

Mytis

Arrow Implant

Product
Catalogue
Vol.4

System



Mytis ArrowImplant System

Mytis

お客様の
クオリティオブライフを
目指して

Arrow Implant System

Product
Catalogue
Vol.4

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
Mytis Arrow Implantとは…	3
品質保証	4
マイティスアローインプラントシステム	5
1回法ノーマルタイプ B-type	7
E-type	8
2回法ノーマルタイプ C-type	13
2回法ノーマルタイプ St/Me-type	14
マルチピースアバットメント	19
1回法ワンピースタイプ AI-type	23
1回法ワイドタイプ BW/EW-type	24
インプラント&アバットメントの嵌合	29
アバットメント仕様について	30
試適用アバットメント	31
Drills&Tools	32
Others ーインプラント周辺製品ー	36

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却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却は原則としてお受けしておりません。但し、発送日より30日以内で未開封の製品に限り、返品をお受けいたします。返品時の送料は、お客様にご負担いただいております。
- ▶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だい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いております。
- ▶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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。)
6. 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5時までには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5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5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。
- お申し込み後に製品の品切れが出た場合、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限り返品受付いたしますが、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）に満たない場合には梱包発送手数料を別途いただきます。（全国一律¥1,000）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。
- 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円）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

ご注文はフリーダイヤル（FAX）にてご注文くださいますようお願いいたします。

ヨクツクミナ
フリーダイヤル FAX **0120-4929-37**

製品のお届けについて

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。銀行振込手数料につきましては、貴院でご負担くださいますようお願いいたします。なお、銀行振込の領収印をもって、弊社領収書の代わりとさせていただきます。

振込銀行

三菱東京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

Mytis ArrowImplant とは…

インプラントデザイン

鏡面仕上

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

ネジ山形状

ネジピッチ 0.8 mm、ネジ山高さ 0.25 mm、先端部分の形状はR形状と日本人の骨強度に最も合った形状です。

先端部形状

9° テーパ設計によって埋入時、骨からの抵抗が少なくぶれないため、安全に埋入できます。



8° モーステーパ・HEX嵌合

世界的に多くのインプラントシステムで使用され、長期間かつ周期的な応力で疲労に対する強度が実証されている 8° モーステーパを採用。さらに内部六角 (HEX) が施されています。



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 ~ 900Mpa

【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。

品質保証

品質管理

最新の生産技術を整え、国際品質管理基準（ISO13485）に合格した生産工程で、自社の厳しい品質基準を設け、基準に合格した製品だけを販売しています。



MD 500024 / ISO 13485:2003

2006年 ISO13485 認証取得

2006年 マイティスアローインプラント FDA 認証取得

2007年 β パウダー（歯面研磨材）FDA 認証取得

2009年 ArrowBone- β （骨造成材）FDA 認証取得



FDA K052254
FDA K063236
FDA K083372

ISO13485とは

医療機器産業向けの品質マネジメント規格です。品質保証と安全管理を行っています。

FDAとは

アメリカ食品医薬品局（Food and Drug Administration）の略
アメリカ合衆国保健福祉省配下で連邦食品・医薬品・化粧品法を根拠とし、
医療品規制、食の安全を責務とする政府機関。

製造販売後の安全管理について

弊社関連製品に関し、市販後管理を徹底し、常に安全管理情報の収集を行っています。不具合発生時には、速やかに自主回収を行い、原因の徹底説明や改善に取り組みます。

カルテ用シールについて

マイティスアローインプラントでは、インプラント・アバットメント製品にはカルテ用シールが添付されています。術後、必ずカルテ用シールをカルテもしくは臨床管理カードに貼付して、ご使用いただき、ロット番号の管理をお願いしています。

純国産品

マイティスアローインプラントは、日本国内で生産しています。弊社の製品は、世界が認める日本の工業・技術力（チタン・精密 NC 施盤など）の最先端技術で製造しています。
日本製品として海外 20カ国に輸出しています。



<輸出先>（順不同）

台湾、韓国、香港、中国、米国、
インドネシア、トルコ、シンガポール、タイ、
ベトナム、ミャンマー、イラン、レバノン、
イスラエル、バングラディッシュ、クウェート、
ヨルダン、キプロス、リビア、UAE

マイティスアローインプラントシステム

1 回法ノーマルタイプ

P.7~

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



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貫通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。

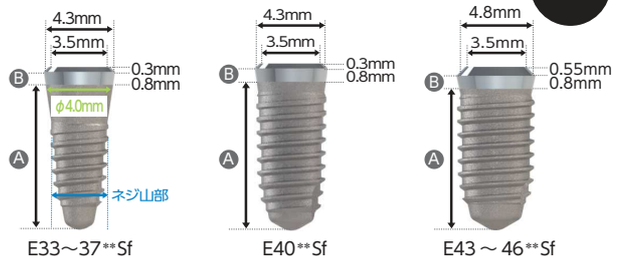
1 回法ノーマルタイプ

P.8~

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**Sf, E37**Sf, E40**Sf, ⇒ 4.3mm
E43**Sf, E46**Sf ⇒ 4.8mm



※ E33とE37はネジ山部の径がそれぞれΦ 3.3mm・Φ 3.7mmで、表面処理部最大径はΦ 4.0mmになります。

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しますと2回法としての使用も可能です。

※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~.E46**Sf⇒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。

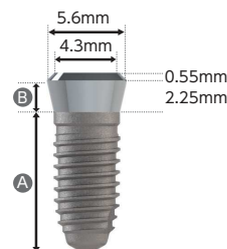
1 回法ワイドタイプ

P.24~

BW-type

BW47**Sf

Φ 4.7mm
プラットフォーム (最大直径部) : 5.6mm



B-typeのワイドタイプです。大臼歯部や単独植立、臼歯部などに適しています。細めのフィクスチャー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。

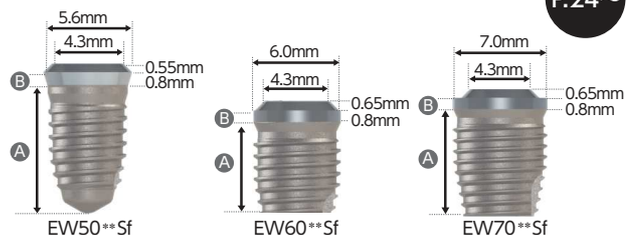
1 回法ワイドタイプ

P.24~

EW-type

EW50 ~ 70**Sf

Φ 5.0mm, Φ 6.0mm, Φ 7.0mm
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



E-typeのワイドタイプです。大臼歯部や単独植立、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。

2 回法ノーマルタイプ

P.13~

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



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。

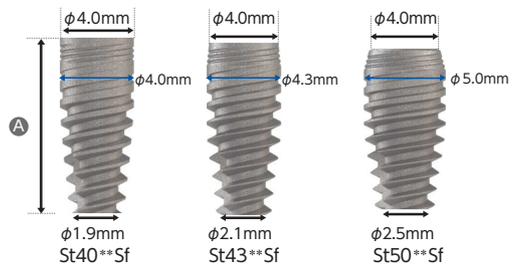
2 回法ノーマルタイプ

P.14~

St-type

St40~50**Sf

φ 4.0mm、φ 4.3mm、φ 5.0mm



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、歯冠側頸部にはリバーステーパー、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。

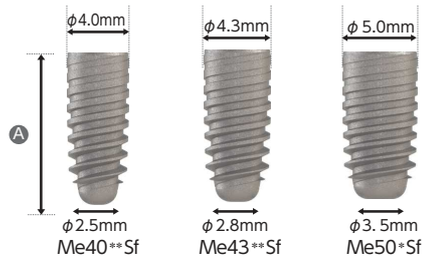
2 回法ノーマルタイプ

P.14~

Me-type

Me40~50**Sf

φ 4.0mm、φ 4.3mm、φ 5.0mm



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が付与。また下顎での骨形成窩もセルフタップがなく安全な埋入が出来ます。

