



## 保 存 RESTORATIVE

コンポジット練成充填器 XTS	Satin Steel XTS®	F2
コンポジットレジン充填器	Composite/Plastic Filling Instruments	F6
ハチエツト	Hatchets	F9
マージントリマー	Margin Trimmers	F10
エキスカペーター	Excavators	F11
アマルガムキャリアー	Amalgam Carriers	F14
アマルガムプラグー	Pluggers/Condensers	F15
咬合紙ホルダー	Articulating Paper Forceps	F16
カーバー	Carvers	F16
カービングナイフ	Cement Removers	F17
ジンジバルリトラクター	Gingival Retractors	F17
ジンジバルコードパッカー	Gingival Cord Packers	F17
クラウンリムーバー	Crown Removers	F18
テンポラリーベニアリムーバー	Nash/Taylor Esthetic Instruments	F20
セメントスパチュラ	Spatulas	F20
測定用デバイス	Measuring Devices	F22
ワックスインスツルメント	P.K. Thomas Waxing Instruments	F23
チューズエステティックゲージ	Chu's Aesthetic Gauges	F24



# ヒューフレディ社製 コンポジット練成充填器 XTS®

HU-FRIEDLY'S XTS® COMPOSITE INSTRUMENTS

進化した技術と革新的なデザインの結実  
——ヒューフレディ社製 コンポジット練成充填器 XTS®

ヒューフレディ社のコンポジット練成充填器 XTS® は  
充填材に粘着しにくく、また変色させることもなく  
コンポジット充填が可能です。

### 特徴的な黒色の仕上げ

器材、歯牙の色調、充填材という三者間のコントラストを高めます。  
黒色の仕様ははがれたり、変色したりしません。

### 把持しやすい、太く軽量のハンドルデザイン

使用後の洗浄が簡単、快適な使い心地、手指の疲労を軽減、操作性を向上します。\*1

### 上質な職人技、種類豊富なデザイン

全てのコンポジット充填に必要な卓越したパフォーマンスと幅広い種類のデザインをご提供します。



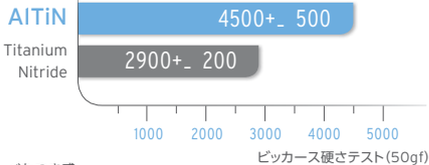
### 窒化アルミチタン(AITiN)コーティング

窒化アルミチタンコーティング(AITiN)は  
チタンコーティングと比較して、常に強固でなめらか、  
べたつきが少ないと研究で明らかになっています。  
ヒューフレディ社のコンポジット練成充填器XTSは  
より長くご愛用いただけるよう、  
イミュニティスチール<sup>※2</sup>で作られています。

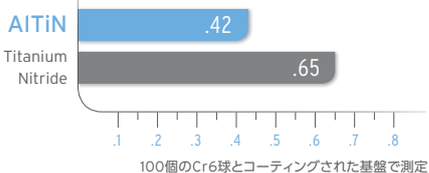
滑らかな表面  
表面の粗さ  
▼低い数値ほど望ましい



耐摩耗性  
強度  
▲高い数値ほど望ましい



べたつき感  
摩擦係数—潤滑性  
▼低い数値ほど望ましい



TNPFAI6

TNCVIPC

TNCIGFT3



※1 資料:Gerwatowski, L.J., McFall, D.B., Stach, D.: Carpal Tunnel Syndrome; Risk Factors and Preventive Strategies for the Dental Hygienist. Journal of Dental Hygiene, February 1992.

※2 イミュニティスチールとは:ヒューフレディ社で独自に開発されたカーボンとクロムを絶妙のバランスで配合した合金です。繰り返し使用後も精密なエッジを保つことのできるステンレス鋼で、シャープニングしやすく耐腐食性に優れています。さらに3段階の熱処理が施されたインストゥルメントは、硬さとしなやかさを持ち合わせています。



## 両 頭

スムーズハンドル



#9 エバーエッジ



ヒューフレディ社のエバーエッジシリーズのインストゥルメントは術者がより効率的な処置を行えるよう、シャープさが長く持続する設計になっています。エバーエッジの技術は、術者と患者さんに高レベルの快適さを提供するため、主な外科的処置用の製品や修復治療用の製品に導入されています。

#6 サテンスチール



#41 丸 柄



#2 角 柄



## 片 頭

#6 サテンスチール



#40 丸 柄



### 手根管症候群の予防

インストゥルメント使用時のストレスを軽減させる方法の一つとして、神経科医は、異なるサイズのハンドルを使い分けることを推奨しています。太めのハンドル(#6、#9、スムーズハンドル)にすれば、軽い力でインストゥルメントを把持できます。多様なサイズのハンドルを組み合わせ、軽い力で持つことで、手根管症候群の重症化を防ぐことができます。

