

Restorative workflow guide

# Nobel Biocare **N1™ system**

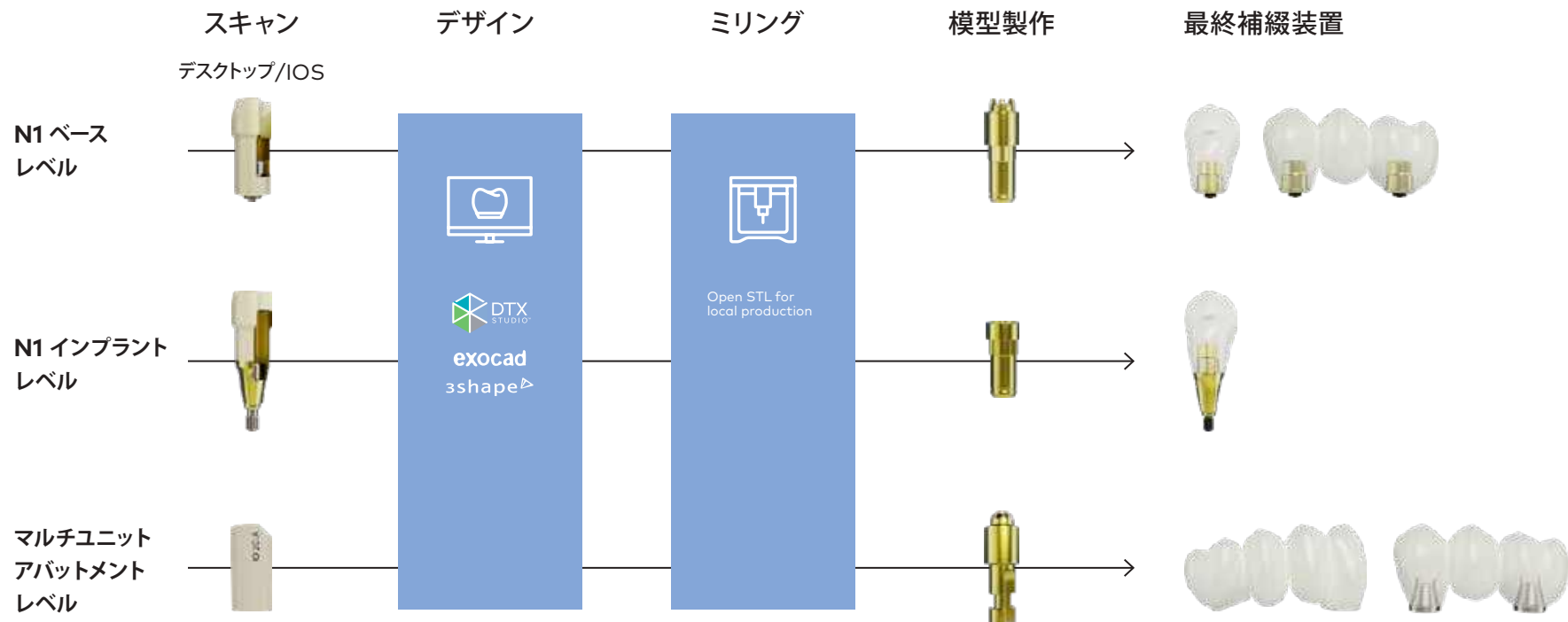
N1 システム 補綴ワークフローガイド

改訂:2025年5月

 Nobel  
Biocare™



# デジタル・ワークフロー



# N1 補綴ポートフォリオ

		単独歯	複数歯	フルアーチ			
<b>N1 ベース レベル</b> P. 6~		 スクリュー固定 ユニバーサル・シリンダー 0~20° 角度付き スクリュー・チャネル	 セメント固定 エステティック・シリンダー	 ノーベルプロセラ ジルコニア アバットメントクラウン 0~25° 角度付き スクリュー・チャネル	 セメント固定 エステティック・シリンダー	 スクリュー固定 ユニバーサル・シリンダー・ブリッジ 0~20° 角度付き スクリュー・チャネル	
<b>N1 インプラント レベル</b> P. 24~		 スクリュー固定 ユニバーサル・アバットメント	 セメント固定 エステティック・アバットメント		 セメント固定 エステティック・アバットメント		
<b>マルチユニット アバットメント レベル</b> P. 36~			 ユニバーサルベース マルチユニット・アバットメント用	 ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ チタン	 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(2~14ユニット)	 チタン製ノーベルプロセラ インプラントバー オーバーデンチャー	

