



ZT dental

- チークリトラクター-LF
- ホワイトテフロンテープ
- スタビライザーコード
- ZT バイトブロック
- ZT プラスチッククランプ
- ZT マトリックス
- ZT ウェッジ
- ZT ポリッシャー

ラテックスフリー開口器 チークリトラクター-LF



一般医療機器 歯科用開口器 医療機器届出番号 13B1X10394260001

- 柔軟性の高いラテックスフリーの開口器です。
- リングにより、口唇に均等な力がかかり、十分に口唇と頬を排除し、術野の確保を容易に行うことができます。
- 上唇小帯・下唇小帯への過度の圧力を防ぐ内リングに凹部付き。
- 単回使用。

ミディアム：約L95×W84×H44mm
 スモール：約L93×W83×H38mm

		歯科医院様参考価格
ZT チークリトラクター-LF ミディアム 20個入		¥ 5,600
ZT チークリトラクター-LF スモール 20個入		

口腔内スキャン時の口唇の保護に



ミディアム装着例



スモール装着例



矯正治療時の開口に

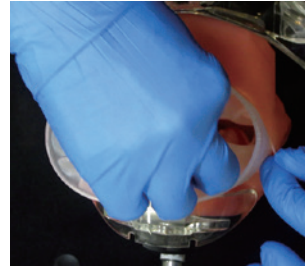
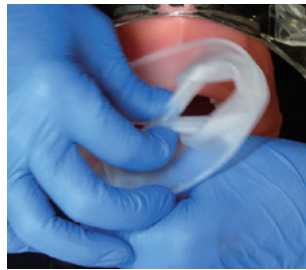


印象採得時の口唇の保護に



臨床写真ご提供：東北大学歯学部研究科 分子・再生歯科補綴学分野 河阪 幸宏 先生

- 1 外リング側から、指で内リングの上部と下部を保持し、口腔内に装着しやすい形状に軽く曲げます。
- 2 内リングを口角の裏側に合わせて、頬側粘膜部へ挿入します。
- 3 反対側を同様に口腔内に挿入します。
- 4 内リングの位置を調整し、外リングは口腔外にできるようになります。



歯科用隣在歯隔離用テープ ホワイトテフロンテープ



一般医療機器 歯科用充填・修復材補助器具、歯肉圧排材料
医療機器届出番号 13B1X10394260002

- 伸長性と被覆力に優れたテフロンテープです。
- 薬品に耐性があるテープのため、隣在歯の保護および隔離に優れています。
- カッター付ケースのため、ハサミ等を使用せず直接テープをカットすることができます。
- 単回使用。

サイズ:幅13mm、厚さ0.1mm、長さ5m
カラー:ホワイト
材質:テフロン(ポリテトラフルオロエチレン)

