

MYTIS[®] ARROW IMPLANT

Product Catalog
Vol.6



患者様の
クオリティオブライフ向上を
目指して

MYTIS ARROW IMPLANT

インプラントを中心とした骨治療の統合システム

CONTENTS

保証	2	試適用アバットメント	20
マイティスアローインプラントシステム	3	マルチピースアバットメント締め付け方	21
Mytis Arrow Implantとは	5	印象 & 技工パーツ	22
インプラント嵌合部写真	6	全体図 1 回法 インプラントレベル印象	23
インプラントB-type	7	全体図 1 回法 アバットメントレベル印象	24
インプラントBS-type	8	全体図 2 回法 インプラントレベル印象	25
インプラントBSN-type	9	全体図 2 回法 アバットメントレベル印象	26
インプラントE-type	10	TBP-System	30
インプラントC/C-typeナロータイプ	11	Technician&CAD/CAM 関連製品	33
インプラントSt/Me-type	12	Drill & Tools	37
インプラントBW/EW-type・EW-typeショートタイプ	13	Others – インプラント周辺機器	41
インプラントAII-type	14	製品名索引	43
アバットメント仕様について	15		
アバットメントB/BS/BSN/E-type	16		
アバットメントC/Cナロー/St/Me-type	17		
マルチピースアバットメント	18		
アバットメントBW/EW/EWショート-type	19		

保証

- 株式会社ブレンベースは、自社の製品保証基準に基づいて製品を保証します。従って本製品の保証は日本国内で保証する材質及び製造工程での不良品以外には適用できません。又、この保証は購入者本人に限定させていただきます。
- 不良品につきましては製品返品前に弊社までご一報ください。状況に応じて、修理・交換・代金返金のいずれかの対応をさせていただきます。
- 弊社は製品の改良、開発に日夜努力しております。そのために事前の予告なしに製品の変更や中止、価格の変更をすることがありますので予めご了承ください。
- お買い上げ製品の返品は、原則としてお受けしていません。但し、事情によっては、返品をお受けすることもございます。（返品時の送料は、お客様ご負担）
- 製品交換に関しては発送日より90日以内で未開封の製品とさせていただきます。返送時の送料はお客様にご負担いただいております。返送された製品を確認し交換品を発送します。その際、交換発送手数料をご負担いただきます。
- 尚、製品を「着払い」でご返送された場合、その送料をご請求させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

ご使用に際しては、以下の注意事項をよくお読みください。

- 当製品の使用にあたっては、弊社の外科術式マニュアルに従い、適切に行ってください。
- インプラント手術を行うにあたっては、インプラント講習会及び当社と提携するインプラント講習会を受講されることをお勧めします。
- この製品は厚生労働省の承認等をうけたものであり、原則として歯科医師免許の取得者のみに販売いたします。
- インプラント手術を行うにあたり、患者の口腔内及び全身健康状態がインプラント手術に適さない場合には、使用しないでください。
- 口腔衛生が保てない患者、リコールに応じない患者等には使用しないでください。（術後管理ができないことがあります。）
- 製品に損傷をあたえないように保管の際は十分にご注意ください。また、高温・多湿の場所は避け、汚染防止のために使用前にパッケージから取り出してお使いください。

製品のお届けについて

- 午後3時までにいただきましたご注文につきましては、当日発送いたします。また、午後3時以降のご注文は、翌日の発送（ご注文が日曜・祝日の前日午後3時以降及び、日曜・祝日のご注文に関しましては翌営業日の発送）となりますのでご了承ください。
- 注文後に製品の品切れが生じた場合、また、ご注文が集中して製品が遅れる場合は事前にお電話またはFAXにてご連絡させていただきます。
- お届けの製品が破損している場合には返品受付させていただきます。まずは弊社へご一報ください。

配送費について

- 1回のご注文金額の合計が¥10,000(税込)を超える場合は、送料無料。
1回のご注文金額の合計が¥10,000(税込)に満たない場合は、梱包発送手数料(全国一律¥1,000税別)を別途いただきます。
- タイムサービス便をご利用の場合には、別途追加料金(一律 ¥500 税別)をご請求させていただきます。但し、タイムサービス便をご利用いただけない地域もございますのでご了承ください。

ご注文の方法

ホームページ、フリーダイヤル、FAXにてご注文くださいますようお願いいたします。



HP QRコード

はじめに会員登録をお願いいたします。

<https://www.brain-base.com>

TEL 0120-25-4929

FAX 0120-4929-37

E-mail mail@brain-base.com

お支払いについて

請求書は、当月末日締めで、送付させていただきます。お支払いにつきましては、翌月末日までに右記の銀行口座にお振込みください。銀行振込手数料は、お客様負担。なお、銀行振込の領収印をもって、弊社領収書の代わりにさせていただきます。クレジット決済がご利用できます。

VISA・ダイナース・JCB

振込銀行

三菱UFJ銀行	大井支店	普通預金No.0851240
みずほ銀行	大井町支店	普通預金No.1676279



マイティスアローインプラントシステム

ノーマルタイプ

B-type

B33 ~ 46 × Sf

φ 3.3mm, φ 3.7mm, φ 4.0mm, φ 4.3mm, φ 4.6mm
プラットフォーム (最大直径部) : 4.8mm



P.7

ノーマルタイプ

BS-type

BS37 ~ 46 × Sf

φ 3.7mm, φ 4.0mm, φ 4.3mm, φ 4.6mm
プラットフォーム (最大直径部) : 4.8mm



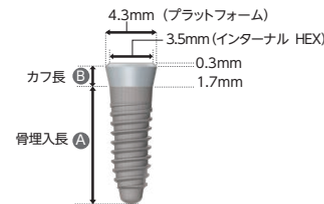
P.8

ノーマルタイプ

BSN-type

BSN33 × Sf ナロータイプ

φ 3.3mm
プラットフォーム (最大直径部) : 4.3mm



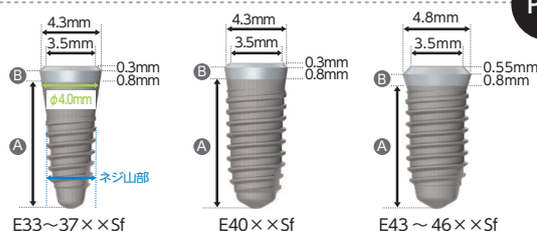
P.9

ノーマルタイプ

E-type

E33 ~ 46 × Sf

φ 3.3mm, φ 3.7mm, φ 4.0mm, φ 4.3mm, φ 4.6mm
プラットフォーム (最大直径部) : E33 ~ 37 × Sf, E40 × Sf, ⇒ 4.3mm
E43 ~ 46 × Sf ⇒ 4.8mm



P.10

※E33とE37はネジ山部の径がそれぞれφ3.3mm・φ3.7mmで、表面処理部最大径はφ4.0mmになります。
※E-typeは、全長表記になっています。実際の埋入長(プラスト部)は、E33~40×Sfはマイナス1.1mm、E43~46×Sfはマイナス1.35mmとなります。例えば、E3310の埋入長は、8.9mmとなります。

ノーマルタイプ

C-type

C37 ~ 46 × Sf

φ 3.7mm, φ 4.0mm, φ 4.3mm, φ 4.6mm
プラットフォーム (最大直径部) : C37 × Sf ⇒ 3.7mm C40 × Sf ⇒ 4.0mm
C43 × Sf ⇒ 4.3mm C46 × Sf ⇒ 4.6mm



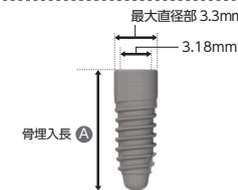
P.11

ノーマルタイプ

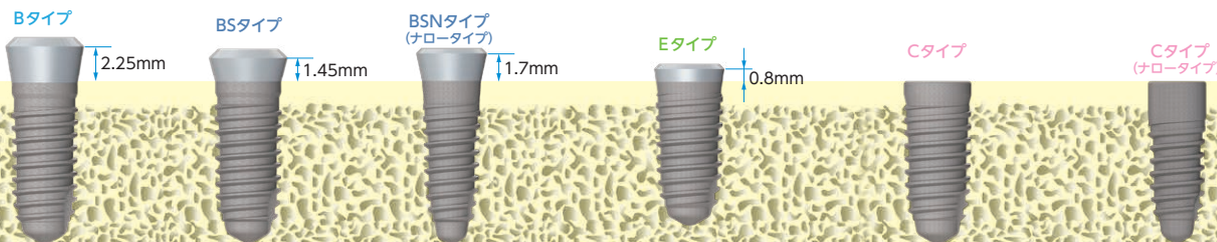
C-type

C33 × Sf ナロータイプ

φ 3.3mm
プラットフォーム (最大直径部) : 3.3mm



P.11



2.25mmの歯肉貫通部を設けたインプラントです。インプラント頭部が歯肉から露出しているため、オッセオインテグレーション後、2次外科手術を行わずアパットメントの装着が可能です。

1.45mmの歯肉貫通部を設けたインプラントです。B-typeの歯肉貫通部2.25mmより0.8mm短いタイプです。インプラント頭部が、歯肉貫通部から露出するため、オッセオインテグレーション後、2次外科手術を行わずアパットメントの装着が可能です。

1.7mmの歯肉貫通部を設けたφ3.3mmナロータイプのインプラントです。プラットフォーム最大径はφ4.3mmでEタイプと同じです。Bタイプφ4.8と比べ小さい設計になっていますので、近視心幅が少ない小臼歯部に適しています。カフの長さもBタイプに比べ短くなっていますので、歯肉が薄いケースに適しています。

0.8mmの歯肉貫通部を設けたインプラントです。上顎、下顎ともに前歯部から小臼歯部の症例に適しています。歯肉が薄い症例の場合、インプラント頭部が歯肉部から露出しているため、オッセオインテグレーション後、2次外科手術を行わずアパットメントの装着が可能です。またインプラントを深めに埋入すると2回法としての使用も可能です。

歯肉貫通部を持たないインプラントです。前歯部・小臼歯部の審美性を重視する症例に適しています。歯槽骨頂よりも深めの植立が可能のため、植立直後のインプラント周囲への負荷は歯槽骨頂で受けることになり、インプラントはほぼ完全な静置状態に置かれます。そのため、骨質のよくない症例やGBRなどの症例に適しています。

歯肉貫通部を持たないφ3.3mmナロータイプのインプラントです。下顎1番中間歯欠損や、骨幅の少ない症例に適しています。破折リスク軽減のため、スクリューを細くすることなくM2ネジを使用しています。そのため咬合が通常Cタイプと異なりますのでご注意ください。

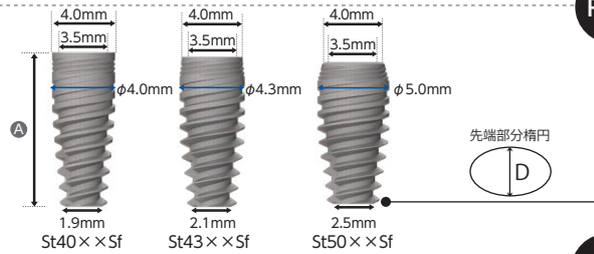
ノーマルタイプ

P.12

St-type

St40~50×Sf

φ4.0mm、φ4.3mm、φ5.0mm



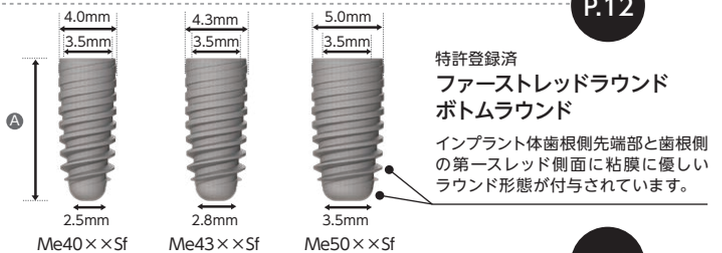
ノーマルタイプ

P.12

Me-type

Me40~50×Sf

φ4.0mm、φ4.3mm、φ5.0mm



ワイドタイプ

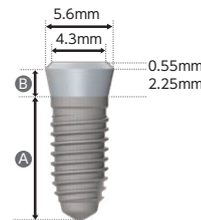
P.13

BW-type

BW47×Sf

φ4.7mm

プラットフォーム (最大直径部) : 5.6mm



ワイドタイプ

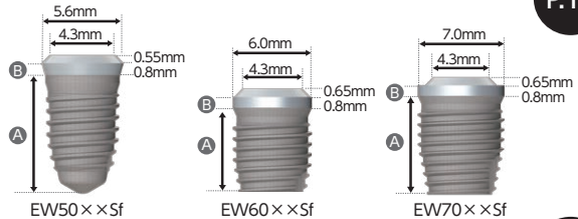
P.13

EW-type

EW50~70×Sf

φ5.0mm、φ6.0mm、φ7.0mm

プラットフォーム (最大直径部) : EW50×Sf ⇒ 5.6mm EW60×Sf ⇒ 6.0mm EW70×Sf ⇒ 7.0mm



ワイドタイプ

P.13

EW-type

EW5005Sf

ショートタイプ

φ5.0mm

プラットフォーム (最大直径部) : 4.3mm



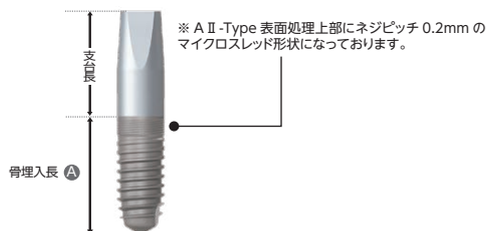
ワンピースタイプ

P.14

AII-type

AII30~50××

φ3.0mm、φ4.0mm、φ5.0mm



Stタイプ

Meタイプ

BWタイプ

EWタイプ

EWタイプ (ショートタイプ)

