

internal implant



GENESiO® Plus GENESiO®

ジェネシオ Plus / ジェネシオ

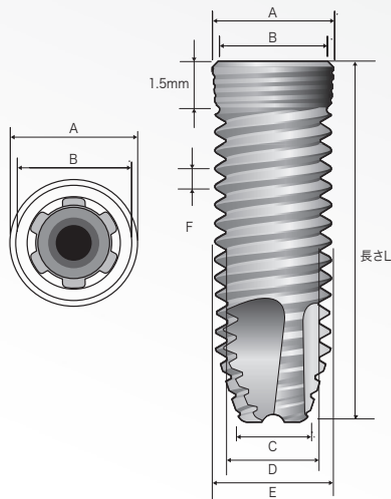
GENESiO® Plus

GENESiO®



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。

IMPLANT	P. 1
DRILL	P. 5
INSTRUMENT	P.11
ABUTMENT	P.17
RELATED PRODUCTS	P.31



種類	製品No.	長さL (mm)	寸法 (mm)					
			A	B	C	D	E	F
φ 3.8	6B457	6.5	4	3.6	2.2	3.1	3.8	ピッチ 0.6
	6B458	8						
	6B459	10						
	6B460	12						
	6B461	14						
φ 4.4	6B462	16	4.6	4.2	2.55	3.7	4.4	ピッチ 0.6
	6B463	6.5						
	6B464	8						
	6B465	10						
	6B466	12						
φ 5	6B467	14	5.2	4.8	3	4.1	5	ピッチ 0.8
	6B468	16						
	6B469	6.5						
	6B470	8						
	6B471	10						
	6B472	12						
	6B473	14						
	6B474	16						

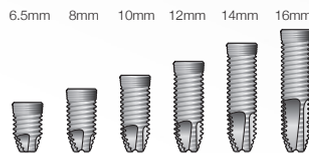
IN 滅菌済 単回使用

ジェネシオ® Plus ストレート

【材質】純チタン (4種)

- 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: 各種各径アパットメント (全径スクリュー径共通)
- 対応ドライバー: フィクスチャードライバー IN Plus (P2) トルクレンチ用フィクスチャードライバー IN Plus (P2)
- 補綴コンポーネントは60°毎に装着可能

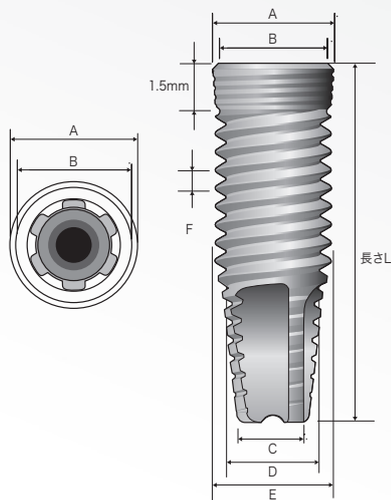
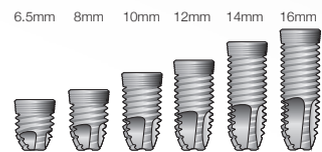
φ3.8 ジェネシオ Plus ストレート



φ4.4 ジェネシオ Plus ストレート

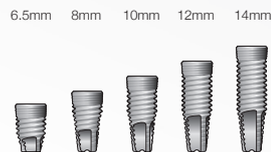


φ5 ジェネシオ Plus ストレート

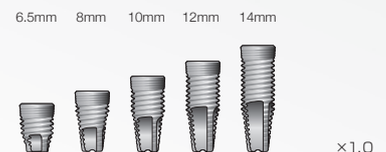


種類	製品No.	長さL (mm)	寸法 (mm)					
			A	B	C	D	E	F
φ 3.8	6B475	6.5	4	3.6	2.55	3.1	3.85	ピッチ 0.6
	6B476	8						
	6B477	10						
	6B478	12						
	6B479	14						
φ 4.4	6B480	6.5	4.6	4.2	2.9	3.7	4.4	ピッチ 0.6
	6B481	8						
	6B482	10						
	6B483	12						
	6B484	14						

φ3.8 ジェネシオ Plus テーパー



φ4.4 ジェネシオ Plus テーパー



IN 滅菌済 単回使用

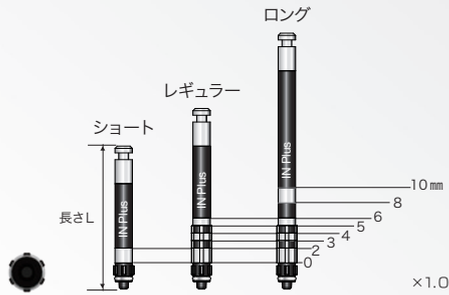
ジェネシオ® Plus テーパー

【材質】純チタン (4種)

- 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: 各種各径アパットメント (全径スクリュー径共通)
- 対応ドライバー: フィクスチャードライバー IN Plus (P2) トルクレンチ用フィクスチャードライバー IN Plus (P2)
- 補綴コンポーネントは60°毎に装着可能

⚠ カバースクリューは別売。

⚠ 長さ6.5mmを使用する場合は、他の長さのインプラント体との連結を推奨。

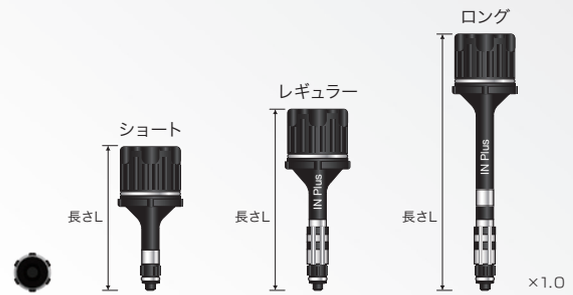


IN [一次手術用]

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。



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

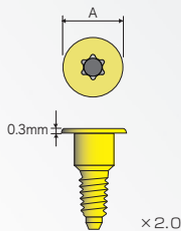
【材質】ステンレス鋼 (DLCコーティング)、シリコン

- 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

⚠ ジェネシオ Plus、ジェネシオ Plus テーパーの埋入専用ドライバー。

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

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



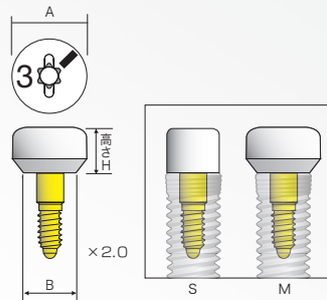
IN 滅菌済 単回使用

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 (P12)

種類	製品No.	寸法A (mm)
● φ 3.8	1個入 6B304	3.6
	3個入 6B675	
● φ 4.4	1個入 6B305	4.2
	3個入 6B676	
● φ 5	1個入 6B306	4.8
	3個入 6B677	

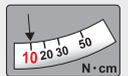
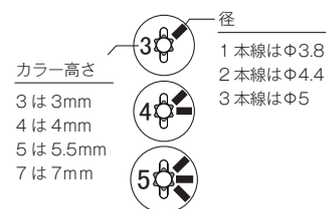


IN 滅菌済 単回使用

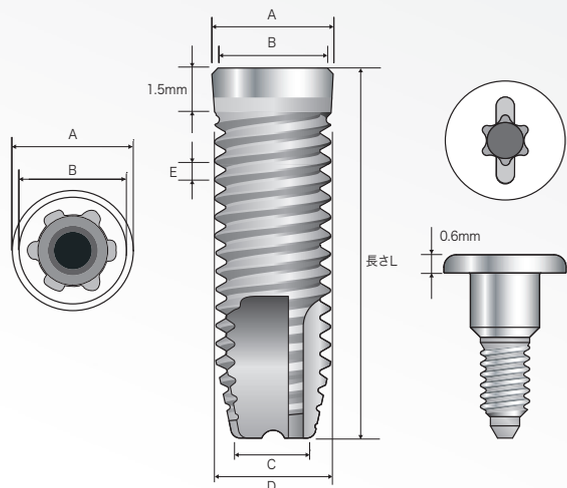
ヒーリングアバットメント IN

【材質】純チタン (2種)

- 対応ドライバー：
スキルドライバーPlus (P12)
マイナスドライバー (P15)



種類	製品No.	高さH (mm)	寸法 (mm)		
			A	B	
● φ 3.8	S	6B256	3		
		6B257	4		
		6B258	5.5		
		6B259	7		
	M	6B260	3	5	3.6
		6B261	4		
		6B262	5.5		
		6B263	7		
● φ 4.4	S	6B264	3		
		6B265	4		
		6B266	5.5		
		6B267	7		
	M	6B268	3	5	4.2
		6B269	4		
		6B270	5.5		
		6B271	7		
● φ 5	S	6B272	3		
		6B273	4		
		6B274	5.5		
		6B275	7		
	M	6B276	3	6.2	4.8
		6B277	4		
		6B278	5.5		
		6B279	7		



種類	製品No.	長さL (mm)	寸法 (mm)				
			A	B	C	D	E
φ3.8	5B669	8	4	3.6	2.7	3.8	ピッチ 0.6
	5B670	10					
	5B671	12					
	5B672	14					
	5B673	16					
φ4.4	5B675	8	4.6	4.2	3.05	4.4	ピッチ 0.6
	5B676	10					
	5B677	12					
	5B678	14					
	5B679	16					
φ5	5B681	8	5.2	4.8	3.6	5	ピッチ 0.8
	5B682	10					
	5B683	12					
	5B684	14					

IN 滅菌済 単回使用

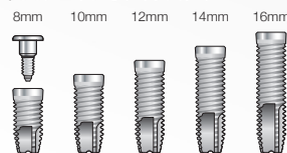
ジェネシオ® フィクスチャー (カバースクリュー付)

【材質】純チタン (4種)

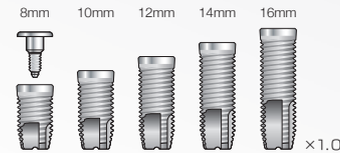
機械仕上げ1mmを除き粗面化(Aanchor surfaceと異なる) / 一条ネジ

- 対応コンポーネント：各種各径アパットメント (全径スクリュー径共通)
- 対応ドライバー：フィクスチャードライバー IN (P4)
- カバースクリュー対応ドライバー：スキルドライバーPlus (P12) マイナスドライバー(P15)
- 補綴コンポーネントは120°毎に装着可能

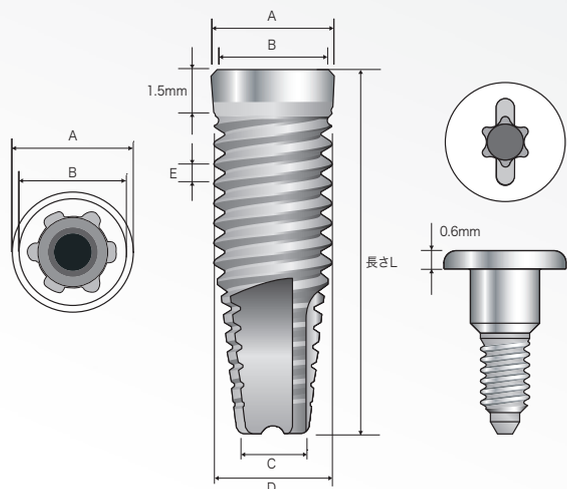
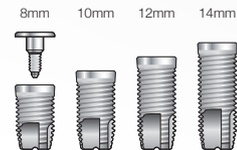
φ3.8ジェネシオフィクスチャー



φ4.4ジェネシオフィクスチャー



φ5ジェネシオフィクスチャー



種類	製品No.	長さL (mm)	寸法 (mm)				
			A	B	C	D	E
φ3.8	5B944	8	4	3.6	2.55	3.85	ピッチ 0.6
	5B945	10					
	5B946	12					
	5B947	14					
	5B948	16					
φ4.4	5B949	8	4.6	4.2	2.9	4.4	ピッチ 0.6
	5B950	10					
	5B951	12					
	5B952	14					
	5B953	16					

IN 滅菌済 単回使用

ジェネシオ® テーパーフィクスチャー (カバースクリュー付)

【材質】純チタン (4種)

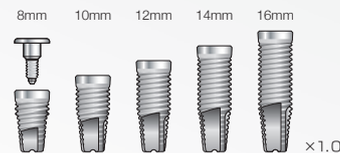
機械仕上げ1mmを除き粗面化(Aanchor surfaceと異なる) / 一条ネジ

