

(株)ニッシン・・・「創造」という名の繋がり

〒621-0001 京都府亀岡市旭町樋ノ口 88

TEL : 0771-22-5534

URL : <http://www.nissin-dental.jp/>

【創業】昭和 23 年 11 月

【業種】化学製品製造販売業

【業務内容】歯科材料（第一種医療機器製造販売業）・歯科模型・歯科教育関係商品等の製造販売

【業務概要】

歯科大学や歯科衛生士学校、歯科技工士学校等の教育機関向けの教育用模型(ソフト含む)や歯科疾患をもつ患者様の口腔内を治療・修復する歯科医院、歯科技工所向けの歯科材料(医療機器等)等の開発、製造、販売を事業としています。今、デジタル技術を利用した先端歯科治療、高齢者医療に関わるオーラルフレイルの予防、そして歯と骨の再生医療と歯科治療技術は目まぐるしく進展しています。社名の由来「日々進取の気性」、創業の精神「ものの創造を通じた人づくり」を脈々と継承し、歯科医療の向上に向けた教育支援や進化する歯科治療技術に対応する材料の提供を通じて、歯科業界の発展に貢献します。

【歯科模型製品と京都観光地とのコラボレーション】

◆伏見稲荷大社



◆今宮神社



◆花見小路通



◆車折神社

【わが社の特色】

創業 75 年になる「歯科医師や衛生士、技工士等歯科医療従事者の教育のための教材」や「口腔疾患をもつ患者様の治療や修復のための製品」の開発、製造、販売と歯科関連事業を営む会社です。

京都亀岡に管理本部と製造拠点があり、東京と京都の2か所に営業所を配置しています。また、グループ企業には、国内に2社、中国、メキシコ、オランダ等海外に4社があります。国内29ある歯科系大学のほぼすべてで歯科模型が採用されています。現在、京都発信を合言葉に、アメリカ、ヨーロッパ、東南アジア、中東、アフリカ等全世界の歯科教育機関に採用いただけるよう日々精進しています。

【こんなことができます】

歯科教育教材（ソフト&ハード）の提供を通じて、将来の歯医者さん、衛生士さん、そして技工士さんを育てる、そして治療技術や入れ歯や“かぶせ”やブリッジを作製する技術を磨いていただくお手伝いをしています。

歯科医療に従事している先生方は、一度は当社の模型をご使用いただいたことがあると自負しています。

【こんなお困りごとがあったら、私たちが解決できますことなど】

虫歯や歯周病等でお困りの方、食事をする際に“かんだり（咀嚼）”、“飲み込んだり（嚥下）”するのが困難になってきた方等は、専門家の先生の診断、治療を是非受けて下さい。もしかしたら、当社の製品をご使用いただくことになるかと思えます。

Q 口腔保湿剤(keora シリーズ) について詳しく知りたい？

A オーラルケアの新習慣としての提案です。

30代から40代になると、唾液の分泌量が減り、口腔内が乾きやすくなります。口の中もお肌と同じように保湿ケアをしてあげることで、健やかな状態を維持することができます。”keora（ケオラ）”は、お口の渇き、ねばつき、口臭などのお悩みが少しずつ出てくる世代のための口腔化粧品です。味を敏感に感じる世代が継続して使用したくなる爽やかな風味、口腔内の違和感を最小限にした使用感にこだわりました。ミストタイプ、ジェルタイプがあります。



Q 歯科模型はどこから購入できますか？

A 歯科模型は、将来の歯科医療従事者の教育に使用します。

模型には歯科大学や衛生士学校、技工士学校の学生さんが利用する模型と歯科医院で Dr が患者さんに説明する際に利用する模型（視説模型）があります。

歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士になるためには、各教育機関で歯科治療や口腔内の衛生管理等の知識や技術の習得、また歯科治療に必要な入れ歯やクラウン&ブリッジの知識や製作技術等を学び、そして医療従事者としての国家試験に合格しなければなりません。