AIIタイプ



先端はしっかりと皮質骨をとらえるファインエッジがあり、歯冠側頸部にはリパーステーパー、プラットフォームチェンジング形態が付与されているため審美性に優れています。軟らかい骨でも優れた初期固定が期待できます。

歯根側先端部と歯根側の第1スレッド側面に粘膜に優しいラウンド形態が付与されています。歯冠側には埋入時に高トルクが出るネックロック形態を付与。また下顎での骨形成もセルフタップがなく安全な埋入ができます。

Bタイプのワイドタイプです。大白歯部や単独植立、臼歯部などに適しています。細めのインプラントを選択し植立を行った際、初期固定が得られない状況でのバックアップ用や抜歯窩などの大きな骨欠損部への植立にも対応可能です。

Eタイプのワイドタイプです。大白歯部や単独植立、臼歯部などに適しています。細めのインプラントを選択し植立を行った際、初期固定が得られない状況でのバックアップ用や抜歯窩などの大きな骨欠損部に植立可能なインプラントです。

Eタイプのワイドタイプのショートインプラントです。太さφ5mm長さ5mmのショートタイプです。上顎ソケットリフトを回避したいケースや、下顎管近接症例での使用にしています。また、ネック部が上顎迷入防止仕様となっておりますので、ソケットリフトにも対応可能です。

1ピースタイプのインプラントです。支柱部に2面カットを付与しています。また、歯肉貫通部との境界部にはマイクロスレッドを設けています。

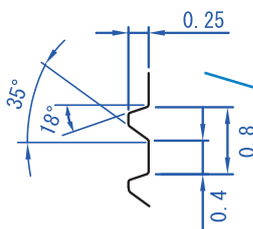
Mytis ArrowImplant とは…

鏡面仕上げ

バレル研磨加工にて $1\mu\text{m}$ 以下の鏡面加工を行い、歯肉との密着・封鎖性を確保して術後の感染防止します。

骨埋入部上部

埋入部上部でのステージ形状により、骨縁部の封鎖性が良いです。



ネジ山先端部は、 18° テーパネジとして埋入時の顎骨の負担を軽減し円滑な埋入を実現します。

セルフタップ部

先端のセルフタップ形状により、骨内部での抵抗を軽減するとともに、初期固定過程での回り防止効果を得ています。

ルートフォーム形状

9° テーパのわずかな先細り形状とすることで、骨からの抵抗が少なくセルフタッピング効果が向上し、安全に埋入できます。

リムーバー対応

アバットメントの内部ネジ構造により PLUSリムーバーを回転させるだけでアバットメントが容易に除去できます。

インターナル嵌合

世界的に多くのインプラントシステムで採用され、長期間かつ周期敵な応力疲労に対する強度が実証されている 8° モーステーパと HEX 部を取り入れシンプルな構造です。密着性に優れ、高い機械的強度を実現します。

ネジ山形状

ネジピッチ 0.8mm 、ネジ山高さ 0.25mm の台形ネジは、骨強度に最も合った形状で、埋入時の抵抗力及び埋入後の保持力が最大になるように設計。角部は 0.3mm のR形状として鋭角部を無くし、人体との親和性を高め骨接触率の向上に寄与しています。

材質・表面処理加工技術

材質 フルハードトップチタン (JIS2種) 純チタン製

(引張り強さ) $750 \sim 900\text{Mpa}$

【特徴】

- 純度が高い
- 冷間加工により強度はJIS4種同等レベル

H	O	N	Fe	C	Ti
0.013% Max.	0.20% Max.	0.03% Max.	0.25% Max.	0.08% Max.	残部

ブラスト材

自社で製造した骨伝導能を持つ生体親和性に優れた純粋な化学合成材料、水酸アパタイト (HAP) を含む β -リン酸三カルシウム (β -TCP) 共晶体です。



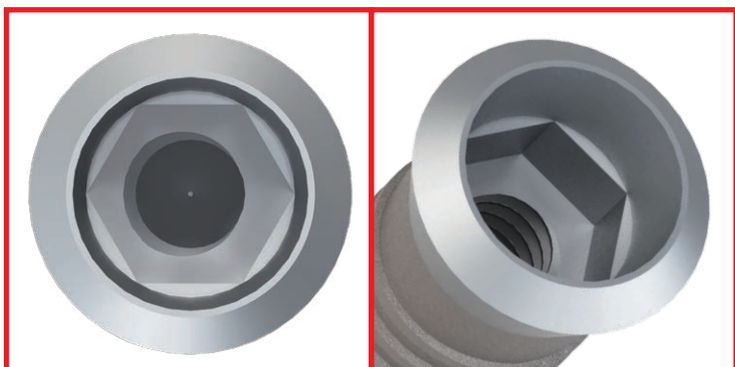
ブラスト材

ABS表面処理

骨伝導能を有する水酸アパタイト (HAP) を含む β -リン酸三カルシウム (β -TCP) の共晶体でブラスト処理を行い、チタン表面にマイクロラフネスが生成されオッセオインテグレーションが獲得できます。

インプラント嵌合部写真

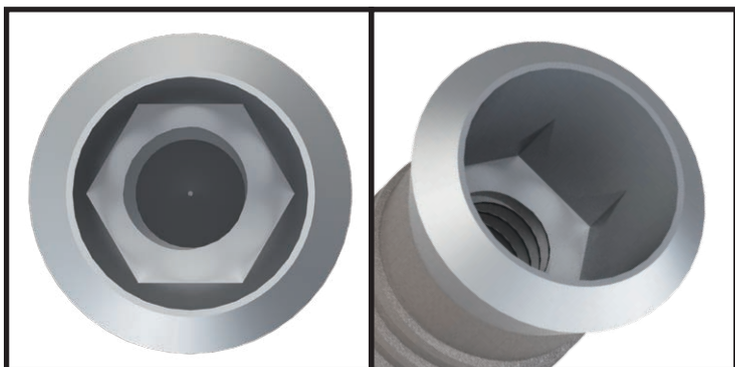
S嵌合 現在製造インプラント (2009年～製造)



例 B4010S
例 B4010Sf



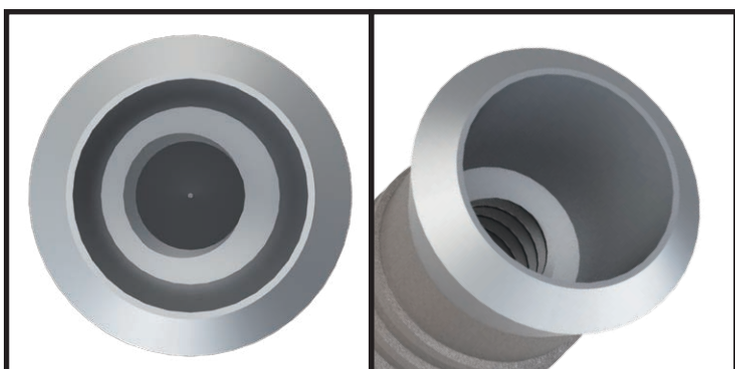
H嵌合 (1999年～2009年製造)



例 B4010H



テーパ嵌合 (1997年～1998年製造)



例 B4010



B
type

I ノーマルタイプ B-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP35-s

埋入トルク値:40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント



φ 3.3

製品名	仕様
B3306Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長 6.0mm
B3308Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長 8.0mm
B3310Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長10.0mm
B3312Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長12.0mm
B3314Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長14.0mm



φ 3.7

製品名	仕様
B3706Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長 6.0mm
B3708Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長 8.0mm
B3710Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長10.0mm
B3712Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長12.0mm
B3714Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長14.0mm



φ 4.0

製品名	仕様
B4006Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 6.0mm
B4008Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm
B4010Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm
B4012Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm
B4014Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長14.0mm



φ 4.3

製品名	仕様
B4306Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長 6.0mm
B4308Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長 8.0mm
B4310Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長10.0mm
B4312Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長12.0mm
B4314Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長14.0mm



φ 4.6

製品名	仕様
B4606Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長 6.0mm
B4608Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長 8.0mm
B4610Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長10.0mm
B4612Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長12.0mm
B4614Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長14.0mm

カバースクリュー 材質：純チタン



製品名	仕様	金額
CSB-10-s	外径φ4.8 / 高さ1.0mm	
CSB-25-s	外径φ4.8 / 高さ2.5mm	

ノーマルタイプ

BS-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP35-s

B
S
type

埋入トルク値：40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント

	製品名	仕様	金額
	BS3708Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長 8.0mm	
	BS3710Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長10.0mm	
	BS3712Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長12.0mm	
	BS4008Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm	
	BS4010Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm	
	BS4012Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm	
	BS4308Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長 8.0mm	
	BS4310Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長10.0mm	
	BS4312Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長12.0mm	
	BS4608Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長 8.0mm	
	BS4610Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長10.0mm	
	BS4612Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長12.0mm	

カバースクリュー 材質：純チタン

	製品名	仕様	金額
	CSB-10-s	外径φ4.8 / 高さ1.0mm	
	CSB-25-s	外径φ4.8 / 高さ2.5mm	

ノーマルタイプ

BSN-type ナロータイプ

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP35-s

埋入トルク値:40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント



φ3.3

製品名	仕様	金額
BSN3308Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長 8.0mm / ネジ山径φ3.3	
BSN3310Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長10.0mm / ネジ山径φ3.3	
BSN3312Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長12.0mm / ネジ山径φ3.3	
BSN3314Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長14.0mm / ネジ山径φ3.3	

カバースクリュー 材質：純チタン



製品名	仕様	金額
CSE-10-s	外径φ4.3 / 高さ1.0mm	
CSE-25-s	外径φ4.3 / 高さ2.5mm	

ノーマルタイプ

E-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

E
type

付属品  CAP35-s

埋入トルク値：40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント

	製品名	仕様	金額
 <p>φ 3.3</p>	E3310Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.9mm / ネジ山径φ3.3	
	E3312Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長10.9mm / ネジ山径φ3.3	
	E3314Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長12.9mm / ネジ山径φ3.3	
 <p>φ 3.7</p>	E3708Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 6.9mm / ネジ山径φ3.7	
	E3710Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.9mm / ネジ山径φ3.7	
	E3712Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長10.9mm / ネジ山径φ3.7	
 <p>φ 4.0</p>	E4008Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 6.9mm	
	E4010Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.9mm	
	E4012Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長10.9mm	
	E4014Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長12.9mm	

カバースクリュー 材質：純チタン

	製品名	仕様	金額
 <p>E33xx~E40xxSf対応</p>	CSE-10-s	外径φ4.3 / 高さ1.0mm	
	CSE-25-s	外径φ4.3 / 高さ2.5mm	
 <p>φ 4.3</p>	E4308Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長 6.65mm	
	E4310Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長 8.65mm	
	E4312Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長10.65mm	
	E4314Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長12.65mm	
 <p>φ 4.6</p>	E4608Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長 6.65mm	
	E4610Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長 8.65mm	
	E4612Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長10.65mm	
	E4614Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長12.65mm	

カバースクリュー 材質：純チタン

	製品名	仕様	金額
 <p>E43xx~E46xxSf対応</p>	CSB-10-s	外径φ4.8 / 高さ1.0mm	
	CSB-25-s	外径φ4.8 / 高さ2.5mm	

C
type

ノーマルタイプ

C-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP35-s

埋入トルク値：40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント



φ 3.7

製品名	仕様
C3708Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長 8.0mm
C3710Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長10.0mm
C3712Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長12.0mm
C3714Sf	埋入径φ3.7 / 埋入長14.0mm