出典：  
L・J・ガーワトスキー、D・B・マクフォール、D・スタック：  
歯科衛生士のための手根管症候群予防法、歯科衛生学会誌、1992年2月

### カタログの見方



※ハンドルの種類が記載されていない場合は、掲載されている写真のハンドルがお取り扱い製品になります。



# コンポジット練成充填器 XTS®

XTS® COMPOSITE INSTRUMENTS

窒化アルミニウムチタン(AITiN)コーティングされた表面は、非常に丈夫で滑らかな仕上げになっており、傷がつきにくく、べたつきません。

太くて軽量のハンドルは清掃が簡単で、持ちやすく操作しやすいデザインです。



ゴールドスタイン フレキシシン2  
を使用して充填している様子

## ★ おすすめ品

### ゴールドスタイン フレキシシン シリーズ



ゴールドスタイン  
フレキシシン 1

TNCIGFT1  
5,100円

細いパドルと小型コンデンサーの組合せ  
初期充填や形態付与に使用  
1~3級窩洞向き



ゴールドスタイン  
フレキシシン 6

#6 Flexi-Thin  
TNCIGFT6  
5,100円

先端が大型で逆角度つきなので、  
アプローチしにくい部位にも小窩裂溝を形成し、  
解剖学的特徴を再現できます。



ゴールドスタイン  
フレキシシン 2

TNCIGFT2  
5,100円

1の大型タイプ。充填と形態修正に使用  
1~3級窩洞向き



ゴールドスタイン  
フレキシシン MM1

Micro-Mini  
TNCIPCS  
5,100円

小窩裂溝の形成に適した超小型です。



★ ゴールドスタイン  
フレキシシン 3

#3 Extra-Flex  
TNCIGFT3  
5,100円

フレアーパドル型。形態修正に使用  
3、4級窩洞向き



ゴールドスタイン  
フレキシシン ミニ1

Mini 1  
TNCIGFTM1  
5,100円

1のミニタイプ  
小窩裂溝や下顎前歯の小さな欠損部用



ゴールドスタイン  
フレキシシン 4

#4 Extra-Flex  
TNCIGFT4  
5,100円

臼歯部の近心および遠心面に充填したり成形したり  
するための柔軟なへら状の作業部が両端に付与され  
ています。逆向きにすると、前歯部の接着修復の充填  
や成形に使えます。



ゴールドスタイン  
フレキシシン ミニ3

Mini 3  
TNCIGFTM3  
5,100円

3のミニタイプ



ゴールドスタイン  
フレキシシン 5

#5 Flexi-Thin  
TNCIGFT5  
5,100円

先端が小型で逆角度つきなので、アプローチしにくい  
部位にも小窩裂溝を形成し、咬合面において理想的な  
解剖学的特徴を再現できます。



ゴールドスタイン  
フレキシシン ミニ4

Mini 4  
TNCIGFTM4  
5,100円

4のミニタイプ  
臼歯部近遠心のようなアクセスしにくい部位の  
充填や形態付与に使用



ボゴシアン AB1  
AB1 Boghosian  
**TNPFIA1**  
5,100円

薄型ナイフとブレードの組み合わせ  
歯頸部での操作性が容易  
3~5級窩洞向き



ボゴシアン AB2  
AB2 Boghosian  
**TNPFIA2**  
5,100円

コンポジット層の測定や咬合面形態に沿った  
形態付与に使用します。



★ IPC  
Interproximal Carver  
**TNCVIPC**  
5,100円

極薄型ブレード  
隣接歯間部用  
3~5級窩洞向き



W3  
**TNPFIW3**  
5,100円

中型ブレードと小型コンデンサーの組合せ  
1~5級窩洞向き



G4/5  
4/5 Gregg  
**TNPFIG4/5**  
5,100円

臼歯部近遠心および隣接歯間部用  
2、5級窩洞向き



8A  
**TNPFIA8A**  
5,100円

唇側用



★ A6  
**TNPFIA6**  
5,100円

大型で薄型のブレード  
ベニア形成や広範囲の形態修正用  
2~5級窩洞向き



NEW  
ゴールドスタイン  
マイクロ  
Goldstein Micro  
**TNGMPI**  
5,100円

それぞれ90°と110°の角度が付与された細い先端で、  
少量のステン材やオパーク材の塗布に使用します。



詳細はこちらから  
ご覧いただけます。  
(英語)



TNGMPIの使用イメージ



🌸 おすすめ品

### バニッシャー



21B  
TNBB21B  
5,100円

ドングリ型  
臼歯部咬合面用



ラドモア 3  
3 Ladmore  
TNBBL3  
5,100円

小型と中型コンデンサーの組合せ



バニッシャー S/M  
Small/Medium  
Ball Burnisher  
TNBBS/M  
5,100円

形成窩にコンポジットレジンを充填して成形するとき  
に使用します。レジンを形成窩に圧接・成形するとき  
に隅角や移行部で操作しやすいように曲面となっ  
ている窩洞に合わせた形状です。



