

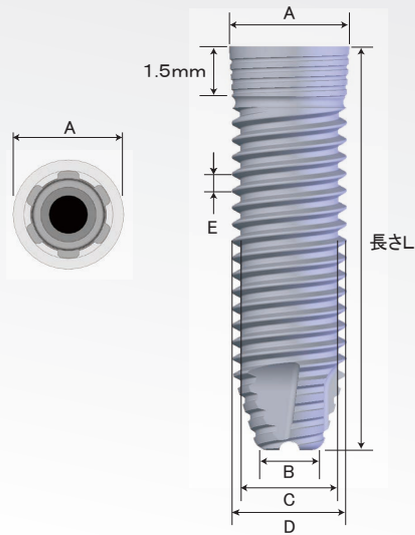
internal **Narrow** implant  
 **φ3.4 GENESiO<sup>®</sup> Plus**  
 φ3.4 ジェネシオPlus

GENESiO<sup>®</sup> 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 、エクスターナルは  とシンボルマークで表記してあります。  
 φ3.8、φ4.4、φ5ジェネシオ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
● φ3.4	7B068	8	3.6	1.9	2.9	3.4	0.5
	7B069	10					
	7B070	12					
	7B071	14					

φ3.4 ジェネシオ Plus



滅菌済 単回使用

### φ3.4 ジェネシオ® Plus ストレート

カバースクリューは別売。

【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
- 対応ドライバー :  
 フィクスチャードライバー IN Plus (P3)  
 トルクレンチ用フィクスチャードライバー IN Plus (P3)
- 補綴コンポーネントは60°毎に装着可能



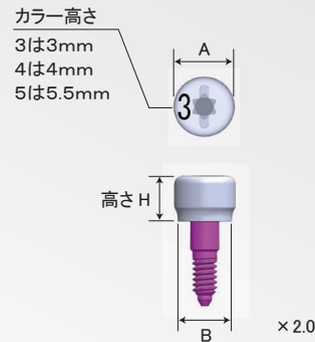
滅菌済 単回使用

### φ3.4 カバースクリュー IN

【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)

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3.4	7B090	3.6



滅菌済 単回使用

### φ3.4 ヒーリングアバットメント IN

【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)  
マイナスインドライバー

種類	製品 NO.	高さH(mm)	寸法 A(mm)	寸法 B(mm)
● φ3.4	7B095	3	4	3.6
	7B096	4		
	7B097	5.5		

**φ3.4 ジェネシオ Plus 骨質別のドリルステップ**

★はφ3.8 ジェネシオPlusと共通品

<ストレート用>



骨質 **軟らかい**



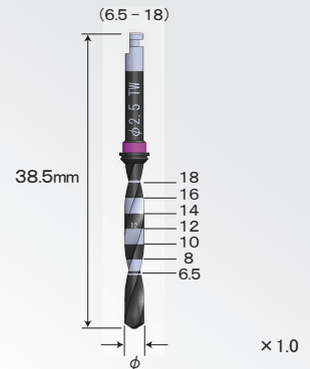
**普通**



**硬い**



(フィクスチャー長さ10mmを使用した場合)



**パイロットドリル**

【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)

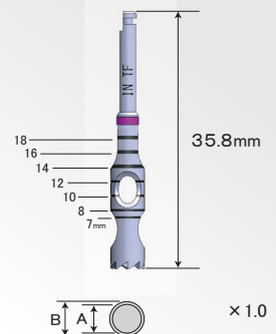
種類	製品 NO.
● φ2.5	7B106
φ2.7	6B342★



**ツイストドリル**

【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)、シリコン

種類	製品 NO.	
● φ2.5	6.5 - 14	7B107
	6.5 - 18	7B108
φ2.95	6.5 - 14	6B346★
	6.5 - 18	6B347★