- 対応コンポーネント：各種各径アパットメント (全径スクリュー径共通)
- 対応ドライバー：フィクスチャードライバー IN (P4)
- カバースクリュー対応ドライバー：スキルドライバーPlus (P12) マイナスドライバー(P15)
- 補綴コンポーネントは120°毎に装着可能

φ3.8ジェネシオテーパーフィクスチャー



φ4.4ジェネシオテーパーフィクスチャー



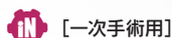


[一次手術用]

フィクスチャードライバー IN

【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



[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

【材質】本体：ステンレス鋼 (DLCコーティング)、シリコン

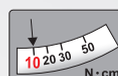
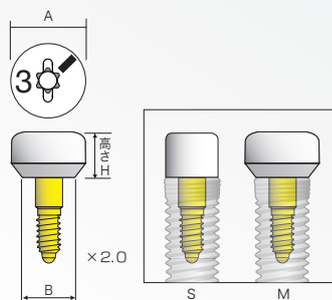
フィクスチャードライバーINとトルクレンチアダプターを一体にしたフィクスチャードライバー。

- 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

⚠ ジェネシオ、ジェネシオテーバーの埋入専用ドライバー。

種類	製品No	長さL (mm)
ショート	5B827	19
レギュラー	5B805	24
エクステンション	5B806	34

種類	製品No	長さL (mm)
ショート	5B985	19
レギュラー	5B986	24
ロング	5B987	34

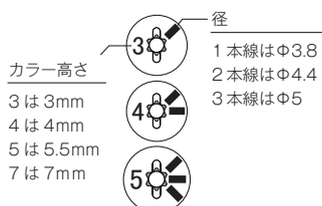


滅菌済 単回使用

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 (P12)
マイナスドライバー (P15)



種類	製品No.	高さH (mm)	寸法 (mm)	
			A	B
● φ 3.8	S	6B256	3.6	
		6B257	3.6	
		6B258	3.6	
		6B259	3.6	
● φ 3.8	M	6B260	5	3.6
		6B261		
		6B262		
		6B263		
● φ 4.4	S	6B264	4.2	
		6B265	4.2	
		6B266	4.2	
		6B267	4.2	
● φ 4.4	M	6B268	5	4.2
		6B269		
		6B270		
		6B271		
● φ 5	S	6B272	4.8	
		6B273	4.8	
		6B274	4.8	
		6B275	4.8	
● φ 5	M	6B276	6.2	4.8
		6B277		
		6B278		
		6B279		

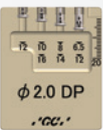
<ストレート用>

	骨質	軟らかい	普通	やや硬い	硬い
φ3.8 ガイドドリル φ2.0 DP	φ2.7 PL φ2.95 TW IN CB	φ3.1 PL φ3.1 TW IN CB	φ3.1 PL φ3.1 TW IN CB	φ3.1 PL φ3.25 TW IN CB	φ3.1 PL φ3.25 TW IN CB TAP ※
φ4.4 ガイドドリル φ2.0 DP φ3.1 PL φ3.1 TW	φ3.7 PL φ3.7 TW IN CB	φ3.7 PL φ3.7 TW IN CB	φ3.7 PL φ3.85 TW IN CB	φ3.7 PL φ3.85 TW IN CB TAP ※	
φ5 ガイドドリル φ2.0 DP φ3.1 PL φ3.1 TW	φ3.7 PL φ3.85 TW IN CB	φ4.3 PL φ4.3 TW IN CB	φ4.3 PL φ4.3 TW IN CB TAP ※		

※ジェネシオ Plus は二条ネジ ※ジェネシオは一条ネジ

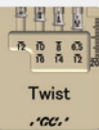
DP: デプスドリル PL: パイロットドリル TW: ツイストドリル IN CB: インターナルカウンターボアドリル TAP: タップ

Depth キット



φ2.0 DP

Twist キット



Twist



ドリルストッパー(キット)

ドリルストッパー-Depth キット
ドリルストッパー-Twist キット

【材質】ドリルストッパー: Ti-6Al-4V 合金
ホルダー: PEEK 樹脂

- Depth キット: 対応ドリル
デプスドリル
- Twist キット: 対応ドリル (φ3.8 専用)
φ2.95 ツイストドリル
φ3.1 ツイストドリル
φ3.25 ツイストドリル
φ3.8 テーパー用ツイストドリル
φ3.8 テーパー用ファイナルドリル
φ3.8 テーパー用ファイナルドリル OS

種類	製品No
ドリルストッパー-Depth キット	6B687
ドリルストッパー-Twist キット	6B688

ドリルストッパー Depth



12 10/16 8/14 6.5/12

ドリルストッパー Twist



12 10/16 8/14 6.5/12



ドリルストッパー(単品)

ドリルストッパー-Depth
12・10/16・8/14・6.5/12
ドリルストッパー-Twist (φ3.8 専用)
12・10/16・8/14・6.5/12

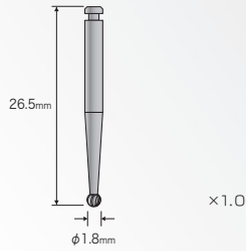
【材質】ドリルストッパー: Ti-6Al-4V 合金

	種類	製品No
ドリルストッパー	Depth 12	6B689
	Depth 10/16	6B690
	Depth 8/14	6B691
	Depth 6.5/12	6B692
ドリルストッパー	Twist 12	6B693
	Twist 10/16	6B694
	Twist 8/14	6B695
	Twist 6.5/12	6B696

ドリル目盛り



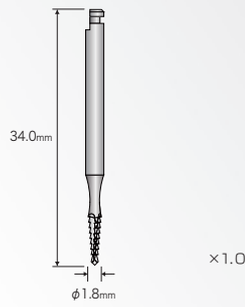
⚠ ディスポーザブルドリルには
使用不可。



iN eX
ガイドドリル

【材質】ステンレス鋼

種類	製品No
1種類	6B339



iN eX
リンデマンボンドドリル

【材質】ステンレス鋼

種類	製品No
1種類	6B645



iN eX
デプスドリル

【材質】ステンレス鋼
(DLCコーティング)

種類	製品No
6.5 - 14	6B340
6.5 - 18	6B341



iN eX
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
φ 2.7	6B342
φ 3.1	6B343
φ 3.7	6B344
φ 4.3	6B345



iN eX
ツイストドリル

【材質】ステンレス鋼 (DLCコーティング)

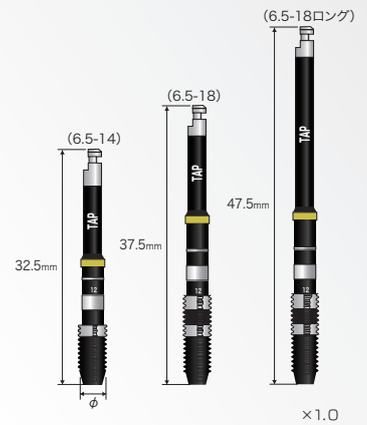
種類	製品No	
φ 2.95	6.5 - 14	6B346
	6.5 - 18	6B347
φ 3.1	6.5 - 14	6B348
	6.5 - 18	6B349
● φ 3.25	6.5 - 14	6B350
	6.5 - 18	6B351
● φ 3.7	6.5 - 14	6B352
	6.5 - 18	6B353
● φ 3.85	6.5 - 14	6B354
	6.5 - 18	6B355
● φ 4.3	6.5 - 14	6B356
	6.5 - 18	6B357



iN
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)

種類	製品No	長さL (mm)
● φ 3.8用	6B379	25.9
● φ 4.4用	6B380	25.8
● φ 5用	6B381	25.7



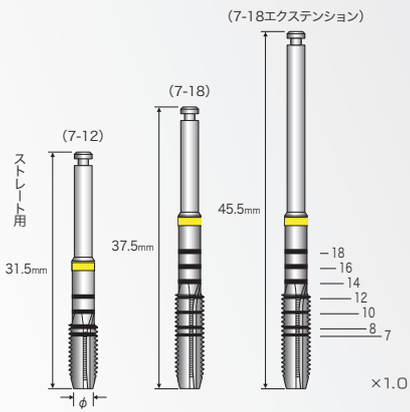
iN eX
タップ (Plus専用)

【材質】ステンレス鋼 (DLCコーティング)

● 二条ネジ

種類	製品No	
● φ 3.8	6.5 - 14	6B382
	6.5 - 18	6B383
	6.5 - 18 (ロング)	6B384
● φ 4.4	6.5 - 14	6B385
	6.5 - 18	6B386
	6.5 - 18 (ロング)	6B387
● φ 5	6.5 - 14	6B388
	6.5 - 18	6B389
	6.5 - 18 (ロング)	6B390

⚠ ドリルエクステンションを
連結しての使用は不可。



タップ (シャンク付)

【材質】ステンレス鋼、シリコーン

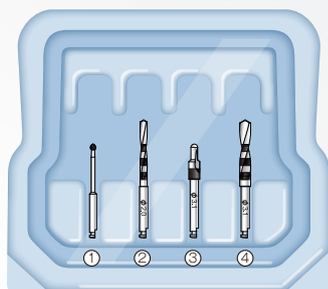
- 一条ネジ
- φ5 はインターナル専用

⚠ ジェネシオフィクスチャー・セティオフィクスチャー専用。

⚠ ドリルエクステンションを連結しての使用は不可。

種類		製品No
● φ3.8	7 - 12	5B775
	7 - 18	5B776
	7 - 18 (EX)	5B831
● φ4.4	7 - 12	5B777
	7 - 18	5B778
	7 - 18 (EX)	5B832
● φ5	7 - 12	5B779
	7 - 18	5B780
	7 - 18 (EX)	5B833

ドリル目盛り



IN eX 滅菌済 単回使用

ベーシックキット

【材質】ステンレス鋼

種類	製品No	長さL (mm)
①ガイドドリル	6B424	26.5
②デブスドリル 6.5-16		-
③φ3.1パイロットドリル		26.5
④φ3.1ツイストドリル 6.5-16		33.6

②デブスドリル 6.5-16 ④φ3.1ツイストドリル 6.5-16
目盛 (mm) = 6.5/8/10/12/14/16

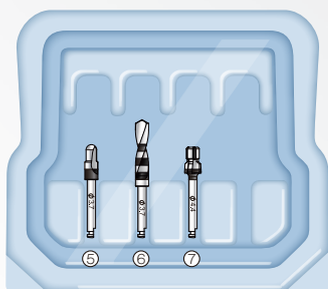
IN 滅菌済 単回使用

φ3.8カウンターボアードリル IN

【材質】ステンレス鋼

● ベーシックキットの後に使用

種類	製品No	長さL (mm)
⑤φ3.8カウンターボアードリル IN	6B430	25.9



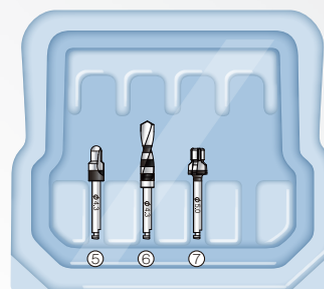
IN 滅菌済 単回使用

φ4.4ジェネシオキット

【材質】ステンレス鋼

種類	製品No	長さL (mm)
⑤φ3.7パイロットドリル	6B427	26.5
⑥φ3.7ツイストドリル 6.5-16		33.6
⑦φ4.4カウンターボアードリル IN		25.8

⑥φ3.7ツイストドリル 6.5-16
目盛 (mm) = 6.5/8/10/12/14/16



IN 滅菌済 単回使用

φ5ジェネシオキット

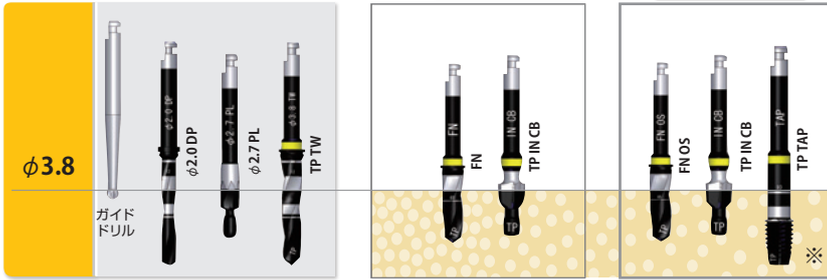
【材質】ステンレス鋼

種類	製品No	長さL (mm)
⑤φ4.3パイロットドリル	6B428	26.5
⑥φ4.3ツイストドリル 6.5-16		33.6
⑦φ5カウンターボアードリル IN		25.7