バニッシャー 18  
TNBB18  
5,100円

表面を滑沢にしたり、  
成形するときを使用します。



27/29  
TNBB27/29  
5,100円

バーニッシャータイプ  
小窩裂溝や咬合面形成用

### フリードマン バニッシャー



ダックヘッド  
Freedman "Duckhead"  
TNPCCI  
5,100円

臼歯部咬合面用



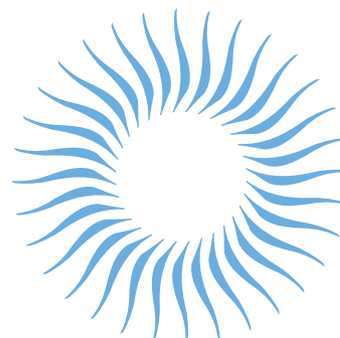
フリードマン Sコンタクト  
Freedman Small Contact Forming  
TNFCIS  
5,100円

2級窩洞向き



フリードマン Lコンタクト  
Freedman Large Contact Forming  
TNFCIL  
5,100円

2級窩洞向き





## ゴールドフォーゲル フリーハンド インストゥルメント



ゴールドフォーゲル A  
A Cosmetic Contouring

**TNCCIA**  
5,100円

同一形状のオーバル型ブレード  
中切歯唇側用



ゴールドフォーゲル B  
B Cosmetic Contouring

**TNCCIB**  
5,100円

同一形状の槍(スピア)型ブレード  
中切歯唇側用



ゴールドフォーゲル F  
F Cosmetic Contouring

**TNCCIF**  
5,100円

前歯部唇側用



ゴールドフォーゲル C  
C Cosmetic Contouring

**TNCCIC**  
5,100円

オーバル型ブレード  
中切歯隣接歯間部用



ゴールドフォーゲル G  
G Marginal Ridge & Embrasure  
Shaping Instrument

**TNCCIG**  
5,100円

レジンが硬化する前に  
頬側および舌側に  
鼓形空隙および豊隆を形成します。



ゴールドフォーゲル D  
D Cosmetic Contouring

**TNCCID**  
5,100円

直線型とナイフ型ブレードの組合せ  
隣接歯間部用



ゴールドフォーゲル H  
H Occlusal Anatomy  
Instrument

**TNCCIH**  
5,100円

適切な咬合面を形成し、  
確実にマージンを封鎖できるように  
設計されています。



ゴールドフォーゲル E  
E Cosmetic Contouring

**TNCCIE**  
5,100円

小型と中型ブレードの組合せ  
歯頸部用



ゴールドフォーゲル I  
I Composite Packing  
Instrument

**TNCCII**  
5,100円

ボックス形成した軸面や咬合面に  
的確に充填するために使用します。



## コンポジットレジン充填器

### COMPOSITE/PLASTIC FILLING INSTRUMENTS

柔軟性のある鏡面研磨した薄型ノスティック加工ステンレススチール  
製作業部で、コンポジットレジンの充填や成形に使用します。



前歯部窩洞での  
(CIGFT1) 使用例

おすすめ品

### ゴールドスタイン フレキシシン シリーズ



#### ゴールドスタイン フレキシシン 1

**CIGFT16**  
5,100円

細いパドルと小型コンデンサーの組合せ  
初期充填や形態付与に使用します。  
1～3級窩洞向き



#### ゴールドスタイン フレキシシン 2

**CIGFT26**  
5,100円

1の大型タイプ  
充填と形態修正に使用します。  
1～3級窩洞向き



#### ゴールドスタイン フレキシシン 3

#3 Extra-Flex  
**CIGFT36**  
5,100円

フレアーパドル型  
形態修正に使用  
3、4級窩洞向き



#### ゴールドスタイン フレキシシン ミニ3

Mini 3 Extra-Flex  
**CIGFTMIN36**  
5,100円

3のミニタイプ



## 隣接歯面用



カーバー IPC  
Interproximal Carver

**CVIPC6**  
4,400円

極薄型ブレード  
隣接歯間部用  
3~5級窩洞向き

## 前歯用



8A

**PF18A6**  
5,200円

## ユニバーサル



ウッドソン 1  
1 Woodson

#6 (サテンスチール)  
#41 (丸柄)

