

# ブローネマルクシステム MkIII タイユナイト

マニュアル & カタログ

(改訂：2023年6月)



**注：**本文中では、読みやすくするために商標/登録商標の™または®を使用していません。ただし、これは弊社が、商標あるいは登録商標に関する自社の権利を放棄したことを意味するものではなく、本書のいかなる記載内容もそのように解釈されてはなりません。

**免責事項：**製品の種類や在庫の有無については、ノーベルパイオケアまでお問い合わせください。

### ブローネマルクシステム MkIII

#### インプラント埋入に必要な製品：

- ブローネマルクシステム・ピュアセット
- ブローネマルクシステム MkIII・インプラント
- ドリル類



### プロビジョナル製作と即時負荷に必要な製品

#### チェアサイドにおける単独歯の修復

- テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ  
ブローネマルクシステム (NP, RP, WP)
- 補綴用ピュアセット・ベーシック



#### チェアサイドにおける複数歯の修復

- テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・  
ブローネマルクシステム (NP, RP, WP)
- 補綴用ピュアセット・ベーシック

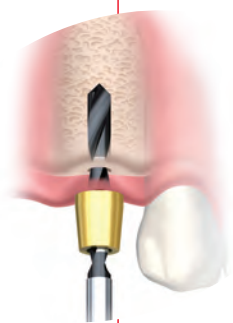


### ラボで製作した場合

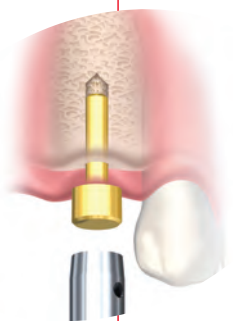
- 印象用コーピング・インプラントレベル・ブローネマルクシステム  
(NP, RP, WP)
- ヒーリング・アバットメント・ブローネマルクシステム  
(NP, RP, WP)
- 歯科技工所で調整したアバットメント
  - エステティック・アバットメント
  - テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージもしくは  
ノンエンゲージ・ブローネマルクシステム



## フラップレスの術式

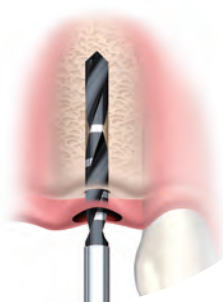


ドリルガイド/  
チップ付ツイストドリル  $\varnothing 2$  mm

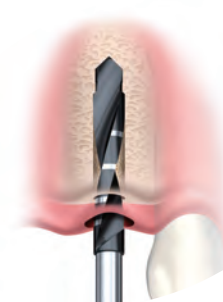


歯肉パンチ/  
歯肉パンチガイド

プラットフォーム別のドリル手順は、P.8の表をご参照ください。



チップ付ツイストドリル  
 $\varnothing 2$  mm

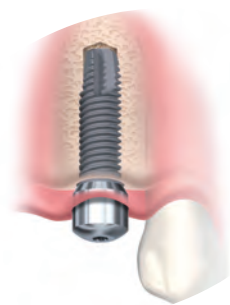


ツイストステップドリル  
 $\varnothing 2.4/2.8$  mm

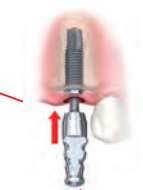


## 歯肉剥離による術式

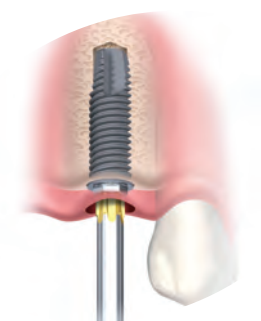
1回法遅延負荷



1回法即時負荷



2回法遅延負荷



インプラントの埋入

Beautiful Teeth Now™ .....	7
ブローネマルクシステム MkIII .....	8
深さの測定システム .....	9
<b>外科術式</b>	
歯肉剥離/フラップレス .....	10
ドリル手順 .....	12
インプラントの埋入 .....	15
プロビジョナル・レストレーション .....	16
推奨されるファイナル・レストレーション .....	21
<b>術前の注意事項</b>	
即時負荷 .....	22
抜歯時のインプラント埋入 .....	23
X線用テンプレート .....	23
<b>付録</b>	
1 キット .....	24
2 トルクレンチ .....	26
3 オステオトーム .....	27
4 ドリルストップ .....	28
5 洗浄および滅菌 .....	29
製品概要 .....	34
製品カタログ/価格 .....	40
索引 .....	50

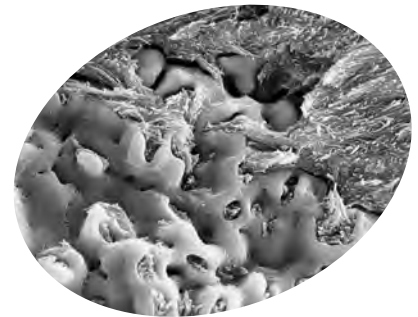
ノーベルバイオケアの製品をお選びいただきありがとうございます。ノーベルバイオケアは歯科医師の先生方に今までにも増して多くの優れた製品をご提供いたします。そして、ノーベルバイオケアの目標は常に変わりません。

- 患者が審美性に優れた歯を手に入れて、満足して気持ち良く治療室を後にすること。
- 診察がよりスムーズで効率的に進められ、収益性が高まるようにサポートすること。

このマニュアルは、ブローネマルクシステム MkIIIのインプラント・システムに基づいたソリューションのための治療、手順およびオプションに関する重要な情報を、迅速にご理解いただけるように構成されています。

ノーベルバイオケアの製品を使用したソリューションは次のことが容易にできるよう構成されています：

- 即時負荷
- 短期的、長期的な審美性
- 患者の負担の軽減

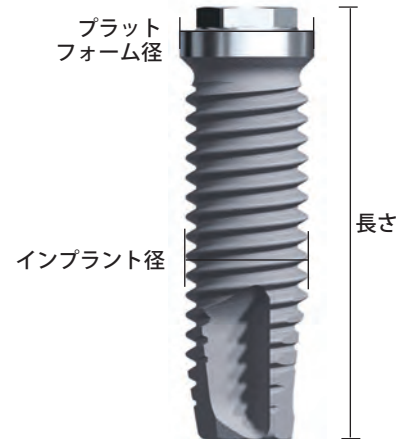


インプラント表面に施された酸化チタン層のマイクロ表面性状と多孔質性との独特なコンビネーションにより、骨が直接表面上およびその内部に増生されます。(提供：スイス、Dr. Peter Schüpbach)

抄録、参考文献および詳細な情報は、<http://www.nobelbiocare.com> へアクセスしてください。

# ブローネマルクシステム MkIII

- インプラント埋入において、適切な骨質がある場合のほとんどの症例に利用できる、ユニバーサルタイプのセルフタップ・インプラントです。
- インプラントボディにタイユナイト処理が施されています。
- 2ピース型のインプラントで、アバットメントとの連結部分はエクスターナル・ヘキサゴンです。
- ストレート形状により埋入が容易な上、多様な用途に対応できます。
- インプラントは先端がやや細くなっており、3つのカッティング・チャンバーがあります。セルフタップ・インプラントであるため、直径をやや小さく形成した部位への埋入も容易で、幅広い症例において即時負荷のコンセプトを適用できます。
- 次のプラットフォーム径とインプラント径、長さがあります。



プラットフォーム径	プラットフォーム径	インプラント径	長さ						
	Ø 3.5 mm	Ø 3.3 mm	-	-	10	11.5	13	15	-

ナロー・プラットフォーム：隣接歯間/インプラントとのスペースが限られている症例や、RPインプラントを使用するには歯槽骨が十分でない症例に使用します。

	Ø 4.1 mm	Ø 3.75 mm	7	8.5	10	11.5	13	15	18
		Ø 4 mm	7	8.5	10	11.5	13	15	18

レギュラー・プラットフォーム：前歯部単独歯欠損から無歯顎症例まで幅広い治療に対応します。

	Ø 5.1 mm	Ø 5 mm	7	8.5	10	11.5	13	15	-
--	----------	--------	---	-----	----	------	----	----	---

ワイド・プラットフォーム：大きな負荷が予想され、「臼歯サイズ」のクラウンを製作するために直径の大きいインプラント/アバットメント・ポストが望ましい場合、また、幅の広い軟らかい骨で、しっかりした初期固定を得たい場合に使用します。

## 必要なドリル

これは即時負荷を適用する際、インプラントの初期固定を得るための推奨ドリル手順です。

プラットフォーム径	インプラント径	ドリル手順		
		軟らかい骨質	中程度の硬さの骨質	緻密な骨質
NP	3.3	Ø2.0 (Ø2.4/2.8)	Ø2.0 Ø2.4/2.8	Ø2.0 Ø2.4/2.8
RP	3.75	Ø2.0 (Ø2.4/2.8)	Ø2.0 Ø2.4/2.8 Ø3.0	Ø2.0 Ø2.4/2.8 Ø3.2
RP	4	Ø2.0 (Ø2.4/2.8)	Ø2.0 Ø2.4/2.8 Ø3.2	Ø2.0 Ø2.4/2.8 Ø3.4
WP	5	Ø2.0 Ø2.4/2.8 (Ø3.2/3.6)	Ø2.0 Ø2.4/2.8 Ø3.2/3.6 (Ø3.8/4.2)	Ø2.0 Ø2.4/2.8 Ø3.2/3.6 Ø3.8/4.2

括弧内のドリルは、辺縁皮質骨のみ拡大したい場合に使用します。

備考：単位はすべてミリメートルです。

NPインプラントを非常に軟らかい骨質に埋入する際には、ツイストドリル Ø 1.5 mm をご利用いただけます。

## コンポーネント

ドリルキット	35425	ドリルキット 7-15 mm
ドリル	32296	チップ付ツイストドリル Ø 2 x 7-10 mm
	32297	チップ付ツイストドリル Ø 2 x 7-15 mm
	32299	チップ付ツイストドリル Ø 2 x 10-18 mm
	32266	ツイストドリル Ø 3 x 7-10 mm
	32267	ツイストドリル Ø 3 x 7-15 mm
	32268	ツイストドリル Ø 3 x 10-18 mm
	32269	ツイストドリル Ø 3.2 x 7-10 mm
	32270	ツイストドリル Ø 3.2 x 7-15 mm
	32271	ツイストドリル Ø 3.2 x 10-18 mm
	32272	ツイストドリル Ø 3.4 x 7-10 mm
	32273	ツイストドリル Ø 3.4 x 7-15 mm
	32274	ツイストドリル Ø 3.4 x 10-18 mm
	32260	ツイストステップドリル Ø 2.4/2.8 7-10 mm
	32261	ツイストステップドリル Ø 2.4/2.8 7-15 mm
	32262	ツイストステップドリル Ø 2.4/2.8 10-18 mm
	32263	ツイストステップドリル Ø 3.2/3.6 7-10 mm
	32264	ツイストステップドリル Ø 3.2/3.6 7-15 mm
32265	ツイストステップドリル Ø 3.2/3.6 10-18 mm	
32275	ツイストステップドリル Ø 3.8/4.2 7-10 mm	
32276	ツイストステップドリル Ø 3.8/4.2 7-15 mm	
32277	ツイストステップドリル Ø 3.8/4.2 10-18 mm	
カウンターボア	32281	ブローネマルクシステム・カウンターボア NP
	32283	ブローネマルクシステム・カウンターボア RP
	32285	ブローネマルクシステム・カウンターボア WP
タップ	37627	タップ Ø 3.3 7-15 mm
	32290	タップ RP Ø 3.75 7-13 mm
	32291	タップ RP Ø 3.75 7-18 mm
	33072	タップ RP Ø 4 7-13 mm
	33073	タップ RP Ø 4 7-18 mm
	32292	タップ WP Ø 5 7-13 mm
	32293	タップ WP Ø 5 7-18 mm
その他	32948	デブスブローブ
	29164	ドリルエクステンションシャフト



## 深さの測定システム

インプラント埋入部位の適切な深さを計画通りに形成するため、すべてのドリルとコンポーネントには目盛りが付いています。

備考：ツイストドリルの目盛り（7, 10, 13, 15, 18 mm）は実際のインプラントの長さに対応しております。右図をご参照ください。

最終的な埋入深さ・位置は、以下の臨床上の様々な要因によって決定されます。

- 審美性
- 歯肉の厚さ
- 骨の垂直的高さ、幅

注意：ドリルは埋入されるインプラントよりも先端部がやや長くなっています。骨量に制限がある部位をドリリングするときはこの追加の長さを必ず考慮してください。



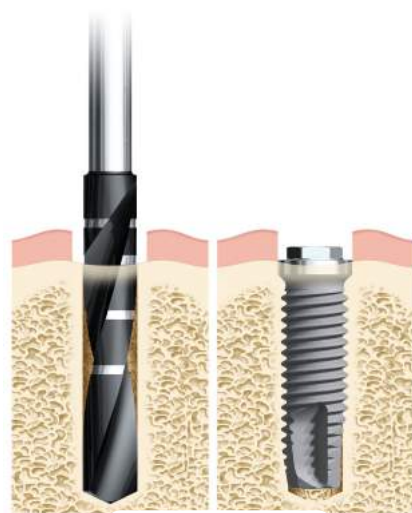
## フラップレス術式を使用するのは：

- 歯槽骨と軟組織の量と質が十分な場合
- 解剖学的観点から、安全に直接ドリリングを行う際に歯肉を剥離する必要がない場合

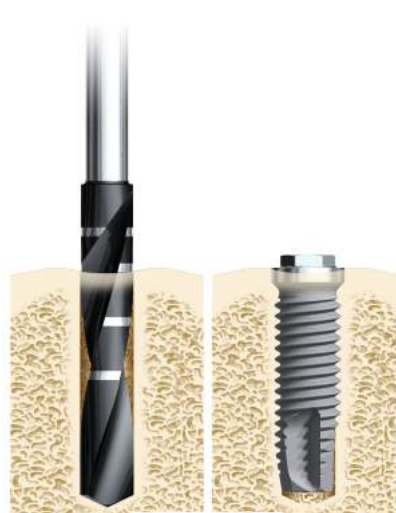
## 歯肉剥離による術式を使用するのは：

- 歯肉の下の歯槽骨や隣接する解剖学的構造を目視する必要がある場合
- 骨に陥凹部がある場合。この場合はフラップの下にインスツルメントを挿入し、軟組織を保護しながらドリリングを行います。
- 骨や軟組織の移植を必要とする場合