**φ3.4 カウンターボアードリルIN**

【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)、シリコン

種類	製品 NO.
● φ3.4	7B118



**φ3.4 タップ**

【材質】ステンレス鋼 (DLC コーティング)、シリコン

●二条ネジ

種類	製品 NO.	
● φ3.4	6.5 - 18	7B121
	6.5 - 18(ロング)	7B122



**φ3.4 フィクスチャートレフィンバー**

【材質】ステンレス鋼、シリコン  
●フィクスチャー撤去用

種類	製品 NO.	寸法 (mm)	
		A	B
● φ3.4	7B124	3.8	4.6

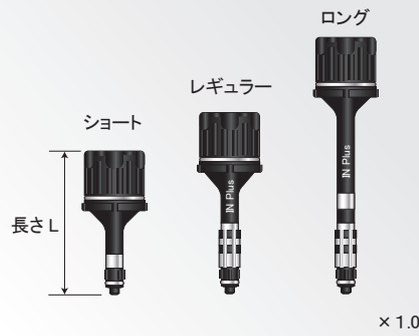


**IN** [一次手術用]  
**フィクスチャードライバー IN Plus★**

【材質】ステンレス鋼（DLCコーティング）、シリコン

- 全径共通
- 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できません。

種類	製品 NO.	長さ L(mm)
ショート	6B623	19
レギュラー	6B624	24
ロング	6B625	34

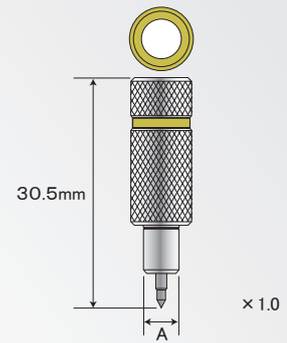


**IN** [一次手術用]  
**トルクレンチ用  
 フィクスチャードライバー IN Plus★**

【材質】本体：ステンレス鋼（DLCコーティング）、シリコン

- トルクレンチに直接装着可能
- 全径共通
- 交換用 O リング5個付

種類	製品 NO.	長さ L(mm)
ショート	6B626	19
レギュラー	6B627	24
ロング	6B628	34

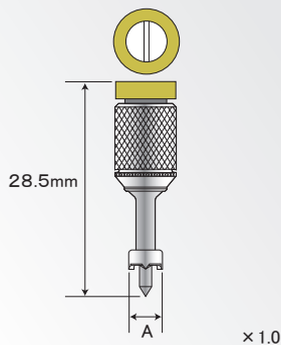


**IN** [二次手術用]  
**φ3.8 歯肉パンチ★**

【材質】ステンレス鋼、純チタン（2種）

- 分解用六角レンチ付

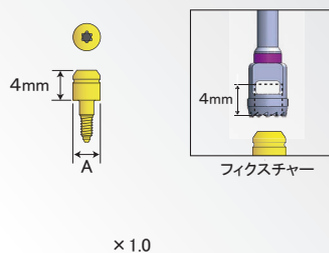
種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
●●φ3.8	5B808	4.6



**IN** [二次手術用]  
**φ3.8 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)
●●φ3.8	5B811	4.3

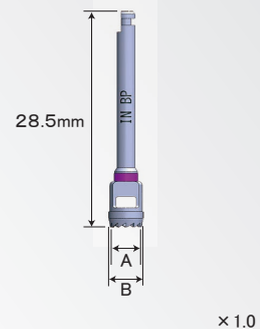


**IN** [二次手術用]  
**φ3.8 ボーンプロファイル  
 キャップ IN★**

【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パー-IN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)
●●φ3.8	5B815	3.6



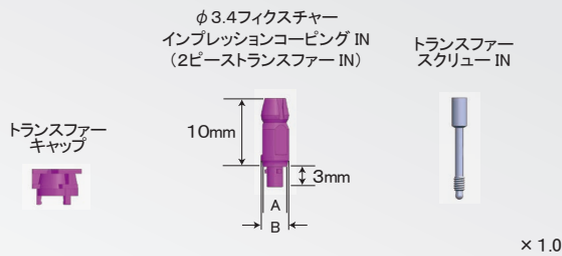
**IN** [二次手術用]  
**φ3.4 ボーンプロファイルパー-IN**

