





コンポジット練成充填器 XTS®

窒化アルミニウムチタン(AlTiN)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、傷が付きにくく、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 フレキシシオン 1  
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  
TNCIGFT1 5,100円



ゴールドスタイン フレキシシオン 2  
1の大型タイプ。充填と形態修正に使用  
1~3級窩洞向き  
TNCIGFT2 5,100円



ゴールドスタイン フレキシシオン 4  
臼歯部の近心・遠心面での充填・成形用の柔軟なへら状の作業部。逆向きにすると、前歯部の接着修復の充填や成形に使用可能  
TNCIGFT4 5,100円



ボゴシアン AB1  
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  
TNPFIAB1 5,100円



G4/5  
臼歯部近遠心および隣接歯間部用  
2,5級窩洞向き  
TNPFIG4/5 5,100円



A6  
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  
TNPFA6 5,100円



フリードマン ダックヘッド  
臼歯部咬合面用  
TNPCCI 5,100円



ゴールドフォーゲル G  
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。  
TNCICG 5,100円



ゴールドスタイン フレキシシオン 3  
フレアパドル型。形態修正に使用  
3,4級窩洞向き  
TNCIGFT3 5,100円



ゴールドスタイン フレキシシオン ミニ4  
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  
TNCIGFTMI4 5,100円



IPC  
極薄型ブレード、隣接歯間部用  
3~5級窩洞向き  
TNCVIPC 5,100円



8A  
唇側用  
TNPFI8A 5,100円



BB27/29  
バーニッシャータイプ  
小窩裂溝や咬合面形成用  
TNBB27/29 5,100円



ゴールドスタイン マイクロ  
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ル材の塗布に使用  
TNGMPI 5,100円



ゴールドフォーゲル H  
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。  
TNCIHH 5,100円

動画(英語)



練成充填器 ディーチ コンポスカルプ



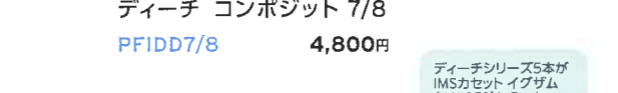
ディーチ コンポスカルプ 1/2  
PFIDD1/2 4,800円



ディーチ コンポジット 3/4  
PFIDD3/4 4,800円



ディーチ コンポジット 7/8  
PFIDD7/8 4,800円



ディーチ コンポジット 5/6  
PFIDD5/6 4,800円

ディーチ コンポジット 9/10  
PFIDD9/10 4,800円

ディーチ コンポジットキット  
PFIDDCASS 32,000円

ディーチシリーズ5本が  
IMSカセット イグザム  
(IM6053)に入った  
キットです。

練成充填器 ディーチシリーズを使用したダイレクト修復技術の  
セミナー開催予定!【大阪】5月26日(土)【東京】5月27日(日)  
詳細はヒューフレディ・ジャパンウェブサイトまで。



エキスカバーター

齧蝕象牙質の除去に使用します。



17  
EXC179 5,300円 (#9 エバーエッジ)  
EXC176 4,300円 (#6 サテンスチール)



18  
EXC189 5,300円 (#9 エバーエッジ)  
EXC186 4,300円 (#6 サテンスチール)



19  
EXC196 4,300円 (#6 サテンスチール)



6  
EXC6 4,300円 (丸柄)



ポピュラータイプ 2  
SPEXC2 4,800円 (角柄)



38/39 [11.5-7-14]  
EXC38/396 4,300円 (#6 サテンスチール)



ポピュラータイプ 1  
SPEXC1 4,800円 (角柄)



ポピュラータイプ 6  
SPEXC6 4,800円 (角柄)

咬合紙ホルダー



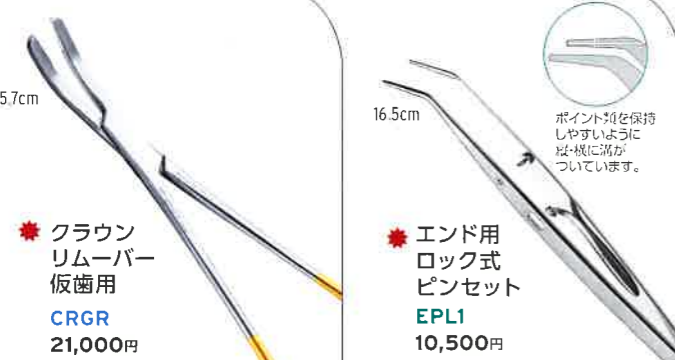
ミラー  
APF2 4,300円

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。



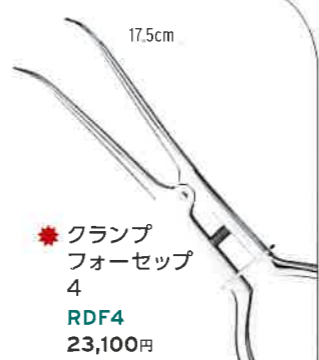
ギザ付  
113  
GCP1136 4,800円 (#6 サテンスチール)



