

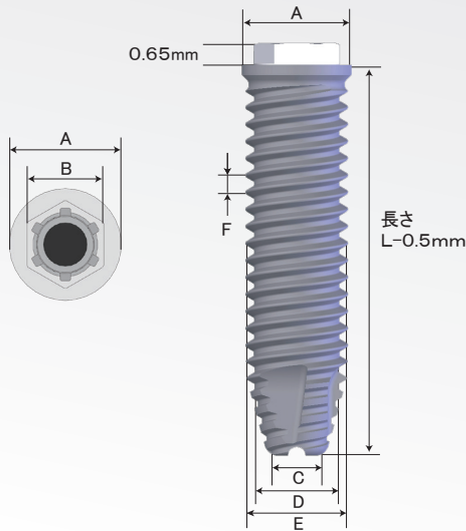
external **Narrow** implant
ex $\phi 3$ SETiO[®] Plus
 $\phi 3$ セティオ Plus

SETiO[®] Plus



ジーシーインプラントReは、インターナルシステム「GENESIO及びGENESIO Plus」とエクスターナルシステム「SETiO及びSETiO Plus」の2系統から構成されています。また、インターナルは **IN**、エクスターナルは **EX** とシンボルマークで表記してあります。
 $\phi 3.8$ 、 $\phi 4.4$ 、 $\phi 5$ セティオPlusは別途カタログをご参照ください。

IMPLANT	P1
DRILL	P2
INSTRUMENT	P3
ABUTMENT SYSTEM	P4



種類	製品 NO.	長さL (mm)	種類					
			A	B	C	D	E	F
● φ3	7B063	8	3.2	2.2	1.7	2.5	3	0.5
	7B064	10						
	7B065	12						
	7B066	14						

φ3セティオ Plus

8mm 10mm 12mm 14mm



ek 滅菌済 単回使用

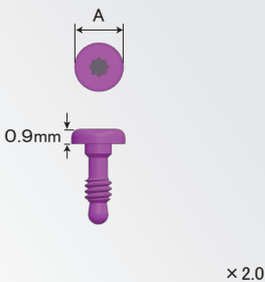
φ3セティオ® Plusストレート

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- プラットフォームを除くすべてを粗面化 (Anchor surface) / 二条ネジ
- 対応コンポーネント : 専用アバットメント (専用スクリュー)
- 対応ドライバー : φ3フィクスチャードライバー EX Plus (P3)
φ3トルクレンチ用フィクスチャードライバー EX Plus (P3)

⚠ カバースクリューは別売。

⚠ 埋入には専用ドライバー (P3) を使用すること。



ek 滅菌済 単回使用

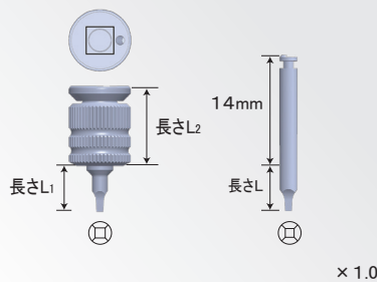
φ3カバースクリュー

【材質】 純チタン (2種)

- 本カバースクリューはφ3セティオ Plus 専用です。
- 対応ドライバー : スクエアドライバー

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3	7B089	3.2

⚠ φ3カバースクリューの締結はスクエアドライバーが必要



ek [一次手術用][二次手術用][補綴用][技工用]

スクエアドライバー / マシン用スクエアドライバー★

【材質】 ステンレス鋼

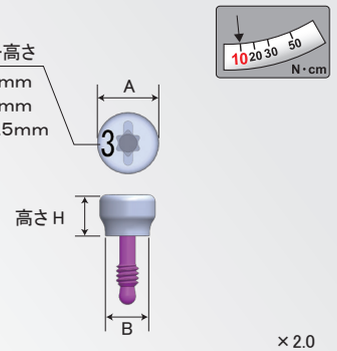
スクエアドライバー

製品 NO.	長さ L1(mm)	長さ L2(mm)
5B484	6	10.5
5B485	12	13
5B486	18	13

マシン用スクエアドライバー

製品 NO.	長さ L(mm)
5B487	6
5B488	12

カラー高さ
3は3mm
4は4mm
5は5.5mm



ek 滅菌済 単回使用

φ3ヒーリングアバットメント

【材質】 純チタン (2種)