1 回法ワンピースタイプ

P.23

AⅡ-type

AⅡ30~50**

φ 3.0mm、φ 4.0mm、φ 5.0mm



1 ピースタイプのインプラントです。支台部に 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。

1 回法ノーマルタイプ

B-type

材質：純チタン製
表面処理：AB S

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

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

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

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

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
CSB-10-s	外径φ4.8 / 高さ1.0mm
CSB-25-s	外径φ4.8 / 高さ2.5mm

E-type

材質：純チタン製
表面処理：AB S

付属品  CAP35-s

埋入トルク値：40Ncm以下

線滅菌済

再使用禁止

インプラント

	製品名	仕様
 ϕ 3.3	E3310Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 8.9mm / ネジ山径 ϕ 3.3
	E3312Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長10.9mm / ネジ山径 ϕ 3.3
	E3314Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長12.9mm / ネジ山径 ϕ 3.3
 ϕ 3.7	E3708Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 6.9mm / ネジ山径 ϕ 3.7
	E3710Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 8.9mm / ネジ山径 ϕ 3.7
	E3712Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長10.9mm / ネジ山径 ϕ 3.7
	E3714Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長12.9mm / ネジ山径 ϕ 3.7
 ϕ 4.0	E4008Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 6.9mm
	E4010Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 8.9mm
	E4012Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 10.9mm
	E4014Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 12.9mm
 ϕ 4.3	E4308Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長 6.65mm
	E4310Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長 8.65mm
	E4312Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長 10.65mm
	E4314Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長 12.65mm
 ϕ 4.6	E4608Sf	埋入径 ϕ 4.6 / 埋入長 6.65mm
	E4610Sf	埋入径 ϕ 4.6 / 埋入長 8.65mm
	E4612Sf	埋入径 ϕ 4.6 / 埋入長 10.65mm
	E4614Sf	埋入径 ϕ 4.6 / 埋入長 12.65mm

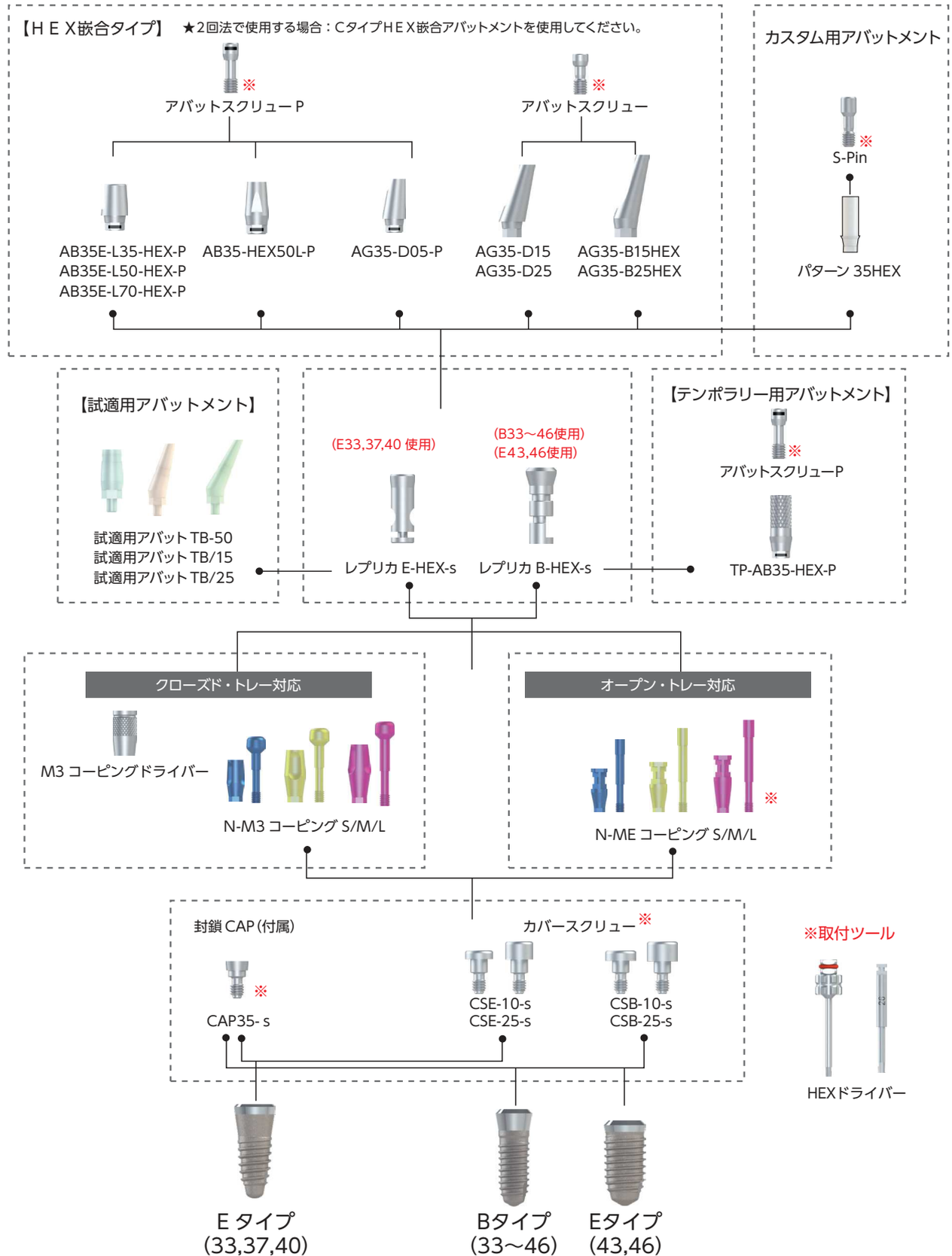
カバースクリュー 材質：純チタン

	製品名	仕様
E33xx ~E40xxSf対応  CSE-10-s CSE-25-s	CSE-10-s	外径 ϕ 4.3 / 高さ 1.0mm
	CSE-25-s	外径 ϕ 4.3 / 高さ 2.5mm
E43xx ~E46xxSf対応  CSB-10-s CSB-25-s	CSB-10-s	外径 ϕ 4.8 / 高さ 1.0mm
	CSB-25-s	外径 ϕ 4.8 / 高さ 2.5mm

1 回法ノーマルタイプ

B-type φ 3.3xx φ 3.7xx φ 4.0xx φ 4.3xx φ 4.6xx
 E-type φ 3.3xx φ 3.7xx φ 4.0xx φ 4.3xx φ 4.6xx

インプラントレベル印象



アバットメントレベル印象

パターン

※パターンでの使用は加工が必要です

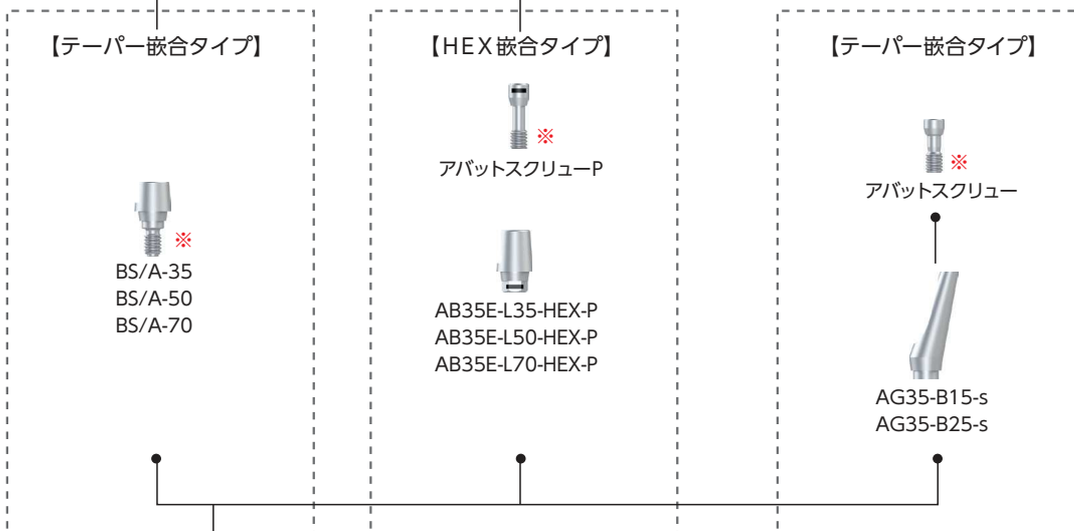


印象パーツ

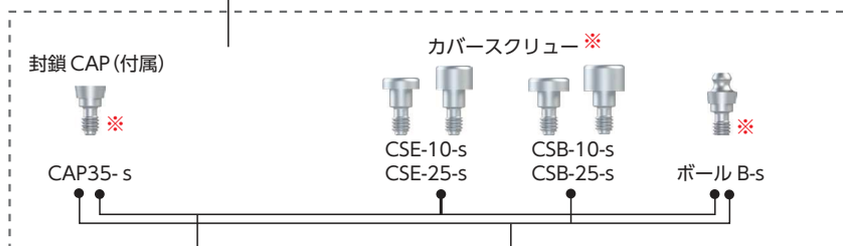
E33,37,40 対応不可

HAT35L

TEK製作する場合はHAT 35 Lをベースとして使用できます。



直接印象



※取付ツール



HEXドライバー

Eタイプ
(33,37,40)

