



NobelProcera®

ノーベルプロセラ プロダクト

WE FOLLOW NO
ONE.

Contents

ノーベルプロセラ

ノーベルプロセラは各種材料がもつ特性を生かし、CAD/CAM技術を応用した精度の高い修復物の製作をサポートするシステムです。天然歯、インプラント修復のどちらにも適用でき、様々なケースに対応します。

ノーベルプロセラとは ————— 02

ジルコニア シェード ————— 04

Prof. Kelly ジルコニア アバットメント強度試験 ————— 05



■ 天然歯用修復物

ノーベルプロセラ ジルコニア クラウン ナセラ ————— 06

ノーベルプロセラ ジルコニア ブリッジ ナセラ ————— 07



■ インプラント支台の修復物

ノーベルプロセラ アバットメント ジルコニア ————— 08

ノーベルプロセラ ASC ジルコニア アバットメント ————— 09

ノーベルプロセラ FCZ アバットメント クラウン ————— 10

ノーベルプロセラ アバットメント チタン ————— 11

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 — 12

ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ ジルコニア ————— 14

ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ チタン ————— 15

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 — 16

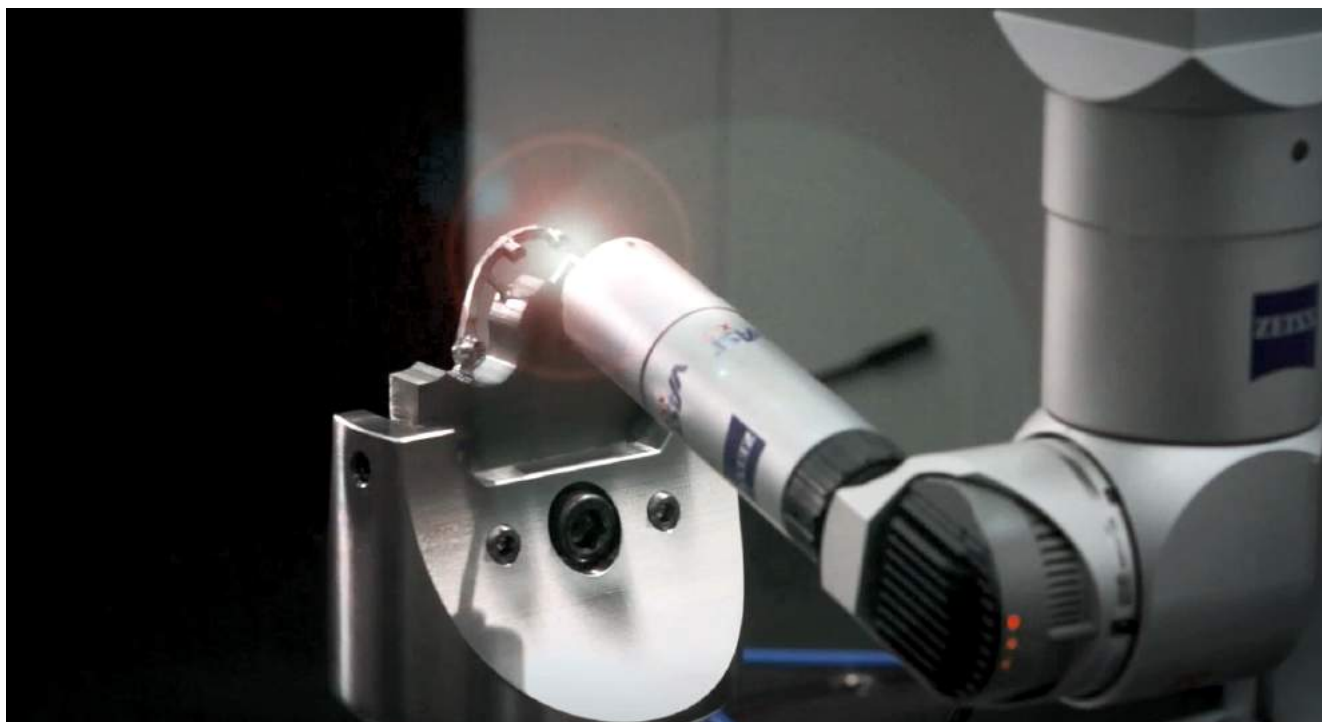


ノーベルプロセラとは

個々の患者様に合った歯科修復物を個別に製作するプロセラシステムが1983年に開発され、優れた品質、適合性、生体親和性を兼ね備えた修復物の提供が可能になりました。米国ニュージャージー州・マウアを拠点とするプロセラ・プロダクションセンターにて、多種多様なノーベルプロセラ・プロダクトを高い技術を用いて製作し、皆様の元へお届けしております。プロセラシステムをご利用いただいているプロセラネットワーク ラボは全国に500施設以上ございます。