# トルク値のシンボル（記号）

文中では、締め付けトルクを明確にするため、以下のシンボル（記号）を使用しています。



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もそのように解釈されるものではありません。

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

# 目 次

N1ベース・レベルの修復 • 6

N1インプラント・レベルの修復 • 24

マルチユニット・アバットメント・レベルの修復 • 36

リトリーバル・インスツルメント & 補綴用キット • 56

# Nobel Biocare N1™ Base Single-unit and partial restorations

N1ベース・レベル  
単独歯 & 複数歯



**NB N1 ベース Xeal • 8**

装着手順 • 9

必要なドライバー & トルクレンチ • 10

ヒーリング • 11

印象採得 • 12

テンポライゼーション • 14

最終補綴修復 - 単独歯 • 16

最終補綴修復 - 複数歯 • 18

技工用コンポーネント • 20

ボーンミル & スクリュー • 22

# Nobel Biocare

## N1 ベース Xeal

20

Base



### NB N1 ベース Xeal TCC

	1.75 mm	2.5 mm	3.5 mm
NP	300982	300983	300984
RP	300985	300986	300987

(アバットメントスクリュー付)



## N1ベース装着手順

下記のイラストは、ノーベルバイオケア N1 ベースの装着手順を示しています。



上顎中切歯の抜歯窩に埋入したインプラントにノーベルバイオケア N1ベースを装着し即時修復した動画をご覧いただけます。

### 1: N1ベースの装着

適切なN1ベースを選択し、ベースに予め装着されているハンドルを使用してインプラントに接続します。ハンドルを用いることにより、ベース本体に触れずに装着できます。装着できたら、ハンドルを取り外します。

注意:1~2回転させて装着した後、ハンドルを取り外す際には、横方向にねじったり、曲げるとハンドルが折れることができます。垂直方向に引っ張って外してください。



### 2: 締め付け

N1ベース・アバットメントスクリューを締め付けます。

マシンドライバー・N1ベースと補綴用トルクレンチN1を使用して、N1ベース・アバットメントスクリューを20Ncmで締め付けます。



**N1ベース・ドライバー 締め付けトルク:20 Ncm**

**20**

Base

注意:N1ベース・アバットメントスクリューの締め付けトルクは20 Ncmを超えないようにしてください。締め付け過ぎると、スクリューが破損する恐れがあります。N1ベース・ドライバーは約30 Ncmで破折するように設計されています。

# 必要なドライバー & トルクレンチ



マシン用ドライバー  
**NB N1ベース**

<b>28 mm</b>	300903
<b>36 mm</b>	300904



マシン用ドライバー  
**オムニグリップミニ**

<b>20 mm</b>	300852
<b>28 mm</b>	300853
<b>36 mm</b>	300854



補綴用トルクレンチ **NB N1**

<b>15-20 Ncm</b>	301082
------------------	--------



手用ドライバー  
**NB N1ベース**

<b>28 mm</b>	301135
<b>36 mm</b>	301136



手用ドライバー  
**オムニグリップミニ**

<b>20 mm</b>	300855
<b>36 mm</b>	300856

トルクレンチ・アダプターが含まれます。  
なお、N1補綴用トルクレンチ付属のアダプターの単品販売はございません  
が、補綴用トルクレンチアダプター(No.29167)を代替として  
ご使用いただけます。