注意：インプラント埋入部位の骨量および血管、神経、陥凹部などの重要な解剖学的指標を確認してください。X線撮影、プロービング、触診などの従来通りの診断ツールで確認してください。



フラップレス

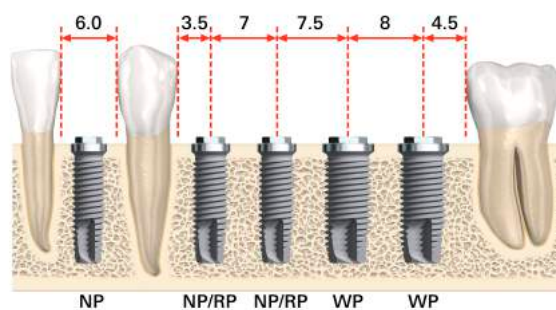


歯肉剥離

## 最小距離

右図はインプラント/隣接歯間に必要なおおよその最小距離を示しています。(サイズはミリメートルで表示)

最終的な距離は、補綴物の形態、サイズ、部位を考慮に入れて決めてください。



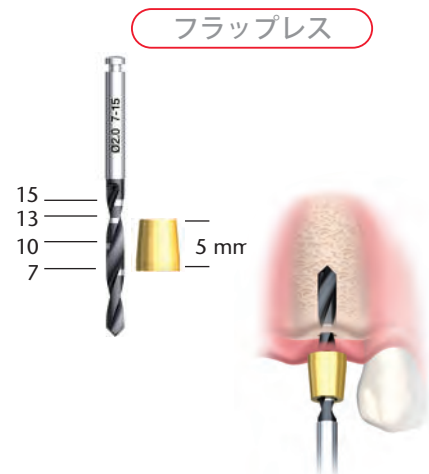
## フラップレス術式を使用した場合：

### インプラント・ポジショニング

- ドリルガイドを使用して正しい位置を確認しながら、チップ付ツイストドリル $\varnothing 2$  mmで歯肉組織から歯槽頂までドリリングします。
- 7 mmおよび8.5 mmのインプラントを除くすべての長さのインプラントに対して、ドリルの目盛り15 mmのライン（ドリルガイドの上部）までドリリングします。7 mmおよび8.5 mmのインプラントに対しては、13 mmのラインまでドリリングします。



2000 rpm 以下

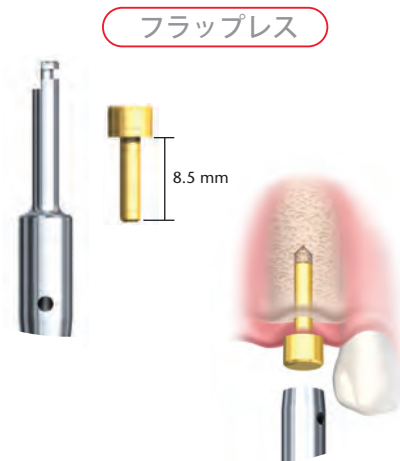


### 歯肉パンチ

- 適切なサイズの歯肉パンチガイドを $\varnothing 2$  mmのパイロット・ホールに挿入します。
- 歯肉パンチをコントラアングルに接続して、パンチガイドの上に当てます。
- 高速で、軟組織を骨頂部まで切削します。



800 rpm 以下



## 歯肉剥離による術式を使用した場合：

### パンチング/切開

- パンチした歯肉の周囲を歯槽頂まで垂直にメスで切開し、歯槽頂から完全に分離させます。
- 歯肉剥離による術式を使用する場合は、適切に切開してフラップを剥離してください。



## ドリル手順

ドリリングは外部注水しながら行います。

- イン・アンド・アウトの方法で1~2秒間ドリリングします。
- ハンドピースのモーターを止めずにドリルを骨から抜きます。これにより注水で骨片を洗い流すことができます。
- 希望する深さまで、この方法でドリリングを続けます。
- 注水されていないときは、ドリリングを中止してください。
- ドリルエクステンション・シャフトを使用する場合は、ドリルの先端まで確実に冷却するためにハンドピースからだけでなく外部からマニュアルで注水を補うことが重要です。ドリルエクステンション・シャフトは、ドリル形成時のみ使用できます。

**注意：**ドリルの目盛りは、埋入されるインプラントの長さよりも先端部がやや長くなっています。骨量に制限がある部位をドリリングするときは、この追加の長さを必ず考慮してください。(カバースクリューの高さを考慮する必要はありません。)

**備考：**タップ、ツイストドリル、ツイストステップドリル、プレジジョンドリル、カウンターボアは1回の手術でのご使用を推奨します。

### チップ付ツイストドリル $\varnothing$ 2 mm

- チップ付ツイストドリル  $\varnothing$  2 mmを用いて適切な深さまでドリリングします。

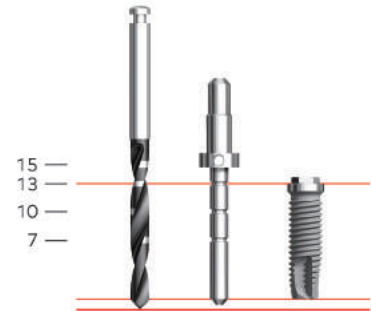
**備考：**フラップレス術式を使用する場合は、歯肉の厚みをプローブで測定します。埋入部位を適切に形成するために、ドリリングの深さにこの組織の厚みを加えてください。解剖学的指標にも注意してください。

- $\varnothing$  2/2.4 - 2.8 mmの方向指示棒を使用して、方向が正しいか確認します。
- 複数のインプラントを埋入する場合は、次のドリルステップに進む前に他のインプラント埋入部位に進んでください。

 2000 rpm 以下

- NPインプラント（軟らかい骨質）では、これが最終のドリリングとなります。

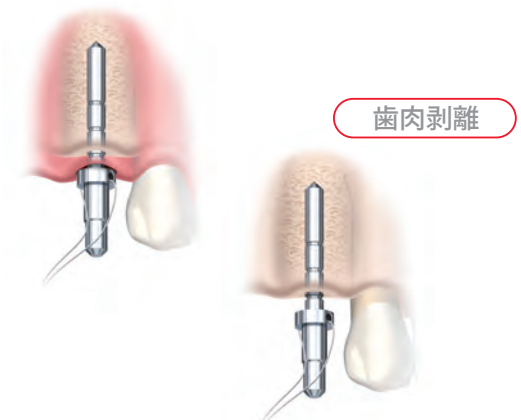
続いて「インプラントの長さの決定」に進んでください。



フラップレス



フラップレス



図は、ブローネマルクシステム MkIIIタイユナイト RP 3.75 x 13 mmにおけるドリル手順となります。

### ツイストステップドリル $\varnothing$ 2.4/2.8 mm

- ツイストステップドリル  $\varnothing$  2.4/2.8 mmを使用してインプラント埋入部位の形成を続けます。
- $\varnothing$  2/2.4 - 2.8 mmの方向指示棒を使用して、方向が正しいかどうかを確認します。



以下のケースでは、これが最終ドリリングとなります。

- NPインプラント（緻密な骨質）
  - RPインプラント（軟らかい骨）
- 続いて、「インプラントの長さの決定」に進んでください。

### ツイストドリルによる形成（続き）

- 埋入するインプラントの長さに対応するように、以下のドリルを使用して適切な深さまでドリリングします。

RP  $\varnothing$  3.75 mmインプラント：

- 中程度の硬さの骨にはツイストドリル  $\varnothing$  3 mmを使用します。
- 緻密な骨にはツイストドリル  $\varnothing$  3.2 mmを使用します。

RP  $\varnothing$  4 mmインプラント：

- 中程度の硬さの骨にはツイストドリル  $\varnothing$  3.2 mmを使用します。
- 緻密な骨にはツイストドリル  $\varnothing$  3.4 mmを使用します。



### インプラントの長さの決定

- インプラントの長さをデブスプローブを使って確認します。

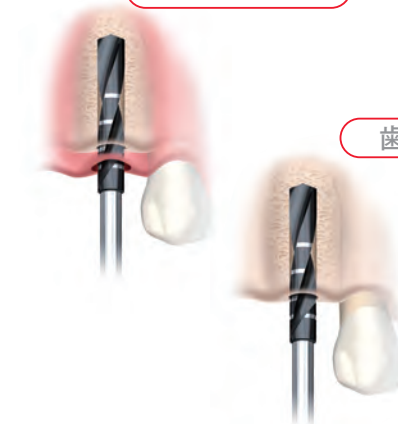
**重要：**このマニュアルのP.8では、必要な全てのツイストドリルの一覧を掲載しています。埋入するインプラント（プラットフォームおよび骨質）に応じて、ご使用になるドリルをご参照ください。

フラップレス



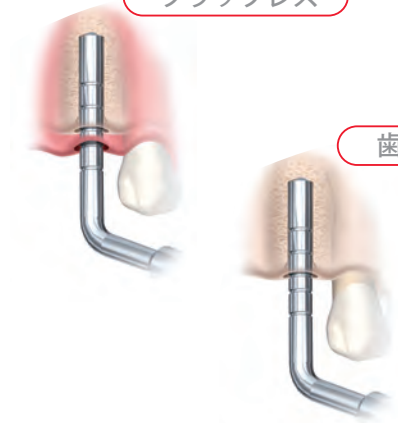
歯肉剥離

フラップレス



歯肉剥離

フラップレス



歯肉剥離

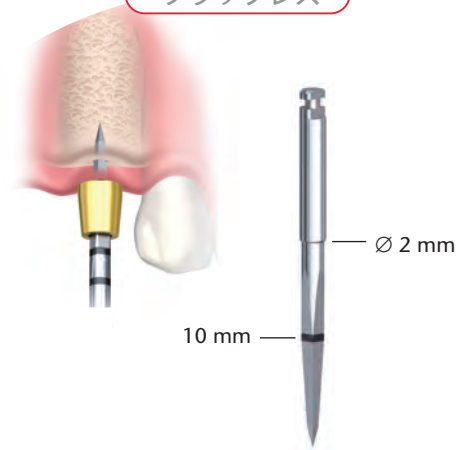
オプシ  
ョン

### プレジジョン・ドリル

- 最初に軟組織を貫通させ、歯槽頂のスタート・ポイントを作成しやすくするために、ツイストドリル $\varnothing$ 2mmの前にプレジジョン・ドリルを使用することもできます。
- ドリルガイドを使用して適切なポジショニングを行います。
- 軟組織を通り、歯槽頂に到達するまでプレジジョン・ドリルでドリリングします。

 2000 rpm 以下

フラップレス



オプシ  
ョン

### タップ

- 中程度の硬さの骨/緻密な骨では、タップによるねじ山形成が必要になることがあります。最終ツイストドリルの直径に適合するタップを選択します。
- 形成したインプラント埋入部位にタップを低速(25 rpm)で挿入します。
- しっかりと力を加え、タップをゆっくりと回転させます。スレッドがハマったら、力を加えずにタップします。図の目盛りを参照してください。
- ハンドピースをリバース・モードに切り替え、タップを抜きます。タップは引っ張らないでください。

低速  45 Ncm 以下

フラップレス



オプシ  
ョン

### カウンターボア

- 必要に応じて、ブローネマルクシステム・カウンターボアを使用し、インプラント埋入部位をインプラント・ショルダに適合する形態に形成します。

備考：骨質と辺縁皮質層の厚みを考慮に入れる必要があります。良好なインプラントの初期固定を得るため、特に海綿骨が脆弱な状況では、カウンターボアを辺縁皮質骨内でとどめるようにしてください。

 2000 rpm 以下

フラップレス



イラストはRPインプラントです。  
ほかのサイズのインプラントにも  
同じ手順が適用されます。

## インプラントの埋入

### インプラントのパッケージを開封する

各インプラントは二重滅菌包装されています。外箱には、該当インプラントの画像とサイズのカラーコードが表示されており、開封せずにインプラントの種類、直径、長さが簡単に識別できます。

- 外装ビニールをはがして、外箱からブリスターパッケージを取り出します。
- ブリスターパッケージから滅菌済みプラスチックケースを滅菌領域へ取り出します。
- プラスチックケースからチタン製スリーブを取り出し、チタン製スリーブのキャップを外します。
- 同梱されている記録用ラベル4枚の内、1枚を患者様カルテに貼付し、記録（インプラントのサイズとロット番号）を残します。

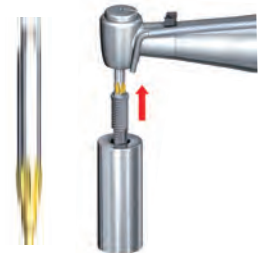
※ 2019年12月より順次、本記インプラントパッケージに変更しております。

※ 識別コード付きラベル1枚（右図一番下）は専用システム上でロット番号やシリアルなどが読み取れるものです。  
現状は記録用ラベルのうち1枚を保管いただければ問題ございません。




### インプラントのピックアップ

- インプラント・パッケージから内側の滅菌済みチタン製スリーブのみを滅菌領域へ取り出します。
- インプラントドライバー・ブローネマルクシステムをハンドピースに接続します。
- インプラントドライバーでインプラントをピックアップします。



### インプラントの埋入

- 低速 (25 rpm) で適切なトルク (20~45 Ncm) を選択して、埋入窩形成部にインプラントを埋入します。
- 完全に埋入されるまでインプラントを回転させます。トルクは45 Ncmを超えないようにしてください。
- 埋入時には、ドライバーがインプラントの直線上にあることを確認してください。
- ドライバーを軽く上に動かして外します。 低速  45 Ncm 以下



### 調整/締め付け

- インプラントドライバー・レンチアダプター・ブローネマルクシステムを外科用トルクレンチ・ブローネマルクシステムに接続し、インプラントを目的の深さまで埋入します。
- 即時負荷を実現する際、インプラントの最終締め付けトルク35~45 Ncmが得られる必要があります。トルクは45 Ncmを超えないようにしてください。



備考：即時負荷を行う際、十分な初期固定が得られない場合は、インプラントに負荷をかけないようにしてください。十分に治癒するまで待ってください。

注意：締め付け過ぎると、周囲の骨に過剰な圧力がかかり、骨に悪影響を及ぼすことがあります。

インプラントが45 Ncmで埋入できない場合は、インプラントを取り外して（インプラントが入っていたスリーブに戻し、）緻密骨プロトコルの手順を進めてください。そのあとインプラントを取り出して該当部位に再埋入してください。

