

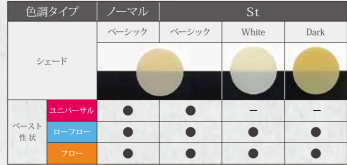






ユニバーサルシェード型コンポジットレジン













CR充填サポート製品

#### ●Nu:le ⊐ート

#### YVAMAKIN

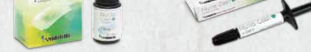
豊富なカラーラインナップで、低粘性により塗りやすく、熟練度を問わず短時間 で光沢を得られます。また低粘性設計で筆跡が残りにくく、薄く均一に塗布す ることができます。

Nu:le コート リキッド クリアー 6mL Nu:le コート ジェル クリアー 2mL

●オプチダム / 3D ラバーダムシート







立体的な 3D デザインにより、術野を広く確保します。口腔に合わせた無理の 無い形状により、ラバーダムのテンションは弱く、過度の力を生じません。

1本

フレーム・

オプチダム臼歯用 イントロキット





フレーム…

オプチダム前歯用 イントロキット



1本

#### ●アダプトセクショナル マトリックス 透明 **Kerr**

隣接面用のマトリックスシステムで、歯冠の形態にフィットした豊隆が付与

·50入 ·厚さ:50μm





モデレート(緩い豊隆)
インクリーズド (大きな豊陽

隆) 橙 5.0mm 498914 紫 6.5mm 498921

黄 5.0mm 498896 青 6.5mm 498907

### Kerr

平滑面や隣接面のコンポジットレジンを研磨するのに適した、半透明の CR 研磨用ディスクです。

●コース/ミディアム (ブラウン) 研磨粒子サイズ:44.5 µm 直径 9.6mm、12.6mm、15.9mm

直径 9.6mm、12.6mm、15.9mm

●ファイン (オレンジ) 研磨粒子サイズ: 21.8 µ m 直径 9.6mm、12.6mm、15.9mm ●エクストラファイン (イエロー) 研磨粒子サイズ:8.4 µ m

●オプチディスク









●販売名:ア・ウーノ 一般的名称:歯科充境用コンボジットレジン 認証番号:304AABZX00013000(管理) 製造販売元: YAMAKIN 株式会社 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3 ●販売名: Nu:l eコート 一般的名称:歯科表面滑沢硬化材(高分子系歯冠用着色 材料、歯科レジン用接着材料、歯科レジン系補機物表面滑沢硬化材、歯科接着・充填材料用表面硬化保護材、歯面コーティング材)認証番号:303AABZX00051000(管理) 製造販売元:YAMAKIN 株式会社 高知県香南市香我美町上分字大谷1090・3 ●販売名:アダプト1 クショナル マトリックス 一般的名称:歯科用マトリックスパンド 届出番号:1381X10405103900(一般) 製造販売元:エンピスタジャパン株式会社 東京都品川区北品川4・不-35 ●販売名:オブチダム 一般的名称:歯科用ラバーダム防湿キット 届出番号:1381X104 (一般) 製造販売元:エンビスタジャパン株式会社 東京都品川区北品川4-7-35 ●販売名:オブチティスク 一般的名称:歯科用アプレシブティスク 届出番号:13B1X10405100900(一般) 製造販売元:エンビスタジャパン株式会社 東京都品川区北品川4-7-35

お取引歯科ディーラー名

#### 販売元 **株式会社 三シ**り

〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9 ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問合せ TEL:0800-170-5541(コンタクトセンター) https://www.yoshida-dental.co.jp/





ダイレクトボンディング レジン充填器

## Dentcraft Tsurugi

デントクラフト TSURUGI



 $\mathcal{O}$ 

た操作性を求め

写真提供: 青島 徹児 先生 (青島デンタルオフィス)



軽量でグローブが絡みにくいアルマイト表面処理を施したハンドル部は、緻密 なダイレクトボンディングでも快適に施術が可能。術者の手指負担を軽減し



❷ TSURUGI No.3 形成





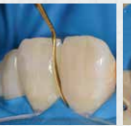
先端が逆向きの両頭なので、近心・遠心両方から咬合 面にアプローチできます。小窩裂溝の最深部にも的確 にアプローチできる、鋭い先端形状になっています。

■TSURUGI 5本キット (滅菌ケース付)60,000円 (税別) 422756

■TSURUGI 単品 1本

■TSURUGI 滅菌ケース 黒 (単品) 10,000円 (税別) 422749

#### ◆ TSURUGI No.4 充填・形成







もっとも使用頻度の高い、先端がしなやかで極薄なブレードタイプです。隣接部 の充填や形成、臼歯咬合面の小窩裂溝付形など、繊細な作業が可能です。

#### ◆ TSURUGI No.1 充填





独自の先端角度により、最後臼歯へのアクセス も角度をつけずにアプローチすることが可能。 患者さんの開口負担を軽減します。



簡単にファイルの装着・取り 外しができます。 ※ファイルは別売りです。



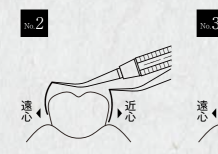
◆ TSURUGI No.5 着色・形態付与

手用ファイルを装着でき、小窩 裂溝の付形や着色など幅広く 使用できます。

#### ※インスツルメント原寸大

#### 効率的な作業性

両頭の先端形状が異なり、近心 から遠心の形態付与まで行え ます。術者・患者ともに負担の 少ない、効率的な作業性を実現 しました。



# シンメトリーウィズゲージ

中心位から歯牙幅径を計測でき、 反対側の形態付与時に便利です。

(Symmetry width gauge)



0.5mm 単位のスケール

#### コーティング処理

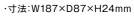
「剣」のように尖った先端形状なので、 臼歯小窩裂溝の主隆線や副隆線など リアルな咬合面付与を実現します。また ステンレスチタンコーティングでレジン 離れが良く、細やかな操作も可能です。





デントクラフト TSURUGI 5本キット(滅菌ケース付)

TSURUGIと同色のブラックカラー 滅菌ケースが付属したキットです。



- ・材質:ポリプロピレン
- ・134℃ オートクレーブ可能

