	103
PE-TDS008 (P13-TR.10)	103
PE-TDS009 (P13-TR.8)	103
e-口模型	119
人工ブラーク	104
歯磨き大すきロンタくん	119
VictoryI 説明用模型	115
2色レジン製右側顎模型 (ライトくん)	113

04 材料・器材

アブセップ	152
アルファレジン	136
アルフレックス ダストフリー	125
アルフレックス デンチャー	125
e/バイト2Lモードヘッド	134
e/バイト2Lモードヘッド	134
e/バイト2インサート	134
e/バイト2ディスクポカパー (300枚入り)	134
e/バイト2バイトブロック (XS, S, M, L)	134
e/バイト2ヘッドプロテクトカバー (Lモードヘッド専用)	134
e/バイト3電源アダプター	132
e/バイト3USBケーブル	132
e/バイト3レンズフィルター	132
eマウス	133
eマウス/e/バイト2充電スタンドセット (USBケーブル・電源アダプター・クレードル)	134
eマウス/e/バイト2ハンドピース	134
eマウスヘッド	134
AQボンドSP	124
FH.セメントダッペンシート	129
オーソクリスタル	138
オーソネオン	138
オクルフォーマー	152
キャストینگワックス	150
キャストパターンレジン	151
キャストメイト	152
クイッキー	126
クイッキー ヘラ	126
クイッキー ボール	126
クイッキー モールド	126
クリーンボックス モバイルⅢ	155
クリーンボックス ワイド	155
クリーンボックスCV-2	155
ゴムフラスコ	137
シェルフォーマー	152
JMシリコン	125
JMシリコン カートリッジ	126
JMフィットチェック	126
ジョイントキャップ	131
シリコーン混和容器	127
スタディモデルゴム棒	138
スパデント	122
整理用キャビネット 1段	140
即重用筆クリーナー	129
ティースフォーマー 白歯用	153
ティースフォーマー 前歯用	153
DCマスキングフィルム	145
デュラクロス フィジオ (白歯)	141
デュラクロス フィジオ (前歯)	139
デュラクロス (白歯)	145
デュラクロス (前歯)	145

ナチュラル オルソドンティックレジン	138
ナチュラル ワックスパターン	150
ナチュラルポイント (メタル用)	156
ナチュラルポイント (レジン用)	156
ナチュラルレジン	136
ニッシン プラスチックストリップス	124
ニッシン ポータブルe/バイト2	133
ニッシン ポータブルe/バイト3	132
ネオセパルギン	137
パイオライナー	127
バイトリムフォーマー	154
ピレーネ	131
ファンタジスタ	123
フィクショナー	127
フィジオ クイック	128
フィジオ スペーサー	135
フィジオ ソフトリベース	135
フィジオクリーン 入れ歯保温洗浄容器	122
フィジオクリーン キラリ 錠剤	122
フィジオクリーン キラリ 錠剤 患者向けリフレット	122
フィジオクリーン 歯石くりん	122
フィジオクリーン プロ 色素用	121
フィジオクリーン プロ 歯石用Ⅱ	121
フィジオクリーン プロ パワーアップライト	121
フィジオセップ	137
フィジオマグネット	149
フィジオマグネット キーパー	149
フィジオマグネット キーパーハウジングパターン	149
フィジオマグネット キーパーハウジングパターンセット	149
フィジオマグネット サイズゲージ	149
フィジオレジン	135
フィジオロジック共用筆セット	127
プラコート	151
ヘッド延長ケーブル (eマウス/e/バイト2共用品)	134
ボクシングモールド	153
ポストフリーコア	124
ポリクラウン	130
ポリセパルギン	137
ポリテックレジン	129
ポリベースⅡ	137
マイキー	128
マイキー デンチャー カラーリングセット	136
マイキー プラス	128
メタフィル Flo ミディアムフロー	123
メタフィル Flo ローフロー	123
メタフィルC	123
モデルキーパー	153
リベース	127
ワックスパターン スプルー	151