	歯科医院様参考価格
ZT ホワイトテフロンテープ 5m 1個入	¥950

隣在歯の保護に



テープを隣在歯に固定します。



反対側も簡単に外れずに操作の邪魔にならないように固定します。



テープは薬剤から隣在歯を保護します。



テープをフロスのように用いて、セメントアウトを行いやすくなることもできます。

臨床写真ご提供：鶴田歯科医院 鶴田 剛士 先生

歯肉溝の封鎖に



テープを歯肉溝の中に入れます。



テープで隣在歯を保護し、セメンテーションします。



セメンテーション後、隣在歯および歯肉溝内のテープを取り除きます。

臨床写真ご提供：鶴田歯科医院 鶴田 剛士 先生

インプラントのアクセスホールの封鎖に



※補綴物の作成時に、本品をインプラントのアクセスホールなどの封鎖に使用する場合は、作成後、補綴物から本品を取り除いてください。

※口腔内にて最終補綴物とインプラントとの連結時に、インプラントのアクセスホールを封鎖する材料として、本品を使用することはできません。

カッター付ケース！

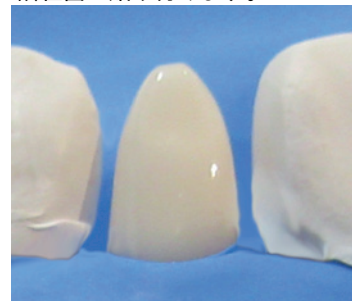
テープを簡単にカットできる刃が付いています！



① ケースの刃で、テープを必要な長さにカットします。



② テープを歯間部に挿入し、舌側と唇側からテープの両端を引っ張り、しわを伸ばしながら隣在歯に貼り付けます。



ラバーダム固定用コード スタビライザーコード



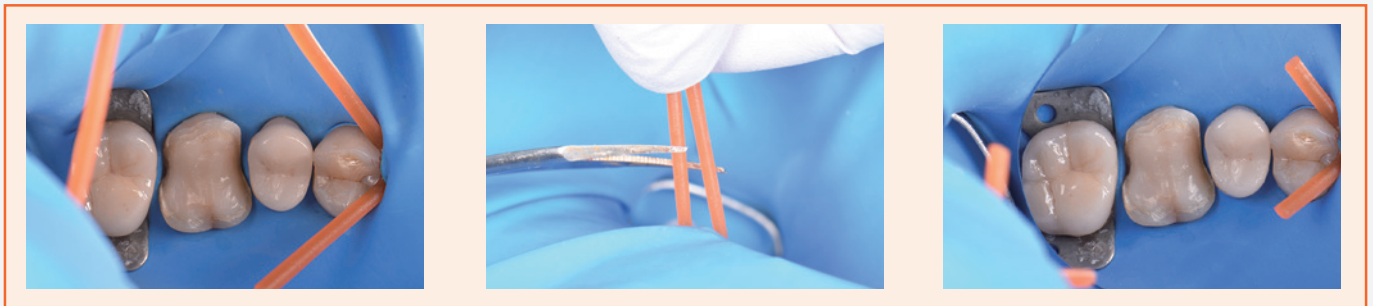
- ラバーダム固定用コードです。
- ノンラテックスでありながら、優れた伸長性と弾力性があり、ラバーダムをしっかりと固定させることができます。
- MとXSの2種類の太さがあります。
- 単回使用。

種類	カラー	太さ	長さ
M	オレンジ	1.8mm	2.1m
XS	ブルー	1.0mm	2.1m

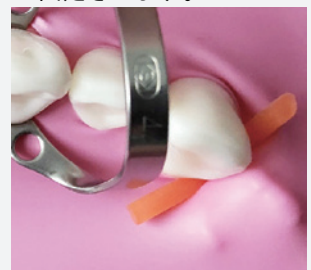
材質：熱可塑性エラストマー樹脂(TPE)

一般医療機器 歯科用ラバーダムクランプ 医療機器届出番号 13B1X10394260003

	歯科医院様参考価格
ZT スタビライザーコード M(Φ1.8mm 長さ2.1m) 1個入	¥950
ZT スタビライザーコード XS(Φ1.0mm 長さ2.1m) 1個入	



- ① コードを必要な長さにカットします。
- ② コードの両端を引っ張り、細く伸ばして、歯間部に挿入し、ラバーダムを固定させます。



バイトブロック

ZT バイトブロック



- コンパクトで適度な弾力性があるため、快適な噛み心地で、顎関節に負担がかからないバイトブロックです。
- 上面および底面は咬合面と密着し、側壁は歯肉への圧迫を防ぎます。
- オートクレーブ滅菌可能(134℃で5分)。

種類:成人用・ハード(イエロー)

小児用・ソフト(半透明)

1袋:1個入

材質:SEBS樹脂

一般医療機器 歯科用開口器 医療機器届出番号 13B1X10394260008



	歯科医院様参考価格
ZT バイトブロック 成人用・ハード(イエロー) 1個入	¥550
ZT バイトブロック 小児用・ソフト(半透明) 1個入	

ラバーダムクランプ ZT プラスチッククランプ



- 敏感な歯の歯頸部、セラミッククラウンなどに優しく装着できる多用途設計の臼歯用のラバーダムクランプです。
- ショートとロングは、小臼歯に装着して遠心側に延長してラバーダムを固定するために使用するエクステンションを備えています。
- 様々な歯冠に適合し、優れた弾力性、復元力、保持力を備えています。
- オートクレーブ滅菌可能（134℃で5分）。

