

# メタルコアリムービングプライヤー

- バネの反発力により、過度なハンドルの握り込みを防ぎます。
- 120mmのハンドルと先端のアンクルにより臼歯部まで容易に届きます。
- 先端がコンパクトなため、隣在歯への接触を防ぎ操作がスムーズです。



【臨床動画】

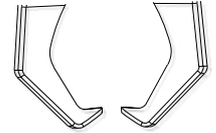
先端幅/3.5mm



サイズ /160 mm

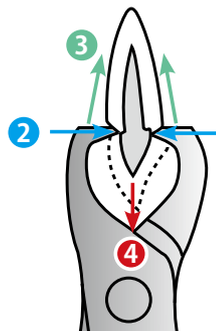
コードNo.21069  
 標準価格 28,000円

先端に角度がついているため、  
 ハンドルを握り込むだけでコア  
 が浮き上がります。



写真提供：甘利佳之先生（アマリ歯科クリニック院長）

## 【使用方法】



- 1 バーで、唇（頬）側面と舌（口蓋）側面のコア金属マージン部に、ポストに達する深さまで切れ込みを入れる。  
 ※バーはリムーバーの先端形状にあう、「カーバイトバー FG(リムーバル) #1557.#1558.#1958」がおすすめです。
- 2 先端を切れ込みに適合させ、少しずつハンドルを握る。
- 3 歯の中心方向へ力が加わり、
- 4 ポストが脱離し除去される。

# クラウンリムービングプライヤー PRO



- ・上顎前歯部の試適したクラウンを壊さず、傷をつけずに撤去します。
- ・破折やキズに細心の注意が必要なセラミッククラウンやハイブリッドセラミッククラウン等に有効です。

- ・試適したクラウンを壊さず、傷をつけずに撤去します。
- ・破折やキズに細心の注意が必要なセラミッククラウンやハイブリッドセラミッククラウン等に有効です。
- ・臼歯部にオススメです。



## 上顎前歯用

コード No.21080  
標準価格 28,000円  
(UAチップLP (唇側用・口蓋側用) 各5入)  
サイズ /135 mm



写真提供：甘利佳之先生 (アマリ歯科クリニック 院長)

### ホールグリップ効果

PAT.6509986

**唇側面** クラウンの豊隆部をつかみます。先端部のホール (穴) が豊隆部を包みこみ、縁のグリップ効果により、安定してクラウンを把持できます。



※イラストはチップ内で得られている効果のイメージです。

○ホールグリップ

[先端部ホール]

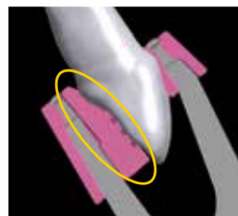


チップ内面には窪みを付与し、チップ上からでも「ホールグリップ効果」が得られます。

### フレキシブルフィット効果

PAT.6509986

**口蓋側面** 舌側窩にあわせてチップが変形してフィットします。さまざまな凹形状に対応。面で当たることにより滑りにくく安定して把持できます。



○フレキシブルフィット



チップ内面に操作方向と逆に効く滑り止めの溝がついています。

※チップ /材質Si 耐熱温度260℃

⚠ 撤去の際はクラウンの豊隆部を把持して下さい。特にセラミックやレジン系のクラウンはマージン部等の薄い部分を把持すると破折する恐れがあります。また、クラウンに過度な力を加えると破折や傷をつける恐れがあります。操作は力の加減をしながらゆっくり行って下さい。



コード No.21079  
標準価格 28,000円  
(チップ10入)  
サイズ /160 mm



写真提供：甘利佳之先生 (アマリ歯科クリニック 院長)

### ホールグリップ効果

PAT.6299023

・クラウンの豊隆部をつかみます。先端部のホール (穴) が豊隆部を包みこみ、縁のグリップ効果で安定してクラウンを把持します。



※イラストはチップ内で得られている効果のイメージです。

○ホールグリップ

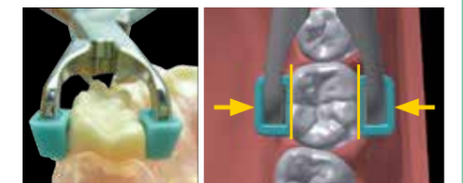
[先端部ホール]