- 対応ドライバー : スキルドライバー Plus (P8) マイナスドライバー

種類	製品 NO.	高さH (mm)	寸法 (mm)	
			A	B
● φ3	7B091	3	4	3.2
	7B092	4		
	7B093	5.5		

eK φ3セティオ Plus 骨質別のドリルステップ

★はφ3.8 セティオ Plus と共通品

<ストレート用>

骨質 **軟らかい**

普通

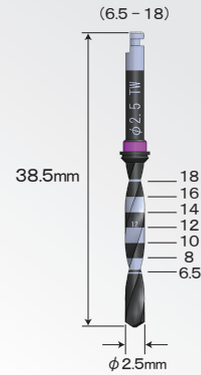
硬い



(フィクチャー長さ10mmを使用した場合)



× 1.0



× 1.0



パイロットドリル

【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)

種類	製品 NO.
● φ2.5	7B106



ツイストドリル

【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)、シリコーン

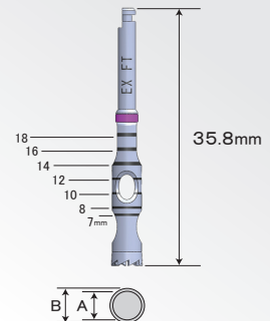
種類	製品 NO.	
● φ2.5	6.5 - 14	7B107
	6.5 - 18	7B108



× 1.0



× 1.0



× 1.0



φ3カウンターボアードリルEX

【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)
シリコーン

種類	製品 NO.
● φ3	7B117



φ3タップ

【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)
シリコーン

● 二条ネジ

種類	製品 NO.	
● φ3	6.5 - 18	7B119
	6.5 - 18(ロング)	7B120



φ3フィクチャートレフィンバー

【材質】ステンレス鋼、シリコーン
● フィクチャー撤去用

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)	寸法 B(mm)
● φ3	7B123	3.4	4.2

⚠ φ3セテリオ Plus の埋入専用ドライバー。



ex [一次手術用]
φ3フィクスチャードライバー EX Plus

- 【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)、シリコーン
- φ3専用
 - 交換用 O リング5個付
 - 先端部はカバースクリューの仮締結にご使用いただけます。
 - トルクレンチを用いた埋入にはご使用出来ません。

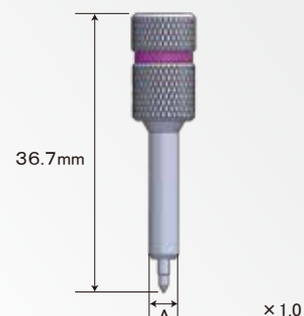
種類	製品 NO.	長さ L(mm)
●レギュラー	7B110	25
●ロング	7B111	35



ex [一次手術用]
φ3トルクレンチ用フィクスチャードライバー EX Plus

- 【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)、シリコーン
- トルクレンチに直接装着可能
 - φ3専用
 - 交換用 O リング5個付

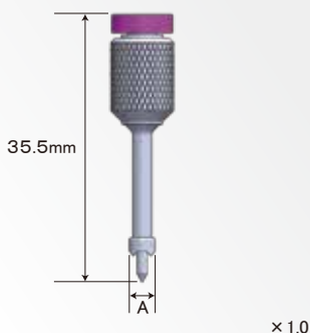
種類	製品 NO.	長さ L(mm)
●レギュラー	7B115	25.3
●ロング	7B116	35.3



ex [二次手術用]
φ3歯肉パンチ

- 【材質】ステンレス鋼
純チタン (2種)
- 分解用六角レンチ付

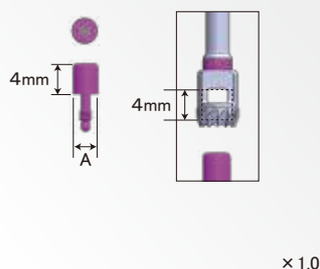
種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
●φ3	7B113	3.8



ex [二次手術用]
φ3カバースクリューミル

- 【材質】ステンレス鋼
純チタン (2種)