# ヒーリング

1回法

早期/遅延負荷



ヒーリング・シリンダー NB N1 ベース

Hand  
O-Mini



ヒーリング・シリンダー  
NB N1 ベース

	2 mm	アナトミック 3 mm	4 mm
NP	301672	301674	301673
RP	301675	301677	301676

# 印象採得

従来法



印象用コーピング・クローズトレー



印象用コーピング・オープントレー

デジタル



ポジションロケーター



IOS キャップ



**印象用コーピング・クローズトレー  
NB N1 ベース**

<b>NP</b>	301018
<b>RP</b>	301019



**印象用コーピング・オープントレー  
NB N1 ベース**

<b>NP</b>	301015
<b>RP</b>	301016



**ポジションロケーター  
NB N1 ベース**

<b>NP</b>	301039
<b>RP</b>	301040

口腔内スキャンおよびデスクトップスキャン  
のいずれにもご使用いただけます。



**IOS キャップ  
NB N1 ベース**

<b>NP</b>	300991
<b>RP</b>	300992

(補綴用スクリュー付)

口腔内スキャンにご使用いただけます。

# テンポライゼーション

## 1回法 即時負荷

単独歯



テンポラリー・シリンダー

複数歯



テンポラリー・シリンダー・ブリッジ



**テンポラリー・シリンダー  
NB N1 ベース**

<b>NP</b>	300994
<b>RP</b>	300995

(補綴用スクリュー付)



**テンポラリー・シリンダー・ブリッジ  
NB N1 ベース**

<b>NP</b>	300996
<b>RP</b>	300997

(補綴用スクリュー付)

# 最終補綴修復 - 単独歯

## ラボ製作



スクリュー固定  
ユニバーサル・シリンダー  
(0~20°角度付きスクリュー・チャネル)



セメント固定  
エスティック・シリンダー

## ノーベルプロセラ



ノーベルプロセラ ジルコニア アバットメントクラウン  
(0~25°角度付きスクリュー・チャネル)



### ユニバーサル・シリンダー NB N1 ベース

NP	301006
RP	301007

(補綴用スクリュー付)

ソフトウェア



### エステティック・シリンダー NB N1 ベース

NP	301000
RP	301002

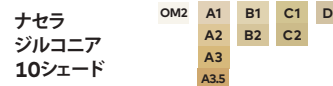
(補綴用スクリュー付)



### ノーベルプロセラ ジルコニア アバットメントクラウン

デザイン・  
オプション: アバットメント、カットバック、  
フルカントゥア

特色: 角度付きスクリュー・  
チャネル (0 - 25°)



(補綴用スクリュー付)

ソフトウェア



# 最終補綴修復 - 複数歯

## ラボ製作



スクリュー固定  
ユニバーサル・シリンダー  
0~20°角度付きスクリュー・チャネル



セメント固定  
エスティック・シリンダー



**20**  
O-Mini

ユニバーサル・シリンダー・ブリッジ  
**NB N1**ベース

<b>NP</b>	301009
<b>RP</b>	301010

(補綴用スクリュー付)



**20**  
O-Mini

エステティック・シリンダー  
**NB N1**ベース

<b>NP</b>	301000
<b>RP</b>	301002

(補綴用スクリュー付)

ソフトウェア



# 技工用コンポーネント



ベースレプリカ  
**NB N1 ベース**

<b>NP</b>	301021
<b>RP</b>	301022



IOS ベースレプリカ  
**NB N1 ベース**

<b>NP</b>	301024
<b>RP</b>	301025



ポジションロケーター  
**NB N1 ベース**

<b>NP</b>	301039
<b>RP</b>	301040

口腔内スキャンおよびデスクトップスキャ  
ンのいずれにもご使用いただけます。



インサーションツール  
IOS インプラントレプリカ  
**NB N1\***

<b>NP/RP</b>	300966
--------------	--------

\* インサーションツール IOS インプラントレプリカ NB N1は、  
IOS ベースレプリカとIOS インプラントレプリカの両方に使用できます。



技工用スクリュー  
NB N1 ベース

NP	301033
RP	301034



技工用スクリュー  
ノーベルプロセラ ジルコニア  
アバットメントクラウン  
NB N1 ベース用

NP	301035
RP	301036

# ボーンミル & スクリュー



ボーンミル  
**NB N1 TCC\***

<b>Ø 4.0</b>	300909
<b>Ø 5.2</b>	300910

\* ボーンミルガイドは付属しておりません。  
別途ご購入ください。



<b>Hand</b>	<b>O-Mini</b>
<b>NP Ø 4.0</b>	300911
<b>NP Ø 5.2</b>	300915
<b>RP Ø 5.2</b>	300916