数字・アルファベット・50音順

数字

- 500HPRO-A1-F-GUB 79
- 500HPRO-A1-F-各種 79
- 500HPRO-B1-F-各種 59,79
- 500HPRO-Z1 79

A

- A-PRO3A 31
- A12A-500 28,56
- A16Aシリーズ 53
- A1AN-SW.K.10 66
- A2-280 65
- A2-447 66
- A2-448 66
- A2-468,679,859 66
- A2-664 66
- A2-665 66
- A20-310 67
- A20A-500 28,52
- A22A-500 28,56
- A24AN-24 66
- A26Aシリーズ 53
- A2A-177 81,84
- A2A-178 81,84
- A2A-298-#26 81,84
- A2A-298-#36 81,84
- A2A-565 28
- A2A-736,737,738,739 78
- A2A-SRP.2 85
- A2A-SRP.2-CM75 85
- A2A-X.770 83,85
- A2A-X.770-CM75 85
- A2AN-343 65
- A2AN-449,450,534,535 66
- A2AN-467,604,606,607,676,677,837 66
- A2AN-528 65
- A2AN-529 65
- A2AN-661,662,680,681 66
- A2AN-663 66
- A2AN-862 65
- A2AN-863 65
- A2Aシリーズ 80
- A2SRA-774 79
- A2SRA-775 79
- A2SRA-776 79
- A2SRA-777 79
- A2SRAN-751,849,850,851,852,853,854 60
- A2TA-305 80
- A2TA-733 80
- A3-310 65,67
- A3AN-29 65
- A3AN-310 65
- A4-900 68
- A4A-900 68
- A5-500 113
- A50A-149B 52
- A50A/A55Aシリーズ 28,29,30,52,80
- A50ANシリーズ 113
- A50シリーズ 113
- A55A-139B 52
- A55A-239D 52
- A55ANシリーズ 113
- A5A-500 28,52,68,78
- A70AN-174 66
- A7A/A70Aシリーズ 82
- A8-407H 68
- A8-SW.K.12 66

- AB-PRO30008(5S) 32
- ANA1001-T (P10-SB.20) 118
- ANA1003-T (P10-SB.1) 118
- ANA1004-T (P10-SB.1A) 118
- ANA3001-UL-JCP-ALM28 91
- ANA3006-T-SC 92
- ANA3006-T-SG 92
- ANS1001 64

B

- B-ANA3A 91
- B10-330 93
- B12-500 57
- B1A-004 62,83,85
- B1A-004-CM75 85
- B1A-901C 61
- B1A-DOT.2 NO.1 81
- B1A-DOT.2 NO.2 81,84
- B2-306 86,91
- B20-500 53
- B22X-END 57
- B3-305 91
- B4-309 65,93
- B4-309B 93
- B8-320C 69
- B9-500 69

C

- C-PRO3A002 92
- C11-TU.1 94
- C12-AT.1A 93
- C13-AT.31 93
- C3-304 94
- C4-304 94
- C7P-MAK.5-NO.3-6,4-6,5-6,6-6 94

D

- D1-O各種 69,70
- D13PP-509 112
- D16-500A-F-各種 28
- D16-500E-F-各種 52
- D16-NI.P.19 71
- D16-NI.P.20 72
- D16-NI.P.21 72
- D16-NI.P.22 73
- D16-NI.P.24 73
- D16-NI.P.25 74
- D16FE-500A (GSD) -QF 27
- D16FE-500A (GSE) -QF 27
- D16FE-500A (GSF) -QF 27
- D16FE-500E (GSD) 51
- D16FE-500E (GSE) 51
- D16FE-500E (GSF) 51
- D16FE-500HPRO-S1A1-GSD 78
- D16FE-500HPRO-S1A1-GSE 78
- D16FE-500HPRO-S1A1-GSF 78
- D18-500A-F-GUB 28
- D18-500E-F-GUB 52
- D18FE-500A (GUB) -QF 27
- D18FE-500E (GUB) 51
- D18FE-500HPRO-S1A1-GUB 78
- D50-END.7 57
- D50-END.8 57
- D51FE-500A-QF 27
- D51FE-500E 51
- D5D-407C 67
- D75-950-F-GSF 68
- D75FE-950 68
- D7D-407H 68
- DR-H Ni:Mo 15
- DR-H Ni:Moチェア一用バッグ単体 16

- DR-H Ni:Moラバーシート 15
- D咬合器 26

E

- E1-各種 33,89,113
- E1T-各種 113
- E3-各種 33,89
- E50-各種 33,89,113
- E7-X.1017A 44
- E7-X.1136 45
- E7-X.1137 44
- END1001-30 #20 55
- END1002-30 #20 55