お近くのプロセラ ネットワーク ラボは

www.nobelbiocare.com/ja-jp/procera-network-lab で検索いただけます。



安心のサポート体制

ノーベルプロセラ・システムをご導入いただいた後は、テクニカルサポート・チームがスキャニングやその他の技術的なお問い合わせに柔軟に対応しております。

窓口対応時間：(月～金 9:00 am – 5:30 pm TEL:0120-432-118)

*土・日・祝日は除く



ノーベルプロセラ製品の10年保証

プロセラ・プロダクションセンターで製作したノーベルプロセラ製品(クラウン、ブリッジ、アバットメント、インプラント ブリッジ、インプラント バー オーバーデンチャー)には、10年間の製品保証が付与されています。保証の範囲は、**①模型上の不適合、②口腔内の不適合の両方**に適用されます。

再製作した製品にも、再度10年間の保証が付与されます。但し、保証されるのは弊社の製品のみで、技工に関する材料、技術料、送料は保証の範囲ではありません。

*出荷後10年以内のファイルネームが特定できるものが対象です。

お客様により良いサービスを提供するため、ノーベルプロセラ製品の保証期間は2023年2月ご注文分より5年保証から10年保証に変わりました。



Authentication label (正規品証明ラベル)

ノーベルプロセラ製品には正規品証明ラベルの同梱納品を行っています。治療にノーベルプロセラ正規品が使用されたことをウェブサイトでご確認いただけるシステムです。但し、ご確認いただけるのは出荷後1年以内となっております。

- 技工所様用／医院様用／患者様用のラベルが3枚1セット



NobelProcera® Product は正規品証明ラベルの同梱納品を行っています。











- 認証ツール(ウェブサイト)により正規品の確認が可能(1年以内)
・ <https://store.nobelbiocare.com/jp/ja/procera/authentication>

ジルコニア シェード





Zirconia Shades

ノーベルプロセラ・プロダクトに応じて、3タイプございます。









ナセラ ジルコニア クラウン/ブリッジ/インプラント ブリッジ

ナセラ パールシェード (10 シェード)	VITAシェードガイド
 OM2	Bleach Shades
 A1	A1
 A2	A2
 A3	A3
 A3.5	A3.5
 B1	B1
 B2	B2
 C1	C1
 C2	C2
 D2	D2

ジルコニア アバットメント(ASC含む)/ インプラント ブリッジ ジルコニア

NB シェード (4 シェード)	VITAシェードガイド
 White	Bleach shades
 Light	A1 / B1
 Medium	A2 / A3 / B2 / C1 / C2 / D2
 Intense	A3.5 / A4 / B3 / B4 / C3 / C4 / D3 / D4

FCZ アバットメント クラウン

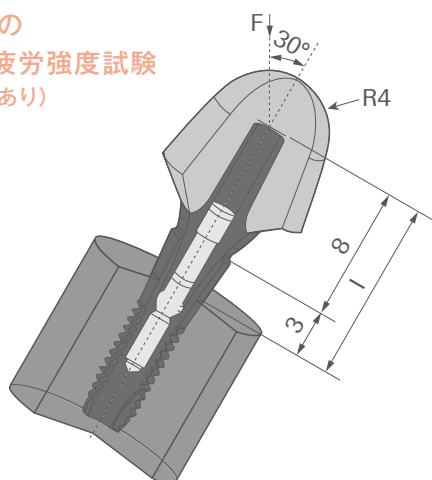
NB シェード (8 シェード)	VITAシェードガイド
 S0	OM1 / OM2 / OM3
 S1	Bleach with yellow tinge
 S2	A1 / B1 / C1 / D2 (incisal)
 S3	A2 / B2
 S4	A3 / A3.5 / B3 / C2 / D3 / D4 / D2 (body)
 S5	C3
 S6	C4 / A4 / 5M2
 S7	B4

ノーベルプロセラ ジルコニア アバットメント 優れた強度を示す試験データ

Strong NobelProcera Abutments - Professor J. Robert Kelly' study ¹

ジルコニア・アバットメントの性能寿命は、設計の細部や加工時の不具合に大きく左右されます。再建科学の第一人者であるProf. Kellyは、主要メーカー4社のジルコニア・アバットメント(チタンベース2種およびフルジルコニア2種)を対象に疲労強度試験を実施し、設計および製造工程がアバットメントの強度に大きく影響を与えることを示しました。

ISO 14801の 規定に沿った疲労強度試験 (一部修正変更点あり)



試験方法

4社メーカーのアバットメントを湿潤状態で15Hzの周波数を流し、異なる荷重150-300 N(ニュートン)をかけて破損させる疲労強度試験を実施しました。その結果は、4種類のCAD/CAM製ジルコニア・アバットメント間で大きく異なりました。

