

Restorative workflow guide



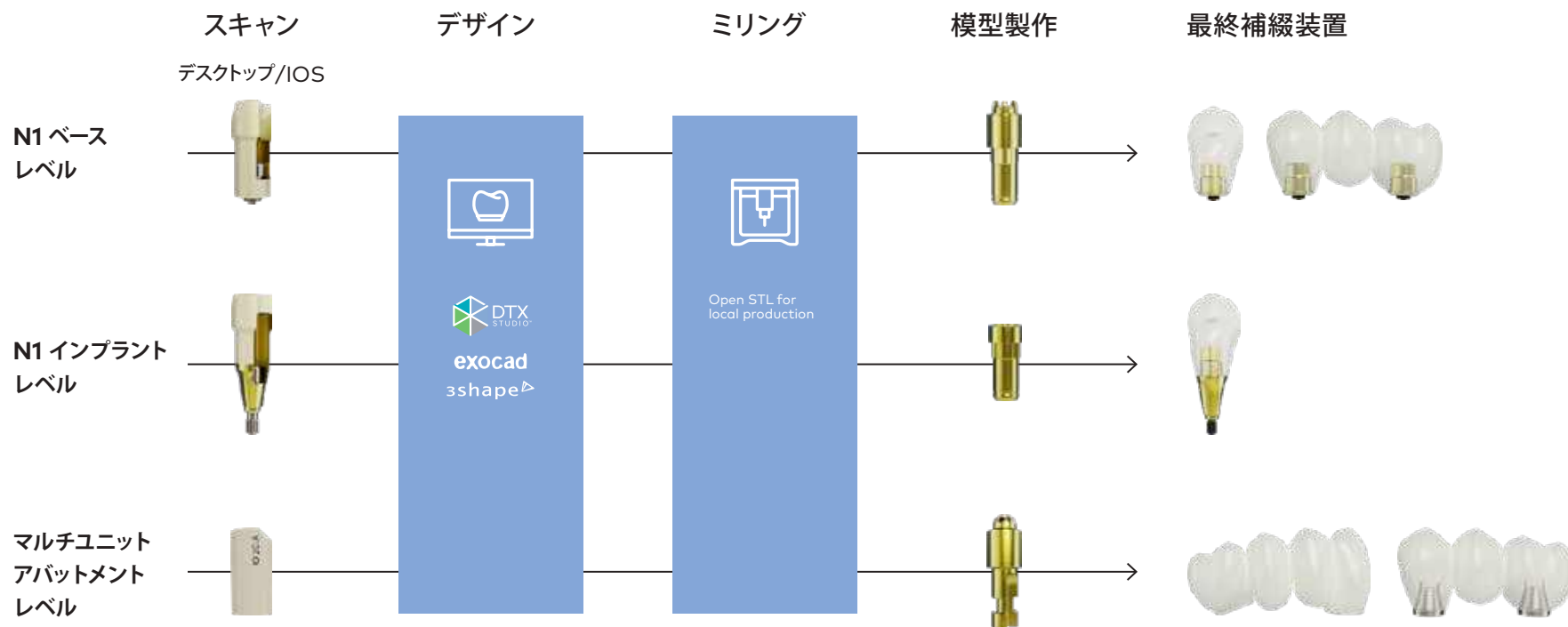
Nobel Biocare N1™ system

N1 システム 補綴ワークフローガイド


















改訂：2025年5月



デジタル・ワークフロー



N1 補綴ポータルフォリオ

	 単独歯	 複数歯		 フルアーチ			
N1 ベース レベル P. 6~		 スクリー固定 ユニバーサル・シリンダー 0~20° 角度付き スクリー・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 ジルコニア アバットメントクラウン 0~25° 角度付き スクリー・チャネル	 スクリー固定 ユニバーサル・ シリンダー・ブリッジ 0~20° 角度付き スクリー・チャネル		
N1 インプラント レベル P. 24~		 スクリー固定 ユニバーサル・ アバットメント	 セメント固定 エスティック・ アバットメント	 セメント固定 エスティック・ アバットメント			
マルチユニット アバットメント レベル 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 パー 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。

20
O-Mini

20/15 Ncm



マシン用ドライバー・オムニグリップミニ

15
O-Mini

20
Base

20 Ncm



マシン用ドライバー・N1 ベース用

15
Uni

15 Ncm



マシン用ドライバー・ユニグリップ

Hand
O-Mini

手締め



手用ドライバー・オムニグリップミニ

20
MUA

20 Ncm



マシン用ドライバー・マルチユニット・アパートメント用

Hand
Uni

手締め



手用ドライバー・ユニグリップ

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

リトリバーバル・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

(アパ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ください。

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あります。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