チップ内面には窪みを付与し、チップ上からでも「ホールグリップ効果」が得られます。

### パラレル把持効果

- ・左右の先端部がクラウンを平行 (平行) に挟みこみ把持します。
- ・先端全面でクラウンをつかむため、高い保持力が得られます。



※チップ /材質Si 耐熱温度260℃

⚠ 撤去の際はクラウンの豊隆部を把持して下さい。特にセラミックやレジン系のクラウンはマージン部等の薄い部分を把持すると破折する恐れがあります。また、クラウンに過度な力を加えると破折や傷をつける恐れがあります。操作は力の加減をしながらゆっくり行って下さい。

# メタルコアリムービング ダブルドライバー



【臨床動画】

## 2本《直・曲》のドライバーでスムーズにメタルコアを撤去!

1/1

- ・力を頬舌側から均等に歯軸方向へ作用させるため、歯質への襲撃が少なくなります。
- ・ドライバー先端部の厚みが0.4mmと薄いため、コアの切削量が少なくなります。
- ・前歯部から臼歯部まで部位を選ばずにアクセスできます。
- ・残存歯質の高さに差があっても使用可能です。\*1



厚さ/0.4mm

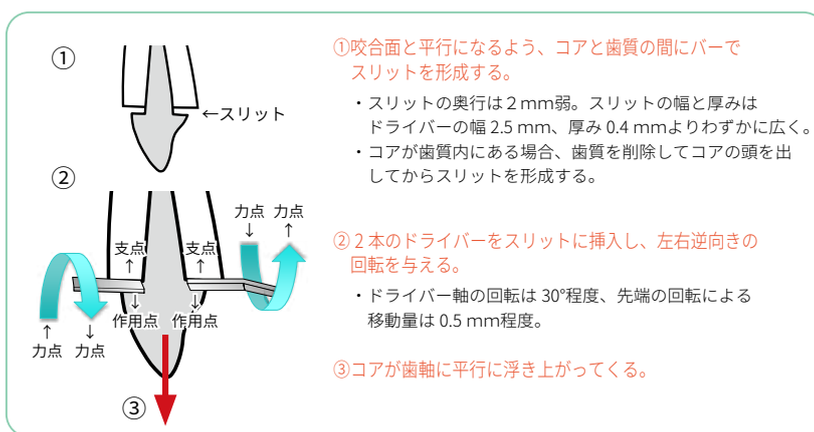
厚さ/0.4mm

舌・口蓋側には先端が【15°屈曲】した「曲舌側用」を用いることで、反対側の歯列を避けて咬合面と平行にアクセスが可能。歯軸方向に力を作用させて歯根破折を防ぎます。



写真提供：北村和夫先生  
(日本歯科大学附属病院 総合診療科 教授)

※ハンドルに直 頬側用「DDT-S」・曲 舌側用「DDT-C」と刻印が入っています。



直 頬側用

コード No.21084  
標準価格 9,800円  
先端幅/2.5mm

曲 舌側用

コード No.21085  
標準価格 9,800円  
先端幅/2.5mm

※注1：高低差が大きすぎると回転トルクが生じて危険なため、歯質を残すように配慮しながら、できる限り差が小さくなるように調整して下さい。

医療機器届出番号 11B1X1000642D037 一般的名称 歯科用起子及び剥離子 販売名 メタルコアリムービングダブルドライバー

※掲載製品の標準価格は、2025年5月21日現在のものです。 ※標準価格に消費税は含まれておりません。  
※製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。

製造販売元 **株式会社YDM**

〒355-0042 埼玉県東松山市今泉28 医療機器許可番号 11B1X10006

問 合 先 デンタル事業部 〒114-0014 東京都北区田端6-5-20 TEL03-3828-3161 FAX03-3827-8991  
<http://www.ydm.co.jp/> E-mail ydm@ydm.co.jp

発売 **株式会社モリタ**

大阪 〒564-8650 吹田市垂水町3丁目33番18号 TEL06-6380-2525  
東京 〒110-8513 台東区上野2丁目11番15号 TEL03-3834-6161  
<http://www.dental-plaza.com/>