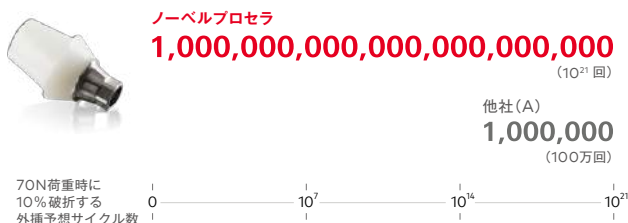
結果(200 N荷重時)

チタンベース付きジルコニア・アバットメント:
ノーベルプロセラ アバットメントは1,500万回で時間切れとなり、破損したアバットメントはありませんでした。一方で、A社製アバットメントは試験に用いられたすべてのアバットメントが破損しました。

フルジルコニア・アバットメント:

C社製アバットメントは、試験に用いられたすべてのアバットメントが破損しました。B社製アバットメントはC社製よりも優位な結果となりましたが、41%のアバットメントが破損しました。
(破損に至るほどの変形をきたさない平均サイクル数 B社: 2,534,112回
C社: 2,421回)

チタンベース付きジルコニア・アバットメント



フルジルコニア・アバットメント



臨床的関連性

メーカーが重要

4種類のアバットメントは、一見非常に類似していますが、性能が異なり、設計と製造方法の影響を示しています。

臨床的に関連する破損パターン:

ジルコニア・アバットメントとチタンベース付きのジルコニア・アバットメントの双方で、明らかに異なる破損パターンがあることもわかりました。この研究で観察された破損パターンは、臨床的に観察されたものと一致しています。

Point!

ノーベルプロセラ アバットメントは他アバットメントと比較して、疲労試験で高い強度を示しています。

本試験に使用されたノーベルプロセラ・アバットメントは他社インプラント用アバットメントであったにもかかわらず、しっかりと検証し適合するアバットメントを製作し提供する優れたシステムであることが実証されました。



150-300 N(ニュートン)をかけて疲労強度試験を実施。その結果に基づき、70Nの咬合荷重をかけて10%破折する外挿予想サイクルを算出



試験には、B社製インプラントを使用しノーベルプロセラを含む4社のアバットメントの疲労強度試験を実施



CAD/CAM製アバットメントのIn-vitro疲労強度試験

1. Kelly JR, Rungruanant P. Fatigue Behavior of Computer-Aided Design/Computer-Assisted Manufacture Ceramic Abutments as a Function of Design and Ceramics Processing. Int J Oral Maxillofac Implants. 2016;31(3):601-9.

ノーベルプロセラ ジルコニア クラウン ナセラ

NobelProcera® Zirconia Crown Nacera

ナセラ パールシェード ジルコニアから製作されるフルカントゥア・クラウンです。高い強度、天然歯のような仕上がりが可能です。フルカントゥア・デザインにより、煩雑な技工作業を軽減し、単一構造であるため、築盛材によるチッピングリスクを無くします。

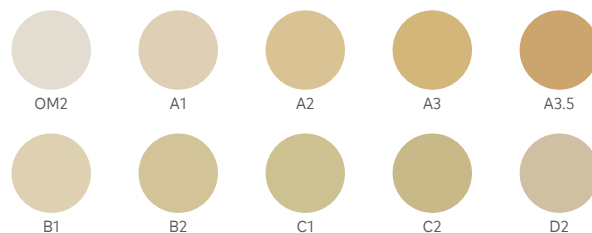


5 days

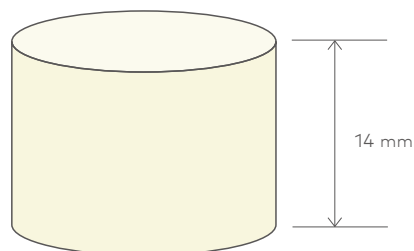
*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

Product	NobelProcera® Zirconia Crown Nacera
Material	Nacera Pearl Shade Zirconia (10シェード)
Type	フルカントゥア
Delivery days	5 営業日

Nacera Pearl Shades 10シェード



製作許容範囲



φ18 mm

φ18 mm × 高さ14 mm

各エリア厚みの制限

	前歯最低厚み	小臼歯最低厚み	大臼歯最低厚み
咬合エリア	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
辺縁エリア	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm

ノーベルプロセラ ジルコニアブリッジ ナセラ(2-5units)

NobelProcera® Zirconia Bridge Nacera(2-5units)

ナセラ パールシェード ジルコニアから製作されるフルカントウア・ブリッジです。高い強度、天然歯のような仕上がりが可能です。フルカントウア・デザインにより、煩雑な技工作業を軽減し、単一構造であるため、築盛材によるチッピングリスクを無くします。