Bタイプ
(33~46)

Eタイプ
(43,46)

アバットメント①

嵌合シヨルダ一部 (a): 覆わない (b): 半分覆う (c): 全部覆う P.29 図解

HEX嵌合タイプ

材質: 純チタン

※HE X 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
(c)	B3 3~46 E43, 46		AB35E-L35-HEX-P 高さ 3.5m m
			AB35E-L50-HEX-P 高さ 5.0m m
			AB35E-L70-HEX-P 高さ 7.0m m
(a)	(a)	AB35-HEX50L-P	高さ 5.0m m
(c)	(b)	AG35-D05-P	高さ 7.0mm / 角度5°
(c)	(b)		AG35-D15 高さ 9.0mm / 角度15°
			AG35-D25 高さ 9.0mm / 角度25°
(a)	(a)		AG35-B15HEX 高さ 9.0mm / 角度15°
			AG35-B25HEX 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下さい

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
(c)	B3 3~46 E43, 46		BS/A-35 高さ 3.5m m
			BS/A-50 高さ 5.0m m
			BS/A-70 高さ 7.0m m
(a)	(a)		AG35-B15-s 高さ 9.0m m
			AG35-B25-s 高さ 9.0m m

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
(a)		TP-AB35-HEX-P	高さ 8.5m m

カスタム用アバットメント

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

ボールアタッチメント

材質: 純チタン

		製品名	仕様
		ボールB-s	高さ 2.4mm

※0 リング No. 4 対応 ※0 リングは弊社では取り扱いはありません。別途お問い合わせください

アバットメント②

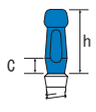
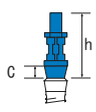
(E タイプを 2 回法で使用する場合: 2 回法ノーマルタイプのアバットメントを使用します)

P17 をご参照ください

補綴 & 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
クローズド・トレー用		
	N-M3コーピングS	高さ 9.8mm (C 1.8mm)
	N-M3コーピングM	高さ 10.8mm (C 2.8mm)
	N-M3コーピングL	高さ 12.5mm (C 4.8mm)
オープン・トレー用		
	N-MEコーピングS	高さ 14.2mm (C 3.1mm)
	N-MEコーピングM	高さ 15.2mm (C 4.1mm)
	N-MEコーピングL	高さ 17.2mm (C 6.1mm)

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様
	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)	
	レプリカB-HEX-s	〈対応インプラント〉 BxxxxSf
	レプリカB-HEX-s (3個入)	E43**Sf, E46**Sf

印象パーツセット (E33 ~ 40xxSf fはレプリカE-HEX-s、E43 ~ 46xxSf fはレプリカB-HEX-s)

製品名	仕様	製品名	仕様
クローズド・トレー用印象セット		E33~40xxSf	
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	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
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	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
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	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・トレー用印象セット			
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	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
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	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
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	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

※ E43**Sf, E46**Sf fはレプリカB-HEX-sになります。

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
	HAT35L (10個入)	〈対応インプラント〉 BxxxSf/E43xxSf/E46xxSf 〈対応アバットメント〉 AB35E-Lxx-HEX-P, BS/A-xx

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様
	レプリカN-35L レプリカN-50L レプリカN-70L	〈対応インプラント〉 BxxxSf / E43xxSf, E46xxSf 〈対応アバットメント〉 AB35E-Lxx-HEX-P, BS/A-xx

C-type

材質：純チタン製
表面処理：AB S

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
 ϕ 3.7	C3708Sf	埋入径 ϕ 3.7 / 埋入長 8.0mm
	C3710Sf	埋入径 ϕ 3.7 / 埋入長10.0mm
	C3712Sf	埋入径 ϕ 3.7 / 埋入長12.0mm
	C3714Sf	埋入径 ϕ 3.7 / 埋入長14.0mm
 ϕ 4.0	C4008Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長 8.0mm
	C4010Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長10.0mm
	C4012Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長12.0mm
	C4014Sf	埋入径 ϕ 4.0 / 埋入長14.0mm
 ϕ 4.3	C4308Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長 8.0mm
	C4310Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長10.0mm
	C4312Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長12.0mm
	C4314Sf	埋入径 ϕ 4.3 / 埋入長14.0mm
 ϕ 4.6	C4608Sf	埋入径 ϕ 4.6 / 埋入長 8.0mm
	C4610Sf	埋入径 ϕ 4.6 / 埋入長10.0mm
	C4612Sf	埋入径 ϕ 4.6 / 埋入長12.0mm
	C4614Sf	埋入径 ϕ 4.6 / 埋入長14.0mm

ヒーリングキャップ 材質：純チタン

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

2 回法ノーマルタイプ

St/Me-type

材質：純チタン製
表面処理：AB S

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
St-type	 φ 4.0	St4008Sf 埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm
		St4010Sf 埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm
		St4012Sf 埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm
		St4014Sf 埋入径φ4.0 / 埋入長14.0mm
	 φ 4.3	St4308Sf 埋入径φ4.3 / 埋入長 8.0mm
		St4310Sf 埋入径φ4.3 / 埋入長10.0mm
		St4312Sf 埋入径φ4.3 / 埋入長12.0mm
		St4314Sf 埋入径φ4.3 / 埋入長14.0mm
	 φ 5.0	St5008Sf 埋入径φ5.0 / 埋入長 8.0mm
		St5010Sf 埋入径φ5.0 / 埋入長10.0mm
		St5012Sf 埋入径φ5.0 / 埋入長12.0mm
Me-type	 φ 4.0	Me4008Sf 埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm
		Me4010Sf 埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm
		Me4012Sf 埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm
	 φ 4.3	Me4308Sf 埋入径φ4.3 / 埋入長 8.0mm
		Me4310Sf 埋入径φ4.3 / 埋入長10.0mm
		Me4312Sf 埋入径φ4.3 / 埋入長12.0mm
	 φ 5.0	Me5008Sf 埋入径φ5.0 / 埋入長 8.0mm
		Me5010Sf 埋入径φ5.0 / 埋入長10.0mm
		Me5012Sf 埋入径φ5.0 / 埋入長12.0mm