φ 4.0

製品名	仕様
C4008Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm
C4010Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm
C4012Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm
C4014Sf	埋入径φ4.0 / 埋入長14.0mm



φ 4.3

製品名	仕様
C4308Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長 8.0mm
C4310Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長10.0mm
C4312Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長12.0mm
C4314Sf	埋入径φ4.3 / 埋入長14.0mm



φ 4.6

製品名	仕様
C4608Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長 8.0mm
C4610Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長10.0mm
C4612Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長12.0mm
C4614Sf	埋入径φ4.6 / 埋入長14.0mm

C-type ナロータイプ

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP33-s

埋入トルク値：40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント



φ 3.3

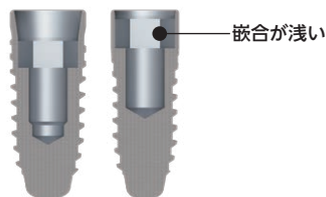
製品名	仕様
C3308Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長 8.0mm / ネジ山径φ3.3
C3310Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長10.0mm / ネジ山径φ3.3
C3312Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長12.0mm / ネジ山径φ3.3
C3314Sf	埋入径φ3.3 / 埋入長14.0mm / ネジ山径φ3.3

¥20,000 (税別)

CタイプのHEX嵌合タイプアバットメントは
全てで使用できます。

※嵌合(テーパ部)が浅いため、アバットメント、
ヒーリングキャップの露出が、1.02mm程長くなります

C-type C-type
ナロータイプ



嵌合が浅い

ノーマルタイプ

St-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP35-s

埋入トルク値：40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント

	製品名	仕様	金額
 ϕ 4.0	St4008Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 8.0mm	
	St4010Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長10.0mm	
	St4012Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長12.0mm	
	St4014Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長14.0mm	
 ϕ 4.3	St4308Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長 8.0mm	
	St4310Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長10.0mm	
	St4312Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長12.0mm	
	St4314Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長14.0mm	
 ϕ 5.0	St5008Sf	埋入径 ϕ 5.0 / 埋入長 8.0mm	
	St5010Sf	埋入径 ϕ 5.0 / 埋入長10.0mm	
	St5012Sf	埋入径 ϕ 5.0 / 埋入長12.0mm	

Me-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP35-s

埋入トルク値：40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント

	製品名	仕様	金額
 ϕ 4.0	Me4008Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 8.0mm	
	Me4010Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長10.0mm	
	Me4012Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長12.0mm	
 ϕ 4.3	Me4308Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長 8.0mm	
	Me4310Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長10.0mm	
	Me4312Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長12.0mm	
 ϕ 5.0	Me5008Sf	埋入径 ϕ 5.0 / 埋入長 8.0mm	
	Me5010Sf	埋入径 ϕ 5.0 / 埋入長10.0mm	
	Me5012Sf	埋入径 ϕ 5.0 / 埋入長12.0mm	

ヒーリングキャップ 材質：純チタン

	製品名	仕様	金額
	HC-30-s	外径 ϕ 4.8 / 高さ3.0mm	
	HC-50-s	外径 ϕ 4.8 / 高さ5.0mm	
	HC-30T-s	外径 ϕ 4.8 / 高さ3.0mm	
	HC-50T-s	外径 ϕ 4.8 / 高さ5.0mm	
	HC-30TW-s	外径 ϕ 5.6 / 高さ3.0mm	
	HC-50TW-s	外径 ϕ 5.6 / 高さ5.0mm	
	HC-30ST-s	外径 ϕ 3.5 / 高さ3.0mm	
	HC-50ST-s	外径 ϕ 3.5 / 高さ5.0mm	

B
W
type

ワイドタイプ

BW-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP43-s

埋入トルク値:40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント



φ 4.7

製品名	仕様	金額
BW4708Sf	埋入径φ4.7 / 埋入長 8.0mm	
BW4710Sf	埋入径φ4.7 / 埋入長10.0mm	
BW4712Sf	埋入径φ4.7 / 埋入長12.0mm	

E
W
type

EW-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP43-s

埋入トルク値:40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント



φ 5.0

製品名	仕様	金額
EW5006Sf	埋入径φ5.0 / 埋入長 6.0mm	
EW5008Sf	埋入径φ5.0 / 埋入長 8.0mm	
EW5010Sf	埋入径φ5.0 / 埋入長10.0mm	
EW5012Sf	埋入径φ5.0 / 埋入長12.0mm	



φ 6.0

製品名	仕様	金額
EW6006Sf	埋入径φ6.0 / 埋入長 6.0mm	
EW6008Sf	埋入径φ6.0 / 埋入長 8.0mm	
EW6010Sf	埋入径φ6.0 / 埋入長10.0mm	



φ 7.0

製品名	仕様	金額
EW7006Sf	埋入径φ7.0 / 埋入長 6.0mm	
EW7008Sf	埋入径φ7.0 / 埋入長 8.0mm	
EW7010Sf	埋入径φ7.0 / 埋入長10.0mm	

E
W
ショート
type

EW-type ショートタイプ

材質：純チタン製
表面処理：ABS

付属品  CAP43-s

埋入トルク値:40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント



φ 5.0

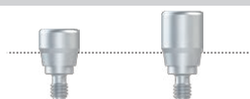
製品名	仕様	金額
EW5005Sf	埋入径φ5.0 / 埋入長5.0mm	

カバースクリュー 材質：純チタン



製品名	仕様	金額
CSBW-10-s	外径φ5.6 / 高さ1.0mm	
CSBW-25-s	外径φ5.6 / 高さ2.5mm	

ヒーリングキャップ 材質：純チタン



製品名	仕様	金額
HCW-30-s	外径φ4.8 / 高さ3.0mm	
HCW-50-s	外径φ4.8 / 高さ5.0mm	



製品名	仕様	金額
HCW-30T-s	外径φ5.6 / 高さ3.0mm	
HCW-50T-s	外径φ5.6 / 高さ5.0mm	

AII-type

材質：純チタン製
表面処理：ABS

埋入トルク値：40Ncm以下

γ線滅菌済

再使用禁止

インプラント

	製品名	仕様	金額
 <p>φ 3.0</p>	AII 3008-07	埋入径φ3.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 7.0mm	
	AII 3008-09	埋入径φ3.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 3010-07	埋入径φ3.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 7.0mm	
	AII 3010-09	埋入径φ3.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 3012-09	埋入径φ3.0 / 埋入長12.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 3012-11	埋入径φ3.0 / 埋入長12.0mm / 支台長11.0mm	
 <p>φ 4.0</p>	AII 4008-07	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 7.0mm	
	AII 4008-09	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 4010-07	埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 7.0mm	
	AII 4010-09	埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 4012-09	埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 4012-11	埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm / 支台長11.0mm	
 <p>φ 5.0</p>	AII 5008-07	埋入径φ5.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 7.0mm	
	AII 5008-09	埋入径φ5.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 5010-07	埋入径φ5.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 7.0mm	
	AII 5010-09	埋入径φ5.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 5012-09	埋入径φ5.0 / 埋入長12.0mm / 支台長 9.0mm	
	AII 5012-11	埋入径φ5.0 / 埋入長12.0mm / 支台長11.0mm	

アバットメント仕様について

プラスアバットメント

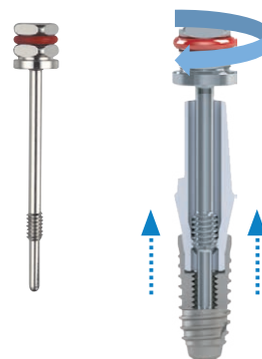
製品名称の末尾にPの表記を追加します。
例) AB35C20-L70-HEX -P

アバットスクリュー P



アバットメントとスクリューにマーキングがある
組合せで使用してください。

アバットリムーバー対応



内部のネジ構造により PLUS リムーバーを回転させる
だけでアバットメントが簡単に除去できます。

アバットメント

製品名称は従来と同じ表記になります。
例) AG35-B15HEX

アバットスクリュー



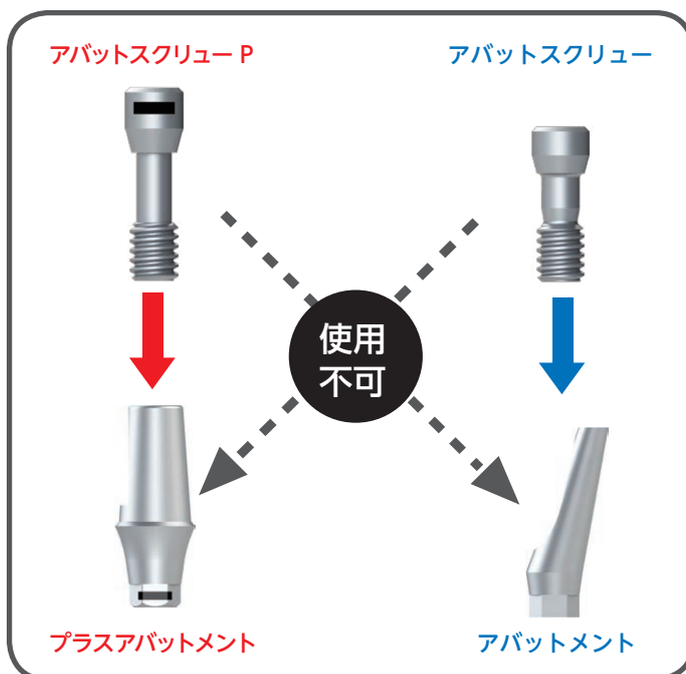
アバットメントとスクリューにマーキングがない
組合せで使用してください。

アバットリムーバー非対応

<ノーマル嵌合>	<ワイド嵌合>
AG35-D15	AG43-D15
AG35-D25	AG43-D25
AG35-B15HEX	AG43-BW15HEX
AG35-B25HEX	AG43-BW25HEX
AG35-B15-s	AG43-BW15-s
AG35-B25-s	AG43-BW25-s

注意事項

スクリューの緩みや破損が生じる恐れがあるため、
誤った組合せで使用しないでください。



アバットメント B/BS/BSN/E-type

	(a) : 覆わない	(b) : 半分覆う	(c) : 全部覆う		(a) : 覆わない	(b) : 半分覆う	(c) : 全部覆う
B33~46 BS37~46 E43, 46				E33~40 BSN			

締付トルク値:30Ncm

再使用禁止

アバットメント

HEX嵌合タイプ 材質:純チタン

※ HEX 嵌合タイプにはスクリューが付属しています (チタン合金)

		製品名	仕様	金額
B・BS E43,46 (b)	E33~40 BSN (c)	AB35E-L35-HEX-P AB35E-L50-HEX-P AB35E-L70-HEX-P	高さ3.5mm 高さ5.0mm 高さ7.0mm	
(a)	(a)	AB35-HEX50L-P	高さ5.0mm	
(b)	(c)	AG35-D05-P	高さ7.0mm / 角度5°	
(b)	(c)	AG35-D15 AG35-D25	高さ9.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / 角度25°	
(a)	(a)	AG35-B15HEX AG35-B25HEX	高さ9.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / 角度25°	
		アバットスクリュー	全長6.5mm / 材質 チタン合金	
		アバットスクリュー P	全長8.0mm / 材質 チタン合金 ※末尾Pのアバットメントにご使用ください	

テーパー嵌合タイプ 材質:純チタン

※角度付にはスクリューが付属しています (チタン合金)

		製品名	仕様	金額
E43,46 B・BS (b)	E33~40 BSN (c)	BS/A-35 BS/A-50 BS/A-70	高さ3.5mm 高さ5.0mm 高さ7.0mm	
(a)	(a)	AG35-B15-s AG35-B25-s	高さ9.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / 角度25°	

ボールアタッチメント 材質:純チタン

製品名	仕様	金額
ボールB-s	高さ2.4mm	

※ Oリング No.4 対応
※ Oリングは弊社では取り扱いはありません。別途お買い求めください

アバットメント②

(Eタイプを2回法で使用する場合:2回法ノーマルタイプのアバットメントを使用します)

P.17をご覧ください

B
type

B
S
type

B
S
N
type

E
type

アバットメント C/Cナロー/St/Me-type

締付トルク値:30Ncm

再使用禁止

C
type

アバットメント②

HEX嵌合タイプ 材質：純チタン

※HEX嵌合タイプにはスクリューが付属しています (チタン合金)