アバットメントスクリュー  
**NB N1 ベース**

<b>NP</b>	301037
<b>RP</b>	301038

NB N1ベースに同梱されるスクリューです。  
単品でのご購入も可能です。



**補綴用スクリュー  
NB N1ベース**

<b>NP</b>	301029
<b>RP</b>	301030

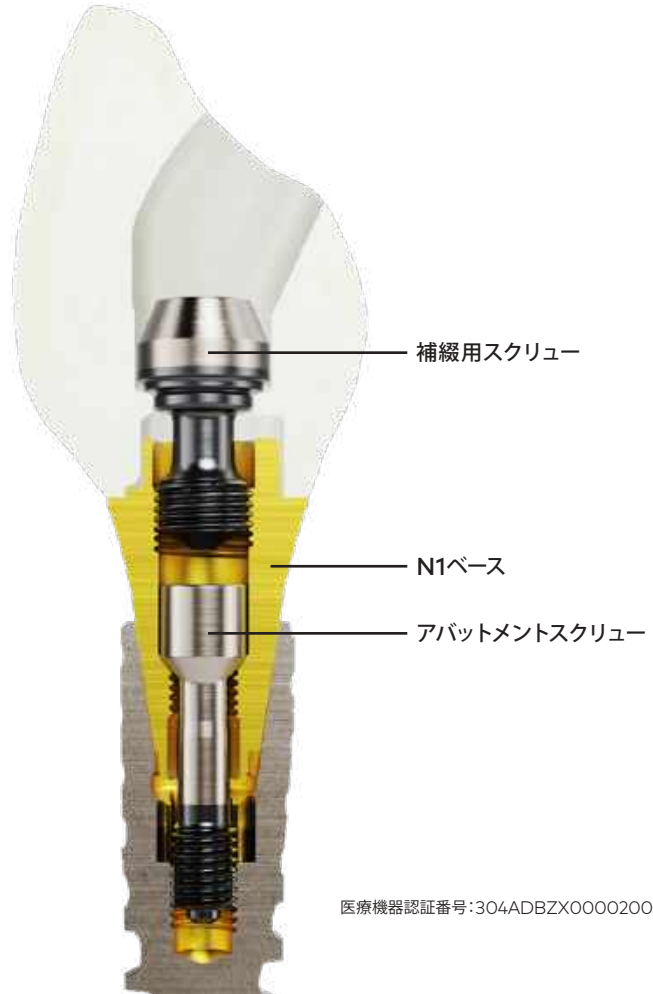
NB N1ベース支台のシリンダーおよびIOSキャップに同梱される補綴用スクリューです。単品でのご購入も可能です。



**補綴用スクリュー  
ノーベルプロセラ ジルコニア  
アバットメントクラウン  
NB N1ベース用**

<b>NP</b>	301031
<b>RP</b>	301032

ノーベルプロセラ ジルコニアアバットメントクラウンNB N1ベース用に同梱される補綴用スクリューです。単品でのご購入も可能です。



# Implant level Single-unit and partial restorations

N1 インプラント・レベル  
単独歯 & 複数歯



必要なドライバー & トルクレンチ ・ 26

ヒーリング & テンポライゼーション ・ 28

印象採得 ・ 30

最終補綴修復 ・ 32

技工用コンポーネント ・ 34

ボーンミル & スクリュー ・ 35

# 必要なドライバー & トルクレンチ



マシン用ドライバー  
オムニグリップミニ

20 mm	300852
28 mm	300853
36 mm	300854



手用ドライバー  
オムニグリップミニ

20 mm	300855
36 mm	300856



補綴用トルクレンチ NB N1

15-20 Ncm	301082
-----------	--------

トルクレンチ・アダプターが含まれます。  
なお、N1補綴用トルクレンチ付属のアダプターの単品販売はございません  
が、補綴用トルクレンチアダプター(No.29167)を代替として  
ご使用いただけます。