28 mm	300903
36 mm	300904



手用ドライバー
NB N1ベース

28 mm	301135
36 mm	301136



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

1回法

早期/遅延負荷



ヒーリング・シリンダー NB N1 ベース



ヒーリング・シリンダー
NB N1 ベース

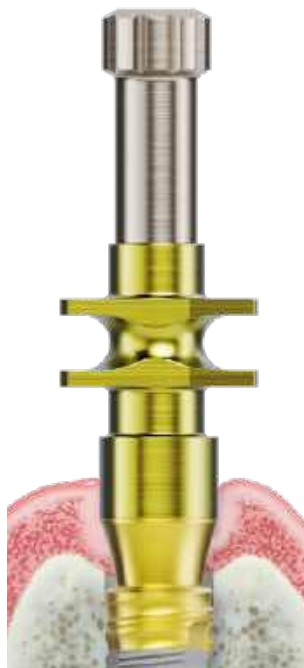
	2 mm	アナトミック 3 mm	4 mm
NP	301672	301674	301673
RP	301675	301677	301676

印象採得

従来法



印象用コーピング・クローズドトレー



印象用コーピング・オープントレー

デジタル



ポジションロケター



IOS キャップ

Hand
O-Mini



印象用コーピング・クローズドトレー NB N1 ベース

NP	301018
RP	301019

Hand
O-Mini



印象用コーピング・オープントレー NB N1 ベース

NP	301015
RP	301016

Hand
O-Mini



ポジションロケーター NB N1 ベース

NP	301039
RP	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。

Hand
O-Mini



IOS キャップ NB N1 ベース

NP	300991
RP	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

NP	300994
RP	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

NP	300996
RP	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・チャンネル)



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



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・チャンネル)

20
O-Mini



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



20
O-Mini



エスティック・シリンダー NB N1 ベース

NP	301000
RP	301002

(補綴用スクリュー付)

20
O-Mini



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、 フルカントウア
-----------------	----------------------------

特色: 角度付きスクリュー・
チャンネル (0 - 25°)

ナセラ
ジルコニア
10シェード

OM2	A1	B1	C1	D2
	A2	B2	C2	
	A3			
	A3.5			

(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



スクルー固定
ユニバーサル・シリンダー
0~20°角度付きスクルー・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

NP	301009
RP	301010

(補綴用スクリュー付)

20
O-Mini



エスティック・シリンダー NB N1 ベース

NP	301000
RP	301002

(補綴用スクリュー付)

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

NP	301021
RP	301022



IOS ベースレプリカ
NB N1 ベース

NP	301024
RP	301025



インサクションツール
IOS インプラントレプリカ
NB N1*

NP/RP	300966
-------	--------

Hand
O-Mini



ポジションロケータ
NB N1 ベース

NP	301039
RP	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。

* インサクションツール 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。

Hand
O-Mini



技工用スクリュー
NB N1 ベース

NP	301033
RP	301034

Hand
O-Mini



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*

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。



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

20
Base



アバットメントスクリュー
NB N1 ベース

NP	301037
RP	301038

NB N1ベースに同梱されるスクリューです。
単品での購入も可能です。

20
O-Mini



補綴用スクリュー
NB N1 ベース

NP	301029
RP	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。単品での購入も可能です。

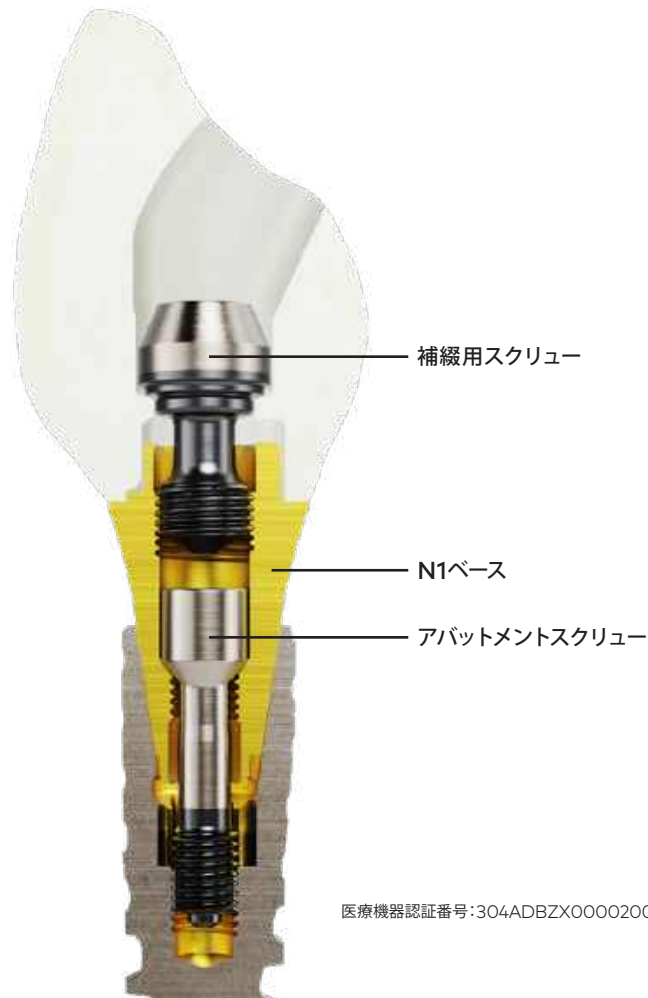
20
O-Mini



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

NP	301031
RP	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

Hand
O-Mini



カバースクリュー NB N1 TCC

NP	300879
RP	300880

Hand
O-Mini



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)