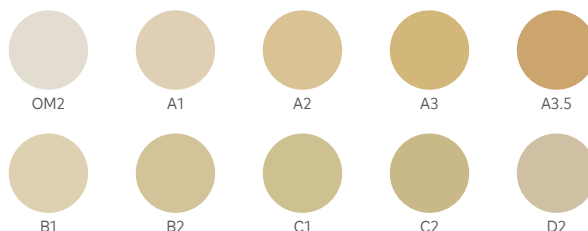


6 days

*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

Product	NobelProcera® Zirconia Bridge Nacera
Bridge span	2-5 units
Material	Nacera Pearl Shade (10シェード)
Type	フルカントウア
Delivery days	6 営業日

Nacera Pearl Shades 10シェード



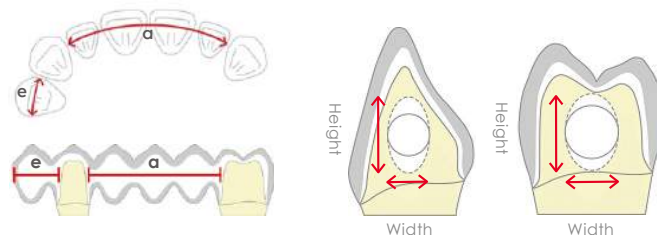
製作許容範囲



φ70 mm × 高さ20 mm

※ソフトティッシュサポートは製作できません。

ボンティック、カンチレバーの制限



各エリア厚みの制限

	前歯最低厚み	小臼歯最低厚み	大臼歯最低厚み
咬合エリア	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
辺縁エリア	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm

タイプ	長さ(mm) a=ボンティック部の距離 e=カンチレバーの長さ	連結部に必要なサイズと断面: 高さ × 幅 / 直径(mm)
ボンティック	0.8 mm < a ≤ 21.0 mm	4.0 mm × 2.5 mm / 8.0 mm
	21.0 mm < a ≤ 38.5 mm	4.0 mm × 3.0 mm / 9.4 mm
カンチレバー	e ≤ 16.0 mm	4.0 mm × 3.0 mm / 9.4 mm

ノーベルプロセラ アバットメント ジルコニア

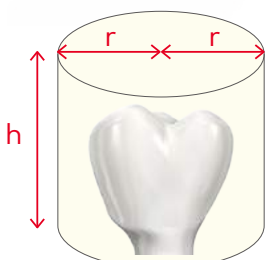
NobelProcera® Abutment Zirconia

個々の症例に対応するジルコニア製アバットメントは高い強度、優れた審美性が得られます。DTX Studio™ Lab ソフトウェアを使用し、モニター上でCADを利用し形態をデザイン、または従来の方でワックスアップをスキャンしてオーダーすることができます。

(アバットメントスクリュー付)



設計可能領域



*システムによって異なりますのでご注意ください。

Conical Connection

Block	h(mm)	r(mm)
NP	12	4
RP	15	5
WP	適用外	適用外

Brånemark、NobelReplace

Block	h(mm)	r(mm)
NP	12	4
RP	15	5
WP	15	5
6.0	15	5



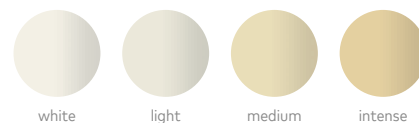
- プラットフォームに対して、頸部89°の立ち上がり (Brånemark、NobelReplaceの頸部45°の立ち上がり)
- インターナル・コニカル・コネクションの場合は、プラットフォームより0.4-0.5 mm 上方から製作されます。
- プラットフォームから高さ3 mmまでの最低厚み: 0.9 mm 以上を確保してください。

6 days

*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

Product	NobelProcera® Abutment Zirconia
Material	Zirconia (4シェード)
Type	アバットメント
Connection	対応システムをご覧ください。
Delivery days	6 営業日

Zirconia Shades 4シェード



対応システム

System	Platform size
Brånemark	NP / RP / WP
NobelReplace	NP / RP / WP / 6.0
NobelActive & CC *	NP / RP

* Nobel Implant CCのZr Abutmentは小臼歯部まで製作可能、
大白歯部とWPはASC AbutmentおよびFCZ アバットメント クラウンのみ対応可能になります。

ノーベルプロセラ ASC ジルコニア アバットメント

NobelProcera® ASC Zirconia Abutment

ノーベルバイオケア・インターナル・コンカル・コネクション・インプラント用のジルコニア製アバットメントです。アバットメントのアクセスホールをインプラントの長軸から最大25度まで傾斜させ、審美的なスクリー固定を可能にし、臼歯部においてはアクセスホールを近心傾斜させることによりドライバーのアクセスを容易にすることが可能になります。(アバットメントスクリー付)