**PFIWDS16** 5,200円  
**PFIWDS1** 4,800円



ウッドソン 2  
2 Woodson

**PFIWDS26**  
5,200円



ロシェ 2  
2 Loesche

**PFIGML26**  
4,800円



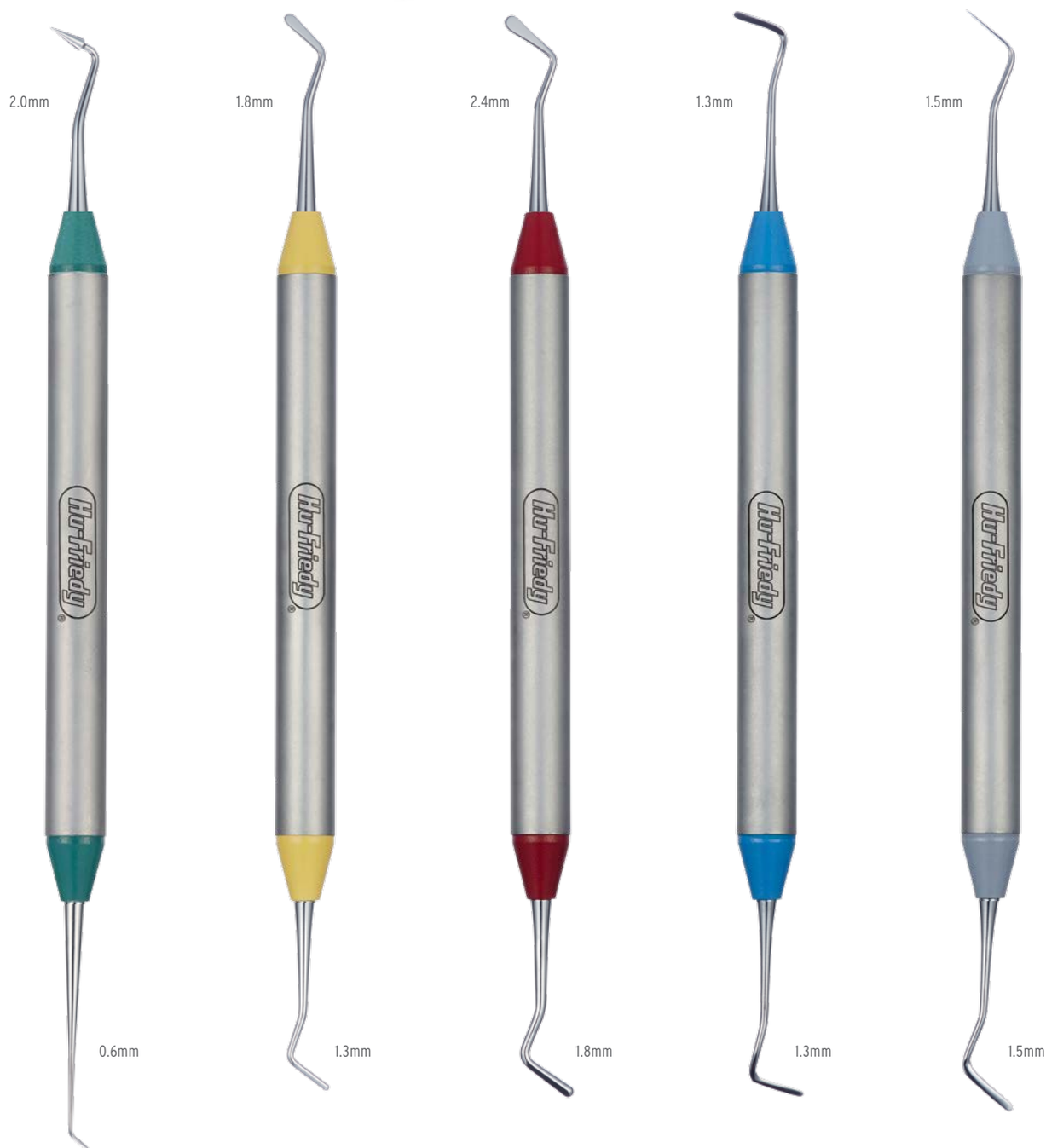
ロシェ 2は1, 2, 5級窩洞に適しています。



★ おすすめ品

NEW

ディーチ コンポスカルプ練成充填器



★ ディーチ  
コンポスカルプ 1/2  
Dietschi Composculp  
1/2

**PFIDD1/2**  
4,800円

スムーズハンドル

★ ディーチ  
コンポジット 3/4  
Dietschi Composite  
3/4

**PFIDD3/4**  
4,800円

スムーズハンドル

ディーチ  
コンポジット 5/6  
Dietschi Composite  
5/6

**PFIDD5/6**  
4,800円

スムーズハンドル

ディーチ  
コンポジット 7/8  
Dietschi Composite  
7/8

**PFIDD7/8**  
4,800円

スムーズハンドル

ディーチ  
コンポジット 9/10  
Dietschi Composite  
9/10

**PFIDD9/10**  
4,800円

スムーズハンドル

練成充填器 ディーチ コンポジットキット  
Dietschi Composite Kit

**PFIDDCASS**  
32,000円

スムーズハンドル  
(PFIDD1/2、PFIDD3/4、PFIDD5/6、PFIDD7/8、PFIDD9/10、IM6053(5本用 イグザム カセット入))

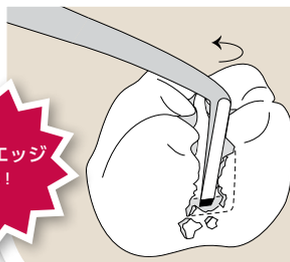


## ハチェット

### HATCHETS

窩洞形成:内側隅角のカッティングや  
硬い罹患歯質の除去に使用します。

15/16 [15-8-14]