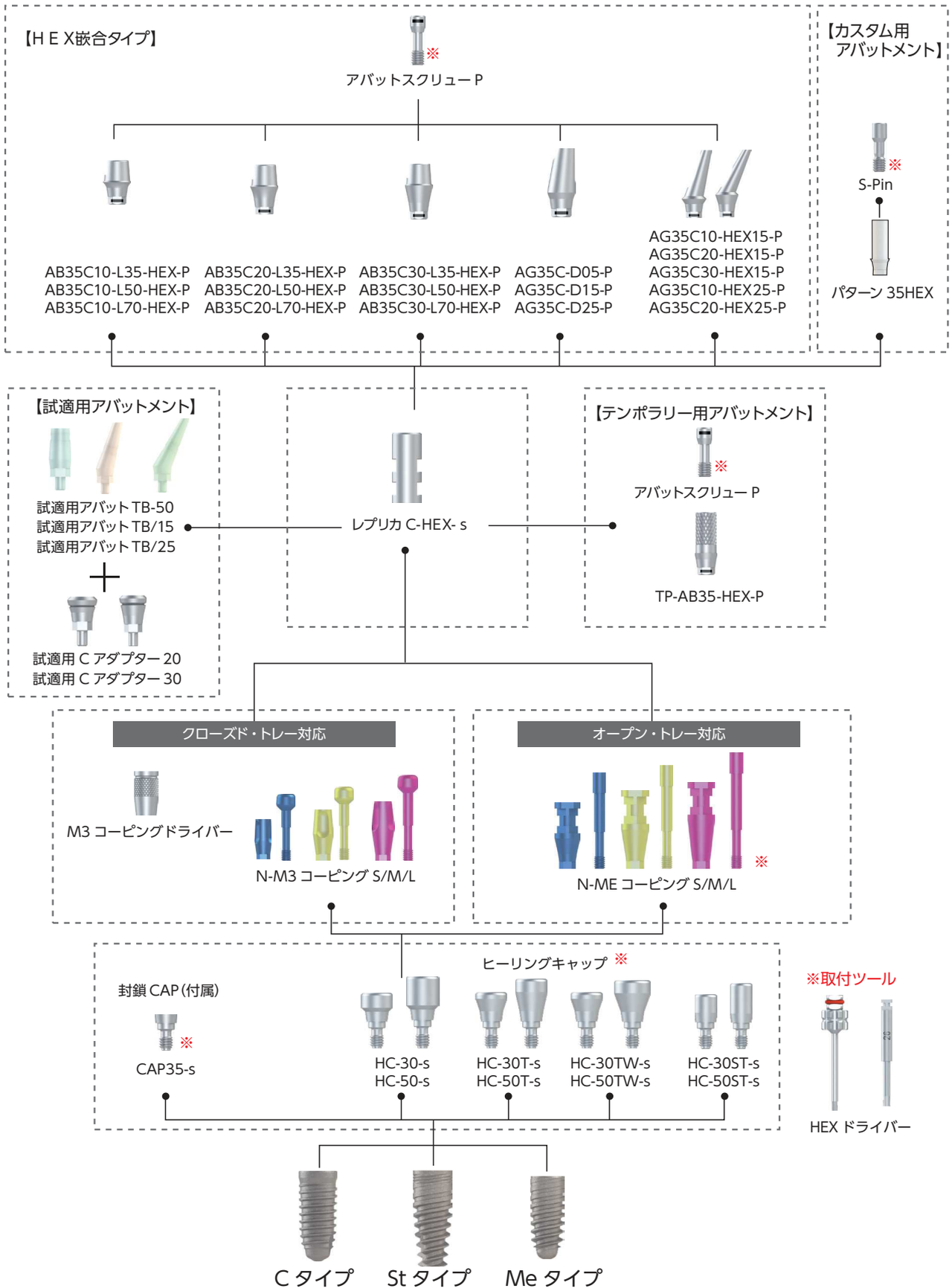
2 回法ノーマルタイプ

C-type φ 3.3xx φ 3.7xx φ 4.0xx φ 4.3xx φ 4.6xx

St-type φ 4.0xx φ 4.3xx φ 5.0xx

Me-type φ 4.0xx φ 4.3xx φ 5.0xx

インプラントレベル印象



アバットメントレベル印象

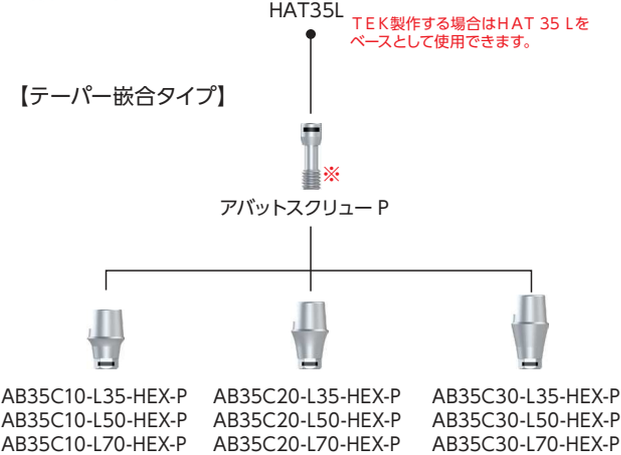
※パターンでの使用は加工が必要です

パターン



印象パーツ

【テーパー嵌合タイプ】



直接印象



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
	AB35C10-L35-HEX-P AB35C20-L35-HEX-P AB35C30-L35-HEX-P	高さ3.5mm / カフ長1.0mm 高さ3.5mm / カフ長2.0mm 高さ3.5mm / カフ長3.0mm
	AB35C10-L50-HEX-P AB35C20-L50-HEX-P AB35C30-L50-HEX-P	高さ5.0mm / カフ長1.0mm 高さ5.0mm / カフ長2.0mm 高さ5.0mm / カフ長3.0mm
	AB35C10-L70-HEX-P AB35C20-L70-HEX-P AB35C30-L70-HEX-P	高さ7.0mm / カフ長1.0mm 高さ7.0mm / カフ長2.0mm 高さ7.0mm / カフ長3.0mm
	AG35C-D05-P AG35C-D15-P AG35C-D25-P	高さ7.0mm / カフ長1.0mm / 角度5° 高さ9.0mm / カフ長1.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / カフ長1.0mm / 角度25°
	AG35C10-HEX15-P AG35C20-HEX15-P AG35C30-HEX15-P	高さ9.0mm / カフ長1.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / カフ長2.0mm / 角度15° 高さ9.0mm / カフ長3.0mm / 角度15°
	AG35C10-HEX25-P AG35C20-HEX25-P	高さ9.0mm / カフ長1.0mm / 角度25° 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使用して下さい

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
	AG35-C15-s-P AG35-C25-s-P	高さ9.0mm / カフ長1.5mm / 角度15° 高さ9.0mm / カフ長1.5mm / 角度25°

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
	TP-AB35-HEX-P	高さ 8.5mm

カスタム用アバットメント

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

ボールアタッチメント

材質: 純チタン

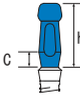
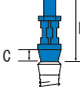
	製品名	仕様
	ボールC20-s	高さ 2.4mm / カフ長2.0mm

※0 リング No. 4 対応 ※0 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

補綴&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

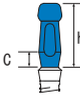
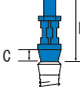
	製品名	仕様
クローズド・トレイ用		
	N-M3コーピングS	高さ9.8mm (C 1.8mm)
	N-M3コーピングM	高さ10.8mm (C 2.8mm)
	N-M3コーピングL	高さ12.5mm (C 4.8mm)
オープン・トレイ用		
	N-ME コーピングS	高さ14.2mm (C 3.1mm)
	N-ME コーピングM	高さ15.2mm (C 4.1mm)
	N-ME コーピングL	高さ17.2mm (C 6.1mm)

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様
	レプリカC-HEX-s	〈対応インプラント〉 CxxxxSf, StxxxxSf MxxxxSf
	レプリカC-HEX-s (3個入)	

印象パーツセット

※レプリカの再使用はご遠慮ください。

	製品名	仕様
クローズド・トレイ用印象セット		
	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・トレイ用印象セット		
	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