6 days

*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

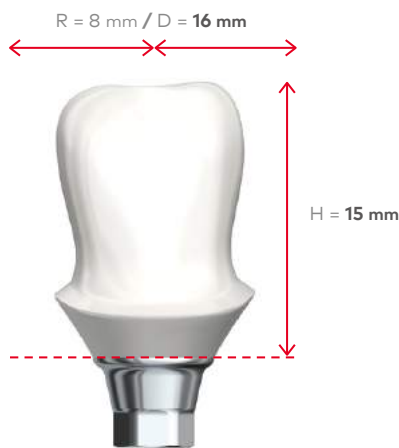
Product	NobelProcera® ASC Zirconia Abutment
Material	Zirconia (4シェード)
Type	アバットメント
Connection	NobelBiocare® Implant CCのみ
Delivery days	6 営業日

*NobelActive 3.0には対応していません。

Zirconia Shades
4シェード



設計可能領域



ASC abutment

NP / RP / WP 共通

各制限

- ワックスアップスリーブは専用の「ノーベルプロセラ・ワックスアップスリーブ エンゲージング ASC アバットメント CC」をご使用ください。
- ASC機能によってアクセスホールを最大25度まで傾斜できます。
- ドライバーはオムニグリップが必要です。
- アクセスホールを傾斜させない場合もオムニグリップを使用してスクリー締結を行います。

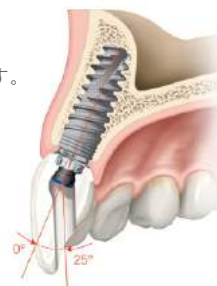


Omnigrip screwdriver



Clinical & Lab screw

ユニグリップは
ご使用いただけ
ません。



- プラットフォームより1.5 mm上方から製作されます。
- 接合部にはメタルアダプターが付与されますが、**接着の必要がありません。**



ノーベルプロセラ FCZ アバットメント クラウン

NobelProcera® FCZ Abutment Crown

ノーベルバイオケア・インターナル・コニカル・コネクション・インプラント用のジルコニア製アバットメント クラウンです。ASCジルコニア アバットメントと同様にアクセスホールをインプラントの長軸から最大25度まで傾斜させることが可能です。アバットメントとクラウンが一体構造となり、インプラントにスクリューで固定されるため、残留セメントや陶材のチッピングリスクから解放されます。(アバットメントスクリュー付)



設計可能領域



FCZ abutment

NP / RP / WP 共通

7 days

*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

Product	NobelProcera® FCZ Abutment Crown
Material	Zirconia(8シェード)
Type	フルカントウア
Connection	NobelBiocare® Implant CCのみ
Delivery days	7 営業日

* NobelActive 3.0には対応していません。

FCZ Zirconia Shades 8シェード



各制限

- ワックスアップスリーブは専用の「ノーベルプロセラ・ワックスアップスリーブ エンゲージング ASC アバットメント CC」をご使用ください。
- ASC機能によってアクセスホールを最大25度まで傾斜できます。
- ドライバーはオムニグリップが必要です。
- アクセスホールを傾斜させない場合もオムニグリップを使用してスクリュー締結を行います。



ユニグリップは
ご使用いただけ
ません。



- プラットフォームより1.5 mm上方から製作されます。
- 接合部にはメタルアダプターが付与されますが、**接着の必要がありません。**



ノーベルプロセラ アバットメント チタン

NobelProcera® Abutment Titanium

個々に症例に合わせ、強度の高いチタン素材より製作するアバットメントです。DTX Studio™ Lab ソフトウェアを使用し、モニター上でCADを利用し形態をデザイン、または従来の方法でワックスアップをスキャンしてオーダーすることができます。

(アバットメントスクリュー 付)

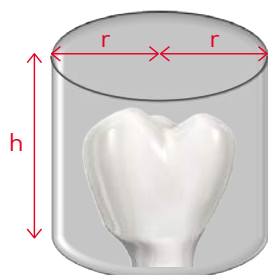


5 days

*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

Product	NobelProcera® Abutment Titanium
Material	Titanium
Type	アバットメント
Connection	対応システムをご覧ください。
Delivery days	5 営業日

設計可能領域



*システムによって異なりますので
ご注意ください。



●プラットフォームに対し、
頸部89°の立ち上がり

Conical Connection

Block	h(mm)	r(mm)
3.0	12	8
NP	15	8
RP	15	8
WP	15	8

Brånemark, NobelReplace

Block	h(mm)	r(mm)
NP	14(B), 15(R)	6(B), 8(R)
RP	15	8
WP	15	8
6.0	15	8

対応システム

System	Platform size
Brånemark	NP / RP / WP
NobelReplace	NP / RP / WP / 6.0
NobelActive & CC	3.0 * / NP / RP / WP