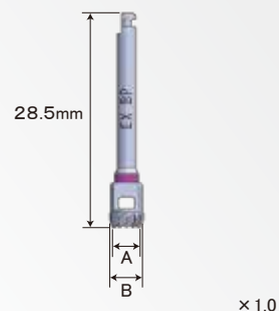
種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
●φ3	7B114	3.4



ex [二次手術用]
φ3ボーンプロファイルキャップ

- 【材質】Ti-6Al-4V 合金
- 対応ドライバー: スキルドライバー Plus (P8) ボーンプロファイルバーと組み合わせ、ガイドとして使用します。

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
●φ3	7B112	3.2



ex [二次手術用]
φ3ボーンプロファイルバー EX

- 【材質】ステンレス鋼、シリコーン
- 新生骨がフィクスチャー上面を覆い、ヒーリングアパットメントが装着できない場合に、介在する余剰な骨を除去するためにボーンプロファイルキャップと組み合わせて使用します。

種類	製品 NO.	寸法 (mm)	
		A	B
●φ3	7B125	3.3	4.3

<トランスファー (クローズドトレイ用)>



ek [補綴用]

φ3フィクスチャーインプレッションコーピング

2ピーストランスファー1函 (2ピーストランスファー1個、トランスファー スクリュー1個、トランスファーキャップ5個)

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- 対応ドライバー：スキルドライバー Plus (P8)
- 回転防止用六角付

種類	製品 NO.	寸法 (mm)	
		A	B
● φ3	7B073	3.2	4

ek [補綴用] 単回使用

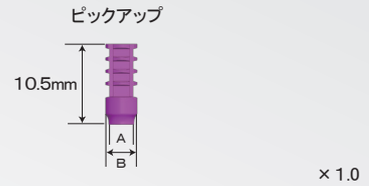
インプレッションコーピング トランスファーキャップ
(1函10個入)

【材質】 ポリオキシメチレン

- 2ピーストランスファーに被せて使用するキャップです。

種類	製品 NO.
● φ3/φ3.4	7B075

<ピックアップ (オープントレイ用)>



ek [補綴用]

φ3フィクスチャーインプレッションコーピング

ピックアップ (1個)

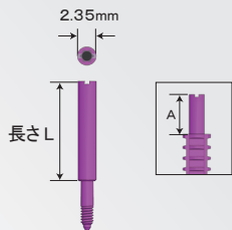
【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- 回転防止用六角付

ピックアップ

種類	製品 NO.	寸法 (mm)	
		A	B
● φ3	7B076	3.2	4

! φ3フィクスチャー
ガイドピンは別売。



× 1.0

ek [補綴用][技工用]

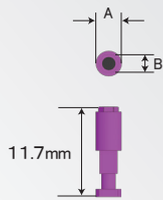
**φ3フィクスチャー
ガイドピン**

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- 対応ドライバー：
スキルドライバー Plus (P8)
マイナスドライバー

種類	製品 NO.	長さ L (mm)	寸法 A (mm)
● φ3	7B080	13	4.5
	7B081	16	7.5

※寸法 A はフィクスチャーインプレッション
コーピングから出る部分の寸法



× 1.0

ek [技工用]

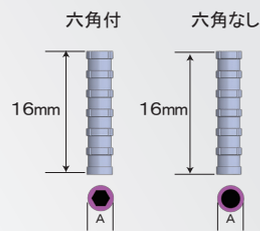
**φ3フィクスチャー
アナログ**

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

種類	製品 NO.	寸法 A (mm)	寸法 B (mm)
● φ3	7B102	3.2	2.2

※寸法Bは六角対辺の寸法

プロビジョナル / DIF



× 1.0

ek [補綴用][技工用]

**φ3UCLAプロビジョナル
コーピング**

<六角付><六角なし>

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- 別売の φ3UCLA アバットメントス
クリューで固定して使用します。

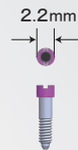
六角付

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3	7B061	3.2

六角なし

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3	7B062	3.2

! UCLA アバットメント
スクリューは別売。



× 1.0

ek [補綴用][技工用]

**φ3UCLAアバットメント
スクリュー**

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- 対応ドライバー：
スキルドライバー Plus (P8)
マイナスドライバー

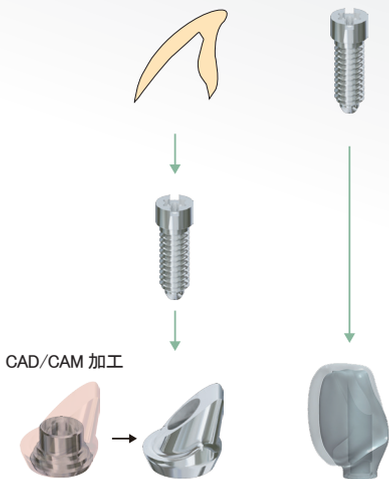
種類	製品 NO.
● φ3	6B438

FD (Free Design)
アバットメントシステム



FD(Free Design) アバットメント

〈セメント固定〉 〈スクリュー固定〉



× 1.0

eK [技工用]