# ヒーリング & テンポライゼーション

2回法  
遅延負荷



カバースクリュー

1回法  
早期/遅延負荷



ヒーリング・アバットメント

1回法  
即時負荷



テンポラリー・アバットメント



カバースクリュー  
NB N1 TCC

NP	300879
RP	300880



ヒーリング・アバットメント  
NB N1 TCC

	3 mm	5 mm	7 mm
NP Ø 4.0	300925	300926	300927
RP Ø 4.5	300928	300929	300930

(アバットメントスクリュー付)



テンポラリー・アバットメント  
NB N1 TCC

	1.5 mm	3 mm
NP	300934	300935
RP	300936	300937

(アバットメントスクリュー付)

# 印象採得

従来法



印象用コーピング・クローズドレー

デジタル



印象用コーピング・オープントレー



ポジションロケーター



印象用コーピング・クローズトレー  
**NB N1 TCC**

	9 mm	13 mm	
<b>NP Ø 4.0</b>		-	300957
<b>RP Ø 4.5</b>	300959	300958	



印象用コーピング・オープントレー  
**NB N1 TCC**

	10 mm	14 mm	
<b>NP Ø 4.0</b>		-	300952
<b>RP Ø 4.5</b>	300954	300953	



ポジションロケーター  
**NB N1 TCC**

<b>NP</b>	300976
<b>RP</b>	300977

口腔内スキャンおよびデスクトップスキャンのいずれにもご使用いただけます。

# 最終補綴修復 - ラボ製作

単独歯



スクリュー固定  
ユニバーサル・アバットメント

セメント固定  
エステティック・アバットメント

複数歯



セメント固定  
エステティック・アバットメント

**20**  
O-Mini



**ユニバーサル・アバットメント  
NB N1 TCC**

**1.5 mm      3 mm**

<b>NP</b>	300946	300947
<b>RP</b>	300948	300949

(アバットメントスクリュー付)

ソフトウェア



**20**  
O-Mini



**エスティック・アバットメント  
NB N1 TCC**

**0°      15°**

<b>NP</b>	1.75 mm	300938	300939
	3 mm	300940	300941
<b>RP</b>	1.75 mm	300942	300943
	3 mm	300944	300945

(アバットメントスクリュー付)

# 技工用コンポーネント



インプラントレプリカ  
**NB N1 TCC**

<b>NP</b>	300962
<b>RP</b>	300963



IOS インプラントレプリカ  
**NB N1 TCC**

<b>NP</b>	300964
<b>RP</b>	300965



技工用スクリュー  
**NB N1 TCC**

<b>NP</b>	300972
<b>RP</b>	300973



ポジションロケーター  
**NB N1 TCC**

<b>NP</b>	300976
<b>RP</b>	300977



インサーションツール  
IOS インプラントレプリカ  
**NB N1\***

<b>NP/ RP</b>	300966
---------------	--------

\* インサーションツール IOS インプラントレプリカ NB N1は、  
IOS ベースレプリカとIOS インプラントレプリカの両方に使用できます。

# ボーンミル & スクリュー



ボーンミル  
**NB N1 TCC\***

<b>Ø 4.0</b>	300909
<b>Ø 5.2</b>	300910

\* ボーンミルガイドは付属しておりません。  
別途ご購入ください。

**Hand**  
O-Mini



ボーンミルガイド  
**NB N1 TCC**

<b>NP Ø 4.0</b>	300911
<b>NP Ø 5.2</b>	300915
<b>RP Ø 5.2</b>	300916

**20**  
O-Mini



アバットメントスクリュー  
**NB N1 TCC**

<b>NP</b>	300968
<b>RP</b>	300969

N1インプラント支台のアバットメントに同梱されるアバットメントスクリューです。単品でのご購入も可能です。  
N1ベース用スクリューはP.22、ストレート・マルチユニット・アバットメント用スクリューはP.53をご覧ください。