	製品名	仕様	金額
	AB35C10-L35-HEX-P	高さ3.5mm / カフ長1.0mm	
	AB35C20-L35-HEX-P	高さ3.5mm / カフ長2.0mm	
	AB35C30-L35-HEX-P	高さ3.5mm / カフ長3.0mm	
	AB35C10-L50-HEX-P	高さ5.0mm / カフ長1.0mm	
	AB35C20-L50-HEX-P	高さ5.0mm / カフ長2.0mm	
	AB35C30-L50-HEX-P	高さ5.0mm / カフ長3.0mm	
	AB35C10-L70-HEX-P	高さ7.0mm / カフ長1.0mm	
	AB35C20-L70-HEX-P	高さ7.0mm / カフ長2.0mm	
	AB35C30-L70-HEX-P	高さ7.0mm / カフ長3.0mm	
	AG35C-D05-P	高さ7.0mm / カフ長1.0mm / 角度5°	
	AG35C-D15-P	高さ9.0mm / カフ長1.0mm / 角度15°	
	AG35C-D25-P	高さ9.0mm / カフ長1.0mm / 角度25°	
	AG35C10-HEX15-P	高さ9.0mm / カフ長1.0mm / 角度15°	
	AG35C20-HEX15-P	高さ9.0mm / カフ長2.0mm / 角度15°	
	AG35C30-HEX15-P	高さ9.0mm / カフ長3.0mm / 角度15°	
	AG35C10-HEX25-P	高さ9.0mm / カフ長1.0mm / 角度25°	
	AG35C20-HEX25-P	高さ9.0mm / カフ長2.0mm / 角度25°	
	アバットスクリューP	全長8.0mm / 材質 チタン合金 ※末尾 P のアバットメントにご使用ください	

テーパ嵌合タイプ 材質：純チタン

※角度付にはスクリューが付属しています (チタン合金)

	製品名	仕様	金額
	AG35-C15-s-P	高さ9.0mm / カフ長1.5mm / 角度15°	
	AG35-C25-s-P	高さ9.0mm / カフ長1.5mm / 角度25° ※Cナロー-typeは使用不可	

ボールアタッチメント 材質：純チタン

	製品名	仕様	金額
	ボールC20-s	高さ2.4mm / カフ長2.0mm ※OリングNo.4対応 ※Oリングは弊社では取り扱いがございません。別途お買い求めください	

マルチピースアバットメント

再使用禁止

マルチピースアバットメント

テーパー嵌合タイプ(1P) 材質: 純チタン

	製品名	仕様	金額
	MP-AB35C10-s	φ4.8 / カフ長1.0mm	
	MP-AB35C20-s	φ4.8 / カフ長2.0mm	
	MP-AB35C30-s	φ4.8 / カフ長3.0mm	
	MP-AB35C40-s	φ4.8 / カフ長4.0mm	
	MP-AB35C50-s	φ4.8 / カフ長5.0mm	
		※Cナロー-typeは使用不可	

HEX嵌合タイプ(2P) 材質: 純チタン スクリュー材質: チタン合金

※HEX嵌合タイプにはMP-AB35C××-HEX専用スクリューが付属されています

	製品名	仕様	金額
	MP-AB35C10-HEX	φ4.8 / カフ長1.0mm	
	MP-AB35C20-HEX	φ4.8 / カフ長2.0mm	
	MP-AB35C30-HEX	φ4.8 / カフ長3.0mm	
	MP-AB35C40-HEX	φ4.8 / カフ長4.0mm	
	MP-AB35C50-HEX	φ4.8 / カフ長5.0mm	

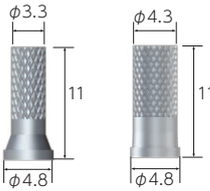
アングルタイプ 材質: 純チタン スクリュー材質: チタン合金

※アングルタイプにはMP-AGスクリューが付属されています

	製品名	仕様	金額
	MP-AG35C25-HEX17	φ4.8 / カフ長2.5mm / 角度17°	
	MP-AG35C35-HEX17	φ4.8 / カフ長3.5mm / 角度17°	
	MP-AG35C45-HEX17	φ4.8 / カフ長4.5mm / 角度17°	
	MP-AG35C55-HEX17	φ4.8 / カフ長5.5mm / 角度17°	
	MP-AG35C35-HEX30	φ4.8 / カフ長3.5mm / 角度30°	
	MP-AG35C45-HEX30	φ4.8 / カフ長4.5mm / 角度30°	
	MP-AGスクリュー (2個入)	全長7.1mm / 材質 チタン合金	

マルチピース用シリンダー 材質: 純チタン

※シリンダーにはMP-シリンダースクリューが付属されています

	製品名	仕様	金額
	MP-シリンダー33	φ3.3 / φ4.8 / 高さ11mm	
	MP-シリンダー43	φ4.3 / φ4.8 / 高さ11mm	
	MP-シリンダースクリュー (2個入)	全長 3.9mm / 材質 チタン合金	

※削合可能範囲は先端方向から6mm

キャップ 材質: 純チタン

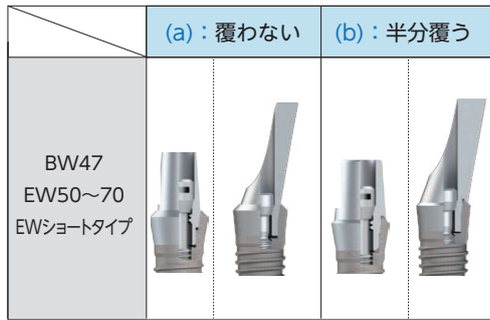
	製品名	仕様	金額
	MP-CAP-47	高さ4.7mm	
	MP-CAP-67	高さ6.7mm	

アバットメント BW/EW/EWショート-type

B
W
type

E
W
type

E
W
ショート
type



締付トルク値:30Ncm **再使用禁止**

アバットメント

BW-type, EW-type 共通

HEX嵌合タイプ 材質：純チタン

※HEX嵌合タイプにはスクリューが付属しています (チタン合金)

	製品名	仕様	金額
(b)	 AB43H-L35-HEX-P AB43H-L50-HEX-P AB43H-L70-HEX-P	高さ3.5mm 高さ5.0mm 高さ7.0mm	
(a)	 AB43-HEX50L-P AB43-HEX70L-P	高さ5.0mm 高さ7.0mm	
(a)	 AB43C10-L50-HEX-P AB43C10-L70-HEX-P	高さ5.0mm / カフ長1.0mm 高さ7.0mm / カフ長1.0mm	
(b)	 AG43-D05-P	高さ7.0mm / 角度5°	
(b)	 AG43-D15 AG43-D25	高さ9.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / 角度25°	
(a)	 AG43-BW15HEX AG43-BW25HEX	高さ9.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / 角度25°	
	 アバットスクリュー	全長6.5mm / 材質 チタン合金	
	 アバットスクリューP	全長8.0mm / 材質 チタン合金 ※末尾Pのアバットメントにご使用ください	

テーパー嵌合タイプ 材質：純チタン

※角度付にはスクリューが付属しています (チタン合金)

	製品名	仕様	金額
(b)	 WS/A-35 WS/A-50 WS/A-70	高さ3.5mm 高さ5.0mm 高さ7.0mm	
(a)	 AG43-BW15-s AG43-BW25-s	高さ9.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / 角度25°	

ボールアタッチメント 材質：純チタン

	製品名	仕様	金額
	 ボールBW-s	高さ2.4mm	

※OリングNo.4対応

※Oリングは弊社では取り扱いはございません。別途お問い合わせください

試適用アバットメント

B/BS/BSN/C/E/St/Me-type用 (ノーマルタイプ)

	製品名	仕様	金額
	試適用アバット TB-50 (3 個入)	高さ5.0mm / ストレート 材質 アクリル	
	試適用アバット TB/15 (3 個入)	高さ9.0mm / 角度15° 材質 アクリル	
	試適用アバット TB/25 (3 個入)	高さ9.0mm / 角度25° 材質 アクリル	
	試適用 C アダプター 20	高さ2.0mm 材質 純チタン	
	試適用 C アダプター 30	高さ3.0mm 材質 純チタン	

BW/EW-type用 (ワイドタイプ)

	製品名	仕様	金額
	試適用アバット TW-50 (3 個入)	高さ5.0mm / ストレート 材質 アクリル	
	試適用アバット TW/15 (3 個入)	高さ9.0mm / 角度15° 材質 アクリル	
	試適用アバット TW/25 (3 個入)	高さ9.0mm / 角度25° 材質 アクリル	

マルチピースアバットメント締め付け方

締付ドライバー(コントラ用)



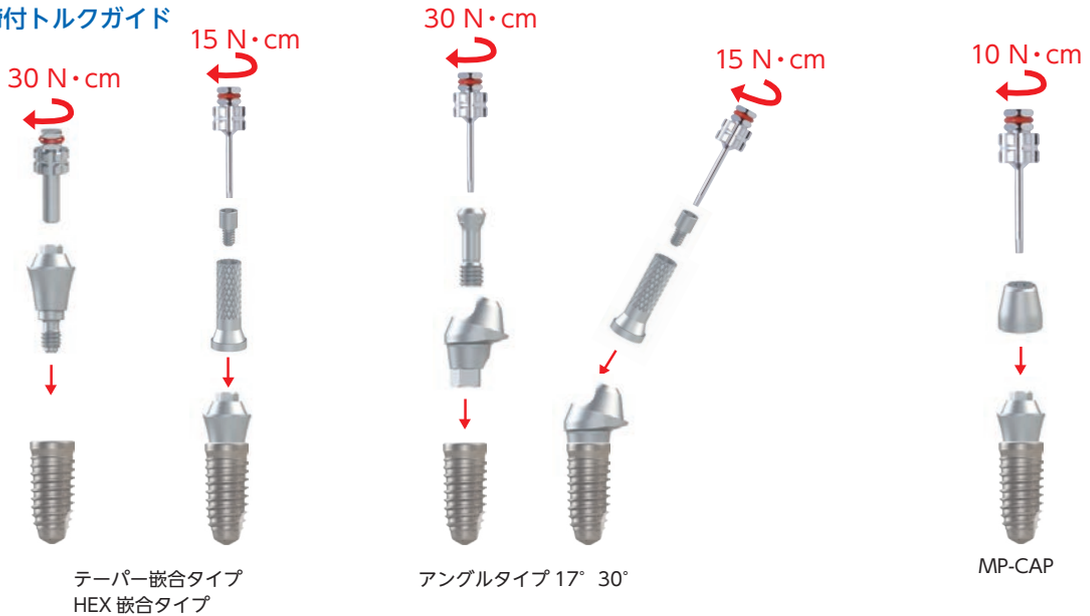
※対応アバットメント：テーパー嵌合タイプ
HEX 嵌合タイプ

締付ドライバー(レンチ用)



※対応アバットメント：テーパー嵌合タイプ
HEX 嵌合タイプ

締付トルクガイド



注意

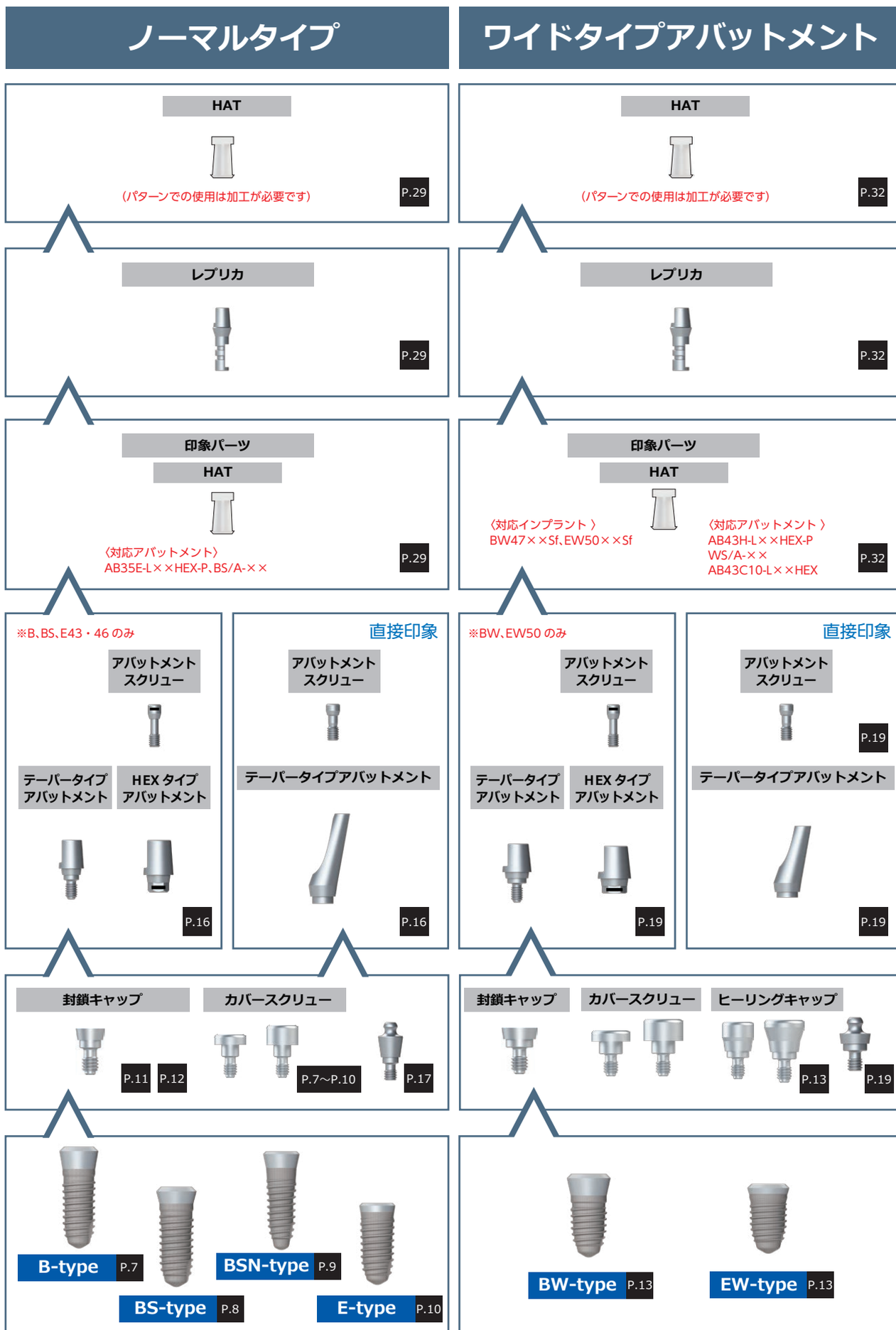
- ・MP-シリンダースクリューの締付トルクは15Ncmを超えないようにしてください。破損する恐れがあります。
- ・上部構造には必ずMP-シリンダーを使用して製作してください。

