

CAD/CAM

# GC Aadva

## プロダクトカタログ



発売元 株式会社 ジーシー  
東京都文京区本郷3丁目2番14号

カスタマーサービスセンター  
お客様窓口 ☎0120-416480  
受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)  
<https://www.gc.dental/japan/>

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

GC



## GC Aadva Product Catalog



## Aadvaミリングセンターとは

Aadva ミリングセンターとは歯科医療におけるCAD/CAM 臨床をサポートし、より安全で安心できる補綴物を加工することを目的とし、東京都内にあるオーラルヘルスケアサービスセンター (OHC) 内に設立されたミリングセンターです。高精度5軸加工機 GM-1000 を用いてお客様からいただいたオーダーに対応します。CAD/CAM アバットメントやインプラントブリッジといったインプラント上部構造体の加工を中心にクラウンやフレームワークなどの補綴物の加工も行っています。

## Aadvaミリングセンター 5年保証

Aadva ミリングセンターで加工された補綴物には5年保証が付与されています。受注日より5年以内に破折した補綴物は、Aadva ミリングセンター 5年保証規定に基づき無償にて再製作いたします (P12 参照)。



## サポート体制

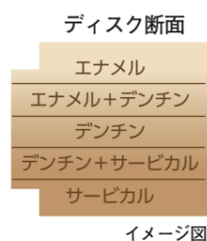
GC Aadva システムを導入いただいた後は、カスタマーサービスセンターがスキャンングやその他の技術的なお問い合わせに対応しております。



カスタマーサービスセンター ☎ 0120-416480

受付時間 9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)

## マルチレイヤージルコニアディスク



## Aadvaジルコニアディスク

- Aadva ジルコニアディスクは3種類の透過性から選択可能
- 色調は VITA Classical Shade (相当色) から選択可能



## マルチレイヤージルコニア コーピング・ブリッジ

データ送りのみ

**4 days**

※12:00以降の受注はプラス1営業日  
(土日祝日を除く)

<b>Material</b>	ジルコニア
<b>Type</b>	コーピング・ブリッジ
<b>Connection</b>	天然歯
<b>Unit</b>	1~6 歯



使用ジルコニアディスク



## Aadvaジルコニア コーピング・ブリッジ

**4 days**

※模型送りによる受注はプラス1営業日  
 ※12:00以降の受注はプラス1営業日  
 (土日祝日を除く)



<b>Material</b>	ジルコニア
<b>Type</b>	コーピング・ブリッジ
<b>Connection</b>	天然歯
<b>Unit</b>	ST・EI 1～14 歯 / NT 1～3 歯

使用ジルコニアディスク



ST 透過性 低  
 EI 透過性 中  
 NT 透過性 高

## ジルコニアアバットメント (ハイブリッドアバットメント)

for Implant Aadva

マルチレイヤージルコニアは  
データ送りのみ

**3 days**

※模型送りによる受注はプラス1営業日  
 ※12:00以降の受注はプラス1営業日  
 (土日祝日を除く)



<b>Material</b>	ジルコニア / ハイブリッドアバットメント
<b>Type</b>	アバットメント
<b>Connection</b>	Implant Aadva
<b>Unit</b>	1～3 歯

使用ジルコニアディスク



ST 透過性 低  
 EI 透過性 中  
 ML(A1)  
 ML(A2)  
 ML(A3)  
 ML(A3.5)

対応アバットメント

製品名	対応システム	径	カラー高さ
ハイブリッドアバットメント 六角付 (スクリュー付)	Implant Aadva	Narrow	2mm
		Regular / Wide	1mm
2mm			
ハイブリッドアバットメント 六角なし (スクリュー付)		Narrow	2mm
	Regular / Wide	1mm	
		2mm	



- ハイブリッドアバットメントの事前購入が必要です
- スキャンには専用のスキャンパーツが必要です (P11 参照)
- ハイブリッドアバットメントとジルコニアはレジンセメントによる接着が必要です

# ジルコニア アバットメント (チタンベース)

for GENESiO Plus

for SETiO Plus

マルチレイヤージルコニアはデータ送りのみ

**3 days**

※模型送りによる受注はプラス1営業日  
※12:00以降の受注はプラス1営業日  
(土日祝日を除く)

<b>Material</b>	ジルコニア / チタンベース
<b>Type</b>	アバットメント
<b>Connection</b>	GENESiO Plus / SETiO Plus
<b>Unit</b>	1 歯 (ブリッジ対応不可)



使用ジルコニアディスク



対応アバットメント

製品名	対応システム	径	カラー高さ
チタンベース (スクリュー付)	GENESiO Plus	φ3.4・φ3.8・φ4.4・φ5	0.25mm
	SETiO Plus	φ3・φ3.8・φ4.4・φ5	1mm



- チタンベースの事前購入が必要です
- スキャンには専用のスキャンパーツが必要です (P11 参照)
- チタンベースとジルコニアはレジセメントによる接着が必要です

# チタン アバットメント

for Implant Aadva

for GENESiO Plus

for SETiO Plus

**2 days**

※模型送りによる受注はプラス1営業日  
※12:00以降の受注はプラス1営業日  
(土日祝日を除く)

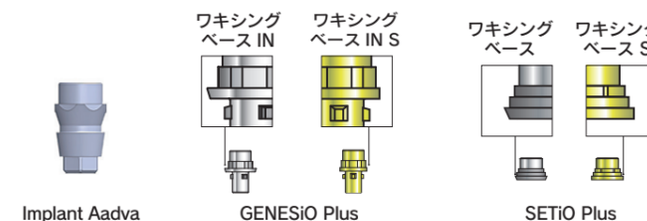
<b>Material</b>	チタン
<b>Type</b>	アバットメント
<b>Connection</b>	Implant Aadva / GENESiO Plus / SETiO Plus
<b>Unit</b>	1 歯