### 縫合（歯肉剥離による術式の場合）

- 適切な方法で、インプラント周囲の歯肉を縫合します。

## プロビジョナル・レストレーション

ブローネマルクシステムを使用した場合の補綴修復には、3種類のオプションがあります。

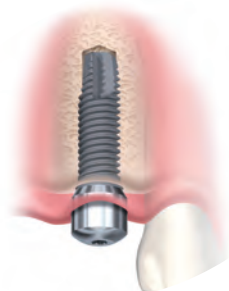
技工手順および補綴手順の詳細については、ノーベルバイオケアのデンタルラボラトリー・マニュアルおよびノーベルエステティック補綴修復マニュアルをご参照ください。

1回法即時負荷



即時の審美性と負荷を実現するために、ノーベルバイオケアのテンポラリー・コンポーネントまたはファイナル・アバットメントを使用します (P.17, 18「即時負荷」の手順をご参照ください)。

1回法遅延負荷



ドライバー ユニグリップを使用してヒーリング・アバットメント・ブローネマルクシステムを装着します。必要に応じて、歯肉を縫合します。

2回法遅延負荷



カバースクリュードライバーヘキサゴンを使用して、カバースクリュー・ブローネマルクシステムを装着します。適切な方法で、軟組織を縫合します。



## 1 回法即時負荷—単独歯、複数歯のテンポラリー・レストレーション、スクリー固定 (チェアサイドの手順)

単独歯にはチタン製テンポラリー・アバットメント・エンゲージングを使用し、複数歯にはチタン製テンポラリー・アバットメント・ノンエンゲージングを使用します。以下のイラストはチタン製テンポラリー・アバットメント・ノンエンゲージングを使用したものです。



プロビジョナルは通常、即時負荷の症例で使用しますが、オプションとして、ヒーリング・アバットメント使用後に歯肉の形態を整える（ソフトティッシュ・マネージメント）目的で使用することもあります。

### アバットメントの装着

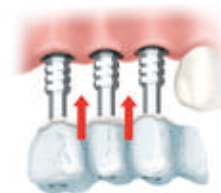
- インプラントにアバットメントを装着します。必要に応じて、アバットメントの高さを調整し、クリアランスを確保します。
- アバットメントの修正はカーボランダムバーやカーバイドバーを使用して、十分な注水をして行います。口腔外での修正を推奨します。
- 咬合平面を突き抜ける長さのガイドピンで、手用ドライバー・ユニグリップを使用し、アバットメントを締め付けます。



**備考：**アバットメント・スクリーはアバットメントに同梱されています。ガイドピンは20mm（標準サイズ）と30mmの長さがあり、いずれも個別にご注文頂く必要があります。

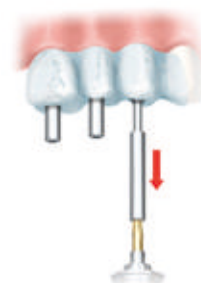
### アクリル製テンプレートの製作

- チェアサイドでテンポラリー（仮の補綴物）を製作するため、アクリル製テンプレートを使用します。
- ガイドピンが突き出るように穴を開けます。
- 歯科技工所でプロビジョナル・ブリッジを製作する場合、同様にガイドピンが突き出るように、アクセスホールを設けます。
- テンプレートにアクリルまたはコンポジットを充填し、テンポラリー・アバットメントの上に被せます。



### テンポラリー・レストレーションの調整

- 硬化後、ガイドピンを緩めて、テンポラリーを取り外します。
- テンポラリーのトリミングと研磨を行います。軟組織に隣接する部分が滑らかであることが重要です。



### テンポラリーの装着

- アバットメント・スクリューでテンポラリーを装着します。
- マシン用ドライバー・ユニグリップと補綴用トルクレンチを使用して、35Ncmで締め付けます。
- スクリュー・アクセスホールを適切な材料で封鎖します。



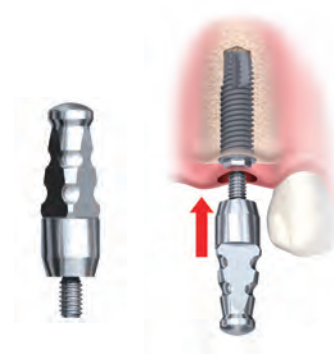
### 注意：

- アバットメントスクリューを35Ncmで締め付けます。
- アバットメントスクリューの推奨締め付けトルク35Ncmを超えないようにしてください。締め付け過ぎると、スクリューの破折を引き起こす可能性があります。

## 即時負荷 – ラボで製作する場合

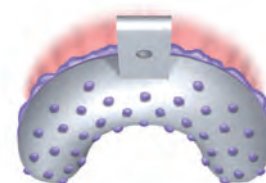
### 印象用コーピングの装着

- インプラントの頭部に骨または組織片がないかどうか確認します。
- インプラントに印象用コーピング・ブローネマルクスシステムを装着します。
- 必要に応じ、適切に装着されているか、X線撮影をすることによって確認することもできます。



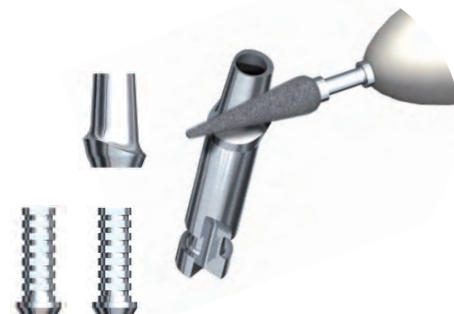
### 印象

- 各印象用コーピングの周囲およびトレイ内に精密印象材（ポリエーテル材またはポリビニルシロキサン）を注入します。
- 印象を採得します。印象用コーピングを取り外します。印象用コーピングを対応するインプラント・レプリカに装着します。
- 印象用コーピングとインプラント・レプリカを連結したものを印象面に再挿入し、模型を製作します。
- 補綴物を装着するまでの間、ヒーリング・アバットメント・ブローネマルクスシステムを装着します。



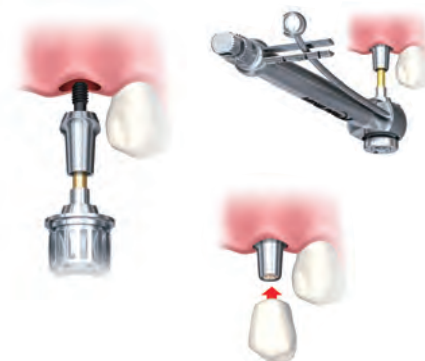
### プロビジョナルの製作

- ファイナルまたはテンポラリー・アバットメントの高さ、角度およびマージンを歯科技工所で調整します。
- 歯科技工所では、従来の手順でプロビジョナル・レストレーションを製作します。



### 装着およびセメント固定の場合

- インプラントにアバットメントを装着します。
- アバットメントのインプラントへの正確な連結の確認は、X線撮影によって確認することもできます。
- マシン用ドライバー ユニグリップと補綴用トルクレンチを使用して35 Ncmで締め付けます。
- 仮着用セメントでプロビジョナルをセメント固定します。
- 通常の手順に従って、余分なセメントを除去します。咬合確認をします。



## 2回法遅延負荷

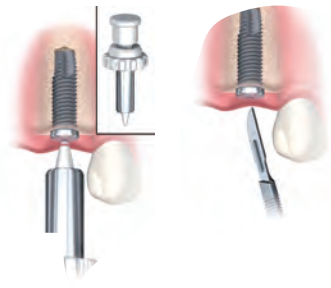
2回法による外科術式は、埋入時に粘膜でインプラントを被覆することによりあらゆる機能的負荷から歯科用インプラントを保護します。

2回法遅延負荷を使用するのは：

- 長期の治癒期間を必要とする場合
- 治癒能力の低下が見込まれる場合
- 広範囲で高度な移植術が適用される場合

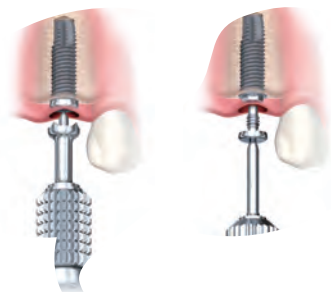
## 2次手術

- 手用歯肉パンチを用いるか、または歯肉を切開し、カバースクリューを露出させます。



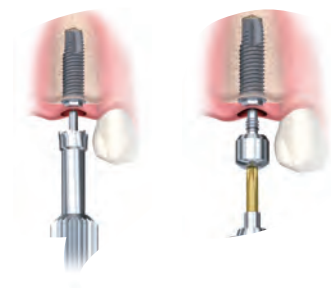
## カバースクリューの除去

- カバースクリュー上に骨の過成長があれば、カバースクリューミルを使って除去します。
- カバースクリュードライバー ヘキサゴンを使用して、カバースクリューを取り外します。



## ヒーリング・アバットメントの装着

- ボーンミル・ブローネマルクシステムを使ってインプラント・ヘッド上の骨片を除去します。
- 適切なヒーリング・アバットメント・ブローネマルクシステムを、ドライバー ユニグリップを用いて装着します。
- あるいは、可能であれば、対応するドライバーを用いてファイナル・アバットメントを装着します。



## 推奨されるファイナル・レストレーション

### 単独歯欠損

#### ベーシック



エスティック・アバットメント、  
ノーベルプロセラ ジルコニア クラ  
ウンナセラ

### 複数歯欠損



ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ  
(インプラントレベル)

### 無歯顎

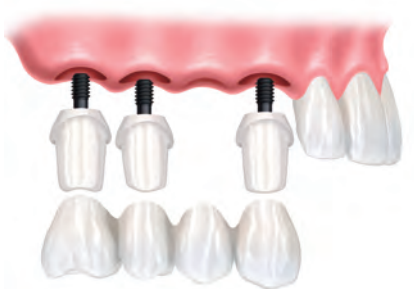


「オール・オン4」(マルチユニット・  
アバットメント & オール・  
アクリリックレジン製ブリッジ)

#### プレミアム



ノーベルプロセラ アバットメント ジル  
コニア、ノーベルプロセラ ジルコニア  
クラウンナセラ



ノーベルプロセラ アバットメント ジルコ  
ニア、ノーベルプロセラ ジルコニア  
ブリッジナセラ



ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ  
ジルコニアまたはノーベルプロセラ ジ  
ルコニア インプラントブリッジ ナセラ  
(インプラントレベル)

### 即時負荷

ノーベルバイオケアのインプラントを使用した即時負荷の術式は臨床的に実証されており、その成功率は従来のインプラント・プロトコールと同等またはそれ以上です\*。研究結果により、即時負荷はほとんどの症例に適用できることが示されています。

### 判断基準

- 隣接歯の歯肉/歯周/歯根尖周囲の状態が良好
- 咬合関係が良好かつ安定
- インプラント埋入部位の骨に病変がない
- 十分な骨の量と密度がある
- ブラキシズムがない

遅延負荷と比較して、即時負荷のメリットとリスクについては、他の処置の場合と同様、患者およびインプラントの埋入部位ごとに歯科医師の責任で判断してください。

治療を行う際は、以下の点を考慮してください。

### インプラントの高い初期固定性

骨質、骨量、および埋入窩形成術式の相違は、インプラントの初期固定に影響します。インプラントは骨にしっかりと固定され、35~45 Ncmのトルクで締め付けてもそれ以上回転せず固定された状態である必要があります。

### 負荷の制御

カンチレバー、側方運動時の咬頭干渉、不安定な咬合状態、重度のブラキシズムなどの潜在的に過剰な荷重要素を軽減する必要があります。複数のインプラントは連結固定することが望まれます。

### 骨伝導性を備えたインプラント表面

ノーベルバイオケアのタイユナイト表面は、機械研磨表面以上の治癒プロセスおよびインプラントの初期固定性の維持をサポートします。タイユナイトの高い骨伝導性を備えた表面は、即時負荷に推奨されます。

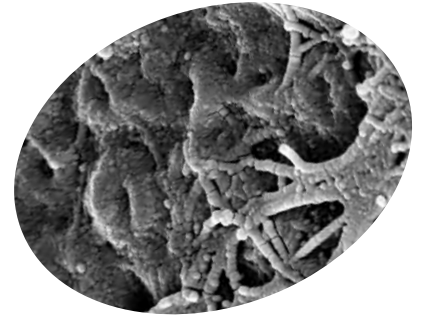
### 術後管理と口腔衛生

術後のフォローアップは、他の外科的治療における場合と同じです。手術当日および術後数日間は、抗生物質を処方します。

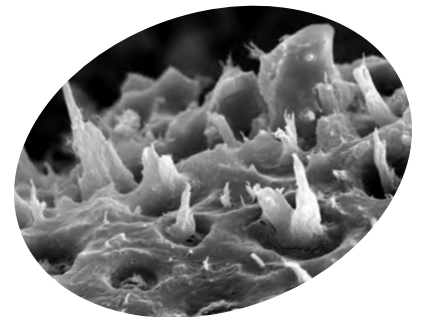
### 最終補綴物

最終補綴物は、患者ごとに临床上の注意点（主に歯周組織の治癒状態）を考慮したうえで装着します。

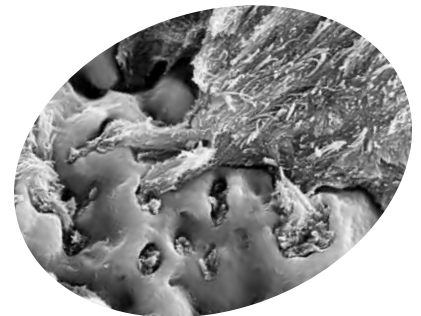
\* 研究の抄録が[www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com)に掲載されています。



結合組織とタイユナイト連結面の  
タンパク質の高解像度画像



インプラント除去後に見られる  
タイユナイト孔内に形成された骨の伸張



タイユナイト表面上での骨の成長  
(治療期間8.5ヶ月のSEM、人体組織学)  
(提供：Dr. Peter Schüpbach および  
Dr. Roland Glauser)

## 抜歯時のインプラント埋入

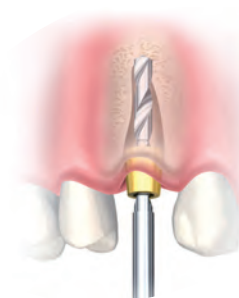
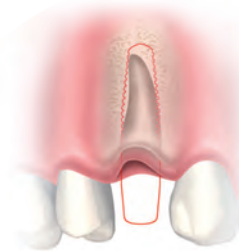
抜歯部位の治癒能力は優れているため、症例によっては初期固定が達成される限り、インプラント治療は抜歯直後の部位にも適応します。