F

- F5PP-X.1500 28,113
- FE咬合器 26

G

- G10-KG.P.6-QF 35
- G10FE-402K-QF 35
- G1FE-402 36
- G1FE-402F 37
- G1FE-405 37
- G1T-402 113
- G2-402 36
- G2-405 37
- GNR3-GL-EP-28 31
- GNR3-GU-EP-28 31
- GNR3-UL-EP-ALM28 31
- GNR3-UL-HD-ALM28 31

H

- H1-500A 54
- H1-O各種 70
- H1-各種 33,89,113
- H3-402 36
- H4-304 94
- H5 95

I

- IMP-T001 40
- IMP-T002 40
- IMP-T004 40
- IMP-T005 40
- IMP-T006 40
- IMP-T007 40
- IMP-T008 40
- IMP-T009 40
- IMP-T010 40
- IMP-T011 41
- IMP-T012 41
- IMP-T013 41
- IMP-T014 41
- IMP-T015 41
- IMP-T016 41
- IMP-T017 41
- IMP-T018 41
- IMP-T019 41
- IMP-T020 41
- IMP-T021 41
- IMP-T022 41
- IMP-T026 40

M

- MANABOT-F 23
- MANABOT-H 23
- MANABOT-S 23

N

- NAシリーズ 35
- NCシリーズ 35
- ND-N8 37
- NP-1 58

P

- P12P-O各種 70,111
- P15-004-F-GSF 62
- P15-901C-F-GSF 61
- P15-DOT.2-F-GSE 81
- P15-MINT.1-F-GSE(S135) 84
- P15-X.770-F-GSE 83
- P15FE-004-PS 62
- P15FE-500HPRO-S2A1-GSD 77
- P15FE-500HPRO-S2A1-GSE 77
- P15FE-500HPRO-S2A1-GSF 77
- P15FE-500HPRO-S2B1-GSD 77
- P15FE-500HPRO-S2B1-GSE 77
- P15FE-500HPRO-S2B1-GSF 59,77
- P15FE-901C 61
- P15FE-DOT.2 81
- P15FE-MINT.1 84
- P15FE-OOP.1 63
- P15FE-SRP.2 85
- P15FE-X.1344 86
- P15FE-X.770 83
- P21-X.1321 106
- P6-OOP.4-F-GS40 64
- P6FE-OOP.4 64
- P9-X.1032 46
- P9-X.1033 43
- P9-X.1085 47
- P9-X.1099 48
- P9-X.1121 50
- P9-X.1124 45
- P9-X.1133 43
- P9-X.1135 42
- P9-X.1135A 42
- P9-X.1140 44
- P9-X.1141 42
- P9-X.1142 45
- P9-X.1143-L 49
- P9-X.1143-U 49
- P9-X.717 47
- P9-X.761 43
- P9-X.825 46
- P9-X.876 47
- P9-X.916 46
- P9D-X.1134 50
- P9FE-IMP.6 39
- PDI5004-UL-SCP-FEM 65
- PE-ANA003 (I31D-400D) 109
- PE-ANA004 (I3D-400D) 67,109
- PE-ANA005 (P12P-SB.1) 108
- PE-ANA006 (P13-TR.11) 111
- PE-ANA007 (P13-TR200) 119
- PE-ANA008 (P13-TR200A) 119
- PE-ANA009 (I21D-400C) 106
- PE-ANA010 (I2D-400C) 86,106
- PE-ANA011 (P13-304D) 103
- PE-END001 (P23-END.1) 101
- PE-END002 (P23-END.2) 102
- PE-END003 102
- PE-IMP002 (P9-3100) 116
- PE-IMP004 116
- PE-IMP007 117
- PE-ORT002 112
- PE-PDI001 (P12P-100B) 108
- PE-PDI002 (P12P-100A) 108
- PE-PDI003 (P12P-100C) 107
- PE-PDI004 (P1-600A) 108
- PE-PDI005 (P1-600B) 108
- PE-PDI006 (P1-600C) 108
- PE-PDI007 (P4D-407F) 110