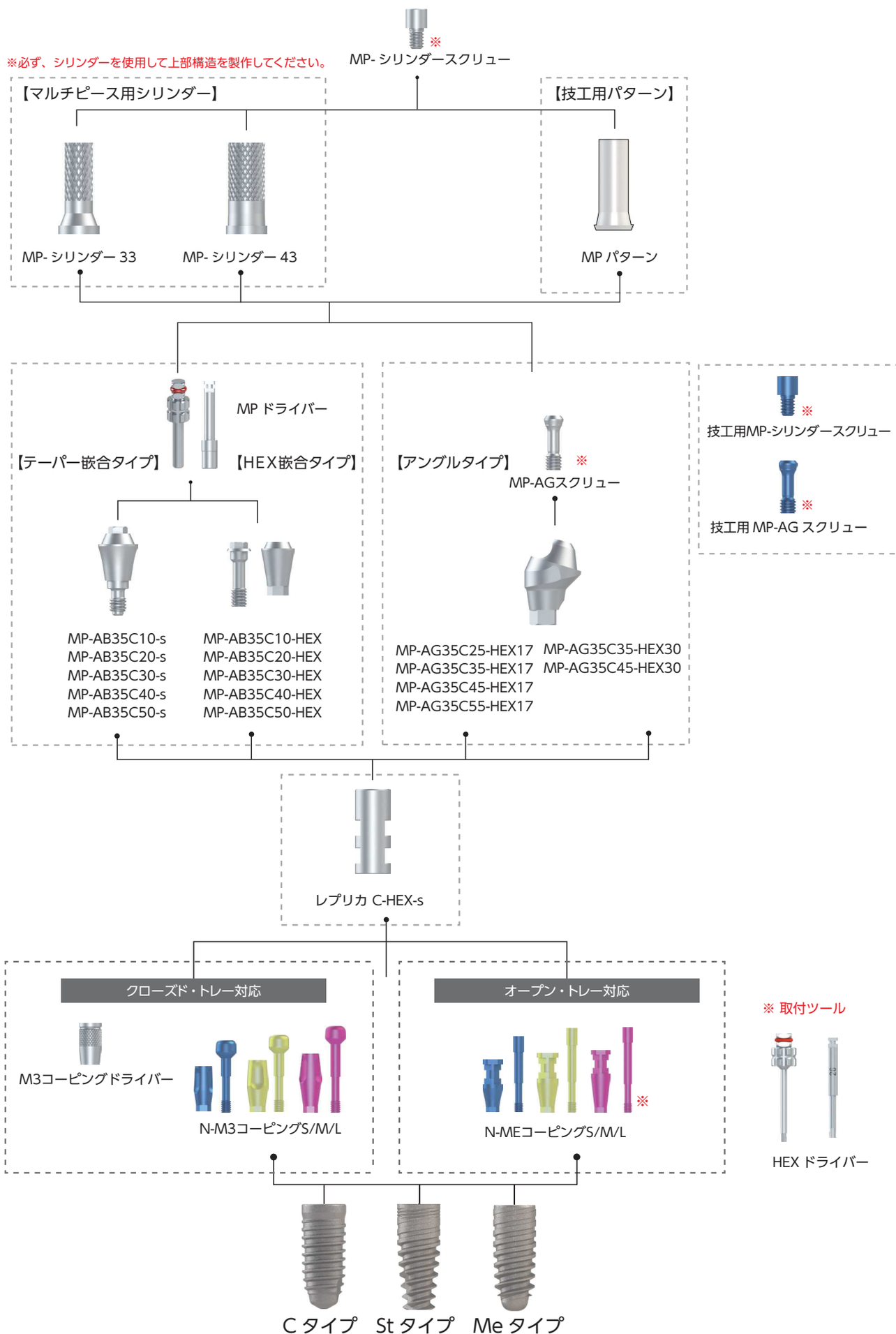
	製品名	仕様
	HAT35L (10個入)	〈対応アバットメント〉 AB35Cxx-Lxx-HEX-P

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

	製品名	仕様
	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

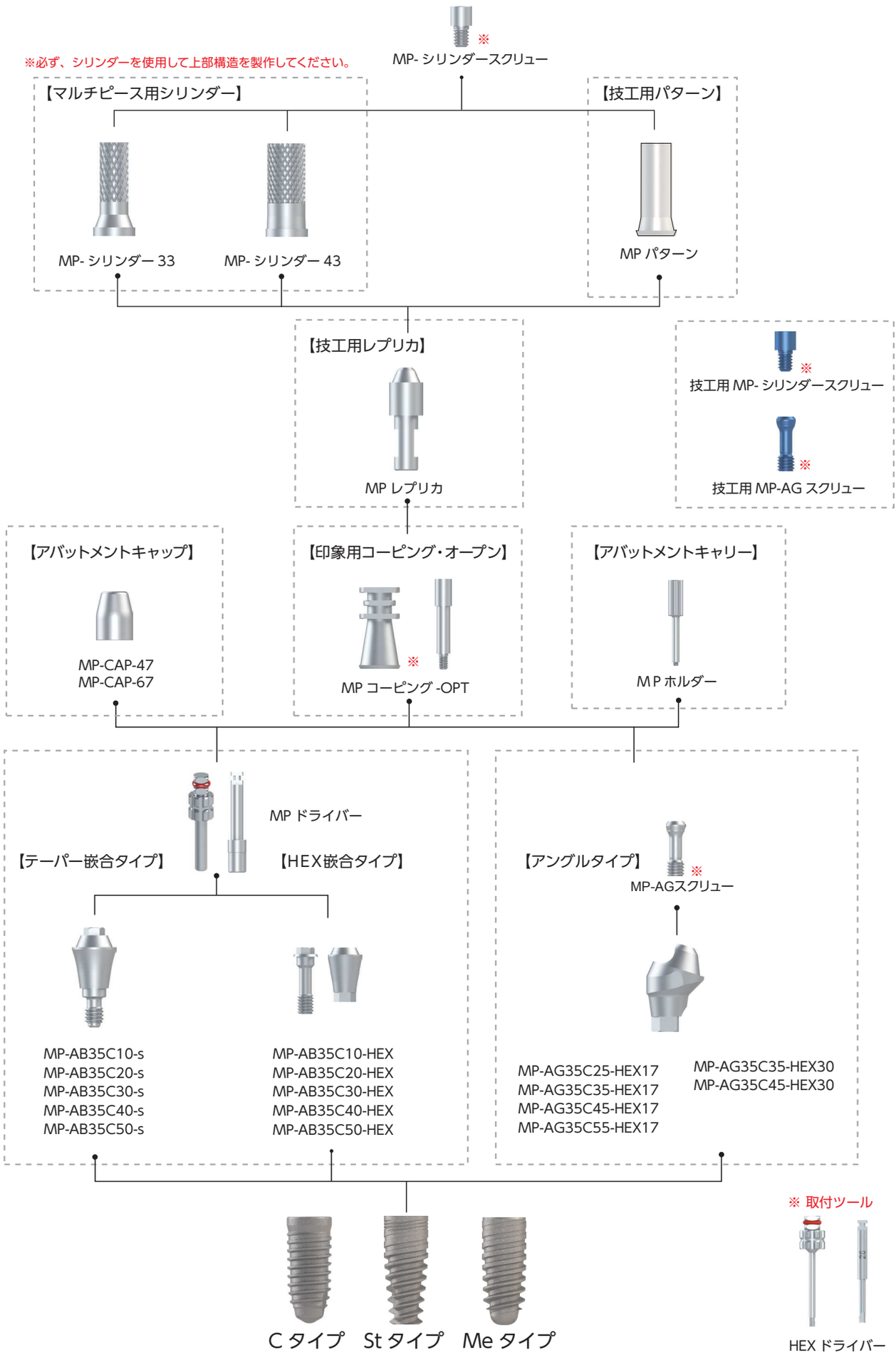
マルチピースアバットメント

インプラントレベル印象



マルチピースアバットメント

アバットメントレベル印象



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 C = カフ長



製品名	仕様
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

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 C=カフ長



製品名	仕様
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-A G スクリューが付属されています C = カフ長



製品名	仕様
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°

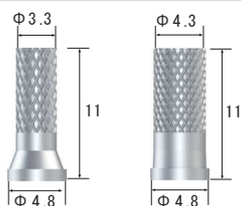


MP-AG35C35-HEX30	φ4.8 / カフ長3.5mm / 角度30°
MP-AG35C45-HEX30	φ4.8 / カフ長4.5mm / 角度30°



MP-AGスクリュー
(2個入り) 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
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

※削合可能範囲は先端方向から6mm



MP-シリンダースクリュー
(2個入り) 全長3.9mm / 材質 チタン合金

キャップ 材質：純チタン



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

補綴 & 技工パーツ

技工用パターン 材質：アクリル

製品名	仕様
M P パターン	高さ12.5m m



技工用レプリカ 材質：ステンレス

製品名	仕様
M P レプリカ	高さ15m m



印象用コーピング 材質：純チタン

製品名	仕様
M P コーピング-0 PT	高さ14.8m m

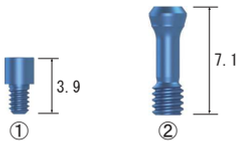
オープン・トレー用



※スクリーン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
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)	