【材質】ステンレス鋼、シリコン

φ3.8ボーンプロファイルキャップ IN と組み合わせて使用します。

種類	製品 NO.	寸法 (mm)	
		A	B
●φ3.4	7B109	3.7	4.4

<トランスファー (クローズドトレイ用)>



**φ3.4フィクスチャーインプレッションコーピング IN**

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 IN1個、トランスファーキャップ5個)

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)	寸法 B(mm)
● φ3.4	7B074	3.6	4

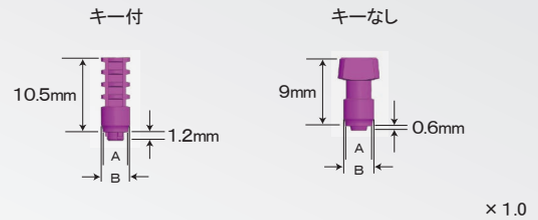
**インプレッションコーピング トランスファーキャップ**  
(1函10個入)

【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.
● φ3.4	7B075

<ピックアップ (オープントレイ用)>



**φ3.4フィクスチャーインプレッションコーピング IN**

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

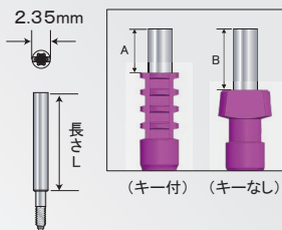
⚠ φ3 フィクスチャーガイドピンは別売。

ピックアップ (キー付)

種類	製品 NO.	寸法 (mm)	
		A	B
● φ3.4	7B077	3.6	4

ピックアップ (キーなし)

種類	製品 NO.	寸法 (mm)	
		A	B
● φ3.4	7B078	3.6	4



**フィクスチャーガイドピン IN**

【材質】 ステンレス鋼

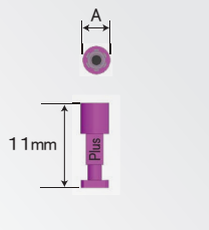
●対応ドライバー：  
スキルドライバー Plus (P8)  
マイナスドライバー

種類	製品 NO.	長さL(mm)
全径共用	5B740	7
	5B741	13
	5B742	16

寸法 A(mm)	寸法 B(mm)
-2.5	-1
3.5	5
6.5	8

※寸法 A、B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

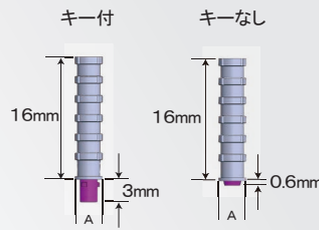


**φ3.4フィクスチャーアナログ IN Plus**

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3.4	7B103	3.6

プロビジョナル



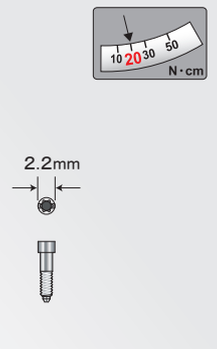
**φ3.4UCLAプロビジョナルコーピング IN**

【材質】 Ti-6Al-4V 合金  
別売の UCLA アバットメントスクリュー IN で固定して使用します。

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3.4	7B053	3.6

種類	製品 NO.	寸法 A(mm)
● φ3.4	7B054	3.6

⚠ UCLA アバットメントスクリューは別売。

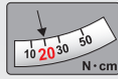


**UCLAアバットメントスクリュー IN★**

【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

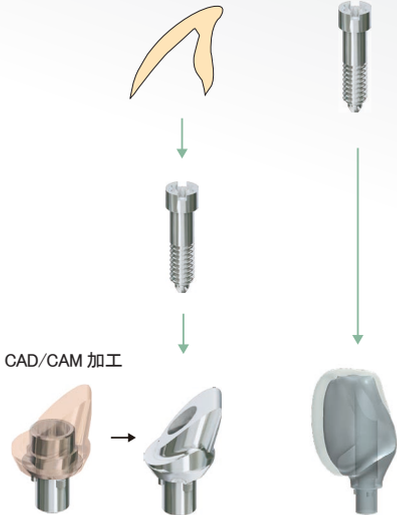
種類	製品 NO.
全径共用	5B749

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〉



IN [ 技工用 ]