P

PE-PDI008(P12P-100D) 108
PE-PER001 (P15D-008) 100
PE-PER003 (P15D-TRM.653) 100
PE-PER004 100
PE-PER005 (P2D-001) 100
PE-PER006 (P15D-004B) 101
PE-PER007 (P15D-008A) 101
PE-PER010 99
PE-PER014 99
PE-PRO005 115
PE-PRO009 115
PE-STP001 (P3D-801) 104
PE-STP002 (P3B-705) 105
PE-STP004 (P3-TB) 105,109,112
PE-STP005 (P3-IDB) 105,109,112
PE-STP006 (C5-103H.3) 110
PE-STP007 (P23-TR.203) 110
PE-STP011 106
PE-STP014 (C5-103H.2) 110
PE-STP020 (P3B-703) 109
PE-STP021 105,112
PE-TDS001 (P12P-100M) 103
PE-TDS002 (P12P-100R) 107
PE-TDS003 (P8D-508) 98
PE-TDS004 (I21-400i) 98
PE-TDS005 (P23-CA.1) 97
PE-TDS006 (P13-TR.7) 98
PE-TDS007 (P13-TR.9) 103
PE-TDS008 (P13-TR.10) 103
PE-TDS009 (P13-TR.8) 103
PER1013-T-HDC 79
PER1013-T-HDI 79
PER1015-UL-B/SP-28 60
PER1015-UL-SP-DM-28 60
PRO301N-UL-MO-28 32,92
PRO301N-UL-PL-28 32,92

S

S12A-500 56
S12AN-268 66
S1 (染色なし)シリーズ 56
S2 (染色あり)シリーズ 56
S3シリーズ 56
S4シリーズ 55
S6シリーズ 55
S7シリーズ 55
S8シリーズ 55

T

T1-PP.2 (プリント付き) 53
T2-CM 74
T6-500HPRO-P3-#P 59,79
T6-500HPRO-S3-#P 59,79
T6-IMP.6 39
T6-IMP.6サージカルガイドプレート 40
T6-IMP.6個人トレー 40
T6-IMP.6印象用粘膜 40
T6-IMP.6埋入済ソケット 39
T6-IMP.6診断用ステントA 40
T6-IMP.6診断用ステントB 40
T6-OPE.SET1 63
T6-X.1143A 49
T6-X.1143B 49
T6-X.1143C 49
T6-X.1143D 49
T6-X.1143E 49
T6-X.1143F 49
T6-X.1182 48,50
T6-X.1182A 48,50
T6-X.1182B 48,50

| T6-X.1182C 48,50

X XRY1001-UL-SP-Z 21

Z Z-1 26

あ行

アブセップ 152
アルファレジン 136
アルフレックス ダストフリー 125
アルフレックス デンチャー 125
e-口模型 119
e/バイト2Iモードヘッド 134
e/バイト2Lモードヘッド 134
e/バイト2インサート 134
e/バイト2デイスポカバー (300枚入り) 134
e/バイト2/バイトブロック (XS, S, M, L) 134
e/バイト2ヘッドプロテクトカバー (Lモードヘッド専用) 134
e/バイト3USBケーブル 132
e/バイト3レンズフィルター 132
e/バイト3電源アダプター 132
eマウス 133
eマウスヘッド 134
eマウス/e/バイト2ハンドピース 134
eマウス/e/バイト2充電スタンドセット (USBケーブル電源アダプタークレードル) 134
INVICTUS AL咬合器 32
AQボンドSP 124
エジェクター 32
X線撮影実習マネキン 21
X線ファントム 21
FH.セメントダッペンシート 129
オクルフォーマー 152
オーソククリスタル 138
オーソネオン 138

か行

回転収納ユニット 17
キャストリングワックス 150
キャストパターンレジン 151
キャストメイト 152
類粘膜ボックス フルカバー SPMIII 20
類粘膜ボックスフルカバーB 15
クイッキー 126
クイッキー ヘラ 126
クイッキー ボール 126
クイッキー モールド 126
クリーンボックス モバイルIII 155
クリーンボックス ワイド 155
クリーンボックスCV-2 155
咬合器固定ネジ 26
ゴムフラスコ 137

ざ行

シェルフォーマー 152
歯石セット 87
収納/バッグ-X線撮影実習マネキン 21
収納/バッグ-シンプルマネキンIII 19
シリコーン混和容器 127
シンプルマネキンIII 19
JMシリコン 125
JMシリコン カートリッジ 126
JMフィットチェック 126
ジョイントキャップ 131
人工歯石 87
人工プラーク 87,104
スタディモデルゴム枠 138
スバデント 122
整理用キャビネット 1段 140
石こう棒 各種 95
石こう模型用FE咬合器 16,18
即重用筆クリーナー 129