⑥φ4.3ツイストドリル 6.5-16
目盛 (mm) = 6.5/8/10/12/14/16

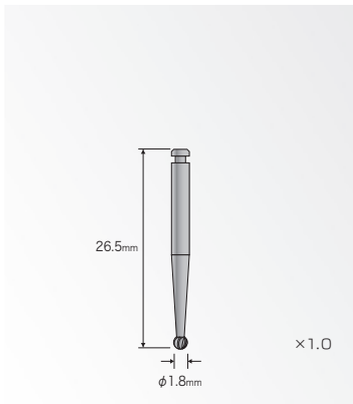
⚠ φ4.4、φ5のインプラント体埋入の際には、ベーシックキットも必要。

<テーパー用>



- DP : テプスドリル
- PL : パイロットドリル
- TW : ツイストドリル
- TAP : タップ
- FN : ファイナルドリル
- FN OS : ファイナルドリル OS
- IN CB : インターナルカウンターボアドリル
- TP : テーパー用
- OS : Over Size

※ジェネシオ Plus は二条ネジ ※ジェネシオは一条ネジ



ガイドドリル

【材質】ステンレス鋼

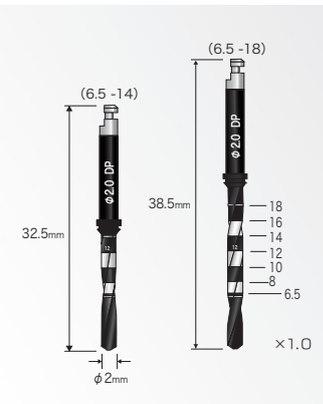
種類	製品No
1種類	6B339



リンデマンボンドドリル

【材質】ステンレス鋼

種類	製品No
1種類	6B645



デプスドリル

【材質】ステンレス鋼
(DLCコーティング)

種類	製品No
6.5 - 14	6B340
6.5 - 18	6B341

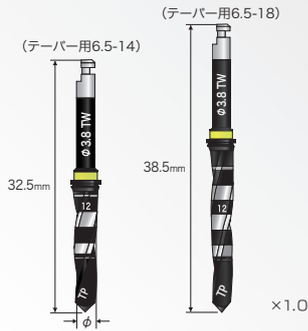


パイロットドリル

【材質】ステンレス鋼
(DLCコーティング)

種類	製品No
φ 2.7	6B342
φ 3.1	6B343
φ 3.7	6B344
φ 4.3	6B345

テーパ専用ドリル ガイドドリル・デプスドリル・φ2.7パイロットドリル・φ2.95ツイストドリル(φ4.4のみ)はストレートと共用



テーパ用ツイストドリル

【材質】ステンレス鋼 (DLCコーティング)

種類	製品No	穿孔径φ (mm)
●φ3.8	6.5-14 6B358	2.55
	6.5-18 6B359	
●φ4.4	6.5-14 6B360	2.95
	6.5-18 6B361	



テーパ用ファイナルドリル

【材質】ステンレス鋼 (DLCコーティング)

種類	製品No	穿孔径φ (mm)
●φ3.8	6B364	3.2
●φ4.4	6B366	3.9

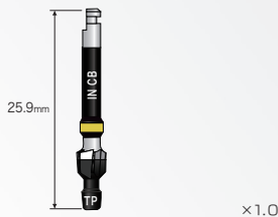


テーパ用ファイナルドリル OS

【材質】ステンレス鋼 (DLCコーティング)

● OS = Over Size

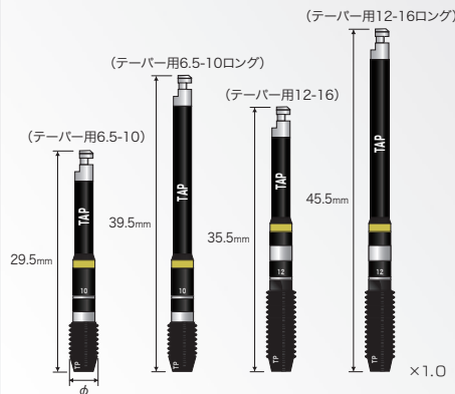
種類	製品No	穿孔径φ (mm)
●φ3.8	6B365	3.35
●φ4.4	6B367	4.05



テーパ用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)

種類	製品No
●φ3.8用	6B376
●φ4.4用	6B377



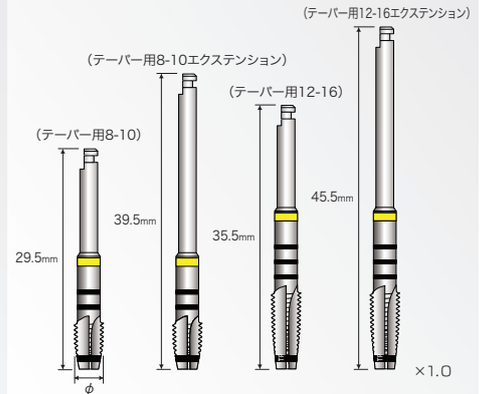
⚠ ジェネシオ Plus 専用。

テーパ用タップ

【材質】ステンレス鋼 (DLCコーティング)

● 二条ネジ

種類	製品No	穿孔径φ (mm)
●φ3.8	6.5-10 6B391	3.85
	6.5-10 (ロング) 6B392	
	12-16 6B393	
	12-16 (ロング) 6B394	
●φ4.4	6.5-10 6B395	4.4
	6.5-10 (ロング) 6B396	
	12-16 6B397	
	12-16 (ロング) 6B398	



⚠ ジェネシオテーパ専用。

テーパ用タップIN (シャンク付)

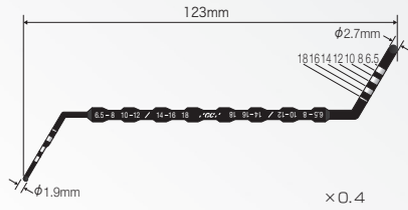
【材質】ステンレス鋼、シリコン

● 一条ネジ

種類	製品No	穿孔径φ (mm)
●φ3.8用	8-10 B954	3.85
	8-10 (EX) B958	
	12-16 B955	
	12-16 (EX) B959	
●φ4.4用	8-10 B956	4.4
	8-10 (EX) B960	
	12-16 B957	
	12-16 (EX) B961	

⚠ ドリルエクステンションを連結しての使用は不可。

一次手術用インストゥルメント

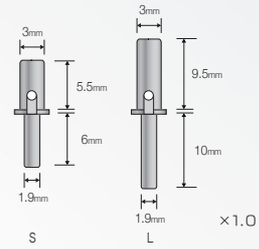


in ek [一次手術用]

デプスゲージ

【材質】ステンレス鋼 (DLCコーティング)

種類	製品No
1種類	6B331



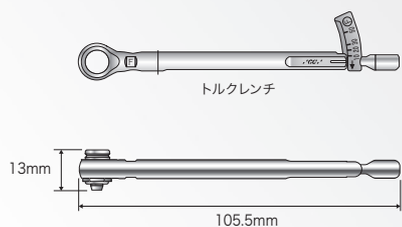
in ek [一次手術用]

ディレクションインジケーター

【材質】純チタン (2種)

種類	製品No
S	6B332
L	6B333

S:ショート L:ロング



×0.4

iN eX [一次手術用] [補綴用]

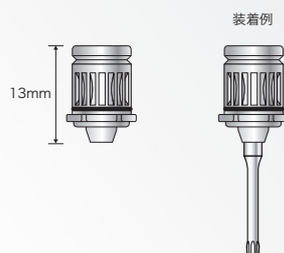
トルクレンチ

【材質】ステンレス鋼・純チタン (2種)
インプラント体埋入の最終確認やコンポーネント締結時に使用。適正なトルク値での作業が容易に行えます。

- トルク目盛り：10、20、30、50N・cm

トルクレンチ (トルクレンチアダプター付)

種類	製品No
1種類	5B807



×1.0

iN eX [一次手術用] [補綴用]

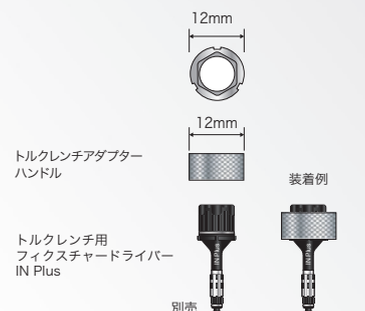
トルクレンチアダプター

【材質】ステンレス鋼

⚠️ フィクスチャードライバーへの装着・使用は不可。

トルクレンチアダプター

種類	製品No
1種類	5B824



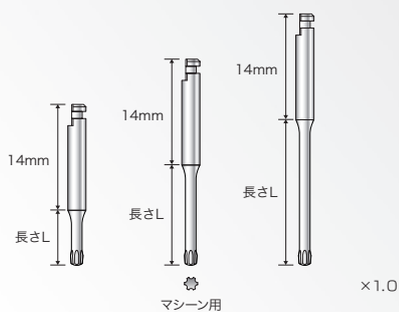
×0.7

iN eX

トルクレンチアダプターハンドル

【材質】ステンレス鋼
トルクレンチアダプター以外に、トルクレンチ用フィクスチャードライバー-IN Plus やスキルドライバー Plus を装着することができます。

種類	製品No
1種類	5B825



×1.0

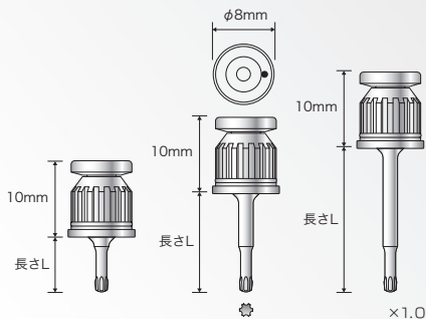
iN eX [一次手術用] [二次手術用] [補綴用] [技工用]

マシン用スキルドライバーPlus

【材質】ステンレス鋼

マシン用スキルドライバーPlus

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



×1.0

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

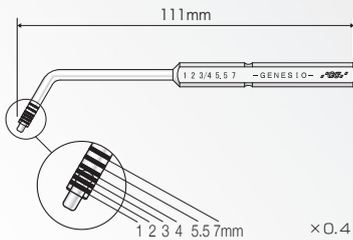
- トルクレンチに直接装着可能

スキルドライバーPlus

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

※2015年2月以降の製品

二次手術用インスツルメント



iN 【外科用】 【補綴用】

ティッシュゲージ IN

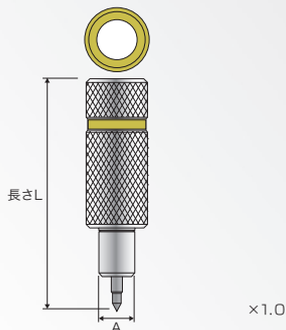
【材質】純チタン (2種)

● 全径共通

歯肉厚を計測するのに使用します。

歯肉厚に応じたヒーリングアパットメント、コニカルアパットメントが選択できます。

種類	製品No
1種類	5B814



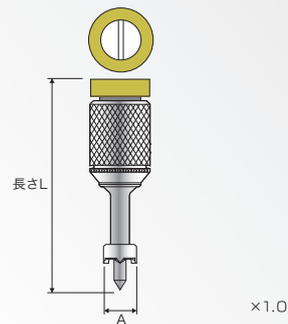
iN eK 【二次手術用】

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)	長さ L (mm)
● φ 3.8	5B808	4.6	30.5
● φ 4.4	5B809	5.2	30.5
● φ 5	5B810	5.8	29.0

