

NEW

剥離子オーダーシステム DLC

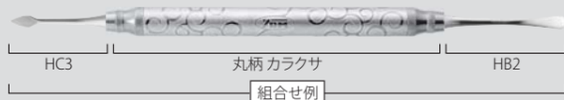
ステンレスに DLC (Diamond Like Carbon) をコーティングしました。

- 高硬度で耐摩耗性に優れた DLC はシャープな切れ味を持続させます。
- DLC は黒色コーティングの為、ライトの乱反射を抑えて視認性を向上させます。



ご注文方法

剥離子オーダーシステム ステンレス製



ハンドル：丸柄カラクサ
先端部：HC3、HB2 をご指定の場合

商品コード 300-15001 「剥離子オーダーシステム 丸柄カラクサ+HC3+HB2」

商品コード	ハンドル
300-15001	丸柄 カラクサ
300-15002	角柄 太
300-15003	角柄 細

※価格はハンドルに先端部分を2種類組合わせたものです。
※先端形状は中面をご覧ください。

剥離子オーダーシステム DLC



ハンドル：角柄細
先端部：DC2、DC3 をご指定の場合

商品コード 300-15007 「剥離子オーダーシステム DLC 角柄細+DC2+DC3」

商品コード	ハンドル
300-15005	DLC 丸柄 カラクサ
300-15006	DLC 角柄 太
300-15007	DLC 角柄 細

※価格はハンドルに先端部分を2種類組合わせたものです。
※先端形状は中面をご覧ください。

注文書

電話番号 FAX番号 注文書記入日 ご使用予定日
※FAXをお持ちの場合は必ずご記入ください。

診療所名 姓 氏名

〒 都 道 市 区
ご住所 府 県 郡

メールアドレス* @ 記載いただいたメールアドレスには弊社より製品情報などを配信いたします。ご不要な際は□に✓をお入れください。

商品コード	商品名	剥離子オーダーシステム	+	()+)	注文数
300-15001	ステンレス製	丸柄カラクサ	+	()+)	注文数
300-15002	ステンレス製	角柄太	+	()+)	注文数
300-15003	ステンレス製	角柄細	+	()+)	注文数
300-15005	DLC	DLC 丸柄 カラクサ	+	()+)	注文数
300-15006	DLC	DLC 角柄 太	+	()+)	注文数
300-15007	DLC	DLC 角柄 細	+	()+)	注文数

届出番号 11B1X1000642D033

ご注文は24時間受付 FAX:03-5850-8505

※メールアドレスはPC用のアドレスをご記入ください。携帯電話のアドレスはご遠慮ください。●ご記載いただいた個人情報については、弊社の商品情報、講習会等のご案内ならびにご注文の商品発送に利用させていただきます。弊社の個人情報方針の詳細は、インプラテックスのホームページをご参照ください。http://itx.co.jp

発売元



〒116-0013東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル
TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505 www.itx.co.jp
お電話でのお問合せは土・日・祝祭日除く9:00~17:00にお願いいたします。

インプラテックス 検索
※WEBサイトを一新いたしました!

製造販売元



お取扱店

※商品の詳細は(株)インプラテックス、またはお取扱店へお問い合わせください。 2015-04

NEW

組合わせを自由に選べる



剥離子オーダーシステム

Raspatory Order System



ハンドルは3種類、先端部は27種類から選べます。



剥離子オーダーシステム

ステンレス製

DLC

- 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わせで、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 27 種類から選べます。
また、先端部は DLC コーティングをしたタイプもございます。



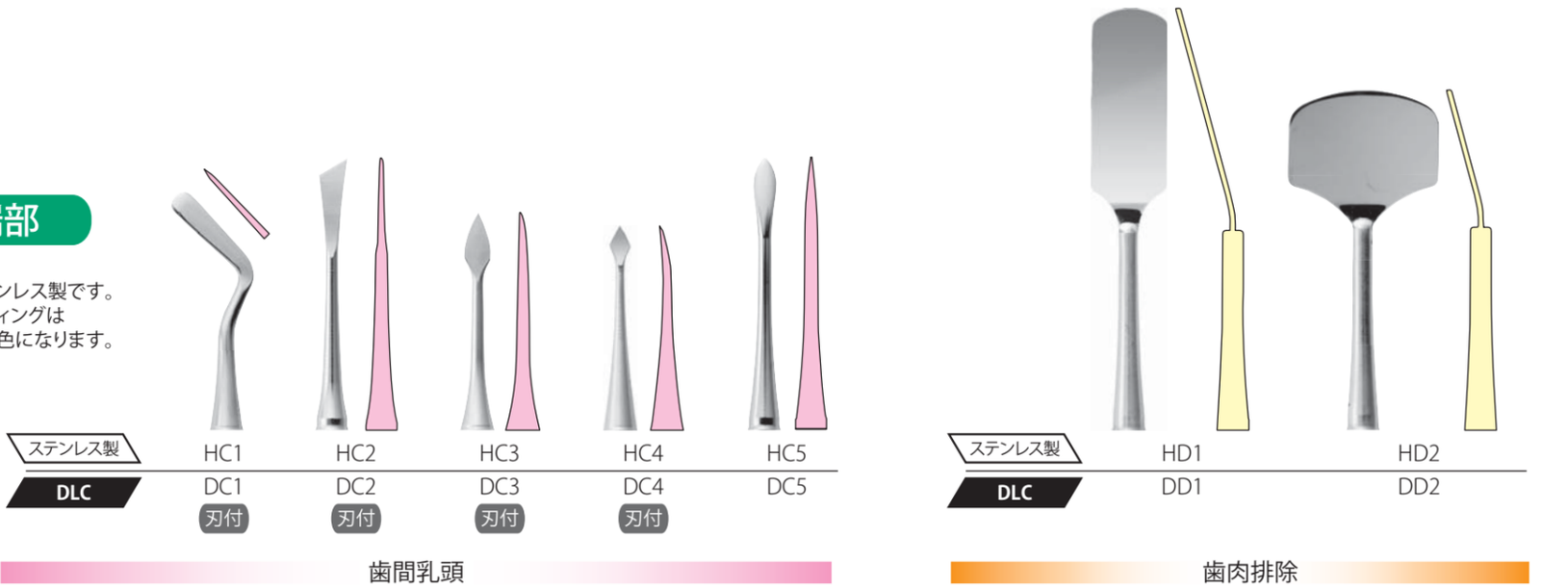
先端部

※ 実寸大
※ 写真はステンレス製です。
DLC コーティングは
同形状で黒色になります。



先端部

※ 実寸大
※ 写真はステンレス製です。
DLC コーティングは
同形状で黒色になります。



HD2 使用
広範囲の歯肉を排除できます。

推奨パターン1 青井良太先生 ご考案 SBC (Surgical Basic Course) 主幹

- 歯肉排除用の組合わせ。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。



HE1 を使用
口蓋側を剥離します。



HE2 を使用
唇側を剥離します。

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・左右を組合わせた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。