印象&技工パーツ

1 回法 インプラントレベル印象

ノーマルタイプ	ワイドタイプアバットメント
<p>カスタム用アバットメント</p>  <p>アバットメントスクリュー</p>   <p>P.16</p> <p>HEX タイプアバットメント</p>  <p>P.33 P.34</p>    <p>P.16</p>	<p>カスタムアバットメント</p>  <p>アバットメントスクリュー</p>   <p>P.19</p> <p>HEX タイプアバットメント</p>  <p>P.36</p>    <p>P.19</p>
<p>テンポラリー用アバットメント</p>   <p>P.33 P.34</p>   <p>P.36</p>	
<p>インプラントレプリカ</p>   <p>P.27 P.28</p>	<p>インプラントレプリカ</p>   <p>P.32</p>
<p>印象パーツ</p> <p>クローズド・トレイ用</p>   <p>オープン・トレイ用</p>   <p>P.27 P.28</p>	<p>印象パーツ</p> <p>クローズド・トレイ用</p>   <p>オープン・トレイ用</p>   <p>P.32</p>
<p>封鎖キャップ</p>  <p>カバースクリュー</p>   <p>P.7~P.10</p>	<p>封鎖キャップ</p>  <p>カバースクリュー</p>   <p>ヒーリングキャップ</p>   <p>P.13</p>
 <p>B-type P.7</p>  <p>BSN-type P.9</p>  <p>BS-type P.8</p>  <p>E-type P.10</p>	 <p>BW-type P.13</p>  <p>EW-type P.13</p>

1 回法 アバットメントレベル印象



2 回法ノーマルタイプ インプラントレベル印象

アバットメント	マルチピースアバットメント
<p>カスタムアバットメント</p>  <p>アバットメントスクリュー</p>  <p>P.17</p> <p>HEXタイプアバットメント</p>  <p>P.17</p> <p>P.35</p>	<p>MP シリンダースクリュー</p>  <p>P.18</p> <p>MP パターン</p>  <p>P.30</p> <p>MP シリンダー</p>  <p>P.18</p>
<p>テンポラリー用アバットメント</p>  <p>P.35</p>	<p>マルチピースアバットメント</p> <p>テーバー嵌合タイプ</p>  <p>HEX 嵌合タイプ</p>  <p>アングルタイプ</p>  <p>P.18</p>
<p>インプラントレプリカ</p>  <p>P.29</p>	
<p>印象パーツ</p> <p>クローズド・トレイ用</p>  <p>オープン・トレイ用</p>  <p>P.29</p>	
<p>封鎖キャップ</p>  <p>P.11 P.12</p> <p>ヒーリングキャップ</p>  <p>P.12</p>	
<p>C-type P.11</p>  <p>St-type P.12</p>  <p>Me-type P.12</p> 	

2 回法ノーマルタイプ アバットメントレベル印象

アバットメント

HAT



(パターンでの使用は加工が必要です)

P.29

レプリカ



P.29

印象パーツ

HAT

(対応アバットメント)
AB35C××-L××HEX-P



P.29

アバットメントスクリュー



P.17

HEX タイプアバットメント



P.17

直接印象

アバットメントスクリュー



P.17

テーパータイプアバットメント



P.17

封鎖キャップ



P.11 P.12

ヒーリングキャップ



P.12 P.17

C-type P.11



St-type P.12



Me-type P.12



マルチピースアバットメント

MP シリンダースクリュー



P.18

MP パターン



P.30

MP シリンダー



P.18

MP レプリカ



P.30

アバットメントキャップ



P.18

オープン・トレイ用 MP コーピング



P.30

マルチピースアバットメント

テーパー嵌合タイプ



HEX 嵌合タイプ



アングルタイプ



P.18

B/BS/E-type (E43~46××Sf)

再使用禁止

B
type

印象&技工パーツ

①インプラントレベル印象

印象パーツ 材質：チタン合金

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレ用			
	N-M3コーピング S	高さ 9.8mm / カフ長1.8mm	
	N-M3コーピング M	高さ10.8mm / カフ長2.8mm	
	N-M3コーピング L	高さ12.5mm / カフ長4.8mm	

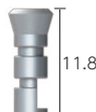
B
S
type

	製品名	仕様	金額
オープン・トレ用			
	N-MEコーピング S	高さ14.2mm / カフ長3.1mm	
	N-MEコーピング M	高さ15.2mm / カフ長4.1mm	
	N-MEコーピング L	高さ17.2mm / カフ長6.1mm	

E
type

43-46××Sf

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様	金額
	レプリカB-HEX-s	〈対応インプラント〉 B××Sf	
	レプリカB-HEX-s (3個入)	BS××Sf E43~46××Sf	

印象パーツセット

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレ用印象セット			
	Bタイプ用 N-M3コーピング S印象セット	N-M3コーピングS レプリカB-HEX-s	
	Bタイプ用 N-M3コーピング M印象セット	N-M3コーピングM レプリカB-HEX-s	
	Bタイプ用 N-M3コーピング L印象セット	N-M3コーピングL レプリカB-HEX-s	
オープン・トレ用印象セット			
	Bタイプ用 N-MEコーピング S印象セット	N-MEコーピングS レプリカB-HEX-s	
	Bタイプ用 N-MEコーピング M印象セット	N-MEコーピングM レプリカB-HEX-s	
	Bタイプ用 N-MEコーピング L印象セット	N-MEコーピングL レプリカB-HEX-s	

②アバットメントレベル印象

印象パーツ&技工パーツ 材質：アクリル

	製品名	仕様	金額
	HAT35L (10個入)	〈対応アバットメント〉 AB35E-L××-HEX-P, BS/A-××	

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様	金額
	レプリカN-35L レプリカN-50L レプリカN-70L	〈対応アバットメント〉 AB35E-L××-HEX-P, BS/A-××	

印象&技工パーツ

① インプラントレベル印象

印象パーツ 材質：チタン合金

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレイ用			
	N-M3コーピング S	高さ 9.8mm / カフ長1.8mm	
	N-M3コーピング M	高さ10.8mm / カフ長2.8mm	
	N-M3コーピング L	高さ12.5mm / カフ長4.8mm	
オープン・トレイ用			
	N-MEコーピング S	高さ14.2mm / カフ長3.1mm	
	N-MEコーピング M	高さ15.2mm / カフ長4.1mm	
	N-MEコーピング L	高さ17.2mm / カフ長6.1mm	

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様	金額
	レプリカE-HEX-s	〈対応インプラント〉 E33~40××Sf	
	レプリカE-HEX-s (3個入)	BSN33××Sf	

印象パーツセット

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレイ用印象セット			
	Eタイプ用 N-M3コーピングS印象セット	N-M3コーピングS レプリカE-HEX-s	
	Eタイプ用 N-M3コーピングM印象セット	N-M3コーピングM レプリカE-HEX-s	
	Eタイプ用 N-M3コーピングL印象セット	N-M3コーピングL レプリカE-HEX-s	
オープン・トレイ用印象セット			
	Eタイプ用 N-MEコーピングS印象セット	N-MEコーピングS レプリカE-HEX-s	
	Eタイプ用 N-MEコーピングM印象セット	N-MEコーピングM レプリカE-HEX-s	
	Eタイプ用 N-MEコーピングL印象セット	N-MEコーピングL レプリカE-HEX-s	

C/Cナロー/St/Me-type

再使用禁止

C
type

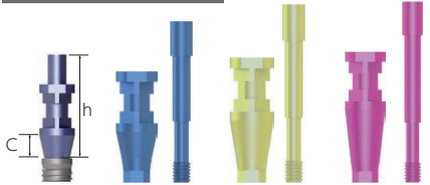
印象&技工パーツ

①インプラントレベル印象

印象パーツ 材質：チタン合金

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレ用			
	N-M3コーピング S	高さ 9.8mm / カフ長1.8mm	
	N-M3コーピングM	高さ10.8mm / カフ長2.8mm	
	N-M3コーピング L	高さ12.5mm / カフ長4.8mm	

C
ナロー
type

	製品名	仕様	金額
オープン・トレ用			
	N-MEコーピング S	高さ14.2mm / カフ長3.1mm	
	N-MEコーピングM	高さ15.2mm / カフ長4.1mm	
	N-MEコーピング L	高さ17.2mm / カフ長6.1mm	

S
t
type

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様	金額
	レプリカC-HEX-s	〈対応インプラント〉 CxxxxSf StxxxxSf MexxxxxSf	
	レプリカC-HEX-s(3個入)		
	レプリカC33-HEX-s	C33××Sf	

M
e
type

印象パーツセット

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレ用印象セット			
	Cタイプ用 N-M3 コーピング S 印象セット	N-M3コーピングS レプリカC-HEX-s	
	Cタイプ用 N-M3 コーピングM印象セット	N-M3コーピングM レプリカC-HEX-s	
	Cタイプ用N-M3 コーピング L 印象セット	N-M3コーピングL レプリカC-HEX-s	
オープン・トレ用印象セット			
	Cタイプ用 N-ME コーピング S 印象セット	N-MEコーピングS レプリカC-HEX-s	
	Cタイプ用 N-ME コーピングM印象セット	N-MEコーピングM レプリカC-HEX-s	
	Cタイプ用 N-ME コーピング L 印象セット	N-MEコーピングL レプリカC-HEX-s	

②アバットメントレベル印象

印象パーツ&技工パーツ 材質：アクリル

	製品名	仕様	金額
	HAT35L(10個入)	〈対応アバットメント〉 AB35Cxx-Lxx-HEX-P	

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様	金額
	レプリカN-35L レプリカN-50L レプリカN-70L	〈対応アバットメント〉 AB35Cxx-Lxx-HEX-P	

マルチピース

再使用禁止

印象&技工パーツ

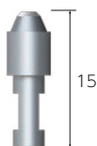
技工用パターン 材質：アクリル

製品名	仕様	金額
MP パターン	高さ12.5mm	



技工用レプリカ 材質：ステンレス

製品名	仕様	金額
MP レプリカ	高さ15mm	



印象用コーピング 材質：純チタン

製品名	仕様	金額
MP コーピング-OPT	高さ14.8mm	

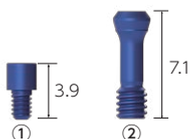
オープン・トレー用



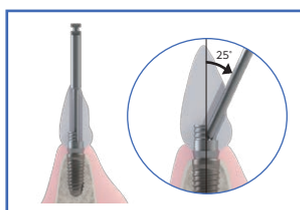
※スクリューが付属されています

技工用スクリュー 材質：チタン合金

製品名	仕様	金額
① 技工用MP-シリンダースクリュー (2個入)		
② 技工用MP-AGスクリュー (2個入)		