た行

チェアマウントセット 19
チェアマウントユニット 18
チークスポンジ 16
ティースフォーマー 前歯用 153
ティースフォーマー 白歯用 153
DCマスキングフィルム 145
デスクランプユニット 17,21
デュラクロス フィジオ (前歯) 139
デュラクロス フィジオ (白歯) 141
デュラクロス (前歯) 145
デュラクロス (白歯) 145
ドライバー (エジェクター付) 32

な行

ナチュラル オルソドンティックレジン 138
ナチュラル ワックスパターン 150
ナチュラルポイント (メタル用) 156
ナチュラルポイント (レジン用) 156
ナチュラルレジン 136
ニッシ ョム タイプ1プラス 17
ニッシ ョム タイプ1プラス Sヘッドベース 17
ニッシ ョム タイプ1プラス ハーフマスク 17
ニッシ ョム タイプ1プラス ラバーシート 18
ニッシ ョム タイプ1プラス ラバーシート (ネジ付き) 18
ニッシ ョム タイプ1プラス 咬合器 17
ニッシ ョム タイプ1プラス 水受け 17
ニッシ ョム タイプ1プラス 類粘膜ボックス 18
ニッシ ョム プラスチックストリップス 124
ニッシ ョム ポータブル/e/バイト2 133
ニッシ ョム ポータブル/e/バイト3 132
ネオセパルギン 137

は行

歯磨き大すきロンタくん 119
バイオリナー 127
バイトリムフォーマー 154
VictoryI説明用模型 115
ビレーネ 131
ファンタジスタ 123
フィクショナー 127
フィジオ クイック 128
フィジオ スペーサー 135
フィジオ ソフトリベース 135
フィジオクリーン キラリ 錠剤 122
フィジオクリーン キラリ 錠剤 患者向けリーフレット 122
フィジオクリーン プロ パワーアップライト 121
フィジオクリーン プロ 歯石用II 121
フィジオクリーン プロ 色素用 121
フィジオクリーン 入れ歯保温洗浄容器 122
フィジオクリーン 歯石くりん 122
フィジオセップ 137

フィジオマグネット 149
フィジオマグネット キーパー 149
フィジオマグネット キーパーハウジングパターン 149
フィジオマグネット キーパーハウジングパターンセット 149
フィジオマグネット サイズゲージ 149
フィジオレジン 135
フィジオロジック共用筆セット 127
フィンガーユニット 21
ブラコート 151
ブラ板スペーサー500HPRO (1入) 16
ブラ板スペーサー500 (1入) 16
ヘッドベース SPMIII 19
ヘッドレストマウント SPMIII 20
ヘッド延長ケーブル (e/マウス/e/バイト2共用品) 134
ベンチマウント SPMIII 19
ボクシングモールド 153
ボディトランクユニット 21
ポストフリーコア 124
ポリクラウン 130
ポリセパルギン 137
ポリテックレジン 129
ポリベース II 137

ま行

マイキー 128
マイキー デンチャー カラーリングセット 136
マイキー プラス 128
マグネット用プレート (1入) 16,18
マスク SPMIII 19
マネキンヘッド 成人用 ハナアリ 21
マネキンマスク 成人用ウステ 21
マネキン用 シャフト&フィンガー 21
マネキン用 三脚 21
メタフィル Flo ミディアムフロー 123
メタフィル Flo ローフロー 123
メタフィルC 123
模型歯固定用ネジ 26
模型歯固定用ネジ (INVICTUS*用) 32
模型歯用プラスドライバー 26
モデルアダプター SPMIII 20
モデルキーパー 153

ら行

ライトくん (2色レジン製右側顎模型) 28,113
ラバーシート SPMIII 20
リベース 127

わ行

ワックスパターン スプルー 151
ワックスブロック 95
ワックス棒 95

●DentalPit・デンタルピットは、株式会社ニッシンの登録商標です。
●INVICTUS・インビクタスは、株式会社ニッシンの登録商標です。
●MANABOT・マナボットは、株式会社ニッシンの登録商標です。
●価格は、2018年4月現在のものです。標準価格に消費税は含まれておりません。
●仕様および外観は、製品改良のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。
●実習の分野は株式会社ニッシンが独自に分類致しました。実際の分野とは異なることがあります。
●カタログに記載の商品などの色調は、印刷のため実物とは異なります。
●カタログに記載の実習風景はイメージです。実際の実習とは異なります。また、一部商品をはかりやすく説明するためのカットモデルなどを用いています。
●ご使用に際しましては、添付文書、取扱説明書および注意事項などをお読みください。