ワキシングベース IN S (ワキシングスリーブ付)★

ワキシングベース IN S (スリーブ付)  
ワキシングスリーブ (5本入り)

【材質】 ステンレス鋼 / ワキシングスリーブ：ポリオキシメチレン  
●スリーブはセティオ Plus と共通です。

ワキシングベースSタイプ

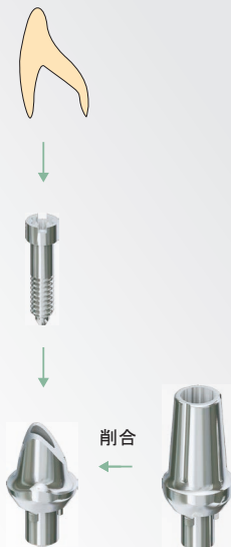
種類	製品 NO.	寸法 (mm)A
● ● φ3.8	6B684	3.6

ワキシングスリーブ

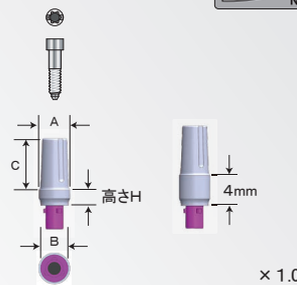
種類	製品 NO.
1種類 全径共用	5B646

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



IN 単回使用 [ 補綴用 ] [ 技工用 ]

φ3.4 カスタムアバットメント IN (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
● φ3.4	7B046	2mm	4	3.6	6.5
	7B047	4mm			

その他



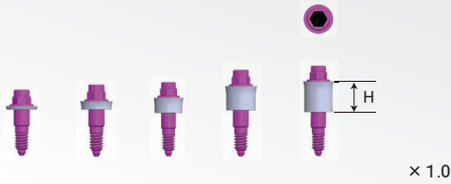
IN 単回使用 [ 補綴用 ] [ 技工用 ]

UCLAポリッシングキャップ IN★

【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。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
● ● φ3.8	5B665	3.7

コニカルアバットメント六角なし



× 1.0

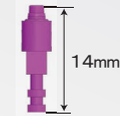
**IN** 滅菌済 単回使用

### φ3.4コニカルアバットメントIN (キーなし)

【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  
マシンアバットメントドライバー (P8)
- コニカルホルダー付

種類	製品 NO.	高さH(mm)
● φ3.4	7B048	0.4
	7B049	1
	7B050	2
	7B051	3
	7B052	4



× 1.0

**IN** **eK** [ 技工用 ]

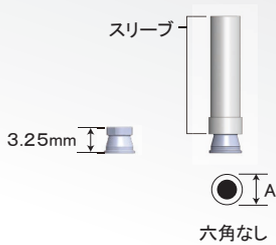
### φ3/φ3.4ブリッジ用アバットメントアナログ

【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



× 1.0

**IN** **eK** [ 補綴用 ][ 技工用 ]

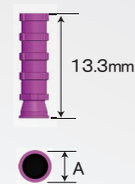
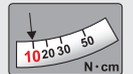
### φ3/φ3.4ゴールドシリンダー (六角なし)

【材質】 金合金、スリーブ：ポリオキシメチレン

【形態】 六角なし：連結歯用

- 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で固定
- 熔融温度：1,430~1,530℃

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



× 1.0

**IN** **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)

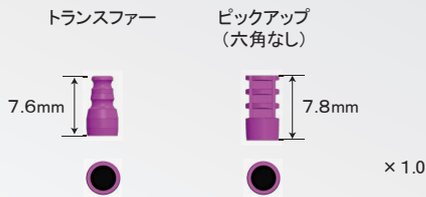
【材質】 Ti-6Al-4V 合金

【形態】 六角なし：連結歯用

- 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で固定

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

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

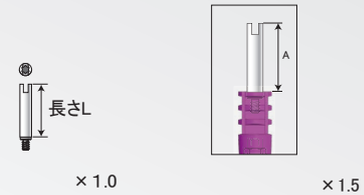
- φ3セテリオ Plus、φ3.4ジェネシオ Plus 共通
- <ピックアップ>はアバットメントガイドピン (別売) で  
コニカルアバットメントに装着

