

P erio**steal** O rder S ystem

剥離子オーダーシステム

手法に合わせて、セレクト自在

「ハンドル」と「先端部」を自由に組み合わせて、オリジナル剥離子がオーダーできます。
スムーズな治療と、インスツルメントに要するコストやスペースの削減にも貢献します。

Point **1** ハンドル×3種類、先端部×31種類の豊富なラインナップ

Point **2** 手法に合わせて手組み合わせることでスムーズな治療が可能

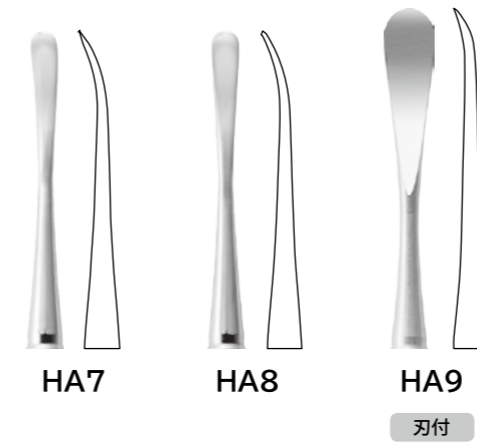
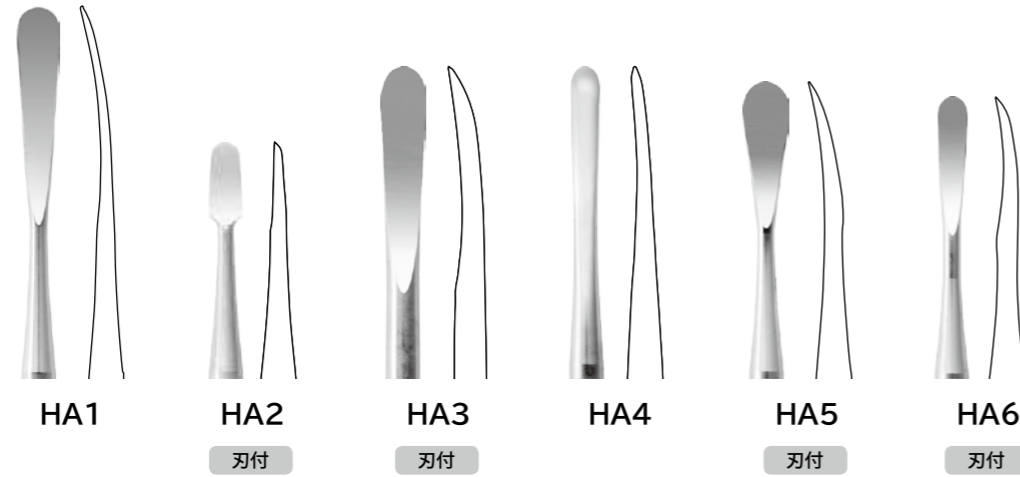
Point **3** インスツルメントの本数を減らせるので、コスト削減に貢献



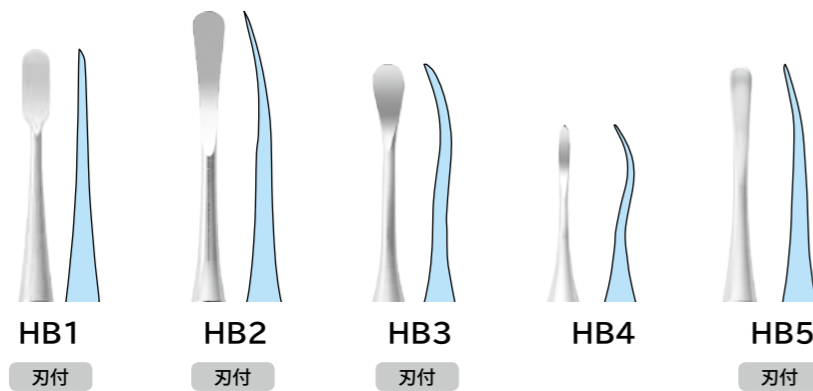
- ハンドルと先端部を自由に組合わせてオーダーできます。術者の手法に合った組合せで、治療がよりスムーズになります。
- ハンドルは3種類、先端部は31種類から選べます。

先端部

[粘膜 (広範囲)]