歯科教育に利用される歯科模型は、歯科関連の専門の代理店を通じて購入することになります。

Q 海外展開はされていますか？

A 京都から世界へ発信します。

国内 29 の歯科大学すべてでニッシンの歯科模型を導入いただき、創業以来 70 数年、歯科教育に大きく貢献してきました。

国内シェアに満足することなく、我々の目線は“世界”に向いています。すでにアメリカ・ヨーロッパ・中国に市場を持ち、特に中国では現地法人を設立してそのシェアを年々伸ばしています。更には、中東から東南アジア、南米、アフリカまで、新たな市場開拓を着実に進めています。

2015 年に国連で、持続可能でより良い社会の実現を目指す世界共通の目標である「SDGs」が採択されました。我々の歯科教育への取り組みは、この 17 ある目標の中で、世界各国の歯科教育の水準にあった歯科教育教材（模型&ソフト）の提供を通じ、「SDGs 4：質の高い教育をみんなに」の目標達成に向けたミッションであると考えています。

【当社のビジョン】 歯科業界への貢献/ピンピンコロリの社会に向け

Q お口の治療や修復に使用する製品の安全性はどのように保証していますか？

A 薬機法対象の製品としての管理が必要となります。

当社で開発、製造、販売等の取扱いをしている口腔内で使用される製品は、薬機法の対象となる医療機器（クラス分類Ⅰ、Ⅱ、Ⅲすべて）、及び口腔化粧品が主体となります。一部、入れ歯の洗浄剤として口腔外での使用を目的とした薬機法の対象外品もあります。基本的には、薬機法の対象となる医療機器等の口腔内で使用する製品については、使用する原料は（生物学的）安全性が保証された材料（素材）を用いています。また製品として発売する前には、当該製品の使用目的に関する有効性や安全性を確認の上、保証された場合に製品として医療従事者が患者様の口腔内にご使用いただいています。



クラスⅢ

- ・ピレーネ
- ・歯科用漂白材

歯の汚れや変色を除去し、自然な白さを取り戻す



クラスⅡ

- ・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

口腔内（歯、歯肉など）の型を採る材料



クラスⅡ

- ・デュラクロス フィジオ
- ・硬質レジン歯

義歯用の人工歯



クラスⅡ

- ・アルファレジン
- ・義歯床用アクリル系レジン

義歯の土台の部分を作製する材料



クラスⅠ

- ・JM フィットチェック
- ・歯科適合試験用材料

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

Q 最近のトピックスはありますか？

A 歯科教育の世界にバーチャルとアナログの融合を提案します。

実習用の模型を使って、歯を削ったり、歯肉を切開したり、またインプラント手術の場合には顎骨に穴をあけインプラント体を埋入する等のトレーニングをします。このトレーニングをVR（仮想現実）を使ってモニター上で“如何にも現実の歯を削ったり、歯肉を切開したり”体験できます。

必要に応じて、例えば基礎トレーニングをVRで行い、技術のレベルが上がれば模型を使って実習することも可能になります。

どこにいても、同じ水準の歯科治療技術を学ぶことができます。まさに、“SDGs4：質の高い教育をみんなに”の目標達成に貢献します。

《SIMODONT/シモドント》



歯科技術を効果的に学べる
バーチャルリアリティによる
デンタルトレーナー

(株)ニッシン

ホームページ URL : <http://www.nissin-dental.jp/>

【業務紹介】

歯科大学や歯科衛生士学校、歯科技工士学校等の教育機関向けの教育用模型（ソフト含む）や歯科疾患をもつ患者様の口腔内を治療・修復する歯科医院、歯科技工所向けの歯科材料（医療機器等）等の開発、製造、販売を事業としています。今、デジタル技術を利用した先端歯科治療、高齢者医療に関わるオーラルフレイルの予防、そして歯と骨の再生医療と歯科治療技術は目まぐるしく進展しています。社名の由来「日々進取の気性」、創業の精神「ものの創造を通じた人づくり」を脈々と継承し、歯科医療の向上に向けた教育支援や進化する歯科治療技術に対応する材料の提供を通じて、歯科業界の発展に貢献します。

【経営理念】



**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。**