φ3 ワキシングベースS(ワキシングスリーブ付)

ワキシングベースS(スリーブ付)
ワキシングスリーブ (5本入り)

【材質】 Ti-6Al-4V 合金 / ワキシングスリーブ：ポリオキシメチレン
●スリーブはジェネシオ Plus と共通です。

ワキシングベースSタイプ

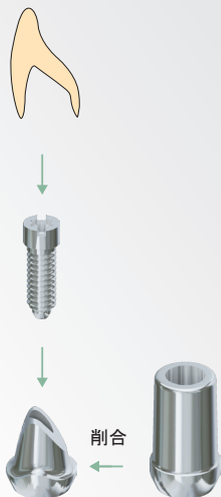
種類	製品 NO.	寸法 (mm)A
● φ3	7B100	3.2

ワキシングスリーブ

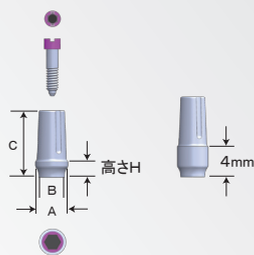
種類	製品 NO.
1種類 全径共用	5B646

プレパレーション (カスタム)
アバットメントシステム

〈セメント固定〉



プレパレーション (カスタム) アバットメント



eK 単回使用 [補綴用] [技工用]

φ3 カスタムアバットメント
(スクリュー付)

【材質】 Ti-6Al-4V 合金 /
スクリュー：Ti-6Al-4V 合金
●対応ドライバー：スキルドライバー Plus (P8)
マイナスドライバー

種類	製品 NO.	高さH	寸法 (mm)		
			A	B	C
● φ3	7B055	2mm	4	3.2	8.5
	7B056	4mm			10.5

その他



eK 単回使用 [補綴用] [技工用]

φ3 UCLAポリッシングキャップ

【材質】 ステンレス鋼

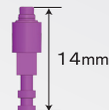
FDアバットメント、プレパレーションカスタムアバットメントの研磨時に使用するポリッシングキャップ。φ3フィクスチャーガイドピンで連結し、使用します。

種類	製品 NO.	寸法 (mm)A
● φ3	7B104	3.3

コニカルアバットメント 六角なし



× 1.0



× 1.0

eK 滅菌済 単回使用

φ3コニカルアバットメント(六角なし)

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- 対応ドライバー：アバットメントドライバー
マシーンアバットメントドライバー (P8)
- コニカルホルダー付
- 締結トルク値20N・cm

種類	製品 NO.	高さH(mm)
● φ3	7B057	1.3
	7B058	2
	7B059	3
	7B060	4

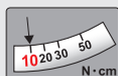
eK

φ3/φ3.4ブリッジ用アバットメントアナログ

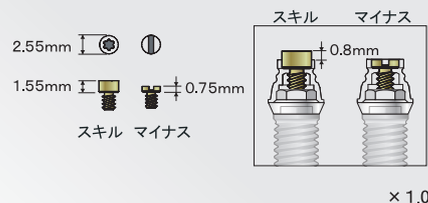
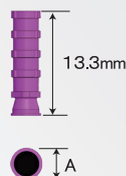
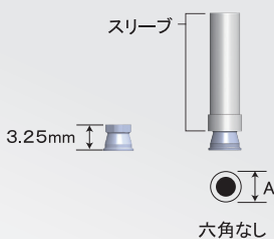
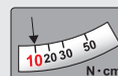
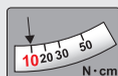
【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- φ3セテリオ Plus、φ3.4ジェネシオ Plus 共用
- アバットメントの装着状態を模型上に再現するためのダミーです。

種類	製品 NO.
● φ3/φ3.4	7B101



プロビジョナル



eK [補綴用][技工用]

φ3/φ3.4ゴールドシリンダー(六角なし)

- 【材質】 金合金、スリーブ：ポリオキシメチレン
【形態】 六角なし：連結菌用
- φ3セテリオ Plus、φ3.4ジェネシオ Plus 共用
 - ゴールドスクリュー (別売) で固定
 - 溶融温度：1,430~1,530°C