抜歯の困難さと頬側骨の有無によって、歯肉剥離が必要な場合とそうでない場合があります。

感染した組織の除去についても十分な注意が必要です。推奨される手順は以下の通りです。

- 頬側骨を傷つけないように丁寧に抜歯します。
- 頬側骨が傷ついていないかどうか、丁寧に検査します。
- 抜歯窩から軟組織片を注意深く取り除きます。
- インプラント先端が抜歯窩より深くなるように、インプラントの長さを選択します。
- ドリルの位置合わせで、インプラント埋入時に薄い頬側骨に圧力がかからないことを確認します。
- インプラントのカラー部と骨壁の間のギャップは、できるだけ小さくします。

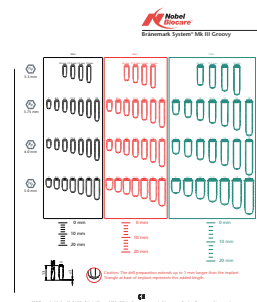
歯周病が抜歯の原因である部位では、多くの場合、インプラント治療の前に治癒させる必要があります。



## X線用テンプレート

適切なサイズのインプラントを選択する目安として、X線用テンプレートが提供されています。

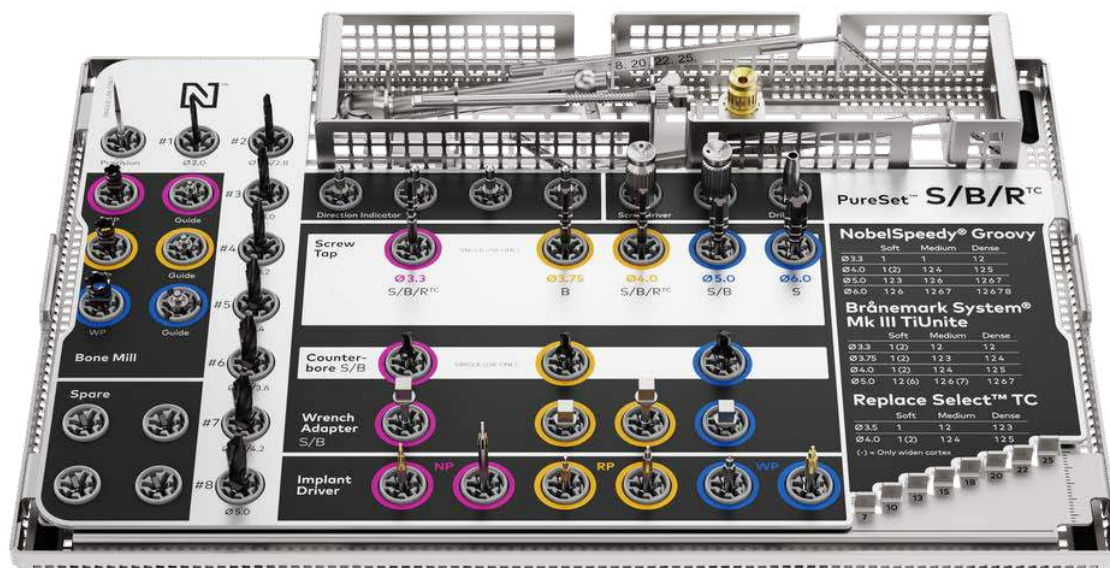
より正確な測定が要求される場合は、断層写真やコンピュータ断層撮影法 (CT) スキャン等を使用してください。



X線用テンプレート

## ブローネマルクシステム ピュアセット

新しいタイプの外科用キットです。ステンレススチール製のトレイ\*はウォッシャーディスイネクター（自動洗浄器）に対応するデザインのため、インスツルメントを所定の位置から取り外すことなく、入れたまま自動洗浄・乾燥・滅菌工程を行うことが可能です。\*\*



製品番号

**ブローネマルクシステム・ピュアセット** (セットには下記の製品が含まれます)

**87298**

ノーベルスピーディー・グルービー/ブローネマルクシステム/RepSel TC・ピュアセット・トレイ	PURO900
インプラントドライバー Bmk RP 21mm	29129
インプラントドライバー Bmk RP 26mm	29130
インプラントドライバー・レンチアダプター Bmk RP 12mm	29132
手用ドライバー ユニグリップ 28mm	29149
Bmk カバースクリュードライバーヘキサゴン	DIB 097-0
Bmk Syst 外科用トルクレンチ	32110
ドリルエクステンションシャフト ブラッセラー	KI589B.204.
デブスプローブ 7-18mm Z シェイプ	37791
方向指示棒 $\phi 2/\phi 2.4-2.8$ mm (キットには4本入り)	32112
インプラント オーガナイザー	300352
ノーベルスピーディー・グルービー/ブローネマルクシステム・ピュアセット・ウォールチャート	301381
ノーベルスピーディー/ブローネマルクシステム X線診断テンプレート	33097

\*ピュアセット・トレイはステンレススチール製ですが、プレートおよびインスツルメント保持部はステンレススチール製ではありません。

\*\*一部のインスツルメントやドリルは手洗浄が必要になります。詳細は「ピュアセット推奨洗浄方法」および本マニュアルの「洗浄と滅菌」手順をご覧ください。



## ブローネマルクシステム 2次外科用インスツルメント

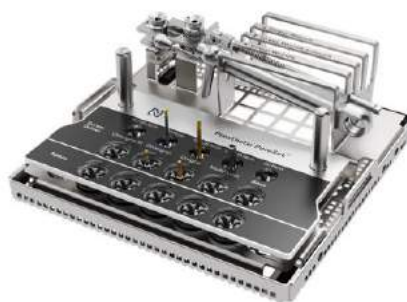
製品名	製品番号
<b>2次外科用キットの販売は終了しました。</b>	
キットに含まれていた下記の製品は個別にご購入いただけます。	
ボーンミル・ブローネマルクシステム NP	28977
ボーンミル・ブローネマルクシステム RP	28978
ボーンミル・ブローネマルクシステム WP	28979
カバースクリューミル・ブローネマルクシステム NP	28980
カバースクリューミル・ブローネマルクシステム RP	28981
カバースクリューミル・ブローネマルクシステム WP	28982
カバースクリュードライバー ヘキサゴン	DIB 097-0
手用ドライバー ユニグリップ 28 mm	29149



(医療機器届出番号：13B1X00052000001, 13B1X00052000026)

## 補綴用ピュアセット ベーシック

製品名	製品番号
<b>補綴用ピュアセット ベーシック</b>	<b>87301</b>
キットには下記の商品が含まれます： (下記の製品は個別に購入することもできます)	
補綴用ピュアセットトレイ	PUR0500
補綴用トルクレンチ	29165
ハンドル マシンインスツルメント用	29161
マシン用ドライバー ユニグリップ 20 mm	29151
マシン用ドライバー ユニグリップ 30 mm	29153
マシン用ドライバー マルチユニット・アバットメント用 21 mm	29158
マシン用ドライバー オムニグリップ 20 mm	37379
マシン用ドライバー オムニグリップ 30 mm	37381



(医療機器届出番号：13B1X00052000018, 13B1X00052000021, 13B1X00052000053)

### 外科用/補綴用トルクレンチ

インプラント埋入時に加わるトルク値の大きさが、インプラントの初期固定度を判断する目安となります。

補綴処置をする際には、アバットメントスクリューや補綴用スクリューを推奨トルク値で締め付けると機能時にスクリューの連結性を維持することができます。

外科用トルクレンチは適切なトルクを得るための便利なツールです。

### 外科用トルクレンチ・ブローネマルクシステム

最終締め付けやインプラントの埋入位置の調節に使用します。

- 外科用トルクレンチ・アダプターにインプラントドライバー・レンチアダプター・ブローネマルクシステムを接続し、トルクレンチに装着して使用します。最大の締め付けトルクは45 Ncmで、スケール上にラインで示されています。



### 補綴用トルクレンチ

締め付けトルク15~35 Ncmで、補綴用スクリューやアバットメントスクリューを締め付けるために使用します。ノーベルバイオケアの全てのマシン用ドライバー\*と組み合わせて使用できます。

- 補綴用トルクレンチ・アダプターに適切なドライバーを接続し、トルクレンチに装着して使用します。

- 正しい取り扱いや正しい締め付けトルクについては、ご使用の各製品マニュアルをご参照ください。

- スクリューをゆるめたり、インプラントを除去するには、レンチの矢印の向きを反時計方向に回します。

**警告：**レバーアームではなく、レンチ本体を使用すると、スクリューやインプラントに過剰なトルクがかかる原因となります。

**\*補綴用トルクレンチはインプラントドライバーと組み合わせてご使用できません。**



## オステオトームの使用方法

オステオトームは、上顎の軟らかい骨質にのみ使用します。はじめにツイストドリルで適切な深さまで形成を行った後、オステオトームを手動で使用すると、骨を側方に圧迫することでインプラント埋入部位を形成でき、術部から貴重な骨を取り除くことなく、インプラントを装着するためのより緻密な骨を形成することができます。

エクスターナル・コネクション、インターナル・コネクションどちらのインプラントにもご使用いただけます。

### 手順

1.  $\varnothing$  2 mmのツイストドリルでパイロットホールを形成します。
2.  $\varnothing$  2.5 mmのオステオトームの先端をパイロットホールの中に挿入し、ぐらぐらさせたり中心軸からずれたりしないよう回しながら骨に押し入れます。より緻密な骨では、適切な深さに達するまでオステオトームをマレットで叩いて使用することもあります。骨を弛緩させるため、オステオトームを10秒ほどそのままおいてください。オステオトームを回しながら引き抜きます。
3. 同じ手法を用い、埋入するインプラントの長さに応じて、オステオトーム  $\varnothing$  3 ~  $\varnothing$  5 mmを段階的に使用して埋入部位を拡大します。

**備考：**オステオトームによって形成される埋入部位の深さと直径は、歯科医師の判断により、標準的な手順とは異なることがあります。ある状況下では、最終的なオステオトームが適切な深さまで入らない場合があり、最終的な径のオステオトームを希望の深さまで使用しないこともあります。段階的な埋入窩の形成を行うこともでき、インプラントの先端を骨内に確実に維持することができます。



オステオトームの目盛りは、インプラントの長さに対応しています。

オステオトームは販売終了となっており、現在お取り扱いができません。何卒ご了承ください。

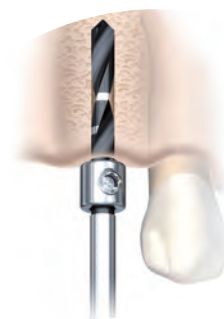
## 付録4 - ドリルストップ

より安全で正確なドリリングを行うために、ドリルストップをツイストドリルに装着します。

ドリルストップキットは、ドリルストップの保管、オートクレーブ処理およびドリルへの装着を容易にするために使用します。

ドリルストップキットには、下記の直径のツイストドリルおよびツイストステップドリル用のドリルストップが含まれています。

Ø 2, Ø 2.8, Ø 3, Ø 3.2, Ø 3.4, Ø 3.6, Ø 4.2 mm



### 装着用のホール

- 対応するドリルストップをドリルにスライドさせて装着します。
- 希望する深さに対応したホールにドリルを入れて、ドリルストップを装着します。
- Ø3.4以上のドリルでは、大きい方のホールを使用してください。



Ø 3.4/3.6 mm  
Ø 4.2 mm

### ドリルストップの装着

- ドライバー ユニグリップを使用して、スクリューを締め付けます。



### 注意：

- ドリルストップは、ツイストドリルおよびツイストステップドリルに使用可能です。
- ドリルストップは、ブローネマルクシステム MkIII、ノーベルスピーディー・グルービー、リプレイスセレクトTC、ノーベルアクティブ、ノーベルパラレルCC用のドリルにのみ使用可能です。
- Ø2mmのツイストドリルでは、ドリルストップを一番上の目盛りに装着できません。
- ツイストドリル Ø5mm用のドリルストップはありません。

### 滅菌済みコンポーネント

滅菌した状態で発送される製品には、ラベルに「滅菌済」（右図）と記されています。患者の口腔内で未使用のコンポーネントでも、包装を開けたものについては、歯科医院/病院で通常行われている手順に従って、再度洗浄し、オートクレーブ滅菌してください。

**注意：**インプラントは再滅菌してご使用しないでください。

STERILE R

### インプラント

インプラントは滅菌した状態でお届けし、1回のご使用に限られます。表示されている使用期限内にご使用ください。パッケージが破損していたり、すでに開封されているインプラントは使用しないでください。



### ツイストドリル、ツイストステップドリル、 プレジジョンドリル、タップ、カウンターボア

これらのドリルは滅菌した状態でお届けします。1回の手術でのご使用を推奨します。



### アバットメントとプラスチック・コーピング

マルチユニット・アバットメント、スナッピー・アバットメントは滅菌した状態でお届けします。再滅菌が必要な場合（未使用または同一患者に使用し、再滅菌が必要な場合）は、135°C（274°F）で5分間オートクレーブ滅菌します。



### 注意：

- マルチユニット・アバットメント・ストレートを再滅菌する場合は、滅菌手順前にプラスチックホルダーを取り外してください。
- 滅菌済みプラスチック・コーピングは1回のご使用を推奨します。

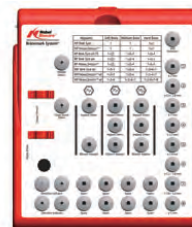
### 未滅菌コンポーネント

再使用可能なインスツルメントのお手入れとメンテナンスは、治療の成功にとって極めて重要です。インスツルメントの十分な維持管理は、患者やスタッフを感染の危険から守るためだけでなく、統合的な治療結果を得るためにも必要不可欠です。

### 外科用キット

滅菌する場合は、135°C (274°F) で5分間オートクレーブ滅菌します。

**注意：**キットボックスの耐熱温度：150°C



### ピュアセット

高圧蒸気滅菌します。

予備真空がある場合：温度：132～134°C

暴露時間：4分間以上

予備真空がない場合：温度：132～134°C

暴露時間：20分間以上

なお、ピュアセットの洗浄・滅菌につきましては、製品に同梱されるピュアセット推奨洗浄方法をご覧ください。



院内で指定され、バリデートされた滅菌条件があればそれに従ってください。

### コントラアングル・ハンドピース

洗浄と滅菌の手順については、各メーカーの手順に従ってください。

### アバットメントとプラスチック・コーピング

チタン製、金合金製、プラスチック製 (PEEK) のアバットメントは未滅菌の状態でお届けします。口腔内で装着する前に、アバットメントを滅菌することが推奨されています。滅菌する場合は、135°C (274°F) で5分間オートクレーブ滅菌します。