TBP-System



TBP-System 傾斜角



TBPスクリューP&TBPドライバー

TBPアバットメント 材質：純チタン

製品名	仕様	金額
TBPアバットメント		
TBPスクリューP		
技工用TBPスクリューP(2個入)		

※TBPドライバーはP.40に記載しております

細いタイプのコーピング

再使用禁止

B/BS/BSN/C/Cナロー/E/St/Me-type

印象&技工パーツ

① インプラントレベル印象

印象パーツ 材質：チタン合金

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレイ用			
	N-CLTコーピングS	高さ14.5mm / カフ長3.0mm	
	N-CLTコーピングL	高さ14.5mm / カフ長3.0mm	
オープン・トレイ用			
	N-OPTコーピングS	高さ10.3mm / カフ長1.8mm	
	N-OPTコーピングL	高さ13.0mm / カフ長4.5mm	

B
type

BS
type

BSN
type

C
type

C
ナロー
type

E
type

St
type

Me
type

BW/EW/EWショート-type

再使用禁止

B
W
type

E
W
type

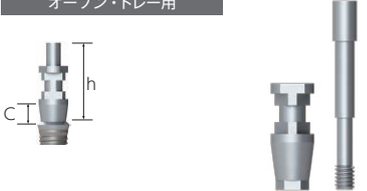
E
W
ショート
type

印象&技工パーツ

①インプラントレベル印象

印象パーツ 材質：純チタン

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレイ用			
	W-M3コーピング S	高さ10.3mm / カフ長1.8mm	
	W-M3コーピング L	高さ13.0mm / カフ長4.5mm	

	製品名	仕様	金額
オープン・トレイ用			
	W-MEコーピング	高さ14.5mm / カフ長3.0mm	

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様	金額
	レプリカW-HEX-s	〈対応インプラント〉 BW47××Sf	
	レプリカW-HEX-s (3個入)	EW50××Sf	
	レプリカW60-HEX-s	〈対応インプラント〉 EW60××Sf	
	レプリカW70-HEX-s	〈対応インプラント〉 EW70××Sf	

印象パーツセット BW47, EW50 対応

	製品名	仕様	金額
クローズド・トレイ用印象セット			
	W-M3コーピング S 印象セット	W-M3コーピングS レプリカW-HEX-s*	
	W-M3コーピング L 印象セット	W-M3コーピングL レプリカW-HEX-s*	
オープン・トレイ用印象セット			
	W-MEコーピング 印象セット	W-MEコーピング レプリカW-HEX-s*	

* EW60××Sf→レプリカW60-HEX-s
* EW70××Sf→レプリカW70-HEX-s

②アバットメントレベル印象

印象パーツ&技工パーツ

	製品名	仕様	金額
	HAT43L (10個入)	〈対応インプラント〉 BW47xxSf, EW50xxSf 〈対応アバットメント〉 AB43H-Lxx-HEX-P, WS/A-xx AB43C10-Lxx-HEX	

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様	金額
	レプリカW-35L レプリカW-50L レプリカW-70L	〈対応インプラント〉 BW47xxSf, EW50xxSf 〈対応アバットメント〉 AB43H-Lxx-HEX-P, WS/A-xx AB43C10-Lxx-HEX	

Technician&CAD/CAM 関連製品

B/BS/E43,46type

B
type

カスタム用アバットメント

製品名	仕様	金額
 	パターン35HEX 高さ9.7mm / 材質 アクリル	
S-Pin	高さ8.2mm / 材質 チタン合金	

B
S
type

チタンベース (HEX)

製品名	仕様	金額
 	TB-BH-P 高さ4.0mm / カフ長1.0mm Parallel BSAB9481	

E
type

チタンベース (NON HEX)

製品名	仕様	金額
 	TB-BN-P 高さ4.0mm / カフ長1.0mm Conical BSAD9431	

Dスキャンボディ

製品名	仕様	金額
 	Dscan-N-S 高さ5.0mm	
 	Dscan-N-L 高さ10.0mm	

3Dプリンター用レプリカ

製品名	仕様	金額
	レプリカB-HEX-3D 高さ10.0mm	

テンポラリー用アバットメント 材質：純チタン

※スクリューが付属しています (チタン合金)

製品名	仕様	金額
	TP-AB35-HEX-P 高さ7.55mm / カフ長1.15mm	
	TP-AB35-NEG-P 高さ7.55mm / カフ長1.15mm	
	TP-AB35B-HEX-P 高さ 8.0mm / カフ長 1.1mm	

Technician&CAD/CAM 関連製品 BSN/E33 ~ 40type

BSN
type

E
type

カスタム用アバットメント

	製品名	仕様	金額
	パターン35HEX	高さ9.7mm / 材質 アクリル	
	S-Pin	高さ8.2mm / 材質 チタン合金	

チタンベース (HEX)

	製品名	仕様	金額
	TB-EH-P	高さ4.0mm / カフ長1.0mm E-AB35E-Ti-EG	

チタンベース (NON HEX)

	製品名	仕様	金額
	TB-EN-P	高さ4.0mm / カフ長1.0mm E-AB35E-Ti-NEG	

Dスキャンボディ

	製品名	仕様	金額
	Dscan-N-S	高さ5.0mm	
	Dscan-N-L	高さ10.0mm	

3Dプリンター用レプリカ

	製品名	仕様	金額
	レプリカE-HEX-3D	高さ10.0mm	

テンポラリー用アバットメント 材質：純チタン

※スクリューが付属しています (チタン合金)

	製品名	仕様	金額
	TP-AB35-HEX-P	高さ7.55mm / カフ長1.15mm	
	TP-AB35-NEG-P	高さ7.55mm / カフ長1.15mm	
	TP-AB35E-HEX-P	高さ 8.0mm / カフ長 0.9mm	

Technician&CAD/CAM 関連製品

C/St/Me Type

C
type

カスタム用アバットメント

製品名	仕様	金額
 パターン35HEX	高さ9.7mm / 材質 アクリル	
 S-Pin	高さ8.2mm / 材質 チタン合金	

S
t
type

チタンベース (HEX)

製品名	仕様	金額
 TB-CH-P	高さ4.0mm / カフ長0.7mm Parallel BSAB9482	

M
e
type

チタンベース (NON HEX)

製品名	仕様	金額
 TB-CN-P	高さ4.0mm / カフ長0.7mm Conical BSAD9432	

Dスキャンボディ

製品名	仕様	金額
 Dscan-N-S	高さ5.0mm	
 Dscan-N-L	高さ10.0mm	

3Dプリンター用レプリカ

製品名	仕様	金額
 レプリカC-HEX-3D	高さ10.0mm	

マルチピースアバットメント用Dスキャンボディ

製品名	仕様	金額
 Dscan-MP	高さ5.0mm	

マルチピースアバットメント用チタンベース

製品名	仕様	金額
 MP-CAD シリンダー-35	高さ3.5mm / カフ長1.0mm	
 MP-CAD シリンダー-50	高さ5.0mm / カフ長1.0mm	
 MP-CAD シリンダー-70	高さ7.0mm / カフ長1.0mm	

テンポラリー用アバットメント

材質：純チタン

※スクリューが付属しています (チタン合金)

製品名	仕様	金額
 TP-AB35-HEX-P	高さ7.55mm / カフ長1.15mm	¥6,500 (税別)
 TP-AB35-NEG-P	高さ7.55mm / カフ長1.15mm	

カスタム用アバットメント

製品名	仕様	金額
	パターン43HEX	高さ10.1mm / 材質 アクリル
	S-Pin	全長 8.2mm / 材質 チタン合金

チタンベース (HEX)

製品名	仕様	金額
	TB-WH-P	高さ4.0mm / カフ長1.0mm Parallel BSAB9484

チタンベース (NON HEX)

製品名	仕様	金額
	TB-WN-P	高さ4.0mm / カフ長1.0mm Conical BSAD9434

Dスキャンボディ

製品名	仕様	金額
	Dscan-W-S	高さ5.0mm

3Dプリンター用レプリカ

製品名	仕様	金額
	レプリカW-HEX-3D	高さ10.0mm

テンポラリー用アバットメント 材質：純チタン

※スクリューが付属しています (チタン合金)

製品名	仕様	金額
	TP-AB43-HEX-P	高さ7.55mm / カフ長1.15mm

Drills & Tools

	製品名	仕様	金額
	ラウンドバーφ1.4	φ1.4mm / 全長34.0mm 植立孔の位置決めマーキングに使用。	
	リンデマンドリル	最大部φ2.1mm / 全長31.5mm 皮質骨を貫通させるために使用。	
	ガイドドリル20	φ2.0mm / 全長34.7mm インプラント埋入長に合わせた植立孔の深さと植立方向の決定を行う。	
	スパイラルドリル25	φ2.5mm / 全長34.7mm φ3.0mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル28	φ2.8mm / 全長34.7mm φ3.3mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル32	φ3.2mm / 全長34.7mm φ3.7mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル35	φ3.5mm / 全長34.7mm φ4.0mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル38	φ3.8mm / 全長34.7mm φ4.3mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル41	φ4.1mm / 全長34.7mm φ4.6mmφ4.7mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル45	φ4.5mm / 全長34.7mm φ5.0mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル475	φ4.75mm / 全長34.7mm	
	スパイラルドリル56	φ5.6mm / 全長29.5mm φ6.0mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル66	φ6.6mm / 全長29.5mm φ7.0mmインプラント最終ドリル	
	ドリルストッパー7 ドリルストッパー9 ドリルストッパー11 ドリルストッパー13	ガイドドリル20 スパイラルドリル25~475に使用可 赤字はドリル露出の長さを示します。	
	ドリルストッパー6 ドリルストッパー8 ドリルストッパー10 ドリルストッパー12 ドリルストッパー14	ガイドドリル20 スパイラルドリル25~475に使用可 赤字はドリル露出の長さを示します。	
	Tap30-33 Tap37-40 Tap46-50 Tap60-70	全長35.0mm 骨が硬い場合に、植立孔入口をタップ形成し、インプラントを挿入しやすくする。手動の際は、ドリルホルダー10を装着してご使用のこと。	
	デプスメジャー	全長28.0mm φ2.0mm、φ2.8mmの骨穿孔部の深さや方向の確認を行う。	
	CK-40 CK-48	全長30.0mm 2次オペ時歯肉を円形にカットする。	
	WR/Mount-N-S WR/Mount-N-L WR/Mount-W-S	全長S:21mm L:27mm W:21mm レンチに取り付け、インプラントを埋入するためのツール。 N : B、BS、BSN、C、E、St、Me -type用 W : BW、EW -type用	

	製品名	仕様	金額
	CA/Mount-N-S	全長S:27.7mm L:33.7mm W:27.7mm コントラヘッドに取り付け、インプラントを埋入するためのツール。 N : B、BS、BSN、C、E、St、Me -type用 W : BW、EW -type用	
	CA/Mount-N-L		
	CA/Mount-W-S		
	WR/HEXドライバー-18	全長18:18.0mm 24:24.0mm 30:30.0mm キャップ、アバットスクリュー等をレンチで締結するツール。	
	WR/HEXドライバー-24		
	WR/HEXドライバー-30		
	CA/HEXドライバー-20	全長20:20.0mm 26:26.0mm 32:32.0mm コントラヘッドに取り付け、キャップ、アバットメントスクリュー等を締結するツール。	
	CA/HEXドライバー-26		
	CA/HEXドライバー-32		
	ボーンリミングN20	全長N20:20mm N26:26mm インプラント上部に被っている骨を除去するためのドリルです。(B・BS・C・E・St・Meタイプ用) ボーンガイドピン付き。	
	ボーンリミングN26		
	ドリルエクステンション16	全長27.0mm コントラ用ドリルを延長します。	
	エクステンション10	全長14.0mm WR/Mount、WR/HEXドライバーに接続して使用する延長ツール。	
	ドリルホルダー10	全長14.0mm コントラ用ドリル、ツール類を手回しで使用するためのツール。	
	マウントN	全長19.8mm スクリュー固定式マウント。 N : B、BS、BSN、C、E、St、Me W : BW、EW	
	マウントW		
	Aチェッカー-S	全長S:13.0mm M:15.0mm L:17.0mm 支台部 S:7.0mm M:9.0mm L:11.0mm ガイドドリル20の穿孔部に立てて方向やクリアランスの確認を行う。	
	Aチェッカー-M		
	Aチェッカー-L		
	AIIホルダー-30	全長14.5mm AIIタイプインプラントを埋入する際、直接支台部に被せて使用。 30 : φ3.0 40 : φ4.0 50 : φ5.0	
	AIIホルダー-40		
	AIIホルダー-50		
	DSハンドレンチ	WR/Mount、WR/HEXドライバー、AIIホルダー等に取り付けるハンドレンチ。	
	DSラチェットレンチ	WR/Mount、WR/HEXドライバー、AIIホルダー等に取り付けるツール。	
	DSトルクラチェットレンチ	最大測定トルク 40Ncm	
	DSトルクラチェットレンチ70	最大測定トルク 70Ncm	