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3/φ3.4	7B084	3.8

eK [補綴用][技工用]

φ3/φ3.4Tiプロビジョナルコーピング(六角なし)

- 【材質】 Ti-6Al-4V 合金
【形態】 六角なし：連結菌用
- φ3セテリオ Plus、φ3.4ジェネシオ Plus 共用
 - ゴールドスクリュー (別売) で固定

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3/φ3.4	7B086	3.8

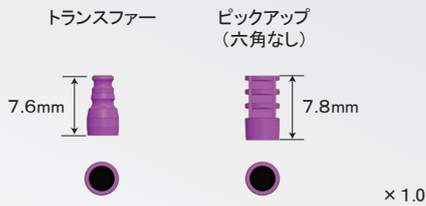
eK [補綴用][技工用]

ゴールドスクリュー

- 【材質】 金合金
- 全径共用
 - 対応ドライバー：
(スキル) スキルドライバー Plus
(マイナス) マイナスドライバー

種類	製品 NO.
スキル	5B511
マイナス	5B512

印象用コーピング



IN EX [補綴用]

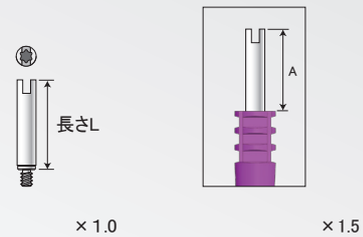
φ3/φ3.4インプレッションコーピング

トランスファー
ピックアップ (六角なし)

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- φ3セテリオ Plus、φ3.4ジェネシオ Plus 共通
- <ピックアップ>はアバットメントガイドピン (別売) で
コニカルアバットメントに装着

トランスファー		ピックアップ (六角なし)	
種類	製品 NO.	種類	製品 NO.
● φ3/φ3.4	7B082	● φ3/φ3.4	7B083



IN EX [補綴用][技工用]

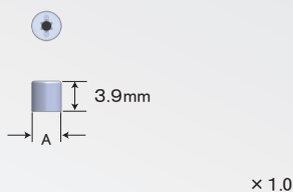
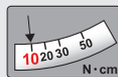
アバットメントガイドピン

【材質】 ステンレス鋼

- 全径共用
- 対応ドライバー : スキルドライバー Plus (P8)
マイナスイドライバー

種類	製品 NO.	長さL(mm)	寸法 A(mm)
全径共用	5B501	7	2.3
	5B502	12	7.3
	5B503	17	12.3

※寸法A: インプレッションコーピングから出る部分の寸法 (mm)



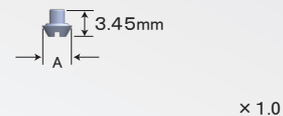
IN EX [補綴用]

φ3/φ3.4ヒーリングキャップ

【材質】 純チタン (2種)

- φ3セテリオ Plus、φ3.4ジェネシオ Plus 共通
- 対応ドライバー : スキルドライバー Plus (P8)
マイナスイドライバー

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3/φ3.4	7B085	3.8



IN EX [技工用]

φ3/φ3.4コニカルポリッシングキャップ

【材質】 ステンレス鋼

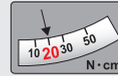
- φ3セテリオ Plus、φ3.4ジェネシオ Plus 共通
- アバットメントガイドピンで固定
- 対応ドライバー : スキルドライバー Plus (P8)
マイナスイドライバー

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3/φ3.4	7B105	3.9

ボールアバットメント



ロケータシステム



eX 滅菌済 単回使用

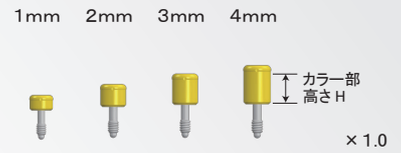
φ3 ボールアバットメント

(コニカルホルダー付)

- 【材質】 Ti-6Al-4V 合金
- 対応ドライバー：アバットメントスクリュードライバー
マシンアバットメントドライバー (P8)
 - コニカルホルダー付
 - 締結トルク値20N・cm