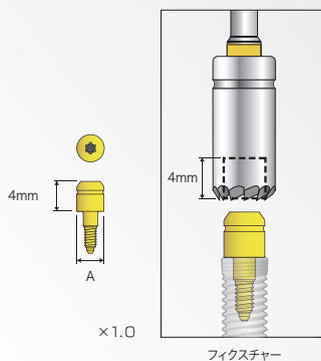


iN eK 【二次手術用】

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)	長さ L (mm)
● φ 3.8	5B811	4.3	28.5
● φ 4.4	5B812	4.9	28.5
● φ 5	5B813	5.5	25.0



iN 【二次手術用】

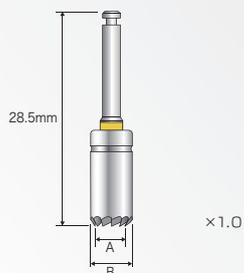
ボーンプロファイルキャップ IN

【材質】Ti-6Al-4V 合金

● 対応ドライバー: スキルドライバー Plus (P12)

ボーンプロファイルバー INと組み合わせ、ガイドとして使用。

種類	製品No	寸法 A (mm)
● φ 3.8	5B815	3.6
● φ 4.4	5B816	4.2
● φ 5	5B817	4.8



iN 【二次手術用】

ボーンプロファイルバー IN

【材質】ステンレス鋼・シリコーン

ボーンプロファイルキャップ INと組み合わせ使用。

種類	製品No	寸法 (mm)	
		A	B
● φ 3.8	5B781	4.3	5.5
● φ 4.4	5B782	4.9	5.6
● φ 5	5B783	5.5	6.8

インスツルメントボックス



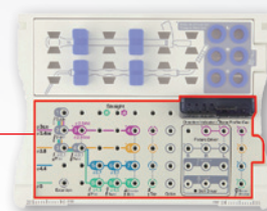
マルチオーガナイザー

マルチオーガナイザー ストレート用
 マルチオーガナイザー テーパー用
 ※ドリル・インスツルメントは含まれません

- 【材質】ポリフェニルサルフォン・シリコーン
- 外形寸法=W 190mm×D 145mm×H 75mm
 - オートクレーブ滅菌可 (耐熱温度 200℃)

品名	製品No
マルチオーガナイザー ストレート用	6B 629
マルチオーガナイザー テーパー用	6B 630

インサート部分



ストレート用



テーパー用



マルチオーガナイザーインサート

マルチオーガナイザーインサート (ストレート用) 1個
 マルチオーガナイザーインサート (テーパー用) 1個

- 【材質】ポリフェニルサルフォン・シリコーン
- オートクレーブ滅菌可 (耐熱温度 200℃)

品名	製品No
マルチオーガナイザーインサート (ストレート用)	6B 631
マルチオーガナイザーインサート (テーパー用)	6B 632



【一次手術用】

インスツルメントボックス Re (一次オペ用)

- 【材質】ポリフェニルサルフォン・シリコーン・ステンレス鋼
- ストレートタイプフィクスチャー用
 - 外形寸法=W 293mm×D 177mm×H 76mm
 - オートクレーブ滅菌可 (耐熱温度 200℃)

2 段式になっており、上段にドリル、下段にインスツルメント等を収納することができます。

種類	製品No
1 種類	5B 821



【一次手術用】

インスツルメントボックス Re (一次オペ・テーパー用)

- 【材質】ポリフェニルサルフォン・シリコーン・ステンレス鋼
- テーパータイプフィクスチャー用
 - 外形寸法=W 293mm×D 177mm×H 76mm
 - オートクレーブ滅菌可 (耐熱温度 200℃)

2 段式になっており、上段にドリル、下段にインスツルメント等を収納することができます。

種類	製品No
1 種類	5B 966



マルチボックス用テフフロントレー



【二次手術用】【補綴用】

インスツルメントボックス Re (マルチボックス)

インスツルメントボックス Re
 テフフロントレー

- 【材質】ポリフェニルサルフォン・シリコーン
- 外形寸法=
 - マルチボックス : W 196mm×D 84mm×H 28mm
 - マルチボックス用テフフロントレー : W 65mm×D 68mm×H 15mm
 - オートクレーブ滅菌可 (耐熱温度 200℃)

品名	製品No
インスツルメントボックス Re (マルチボックス)	5B 823
マルチボックス用テフフロントレー	5B 826

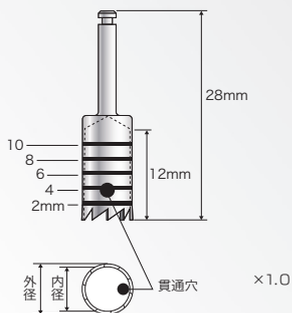


チタントレー

- 【材質】純チタン
- 外形寸法= W 62mm×D 48mm×H 16mm

種類	製品No
1 種類	5B 318

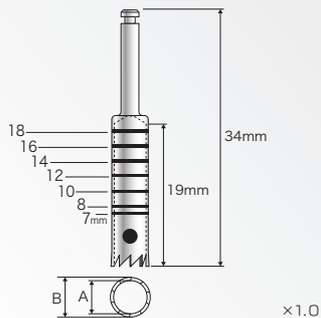
その他のインストゥルメント



骨採取トレフィンバー

【材質】ステンレス鋼

種類	製品No	寸法 (mm)	
		内径	外径
φ 6	5B597	6	6.8
φ 8	5B598	8	8.8
φ 10	5B599	10	10.8
φ 12	5B600	12	12.8



フィクスチャートレフィンバー

φ 3.8用 / φ 4.4用 / φ 5用

【材質】ステンレス鋼

● フィクスチャー撤去用

種類	製品No	寸法 (mm)	
		A	B
φ 3.8	5B446	4.2	5
φ 4.4	5B447	4.8	5.6
φ 5	5B448	5.4	6.2

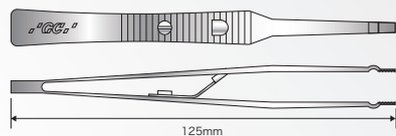


ダイセクター

【材質】ステンレス鋼

● バックアクションエレベーター付

種類	製品No
1種類	5B214

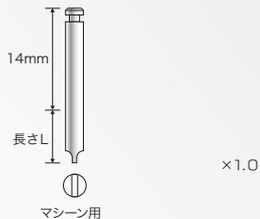


【一次手術用】

アシスタントピンセット

【材質】純チタン (2種)

種類	製品No
1種類	5B192

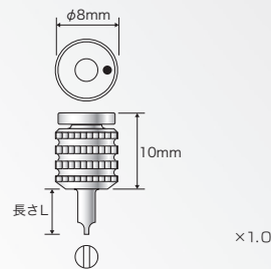


【一次手術用】 【二次手術用】 【補綴用】 【技工用】

マシン用マイナスドライバー

【材質】ステンレス鋼

製品No	長さL (mm)
5B222	6
5B223	12
5B224	18



【一次手術用】 【二次手術用】 【補綴用】 【技工用】

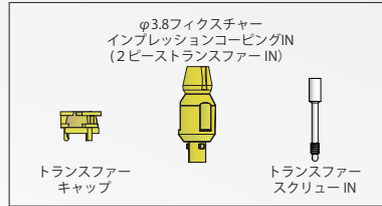
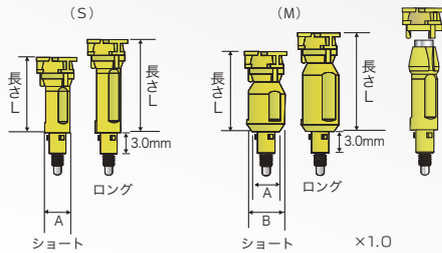
マイナススクレイドライバー

【材質】ステンレス鋼

製品No	長さL (mm)
5B219	6
5B220	12
5B221	18



〈トランスファー(クローズドトレイ用)〉



iN [補綴用]

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 IN 1個、トランスファーキャップ5個

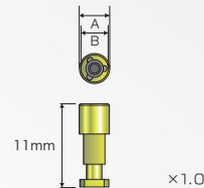
【材質】Ti-6Al-4V合金

2ピーストランスファー

種類	サイズ	製品No.	寸法 (mm)		
			A	B	長さL
●φ3.8	Sショート	6B313	3.6	—	10.5
	Sロング	6B410		—	13
	Mショート	6B314		5	10.5
	Mロング	6B411		5	13
●φ4.4	Sショート	6B315	4.2	—	10.5
	Sロング	6B412		—	13
	Mショート	6B316		5	10.5
	Mロング	6B413		5	13
●φ5	Sショート	6B317	4.8	—	10.5
	Mショート	6B318		6.2	10.5

⚠ 複数歯症例でのご使用の場合、インプラント間の許容角度は20度まで。

アナログ



iN **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.
●φ3.8	6B418
●φ4.4	6B419
●φ5	6B420

iN [技工用]

フィクスチャーアナログ IN

【材質】Ti-6Al-4V合金

種類	製品No.	寸法 (mm)	
		A	B
●φ3.8	5B662	4.0	3.6
●φ4.4	5B663	4.6	4.2
●φ5	5B664	5.2	4.8



〈ピックアップ (オープントレー用)〉



フィクスチャー インプレッションコーピング IN

ピックアップ (キー付)
 ※フィクスチャーガイドピンは別売です。

【材質】Ti-6Al-4V 合金

ピックアップ (キー付)

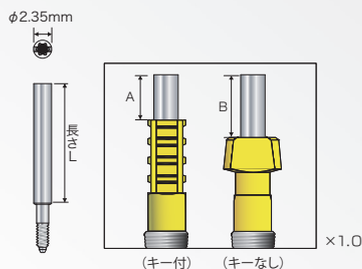
種類	サイズ	製品No.	寸法 (mm)		
			A	B	長さL
●φ3.8	S	6B404	3.6	—	10.5
	M	6B451		5	
●φ4.4	S	6B405	4.2	—	10.5
	M	6B452		5	
●φ5	S	6B406	4.8	—	10.5
	M	6B453		6.2	

ピックアップ (キーなし)
 ※フィクスチャーガイドピンは別売です。

【材質】Ti-6Al-4V 合金

ピックアップ (キーなし)

種類	サイズ	製品No.	寸法 (mm)		
			A	B	長さL
●φ3.8	S	6B407	3.6	—	9
	M	6B454		5	
●φ4.4	S	6B408	4.2	—	9
	M	6B455		5	
●φ5	S	6B409	4.8	—	9
	M	6B456		6.2	



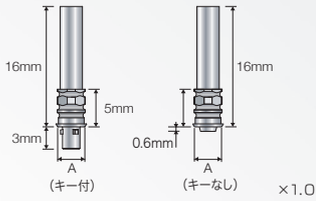
フィクスチャーガイドピン IN

【材質】ステンレス鋼
 ●対応ドライバー：スキルドライバーPlus (P 12)
 マイナスドライバー (P 15)

種類 (長さL(mm))	製品No.	径	寸法 (mm)*	
			ピックアップ (キー付) A	ピックアップ (キーなし) B
7	5B740	φ3.8/φ4.4/φ5	-2.5	-1
13	5B741		3.5	5
16	5B742		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 IN から出る部分の寸法

プロビジョナル/DIF



IN [補綴用] [技工用]

UCLA プロビジョナルコーピング IN

【材質】純チタン (4種)
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。

キー付

種類	製品No.	寸法 A (mm)
φ 3.8	5B 765	3.6
φ 4.4	5B 767	4.2
φ 5	5B 769	4.8

キーなし

種類	製品No.	寸法 A (mm)
φ 3.8	5B 766	3.6
φ 4.4	5B 768	4.2
φ 5	5B 770	4.8



×1.0

IN [補綴用] [技工用]

UCLA アバットメントスクリュー IN

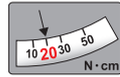
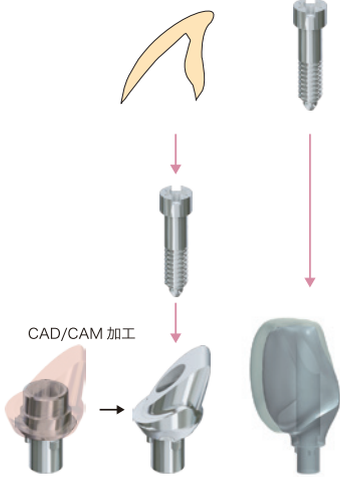
【材質】Ti-6Al-4V 合金
● アバットメントスクリュー対応ドライバー：
スキルドライバー Plus (P 12)、マイナスドライバー (P 15)