* NobelActive 3.0はTi Abutmentのみ対応しています。

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

NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Nacera

ナセラ パールシェード ジルコニアから製作されるインプラント ブリッジは高い強度、天然歯のような仕上がりが可能です。フルカントウアとフレームの2種類からお選びいただけます。いずれもインプラントレベルおよびアバットメントレベルで製作可能です。

コニカル・コネクション・インプラントまたはマルチユニット・アバットメントに装着した場合、アクセスホールをインプラント長軸から最大25°まで傾斜させることができます。(アバットメントスクリュー／補綴用スクリュー付)



ナセラ・パール・シェード・ジルコニア素材を使用した2-14ユニットの新しいフルカントウアのジルコニア製インプラントブリッジです。但し、支台となるインプラントは10本までの症例に適応します。

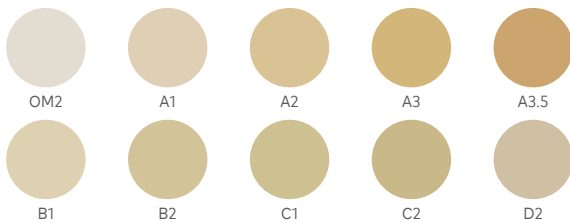
9 days

*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

Product	NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Nacera
Bridge span	2-14 units
Material	Zirconia (10シェード)
Type	▶ フルカントウア ▶ フレーム (スクリュー付/CCの場合は患者用メタルアダプター付*)
Connection	▶ インプラントレベル (Nobel Biocare Implant®2) ▶ アバットメントレベル (Multi-unit Abutment)
Delivery days	9 営業日

*1 技工操作時にはラボ用メタルアダプターを別途ご購入ください。
備考: CC、MUAの場合は、ASC(アクセスホールの角度)を最大25°まで傾斜可能です。また、CCの場合はオムニグリップドライバー、MUAの場合は、オムニグリップミニドライバーをご使用ください。
*2 NobelActive 3.0には対応していません。

Nacera Pearl Shades 10シェード

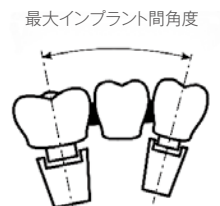


製作許容範囲 ※デザインソフトウェア上で制限される場合があります。

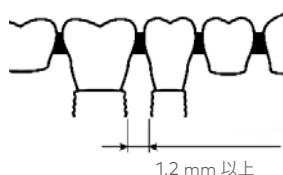


プラットフォームごとのインプラント間角度

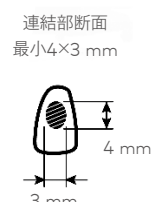
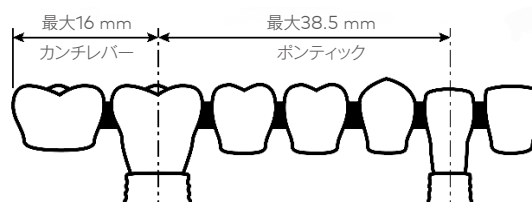
コネクションタイプ	最大インプラント間 角度
マルチユニット・アバットメント	45°
コニカル・コネクション	30°
トライチャンネル	30°
エクスターナル・ヘキサゴン	20°



インプラント間距離



ポンティック、カンチレバーの制限



ノーベルバイオケアの 最高品質基準と優れた補綴の柔軟性を実現

デザインの柔軟性

- CADおよびワックスアップワークフロー
- フレームワークからフルカントウアまで
- 角度付マルチユニット・アバットメントと組み合わせ、最大55°の自由度を実現(対インプラント埋入軸)

マルチユニット・アバットメントに装着する場合、
オムニグリップミニ補綴用スクリューを
ドライバー・オムニグリップミニで締め付けます。
従来より25%小径*の小さな角度付き
スクリューチャンネルにより、咬合面の審美性が向上します。

*コニカルコネクションの角度付きスクリューチャンネルと比較

マルチユニット・アバットメントに
ASC機能(最大25°)を付与できます。



テクニカルデータ			
マテリアル	ZrO ₂ 3Y-TZP	ビッカース硬度	1300 HV 0.5
カラー	Natural high translucent	熱膨張	10.7 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
密度	> 6.04 g/cm ³	熱伝導率	2 W/mK
曲げ強度	1,230 MPa	平均線形切片	< 0.4 μm
圧縮強度	3,000 MPa	溶解度	< 10 μg/cm ²
弾性係数	205 GPa		