種類	製品 NO.	高さH(mm)
● φ3	6B915	1.3
	6B916	2
	6B917	3
	6B918	4

※関連コンポーネントはセテリオカタログ参照



eX 単回使用

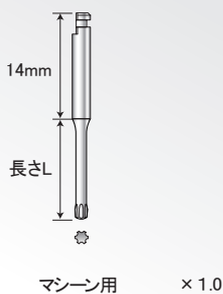
φ3 ロケータアバットメント

- 【材質】 Ti-6Al-4V 合金
- 対応ドライバー：ロケータアバットメントドライバー (P8)
 - 締結トルク値20N・cm

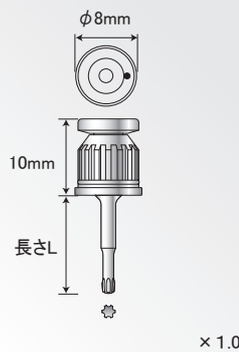
種類	製品 NO.	高さH(mm)
● φ3	6B521	1
	6B522	2
	6B523	3
	6B524	4

※関連コンポーネントはセテリオカタログ参照

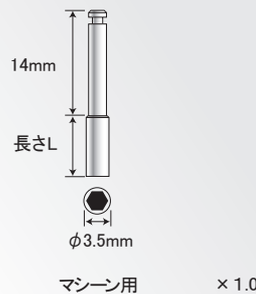
インスツルメント



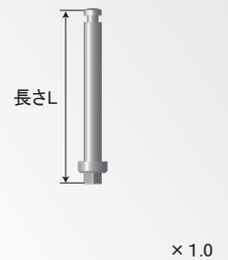
マシン用 ×1.0



×1.0



マシン用 ×1.0



×1.0

eX [一次手術用][二次手術用]
[補綴用][技工用]

マシン用
スキルドライバー Plus★

【材質】 ステンレス鋼

製品 NO.	長さL(mm)
6B719	6
6B720	12
6B721	18

eX [一次手術用][二次手術用]
[補綴用][技工用]

スキルドライバー
Plus★

【材質】 ステンレス鋼
●トルクレンチに直接装着可能

製品 NO.	長さL(mm)
6B716	6
6B717	12
6B718	18

eX [補綴用]

マシンアバットメント
ドライバー★

【材質】 ステンレス鋼
●コニカルアバットメント
ボールアバットメント締結用

製品 NO.	長さL(mm)
5B324	8
5B230	12

ロケータアバットメント
ドライバー★

【材質】 ステンレス鋼
●ロケータアバットメント締結用

製品 NO.	長さL(mm)
6B697	23
6B698	29

ご注文いただく前にご確認下さい。

インプラント体

- (1) ϕ 3セチオ Plus は臼歯部への適用は推奨されません。臨床使用に際しては、過大な負担がかからないように注意してください。
- (2) セチオ Plus のカバースクリュー（P1）は別売りです。
2回法の際はカバースクリュー（P1）を1回法の際にはヒーリングアバットメント（P1）等を必ずご準備ください。

インスツルメント

- (1) **フィクスチャードライバー**は ϕ 3セチオ Plus 専用品があります。
 ϕ 3セチオ Plus 埋入の際は「 ϕ 3フィクスチャードライバー EX Plus」をご使用ください。 ϕ 3フィクスチャードライバー EX Plus は ϕ 3.8、 ϕ 4.4、 ϕ 5インプラント体には装着できません。
- (2) カバースクリューの締結には**スクエアドライバー**が必要です。
スキルドライバー及びスキルドライバー Plus では締結できません。