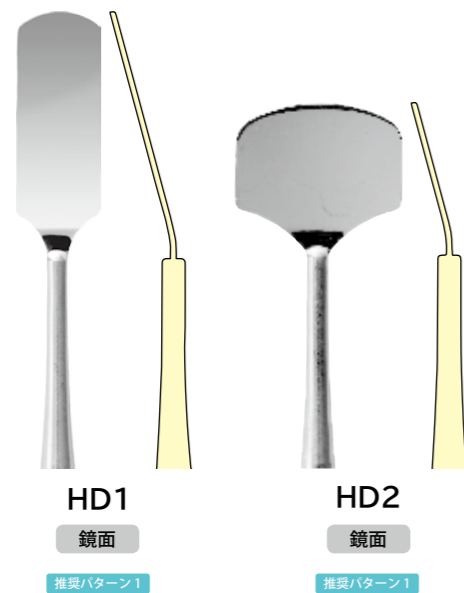
[粘膜 (狭範囲)]



[歯間乳頭]



[歯肉排除]



[骨膜]



ハンドル



丸柄 カラクサ

 ※長さ/110mm
 ※径/φ9.5mm


角柄 太

 ※長さ/80mm
 ※径/φ8.0mm


角柄 細

 ※長さ/110mm
 ※径/φ6.5mm

ご注文方法

コード No.	品名	標準価格
15001	丸柄 カラクサ	10,800円
15002	角柄 太	10,300円
15003	角柄 細	9,700円



HC3

丸柄 カラクサ

HB2

[組合わせ例]

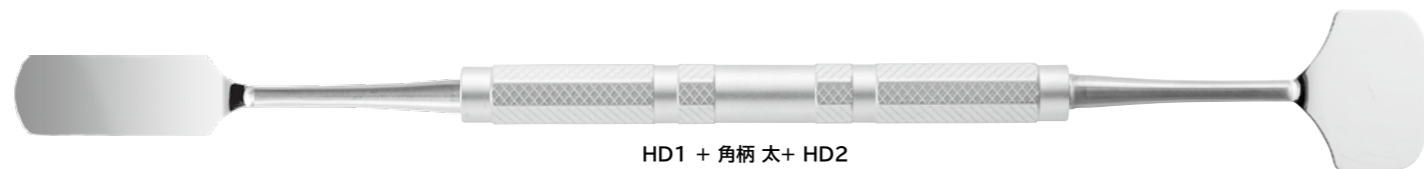
 ハンドル：丸柄 カラクサ
 先端部：HC3、HB2 をご指定の場合

コード No.15001 「剥離子 オーダーシステム 丸柄 カラクサ + HC3 + HB2」
医療機器届出番号 11B1X1000642D033
 一般的名称 歯科用起子及び剥離子 販売名 剥離子オーダーシステム

推奨パターン1

青井良太先生 ご考案 SBC (Surgical Basic Course) 主幹

- 歯肉排除用の組合せ。1本で大小揃い、術部の広さに合わせてスムーズに対応でき便利です。
- 術部確認のミラー機能も併用できます。



HD1 + 角柄 太+ HD2

[HD2]



- 広範囲の歯肉を排除できます。

推奨パターン2

保坂 均先生 ご考案 日本歯周病学会 指導医・専門医

- 頸部に4方向の角度が付与されたブレードが鋭利な骨膜剥離子です。上下・左右を組合せた2本であらゆる部位に対応でき、歯周外科に適しています。



HE1 + 丸柄 カラクサ+ HE2

[HE1]



- 口蓋側を剥離します。

[HE2]



- 唇側を剥離します。



HE3 + 丸柄 カラクサ+ HE4

推奨パターン3

山本松男先生 ご推奨 昭和大学歯学部 歯周病学講座 教授

- スプーン状の先端部には周囲300°に鋭いブレードが付いています。
- 極小サイズのため、狭い歯間部等でも歯周組織に与えるダメージを最小限に抑えて剥離できます。
- 鋭匙として狭い部分での不良肉芽の除去にも有用です。



HC6 + 角柄 細+ HC7

2.0mm



HC8 + 角柄 細+ HC9

1.3mm

[HC6]



- 歯間が2mm程度の狭い場合に、極小サイズの先端部が有効。歯肉弁の直下にある骨膜（結合組織）を剥離することができ、狭い（血流の乏しい）歯肉組織へのダメージを減少させます。

[HC8]



- 極小スプーン状の先端部は鋭匙としても有用。クレーター状骨欠損部等でも骨を削除することなく、不良肉芽のみを掻き出すことができます。