種類	製品No.
1種類 φ 3.8/φ 4.4/φ 5 共用	5B 749

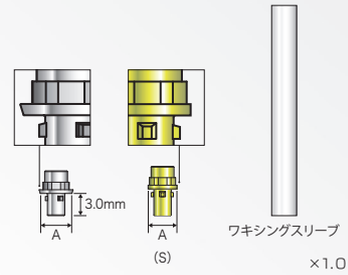
FD(Free Design) アバットメントシステム

〈セメント固定〉 〈スクリュー固定〉

締結トルク値 20N・cm



FD (Free Design) アバットメントシステム



【技工用】

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

ワキシングベース IN (スリーブ付) 各1本入
ワキシングベース IN S (スリーブ付)
ワキシングスリーブ 1函5本入

【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と共通です。

ワキシングベース IN

種類	製品No.	寸法A (mm)
φ 3.8	5B 728	4.2
φ 4.4	5B 729	4.5
φ 5	5B 730	5.4

ワキシングベース IN Sタイプ

種類	製品No.	寸法A (mm)
● φ 3.8	6B 684	3.6
● φ 4.4	6B 685	4.2
● φ 5	6B 686	4.8

ワキシングスリーブ

種類	製品No.
1種類 φ 3.8 / φ 4.4 / φ 5 共用	5B 646 (1函5本入り)

2.2mm



x1.0

【技工用】

ベーススクリュー IN

【材質】ステンレス鋼
各種アバットメントの技工作業時の締結に使用できます。

- ベーススクリューIN 対応ドライバー:
スキルドライバーPlus (P 12)
マイナスドライバー (P 15)

⚠ 模型での締結のみに使用可能。

種類	製品No.
1種類 φ 3.8 / φ 4.4 / φ 5 共用	5B 943



φ2.2mm



x1.0

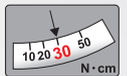
【補綴用】【技工用】

UCLA アバットメントスクリュー IN

【材質】Ti-6Al-4V合金

- アバットメントスクリュー対応ドライバー:
スキルドライバーPlus (P 12)、マイナスドライバー (P 15)
- 各種アバットメントで締結に用います

種類	製品No.
φ 3.8 / φ 4.4 / φ 5 共用	5B 749



φ2.5mm



x1.0

【補綴用】【技工用】

φ 3.3 UCLA アバットメントスクリュー

【材質】Ti-6Al-4V合金

- アバットメントスクリュー対応ドライバー:
スキルドライバーPlus (P 12)
マイナスドライバー (P 15)

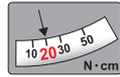
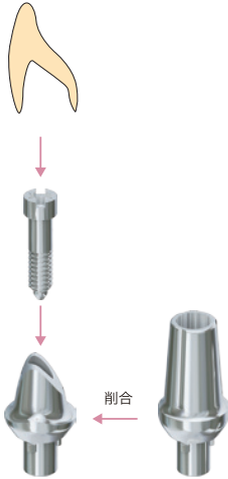
⚠ φ 3.3 UCLA アバットメントスクリューは、ジルコニアアバットメントを(30N・cm)で締結。

種類	製品No.
φ 3.3	5B 984

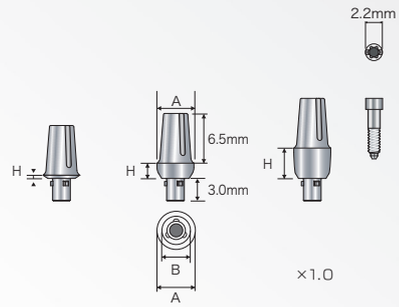
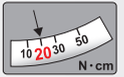
プレパレーション(カスタム) アバットメントシステム

〈セメント固定〉

締結トルク値 20N・cm



プレパレーション(カスタム)アバットメントシステム



IN 単回使用 [補綴用] [技工用]

カスタムアバットメント IN (スクリュー付)

【材質】純チタン(4種)/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 (P12)

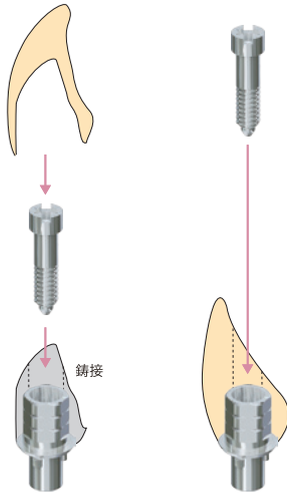
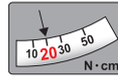
マイナスドライバー (P15)

種類	製品No.	高さH (mm)	寸法 (mm)	
			A	B
φ3.8	5B750	0.4	4.8 (4.1)	3.6
	5B751	2		
	5B752	4		
φ4.4	5B753	0.4	4.8 (4.4)	4.2
	5B754	2		
	5B755	4		
φ5	5B756	0.4	6.0 (5.3)	4.8
	5B757	2		
	5B758	4		

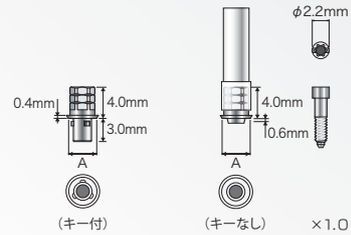
※ ()は、0.4mmタイプの寸法

UCLAアバットメントシステム

〈セメント固定〉 〈スクリュー固定〉
締結トルク値 20N・cm



UCLAアバットメントシステム



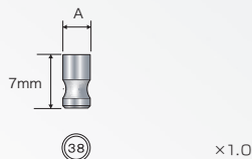
iN 【補綴用】 【技工用】

UCLAアバットメント IN (スクリュー付)

- 【材質】金合金/スクリュー：Ti-6Al-4V合金
スリーブ：ポリオキシメチレン
● 対応ドライバー：スキルドライバーPlus (P 12)
マイナスドライバー (P 15)
溶融温度 1430~1530℃

種類		製品No.	寸法A (mm)
φ3.8	キー付	5B744	3.6
	キーなし	5B743	
φ4.4	キー付	5B746	4.2
	キーなし	5B745	
φ5	キー付	5B748	4.8
	キーなし	5B747	

その他



iN 【技工用】

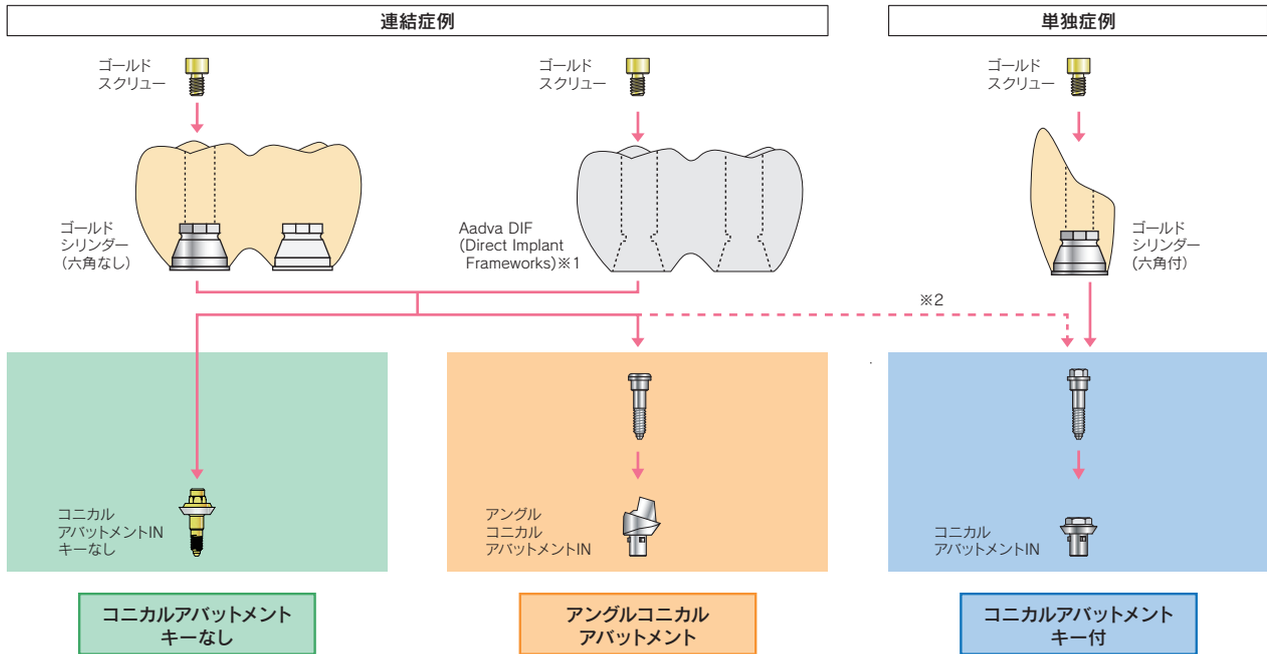
UCLAポリッシングキャップ IN

【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、UCLA 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A (mm)
φ3.8	5B665	3.7
φ4.4	5B666	4.3
φ5	5B667	4.9

コニカルアバットメントシステム

■各症例に合わせてアバットメントを選択します



■連結症例 使用コンポーネント

■単独症例 使用コンポーネント

■連結/単独症例 共用コンポーネント

※1 Aadv DIF (Direct Implant Frameworks) …チタン製フレームワークをCAD/CAMを利用して制作するサービスです。
 ※2 連結症例は、アバットメント間の許容角度の大きいコニカルアバットメント (キーなし/六角なし) をお勧めします。
 ※3 コニカルアバットメント (キー付/六角付) を使用した場合は、連結症例でも「アバットメントアナログ」を使用してください。

印象法	インプレッションコーピング		回転方向の位置再現性	
	印象法	イメージ	再現性	形状
トランスファー印象	トランスファー		なし	
ピックアップ印象	ピックアップ・六角付		あり	
	ピックアップ・六角なし		なし	

印象用コーピング



×1.0



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)
 ピックアップ (六角付)

【材質】ステンレス鋼

- φ3.8・φ4.4 共用、φ5 専用
- 〈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

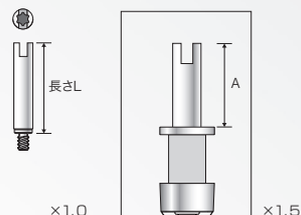
種類	製品No.
φ3.8 φ4.4	5B495
φ5	5B496

ピックアップ (六角なし)

種類	製品No.
φ3.8 φ4.4	5B497
φ5	5B499

ピックアップ (六角付)

種類	製品No.
φ3.8 φ4.4	5B498
φ5	5B500



アバットメントガイドピン

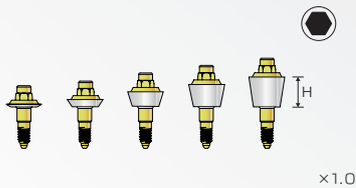
【材質】ステンレス鋼

- 全径共用
- 対応ドライバー：スキルドライバーPlus (P12)
マイナスドライバー (P15)

種類	製品No.	長さL (mm)	寸法A (mm)
φ3.8 φ4.4 φ5 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)

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

コニカルアバットメントIN (キーなし)

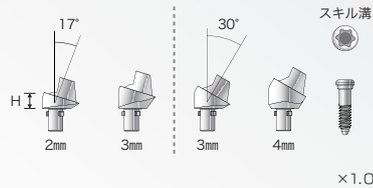
【材質】Ti - 6Al- 4V合金

- 対応ドライバー：アバットメントスクレュードライバー(P27)
マシオンアバットメントドライバー(P27)
- 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)
● φ3.8	6B583	0.4
	6B584	1
	6B585	2
	6B586	3
	6B587	4
● φ4.4	6B588	0.4
	6B589	1
	6B590	2
	6B591	3
	6B592	4