インプラントレベル -メタルアダプター-について

コニカル・コネクション・インプラントに装着する場合、
アクセスホールに角度(最大25°)を付与することができます。

製品には患者用メタルアダプターが付属されています。
技工操作にはラボ用メタルアダプターを
別途ご購入いただき、ご使用ください。

患者用メタルアダプター

製品に同梱

保持機能を強め、
しっかりと保持されます。
最終調整後に装着します。



Lab用メタルアダプター*

別途購入

技工操作時に着脱が
し易いように保持機能が
弱めに設計されています。



for Implant Bridge
(Non-Engaging)

*Lab用メタルアダプターは、患者様の口腔内には使用できません。

ノーベルプロセラ インプラントブリッジジルコニア(フレーム)

NobelProcera® Implant Bridge Zirconia (Frame)

ノーベルプロセラ インプラントブリッジは、CAD/CAMによって製作される、スクリー固定タイプのフレームです。4シェード・ジルコニアからの削り出しにより製作され、軟組織の退縮したケースでも、優れた審美性を発揮します。

(アバットメントスクリー／補綴用スクリー付)



7 days

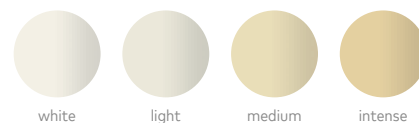
*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

Product	NobelProcera® Implant Bridge Zirconia
Bridge span	2-14 units
Material	Zirconia(4シェード)
Type	フレーム
Connection	▶ インプラントレベル(NobelBiocare Implant)* ▶ アバットメントレベル(Multi-unit Abutment)
Delivery days	7 営業日

*NobelActive 3.0には対応していません。

※Implant LevelとAbutment Levelの混在する製作は可能ですが、
Implant Level価格での請求になります。

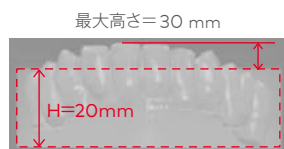
Zirconia Shades
4シェード



製作許容範囲

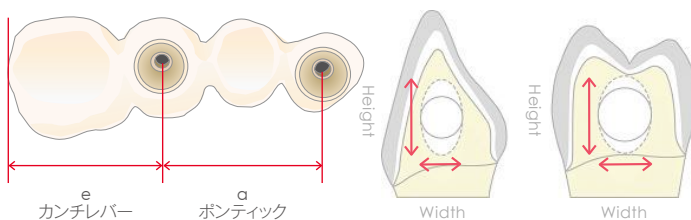


φ60 mm × 高さ20 mm



20 mmを超えるデザインは
海外プラントで製作されます。

ボンティック、カンチレバーの制限

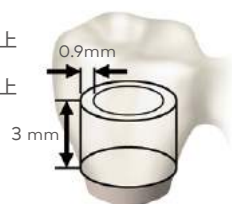


各制限

インプラント間距離 : 2.0 mm以上

プラットフォームから
高さ3mmまでの最低厚み : 0.9 mm以上

インプラント間角度 : 40° 以内



●ASC機能は設定できません。

タイプ	長さ(mm) a=ボンティック部の距離 e=カンチレバーの長さ	連結部に必要なサイズと断面: 高さ×幅 / 断面積(mm ²)
ボンティック	a ≤ 21.0 mm	4.0 mm × 2.5 mm / 8.0 mm ²
	21.0 mm < a ≤ 38.5 mm	4.0 mm × 3.0 mm / 9.4 mm ²
カンチレバー	e ≤ 16.0 mm	4.0 mm × 3.0 mm / 9.4 mm ²

ノーベルプロセラ インプラント ブリッジ チタン(フレーム)

NobelProcera® Implant Bridge Titanium (Frame)

ノーベルプロセラ インプラント ブリッジは、CAD/CAMによって製作される、スクリー固定タイプのフレームです。強度の高いチタンブロックからの削り出しにより製作され、軟組織の退縮したケースでも、優れた審美性を発揮します。

(アバットメントスクリー／補綴用スクリー付)



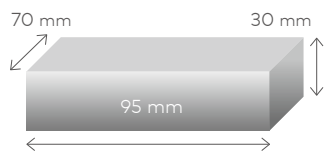
7 days

*14:00以降の受注分は
プラス1営業日になります。

Product	NobelProcera® Implant Bridge Titanium
Bridge span	2-14 units
Material	Titanium
Type	フレーム
Connection	▶ インプラントレベル(NobelBiocare Implant)* ▶ アバットメントレベル(Multi-unit Abutment)
Delivery days	7 営業日

*NobelActive 3.0には対応していません。
※Implant LevelとAbutment Levelの混在する製作は可能ですが、Implant Level価格での請求になります。