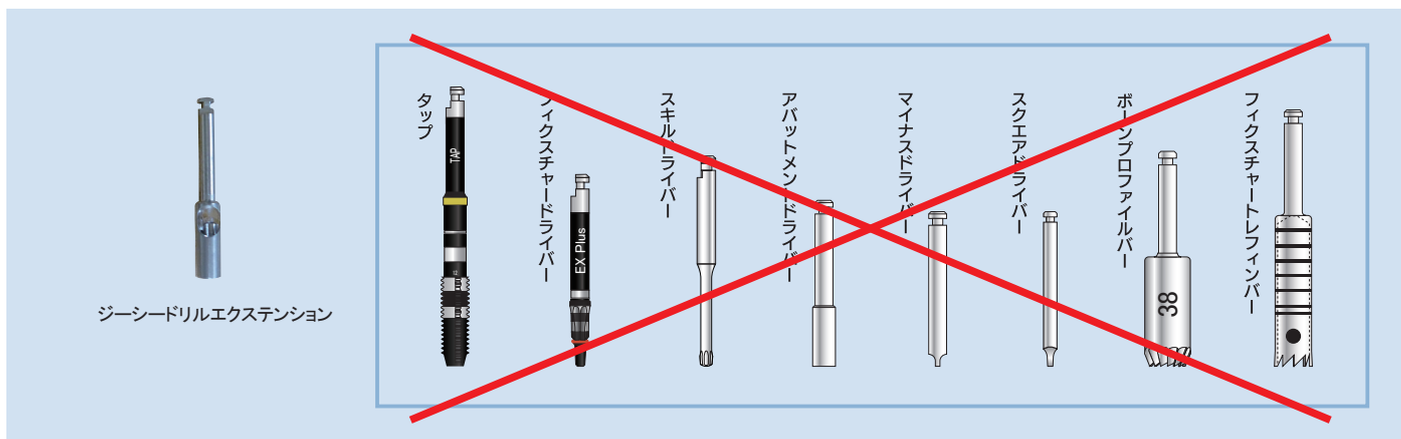
アバットメント

- (1) **スクリュー**は ϕ 3セチオ Plus 専用品があります。
 ϕ 3.8、 ϕ 4.4、 ϕ 5のスクリューでは締結できません。
- (2) 各アバットメントの推奨締結トルクは、製品のトルク値をご確認ください。過剰なトルク、低すぎる締結トルクはスクリューの緩み、破折につながる恐れがあります。



その他

- (1) ドリルエクステンションは、ドリル以外には使用しないでください。ドリル以外に使用した場合、破損につながる恐れがあります。



ジーシースクリューインプラント ReIII 高度管理医療機器 22600BZX00167000
ジーシースクリューインプラント ReIV 高度管理医療機器 22600BZX00494000
ジーシースクリューインプラント ReVII EX 高度管理医療機器 22700BZX00068000
ジーシースクリューインプラント ReIX EX 高度管理医療機器 22600BZX00177000
ジーシースクリューインプラント ReX I 高度管理医療機器 22800BZX00058000
ジーシースクリューインプラント ReX II EX 高度管理医療機器 22800BZX00082000
ジーシーインプラント 上部構造材 管理医療機器 227AKBZX00117000
ジーシーインプラント Re・技工用コンポーネント 一般医療機器 13B1X00155000225
ジーシーインプラント Re・補綴用コンポーネント 一般医療機器 13B1X00155000224
ジーシーインプラント ロケータアバットメントドライバー 一般医療機器 13B1X00155000246
ジーシーインプラント Re 高度管理医療機器 21400BZZ00068000
発売元・製造販売元 / 株式会社ジーシー

ジーシーインプラント Re II・外科用インスツルメント フィクスチャードライバー 管理医療機器 225AGBZX00068000
ジーシーインプラント Re・外科用インスツルメント ボーンプロファイルキャップ 一般医療機器 09B2X00010G00032
ジーシーインプラント Re・外科用インスツルメント ϕ 3トルクレンチ用フィクスチャードライバーEX Plus 一般医療機器 09B2X00010G00059
ジーシーインプラント Re・外科用インスツルメント カバースクリューミル 一般医療機器 09B2X00010G00004
ジーシーインプラント Re・外科用インスツルメント 歯肉パンチ 一般医療機器 09B2X00010G00005
ジーシーインプラント Re・外科用インスツルメント スクエアドライバー 一般医療機器 09B2X00010G00040
ジーシーインプラント Re・外科用インスツルメント マシン用スクエアドライバー 一般医療機器 09B2X00010G00048
ジーシーインプラント Re・補綴用インスツルメント スキルドライバー Plus 一般医療機器 09B2X00010G00006
ジーシーインプラント Re・補綴用インスツルメント マシン用スキルドライバー Plus 一般医療機器 09B2X00010G00008
ジーシーインプラント・補綴用インスツルメント マシンアバットメントドライバー 一般医療機器 09B2X00010G00047
発売元 / 株式会社ジーシー 製造販売元 / 株式会社シオダ

ジーシー インプラント Re II・ドリルシステム 管理医療機器 223AGBZX00205000
発売元 / 株式会社ジーシー 製造販売元 / 株式会社デンテック



インターネット (WEB) でのご注文

ジーシーインプラント&メンブレンスクエア

<http://gc-im.com>

インターネットからご注文される場合には、あらかじめオンラインショップサイト「ジーシーインプラント&メンブレンスクエア」へのご登録が必要です。(会員登録は無料です。)左記アドレスからログインの上、ご利用ください。