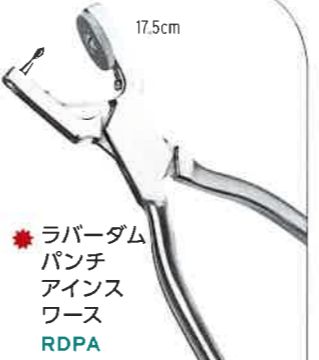
クラウン リムーバー 仮歯用  
CRGR 21,000円



エンド用 ロック式 ピンセット  
EPLI 10,500円



クランプ フォーセップ 4  
RDF4 23,100円



ラバーダム パンチ  
アインス  
ワース  
RDP4 36,200円



# ブラックライン エンドンティックシリーズ BLACK LINE FOR ENDO

滑らかさを向上させ、強いライト下での光の反射を抑え、鋭いエッジを長期間保持できるブラックコーティング加工を施したエンド用ブラックラインインストゥルメントは、歯内療法処置により良い臨床結果と効率性をもたらすよう設計されています。

- インストゥルメント先端部**
  - 窒化アルミニウムチタン (AlTiN) コーティングは、垂直または横方向の加圧充填の際に、インストゥルメント表面のすべりを良くします。
  - 黒色マット仕上げによって、光の反射を抑制し、コントラストが一層強調されます。
- ハンドル部**
  - 独特の滑らかで太い軽量ハンドルは、疲労を和らげるとともに操作性を高めます。