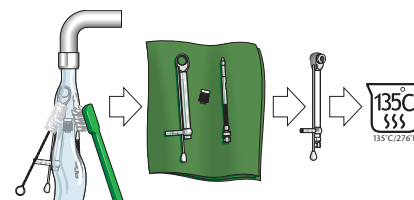
#### 注意：

- －アバットメントを形成した場合は、滅菌前にアバットメントを洗浄してください。
- －未滅菌前のプラスチック・コーピングは1回のご使用を推奨します。

## インスツルメント、印象用コーピング(金属製)、トルクレンチ

### 予備洗浄

1. 使用済みのインスツルメントを水 (<40°C/104°F) に浸して残存している骨または組織片を取り除きます。次の洗浄ステップに影響する可能性があるため、固化剤や温水 (>40°C/104°F) は使用しないでください。次の手順を開始するまで、インスツルメントを濡れた状態にしておいてください。
2. めるま湯で調製した0.5%の酵素洗浄溶液 (pHレベルが7~10の酵素洗浄剤など) に、インスツルメントを浸します。浸す時間は洗浄剤メーカーの指示に従ってください。洗浄溶液は、市販のものを使用できます。詳しくは製造元にお尋ねください。
3. ナイロン製の軟らかいブラシを使用してインスツルメントの外側と、該当する場合は内側の表面を磨き、目に見えるすべての汚れを落とします。
4. インスツルメントに付いた洗浄溶液を水道水で完全に洗い流します。



トルクレンチ

### 自動洗浄、消毒および乾燥

1. 器材ラックにインスツルメントを載せて、洗浄/消毒機の中に入れます。次に示すサイクルを開始します。
  - a. 冷水で2分間予備洗浄を行い、排水します。
  - b. 研磨剤を含まない外科用機器洗浄剤（酵素、界面活性剤を含む）を使用して、55°C/131°Fで5分間洗浄し、排水します。
  - c. 水道水で3分間中和を行い、排水します。
  - d. 冷水による中間すすぎを2分間行い、排水します。
2. その他、各洗浄機の製造元の説明書に従ってください。洗浄消毒剤は、市販のものを使用できます。
3. 洗浄消毒機の乾燥サイクルによってインスツルメントの表面を乾かします。
4. 必要に応じて、柔らかいタオルで水気を拭き取ることができます。エアーをインスツルメントの内部に吹き込み水分を飛ばします。



**代替法：**研磨剤を含まない外科用機器洗浄剤とともに、超音波洗浄を行います。洗浄時間は各洗浄剤メーカーの指示に従ってください。その後、流水下で2分間以上洗浄し、洗浄剤を完全に洗い流してください。柔らかい布等で水分を拭き取り、必要に応じてエアーを使用して水分を飛ばします。水分が付いた状態のまま放置しないでください。



## 機能試験とメンテナンス

拡大鏡で目視点検して、清浄であることを確認します。

## パッケージ

インスツルメントは滅菌バッグに入れてください。

## 滅菌

各国の条件を考慮し、高圧蒸気滅菌にてインスツルメントを滅菌します。

### 滅菌条件：

- 予備真空がある場合：温度：132～134℃  
暴露時間：4分間以上
- 予備真空がない場合：温度：132～134℃  
暴露時間：20分間以上

注意：キットボックスの耐熱温度：150℃

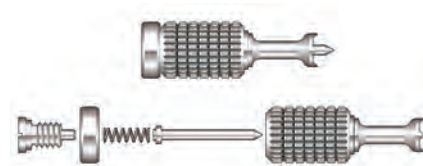
## 保管

滅菌済みのインスツルメントは、乾燥してダストのない清潔な環境で保管します。

保管温度は5℃～40℃ (41°F～104°F)

## カバースクリューミルの洗浄

1. ハンドルの後ろにあるスクリューを緩めて、ハンドルを取り外します。
2. ばねを取り外します。
3. ピンを取り外します。
4. 前述の手順に従って、カバースクリューミルを洗浄します。
5. 完全に乾燥してから、再び組み立てます。
6. 前述の手順に従って、滅菌します。



ブローネマルクシステム MkIII

インプラント

ドリル

ドリルストップ

<div> </div> <p> <b>ブローネマルクシステム</b>  <b>MkIII NP <math>\varnothing</math> 3.3 mm</b>                  タイユナイト             </p> <table> <tr> <td>10 mm</td> <td>28906</td> </tr> <tr> <td>11.5 mm</td> <td>28907</td> </tr> <tr> <td>13 mm</td> <td>28908</td> </tr> <tr> <td>15 mm</td> <td>28909</td> </tr> </table> <p>カバースクリューは付属しています。</p> <div> </div>	10 mm	28906	11.5 mm	28907	13 mm	28908	15 mm	28909	<div> </div> <p><b>ツイストドリル</b></p> <table> <tr> <td><math>\varnothing</math>1.5 <math>\times</math> 7-15 mm G</td> <td>31278</td> </tr> <tr> <td><math>\varnothing</math>2 <math>\times</math> 7-10 mm G (チップ付き)</td> <td>32296</td> </tr> <tr> <td><math>\varnothing</math>2 <math>\times</math> 7-15 mm G (チップ付き)</td> <td>32297</td> </tr> <tr> <td><math>\varnothing</math>2 <math>\times</math> 10-18 mm G (チップ付き)</td> <td>32299</td> </tr> </table> <div> </div> <p><b>ツイストステップドリル</b></p> <table> <tr> <td><math>\varnothing</math>2.4/2.8 <math>\times</math> 7-10 mm G</td> <td>32260</td> </tr> <tr> <td><math>\varnothing</math>2.4/2.8 <math>\times</math> 7-15 mm G</td> <td>32261</td> </tr> <tr> <td><math>\varnothing</math>2.4/2.8 <math>\times</math> 10-18 mm G</td> <td>32262</td> </tr> </table> <p><b>プレジジョン・ドリル</b></p> <table> <tr> <td>36118</td> </tr> </table>	$\varnothing$ 1.5 $\times$ 7-15 mm G	31278	$\varnothing$ 2 $\times$ 7-10 mm G (チップ付き)	32296	$\varnothing$ 2 $\times$ 7-15 mm G (チップ付き)	32297	$\varnothing$ 2 $\times$ 10-18 mm G (チップ付き)	32299	$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 7-10 mm G	32260	$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 7-15 mm G	32261	$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 10-18 mm G	32262	36118	<div> </div> <p> <math>\varnothing</math> 2 mm      33063  <math>\varnothing</math> 2.8 mm      33064             </p>
10 mm	28906																								
11.5 mm	28907																								
13 mm	28908																								
15 mm	28909																								
$\varnothing$ 1.5 $\times$ 7-15 mm G	31278																								
$\varnothing$ 2 $\times$ 7-10 mm G (チップ付き)	32296																								
$\varnothing$ 2 $\times$ 7-15 mm G (チップ付き)	32297																								
$\varnothing$ 2 $\times$ 10-18 mm G (チップ付き)	32299																								
$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 7-10 mm G	32260																								
$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 7-15 mm G	32261																								
$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 10-18 mm G	32262																								
36118																									

カウンターボア

タップ

インプラントドライバー

ヒーリング・アバットメント



ブローネマルクシステム・  
カウンターボア NP G 32281



タップ  $\Phi 3.3$   
7-15mm 37627



ブローネマルクシステム NP  
26 mm 29126  
34 mm 29127



ストレート      ワイド








ブローネマルクシステム NP  
 $\Phi 3.5$  mm  
3 mm (ストレート) 33441  
5 mm (ストレート) 33442  
  
 $\Phi 4.5$  mm  
3 mm (ワイド) 33443  
5 mm (ワイド) 33444

ブローネマルクシステム MkIII

インプラント

ドリル

ドリルストップ

 <p><b>ブローネマルクシステム MkIII RP <math>\varnothing</math> 3.75 mm</b></p> <p>タイユナイト</p> <table border="1"> <tr> <td>7 mm</td><td>28911</td><td>13 mm</td><td>28915</td></tr> <tr> <td>8.5 mm</td><td>28912</td><td>15 mm</td><td>28916</td></tr> <tr> <td>10 mm</td><td>28913</td><td>18 mm</td><td>28917</td></tr> <tr> <td>11.5 mm</td><td>28914</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>カバースクリューが付属しています。</p> 	7 mm	28911	13 mm	28915	8.5 mm	28912	15 mm	28916	10 mm	28913	18 mm	28917	11.5 mm	28914			 <p><b>ツイストドリル</b></p> <table border="1"> <tr><td><math>\varnothing</math> 1.5 <math>\times</math> 7-15 mm G</td><td>31278</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 2 <math>\times</math> 7-10 mm G (チップ付き)</td><td>32296</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 2 <math>\times</math> 7-15 mm G (チップ付き)</td><td>32297</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 2 <math>\times</math> 10-18 mm G (チップ付き)</td><td>32299</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3 <math>\times</math> 7-10 mm G</td><td>32266</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3 <math>\times</math> 7-15 mm G</td><td>32267</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3 <math>\times</math> 10-18 mm G</td><td>32268</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3.2 <math>\times</math> 7-10 mm G</td><td>32269</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3.2 <math>\times</math> 7-15 mm G</td><td>32270</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3.2 <math>\times</math> 10-18 mm G</td><td>32271</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3.4 <math>\times</math> 7-10 mm G</td><td>32272*</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3.4 <math>\times</math> 7-15 mm G</td><td>32273*</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3.4 <math>\times</math> 10-18 mm G</td><td>32274*</td></tr> </table>	$\varnothing$ 1.5 $\times$ 7-15 mm G	31278	$\varnothing$ 2 $\times$ 7-10 mm G (チップ付き)	32296	$\varnothing$ 2 $\times$ 7-15 mm G (チップ付き)	32297	$\varnothing$ 2 $\times$ 10-18 mm G (チップ付き)	32299	$\varnothing$ 3 $\times$ 7-10 mm G	32266	$\varnothing$ 3 $\times$ 7-15 mm G	32267	$\varnothing$ 3 $\times$ 10-18 mm G	32268	$\varnothing$ 3.2 $\times$ 7-10 mm G	32269	$\varnothing$ 3.2 $\times$ 7-15 mm G	32270	$\varnothing$ 3.2 $\times$ 10-18 mm G	32271	$\varnothing$ 3.4 $\times$ 7-10 mm G	32272*	$\varnothing$ 3.4 $\times$ 7-15 mm G	32273*	$\varnothing$ 3.4 $\times$ 10-18 mm G	32274*	 <p><b>ドリルストップ</b></p> <table border="1"> <tr><td><math>\varnothing</math> 3 mm</td><td>33075</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3.2 mm</td><td>33077</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 3.4 mm</td><td>33078</td></tr> </table>	$\varnothing$ 3 mm	33075	$\varnothing$ 3.2 mm	33077	$\varnothing$ 3.4 mm	33078
	7 mm	28911	13 mm	28915																																														
8.5 mm	28912	15 mm	28916																																															
10 mm	28913	18 mm	28917																																															
11.5 mm	28914																																																	
$\varnothing$ 1.5 $\times$ 7-15 mm G	31278																																																	
$\varnothing$ 2 $\times$ 7-10 mm G (チップ付き)	32296																																																	
$\varnothing$ 2 $\times$ 7-15 mm G (チップ付き)	32297																																																	
$\varnothing$ 2 $\times$ 10-18 mm G (チップ付き)	32299																																																	
$\varnothing$ 3 $\times$ 7-10 mm G	32266																																																	
$\varnothing$ 3 $\times$ 7-15 mm G	32267																																																	
$\varnothing$ 3 $\times$ 10-18 mm G	32268																																																	
$\varnothing$ 3.2 $\times$ 7-10 mm G	32269																																																	
$\varnothing$ 3.2 $\times$ 7-15 mm G	32270																																																	
$\varnothing$ 3.2 $\times$ 10-18 mm G	32271																																																	
$\varnothing$ 3.4 $\times$ 7-10 mm G	32272*																																																	
$\varnothing$ 3.4 $\times$ 7-15 mm G	32273*																																																	
$\varnothing$ 3.4 $\times$ 10-18 mm G	32274*																																																	
$\varnothing$ 3 mm	33075																																																	
$\varnothing$ 3.2 mm	33077																																																	
$\varnothing$ 3.4 mm	33078																																																	
<p><b>ブローネマルクシステム MkIII RP <math>\varnothing</math> 4 mm</b></p> <p>タイユナイト</p> <table border="1"> <tr> <td>7 mm</td><td>28918</td><td>13 mm</td><td>28922</td></tr> <tr> <td>8.5 mm</td><td>28919</td><td>15 mm</td><td>28923</td></tr> <tr> <td>10 mm</td><td>28920</td><td>18 mm</td><td>28924</td></tr> <tr> <td>11.5 mm</td><td>28921</td><td></td><td></td></tr> </table> 	7 mm	28918	13 mm	28922	8.5 mm	28919	15 mm	28923	10 mm	28920	18 mm	28924	11.5 mm	28921			 <p><b>ツイストステップドリル</b></p> <table border="1"> <tr><td><math>\varnothing</math> 2.4/2.8 <math>\times</math> 7-10 mm G</td><td>32260</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 2.4/2.8 <math>\times</math> 7-15 mm G</td><td>32261</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 2.4/2.8 <math>\times</math> 10-18 mm G</td><td>32262</td></tr> </table> <p><b>プレジジョン・ドリル</b> 36118</p> <p>* <math>\varnothing</math> 4 インプラント用</p>	$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 7-10 mm G	32260	$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 7-15 mm G	32261	$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 10-18 mm G	32262	 <p><b>ドリルストップ</b></p> <table border="1"> <tr><td><math>\varnothing</math> 2 mm</td><td>33063</td></tr> <tr><td><math>\varnothing</math> 2.8 mm</td><td>33064</td></tr> </table>	$\varnothing$ 2 mm	33063	$\varnothing$ 2.8 mm	33064																						
7 mm	28918	13 mm	28922																																															
8.5 mm	28919	15 mm	28923																																															
10 mm	28920	18 mm	28924																																															
11.5 mm	28921																																																	
$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 7-10 mm G	32260																																																	
$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 7-15 mm G	32261																																																	
$\varnothing$ 2.4/2.8 $\times$ 10-18 mm G	32262																																																	
$\varnothing$ 2 mm	33063																																																	
$\varnothing$ 2.8 mm	33064																																																	

