

How to Choose Gracey Curettes

グレイシーキュレット選択方法

① ハンドルの種類

【作業部の材質】

エバーエッジ (EverEdge™)

ヒューフレイディ社がキュレット・スケーラーのエッジのシャープさをより持続するために開発した優れた合金です。ステンレススチールに含まれるカーボン含有率を増加させ、冶金学に基づいた金属の結晶粒を微細にし、3段階の熱処理の温度・時間設定を改善し、ブレードの表面処理を向上させ、バリが発生を抑制する合金です。



#XE2 ハーモニー (Harmony™)

人間工学に基づく技術「トゥルーフィット (TrueFit™) テクノロジー」で設計されたハンドル。(パープルのグリップを標準装着)



#9E2 エバーエッジ (EverEdge™)

人間工学的に優れたハンドルデザイン。しっかり把持できるようなダイヤモンドパターン。(パープルのグリップを標準装着)



#C8E2 レジン8カラー (Resin 8 Colors)

レジン製のため軽量。滑りにくくしっかり把持できるように波形の溝とダイヤモンドカットを組み合わせた表面形状。使用部位ごとにハンドルの色が違うので、処置中のスケーラー識別が容易。(ハンドルと同色のグリップを標準装着)

【作業部の材質】

イムニティスチール (Immunity Steel™)

ヒューフレイ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。繰り返しの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ツルメントは、硬さとしなやかさを持ちあわせています。



#7 サテンスチールカラー (Satin Steel™ Colours™)

シリコン製リングの採用により、繊細な触感で把持しやすい。ウォーターウェーブのすべり止め。(黒色のグリップを標準装着)



#6 サテンスチール (Satin Steel™)

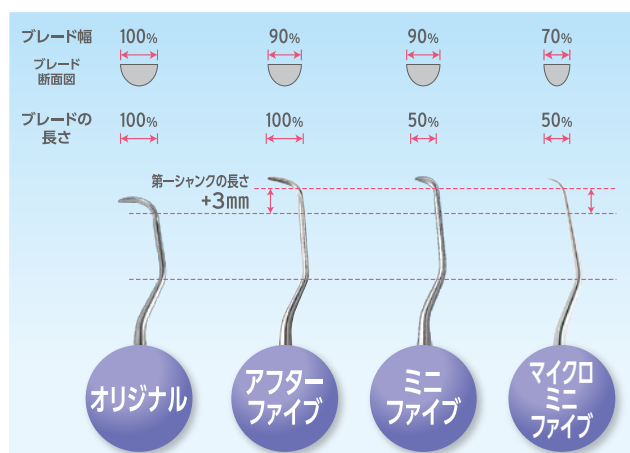
力の弱い方でも力を入れずにリラックスして持つことができる太いハンドル。ウォーターウェーブのすべり止め。



#2 角柄

8面の角形で指を固定しやすく、適度な重量感。

② ブレードとシャンクの形状



オリジナル (Original)

現在世界のグレイシーキュレットの基準となっている、グレイシー博士が考案した当初のシャンク・ブレードの長さ・幅。

アフターファイブ (After Five™)

5mm以上の深い歯周ポケットや根面に到達。オリジナルより第一シャンクが3mm長く、ブレードが10%細いため、歯肉への挿入が容易で組織への負担を軽減。

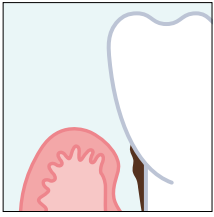
ミニファイブ (Mini Five™)

5mm以上の深い歯周ポケットや根面に到達。ブレードはオリジナルとアフターファイブ (After Five®) の半分の長さで、狭いポケットや根分岐部での使用に適用。オリジナルより第一シャンクが3mm長く、ブレードが10%細いため、歯肉への挿入が容易で組織への負担を軽減。

マイクロミニファイブ (Micro Mini Five™)

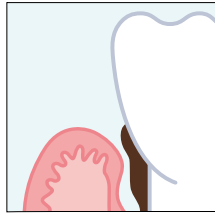
5mm以上の深い歯周ポケットや根面に到達。シャンクとブレードの長さは、ミニファイブと同等だが、幅がオリジナルより30%細いため、歯肉への挿入がさらに容易で組織への負担を軽減。ラインナップは#9ハンドル(エバーエッジ)のリジッドシャンクのみ。

③ シャンクの硬さ



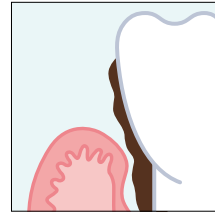
スタンダード (Standard)

細く柔軟性に富み、感触が伝わりやすい。
超音波スケーリング後の仕上げとして細かな
スケーリングやルートプレーニングに使用。



リジッド (Rigid)