〈取り付け方法〉

締付ドライバー(コントラ用)



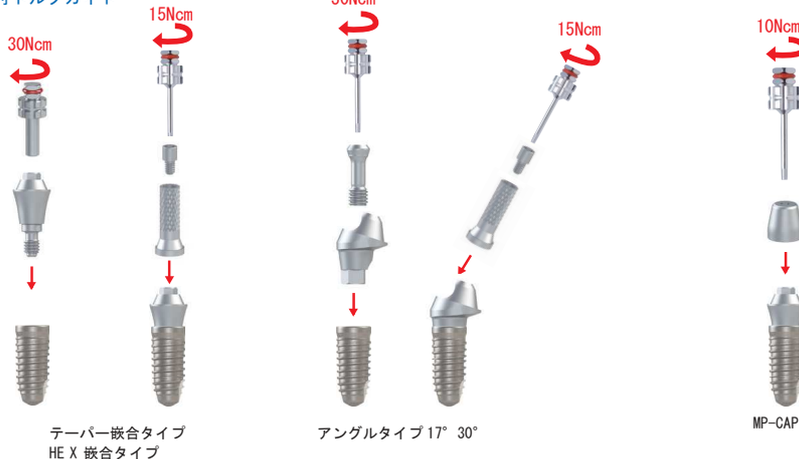
※対応アバットメント：テーパー嵌合タイプ
HEX 嵌合タイプ

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けトルクは15Nc m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。

A II-type

材質：純チタン製
表面処理：AB 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
 <p>φ 3.0</p>	A II 3008-07	埋入径φ3.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 7.0mm
	A II 3008-09	埋入径φ3.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 3010-07	埋入径φ3.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 7.0mm
	A II 3010-09	埋入径φ3.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 3012-09	埋入径φ3.0 / 埋入長12.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 3012-11	埋入径φ3.0 / 埋入長12.0mm / 支台長11.0mm
 <p>φ 4.0</p>	A II 4008-07	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 7.0mm
	A II 4008-09	埋入径φ4.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 4010-07	埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 7.0mm
	A II 4010-09	埋入径φ4.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 4012-09	埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 4012-11	埋入径φ4.0 / 埋入長12.0mm / 支台長11.0mm
 <p>φ 5.0</p>	A II 500 8-07	埋入径φ5.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 7.0mm
	A II 500 8-09	埋入径φ5.0 / 埋入長 8.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 5010-07	埋入径φ5.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 7.0mm
	A II 5010-09	埋入径φ5.0 / 埋入長10.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 5012-09	埋入径φ5.0 / 埋入長12.0mm / 支台長 9.0mm
	A II 5012-11	埋入径φ5.0 / 埋入長12.0mm / 支台長11.0mm