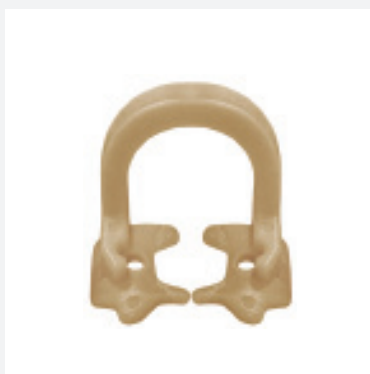
材質：PEEK樹脂

一般医療機器 歯科用ラバーダムクランプ 医療機器届出番号 13B1X10394260006

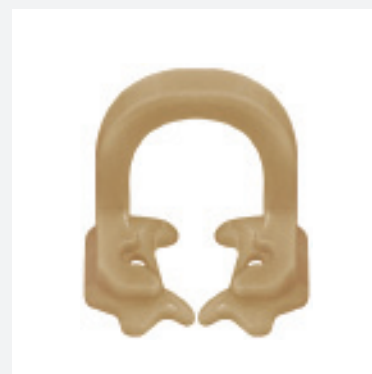
	歯科医院様参考価格
ZT プラスチッククランプ Z1(小臼歯用) 2個入	¥ 1,700
ZT プラスチッククランプ Z2(大臼歯用) 2個入	
ZT プラスチッククランプ Z4(大臼歯用) 2個入	
ZT プラスチッククランプ Z22(ショート) 4個入	¥ 4,200
ZT プラスチッククランプ Z21(ロング) 4個入	



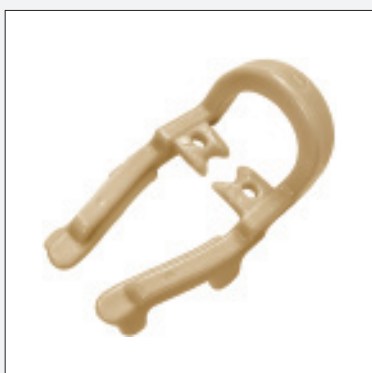
Z1
小臼歯用



Z2
大臼歯用



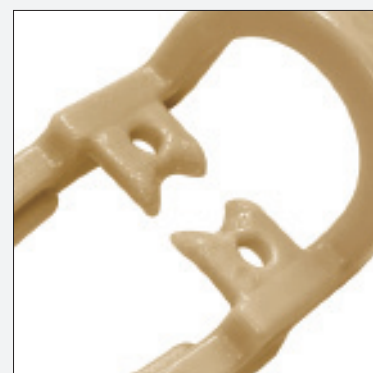
Z4
大臼歯用



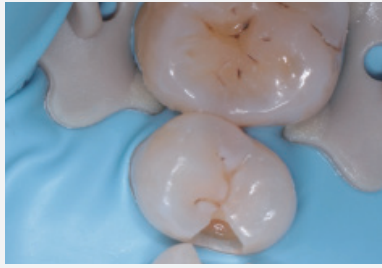
Z22
ショート



Z21
ロング



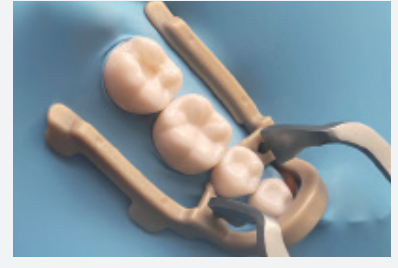
クランプの先端部は
滑り止め防止付きです。



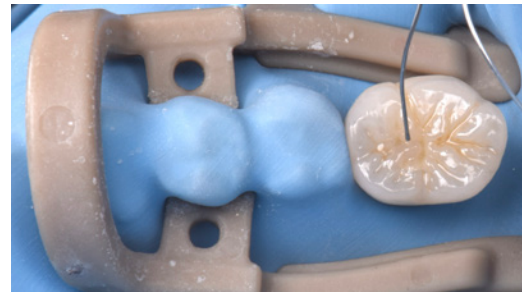
セラミッククラウンなどの
繊細な歯頸部に穏やかな力で装着できます。



クランプの先端部は滑り止め防止付きです。



エクステンションを遠心側に向けて
小臼歯に装着します。



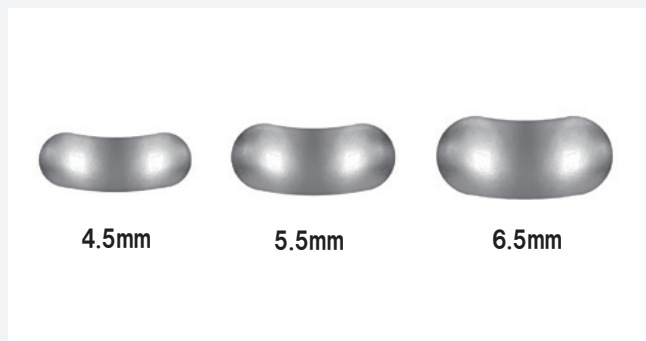
臨床写真ご提供：北久里浜矯正歯科 林 明賢 先生



臨床写真ご提供：スウェーデンデンタルセンター仙台 柿内 裕輔 先生

マトリックスバンド

ZT マトリックス メタル



- 歯の解剖学的形態に合わせた湾曲設計により、コンタクトポイントを効果的に修復します。
- 硬弾性ステンレス鋼製のため、マトリックスを狭い歯間部に通過させやすく、変形しにくいです。
- 単回使用。