トランスファー

種類	製品 NO.
● φ3/φ3.4	7B082

ピックアップ (六角なし)

種類	製品 NO.
● φ3/φ3.4	7B083



**iN eX** [補綴用][技工用]

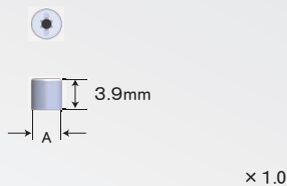
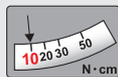
**アバットメントガイドピン**

【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.	長さL(mm)	寸法 A(mm)
全径共通	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)



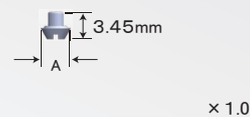
**iN eX** [補綴用]

**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

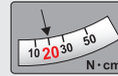
- φ3セテリオ Plus、φ3.4ジェネシオ Plus 共通
- アバットメントガイドピンで固定
- 対応ドライバー : スキルドライバー Plus (P8)  
マイナスイドライバー

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



ロケーターシステム



**IN** 滅菌済 単回使用

**ボールアバットメントIN★**

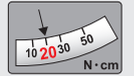
(コニカルホルダー付)

【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- 対応ドライバー：  
アバットメントドライバー  
マシン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)
● ● φ 3.8	6B939	0.5
	6B940	1
	6B941	2
	6B942	3
	6B943	4
	6B944	5.5
	6B945	7

※関連コンポーネントはジェネシオカタログ参照  
※高さ5.5mmと7mmは受注生産



**IN** 単回使用

**ロケーターアバットメントIN★**

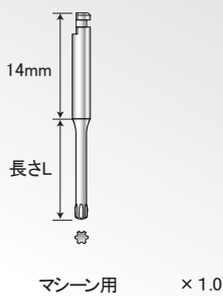
【材質】 Ti-6Al-4V 合金

- 対応ドライバー：  
ロケーターアバットメントドライバー (P8)
- 締結トルク値20N・cm

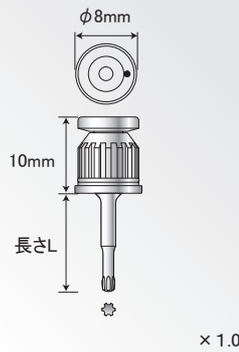
種類	製品 NO.	高さH(mm)
● ● φ 3.8	7B012	0
	7B013	1
	7B014	2
	7B015	3
	7B016	4
	7B017	5