⚠ ゴールドシリンダーは六角なし、アバットメントアナログは、ブリッジ用アバットメントアナログを使用。

アングルコニカルアバットメント



×1.0

iN 滅菌済 単回使用

アングルコニカルアバットメントIN

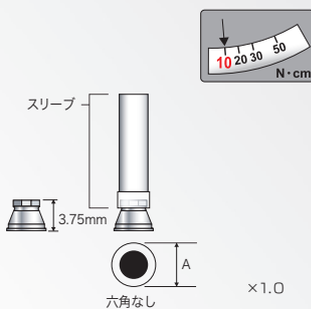
【材質】Ti - 6Al- 4V合金

- アングルアバットメントスクレュー、アングルホルダー付
- 締結トルク値 20N・cm

種類	製品No.	高さH (mm)	
φ3.8	17°	6B598	2
		6B599	3
	30°	6B600	3
		6B601	4

⚠ 対応ドライバーは スキルドライバーPlus (P12)。

⚠ ゴールドシリンダーφ3.8/φ4.4六角なし、ブリッジ用アバットメントアナログφ3.8/φ4.4を使用。



×1.0

iN eK 【補綴用】【技工用】

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

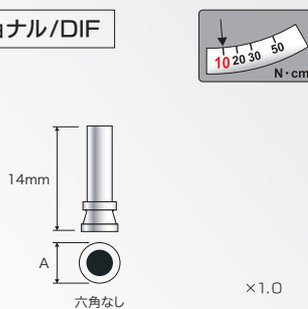
【形態】六角なし：連結歯用

- φ3.8・φ4.4共用、φ5専用
- ゴールドスクレューで固定
- 熔融温度：1,430~1,530℃

六角なし

種類	製品No.	寸法A (mm)
φ3.8 / φ4.4	5B507	4.8
φ5	5B509	6

プロビジョナル/DIF



×1.0

iN eK 【補綴用】【技工用】

Tiプロビジョナルコーピング(六角なし)

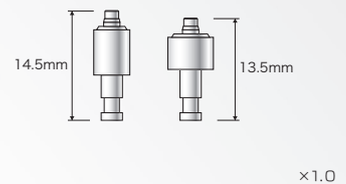
【材質】純チタン(2種)

【形態】六角なし：連結歯用

- φ3.8・φ4.4共用、φ5専用
- ゴールドスクレューで固定

六角なし

種類	製品No.	寸法A (mm)
φ3.8 / φ4.4	5B518	4.8
φ5	5B522	6



×1.0

iN eK

ブリッジ用アバットメントアナログ

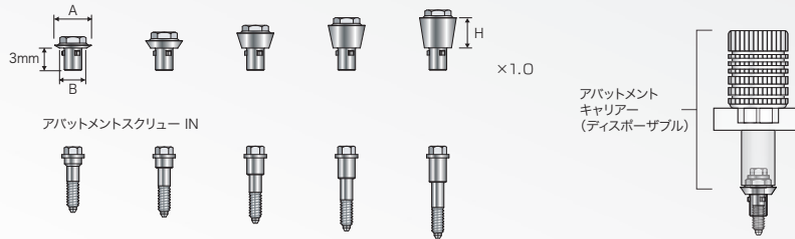
【材質】ステンレス鋼

- φ3.8・φ4.4共用、φ5専用
- 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。

⚠ φ3.8とφ4.4は共用。

種類	製品No.
φ3.8 / φ4.4	6B722
φ5	6B723

コニカルアバットメント 六角付



滅菌済 単回使用【補綴用】

コニカルアバットメント IN (スクリュー付)

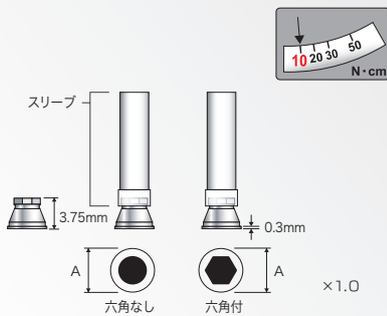
【材質】純チタン (4種) / アバットメントスクリュー: Ti-6Al-4V合金

- アバットメントキャリアー (ディスポーザブル) 付
- 対応ドライバー: アバットメントスクリュードライバー (P27)、マシーンアバットメントドライバー (P27)
- 締結トルク値 20N・cm

種類	製品No.	高さH (mm)	寸法 (mm)	
			A	B
φ3.8	5B713	0.4	4.8	3.6
	5B714	1		
	5B715	2		
	5B716	3		
	5B717	4		

種類	製品No.	高さH (mm)	寸法 (mm)	
			A	B
φ4.4	5B718	0.4	4.8	4.2
	5B719	1		
	5B720	2		
	5B721	3		
	5B722	4		

種類	製品No.	高さH (mm)	寸法 (mm)	
			A	B
φ5	5B723	0.4	6	4.8
	5B724	1		
	5B725	2		
	5B726	3		
	5B727	4		



滅菌済 【補綴用】 【技工用】

ゴールドシリンダー

【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 六角付: 単独歯用

- φ3.8・φ4.4共用、φ5専用
- ゴールドスクリューで固定
- 熔融温度: 1,430~1,530℃

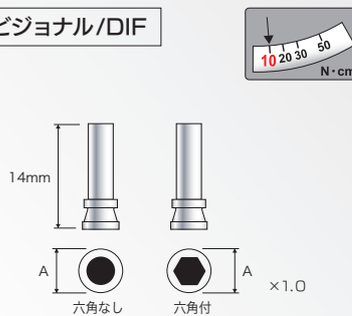
六角なし

種類	製品No.	寸法A (mm)
φ3.8 / φ4.4	5B507	4.8
φ5	5B509	6

六角付

種類	製品No.	寸法A (mm)
φ3.8 / φ4.4	5B508	4.8
φ5	5B510	6

プロビジョナル/DIF



滅菌済 【補綴用】 【技工用】

Ti プロビジョナルコーピング

【材質】純チタン (2種)

【形態】六角なし: 連結歯用 六角付: 単独歯用

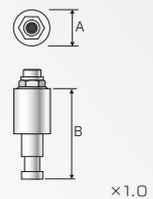
- φ3.8・φ4.4共用、φ5専用
- ゴールドスクリューで固定

六角なし

種類	製品No.	寸法A (mm)
φ3.8 / φ4.4	5B518	4.8
φ5	5B522	6

六角付

種類	製品No.	寸法A (mm)
φ3.8 / φ4.4	5B519	4.8
φ5	5B523	6



滅菌済 【技工用】

アバットメントアナログ

【材質】ステンレス鋼

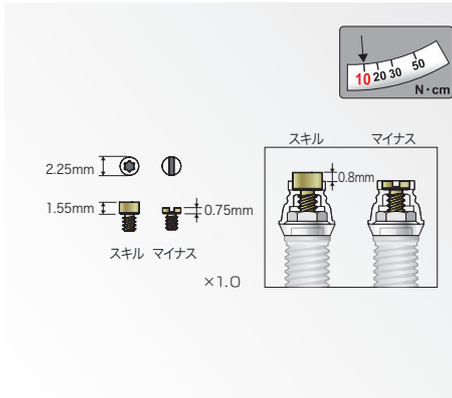
● φ3.8・φ4.4共用、φ5専用

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。

⚠ φ3.8とφ4.4は共用。

六角付

種類	製品No.	寸法 (mm)	
		A	B
φ3.8 / φ4.4	5B515	4.8	12
φ5	5B516	6	11



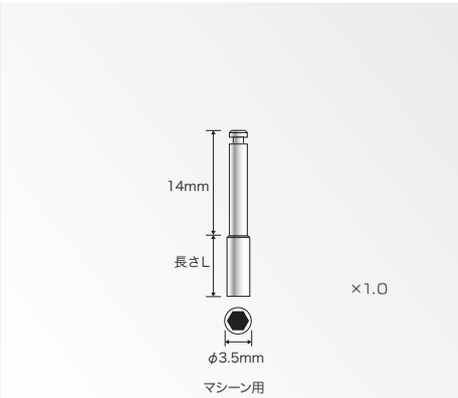
iN eX 【補綴用】 【技工用】

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 (P12)
 - 〈マイナス〉マイナスドライバー (P15)

種類	製品No.
φ3.8/φ4.4/φ5 共用	スキル 5B511
	マイナス 5B512



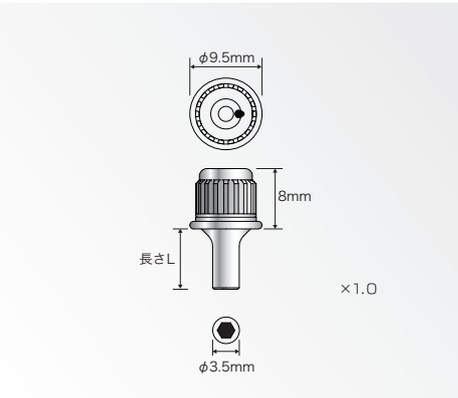
iN eX 【補綴用】

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、ポールアバットメントの締結に使用

製品No	長さL (mm)
5B324	8
5B230	12



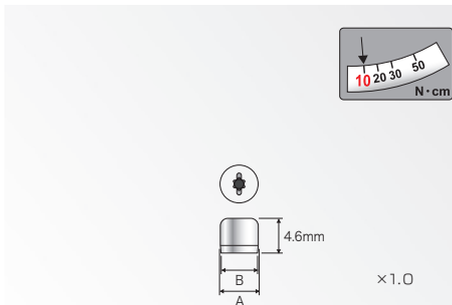
iN eX 【補綴用】

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、ポールアバットメントの締結に使用

製品No	長さL (mm)
7B040	8
7B041	14



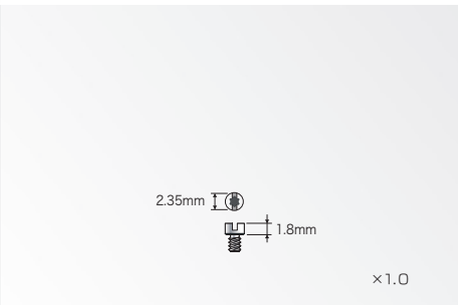
iN eX 【補綴用】

ヒーリングキャップ

【材質】純チタン (2種)

- φ3.8・φ4.4共用、φ5専用
- 対応ドライバー：スキルドライバーPlus (P12)
マイナスドライバー (P15)

種類	製品No.	寸法 (mm)	
		A	B
φ3.8 / φ4.4	5B493	5	4.8
φ5	5B494	6.2	6



iN eX 【技工用】

ろう着用スクリュー

【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 (P12)
マイナスドライバー (P15)

種類	製品No.
φ3.8 / φ4.4 / φ5 共用	5B517



iN eX 【技工用】

コニカルポリッシングキャップ

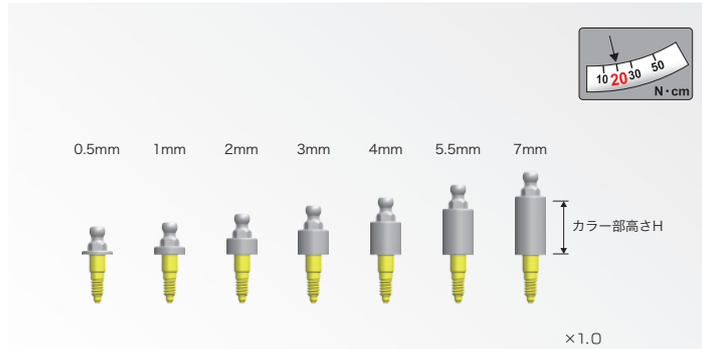
【材質】ステンレス鋼

- φ3.8・φ4.4共用、φ5専用
- 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 (P12)
マイナスドライバー (P15)

種類	製品No.	寸法A (mm)
φ3.8 / φ4.4	5B526	4.9
φ5	5B527	6.1

⚠ 模型での締結のみに使用可能。

ボールアバットメント



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：アバットメントスクレュードライバー (P26)
マシンアバットメントドライバー (P26)

- 締結トルク値 20N・cm

種類	製品No	高さH (mm)	種類	製品No	高さH (mm)	種類	製品No	高さH (mm)
● φ3.8	6B939	0.5	● φ4.4	6B946	0.5	● φ5	6B953	0.5
	6B940	1		6B947	1		6B954	1
	6B941	2		6B948	2		6B955	2
	6B942	3		6B949	3		6B956	3
	6B943	4		6B950	4		6B957	4
	6B944	5.5*		6B951	5.5*		6B958	5.5*
	6B945	7*		6B952	7*		6B959	7*