★ 15/16 [15-8-14]

CP15/169

5,800円



★ 17/18 [10-6-14]

CP17/189

5,800円



44S

44S Off Angle Hatchet

CP44S9

5,800円

ペアで使用



45S

45S Off Angle Hatchet

CP45S9

5,800円



オフアングル 14/14-0 [15-10-16]

14/14-0 Off Angle

CP14/14-09

5,800円

ペアで使用



オフアングル 15/15-0 [15-10-16]

15/15-0 Off Angle

CP15/15-09

5,800円



## マージントリマー

### MARGIN TRIMMERS

エナメルマージンに適切なベベルを付与するために使用します。  
ハチェットと似ていますが、ブレードが湾曲しており、カッティング  
エッジに角度が付いている点が異なります。



エバーエッジ  
対応!

#### おすすめ品



★ 28 [10-95-7-14] 遠心用  
28 Distal

MT289  
5,300円

ペアで使用



★ 29 [10-80-7-14] 近心用  
29 Mesial

MT299  
5,300円



トゥルーバル 232  
232 Tru Bal Margin Trimmer, Modified, EverEdge

MT232TBM9  
5,300円

ペアで使用



トゥルーバル 233  
233 Tru Bal Margin Trimmer, Modified, EverEdge

MT233TBM9  
5,300円



タッカー 232  
232 Tucker Margin Trimmer, Modified, EverEdge

MT232TM9  
5,300円

ペアで使用



タッカー 233  
233 Tucker Margin Trimmer, Modified, EverEdge

MT233TM9  
5,300円



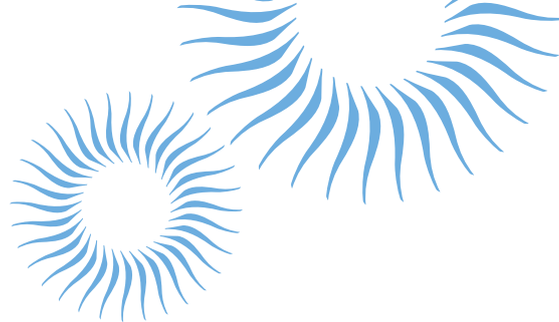
# エキスカベーター EXCAVATORS

エバーエッジ  
対応製品あり！

齲蝕象牙質の除去に使用します。

## スプーン型

- |        |  |                                |        |
|--------|--|--------------------------------|--------|
| 1.2mm  |    | E1 [12-9-15]<br>EXCE16         | 4,300円 |
| 1.5mm  |    | E2 [15-9-15]<br>EXCE26         | 4,500円 |
| 2.5mm  |    | E3 [25-9-15]<br>EXCE3          | 4,300円 |
| 0.85mm |   | 6<br>EXC6                      | 4,300円 |
| 1.5mm  |  | 14<br>EXC14                    | 4,300円 |
| 1.2mm  |  | * 17                           |        |
|        | #9 (エバーエッジ)  | EXC179                         | 5,300円 |
|        | #6 (サテンスチール)   | EXC176                         | 4,300円 |
| 1.5mm  |  | * 18                           |        |
|        | #9 (エバーエッジ)  | EXC189                         | 5,300円 |
|        | #6 (サテンスチール)   | EXC186                         | 4,300円 |
| 2.0mm  |  | 19<br>EXC196                   | 4,300円 |
| 1.15mm |  | 38/39 [11.5-7-14]<br>EXC38/396 | 4,300円 |



 おすすめ品

オーバル型



1.2mm

17W

EXC17W

4,300円



1.5mm

18W

EXC18W

4,300円

ブレード型



1.5mm

36/37 [15-8-14]

EXC36/376

4,300円



1.1mm

40/41 [11-7-14]

EXC40/41

4,300円



2.0mm

44/45 [20-9-14]

EXC44/456

4,300円



2.0mm

61/62 [20-9-12]

EXC61/62

4,300円



1.5mm

63/64 [15-8-12]

EXC63/646

4,300円



1.0mm

65/66 [10-6-12]

EXC65/66

4,300円



## ポピュラータイプ

1.8mm



ポピュラータイプ 1  
SPEXC1 4,800円

1.2mm



★ポピュラータイプ 2  
SPEXC2 4,800円

1.2mm



ポピュラータイプ 3  
SPEXC3 4,800円

1.7mm



ポピュラータイプ 4  
SPEXC4 4,800円

1.5mm



ポピュラータイプ 5  
SPEXC5 4,800円

1.4mm



★ポピュラータイプ 6  
SPEXC6 4,800円

## イングリッシュパターン

0.8mm



246  
EXC2469 5,300円



## アマルガムキャリアー

AMALGAM CARRIERS

アマルガムを窩洞まで移送し、填入するのに使用します。



 おすすめ品

### アマルガムキャリアー

SYNCOTEコーティングがアマルガムによる作業部内側の摩耗や目詰まりを防ぎますので、スムーズに填入することができます。

#### 片 頭

2.0mm



レギュラー  
Regular Single-End  
**AC5102**  
11,800円



アマルガムウェル  
Amalgam Well  
**WA**  
4,000円  
ステンレス製。  
底に滑り止めリング付。



片 頭

オートクレーブで蒸気滅菌を行う前に、余剰材料を取り除いてください。  
低温滅菌溶液は推奨されません。製品の性能を低下させるおそれがある  
化学薬品が含まれています。