1 回法ワイドタイプ

BW/EW-type

材質：純チタン製
表面処理：AB S

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

製品名

仕様

BW-type



φ 4.7

BW4708Sf
BW4710Sf
BW4712Sf

埋入径φ4.7 / 埋入長 8.0mm
埋入径φ4.7 / 埋入長10.0mm
埋入径φ4.7 / 埋入長12.0mm

EW-type



φ 5.0

EW5006Sf
EW5008Sf
EW5010Sf
EW5012Sf

埋入径φ5.0 / 埋入長 6.0mm
埋入径φ5.0 / 埋入長 8.0mm
埋入径φ5.0 / 埋入長10.0mm
埋入径φ5.0 / 埋入長12.0mm



φ 6.0

EW6006Sf
EW6008Sf
EW6010Sf

埋入径φ6.0 / 埋入長 6.0mm
埋入径φ6.0 / 埋入長 8.0mm
埋入径φ6.0 / 埋入長10.0mm



φ 7.0

EW7006Sf
EW7008Sf
EW7010Sf

埋入径φ7.0 / 埋入長 6.0mm
埋入径φ7.0 / 埋入長 8.0mm
埋入径φ7.0 / 埋入長10.0mm

カバースクリュー 材質：純チタン

製品名

仕様



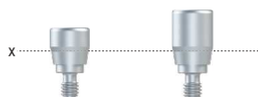
CSBW-10-s
CSBW-25-s

外径φ5.6 / 高さ1.0mm
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



HCW-30-s
HCW-50-s

外径φ4.8 / 高さ3.0mm
外径φ4.8 / 高さ5.0mm



HCW-30T-s
HCW-50T-s

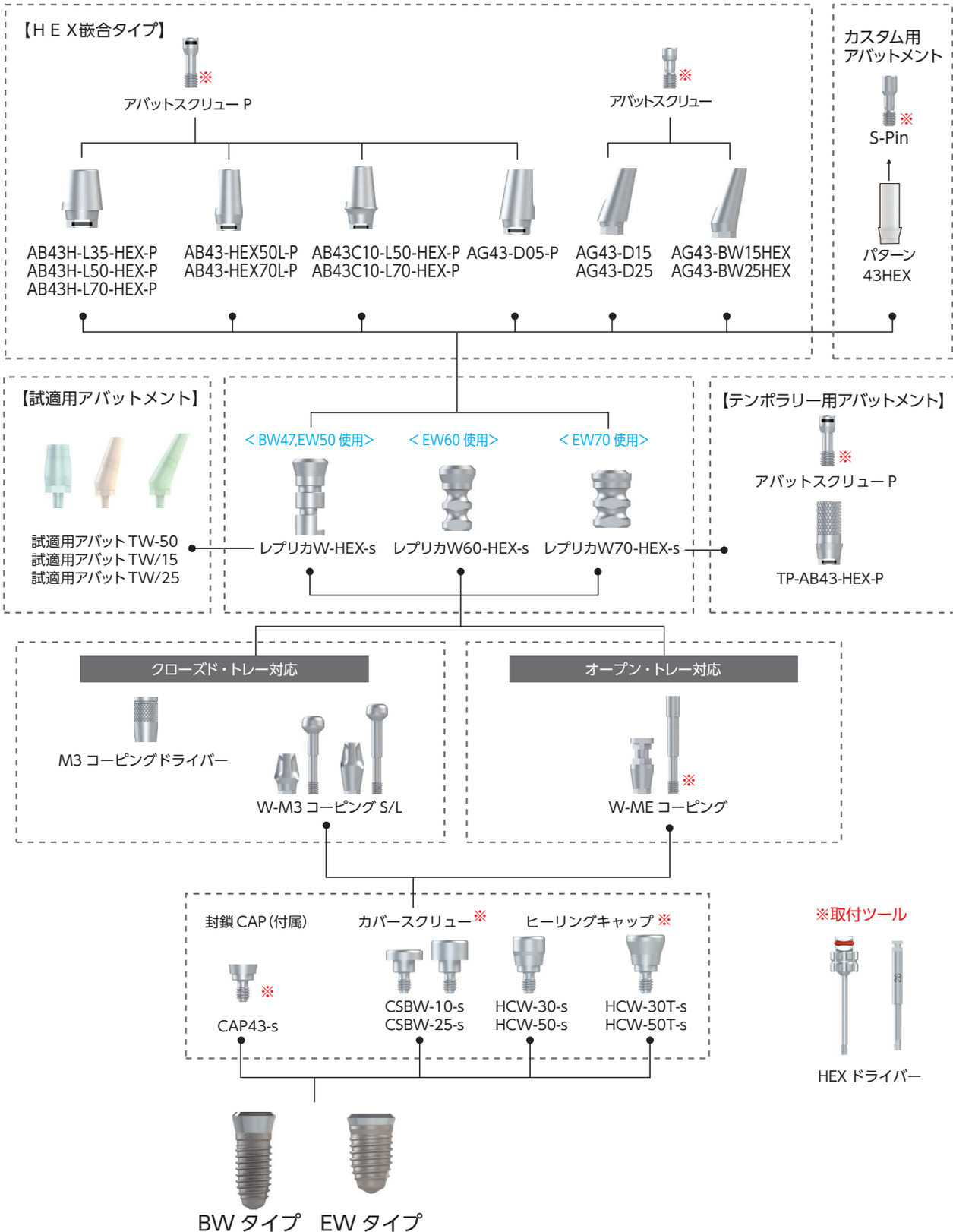
外径φ5.6 / 高さ3.0mm
外径φ5.6 / 高さ5.0mm

1 回法ワイドタイプ

BW-type φ 4.7xx

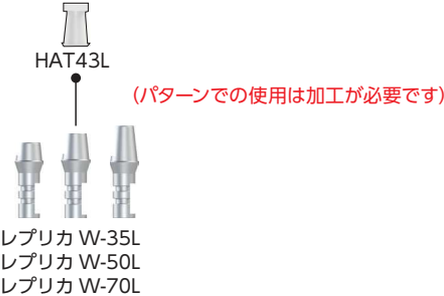
EW-type φ 5.0xx φ 6.0xx φ 7.0xx

インプラントレベル印象



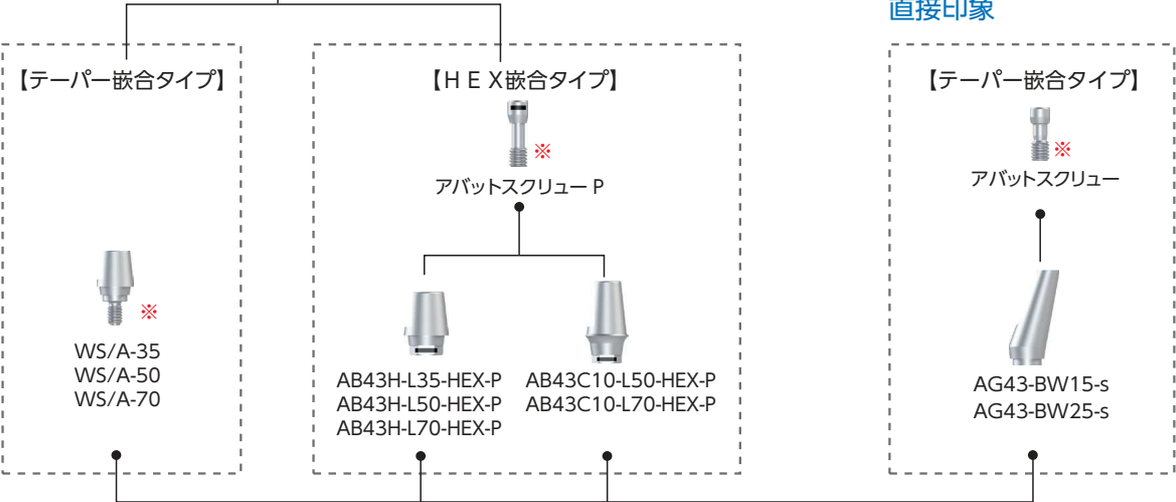
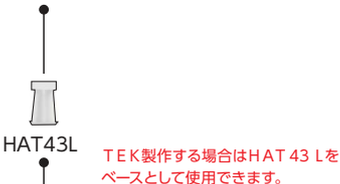
アバットメントレベル印象

パターン

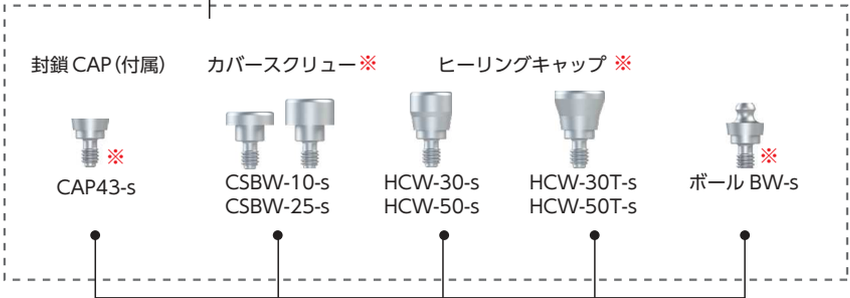


印象パーツ

EW60, 70対応不可



直接印象



アバットメント

BW-type, EW-type 共通

嵌合ショルダー部 (a): 覆わない (b): 半分覆う P.29 図解

HEX嵌合タイプ

材質: 純チタン

※HE X 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
(b)	AB43H-L35-HEX-P	高さ3.5mm
	AB43H-L50-HEX-P	高さ5.0mm
	AB43H-L70-HEX-P	高さ7.0mm
(a)	AB43-HEX50L-P	高さ5.0mm
	AB43-HEX70L-P	高さ7.0mm
(a)	AB43C10-L50-HEX-P	高さ5.0mm / カフ長1.0mm
	AB43C10-L70-HEX-P	高さ7.0mm / カフ長1.0mm
(a)	AG43-D05-P	高さ7.0mm / 角度5°
(a)	AG43-D15	高さ9.0mm / 角度15°
	AG43-D25	高さ9.0mm / 角度25°
(a)	AG43-BW15HEX	高さ9.0mm / 角度15°
	AG43-BW25HEX	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下さい

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

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
(a)	TP-AB43-HEX-P	高さ8.5mm

カスタム用アバットメント

	製品名	仕様
(a)	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

ボールアタッチメント

材質: 純チタン

	製品名	仕様
	ボールBW-s	高さ2.4mm

※0 リングNo. 4 対応 ※0 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

補綴&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
クローズド・トレイ用			
		W-M3コーピングS	高さ 10.3mm (C1.8mm)
		W-M3コーピングL	高さ 13.0mm (C4.5mm)
オープン・トレイ用			
		W-MEコーピング	高さ 14.5mm (C3.0mm)

作業模型用パーツ 材質：ステンレス

		製品名	仕様
		レプリカW-HEX-s レプリカW-HEX-s (3個入)	〈対応インプラント〉BW47**Sf, 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 E47, EW5 0 対応

		製品名	仕様
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-M E 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
	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
	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	

インプラント&アバットメントの嵌合

◆ 1回法インプラント (嵌合ショルダー部)

	(a) : 覆わない	(b) : 半分覆う	(c) : 全部覆う
B33~46 E43, 46 BW47 EW50~70			
E33~40			

◆ 2回法インプラント

	(a) : 覆わない
C37~46 St40~50 Me40~50 EW50~70	

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

アバットメント P



アバットメントとスクリーン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

アバットメント



アバットメントとスクリーン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>

AG35-D15

AG35-D25

AG35-B15HEX

AG35-B25HEX

AG35-B15-s

AG35-B25-s

<ワイド嵌合>

AG43-D15

AG43-D25

AG43-BW15HEX

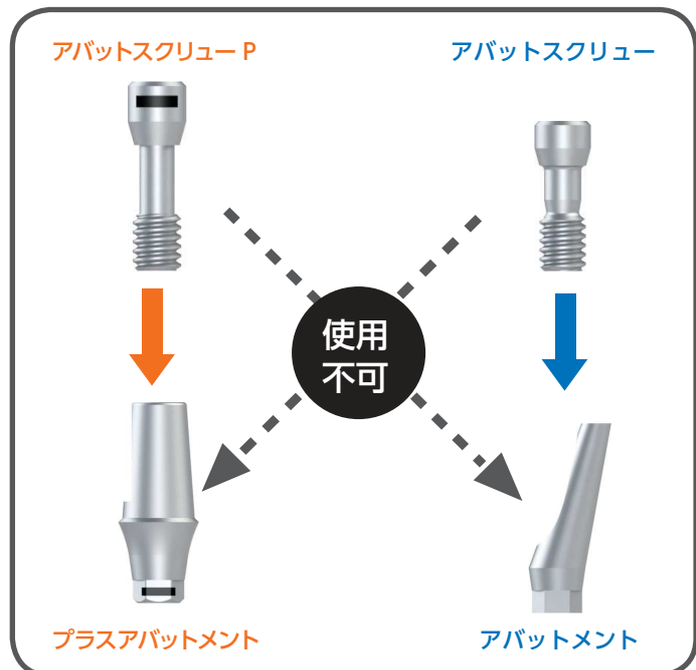
AG43-BW25HEX

AG43-BW15-s

AG43-BW25-s

注意事項

スクリーン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。



試適用アバットメント

B、C、E、St、Me-type 用(ノーマルタイプ)