※関連コンポーネントはジェネシオカタログ参照

インスツルメント



マシン用 × 1.0



× 1.0



マシン用 × 1.0



× 1.0

**IN 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

**IN 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

**IN 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

**ロケーターアバットメント  
ドライバー★**

【材質】 ステンレス鋼

- ロケーターアバットメント締結用

製品 NO.	長さL(mm)
6B697	23
6B698	29

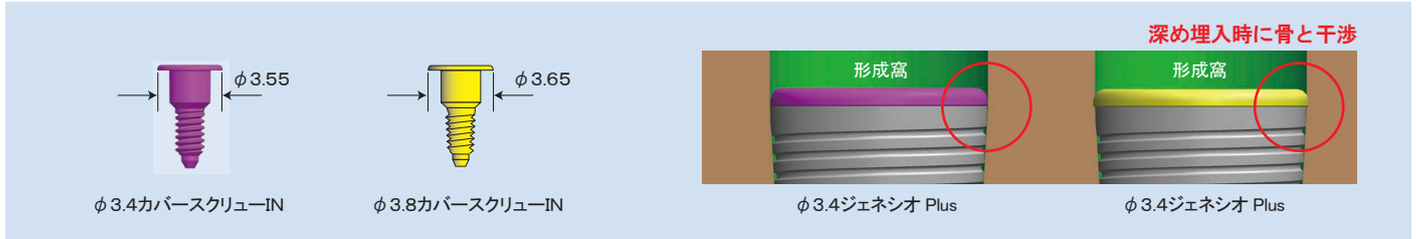
ご注文いただく前にご確認下さい。

## インプラント体

- (1)  $\phi$ 3.4ジェネシオ 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) ジェネシオ 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。

## カバースクリュー

カバースクリューは $\phi$ 3.4ジェネシオ Plus 専用品があります。専用のカバースクリューをご使用ください。



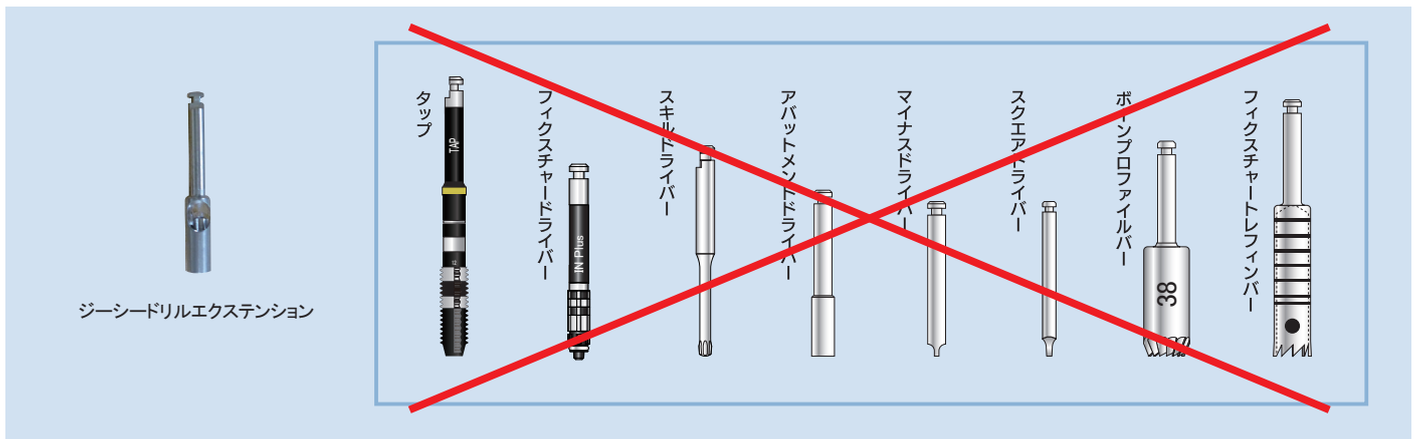
## $\phi$ 3.8共通コンポーネント

下記の製品は $\phi$ 3.4ジェネシオ Plus と $\phi$ 3.8ジェネシオ Plus で共通です。 $\phi$ 3.4専用品はございません。



## 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 Re III 高度管理医療機器 22600BZX00167000  
 ジーシー スクリュー インプラント Re VII IN 高度管理医療機器 22700BZX00065000  
 ジーシー スクリュー インプラント Re IX IN 高度管理医療機器 22600BZX00176000  
 ジーシー スクリュー インプラント Re XI 高度管理医療機器 22800BZX00058000  
 ジーシー スクリュー インプラント Re XII IN 高度管理医療機器 22800BZX00081000  
 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 Re 高度管理医療機器 21400BZZ00068000  
 ジーシー インプラント ロケーターアバットメントドライバー 一般医療機器 13B1X00155000246  
 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 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 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 ボ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・補綴用インスツルメント スキルトライバー 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 マシーン用スキルトライバー 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 マシー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。

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
※	
お取引販売店	
※	
支店	

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。

- 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
--	--