# プラグー/コンデンサー PLUGGERS/CONDENSERS



ブラック 1/2 [15-7-12] [25-7-12]  
1/2 Black [15-7-12] [25-7-12]

**PLG1/2NS6** 4,100円



ブラック 1/2NS  
1/2 Serrated

**PLG1/26** 4,100円



ホーレンバック 1  
H1 Hollenback

**PLGH16** 4,100円



ホーレンバック 2  
H2 Hollenback

**PLGH26** 4,100円



マーケット 0/1  
0/1 Serrated Marquette Condenser

**PLG0/16** 4,100円



★ マーケット 0/1NS  
0/1 Marquette Condenser

**PLG0/16NS** 4,100円



マークレイ 2M  
2M Markley

**PLG2M6** 4,100円



マークレイ 4M  
4M Markley

**PLG4M6** 4,100円



★ オレゴン 2  
2 Oregon

**PLGOR26** 4,100円

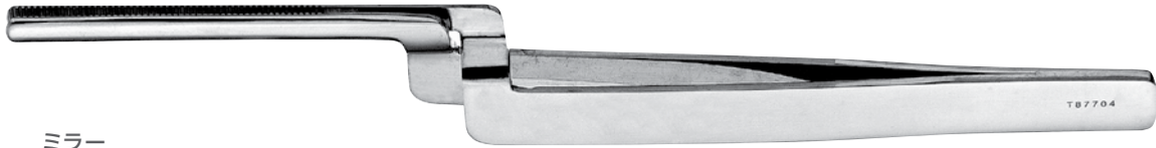


# 咬合紙ホルダー／カーバー

## PAPER FORCEPS & CARVERS

★ おすすめ品

### 咬合紙ホルダー



ミラー  
Miller Articulating Paper Forcep  
**APF2**  
4,300円

### カーバー

解剖学的形態に合わせて、余分な材料を除去するために使用します。



隣接歯面用 IPC  
Interproximal  
**CVIPC6**  
4,400円

極薄型ブレード  
隣接歯面用  
2～5級窩洞向き



ホーレンバック 1/2  
1/2 Hollenback  
**CVHL1/29**  
5,800円

充填、カービング、形態付など様々な用途に対応



ホーレンバック 3S  
3S Hollenback  
**CVHL3S6**  
4,400円

ホーレンバック1/2に似たデザインですが、ブレード部が若干大きくなっています。



ウィランド 8  
8 Wiland  
**CVWI86**  
4,400円

湾曲した極細ブレード。隣接歯面に適しています。



# カービングナイフ/ジンジバルコードリトラクター/ ジンジバルコードパッカー

CEMENT REMOVERS/GINGIVAL CORD RETRACTORS/PACKERS

## カービングナイフ

余剰の充填材、バリ、突起部等の除去に使用します。



審美用 20  
20 Esthetic  
**CR206**

5,100円

前歯部用。すべての歯面にアクセスできる先細の薄型ブレード。  
角度をつけた刃で、あらゆる歯面にも適合します。



審美用 21  
21 Esthetic  
**CR216**

5,100円

臼歯部用。角度をつけた先細の薄型ブレードで、  
直線状の仕上げ用ストリップスでは届かない部位にもアクセスできます。

## ジンジバルリトラクター

窩洞形成時やコンポジット充填時に歯肉組織を保護します。



ゴールドマンフォックス GF10  
GF10 Goldman-Fox  
**TRGF10**

8,600円

## ジンジバルコードパッカー

歯肉への外傷が少なく、正確にリトラクションコードの装着ができます。



BN1  
**GCPBN1**

4,800円

先端が丸い薄型ブレードは、コードを引っ掛けたり、落とすことなく、  
組織の深部および浅部で使用することができます。  
両側についたノッチにより、届きにくい部位にも使用することができます。