※高さ：5.5mmと7mmは受注生産になります。

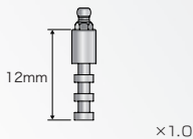


iN eX [補綴用]

マシンアバットメントドライバー

【材質】ステンレス鋼

製品No	長さL (mm)
5B324	8
5B230	12

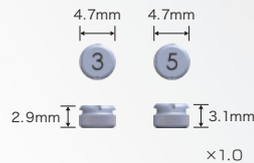


iN eX

ボールアバットメントアナログ

【材質】ステンレス鋼

種類	製品No
1種類	6B914



iN eX

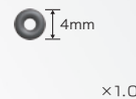
メタルハウジング

【材質】Ti-6Al-4V合金

【包装】OリングN付 1個

- メタルハウジング緩衝スペース 0.3mm
- メタルハウジング緩衝スペース 0.5mm

品名	製品No
メタルハウジング3	6B964
メタルハウジング5	6B965



iN eX

OリングN

【材質】ニトリルゴム

【包装】OリングN 10個

種類	製品No
1種類	6B968



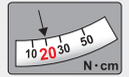
iN eX

Oリングインサーター

【材質】ハンドル部分：ステンレス鋼
キャップ、スティック部分：PEEK樹脂

種類	製品No
1種類	7B042

ロケーターシステム



×1.0



ロケーターアバットメントIN

【材質】Ti-6Al-4V合金

●締結トルク値 20N・cm

種類	製品No	高さH (mm)	種類	製品No	高さH (mm)	種類	製品No	高さH (mm)
φ 3.8	7B012	0	φ 4.4	7B018	1	φ 5	7B023	1
	7B013	1		7B019	2		7B024	2
	7B014	2		7B020	3		7B025	3
	7B015	3		7B021	4		7B026	4
	7B016	4		7B022	5		7B027	5
	7B017	5						

ロケーターアタッチメント



ロケーターアタッチメント

【材質】メーラ：ポリミアド

デンチャーキャップ (ブラックプロセッシングメーラ付)：Ti-6Al-4V合金

ブロックアウトスペーサー：シリコーン

セット包装

種類	製品No	仕様
メーラプロセッシングパッケージ 2パック	6B706	デンチャーキャップ、ブロックアウトスペーサー各2個 メーラ (ブルー、ピンク、クリア) 各2個
メーラプロセッシングパッケージ (角度対応) 2パック	6B707	デンチャーキャップ、ブロックアウトスペーサー各2個 メーラ (レッド、オレンジ、グリーン) 各2個

※1パック包装の販売はございません。デンチャーキャップ単品販売はございません。

単品包装

種類	製品No	維持力 (kgf)	使用角度*	仕様
メーラ (ブルー)	6B708	0.7	0~10°	各4個
メーラ (ピンク)	6B709	1.4		
メーラ (クリア)	6B710	2.3		
メーラ (レッド)	6B712	0.5	10~20°	
メーラ (オレンジ)	6B713	0.9		
メーラ (グリーン)	6B714	1.8	0~20°	
メーラ (グレー)	6B711	0		

※使用角度は1本あたり、インプラント間の角度は2倍になります。



ロケーターアバットメントドライバー

【梱包】1本

【材質】ステンレス鋼

ロケーターアバットメント締結用

品名	製品No
ロケーターアバットメントドライバー 23mm	6B697
ロケーターアバットメントドライバー 29mm	6B698

補綴用コンポーネント



インプレッション
コーピング

【梱包】1パック=4個
【材質】アルミニウム合金・
ポリエチレン
アパットメントレベルでの印象採得用

種類	製品No
1種類	6B 699



ブラックプロセッシング
メーラ

【梱包】1パック=4個
【材質】ポリエチレン
デンチャー装着作業の後、メーラに
置き換える

種類	製品No
1種類	6B 700



アパットメント
リテイニングスリーブ

【梱包】1パック=4個
【材質】ポリサルフォン
アパットメント運搬時のホルダー

種類	製品No
1種類	6B 705



ブロックアウト
スペーサー

【梱包】1パック=20個
【材質】シリコーン
デンチャーキャップ取込み時にア
パットメントにレジンを巻き込ませ
ないためのスペーサー

種類	製品No
1種類	6B 703



パラレルポスト

【梱包】1パック=4個
【材質】ポリエチレン
ロケータアパットメントに装着し、
インプラント間の角度確認で使用

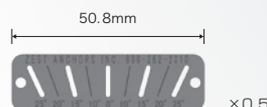
種類	製品No
1種類	6B 701



コアツール

【梱包】1パック
【材質】ステンレス鋼
メーラ類の着脱およびアパットメン
ト着脱に使用

種類	製品No
1種類	6B 704



アングルメジャーメント
ガイド

【梱包】1パック
【材質】ステンレス鋼
パラレルポストを立てて角度を確認

種類	製品No
1種類	6B 702

技工用コンポーネント



ロケータアナログ/
プロセッシングスペーサー

ロケータアナログ 1函=4個
プロセッシングスペーサー 1函=4個
【材質】アナログ：アルミニウム合金
プロセッシングスペーサー：
ポリオキシエチレン
デンチャーキャップのスペースを確保

種類	製品No
アナログΦ4mm	7B009
アナログΦ5mm	7B010
プロセッシングスペーサー	7B011

手術用ドリルビット



ジーシー ドリルエクステンション

【材質】ステンレス鋼

●ドリル (タップを除く) 以外にはご使用できません

種類	製品No.
1種類	6B403

一般医療機器 13B1X00155000200
ジーシー ドリルエクステンション
発売元 製造販売元 / (株) ジーシー

電動式骨手術器械



ジーシーインプラントモーターIM-Ⅲ

ライト付 / ライトなし

管理医療機器 223ALBZX00038000
発売元 / (株) ジーシー 製造販売元 / (株) ナカニシ

電動式骨手術器械



バリオサージ3

※ フットコントローラーは別売です。

管理医療機器・特定保守管理医療機器 225ABBZX00144000
発売元 / (株) ジーシー 製造販売元 / (株) ナカニシ

滅菌済針付縫合糸



ソフトレッチ

3-0、4-0、5-0 20本入り

6-0 10本入り

7-0 10本入り

8-0 10本入り

【材質】ステンレス鋼

●糸の種類・長さ

3-0/4-0/5-0/6-0 ソフトナイロン・50cm

7-0/8-0 ナイロン・35cm

本品はお取引販売店からのお届けとなります。

高度管理医療機器 20400BZZ00579A01
発売元 / (株) ジーシー 製造販売元 / (株) シラカワ

※詳細につきましては、各製品のパンフレット、
添付文書等をご参照ください。

超親水性ハイブリッドシリコーン印象材



フュージョンⅡ
エクストラウォッシュタイプ

(カートリッジ2本、ミキシングチップⅡ)

本品はお取引販売店からのお届けとなります。

管理医療機器 220AABZX00012000
発売元/ (株) ジーシー
製造販売元/ (株) ジーシーデンタルプロダクツ



フュージョンⅡ
ウォッシュタイプ

(カートリッジ2本、ミキシングチップⅡ)

本品はお取引販売店からのお届けとなります。

管理医療機器 220AABZX00013000
発売元/ (株) ジーシー
製造販売元/ (株) ジーシーデンタルプロダクツ



フュージョンⅡ
モノフェイズタイプ

(カートリッジ2本、ミキシングチップⅡ)

本品はお取引販売店からのお届けとなります。

管理医療機器 220AABZX00014000
発売元/ (株) ジーシー
製造販売元/ (株) ジーシーデンタルプロダクツ



フュージョンⅡ
ヘビーボディタイプ

(カートリッジ2本、ミキシングチップⅡ)

本品はお取引販売店からのお届けとなります。

管理医療機器 220AABZX00015000
発売元/ (株) ジーシー
製造販売元/ (株) ジーシーデンタルプロダクツ

超硬石こう (模型用)



ニューフジロックIMP

シンプルパック1函3kg

本品はお取引販売店からのお届けとなります。

一般医療機器 13B1X00155000176
製造販売元/ (株) ジーシー

グラスアイオノマー系仮着材



フジTEMP

【包装】

CDカートリッジ13.3g (7.2ml)
2個、練和紙 (No.22) 1冊

本品はお取引販売店からのお届けとなります。

管理医療機器 221AKBZX00074000
製造販売元/ (株) ジーシー

固定用常温重合レジン



フィクスピード

1-1セット

【包装】

粉末42g1本、液40g (42ml) 1本、ラバーカップ2個、カップホルダー1個、筆 (No.10) 1本

本品はお取引販売店からのお届けとなります。

管理医療機器 221AABZX00173000
製造販売元/ (株) ジーシーデンタルプロダクツ



Aadva スキャンD850

Aadva スキャンD850
デンチャーフレームソフト
アパットメントデザイナー

Aadva スキャンD850	
外形寸法	W335×D362×H283mm
重量	15.8kg

Aadva スキャンD850 一般医療機器 13B1X00155000281
発売元 製造販売元 / (株) ジーシー 製造元 / 3shape



Aadva ラボスキャン

Aadva ラボスキャン一式

Aadva Lab Scan	
カメラ数	2
解像度	2メガピクセル
使用光源	LED (青)
計測精度	10μm
外形寸法	400 x 600 x 300 mm
重量	27kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	300VA

一般医療機器 13B1X00155000265
発売元 製造販売元 / (株) ジーシー



DIF用

Aadva スキャニングジグ

【用途】

歯科用CAD/CAMシステム Aadva Scanで計測設計するためのパーツ。

● 本品はお取引販売店からのお届けとなります。

種類	製品No.
φ3.8/φ4.4/φ5 共用	0131B0770000
DIF用 φ3.8/φ4.4/φ5共用	0134B0760000

一般医療機器 13B1X00155000218
Aadva スキャニングジグ
発売元 製造販売元 / (株) ジーシー



ラボスキャンフラグ

【材質】ステンレス鋼

【用途】フィクスチャーアナログの位置情報をCADに取り込みます。

種類	製品No.
ジェネシオ	0134B5520000
コニカル 3.8S	0134B2800000
コニカル 5.0S	0134B2810000
コニカル 3.8B	0134B5500000
コニカル 5.0B	0134B5510000

一般医療機器 13B1X00155000266
発売元 製造販売元 / (株) ジーシー



Aadva ミル LD-I (ディスク加工専用)

AadvaミルLD-I一式 (AadvaソフトL-CAM付)

- 加工方式=切削・乾式
- 軸移動量(可動範囲)=X220×Y100×Z110mm/A360°
- 加工材料=Aadva Zirconia ディスク/Aadva PMMAディスク
- 自動バー交換機能、バー長補正機能、バー寿命管理機能

一般医療機器 13B1X00155000202
製造販売元/(株)ジーシー



Aadva ミル LW-I (ブロック加工専用)

AadvaミルLW-I一式 (AadvaソフトL-CAM付)

- 加工方式=切削・湿式
- 加工材料=セラスマート、グラディアブロック
- 自動バー交換機能、バー長補正機能、バー寿命管理機能、材料自動供給機能
(最大12個の連続加工可能)

一般医療機器 13B1X00155000202
Aadva ヴェリータ Lab
製造販売元/(株)ジーシー

ご注文いただく前にご確認下さい。

インプラント体

- (1) ジェネシオフィクスチャー (P3) の表面性状は、ジェネシオPlus (P1) の“Achor Surface”とは異なります。
- (2) ジェネシオPlusのカバースクリュー (P2) は別売りです。
2回法の際はカバースクリュー (P2) を1回法の際にはヒーリングアパットメント (P2) を必ずご準備ください。