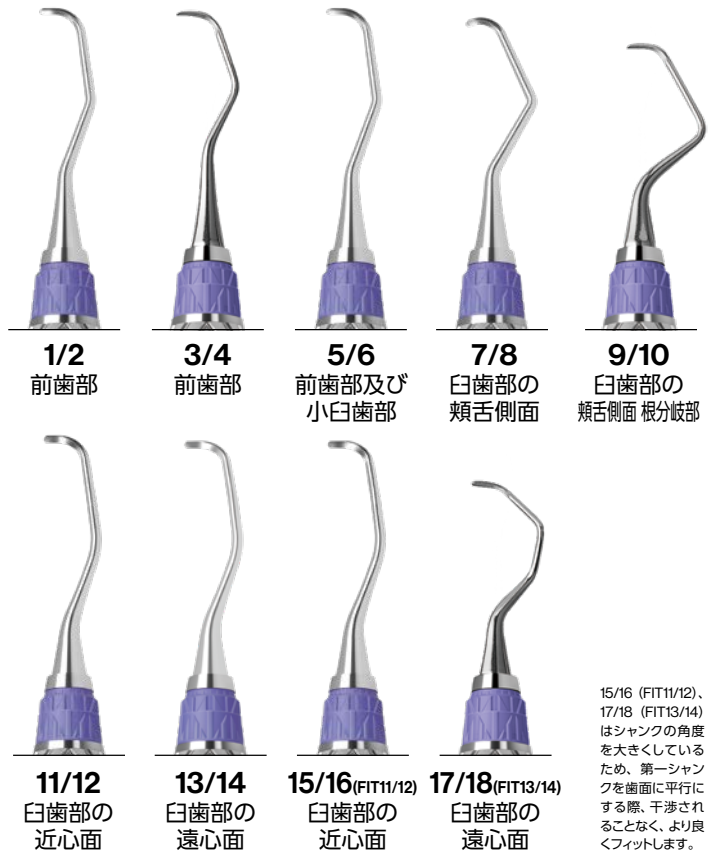
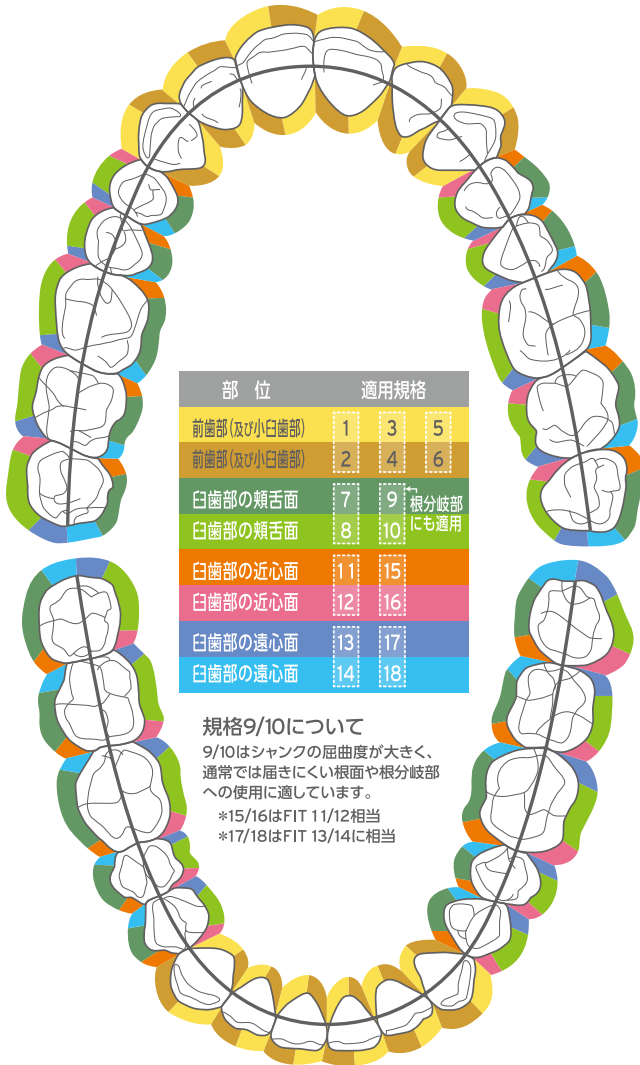
スタンダードシャンクに比べ太くて頑丈。
比較的強固な歯石や多量に付着した歯石を
除去する際に使用。



エクストラリジッド (Extra Rigid)

エクストラリジッドシャンクのグレーシー
キュレットは殆どしなりがないので、全体の
初期スケーリングや強固な歯石除去に使用。

④ 使用部位



【製造販売元・製品に関するお問い合わせ先】

ヒューフレディ・ジャパン合同会社 Hu-Friedy.co.jp

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-10 プロステック秋葉原6F
Tel 03-4550-0660 【受付時間】9:00~17:00 (土・日・祝祭日を除く)

【製造元】 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC

販売名: グレーシーキュレット (一般的名称: 歯周用キュレット) 医療機器届出番号: 13B3X10195G01101
●医療機器の分類: 一般医療機器 (クラスI)
仕様および外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。
©2021 Hu-Friedy Japan LLC. All rights reserved. HF-031U/0 421

HuFriedyGroup