★ 113  
113 Serrated  
**GCP1136**

4,800円

ギザ付



S6  
**GCP66**

4,800円

IPCカーバーと同様の角度とブレード形状で、  
使いやすい厚さのブレードです。



ヤードリー 1  
1 Yardley  
**GCPYD1**

4,800円

ギザなしタイプの丸い先端です。



# クラウンリムーバー

## CROWN REMOVERS

★ おすすめ品

### クラウンリムーバートライアル用

下顎用  
Trial Crown Remover  
Lower

**CRL**  
29,000円  
写真は実物の75%サイズ



上顎用  
Trial Crown Remover  
Upper

**CRU**  
29,000円  
写真は実物の75%サイズ



交換用パッド  
**CRRP**  
2,600円



仮歯用  
Temporary Crown  
Remover

**CRGR**  
21,000円  
写真は実物の75%サイズ

### クリステンセン

ミニ・エレベーターハンドルとノッチ付作業部は、セメントを除去する際のグリップを安定させ、コントロールしやすい構造です。歯に加わる圧力も軽減されます。

★ クリステンセン 直  
Christensen Crown  
Remover Straight  
**CRCH1**  
9,800円  
前歯部用



★ クリステンセン 90°  
Christensen Crown Remover  
Right Angle  
**CRCH2**  
9,800円  
臼歯部用





## ゴールドスタイン

バーで分割されたクラウンと歯牙を分断し完全に除去するときに使用します。直角に付いた特殊なハンドルによって、歯牙の破折を引き起こす力は加えず、クラウンだけにトルクがかかるように設計されています。

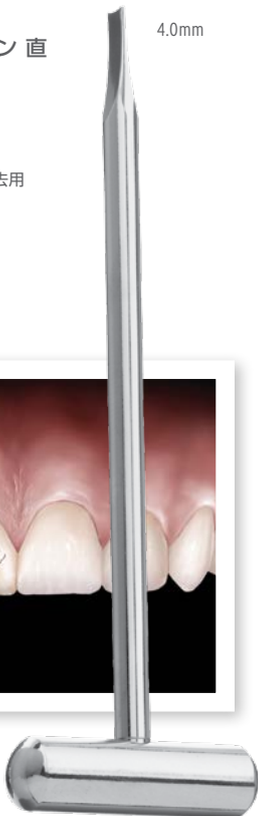
ゴールドスタイン 直  
Goldstein Crown Remover Straight

**GCRO**

**5,200円**

前歯部のクラウン除去用

4.0mm



ゴールドスタイン 45°  
Goldstein Crown Remover 45° Angle

**GCR45**

**5,200円**

犬歯、小臼歯用(第1大臼歯も可)。

4.0mm



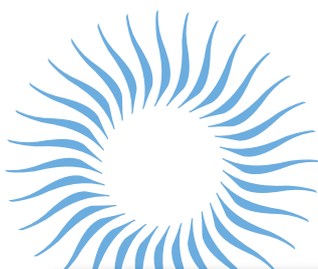
ゴールドスタイン 咬合面用  
Goldstein Crown Remover Occlusal

**GCROS**

**5,200円**

歯牙に対して強固に  
接着されたクラウンの  
咬合面における分割用

4.0mm



ゴールドスタイン 90°  
Goldstein Crown Remover Right Angle

**GCR90**

**5,200円**

大臼歯用

4.0mm





## テンポラリーベニアリムーバー/ セメントスパチュラ

ESTHETIC INSTRUMENTS/SPATULAS



★ おすすめ品



テンポラリーベニアリムーバー  
ナッシュ・テイラー  
Temporary Veneer Remover

**NASTACR**  
12,800円

## セメントスパチュラ

セメントなどの材料の練和に使用します。



★ 24 1 3/4" (44mm)  
24 Flexible  
1 3/4" (44 mm)