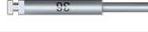
Drills & Tools

	製品名	仕様	金額
	CAアダプター22	全長22.0mm	
	PLUSリムーバーS	全長S: 23.60mm	
	PLUSリムーバーL	全長L: 29.60mm	
	M3コーピングドライバー	M3コーピングを締め付けるためのツールです。	
	ランセットドリル	最大部φ2.0mm / 全長34.0mm 皮質骨を貫通させるために使用します。	
	ガイドドリル15L	φ1.5mm / 全長37.0mm ストッパー付きです。	
	スパイラルドリルC 20S	φ2.0mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm	インプラント埋入長に合わせた植立孔の深さと植立方向の決定を行います。
	スパイラルドリルC 20L		
	スパイラルドリルC 25S	φ2.5mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm	φ3.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC 25L		
	スパイラルドリルC28S	φ2.8mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm	φ3.3mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC28L		
	スパイラルドリルC32S	φ3.2mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm	φ3.7mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC32L		
	スパイラルドリルC35S	φ3.5mm/全長S: 32.0mm L: 37.0mm	φ4.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC35L		
	スパイラルドリルC38S	φ3.8mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm	φ4.3mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC38L		
	スパイラルドリルC41S	φ4.1mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm	φ4.6mmインプラント最終ドリル φ4.7mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC41L		
	スパイラルドリルC45S	φ4.5mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm	φ5.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC45L		
	スパイラルドリル475S	φ4.75mm / 全長32.0mm	
	ホールソウ5.35	φ5.35 / 全長35.0mm	5.35: φ6.0mmインプラント専用ドリル φ6.35 / 全長35.0mm 6.35: φ7.0mmインプラント専用ドリル
	ホールソウ6.35		
	エンドミル5.55	φ5.55 / 全長35.0mm	5.55: φ6.0mmインプラント専用ドリル φ6.55 / 全長35.0mm 6.55: φ7.0mmインプラント専用ドリル
	エンドミル6.55		
	ドリルストッパーC 20,25,28,32,35,38, 41,45,475	スパイラルドリルC専用 ドリルサイズに対応するものをご使用ください。	

マルチピースアバット専用ツール

	製品名	仕様	金額
	MPホルダー	全長23.7mm MP用のアバットメントキャリア	
	CA-MPドライバー	全長20mm / MPアバットメント用 テーパー嵌合タイプ、HEX嵌合ストレート用ネジ等を締結するためのツール。	
	WR-MPドライバー	全長20mm / MPアバットメント用 テーパー嵌合タイプ、HEX嵌合ストレート用ネジ等を締結するためのツール。	

TBP-System専用ツール

	製品名	仕様	金額
	WR/TBPドライバー26		
	WR/TBPドライバー30	全長26 : 26.0mm 30 : 30.0mm 34 : 34.0mm TBP-System専用スクリューをレンチで締結するためのツール。	
	WR/TBPドライバー34		
	CA/TBPドライバー28		
	CA/TBPドライバー32	全長28 : 28.0mm 32 : 32.0mm 36 : 36.0mm コントラヘッドに取り付けTBP-System専用スクリューをレンチで締結するためのツール。	
	CA/TBPドライバー36		



ツールボックス

オートクレープの場合
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。
また135℃以上にならないよう注意すること。)



フリーボックス

オートクレープの場合
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。
また135℃以上にならないよう注意すること。)



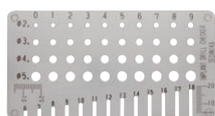
ツールボックス
(補綴用)

オートクレープの場合
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。
また135℃以上にならないよう注意すること。)



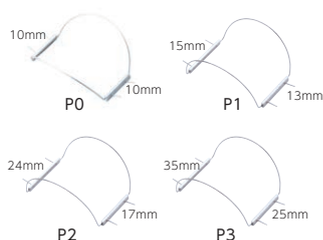
ツールBOX

ドリルやツールをコンパクトに収納します。
オートクレープの場合
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。
また135℃以上にならないよう注意すること。)



インプラント・
ドリルチェッカー

長さ 6.0~18.0mm 太さ 2.0~5.9mm
ドリルの刃の長さや太さを計測する。
オートクレープ滅菌可能



I.G.P.フラップホルダー
P0 P1 P2 P3

メインフレーム・スプリングは症例に合わせ、
大きさを選択のこと。術者の視野を確保し、
手術操作を容易にする。
※オートクレープほか滅菌可能
※ステンレス製



I.G.P.ピンセット

フラップホルダー専用

Others

—インプラント周辺製品—

骨補填材

ArrowBone-β-Dental

γ線滅菌済

再使用禁止

高度管理医療機器（クラスⅣ）



ArrowBone-β-Dental AG-1
ArrowBone-β-Dental AG-2

いずれのサイズも
5箱×1セット
3箱×1セット

成分：β-リン酸三カルシウム
内容量：顆粒 0.5g ≈1.0cc
顆粒サイズ
AG-1：250-1000μm
AG-2：1000-2000μm
気孔率：75%

歯面研磨材

βパウダー

γ線滅菌済

再使用禁止

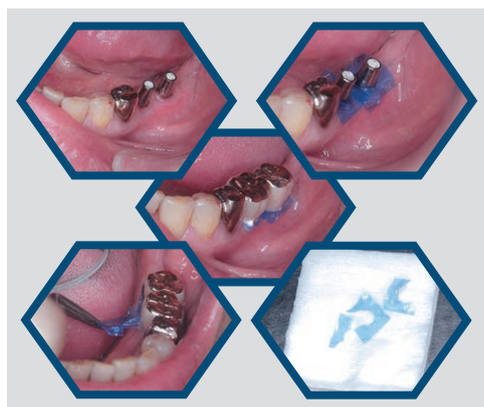


βパウダー

成分：β-リン酸三カルシウム
平均粒子径：45μm
内容量：3g×5包
用途：歯面研磨及び清掃

余剰セメント除去シート

TCガムプロテクト



TCガムプロテクト
20枚1シート



実寸タテ12mm×ヨコ20mm
パンチ穴直径3.5mm

インプラント手帳



インプラント手帳
10冊×1セット

MYTIS NAVIGATION SYSTEM



■ 診断はパノラマからCTシミュレーションへ

● MYTIS MARKER

MYTIS MARKER は「インプラント断面」をはじめ、インプラント臨床医が考案した様々な機能を搭載。より精度高いインプラントシミュレーションを実現します。

● MYTIS GUIDE

MYTIS MARKER のシミュレーション結果を反映することで精度の高い手術を実現。手術時間を短縮し、患者様の負担も軽減します。

MYTIS MARKER ラインナップ	価格	CTデータ 直接変換	模型合成	データ 作成依頼	ガイド 作製依頼	フルキット	(ドリル35本セット)
DIRECT+ CT・院内ラボをお持ちの先生に おすすめ!	導入費	○	○	○	○	標準キット	(ドリル20本セット)
	年間ライセンス費 (初年度無料)						
DIRECT	導入費	○	×	○	○	最小キット	(ドリル8本セット)
	年間ライセンス費 (初年度無料)						
NETWORK ※Networkのご利用にはDirectが必要です。 ※Directで作成した症例データを読み込可。	導入費	×	×	○	○	ドリル	
	追加ライセンス (2本目以降)						
	年間ライセンス費						

(すべて税別)

※Direct・Networkは1ライセンス、1PCとなります。
※バージョンアップ費はいずれも無料です。

英数字

A

AB35-HEX50L-P	16
AB35C10-L35-HEX-P	17
AB35C10-L50-HEX-P	17
AB35C10-L70-HEX-P	17
AB35C20-L35-HEX-P	17
AB35C20-L50-HEX-P	17
AB35C20-L70-HEX-P	17
AB35C30-L35-HEX-P	17
AB35C30-L50-HEX-P	17
AB35C30-L70-HEX-P	17
AB35E-L35-HEX-P	16
AB35E-L50-HEX-P	16
AB35E-L70-HEX-P	16
AB43C10-L50-HEX-P	19
AB43C10-L70-HEX-P	19
AB43-HEX50L-P	19
AB43-HEX70L-P	19
AB43H-L35-HEX-P	19
AB43H-L50-HEX-P	19
AB43H-L70-HEX-P	19
AIIホルダー 30	38
AIIホルダー 40	38
AIIホルダー 50	38
A チェッカー S	38
A チェッカー M	38
A チェッカー L	38
AII3008-07	14
AII3008-09	14
AII3010-07	14
AII3010-09	14
AII3012-09	14
AII3012-11	14
AII4008-07	14
AII4008-09	14
AII4010-07	14
AII4010-09	14
AII4012-09	14
AII4012-11	14
AII5008-07	14
AII5008-09	14
AII5010-07	14
AII5010-09	14
AII5012-09	14
AII5012-11	14
AG35-B15HEX	16
AG35-B15-s	16
AG35-B25HEX	16
AG35-B25-s	16
AG35C10-HEX15-P	17
AG35C10-HEX25-P	17
AG35-C15-s-P	17

AG35C20-HEX15-P	17
AG35C20-HEX25-P	17
AG35-C25-s-P	17
AG35C30-HEX15-P	17
AG35C-D05-P	17
AG35C-D15-P	17
AG35C-D25-P	17
AG35-D05-P	16
AG35-D15	16
AG35-D25	16
AG43-BW15HEX	19
AG43-BW15-s	19
AG43-BW25HEX	19
AG43-BW25-s	19
AG43-D05-P	19
AG43-D15	19
AG43-D25	19
ArrowBone-β-Dental AG-1	41
ArrowBone-β-Dental AG-2	41

B

B3306Sf	7
B3308Sf	7
B3310Sf	7
B3312Sf	7
B3314Sf	7
B3706Sf	7
B3708Sf	7
B3710Sf	7
B3712Sf	7
B3714Sf	7
B4006Sf	7
B4008Sf	7
B4010Sf	7
B4012Sf	7
B4014Sf	7
B4306Sf	7
B4308Sf	7
B4310Sf	7
B4312Sf	7
B4314Sf	7
B4606Sf	7
B4608Sf	7
B4610Sf	7
B4612Sf	7
B4614Sf	7
BS3708Sf	8
BS3710Sf	8
BS3712Sf	8
BS4008Sf	8
BS4010Sf	8

BS4012Sf	8
BS4308Sf	8
BS4310Sf	8
BS4312Sf	8
BS4608Sf	8
BS4610Sf	8
BS4612Sf	8
BS/A-35	16
BS/A-50	16
BS/A-70	16
BSN3308Sf	9
BSN3310Sf	9
BSN3312Sf	9
BSN3314Sf	9
BW4708Sf	13
BW4710Sf	13
BW4712Sf	13
Bタイプ用N-M3コーピングS印象セット	27
Bタイプ用N-M3コーピングM印象セット	27
Bタイプ用N-M3コーピングL印象セット	27
Bタイプ用N-MEコーピングS印象セット	27
Bタイプ用N-MEコーピングM印象セット	27
Bタイプ用N-MEコーピングL印象セット	27

C

C3308Sf	11
C3310Sf	11
C3312Sf	11
C3314Sf	11
C3708Sf	11
C3710Sf	11
C3712Sf	11
C3714Sf	11
C4008Sf	11
C4010Sf	11
C4012Sf	11
C4014Sf	11
C4308Sf	11
C4310Sf	11
C4312Sf	11
C4314Sf	11
C4608Sf	11
C4610Sf	11
C4612Sf	11
C4614Sf	11
CA アダプター 22	39
CA/HEX ドライバー 20	38
CA/HEX ドライバー 26	38
CA/HEX ドライバー 32	38
CA/Mount-N-S	38
CA/Mount-N-L	38