カウンターボア

タップ

インプラントドライバー

ヒーリング・アバットメント



ブローネマルクシステム・  
カウンターボア RP G 32283



タップ G RP  
 Ø 3.75 × 7-13 mm 32290  
 Ø 3.75 × 7-18 mm 32291  
  
 Ø 4 × 7-13 mm 33072  
 Ø 4 × 7-18 mm 33073



ブローネマルクシステム RP  
 21 mm 29129  
 26 mm 29130  
 34 mm 29131



ストレート ワイド






ブローネマルクシステム RP  
 Ø 4 mm  
 3 mm (ストレート) 33445  
 5 mm (ストレート) 33446  
  
 Ø 5 mm  
 3 mm (ワイド) 29137  
 5 mm (ワイド) 29139

ブローネマルクシステム MkIII

インプラント

ドリル

ドリルストップ

<div style="text-align: center;">  </div> <p>ブローネマルクシステム MkIII WP Ø 5 mm</p> <p>タイユナイト</p> <table> <tr><td>7 mm</td><td>28925</td></tr> <tr><td>8.5 mm</td><td>28926</td></tr> <tr><td>10 mm</td><td>28927</td></tr> <tr><td>11.5 mm</td><td>28928</td></tr> <tr><td>13 mm</td><td>28929</td></tr> <tr><td>15 mm</td><td>28930</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">  </div>	7 mm	28925	8.5 mm	28926	10 mm	28927	11.5 mm	28928	13 mm	28929	15 mm	28930	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ツイストドリル</p> <table> <tr><td>Ø 1.5 × 7-15 mm G</td><td>31278</td></tr> <tr><td>Ø 2 × 7-10 mm G (チップ付き)</td><td>32296</td></tr> <tr><td>Ø 2 × 7-15 mm G (チップ付き)</td><td>32297</td></tr> <tr><td>Ø 2 × 10-18 mm G (チップ付き)</td><td>32299</td></tr> <tr><td>Ø 3 × 7-10 mm G</td><td>32266</td></tr> <tr><td>Ø 3 × 7-15 mm G</td><td>32267</td></tr> <tr><td>Ø 3 × 10-18 mm G</td><td>32268</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ツイストステップドリル</p> <table> <tr><td>Ø 2.4/2.8 × 7-10 mm G</td><td>32260</td></tr> <tr><td>Ø 2.4/2.8 × 7-15 mm G</td><td>32261</td></tr> <tr><td>Ø 2.4/2.8 × 10-18 mm G</td><td>32262</td></tr> <tr><td>Ø 3.2/3.6 × 7-10 mm G</td><td>32263</td></tr> <tr><td>Ø 3.2/3.6 × 7-15 mm G</td><td>32264</td></tr> <tr><td>Ø 3.2/3.6 × 10-18 mm G</td><td>32265</td></tr> <tr><td>Ø 3.8/4.2 × 7-10 mm G</td><td>32275</td></tr> <tr><td>Ø 3.8/4.2 × 7-15 mm G</td><td>32276</td></tr> <tr><td>Ø 3.8/4.2 × 10-18 mm G</td><td>32277</td></tr> </table> <p>プレジジョン・ドリル</p> <p>36118</p>	Ø 1.5 × 7-15 mm G	31278	Ø 2 × 7-10 mm G (チップ付き)	32296	Ø 2 × 7-15 mm G (チップ付き)	32297	Ø 2 × 10-18 mm G (チップ付き)	32299	Ø 3 × 7-10 mm G	32266	Ø 3 × 7-15 mm G	32267	Ø 3 × 10-18 mm G	32268	Ø 2.4/2.8 × 7-10 mm G	32260	Ø 2.4/2.8 × 7-15 mm G	32261	Ø 2.4/2.8 × 10-18 mm G	32262	Ø 3.2/3.6 × 7-10 mm G	32263	Ø 3.2/3.6 × 7-15 mm G	32264	Ø 3.2/3.6 × 10-18 mm G	32265	Ø 3.8/4.2 × 7-10 mm G	32275	Ø 3.8/4.2 × 7-15 mm G	32276	Ø 3.8/4.2 × 10-18 mm G	32277	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">2.8</p> <table> <tr><td>Ø 2 mm</td><td>33063</td></tr> <tr><td>Ø 2.8 mm</td><td>33064</td></tr> <tr><td>Ø 3 mm</td><td>33075</td></tr> <tr><td>Ø 3.2 mm</td><td>33077</td></tr> <tr><td>Ø 3.6 mm</td><td>33084</td></tr> <tr><td>Ø 4.2 mm</td><td>33081</td></tr> </table>	Ø 2 mm	33063	Ø 2.8 mm	33064	Ø 3 mm	33075	Ø 3.2 mm	33077	Ø 3.6 mm	33084	Ø 4.2 mm	33081
7 mm	28925																																																									
8.5 mm	28926																																																									
10 mm	28927																																																									
11.5 mm	28928																																																									
13 mm	28929																																																									
15 mm	28930																																																									
Ø 1.5 × 7-15 mm G	31278																																																									
Ø 2 × 7-10 mm G (チップ付き)	32296																																																									
Ø 2 × 7-15 mm G (チップ付き)	32297																																																									
Ø 2 × 10-18 mm G (チップ付き)	32299																																																									
Ø 3 × 7-10 mm G	32266																																																									
Ø 3 × 7-15 mm G	32267																																																									
Ø 3 × 10-18 mm G	32268																																																									
Ø 2.4/2.8 × 7-10 mm G	32260																																																									
Ø 2.4/2.8 × 7-15 mm G	32261																																																									
Ø 2.4/2.8 × 10-18 mm G	32262																																																									
Ø 3.2/3.6 × 7-10 mm G	32263																																																									
Ø 3.2/3.6 × 7-15 mm G	32264																																																									
Ø 3.2/3.6 × 10-18 mm G	32265																																																									
Ø 3.8/4.2 × 7-10 mm G	32275																																																									
Ø 3.8/4.2 × 7-15 mm G	32276																																																									
Ø 3.8/4.2 × 10-18 mm G	32277																																																									
Ø 2 mm	33063																																																									
Ø 2.8 mm	33064																																																									
Ø 3 mm	33075																																																									
Ø 3.2 mm	33077																																																									
Ø 3.6 mm	33084																																																									
Ø 4.2 mm	33081																																																									

カウンターボア

タップ

インプラントドライバー

ヒーリング・アバットメント



ブローネマルクシステム・  
カウンターボア WP G 32285



タップ G WP  
 Ø 5 × 7-13 mm 32292  
 Ø 5 × 7-18 mm 32293



ブローネマルクシステム WP  
 21 mm 29134  
 26 mm 29135



ストレート ワイド

ブローネマルクシステム WP  
 Ø 5 mm  
 3 mm (ストレート) 33447  
 5 mm (ストレート) 33448  
 Ø 6 mm  
 3 mm (ワイド) 29141  
 5 mm (ワイド) 29143

製品番号 製品名

**インプラント** (承認番号: 22200BZX00136000)

**ブローネマルクシステム MkIII**

28906	ブローネマルクシステム MkIII NP $\varnothing$ 3.3 x 10 mm .....
28907	ブローネマルクシステム MkIII NP $\varnothing$ 3.3 x 11.5 mm .....
28908	ブローネマルクシステム MkIII NP $\varnothing$ 3.3 x 13 mm .....
28909	ブローネマルクシステム MkIII NP $\varnothing$ 3.3 x 15 mm .....
28911	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 3.75 x 7 mm .....
28912	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 3.75 x 8.5 mm .....
28913	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 3.75 x 10 mm .....
28914	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 3.75 x 11.5 mm .....
28915	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 3.75 x 13 mm .....
28916	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 3.75 x 15 mm .....
28917	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 3.75 x 18 mm .....
28918	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 4 x 7 mm .....
28919	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 4 x 8.5 mm .....
28920	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 4 x 10 mm .....
28921	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 4 x 11.5 mm .....
28922	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 4 x 13 mm .....
28923	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 4 x 15 mm .....
28924	ブローネマルクシステム MkIII RP $\varnothing$ 4 x 18 mm .....
28925	ブローネマルクシステム MkIII WP $\varnothing$ 5 x 7 mm .....
28926	ブローネマルクシステム MkIII WP $\varnothing$ 5 x 8.5 mm .....
28927	ブローネマルクシステム MkIII WP $\varnothing$ 5 x 10 mm .....
28928	ブローネマルクシステム MkIII WP $\varnothing$ 5 x 11.5 mm .....
28929	ブローネマルクシステム MkIII WP $\varnothing$ 5 x 13 mm .....
28930	ブローネマルクシステム MkIII WP $\varnothing$ 5 x 15 mm .....



上記インプラントにはカバースクリューが含まれています。

**ドリル** (届出番号: 13B1X00052000017)

35425	ドリルキット 7-15 mm .....
35426	ガイドドリル (単品) .....
31278	ツイストドリル $\varnothing$ 1.5 x 7-15 mm G .....
32296	チップ付ツイストドリル $\varnothing$ 2 x 7-10 mm G .....
32297	チップ付ツイストドリル $\varnothing$ 2 x 7-15 mm G .....
32299	チップ付ツイストドリル $\varnothing$ 2 x 10-18 mm G .....
32266	ツイストドリル $\varnothing$ 3 x 7-10 mm G .....
32267	ツイストドリル $\varnothing$ 3 x 7-15 mm G .....
32268	ツイストドリル $\varnothing$ 3 x 10-18 mm G .....
32269	ツイストドリル $\varnothing$ 3.2 x 7-10 mm G .....
32270	ツイストドリル $\varnothing$ 3.2 x 7-15 mm G .....
32271	ツイストドリル $\varnothing$ 3.2 x 10-18 mm G .....
32272	ツイストドリル $\varnothing$ 3.4 x 7-10 mm G .....
32273	ツイストドリル $\varnothing$ 3.4 x 7-15 mm G .....
32274	ツイストドリル $\varnothing$ 3.4 x 10-18 mm G .....



ドリルキット





製品番号 製品名



- 32260 ツイストステップドリルΦ2.4/2.8 x 7-10mm G . . . . .
- 32261 ツイストステップドリルΦ2.4/2.8 x 7-15mm G . . . . .
- 32262 ツイストステップドリルΦ2.4/2.8 x 10-18mm G . . . . .
- 32263 ツイストステップドリルΦ3.2/3.6 x 7-10mm G . . . . .
- 32264 ツイストステップドリルΦ3.2/3.6 x 7-15mm G . . . . .
- 32265 ツイストステップドリルΦ3.2/3.6 x 10-18mm G . . . . .
- 32275 ツイストステップドリルΦ3.8/4.2 x 7-10mm G . . . . .
- 32276 ツイストステップドリルΦ3.8/4.2 x 7-15mm G . . . . .
- 32277 ツイストステップドリルΦ3.8/4.2 x 10-18mm G . . . . .



- 36118 プレジジョン・ドリル . . . . .

**ドリルストップ (届出番号：13B1X00052000001)**



- 87303 ドリルストップキット . . . . .
- 33062 ドリルストップキットボックス . . . . .
- 33063 ドリルストップ Φ2 . . . . .
- 33064 ドリルストップ Φ2.8 . . . . .
- 33075 ドリルストップ Φ3 . . . . .
- 33077 ドリルストップ Φ3.2 . . . . .
- 33078 ドリルストップ Φ3.4 . . . . .
- 33084 ドリルストップ Φ3.6 . . . . .
- 33081 ドリルストップ Φ4.2 . . . . .

**カウンターボア (届出番号：13B1X00052000017)**



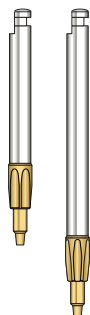
- 32281 ブローネマルクシステム・カウンターボア NP G . . . . .
- 32283 ブローネマルクシステム・カウンターボア RP G . . . . .
- 32285 ブローネマルクシステム・カウンターボア WP G . . . . .

**タップ (届出番号：13B1X00052000017)**



- 37627 タップ Ø 3.3 7-15 mm . . . . .
- 32290 タップ RP Ø3.75 x 7-13 mm G . . . . .
- 32291 タップ RP Ø3.75 x 7-18 mm G . . . . .
- 33072 タップ RP Ø4 x 7-13 mm G . . . . .
- 33073 タップ RP Ø4 x 7-18 mm G . . . . .
- 32292 タップ WP Ø5 x 7-13 mm G . . . . .
- 32293 タップ WP Ø5 x 7-18 mm G . . . . .

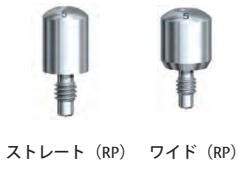
**インプラントドライバー (届出番号：13B1X00052000023, 13B1X00052000011)**



- 29126 インプラントドライバー・Bmk NP 26 mm . . . . .
- 29127 インプラントドライバー・Bmk NP 34 mm . . . . .
- 29129 インプラントドライバー・Bmk RP 21 mm . . . . .
- 29130 インプラントドライバー・Bmk RP 26 mm . . . . .
- 29131 インプラントドライバー・Bmk RP 34 mm . . . . .
- 29134 インプラントドライバー・Bmk WP 21 mm . . . . .
- 29135 インプラントドライバー・Bmk WP 26 mm . . . . .
- 29128 インプラントドライバー・レンチアダプター・Bmk NP 21 mm . . . . .
- 29132 インプラントドライバー・レンチアダプター・Bmk RP 12 mm . . . . .
- 29133 インプラントドライバー・レンチアダプター・Bmk RP 21 mm . . . . .
- 29136 インプラントドライバー・レンチアダプター・Bmk WP 12 mm . . . . .

製品番号 製品名

**ヒーリング・アバットメント (承認番号：22000BZX01301000)**



ストレート (RP)    ワイド (RP)

33441	ヒーリング・アバットメント・Bmk NP Ø 3.5 x 3 mm (ストレート) .....
33442	ヒーリング・アバットメント・Bmk NP Ø 3.5 x 5 mm (ストレート) .....
33443	ヒーリング・アバットメント・Bmk NP Ø 4.5 x 3 mm (ワイド) .....
33444	ヒーリング・アバットメント・Bmk NP Ø 4.5 x 5 mm (ワイド) .....
33445	ヒーリング・アバットメント・Bmk RP Ø 4 x 3 mm (ストレート) .....
33446	ヒーリング・アバットメント・Bmk RP Ø 4 x 5 mm (ストレート) .....
29137	ヒーリング・アバットメント・Bmk RP Ø 5 x 3 mm (ワイド) .....
29139	ヒーリング・アバットメント・Bmk RP Ø 5 x 5 mm (ワイド) .....
33447	ヒーリング・アバットメント・Bmk WP Ø 5 x 3 mm (ストレート) .....
33448	ヒーリング・アバットメント・Bmk WP Ø 5 x 5 mm (ストレート) .....
29141	ヒーリング・アバットメント・Bmk WP Ø 6 x 3 mm (ワイド) .....
29143	ヒーリング・アバットメント・Bmk WP Ø 6 x 5 mm (ワイド) .....



**テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ (承認番号：22200BZX00647000)**

29029	テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Bmk NP .....
29031	テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Bmk RP .....
29033	テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Bmk WP .....



**テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ (承認番号：22200BZX00647000)**

29028	テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Bmk NP .....
29030	テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Bmk RP .....
29032	テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Bmk WP .....



**エステティック・アバットメント (承認番号：22100BZX00901000)**

32396	エステティック・アバットメント・Bmk NP 2 mm .....
32397	エステティック・アバットメント・Bmk RP 1 mm .....
32399	エステティック・アバットメント・Bmk RP 3 mm .....
32398	エステティック・アバットメント・Bmk WP 1 mm .....

製品番号 製品名

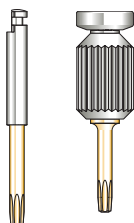
### エステティック・アバットメント15° (承認番号：22100BZX00901000)



32400	エステティック・アバットメント15°・Bmk NP 2 mm .....
32401	エステティック・アバットメント15°・Bmk RP 1 mm .....
32403	エステティック・アバットメント15°・Bmk RP 3 mm .....
32402	エステティック・アバットメント15°・Bmk WP 1 mm .....

### ドライバー

(届出番号：13B1X00052000001, 13B1X00052000021, 13B1X00052000026, 13B1X00052000018, 13B1X00052000053)



29148	手用ドライバー ユニグリップ 20 mm .....
29149	手用ドライバー ユニグリップ 28 mm .....
29150	手用ドライバー ユニグリップ 36 mm .....
29151	マシン用ドライバー ユニグリップ 20 mm .....
29152	マシン用ドライバー ユニグリップ 25 mm .....
29153	マシン用ドライバー ユニグリップ 30 mm .....
29154	マシン用ドライバー ユニグリップ 35 mm .....
29158	マシン用ドライバー マルチユニット・アバットメント用 21 mm .....
DIB 097-0	カバースクリュードライバー ヘキサゴン .....
37379	マシン用ドライバー オムニグリップ 20 mm .....
37381	マシン用ドライバー オムニグリップ 30 mm .....



\*ドライバー オムニグリップはノーベルプロセラ ASC ジルコニア・アバットメント、ノーベルプロセラ FCZ アバットメント・クラウン (インターナル・コニカル・コネクション・インプラント用のみ) に使用します。

### カバースクリュー (承認番号：16100BZG00002000)



28986	カバースクリュー・Bmk NP .....
28987	カバースクリュー・Bmk RP .....
28988	カバースクリュー・Bmk WP .....

### トルクレンチ

(届出番号：13B1X00052000001, 13B1X00052000018)



32110	外科用トルクレンチ・Bmk .....
32111	外科用トルクレンチ・アダプター・Bmk .....
29165	補綴用トルクレンチ .....
29167	補綴用トルクレンチ・アダプター .....



### 歯肉パンチ (届出番号：13B1X00052000031, 13B1X00052000010)

29628	歯肉パンチ NP .....
29629	歯肉パンチ RP .....
29630	歯肉パンチ WP .....
32672	歯肉パンチ 6.0 .....



32Z2000	手用歯肉パンチ Ø4.1, 5pack .....
32Z2002	手用歯肉パンチ Ø5.2, 5pack .....
32Z2004	手用歯肉パンチ Ø6.2, 5pack .....



### ドリルガイド (届出番号：13B1X00052000031)

29636	ドリルガイド WP .....
-------	-----------------

ドリルガイド NPおよびRPは販売終了しました。

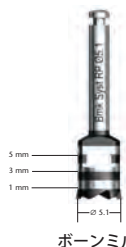




製品番号	製品名
	<b>カバースクリューミル (届出番号：13B1X00052000026)</b>
28980	カバースクリューミル・Bmk NP .....
28981	カバースクリューミル・Bmk RP .....
28982	カバースクリューミル・Bmk WP .....



	<b>ボーンミル (届出番号：13B1X00052000026)</b>
28977	ボーンミル・Bmk NP .....
28978	ボーンミル・Bmk RP .....
28979	ボーンミル・Bmk WP .....



ボーンミル

**ガイド付ボーンミル (届出番号：13B1X00052000022)**  
 ガイド付ボーンミルは、インプラント頭部の硬組織と軟組織を切除するために使用します。ガイド付ボーンミルはマニュアルで使用することも、コントラアングル・ハンドピースに取り付けて操作することもできます。インプラントのフランジがインプラントとアパットメントの接合面より幅が広い場合、ボーンミル・ガイドをインプラントに完全に装着し、ボーンミルを使用した場合、インプラント上部に傷がつく可能性があります。

ガイド付ボーンミルはボーンミルとボーンミルガイドのセット品です。ボーンミルの単品販売はございませんので、ご了承ください。



ボーンミルガイド

33392	ガイド付ボーンミル・Bmk NP $\varnothing$ 4.5 .....
33393	ガイド付ボーンミル・Bmk RP $\varnothing$ 5.1 .....
33495	ガイド付ボーンミル・Bmk WP $\varnothing$ 6.5 .....

## ボーンミルガイド

この製品はボーンミルガイド単品です。

33496	ボーンミルガイド・Bmk NP .....
33497	ボーンミルガイド・Bmk RP .....
33498	ボーンミルガイド・Bmk WP .....

## キット

(届出番号：13B1X00052000018, 13B1X00052000021, 13B1X00052000053)

87298	ブローネマルクシステム・ピュアセット .....
PUR0900	ノーベルスピーディー・グルービー/ブローネマルクシステム・ピュアセットトレー.....
33062	ドリルストップキットボックス .....
87301	補綴用ピュアセット ベーシック .....
PUR0500	補綴用ピュアセット トレー .....

## オーガナイザー

300352	インプラントオーガナイザー .....
--------	---------------------

製品番号 製品名

### その他のインスツルメント及びアクセサリー

(届出番号：13B1X00052000011, 13B1X00052000023, 13B1X00052000024, 13B1X00052000051)



インプラント・リトリバルツール

KI589B.204.	ドリルエクステンション・シャフト ブラッセラー	.....
29543	インプラントスリーブホルダー	.....
32948	デプスプローブ	.....
32112	方向指示棒 $\varnothing/\varnothing$ 2.4-2.8 mm	.....
301381	ブローネマルクシステム ピュアセット ウォールチャート	.....
33097	ブローネマルクシステム/ノーベルスピーディー X線診断用テンプレート	.....
12.E1619.00	サージカルドレープ キット 1/パック (2セット入)	.....
DIB 034-0	ピンセット	.....
37471	インプラント・リトリバルツール エクスターナル・ヘックス & トライ-チャンネル NP/RP 22mm	.....
37472	インプラント・リトリバルツール エクスターナル・ヘックス & トライ-チャンネル NP/RP31mm	.....
37474	インプラント・リトリバルツール CC NP & エクスターナル・ヘックス WP 22mm	.....



### ペリオトームセット (届出番号：13B1X00052000016)

30044	ペリオトーム セット	.....
30045	ハンドル	.....
30046	P-1ブレード	.....
30047	P-2ブレード	.....
30048	P-3ブレード	.....



### トレフィンドリル (届出番号：13B1X00052000051)

37928	トレフィンドリル $\varnothing$ 3.8/4.6	.....
37929	トレフィンドリル $\varnothing$ 4.4/5.2	.....
37930	トレフィンドリル $\varnothing$ 5.2/6.2	.....
37932	トレフィンドリル $\varnothing$ 6.2/7.0	.....

## オッセオセット300

製品番号 製品名

### 87291 オッセオセット300 SI-1010 ワイヤレスフットコントロール セット

(医療機器認証番号: 231AGBZX00017000)  
(医療機器届出番号: 13B1X00052000062, 13B1X00052000045)

(セットには以下の製品が含まれます。)

- ・コントロールユニット本体
- ・1.8mケーブル付モーター EM-19 LC
- ・ワイヤレスフットコントロール (ドングル付)
- ・コントラアングル ハンドピース WS-75 L, 20:1 (ライト付)
- ・ホースクリップ × 5個
- ・外部注水用ノズル Rpl/Bmk 左右 (各1個)
- ・内部注水用ノズル × 2個
- ・Yスプレーチューブ 3本入り × 1パック
- ・ユニバーサルサポート
- ・冷却水用スタンド
- ・電源ケーブル
- ・フットコントロールハンガー
- ・単3乾電池 × 3本



#### オプション

NB30210001 オステル モジュール SI-SQ

(セットには以下の製品が含まれます。)

- ・Osstell ISQ モジュール
- ・ケーブル付き測定用プローブ
- ・スマートペグマウント
- ・テスト用ペグ
- ・ユニバーサルサポート

#### スマートペグ

(オステル モジュール SI-SQを使用したISQ値の計測には、必要になります。)

各 種 スマートペグ (5個入り/単回使用)

備考: 接続するインプラント、アバットメントタイプ・サイズによって各種ご用意しておりますので、別途お問い合わせください。

#### オッセオセット300 アクセサリー

- NB04363600 オッセオセット300 イリゲーションチューブ 2.2m (6本/パック)
- NB30033001 オッセオセット300 コントラアングルハンドピース WS-75 L, 20:1 (ライト付)
- NB30058001 オッセオセット300 ストレートハンドピース S-11 L, 1:1 (ライト付)
- NB30281000 オッセオセット300 1.8mケーブル付モーター EM-19 LC
- NB30285001 オッセオセット300 フットコントロール S-N2 (ケーブル付)
- NB30264002 オッセオセット300 フットコントロール S-NW (ワイヤレス) ドングル付
- NB02610500 内部注水用ノズル (オッセオセット 100/200/300 共用)
- NB07962790 オッセオセット 300 キャリングケース
- NB10940011 W&H サービスオイル F1 MD-400
- NB10940011-1 W&H スプレーキャップノズル付

備考: 上記以外のアクセサリにつきましては、別途お問い合わせください。

## マスターサージ LUX用アクセサリ

(医療機器認証番号：227AIBZX00031000, 226AIBZX00039000)  
(医療機器届出番号：27B1X00039000077)



製品番号	製品名
1.008.8000	サージカルモータ イントラ LUX S600 LED
1.013.7541	サージマティック コントラアングル S201 XL Pro
1.009.1010	サージマティック ストレート S11 L
1.009.1700	サージカルモータ ホース S600用
1.009.8757	イリゲーションチューブ S600用
NB0.593.0361	カプリングピース
1.009.3411	ハンドピーストレイ

マスターサージ LUX セット (No. 81074) およびマスターサージ LUX (No. 1.009.1200) の販売は  
2022年6月末にて終了いたしました。  
但し、上記のアクセサリ類は販売を継続しております。

コンフォルトII用 アクセサリー (医療機器認証番号: 223ALBZX00027A02)

製品番号	製品名
NBE1023005	コンフォルトIIモーター (SGL70M モーター&コード) .....
NBC1003007	コンフォルトIIハンドピース (X-SG20MLライト付き) .....
NB20000396	パイプホルダー (X-SG20L) .....
NBU389013A	電源コード .....
NBZ1102002	コンフォルトII FC-78フットコントロール (3.5 mコード仕様) .....
NB10000324	内部注水ノズル .....
NBU370152	ロッド (ボトル支柱) .....
NB10001595	プロテクションプラグ .....
NBY900083	チューブホルダー (7個入) .....
NB20000512	ノズル清掃針 .....
NBZ019090	Eタイプ スプレーノズル .....
NB1200131510	ヒューズ (T3.15A 250V) コンフォルトII* .....
NBZ182100	パナスプレーラス .....
NBZ1057101	キャリブレーションバー .....
NBZ1029201	モータースタンド .....
NBY1001210	イリゲーションチューブセット (10個入)* .....
NBC823752	二分岐注水チューブ (1個入) .....
NBZ1239001	抗菌カバーコンフォルトII .....
NB12457102	Oリング (黒色小/プロテクションプラグ用)* .....
NB12074080	Oリング (黒色/モーターインサート部用)* .....
NBY1001952	コンフォルトIIキャリングケース .....
NBZ1027001	フットコントロールハンガー コンフォルト .....



**お願い: ご注文の際は、納品までお時間を頂く場合がございます。ご了承ください。**





## 五十音順

製品名	製品番号	ページ
<b>イ</b>		
インプラント		
ブローネマルクシステム MkIII、MkIV		
ブローネマルクシステム MkIII NP 3.3 x 10 mm	.28906	.8,34,40
ブローネマルクシステム MkIII NP 3.3 x 11.5 mm	.28907	.8,34,40
ブローネマルクシステム MkIII NP 3.3 x 13 mm	.28908	.8,34,40
ブローネマルクシステム MkIII NP 3.3 x 15 mm	.28909	.8,34,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 3.75 x 7 mm	.28911	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 3.75 x 8.5 mm	.28912	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 3.75 x 10 mm	.28913	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 3.75 x 11.5 mm	.28914	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 3.75 x 13 mm	.28915	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 3.75 x 15 mm	.28916	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 3.75 x 18 mm	.28917	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 4 x 7 mm	.28918	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 4 x 8.5 mm	.28919	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 4 x 10 mm	.28920	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 4 x 11.5 mm	.28921	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 4 x 13 mm	.28922	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 4 x 15 mm	.28923	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII RP 4 x 18 mm	.28924	.8,36,40
ブローネマルクシステム MkIII WP 5 x 7 mm	.28925	.8,38,40
ブローネマルクシステム MkIII WP 5 x 8.5 mm	.28926	.8,38,40
ブローネマルクシステム MkIII WP 5 x 10 mm	.28927	.8,38,40
ブローネマルクシステム MkIII WP 5 x 11.5 mm	.28928	.8,38,40
ブローネマルクシステム MkIII WP 5 x 13 mm	.28929	.8,38,40
ブローネマルクシステム MkIII WP 5 x 15 mm	.28930	.8,38,40
インプラントドライバー		
インプラントドライバー・Bmk NP 26 mm	.29126	.15,35,41
インプラントドライバー・Bmk NP 34 mm	.29127	.15,35,41
インプラントドライバー・Bmk RP 21 mm	.29129	.15,24,37,41
インプラントドライバー・Bmk RP 26 mm	.29130	.15,24,37,41
インプラントドライバー・Bmk RP 34 mm	.29131	.15,37,41
インプラントドライバー・Bmk WP 21 mm	.29134	.15,37,41
インプラントドライバー・Bmk WP 26 mm	.29135	.15,37,41
インプラントドライバー・レンチアダプター・ Bmk NP 21 mm	.29128	.41
インプラントドライバー・レンチアダプター・ Bmk RP 12 mm	.29132	.24,41
インプラントドライバー・レンチアダプター・ Bmk RP 21 mm	.29133	.41
インプラントドライバー・レンチアダプター・ Bmk WP 12 mm	.29136	.41
インプラントスリーブホルダー		
インプラントスリーブホルダー	.29543	.24,45
インプラント・リトリバルツール		
インプラント・リトリバルツール・エクスターナル・ヘックス & トライチャネル NP/RP 22mm	.37471	.45
インプラント・リトリバルツール・エクスターナル・ヘックス & トライチャネル NP/RP31mm	.37472	.45
インプラント・リトリバルツール・CC NP & エクスターナル・ヘックス WP 22m	.37474	.45
<b>ウ</b>		
ウォールチャート		
ブローネマルクシステムビュアセットウォールチャート	.301381	.24,45
<b>エ</b>		
エステティック・アパットメント		
エステティック・アパットメント・Bmk NP 2 mm	.32396	.21,42
エステティック・アパットメント・Bmk RP 1 mm	.32397	.21,42
エステティック・アパットメント・Bmk RP 3 mm	.32399	.21,42
エステティック・アパットメント・Bmk WP 1 mm	.32398	.21,42
エステティック・アパットメント 15°		
エステティック・アパットメント15°・ Bmk NP 2 mm	.32400	.21,43
エステティック・アパットメント15°・ Bmk RP 1 mm	.32401	.21,43
エステティック・アパットメント15°・ Bmk RP 3 mm	.32403	.21,43
エステティック・アパットメント15°・ Bmk WP 1 mm	.32402	.21,43