	製品名	仕様
	試適用アバット TB-50 (3 個入り)	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 個入り)	高さ9.0mm/角度15° 材質：アクリル
	試適用アバット TB/25 (3 個入り)	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
	試適用アバット TW-50 (3 個入り)	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 個入り)	高さ9.0mm / 角度 15° 材質：アクリル
	試適用アバット TW/25 (3 個入り)	高さ9.0mm / 角度25° 材質：アクリル

Drills & Tools

	製品名	仕様
	ラウンドバーφ2.5	φ2.5mm / 全長34.0mm 植立孔の位置決めマーキングに使用します。
	リンデマンドリル	φ2.1mm / 全長31.5mm 皮質骨を貫通させるために使用します。
	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います。
	スパイラルドリル25	φ2.5mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル28	φ3.0mmインプラント最終ドリル φ2.8mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル32	φ3.3mmインプラント最終ドリル φ3.2mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル35	φ3.7mmインプラント最終ドリル φ3.5mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル38	φ4.0mmインプラント最終ドリル φ3.8mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル41	φ4.3mmインプラント最終ドリル φ4.1mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル45	φ4.6mmφ4.7mmインプラント最終ドリル φ4.5mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル47.5	φ5.0mmインプラント最終ドリル φ4.75mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル56	φ4.75mm / 全長34.7mm φ5.6mm / 全長29.5mm
	スパイラルドリル66	φ6.0mmインプラント最終ドリル φ6.6mm / 全長29.5mm
	スパイラルドリル76	φ7.0mmインプラント最終ドリル φ7.6mm / 全長29.5mm
	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	
		スパイラルドリル25~47.5に使用できます 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	
		スパイラルドリル25~47.5に使用できます 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します。手動の際は、ドリルホルダー10を装着してご使用ください。
	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います。
	CK-40	全長30.0mm
	CK-48	2次オペ時歯肉を円形にカットします。
	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、埋入するためのツールです。

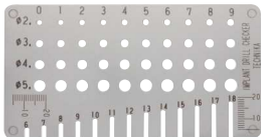
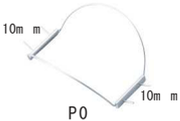
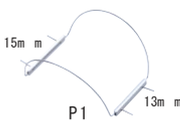
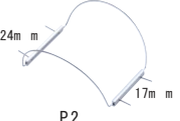
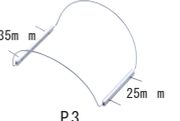
Drills & Tools

	製品名	仕様
	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です。
	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です。
	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です。
	CA/HEXドライバー26	
	CA/HEXドライバー32	
	ボートリミングB	全長 29.5mm 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・C・E・St・Meタイプ用)
	ボートリミングC	
	ボートリミングE	
	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です。
	ドリルホルダー10	全長14.0mm コントラ用ドリル、ツール類を手回して使用するためのツールです。
	マウントN	全長 19.8mm スクリュー固定式マウントです。
	マウントW	
	AチェッカーS	全長 S:13.0mm M:15.0mm L:17.0mm 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います。
	AチェッカーM	
	AチェッカーL	
	AIIインプラントホルダー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します。
	AIIインプラントホルダー40	
	AIIインプラントホルダー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です。
	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です。
	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

	製品名	仕様
	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	φ1.67mm / 全長 34.0mm 皮質骨を貫通させるために使用します。
	スパイラルドリルC 20S	φ2.0mm / 全長 S:32.0mm L:37.0mm
	スパイラルドリルC 20L	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 25S	φ2.5mm / 全長 S:32.0mm L:37.0mm
	スパイラルドリルC 25L	φ3.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC28S	φ2.8mm / 全長 S:32.0mm L:37.0mm
	スパイラルドリルC28L	φ3.3mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC32S	φ3.2mm / 全長 S:32.0mm L:37.0mm
	スパイラルドリルC32L	φ3.7mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC35S	φ3.5mm/全長S:32.0mm L:37.0mm
	スパイラルドリルC35L	φ4.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC38S	φ3.8mm / 全長 S:32.0mm L:37.0mm
	スパイラルドリルC38L	φ4.3mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC41S	φ4.1mm / 全長 S:32.0mm L:37.0mm
	スパイラルドリルC41L	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C45S	φ4.5mm / 全長 S:32.0mm L:37.0mm
	スパイラルドリルC45L	φ5.0mmインプラント最終ドリル
	ホールソウ5.35	φ5.35 / 全長35.0mm
	ホールソウ6.35	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
	エンドミル5.55	φ5.55 / 全長35.0mm
	エンドミル6.55	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
	ドリルストッパーC 20, 25, 28, 32, 35, 38, 41, 45, 47.5	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。

Drills & Tools

マルチピースアバット専用ツール

	製品名	仕様
	MPホルダー	全長23.7mm MP用のアバットメントキャリアー
	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です。
	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です。
	ツールボックス	オートクレーブの場合 (121°Cで20分間行い、十分に乾燥させること。 また135°C以上にならないよう注意してください。)
	フリーボックス	オートクレーブの場合 (121°Cで20分間行い、十分に乾燥させること。 また135°C以上にならないよう注意してください。)
	ツールボックス (補綴用)	オートクレーブの場合 (121°Cで20分間行い、十分に乾燥させること。 また135°C以上にならないよう注意してください。)
	ツールBOX	ドリルやツールをコンパクトに収納します。 オートクレーブの場合 (121°Cで20分間行い、十分に乾燥させること。 また135°C以上にならないよう注意してください。)
	インプラント・ ドリルチェッカー	長さ6.0~118.0mm 太さ2.0~5.9mm ドリルの刃の長さや太さを計測できます。 オートクレーブ滅菌可能
   	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て、 大きさを選択してください。術者の視野を確保し、 手術操作を容易にします。 ※オートクレーブほか滅菌可能 ※ステンレス製
	I. G. P. ピンセット	フラップホルダー専用 ※チタン製

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-1：250-1000 μm
 AG-2：1000-2000 μm
 気孔率：75%

歯面研磨材

βパウダー

γ線滅菌済

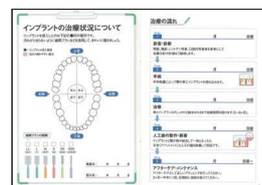
再使用禁止



βパウダー

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

インプラント手帳



インプラント手帳

10冊×1セット



注文書

ご注文は FAX をお願い致します。

マイティスアローインプラント

貴医院名： 発注日： 年 月 日
ご住所： ご希望納期： 月 日
お電話： (時間ご指定の場合： 時まで)
F A X： 休診日 / 月・火・水・木・金・日・祝日

※確認： 医院名・希望納期は黒ペンでお書きください。

フィクスチャー	数量	備考
アバットメント・キャップ	数量	備考
ツール・ドリル・その他	数量	備考

当日発送受付 午後 5 時まで

*ご意見欄 <ご注文の際のご相談はご遠慮なくお申し付け下さい>



株式会社ブレインベース

本社 東京都品川区大井 1-49-15
アクセス大井町ビル 6 階
電話 03-3778-0745
FAX 03-3778-4910
E-mail mail@brain-base.com
URL http://www.brain-base.com



MD 500024 / ISO 13485:2003

大阪支社 大阪府大阪市中央区本町橋 2-23
電話 06-6943-8864
FAX 06-6948-8874



FDA K052254
FDA K063236
FDA K083372

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
アローインプラント用プライヤー	一般医療機器	歯科用インプラント手術器具	届出番号 : 13B1X00145000003
マイティストルクドライバー	一般医療機器	歯科インプラント補綴用器具	届出番号 : 13B1X00145000004
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パー	一般医療機器	整形外科用パー	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

製造販売元・販売元 : 株式会社ブレインベース 住所 : 〒140-0014 東京都品川区大井 1-49-15 アクセス大井町ビル 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	整形外科用パー	届出番号 : 13B2X00094000106
スパイラルドリルC	一般医療機器	整形外科用パー	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

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 番 5 号

許可番号 : 13B1X00145