**CS246**  
4,600円

中粘度のセメント混和に適した柔軟性の高い作用部





# スパチュラ SPATULAS



CSNT6の作用部の端で、  
混和されたセメントをすくい塗布します。



CSNT6の先端を用いると、形成面や補綴物  
に仮着用／最終着用セメントを効率的に  
塗布できます。

## スパチュラ

7.4mm

2.2mm



**ノバテック 6**  
6 Novateck Long/Blade  
**CSNT6** 5,800円

長くフレキシブルなスパチュラとブレードのコンビネーション。  
ブレード部でセメントを移送します。

7.5mm

3.2mm



**ワックスパチュラ 7**  
7 Wax  
**WS7**  
5,200円

12.5mm

10.7mm



**ワックスパチュラ 31**  
#31 Wax Spatula  
**SPT31**  
6,100円



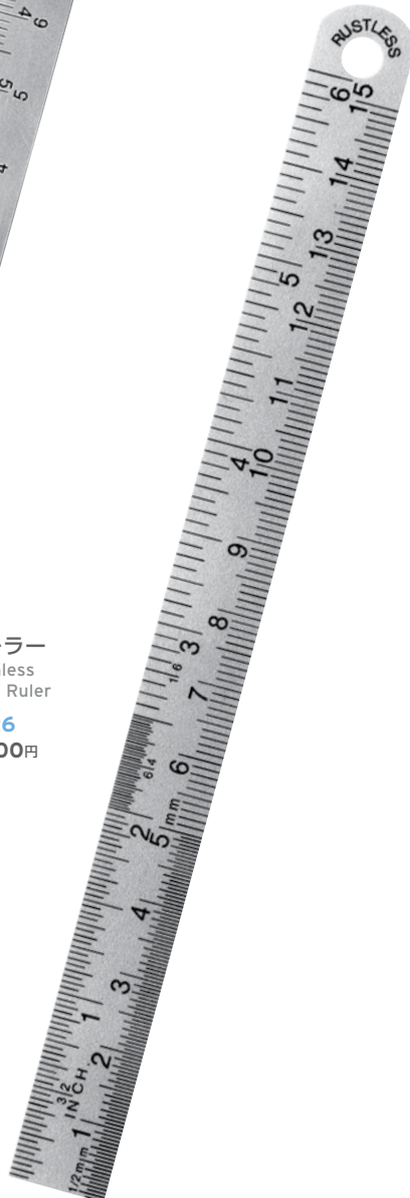
測定用デバイス  
MEASURING DEVICES

おすすめ品

★ ゲージ ボーレイ  
Boley Gauge  
BG  
20,000円



ルーラー  
Stainless  
Steel Ruler  
CLR6  
4,600円



技工用キャリパス  
イワンソン 1  
1 Iwanson  
Spring Caliper  
CLP1  
20,900円  
メタル・陶材用  
実物の80%大



技工用キャリパス  
イワンソン 2  
2 Iwanson  
Spring Caliper  
CLP2  
20,900円  
ワックス用  
実物の80%大





# PKトーマス ワックスインスツルメント

P.K.THOMAS WAXING INSTRUMENTS

ワックスアップ時に使用します。



PKトーマス 1  
PKT1

3,700円

溶解したワックスの流し込みに使用



PKトーマス 2  
PKT2

3,700円

溶解したワックスの流し込みに使用



PKトーマス 3  
PKT3

3,700円

やり状の先端  
溝の形成や強調に使用



PKトーマス 4  
PKT4

3,700円

外形形態の仕上げ、  
窩洞歯面切縁の余剰ワックス除去に使用



PKトーマス 5  
PKT5

3,700円

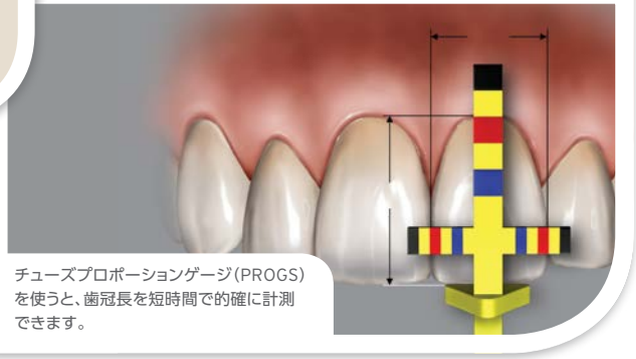
ワックスアップ後に咬頭の凸形態を維持しながら  
余剰ワックスの除去が可能

注意:本インスツルメントは、177°C以上の高温状態に置かないでください。  
また、極度の高温状態と冷却を繰り返すと、不具合や破損の原因となります。



# チューズエステティックゲージ

CHU'S AESTHETIC GAUGES



チューズプロポーションゲージ(PROGS)を使うと、歯冠長を短時間での確に計測できます。



**プロポーション**  
Proportion Gauge  
1 Handle, 2 T-Bar Tips, 2 Inline Tips  
**PROGS** 7,000円  
ステンレススチール製ハンドル 1本、  
Tバーチップ 2入、インラインチップ 2入

- 短時間での確に歯冠長の比率を判断できます。
- 補綴物の正確な仕上がりとチェアサイドでの調整時間の短縮につながります。
- 読み取りやすいデザインで目の疲れを低減します。



使用方法是こちらで  
ご覧いただけます。  
(英語)



**クラウンレングズニング**  
Crown Lengthening Gauge  
1 Handle, 2 BLPG Tips, 2 Papilla Tips  
**CLGS** 7,000円  
ステンレススチール製ハンドル 1本、  
BLPGチップ 2入、パピラチップ 2入

- カラーコードでの確に計測できます。
- 短時間での確に歯冠長の比率を計測できます。
- 読み取りやすいデザインで目の疲れを低減します。



使用方法是こちらで  
ご覧いただけます。  
(英語)



**サウンディング**  
Sounding Gauge  
**SOUNDGS** 3,200円  
ステンレススチール製ハンドル

- サウンディングチップは湾曲した先細形状で操作しやすく、奥深くまで到達し裂開した骨レベルを把握できます。



使用方法是こちらで  
ご覧いただけます。  
(英語)

## 交換用品

Refills

プロポーション&クラウンレングスニング  
交換チップ Tバー 3入  
交換チップ インライン 3入  
交換チップ BLPG 3入  
パピラ 3入

**PROCLHDL** 7,000円  
**TBARREF** 3,500円  
**INLINEREF** 3,500円  
**BLPGREF** 3,500円  
**PAPREF** 3,500円