ドリル

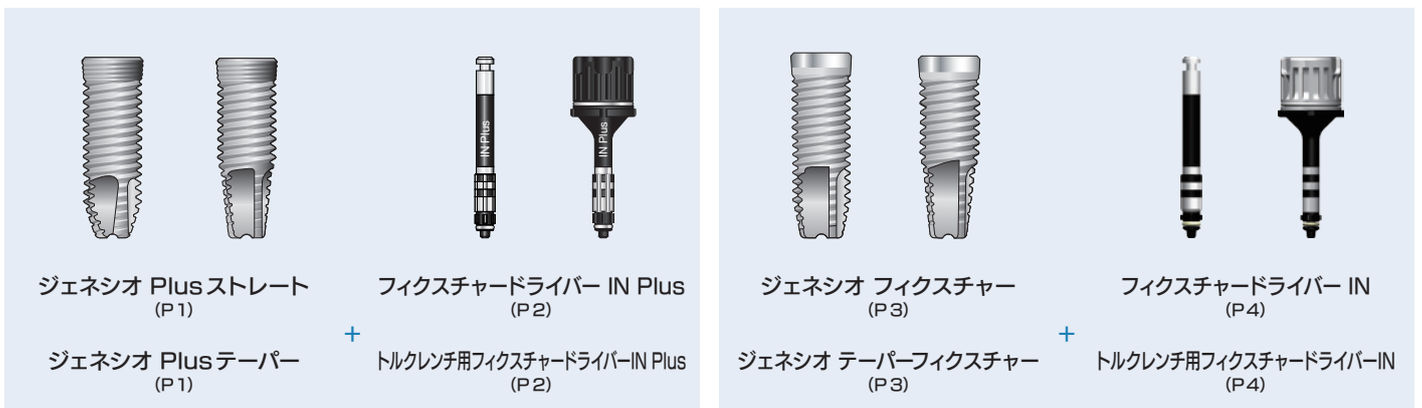
- (1) ディスポーザブルドリル (P8) にはドリルストッパー (P5) を装着することができません。
- (2) ドリルストッパー Twistキット (P5) はφ3.8インプラント専用のドリル※にのみ装着可能です。
※φ2.95ツイストドリル、φ3.1ツイストドリル、φ3.25ツイストドリル、φ3.8テーパ用ツイストドリル、φ3.8テーパ用ファイナルドリル、φ3.8テーパ用ファイナルドリルOS (P6、10)
- (3) タップはそれぞれ専用の製品があります。



誤ったタップを使用した場合、適切なタップをした場合より埋入トルクが高くなります。

インスツルメント

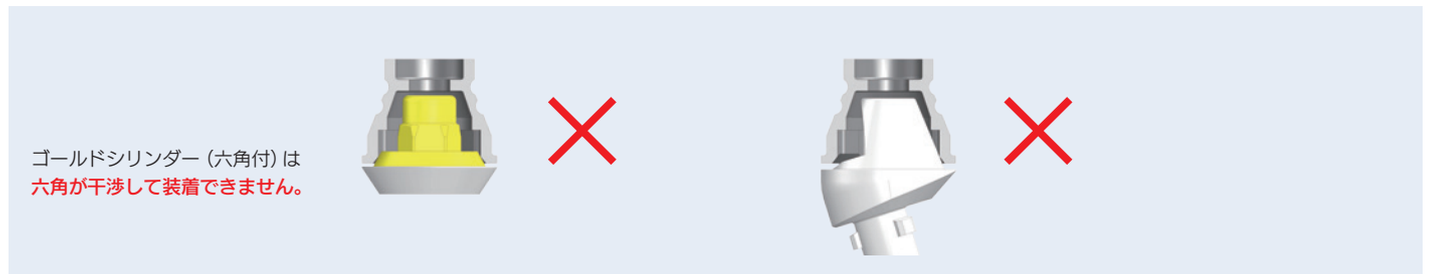
- (1) フィクスチャードライバーはそれぞれ専用の製品があります。



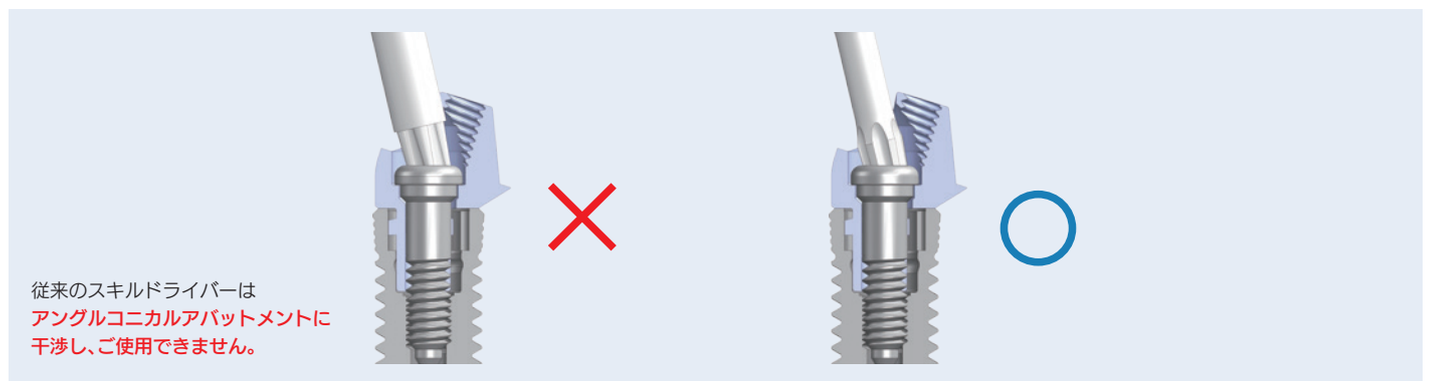
誤ったドライバーではインプラントを埋入できません。

アバットメント

(1) コニカルアバットメントIN (キーなし) 及びアングルコニカルアバットメントINをご使用の場合、ゴールドシリンダー (六角なし) をご使用ください。



(2) アングルコニカルアバットメントINの締結には、マシン用スキルドライバーPlusあるいはスキルドライバーPlusをご使用ください。

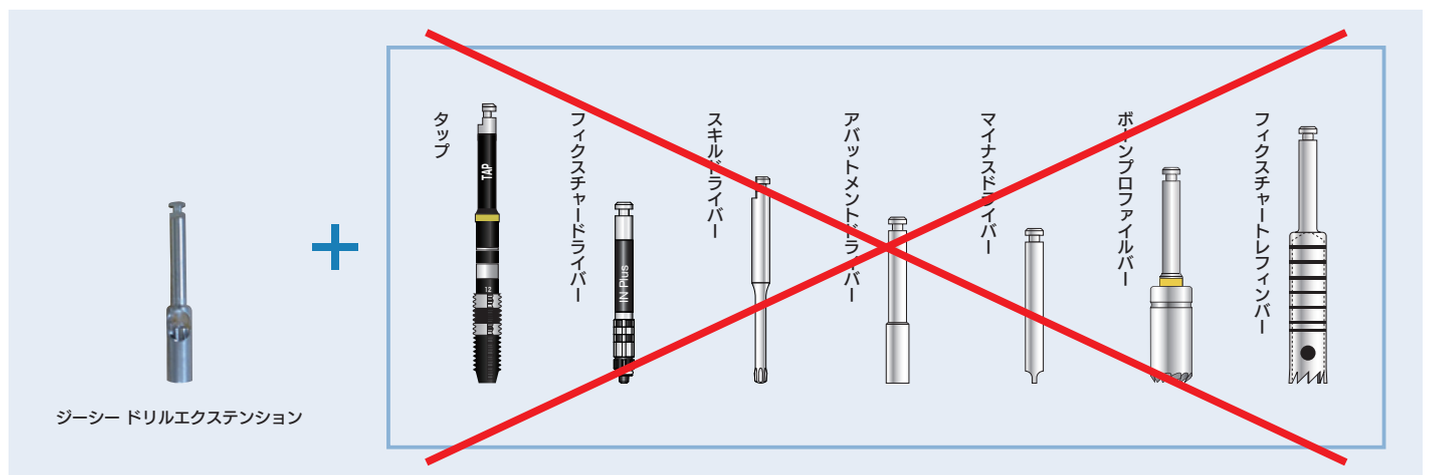


(3) ベーススクリューIN [技工用]、ろう着用スクリューは、模型上でのみご使用ください。
ベーススクリューIN [技工用]、ろう着用スクリューを口腔内で使用すると**錆びる恐れ**があります。

(4) 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。



ジーシースクリーインプラントReV 高度管理医療機器 22300BZX00099000
 ジーシースクリーインプラントReII 高度管理医療機器 22200BZX00942000
 ジーシースクリーインプラントRe 高度管理医療機器 21400BZZ00102000
 ジーシーインプラントRe ディスポーザブルドリル 管理医療機器 223AFBZX00195000
 ジーシーインプラントRe・インプレッションコーピング 一般医療機器 13B1X00155000201
 ジーシーインプラントRe 高度管理医療機器 21400BZZ00068000
 ジーシースクリーインプラントReVI 高度管理医療機器 22600BZX00168000
 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
 ジーシースクリーインプラントReIX IN 高度管理医療機器 22600BZX00176000
 ジーシースクリーインプラントReVIII IN 高度管理医療機器 22700BZX00065000
 ジーシーインプラントMSII管理医療機器 223AKBZX00066000
 ジーシーインプラントロケータアタッチメント 管理医療機器 225AKBZX00074000
 ジーシーインプラントロケータアパ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ロケータアタッチメント補綴用コンポーネント 一般医療機器 13B1X00155000248
 ジーシーインプラントロケータアタッチメント技工用コンポーネント 一般医療機器 13B1X00155000247
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・外科用インスツルメント フィクスチャードライバーIN 一般医療機器 09B2X00010G00007
 ジーシーインプラントRe・外科用インスツルメント トルクレンチ用フィクスチャードライバーIN 一般医療機器 09B2X00010G00049
 ジーシーインプラントRe・外科用インスツルメント デブスゲージ 一般医療機器 09B2X00010G00051
 ジーシーインプラントRe・外科用インスツルメント デイレクションインジケータ 一般医療機器 09B2X00010G00050
 ジーシーインプラントRe・外科用インスツルメント トルクレンチ用フィクスチャードライバーIN Plus 一般医療機器 09B2X00010G00058
 ジーシーインプラントRe・外科用インスツルメント トルクレンチ/トルクレンチアダプター 一般医療機器 09B2X00010G00002
 ジーシーインプラントRe・外科用インスツルメント トルクレンチアダプターハンドル 一般医療機器 09B2X00010G00003
 ジーシーインプラントRe・外科用インスツルメント ティッシュゲージ 一般医療機器 09B2X00010G00039
 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 カパースクリューミル 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ReII・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・外科用インスツルメント ダイセクター 一般医療機器 09B2X00010G00022
 ジーシーインプラント・外科用インスツルメント アシスタントピンセット 一般医療機器 09B2X00010G00014
 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・補綴用インスツルメント マシン用マイナスインドライバー 一般医療機器 09B2X00010G00046
 ジーシーインプラント・補綴用インスツルメント マイナススクリュードライバー 一般医療機器 09B2X00010G00028
 ジーシーインプラント・補綴用インスツルメント マシンアパットメントドライバー 一般医療機器 09B2X00010G00047
 ジーシーインプラント・補綴用インスツルメント アパットメントスクリュードライバー 一般医療機器 09B2X00010G00027
 ジーシーインプラントMSII・技工用インスツルメント Oリングインサーター 一般医療機器 09B2X00010G00072
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ReII・ドリルシステム 管理医療機器 223AGBZX00205000
 ジーシーインプラントRe・ドリルシステム 管理医療機器 21900BZX00405000
 ジーシーインプラントReドリルシステム 一般医療機器 13B2X00094000111
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

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
 ※掲載のジーシー研究所測定値の参考データは、2016年5月現在のものです。

株式会社シオダ 栃木県那須烏山市東原53
 株式会社デンテック 東京都板橋区清水町53-5

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。

発売元 **株式会社ジーシー** / 製造販売元 **株式会社ジーシー**
 東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町76番1号

DIC (デンタルインフォメーションセンター)
お客様窓口 ☎ 0120-416480
 受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)
<http://www.gcdental.co.jp>

支店
 ●東京 (03)3813-5751 ●大阪 (06)4790-7333
営業所
 ●北海道 (011)729-2130 ●名古屋 (052)757-5722
 ●東北 (022)207-3370 ●九州 (092)441-1286



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。) 上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 ヒーリングアパットメント

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/>

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

FAX 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	

備考欄	

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
〒	

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		

製品の届き 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	●	△	△
九州	13時30分まで	△ 福岡のみ	●	△
北海道・沖縄		×	×	●

ジーシーは イ イ ナ

FAX フリーダイヤル 0120-248117

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
--	--