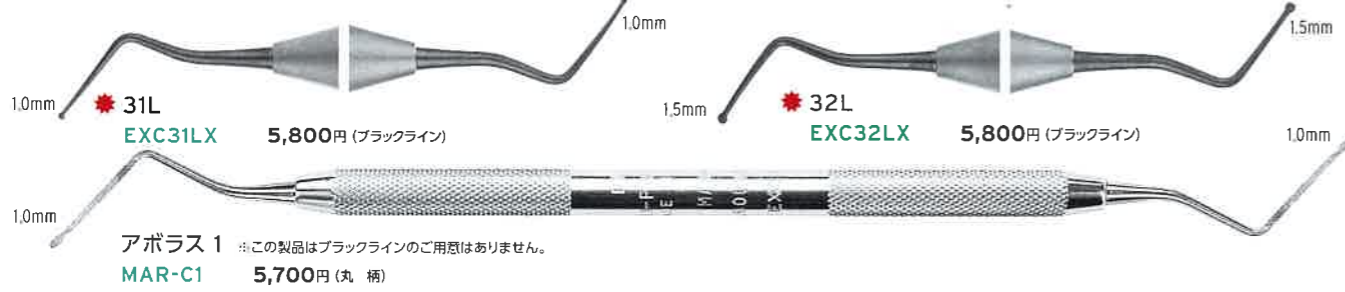
## エキスポローラー エンド用

マイクロサージェリー用エキスポローラーは、治療部位の探知や評価の際に必要な柔軟性・強度・触覚感度・弾力性を兼ね備えた合金で作られています。



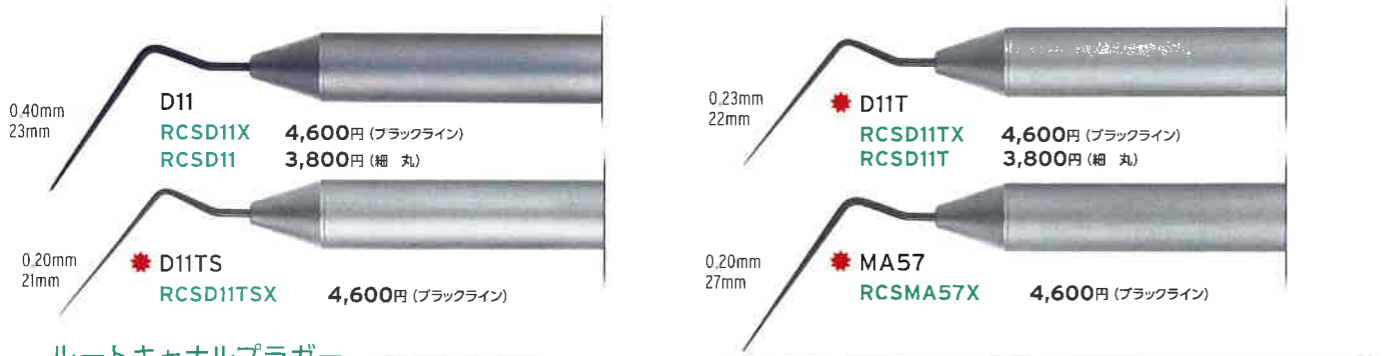
## エキスカベーター エンド用

髄室へのアクセスが容易、象牙質を効率よく除去できます。



## ルートチャンネルプレダー

水平方向の加圧充填に適用です。※作業部の横に記載された数値(例:0.40)は、上段が先端から1mmの部分の直径(mm)、下段が作業部を表します。



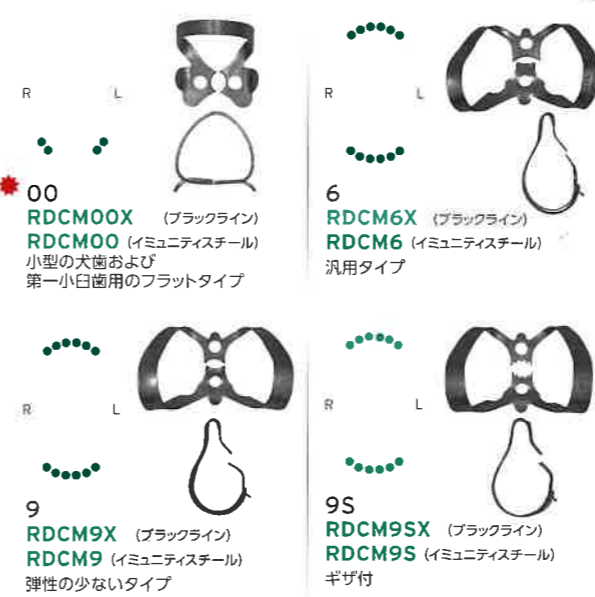