製品名	製品番号	ページ
<b>エ</b>		
X線診断用テンプレート		
ブローネマルクシステム/ノーベルスピーディー		
X線診断用テンプレート	.33097	.24,45
<b>オ</b>		
オッセオセット		
オッセオセット 300	.87291	.46
オーガナイザー		
インプラントオーガナイザー	.300352	.24,44
<b>カ</b>		
カウンターポア		
ブローネマルクシステム・カウンターポア NP G	.32281	.14,35,41
ブローネマルクシステム・カウンターポア RP G	.32283	.14,37,41
ブローネマルクシステム・カウンターポア WP G	.32285	.14,39,41
カバースクリュー		
カバースクリュー・Bmk NP	.28986	.16,20,43
カバースクリュー・Bmk RP	.28987	.16,20,43
カバースクリュー・Bmk WP	.28988	.16,20,43
カバースクリュー・ミル		
カバースクリューミル・Bmk NP	.28980	.20,25,44
カバースクリューミル・Bmk RP	.28981	.20,25,44
カバースクリューミル・Bmk WP	.28982	.20,25,44
<b>キ</b>		
キット		
ブローネマルクシステム ビュアセット	.87298	.24,44
ブローネマルクシステム ビュアセットトレイ	.PUR0900	.24,44
補綴用ビュアセット・ベーシック	.87301	.25,44
補綴用ビュアセット・トレイ	.PUR0500	.25,44
ドリルストップキットボックス	.33062	.44
オステオトームキット	.32321	.27
<b>コ</b>		
コンフォルト		
コンフォルトⅡ用アクセサリ		.48
<b>サ</b>		
サージカルドレーブキット		
サージカルドレーブキット 1パック (2セット入)	.12.E1619.00	.45
<b>シ</b>		
歯肉バンチ		
歯肉バンチ NP	.29628	.4,11,25,43
歯肉バンチ RP	.29629	.4,11,25,43
歯肉バンチ WP	.29630	.4,11,25,43
歯肉バンチ 6.0	.32672	.4,11,25,43
手用歯肉バンチφ 4.1, 5pack	.32Z2000	.20,43
手用歯肉バンチφ 5.2, 5pack	.32Z2002	.20,43
手用歯肉バンチφ 6.2, 5pack	.32Z2004	.20,43

製品名	製品番号	ページ
<b>タ</b>		
タップ		
タップ Ø3.3 x 7-15 mm	37627	14,35,41
タップ RP Ø3.75 x 7-13 mm G	32290	14,37,41
タップ RP Ø3.75 x 7-18 mm G	32291	14,37,41
タップ RP Ø4 x 7-13 mm G	33072	14,37,41
タップ RP Ø4 x 7-18 mm G	33073	14,37,41
タップ RW5 x 7-13 mm G	32292	14,39,41
タップ RW5 x 7-18 mm G	32293	14,39,41
<b>テ</b>		
テブスプローブ		
テブスプローブ	32948	13,24,45
テンボラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ		
テンボラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Bmk NP	29028	3,17,42
テンボラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Bmk RP	29030	3,17,42
テンボラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Bmk WP	29032	3,17,42
テンボラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ		
テンボラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Bmk NP	29029	3,17,42
テンボラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Bmk RP	29031	3,17,42
テンボラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Bmk WP	29033	3,17,42
<b>ト</b>		
ドライバ		
手用ドライバ ユニグリップ 20 mm	29148	16,43
手用ドライバ ユニグリップ 28 mm	29149	16,24,25,43
手用ドライバ ユニグリップ 36 mm	29150	16,43
マシン用ドライバ ユニグリップ 20 mm	29151	16,25,43
マシン用ドライバ ユニグリップ 25 mm	29152	16,43
マシン用ドライバ ユニグリップ 30 mm	29153	16,25,43
マシン用ドライバ ユニグリップ 35 mm	29154	16,43
マシン用ドライバ オムニグリップ 20 mm	37379	25,43
マシン用ドライバ オムニグリップ 30 mm	37381	25,43
カバースクリュードライバ ヘキサゴン	DIB 097-0	20,24,25,43
マシン用ドライバ マルチユニット・アバットメント用 21 mm	29158	25,43
ドリル		
ガイドドリル	35426	40
ツイストドリル Ø1.5 x 7-15 mm G	31278	9,34,36,38,40
チップ付ツイストドリル Ø2 x 7-10 mm G	32296	4,9,34,36,38,40
チップ付ツイストドリル Ø2 x 7-15 mm G	32297	4,9,34,36,38,40
チップ付ツイストドリル Ø2 x 10-18 mm G	32299	4,9,34,36,38,40
ツイストドリル Ø3 x 7-10 mm G	32266	9,13,36,38,40
ツイストドリル Ø3 x 7-15 mm G	32267	9,13,36,38,40
ツイストドリル Ø3 x 10-18 mm G	32268	9,13,36,38,40
ツイストドリル Ø3.2 x 7-10 mm G	32269	9,13,36,40
ツイストドリル Ø3.2 x 7-15 mm G	32270	9,13,36,40
ツイストドリル Ø3.2 x 10-18 mm G	32271	9,13,36,40
ツイストドリル Ø3.4 x 7-10 mm G	32272	9,13,36,40
ツイストドリル Ø3.4 x 7-15 mm G	32273	9,13,36,40
ツイストドリル Ø3.4 x 10-18 mm G	32274	9,13,36,40
ツイストステップドリル Ø2.4/2.8 x 7-10 mm G	32260	9,13,34,36,38,41
ツイストステップドリル Ø2.4/2.8 x 7-15 mm G	32261	9,13,34,36,38,41
ツイストステップドリル Ø2.4/2.8 x 10-18 mm G	32262	9,13,34,36,38,41
ツイストステップドリル Ø3.2/3.6 x 7-10 mm G	32263	9,38,41
ツイストステップドリル Ø3.2/3.6 x 7-15 mm G	32264	9,38,41
ツイストステップドリル Ø3.2/3.6 x 10-18 mm G	32265	9,38,41
ツイストステップドリル Ø3.8/4.2 x 7-10 mm G	32275	9,38,41
ツイストステップドリル Ø3.8/4.2 x 7-15 mm G	32276	9,38,41
ツイストステップドリル Ø3.8/4.2 x 10-18 mm G	32277	9,38,41
トレフィンドリル		
トレフィンドリル Ø3.8/4.6	28859	45
トレフィンドリル Ø4.4/5.2	28860	45
トレフィンドリル Ø5.2/6.2	28861	45
プレジジョン・ドリル	36118	14,34,36,38,41
ドリルエクステンション・シャフト ブラッセラー	KI589B.204	12,24,45

製品名	製品番号	ページ
ドリルガイド		
ドリルガイド WP	29636	11,14,25,43
ドリルキット		
ドリルキット	35425	40
ドリルストップ		
ドリルストップ Ø2	33063	28,34,36,38,41
ドリルストップ Ø2.8	33064	28,34,36,38,41
ドリルストップ Ø3	33075	28,36,38,41
ドリルストップ Ø3.2	33077	28,36,38,41
ドリルストップ Ø3.4	33078	28,36,41
ドリルストップ Ø3.6	33084	28,36,41
ドリルストップ Ø4.2	33081	28,36,41
トルクレンチ		
外科用トルクレンチ・Bmk	32110	24,26,43
外科用トルクレンチ・アダプター・Bmk	32111	26,43
補綴用トルクレンチ	29165	18,19,25,26,43
補綴用トルクレンチ・アダプター	29167	26,43
<b>ヒ</b>		
ヒーリング・アバットメント		
ヒーリング・アバットメント・Bmk NP Ø3.5 x 3 mm	33441	3,16,20,35,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk NP Ø3.5 x 5 mm	33442	3,16,20,35,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk NP Ø4.5 x 3 mm	33443	3,16,20,35,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk NP Ø4.5 x 5 mm	33444	3,16,20,35,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk RP Ø4 x 3 mm	33445	3,16,20,37,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk RP Ø4 x 5 mm	33446	3,16,20,37,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk RP Ø5 x 3 mm	29137	3,16,20,37,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk RP Ø5 x 5 mm	29139	3,16,20,37,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk WP Ø5 x 3 mm	33447	3,16,20,39,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk WP Ø5 x 5 mm	33448	3,16,20,39,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk WP Ø6 x 3 mm	29141	3,16,20,39,42
ヒーリング・アバットメント・Bmk WP Ø6 x 5 mm	29143	3,16,20,39,42
ピンセット		
ピンセット	DIB 034-0	45
<b>へ</b>		
ベリオトーム セット	30044	45
ハンドル	30045	45
P-1ブレード	30046	45
P-2ブレード	30047	45
P-3ブレード	30048	45
<b>ホ</b>		
方向指示棒		
方向指示棒 Ø2/Ø2.4-2.8 mm	32112	12,13,24,45
ボーンミル		
ボーンミル・Bmk NP	28977	20,25,44
ボーンミル・Bmk RP	28978	20,25,44
ボーンミル・Bmk WP	28979	20,25,44
ガイド付ボーンミル		
ガイド付ボーンミル・Bmk NP Ø4.5	33392	44
ガイド付ボーンミル・Bmk RP Ø5.1	33393	44
ガイド付ボーンミル・Bmk WP Ø6.5	33495	44
ボーンミルガイド		
ボーンミルガイド・Bmk NP	33496	44
ボーンミルガイド・Bmk RP	33497	44
ボーンミルガイド・Bmk WP	33498	44
<b>マ</b>		
マスターサージLUX用アクセサリ		47

患者様の治療の理解と安心のために

# ノーベルバイオケア Patient Card

患者様向けノーベルバイオケア製品専用  
治療記録カード



ノーベルバイオケア製品で治療された患者様に  
Patient Card(ペイシェントカード:患者カード)をご提供ください。  
カードに貼付されているロット番号を患者様がウェブサイトに入力することで、  
治療にノーベルバイオケア製品が使用されていることを、  
ご自身でご確認いただけます。



認証システムはこちらから



[www.nobelbiocare.co.jp/certify/](http://www.nobelbiocare.co.jp/certify/)  
(PC/Mobile共通)

注意：本カードは「治療記録カード」であり、ノーベルバイオケアが医療機関や患者様に対して、製品や治療内容等を保証するものではありません。

# お客様へのご案内とお願い

## ■ ご注文に関するお願い

ご注文はお電話にて受付いたしております。

**電話番号はフリーダイヤル 0120-147-118**

次の通りご準備の上、お電話ください。

1. お客様のお名前と**顧客番号**
2. ご注文商品の**製品番号**と製品名／ご注文個数
3. ご希望納品日

※ご注文はFAXでも受付いたしております。(FAX フリーダイヤル0120-726-118)

お電話またはFAXによるご注文の受付、発送、お届けについて

当社受付	発送	お届け
9:00～16:00	当日出荷	翌日中 (地域によっては翌々日中)

～ 誠に勝手ながら、土曜・日曜・祝日はお休みさせていただいております ～

## ■ お支払いに関するお願い

お支払いは当月末締め翌月末日までに、銀行振込にてお願いいたします。お客様の銀行振込受取書の領収印をもちまして、当社領収書の代わりとさせていただきます。

■ お振込みは下記口座へお願いいたします ■

- 三井住友銀行 本店営業部 当座預金 No. 2140776  
口座名 ノーベルバイオケアジャパン株式会社

## ■ オンラインストア

ノーベルバイオケア製品専用のインターネットショップです。  
24時間いつでもご注文が可能です。(発送手続きは営業時間内  
どうぞご利用ください。

<https://store.nobelbiocare.com/jp>







---

### オンラインでご注文

ノーベルバイオケアのオンラインストアから  
インプラントおよび関連製品を幅広いラインナップより  
24時間いつでもご注文いただけます。  
(発送手続きは営業時間内)

[store.nobelbiocare.com/jp](https://store.nobelbiocare.com/jp)

---

### お電話またはファックスにてご注文

カスタマーサービスにお電話をいただくか、  
またはファックスにてご注文いただけます。

TEL : 0120-147-118

FAX : 0120-726-118

---

### 製品保証プログラム

ノーベルバイオケアでは、製品の保証プログラムを  
適用しております。詳細に付きましては、  
弊社までお問い合わせください。



[nobelbiocare.com](https://nobelbiocare.com)

15142P JP 2306 © Nobel Biocare Services AG, 2023. All rights reserved.

ノーベルバイオケア、ノーベルバイオケアのロゴ、および本書で使用されている他のすべての商標は、別途記載されていない限り、  
また文脈から明白である場合を除き、ノーベルバイオケアの商標です。このパンフレット内の製品画像は、必ずしも縮尺通りではありません。

**Nobel  
Biocare™**