# Multi-unit Abutment Partial and full-arch restorations

マルチユニット・  
アバットメント・レベル  
複数歯 & フルアーチ



- 必要なドライバー & トルクレンチ ・ 38
- マルチユニット・アバットメント ・ 40
- ヒーリング ・ 42
- テンポライゼーション ・ 44
- 印象採得 ・ 46
- 最終補綴修復 - ラボ製作 ・ 48
- 最終補綴修復 - ノーベルプロセラ ・ 50
- 補綴用/技工用スクリュー ・ 52
- アバットメント・スクリュー ・ 53
- 技工用コンポーネント ・ 54
- アピカルドリル & ボーンミル ・ 55

# 必要なドライバー & トルクレンチ



マシン用ドライバー  
オムニグリップミニ

20 mm	300852
28 mm	300853
36 mm	300854



手用ドライバー  
オムニグリップミニ

20 mm	300855
36 mm	300856



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
-------	-------



手用ドライバー  
マルチユニット・アバットメント用

25 mm	29156
-------	-------



マシン用ドライバー  
ユニグリップ

<b>20 mm</b>	29151
<b>25 mm</b>	29152
<b>30 mm</b>	29153
<b>35 mm</b>	29154



手用ドライバー  
ユニグリップ

<b>20 mm</b>	29148
<b>28 mm</b>	29149
<b>36 mm</b>	29150



捕綴用トルクレンチ NB N1

<b>15-20 Ncm</b>	301082
------------------	--------

トルクレンチ・アダプターが含まれます。

なお、N1捕綴用トルクレンチ付属のアダプターの単品販売はございませんが、捕綴用トルクレンチアダプター(No.29167)を代替としてご使用いただけます。

# マルチユニット・アバットメント



マルチユニット・アバットメント Xeal



**20**  
MUA

**マルチユニット・アバットメント Xeal  
NB N1 TCC**

	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>NP</b>	301044	301045	301046	-
<b>RP</b>	301047	301048	301049	301050

(アバットメントスクリュー付)



**20**  
O-Mini

**17°/30° 角度付マルチユニット・アバットメント Xeal  
NB N1 TCC**

	角度	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>NP</b>	17°	301051	301052	-
<b>RP</b>	17°	301053	301054	-
	30°	-	301055	301056

(アバットメントスクリュー付)

# ヒーリング

1回法

早期/遅延負荷



ヒーリングキャップ

**Hand**

Uni



チタン製ヒーリングキャップ  
マルチユニット・アバットメント用

高さ	4.1 mm	5.5 mm
Ø 5.0(2個入り)	300162	300163
Ø 6.0(2個入り)	300164	300165
ワイド(2個入り)	300166	300167

**1パック(2個入り)**

# テンポライゼーション

1回法  
即時負荷



テンポラリー・シリンダー

**15**  
Uni

**テンポラリー・シリンダー  
マルチユニット・アバットメント用**

---

テンポラリー・シリンダー	29046
テンポラリー・スナップ シリンダー*	38915

---

\* スナップ付きは、マルチユニット・アバットメント プラスまたは  
マルチユニット・アバットメント Xealとのみ互換性があります。

# 印象採得

従来法



印象用コーピング・クローズドレー

デジタル



印象用コーピング・オープンレー



エロスマッド・IOSスキャンボディ  
マルチユニット・アバットメント用

**Hand**  
Uni



**印象用コーピング  
マルチユニット・アバットメント用**

クローズトレーユ	38924
オープントレー用	29089



**エロスマッド・IOSスキャンボディ  
マルチユニット・アバットメント用**

<b>単品</b>	IO 2C-A
<b>キット</b>	IO 2C KIT

- ・エロスマッド・ポジションロケーター・ドライバーで装着します。
- ・口腔内スキャンおよびデスクトップスキャンのいずれにもご使用いただけます。
- ・キット構成品
  - IO 2C-A 2個
  - IO 2C-B 2個 (For Ext. Hex WP only)