## ルートチャンネルプラグー

垂直方向の加圧充填に適用です。※作業部の横に記載された数値(例:0.40)は、上段が先端から1mmの部分の直径(mm)、下段が作業部を表します。

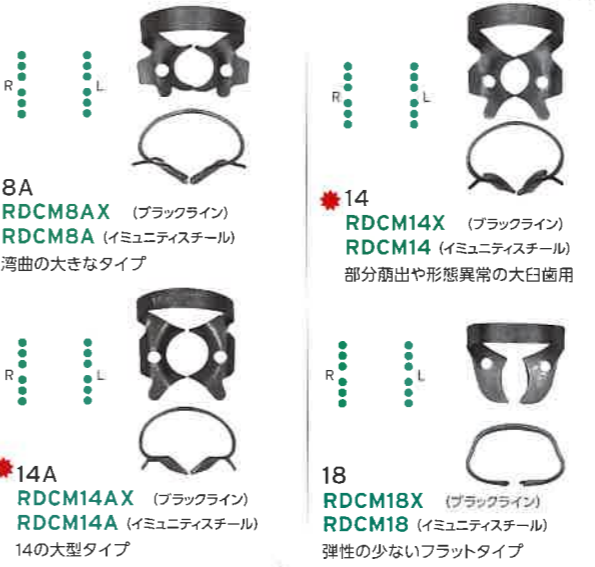


## ラバーダムクランプ

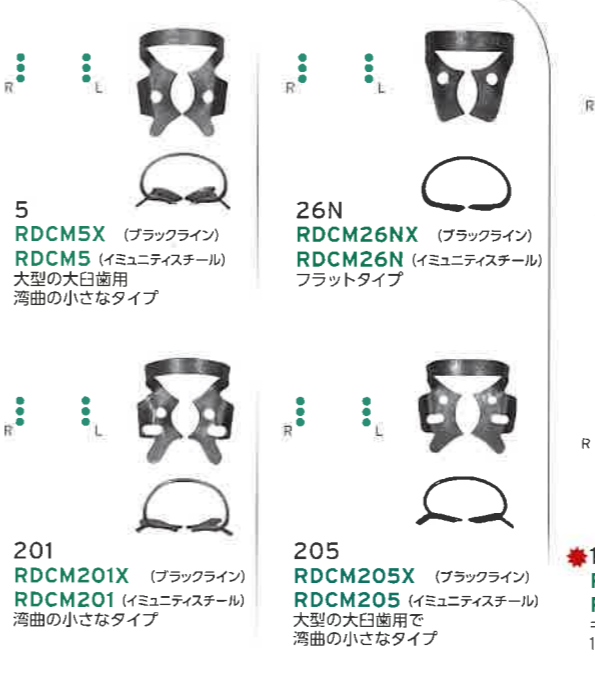
### 前歯用



### 大臼歯用

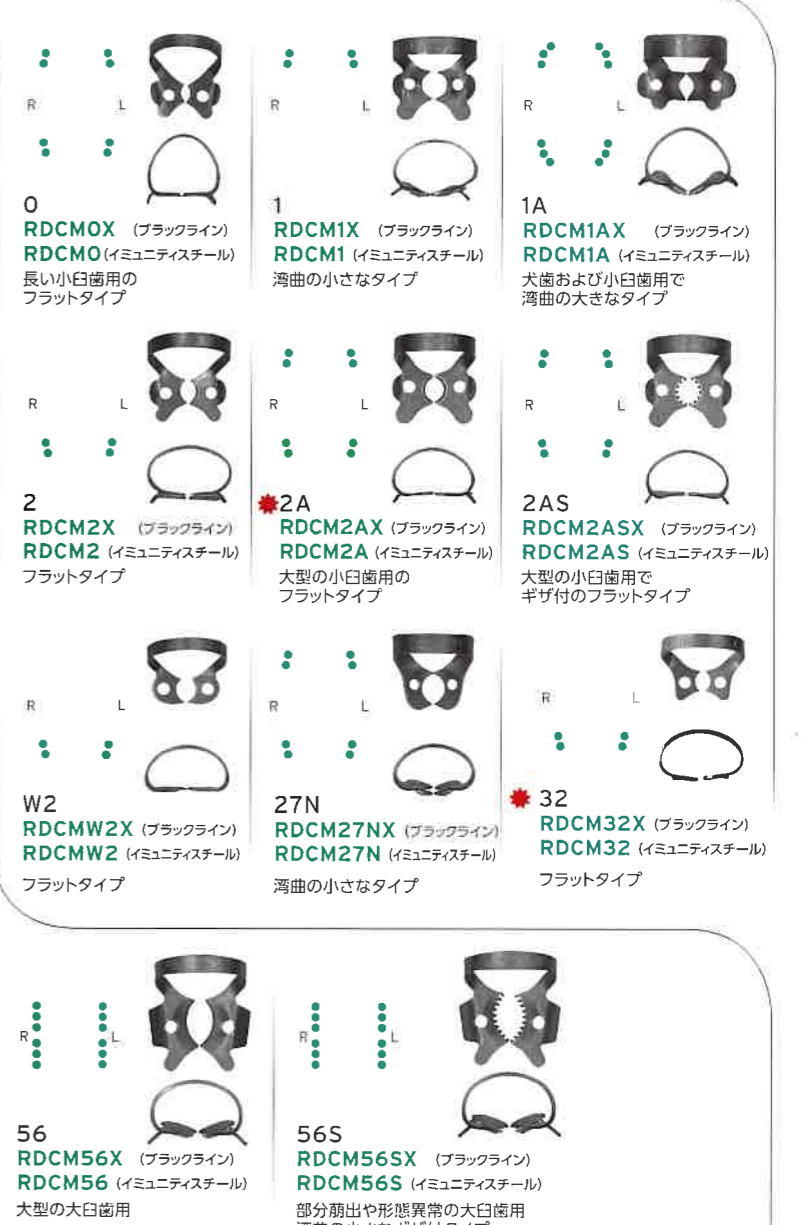


### 大臼歯用 (上顎)



ブラックライン (黒色) 2,400円 / イミュニティスチール (マットシルバー色) 2,100円

### 小臼歯用



### 大臼歯用 (下顎)