厚さ: 38 μm
材質: ステンレス鋼

一般医療機器 歯科用マトリックスバンド 医療機器届出番号 13B1X10394260007



		歯科医院様参考価格
ZT マトリックス メタル 4.5mm	50枚入	¥ 2,200
ZT マトリックス メタル 5.5mm	50枚入	
ZT マトリックス メタル 6.5mm	50枚入	

マトリックスバンド

ZT マトリックス ストリップロール



- 硬さと弾力性に優れた透明のPET樹脂製のストリップロールです。
- 欠損部の形状を良好に修復し、ウェッジと併用することで、歯肉側のオーバーハングを減少させ、隣接面コンタクトを回復させることができます。
- 単回使用。

材質: PET樹脂
サイズ: 高さ: 9.5mm 厚さ: 50 μm 長さ: 15m

一般医療機器 歯科用マトリックスバンド 医療機器届出番号 13B1X10394260007



		歯科医院様参考価格
ZT マトリックス ストリップロール	15m 1個入	¥ 950

ウェッジ

ZT ウェッジ メタルガード



一般医療機器 歯科用マトリックスウェッジ 医療機器届出番号 13B1X10394260004

- クラウン、補綴物、インレーなどの形成前に配置するウェッジ付メタルガードです。
- 挿入しやすいウェッジのため歯間離開させ、隣接歯および歯肉を保護します。
- 単回使用。

材質:スレンレス鋼、POM樹脂

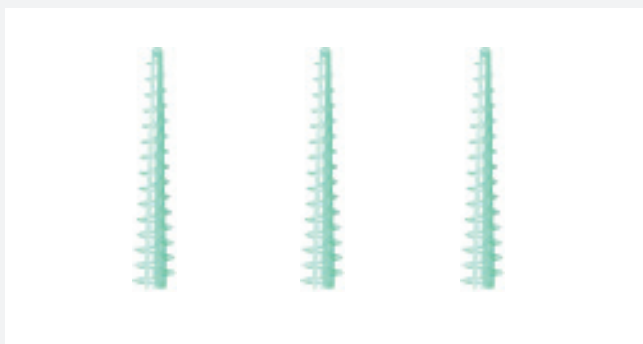


臨床写真ご提供：東北大学歯学部研究科 分子・再生歯科補綴学分野 河阪 幸宏 先生

	歯科医院様参考価格
ZT ウェッジ メタルガード Sグリーン 24個入	¥950
ZT ウェッジ メタルガード Mオレンジ 24個入	
ZT ウェッジ メタルガード Lパープル 24個入	

ウェッジ

ZT ウェッジ アダプティブ



一般医療機器 歯科用マトリックスウェッジ 医療機器届出番号 13B1X10394260004

- 硬さと弾力性のバランスがある内側は硬質プラスチック、外側はソフトゴム製の新デザインのウェッジです。
- 楕円形の内側コアとゴムは、様々な隣接歯間部に適合し、マトリックスを歯に密着させます。
- 単回使用。

材質:ゴム、プラスチック
長さ:16mm 太さ3mm



	歯科医院様参考価格
ZT ウェッジ アダプティブ 40個入	¥950

コンポジットレジン用研磨材

ZT ポリッシャー ディスク

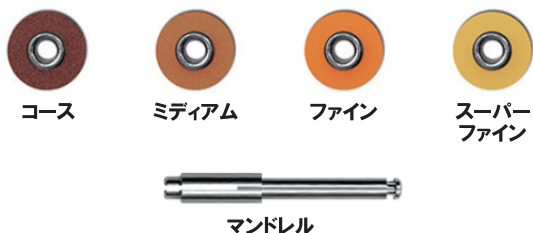


- コンポジットレジン研磨用ディスクとマンドレルです。
- 近心面または遠心面などに応じて、ディスクの研磨面(片面)を反転させて、マンドレルに簡単に装着することができ、隣在歯を傷つけずに形態修正および研磨をすることができます。
- 推奨回転数: 7,000~10,000rpm
- ディスクは単回使用。