**エロスマッド・ポジションロケーター  
ドライバー**

<b>エクストラショート (16mm)</b>	C18512
<b>ショート (25mm)</b>	C13485
<b>ロング (92mm)</b>	C13048

## 最終補綴修復 - ラボ製作



ユニバーサルベース・マルチユニット・アバットメント用



**ユニバーサルベース  
マルチユニット・アバットメント用  
コニカル・デザイン**

**NP/RP** 301238

(補綴用スクリュー付)

ソフトウェア



exocad



**ユニバーサルベース  
マルチユニット・アバットメント用  
ストレート・デザイン**

**NP/RP** 301365

(補綴用スクリュー付)



**ゴールドシリンダー  
マルチユニット・アバットメント用**

**1個/パック** 29043

**5個/パック** 29042

(補綴用スクリュー付)

## 最終補綴修復 - ノーベルプロセラ



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



ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ チタン /  
チタン製ノーベルプロセラ インプラント バー オーバーデンチャー

**15**  
O-Mini



### 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

**デザイン  
オプション** フルカントゥ、カットバック  
フレーム

**特色** ASC (アクセスホールの角度) を最大25°まで傾斜可能

**ユニット数** 2-14 ユニット

**ナセラ  
ジルコニア  
10シェード** OM2 A1 B1 C1 D2  
A2 B2 C2  
A3  
A3.5

**ソフトウェア** DTX STUDIO 3shape ▶

**15**  
Uni



### ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ チタン

**ユニット数** 2-14 ユニット

**ソフトウェア** DTX STUDIO 3shape ▶

**15**  
Uni



### ノーベルプロセラ インプラント バー オーバーデンチャー

**ユニット数** 2-14 ユニット

**ソフトウェア** DTX STUDIO

# 補綴用/技工用スクリュー

15

O-Mini

オムニグリップ ミニ  
補綴用/技工用スクリュー  
マルチユニット・アバットメント用

NP/RP 補綴用

301203



NP/RP 技工用

301201



補綴用スクリューは製品に同梱されます。  
単品でのご購入も可能です。



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



ユニバーサルベース  
マルチユニット・アバットメント用  
ストレート・デザイン

15

Uni

ユニグリップ  
補綴用/技工用スクリュー  
マルチユニット・アバットメント用

NP/RP 補綴用

29285



NP/RP 技工用(5個/パック)

29287



補綴用スクリューは製品に同梱されます。  
単品でのご購入も可能です。



ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ チタン



ノーベルプロセラ インプラント  
バー オーバーデンチャー



ゴールドシリンダー  
マルチユニット・アバットメント用



ユニバーサルベース  
マルチユニット・アバットメント用  
コニカル・デザイン

# アバットメントスクリュー

ストレート・マルチユニット・アバットメント用

**20**  
MUA



アバットメントスクリュー  
マルチユニット・アバットメント NB N1 TCC用

	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>NP</b>	301057	301058	301059	-
<b>RP</b>	301060	301061	301062	301063