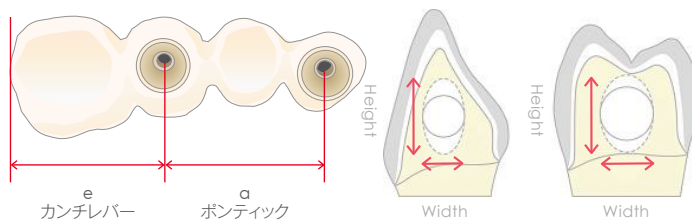
製作許容範囲



縦 70 mm×横 95 mm×高さ 30 mm



ボンティック、カンチレバーの制限



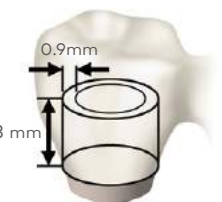
各制限

インプラント間距離 : 2.0 mm以上

プラットフォームから
高さ3mmまでの最低厚み : 0.9 mm以上

インプラント間角度 : 40° 以内

●ASC機能は設定できません。



タイプ	長さ(mm) a=ボンティック部の距離 e=カンチレバーの長さ	連結部に必要なサイズと断面: 高さ×幅 / 断面積(mm ²)
ボンティック	$a \leq 21.0$ mm	4.0 mm × 2.5 mm / 8.0 mm ²
	21.0 mm < $a \leq 43.5$ mm	4.0 mm × 3.0 mm / 9.4 mm ²
カンチレバー	$e \leq 26.0$ mm	4.0 mm × 3.0 mm / 9.4 mm ²

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

NobelProcera® Implant Bar Overdenture

固定式・可撤式バー・ソリューション

チタン合金ブロック(Ti6Al4V医療用チタン)からミリング製作されるバーは生体親和性が高く、金より4倍軽量です。バーは固定式または可撤式からお選びいただけるほか、アタッチメントの種類が豊富なため、さまざまな患者様のニーズに対応できます。

(アバットメントスクリュー／補綴用スクリュー付)



*14:00以降の受注分はプラス1営業日になります。

● アタッチメントの種類が豊富

バーとアタッチメントの種類が豊富なため、様々な症例に対応。

● 生体親和性が高く軽量なフレーム

チタン合金ブロック(Ti6Al4V医療用チタン)からミリング製作され、金より4倍軽量。

● トルクタイト・アバットメント・スクリュー

カーボン・コーティングされた緩みにくいチタン製スクリューが同梱。

● 高い適合精度

チタン合金ブロックからミリング製作されるバーは、理想的な応力の分散と長期に渡って安定した機能性を誇ります。

● CAD/CAMシステム

バーは研磨後に発送されるため、納品後はそのまま使用可能です。ろう着等の継ぎ目もなく、鑄造の問題もありません。

● すべてのノーベルバイオケア・インプラント・システムに対応

ノーベルバイオケアのすべてのインプラント・システムおよびマルチユニット・アバットメントに対応します。

一般的名称：歯科用骨内インプラント材
医療機器承認番号：22200BZX00844000
一般的名称：歯科用インプラントフィクスチャ
医療機器承認番号：22400BZX00512000, 22900BZX00196000

一般的名称：歯科用精密バーアタッチメント
医療機器承認番号：222AGBZX00193000, 222AGBZX00194000, 222AGBZX00287000, 223AGBZX00003000
一般的名称：歯科インプラント補綴用器具
医療機器届出番号：13B1X00052000044

バー&アタッチメントの種類 可撤式



ドルダー



ヘーダー



ラウンド

ドルダー バー用

35823
ゴールドライダー
ドルダー マクロ



35825
ゴールドライダー
ドルダー マイクロ



ヘーダー バー用

35828
ヘーダー
メタルハウジング



35837
ヘーダー クリップ
プラスチック(イエロー)



ラウンド バー用

35827
ゴールドライダー
ラウンド



フリーフォーム・ミルド



ミルド/パリス バー用



35812
ディープラスボール
エリプティック
φ2.25 mm

35819
ディープラスボール
エリプティック
φ2.25 mm
フィメール



35816
ロケーター
スクリュー

35822
ロケーター
スクリュー
キャップセット



パリス



ロケーター・アタッチメント用パーツ&ツール

リテンションディスク(4個入り)
リテンションディスク(20個入り)
製品番号の末尾に-20がつきます。

REF08524



クリア

REF08527



ピンク

REF08529



ブルー

REF08558



グレー

ブロックアウトスペーサー(20個入り)



REF08514



ロケーターコア ツール REF08393

ロケーター ラッチタイプトルクレンチドライバー

REF08913(23mm)



REF08914(29mm)



バーの種類 固定式



モントリオール



リングカラー付きモントリオール



ラップ・アラウンド

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

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

MK106N JP 2303 © 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、必ずしも縮尺どおりではありません。

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

 Nobel
Biocare™