商品名	歯科医院様参考価格
ZT ポリッシャー ディスク 9.5mm キット	¥ 1,700
ZT ポリッシャー ディスク 12.7mm キット	

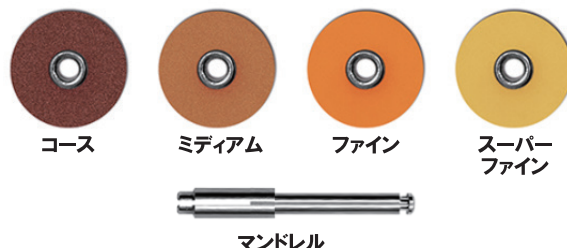
一般医療機器 歯科用研磨器材 医療機器届出番号 13B1X10394260005

9.5mmキット



内容: ディスク 9.5mm(コース、ミディアム、ファイン、スーパーファイン)各10枚、マンドレル 1本

12.7mmキット



内容: ディスク 12.7mm(コース、ミディアム、ファイン、スーパーファイン)各10枚、マンドレル 1本

コンポジットレジン用研磨材

ZT コンポジットポリッシャー



- コンポジットレジン修復物に高い光沢を付与する2ステップ研磨システムです。
- 全ての部位に適用できる柔軟なブレード設計です。
- 耐摩耗性に優れ、良好な研磨効果を発揮します。
- 推奨回転数: 8,000~12,000rpm
- オートクレーブ滅菌可能(134℃で5分)。

商品名	歯科医院様参考価格
ZT ポリッシャー コンポジットポリッシャー アソートキット 8本入 内容: ミディアム(ポイント、ミニポイント、カップ、コーン) ファイン(ポイント、ミニポイント、カップ、コーン) 各1本	¥ 1,900
ZT ポリッシャー コンポジットポリッシャー ミディアム ポイント 8本入	
ZT ポリッシャー コンポジットポリッシャー ファイン ポイント 8本入	

一般医療機器 歯科用研磨器材 医療機器届出番号 13B1X10394260005

コンポジットレジン用研磨材

ZT ポリッシャー ツイスト



- コンポジットレジン修復物に高い光沢を付与する2ステップ研磨システムです。
- 柔軟なブレード設計により、咬合面を含めた全ての部位に適用でき、修復物形状を損ないません。
- 強靱で弾性のあるポリウレタン基材は、耐摩耗性に優れ、良好な研磨効果を発揮します。
- 推奨回転数：3,000～8,000rpm
- オートクレーブ滅菌可能（134℃で5分）。

サイズ：ミディアム、ファイン：直径：14mm

一般医療機器 歯科用研磨器材 医療機器届出番号 13B1X10394260005



商品名	歯科医院様参考価格
ZT ポリッシャー ツイスト 6本入 (ミディアム3本+ファイン3本)	¥2,800



臨床写真ご提供：東北大学歯学部研究科 分子・再生歯科補綴学分野 河阪 幸宏 先生

セラミック研磨用バー

ZT ポリッシャー セラツイスト



- ポーセレン、ニケイ酸リチウム、ジルコニアなどのセラミックス修復物用の3ステップ研磨システムです。
- ダイヤモンド粒子を配合したポリッシャーのため、効率良く、荒研磨から仕上研磨までを行うことができます。
- 推奨回転数：7,000～12,000rpm（最大20,000rpm）
- オートクレーブ滅菌可能（134℃で5分）。

サイズ：コース、ミディアム、ファイン直径：14mm

一般医療機器 歯科用研磨器材 医療機器届出番号 13B1X10394260005

商品名	歯科医院様参考価格
ZT ポリッシャー セラツイスト 6本入 (コース2本+ミディアム2本+ファイン2本)	¥2,800

本紙に掲載されている価格は2026年4月のもの(税抜)です。
形態・仕様は予告なく変更することがあります。

製造業者: Tangshan Zhengtong Exhibition Co.,Ltd. (略称: ZTデンタル社)
製造国: 中華人民共和国

 **MORIMURA**

株式会社 **モリムラ**

〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10
TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351
<http://www.morimura-jpn.co.jp>

●製品に関するご用命は