FAXでのご注文

ジーシー受注センター

FAX
0120-248117

FAX注文用紙は、インプラントサイトよりダウンロードしてご利用いただけます。または、裏表紙のFAX注文用紙をコピーしてご利用いただくことも可能です。

セレクトサービスについて

サービス対象製品

- ①インプラント体(フィクスチャー)
- ②カバースクリュー
- ③ヒーリングアバットメント

セレクトサービスは手術でご使用するインプラント体に加え、使用する可能性のある製品も併せて一旦ご購入いただき、治療後に未使用分をご返品いただくものです。

※本サービスは、インプラントクラブ会員様のみご利用いただけるサービスです。
※ご注文の場合はセレクトサービス専用の注文用紙が必要になります。

返品について

セレクトサービスで、返品条件にあった製品のみ受け付けております。

お届けについて

当日発送の受付締切時間は
13時30分です。

- 13時30分以降のご注文につきましては、翌営業日の発送とさせていただきます。(※手術日の2~3日前までの到着を目安に早めのご注文をお願いします。)
- 宅急便にて配送いたしますが、配達時刻の指定はできません。
- 天候・交通事情等により製品の到着に時間がかかる場合があります。
- 土・日・祝日・夏季休業・年末年始のご注文は翌営業日の発送とさせていただきます。

製品のお届け目安

●:配達可能 △:一部地域

配達エリア	ご注文 受付時刻	翌日 午前中	翌日 午後	翌々日 午前中
本州・四国	月~金 13時30分まで	●	△	△
九州		△ 福岡のみ	●	△
北海道・沖縄		×	×	●

お問合せ先一覧

製品のご注文・配送に関するお問合せ

株式会社ジーシー 受注センター

〒174-8585 東京都板橋区蓮沼町76-1 TEL:03-3558-1204(平日9:00~17:00)

製品に関するお問合せ

株式会社ジーシー 営業部 インプラントセンター

〒113-0033 東京都文京区本郷3-2-14 TEL:03-3815-1720(平日9:00~17:00)

CAD/CAM加工製品に関するお問合せ

株式会社ジーシー(お客様窓口)

〒113-0033 東京都文京区本郷3-2-14 TEL:0120-416480(平日9:00~17:00) <http://www.gcdental.co.jp/cadcam/>

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※掲載の価格とジーシー研究所測定値の参考データは、2016年7月現在のものです。
※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

ご使用に際しては、必ずマニュアル
および添付文書をお読みください。

下記用紙をコピーしてご使用ください

※セレクトサービスのご注文は別途専用の注文用紙が必要になります。

【ご注文日】 月 日 【送信枚数】 枚目 / 枚中



ジーシーインプラント
FAX 注文用紙 フリーダイヤル **0120-248117**
 番号のおかけ間違いにご注意ください

ご請求先 ※印は必ずご記入ください。

貴医院名/技工所名	
※	
貴医院/技工所	電話番号
※	
お取引販売店	
※	支店

お届け先 ご請求先とお届け先が異なる場合はご記入ください。

貴医院名/技工所名		
貴医院/技工所		電話番号
貴医院/技工所		ご住所
〒		

備考欄	

ご記入担当者		GC 記入欄 (お客様コード)
--------	--	-----------------

	製品番号	発注数量	製品名
1	B		
2	B		
3	B		
4	B		
5	B		
6	B		
7	B		
8	B		

製品のお届け 当日発送の締切時間は13時30分です。13時30分以降のご注文につきましては翌営業日の発送とさせていただきます。

手術日の2〜3日前までの到着を目安に早めのご注文をお願いします。

- 宅配便にて配達いたしますが、配達時刻の指定はできません。
- 交通事情等により製品の到着に時間がかかる場合があります。
- 土・日・祝日・夏季休暇・年末年始のご注文は翌営業日の発送とさせていただきます。

製品のお届け目安

配達エリア	ご注文受付時刻	●: 配達可能 △: 一部地域		
		翌日午前中	翌日午後	翌々日午前中
本州・四国	月～金	●	△	△
九州	13時30分	△ 福岡のみ	●	△
北海道・沖縄	まで	×	×	●

ジーシーは イ イ ナ
FAX 0120-248117
フリーダイヤル

製品の配送に関するお問い合わせ (株)ジーシー受注センター TEL:03-3558-1204	製品に関するお問い合わせ お取引販売店様もしくは (株)ジーシー営業部 TEL: 03-3815-1720
--	--