スクリューは製品に同梱されます。

単品でのご購入も可能です。

角度付マルチユニット・アバットメント用

**20**  
O-Mini



アバットメントスクリュー  
NB N1 TCC

<b>NP</b>	300968
<b>RP</b>	300969

スクリューは製品に同梱されます。  
単品でのご購入も可能です。

# 技工用コンポーネント



アバットメントレプリカ  
マルチユニット・アバットメント用

1個/パック	38918
5個/パック	38919



エロスマッド・IOS  
プリンティングモデルアナログ・  
マルチユニット・アバットメント用

1個/パック	PMA-MUA45-1
--------	-------------



エロスマッド プリンティング  
モデルアナログ用ツール

インサーションピン(2本入)	PMA-AIP-2
インサーションスクリュー(5個入)	PMA-AIS-5
プライヤー	PMA-AIT-1



ポジションロケーター  
マルチユニット・アバットメント用

1個/パック	300473
--------	--------

備考：DTX ソフトウェアを用いたLS3スキャナーまたはノーベル プロセラ  
スキャナージェニオン/ジェニオンIIとのみご使用いただけます。



プロテクションアナログ  
マルチユニット・アバットメント用

5個/パック	29123
--------	-------

# アピカルドリル & ボーンミル



アピカルドリル  
ドリルガイド・マルチユニット・  
アバットメント用

アピカルドリル	38853
ドリルガイド	38917



ボーンミル  
NB N1 TCC\*

Ø 4.0	300909
Ø 5.2	300910

\* ボーンミルガイドは付属しておりません。  
別途ご購入ください。



Hand  
O-Mini  
ボーンミルガイド  
NB N1 TCC

NP Ø 4.0	300911
NP Ø 5.2	300915
RP Ø 5.2	300916



# Additional tools

リトリーバル・インスツルメント  
補綴用キット

**リトリーバル・インスツルメント . 58**

**補綴用キット . 59**

# リトリーバル・インツルメント

## アバットメント・リトリーバルツール NB N1 TCC

	ロング	ショート
<b>NP</b>	301521	301533
<b>RP</b>	301522	301534

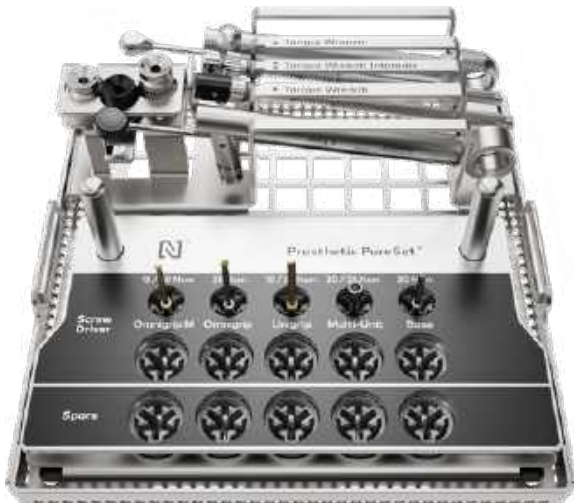


## アバットメントスクリュー・リトリーバルツール NB N1 TCC

アバットメントスクリュー・リムーバー NP	37506
アバットメントスクリュー・リムーバー RP/WP/6.0	37507
レスキュードリル・ガイド NB N1 TCC NP	300919
レスキュードリル・ガイド NB N1 TCC RP	300920
アバットメントスクリュー・リトリーバル・リバースドリル CC 3.0/NP & TCC NP/RP	301296
アバットメントスクリュー・リトリーバルツール CC 3.0/NP & TCC NP/RP	301297
修復用スクリュータップ NB N1 TCC NP	301151
修復用スクリュータップ NB N1 TCC RP	301152
NB N1ベーススクリュー・リトリーバルツール NP/RP	301702



# 補綴用キット



イメージ画像です。キットに含まれる製品は、右表にてご確認ください。

## 補綴用ピュアセット NB N1

**87302**

キットに含まれる製品(単品でのご購入も可能です。)

製品番号	製品名
PUR0500	補綴用ピュアセット・トレー
29153	マシン用ドライバー ユニグリップ 30mm
300853	マシン用ドライバー オムニグリップミニ 28mm
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 21mm
300903	マシン用ドライバー NB N1 ベース 28mm
301082	補綴用トルクレンチ NB N1
29161	ハンドル マシンインスツルメント用
301076	補綴用ピュアセット NB N1 ウォールチャート

## 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アップより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](http://store.nobelbiocare.com/jp)



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

MK510A JP 2505 © Nobel Biocare Services AG, 2025. All rights reserved. ノーベルバイオケア、ノーベルバイオケアのロゴ、および文書で使用されているその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。

製造販売元：エンピスタジャパン株式会社

販 売 元：ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社 〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー13F TEL 03-6408-4182

## 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。



GMT 97077