20
O-Mini



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



ポジションロケター

Hand
O-Mini



印象用コーピング・クローズドトレー NB N1 TCC

	9 mm	13 mm
NP Ø 4.0	-	300957
RP Ø 4.5	300959	300958

Hand
O-Mini



印象用コーピング・オープントレー NB N1 TCC

	10 mm	14 mm
NP Ø 4.0	-	300952
RP Ø 4.5	300954	300953

Hand
O-Mini



ポジションロケーター NB N1 TCC

NP	300976
RP	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
エスティック・アバットメント

複数歯



セメント固定
エスティック・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
NP	300946	300947
RP	300948	300949

(アバットメントスクリュー付)

ソフトウェア



20
O-Mini



エステティック・アバットメント NB N1 TCC

		0°	15°
NP	1.75mm	300938	300939
	3mm	300940	300941
RP	1.75mm	300942	300943
	3mm	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

NP	300962
RP	300963



IOS インプラントレプリカ
NB N1 TCC

NP	300964
RP	300965

Hand
O-Mini



技工用スクリュー
NB N1 TCC

NP	300972
RP	300973

Hand
O-Mini



ポジションロケーター
NB N1 TCC

NP	300976
RP	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。



インサクションツール
IOS インプラントレプリカ
NB N1*

NP/RP	300966
-------	--------

* インサクションツール 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*

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。



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



アバットメントスクリュー
NB N1 TCC

NP	300968
RP	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

20 mm	29151
25 mm	29152
30 mm	29153
35 mm	29154



手用ドライバー
ユニグリップ

20 mm	29148
28 mm	29149
36 mm	29150



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。

マルチユニット・アバットメント



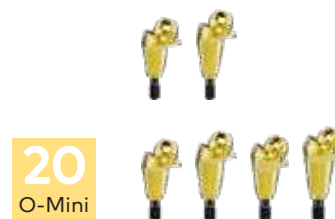
マルチユニット・アバットメント Xeal



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
NP	301044	301045	301046	–
RP	301047	301048	301049	301050

(アバットメントスクリュー付)



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
NP	17°	301051	301052	–
	17°	301053	301054	–
RP	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 Xead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・クローズドトレー



印象用コーピング・オープントレー

デジタル



エロスメッド・IOSスキャンボディ
マルチユニット・アバットメント用



印象用コーピング マルチユニット・アバットメント用

クローズトレイ用	38924
オープントレイ用	29089



エロスメッド・IOSスキャンボディ マルチユニット・アバットメント用

単品	IO 2C-A
キット	IO 2C KIT

- ・エロスメッド・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)



エロスメッド・ポジションロケーター ドライバー

エクストラショート (16mm)	C18512
ショート(25mm)	C13485
ロング(92mm)	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

15
Uniカラー高さ
0.9 mm

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

15
O-Miniカラー高さ
0.3 mm

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)

ソフトウェア

15
Uni

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



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** フルカントウア、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  3shape 



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  3shape 



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 

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



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
NP	301057	301058	301059	—
RP	301060	301061	301062	301063

スクリューは製品に同梱されます。
単品での購入も可能です。

角度付マルチユニット・アバットメント用



アバットメントスクリュー
NB N1 TCC

NP	300968
RP	300969

スクリューは製品に同梱されます。
単品での購入も可能です。

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



**エロスメッド・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
--------	-------------



**エロスメッド プリンティング
モデルアナログ用ツール**

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



**ポジションロケータ
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

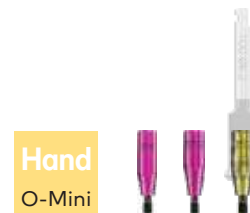
アピカルドリル	38853
ドリルガイド	38917



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。



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

リトリバーバル・インスツルメント
補綴用キット

リトリャバル・インスツルメント ・ 58

補綴用キット ・ 59

リトリバー・インスツルメント

アバットメント・リトリバーツール NB N1 TCC

	ロング	ショート
NP	301521	301533
RP	301522	301534



アバットメントスクリュー・リトリバーツール 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・リトリバー・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・リトリバーツール 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・リトリバーツール 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	マシンドライバー ユニグリップ 30mm
300853	マシン用ドライパー オムニグリップミニ 28mm
29158	マシン用ドライパー マルチユニット・アパットメント用 21mm
300903	マシン用ドライパー 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

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

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：エンビ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



GMT 97077