CA/Mount-W-S	38	E4614Sf	10	MP-AB35C10-s	18
CA-MP ドライバー	40	EW5005Sf	13	MP-AB35C20-HEX	18
CA/TBP ドライバー 28	40	EW5006Sf	13	MP-AB35C20-s	18
CA/TBP ドライバー 32	40	EW5008Sf	13	MP-AB35C30-HEX	18
CA/TBP ドライバー 36	40	EW5010Sf	13	MP-AB35C30-s	18
CAP35-s	7,8,9,10,11,12	EW5012Sf	13	MP-AB35C40-HEX	18
CAP43-s	13	EW6006Sf	13	MP-AB35C40-s	18
CK-40	37	EW6008Sf	13	MP-AB35C50-HEX	18
CK-48	37	EW6010Sf	13	MP-AB35C50-s	18
CSB-10-s	7,8,10	EW7006Sf	13	MP-AG35C25-HEX17	18
CSB-25-s	7,8,10	EW7008Sf	13	MP-AG35C35-HEX17	18
CSBW-10-s	13	EW7010Sf	13	MP-AG35C35-HEX30	18
CSBW-25-s	13	ETAタイプ用N-M3コーピングS印象セット	28	MP-AG35C45-HEX17	18
CSE-10-s	9,10	ETAタイプ用N-M3コーピングM印象セット	28	MP-AG35C45-HEX30	18
CSE-25-s	9,10	ETAタイプ用N-M3コーピングL印象セット	28	MP-AG35C55-HEX17	18
Cタイプ用N-M3コーピングS印象セット	29	ETAタイプ用N-MEコーピングS印象セット	28	MP-AG スクリュー (2 個入)	18
Cタイプ用N-M3コーピングM印象セット	29	ETAタイプ用N-MEコーピングM印象セット	28	MP-CAD シリンダー 35	35
Cタイプ用N-M3コーピングL印象セット	29	ETAタイプ用N-MEコーピングL印象セット	28	MP-CAD シリンダー 50	35
Cタイプ用N-MEコーピングS印象セット	29			MP-CAD シリンダー 70	35
Cタイプ用N-MEコーピングM印象セット	29			MP-CAP-47	18
Cタイプ用N-MEコーピングL印象セット	29			MP-CAP-67	18
D					
DS トルクラチェットレンチ	38	HAT35L(10 個入)	29	MP- シリンダー 33	18
DS トルクラチェットレンチ 70	38	HAT43L(10 個入)	32	MP- シリンダー 43	18
DS ハンドレンチ	38	HC-30-s	12	MP- シリンダースクリュー (2 個入)	18
DS ラチェットレンチ	38	HC-30ST-s	12	MP コーピング-OPT	30
Dscan-MP	35	HC-30T-s	12	MP パターン	30
Dscan-N-S	33,34,35	HC-30TW-s	12	MP レプリカ	30
Dscan-N-L	33,34,35	HC-50-s	12	MP ホルダー	40
Dscan-W-S	36	HC-50ST-s	12	M3 コーピングドライバー	39
E					
E3310Sf	10	HC-50T-s	12	MYTIS NAVIGATION SYSTEM	42
E3312Sf	10	HC-50TW-s	12		
E3314Sf	10	HCW-30-s	13		
E3708Sf	10	HCW-30T-s	13		
E3710Sf	10	HCW-50-s	13		
E3712Sf	10	HCW-50T-s	13		
E3714Sf	10				
E4008Sf	10				
E4010Sf	10				
E4012Sf	10				
E4014Sf	10				
E4308Sf	10				
E4310Sf	10				
E4312Sf	10				
E4314Sf	10				
E4608Sf	10				
E4610Sf	10				
E4612Sf	10				
I					
		I.G.P. フラップホルダー			
		P0,P1,P2,P3	40		
		I.G.P. ピンセット	40		
M					
		Me4008Sf	12		
		Me4010Sf	12		
		Me4012Sf	12		
		Me4308Sf	12		
		Me4310Sf	12		
		Me4312Sf	12		
		Me5008Sf	12		
		Me5010Sf	12		
		Me5012Sf	12		
		MP-AB35C10-HEX	18		
N					
		N-M3コーピングS	27,28,29		
		N-M3コーピングM	27,28,29		
		N-M3コーピングL	27,28,29		
		N-MEコーピングS	27,28,29		
		N-MEコーピングM	27,28,29		
		N-MEコーピングL	27,28,29		
		N-OPTコーピングS	31		
		N-OPTコーピングL	31		
		N-CLTコーピングS	31		
		N-CLTコーピングL	31		
P					
		PLUS リムーバー S	39		
		PLUS リムーバー L	39		
S					
		S-Pin	33,34,35,36		
		St4008Sf	12		
		St4010Sf	12		

St4012Sf	12
St4014Sf	12
St4016Sf	12
St4308Sf	12
St4310Sf	12
St4312Sf	12
St4314Sf	12
St5008Sf	12
St5010Sf	12
St5012Sf	12

T

Tap30-33	37
Tap37-40	37
Tap46-50	37
Tap60-70	37
TB-BH-P	33
TB-BN-P	33
TB-CH-P	35
TB-CN-P	35
TB-EH-P	34
TB-EN-P	34
TB-WH-P	36
TB-WN-P	36
TBPアバットメント	30
TBPスクリューP	30
TCガムプロテクト	41
TP-AB35-HEX-P	34,35
TP-AB35-NEG-P	34,35
TP-AB35B-HEX-P	33
TP-AB35E-HEX-P	34
TP-AB43-HEX-P	36

W

W-M3コーピングS印象セット	32
W-M3コーピングL印象セット	32
W-MEコーピング印象セット	32
W-M3コーピングS	32
W-M3コーピングL	32
W-MEコーピング	32
WR/HEXドライバー18	38
WR/HEXドライバー24	38
WR/HEXドライバー30	38
WR/Mount-N-S	37
WR/Mount-N-L	37
WR/Mount-W-S	37
WR-MPドライバー	40
WR/TBPドライバー26	40
WR/TBPドライバー30	40
WR/TBPドライバー34	40

WS/A-35	19
WS/A-50	19
WS/A-70	19

β

βパウダー 3gX5包	41
-------------	----

五十音順

ア

アバットスクリュー	16,19
アバットスクリューP	16,17,19

イ

インプラント・ドリルチェッカー	40
インプラント手帳	42

エ

エンドミル5.55	39
エンドミル6.55	39
エクステンション10	38

カ

ガイドドリル15L	39
ガイドドリル20	37

キ

技工用MP-AGスクリュー (2個入)	30
技工用MPシリンダースクリュー (2個入)	30
技工用TBPスクリューP (2個入)	30

シ

試適用Cアダプター20	20
試適用Cアダプター30	20
試適用アバットTB/15 3個入	20
試適用アバットTB/25 3個入	20
試適用アバットTB-50 3個入	20
試適用アバットTW/15 3個入	20
試適用アバットTW/25 3個入	20
試適用アバットTW-50 3個入	20

ス

スパイラルドリル 25	37
スパイラルドリル 28	37
スパイラルドリル 32	37
スパイラルドリル 35	37
スパイラルドリル 38	37
スパイラルドリル 41	37
スパイラルドリル 45	37
スパイラルドリル 475S	39

スパイラルドリル 56	37
スパイラルドリル 66	37
スパイラルドリル C 20S	39
スパイラルドリル C 20L	39
スパイラルドリル C 25S	39
スパイラルドリル C 25L	39
スパイラルドリル C 28S	39
スパイラルドリル C 28L	39
スパイラルドリル C 32S	39
スパイラルドリル C 32L	39
スパイラルドリル C 35S	39
スパイラルドリル C 35L	39
スパイラルドリル C 38S	39
スパイラルドリル C 38L	39
スパイラルドリル C 41S	39
スパイラルドリル C 41L	39
スパイラルドリル C 45S	39
スパイラルドリル C 45L	39

ツ

ツールBOX	40
ツールボックス	40
ツールボックス (補綴用)	40

テ

デプスメジャー	37
---------	----

ト

ドリルエクステンション 16	38
ドリルストッパー 6	37
ドリルストッパー 7	37
ドリルストッパー 8	37
ドリルストッパー 9	37
ドリルストッパー 10	37
ドリルストッパー 11	37
ドリルストッパー 12	37
ドリルストッパー 13	37
ドリルストッパー 14	37
ドリルストッパー C20	39
ドリルストッパー C25	39
ドリルストッパー C28	39
ドリルストッパー C32	39
ドリルストッパー C35	39
ドリルストッパー C38	39
ドリルストッパー C41	39
ドリルストッパー C45	39
ドリルストッパー C475	39
ドリルホルダー 10	38

ハ

パターン 35HEX	33,34,35
パターン 43HEX	36

フ

フリーボックス	40
---------	----

ホ

ボール B-s	16
ボール BW-s	19
ボール C20-s	17
ホールソウ 5.35	39
ホールソウ 6.35	39
ボートリミング-N20	38
ボートリミング-N26	38

マ

マウント N	38
マウント W	38

ラ

ラウンドバー φ1.4	37
ランセットドリル	39

リ

リンデマンドリル	37
----------	----

レ

レプリカ B-HEX-s	27
レプリカ B-HEX-s (3 個入)	27
レプリカ B-HEX-3D	33
レプリカ C-HEX-s	29
レプリカ C-HEX-s (3 個入)	29

レプリカ C33-HEX-s	29
レプリカ C-HEX-3D	35
レプリカ E-HEX-s	28
レプリカ E-HEX-s (3 個入)	28
レプリカ E-HEX-3D	34
レプリカ N-35L	29
レプリカ N-50L	29
レプリカ N-70L	29
レプリカ W-HEX-3D	36
レプリカ W-35L	32
レプリカ W-50L	32
レプリカ W60-HEX-s	32
レプリカ W70-HEX-s	32
レプリカ W-70L	32
レプリカ W-HEX-s	32
レプリカ W-HEX-s (3 個入)	32

アローインプラント	高度管理医療機器	歯科用骨内インプラント材	承認番号：21500BZZ00187000
マイティスアタッチメント	高度管理医療機器	歯科用インプラントシステム	承認番号：21100BZZ00066000
アローボーン-β-デンタル	高度管理医療機器	吸収性歯科用骨再建インプラント材	承認番号：22500BZX00553000
アローインプラント用インスツルメント	一般医療機器	歯科用インプラント手術器具	届出番号：13B1X00145000001
アローFITパーツ	一般医療機器	歯科インプラント技工用器材	届出番号：13B1X00145000002
βパウダー	一般医療機器	歯面研磨材	届出番号：13B1X00145000005
I.G.P. フラップホルダー	一般医療機器	歯科用開創器	届出番号：13B1X00145000011
アローインプラント用サージカルドリル	一般医療機器	手術用ドリルビット	届出番号：13B1X00145000012
アローインプラント用サージカルバー	一般医療機器	整形外科用バー	届出番号：13B1X00145000013
アローインプラント用ドリル延長ツール	一般医療機器	手術用ドリルアタッチメント	届出番号：13B1X00145000014
I.G.P. ピンセット	一般医療機器	ピンセット	届出番号：13B1X00145000015
CAアタッチメント	一般医療機器	手術用ドリルアタッチメント	届出番号：13B1X00145000027
マイティスガイド用インスツルメント	一般医療機器	整形外科用バー	届出番号：13B1X00145000028
TCガムプロテクト	一般医療機器	歯科用ラバーダム	届出番号：13B1X00145000029
デジタル技工用パーツ	一般医療機器	デジタル技工用パーツ	届出番号：13B1X00145000030

製造販売元・販売元：株式会社ブレンベース 住所：〒140-0014 東京都品川区大井1-49-15 YK-17ビル6階
電話番号：03-3778-0745 FAX番号：03-3778-4910

マイティスアローインプラント用インスツルメント	一般医療機器	整形外科用バー	届出番号：13B2X00094000106
スパイラルドリルC	一般医療機器	整形外科用バー	届出番号：13B2X00094000129
マイティスインプラント用インスツルメント	管理医療機器	電動式歯科用インプラント手術器具	承認番号：21900BZX00406000
マイティスガイド用ドリル	一般医療機器	整形外科用バー	届出番号：13B2X00094000190

製造販売元：株式会社デンテック 住所：〒174-0053 東京都板橋区清水町 53-5

ランドマーカー	管理医療機器	汎用画像診断装置 ワークステーション用プログラム	認証番号：227AHBZX00029000
---------	--------	-----------------------------	-----------------------

製造販売元：株式会社アイキャット 住所：大阪府大阪市淀川区西中島 3-19-15 第3三ツ矢ビル3F



株式会社ブレインベース



本社 東京都品川区大井 1-49-15
YK-17 ビル 6 階
電話 03-3778-0745
FAX 03-3778-4910
E-mail mail@brain-base.com
URL <https://www.brain-base.com>

大阪支社 大阪府大阪市中央区本町橋 2-23
第七松屋ビル 6 階

電話 06-6943-8864
FAX 06-6948-8874



MD 500024 / ISO13485
本社・東京工場



FDA K052254
FDA K063236
FDA K083372