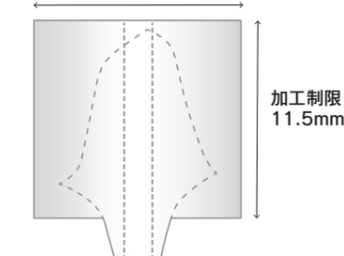
※スクリュー付

ワキシングベース ※ワキシングスリーブ付

製品名	対応システム	径
ワキシングベース	Implant Aadva	Narrow
		Regular / Wide
ワキシングベース IN	GENESiO Plus	φ3.8・φ4.4・φ5
ワキシングベース IN S		φ3.4・φ3.8・φ4.4・φ5
ワキシングベース	SETiO Plus	φ3.8・φ4.4・φ5
ワキシングベース S		φ3・φ3.8・φ4.4・φ5



加工制限 11.5mm (アクセスホールは中央に固定)



- ワキシングベース / ワキシングスリーブの事前購入が必要です
- スキャンには専用のスキャンパーツが必要です (P11 参照)

ワキシングスリーブ

製品名	対応システム
ワキシングスリーブ	Implant Aadva
	GENESiO Plus
	SETiO Plus 共通

- Implant Aadva 用と GENESiO Plus / SETiO Plus 用は別製品となります

## インプラントブリッジ (フルジルコニア)

データ送りのみ

**4 days**

※12:00以降の受注はプラス1営業日  
(土日祝日を除く)

<b>Material</b>	ジルコニア
<b>Type</b>	インプラントブリッジ
<b>Connection</b>	アバットメントレベル (SRアバットメント/コニカルアバットメント)
<b>Unit</b>	ML 2～6 歯 / ST・EI 2～3 歯



※スクリューなし (別途購入)

使用ジルコニアディスク



- スクリューは別途購入が必要です
- スキャンには専用のスキャンパーツが必要です (P11 参照)

## インプラントブリッジ (SR チタンベース)

データ送りのみ

**3 days**

※12:00以降の受注はプラス1営業日  
(土日祝日を除く)

<b>Material</b>	ジルコニア / SR チタンベース
<b>Type</b>	インプラントブリッジ
<b>Connection</b>	アバットメントレベル (SRアバットメント/コニカルアバットメント)
<b>Unit</b>	ML 2～6 歯 / ST・EI 2～3 歯



使用ジルコニアディスク



対応アバットメント

製品名	対応システム	径	カラー高さ
SR チタンベース (スクリュー付)	SR アバットメント	φ3.8・φ4.8・φ6.0	0.6mm
	コニカルアバットメント		



- SR チタンベースの事前購入が必要です
- スキャンには専用のスキャンパーツが必要です (P11 参照)
- SR チタンベースとジルコニアはレジセメントによる接着が必要です

# インプラントブリッジ (チタン)

**4 days**

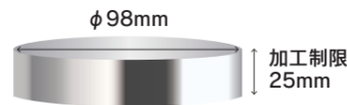
※模型送りによる受注はプラス1営業日  
 ※12:00以降の受注はプラス1営業日  
 (土日祝日を除く)

<b>Material</b>	チタン
<b>Type</b>	インプラントブリッジ
<b>Connection</b>	アバットメントレベル (SR アバットメント / コニカルアバットメント)
<b>Unit</b>	2 ~ 14 歯

- スクリューは別途購入が必要です
- スキャンには専用のスキャンパーツが必要です (P11 参照)



※スクリューなし (別途購入)



加工制限  
25mm

# スキャンパーツ対応表



## Elos Accurate (エロスアキュレート)

製品名	対応システム	径	製品 No.	価格	
Elos Accurate スキャンボディ (IOS 対応)	Implant Aadva	Narrow	70011241	¥10,600	
		Regular / Wide	70011242		
	GENESiO Plus	φ3.4・φ3.8・φ4.4・φ5 (全径共通)			70011243
		SETiO Plus	φ3		70011244
			φ3.8		70011245
	φ4.4		70011246		
	アバットメントレベル (SR / コニカル)	φ5	70011247		
		φ3.8SR / φ3・φ3.4 コニカル	70011248		
		φ4.8SR / φ3.8・φ4.4 コニカル	70011249		
		φ6.0SR / φ5 コニカル	70011250		

※Elos Accurate の締結には専用のドライバー (製品 No.70011252) が必要になりますので、別途ご購入ください。



Elos Accurate については  
左記 QR コードよりご確認下さい

[ジーシーインプラントライブラリ](#)

## Aadva スキャンングジグ



製品名	対応システム	径	製品 No.	価格	
Aadva スキャンングジグ	Implant Aadva	Narrow	10026306	¥3,500	
		Regular / Wide	10026307		
	GENESiO Plus	φ3.4・φ3.8・φ4.4・φ5 (全径共通)		10021007	¥3,500
		SETiO Plus	φ3	10026803	¥4,400
			φ3.8	10021010	¥3,500
	φ4.4		10021697		
	φ5	10021698			
	アバットメントレベル (SR / コニカル)	φ3.8SR / φ3・φ3.4 コニカル	10026308	¥4,400	
		φ4.8SR	10026309		
		φ6.0SR	10026310		
アバットメントレベル (コニカル)	φ3.8・φ4.4 コニカル	10025442	¥4,400		
	φ5 コニカル	10025443			

※Aadva スキャンングジグでは、ハイブリッドアバットメントを使用したジルコニアアバットメントと SR チタンベースを使用したインプラントブリッジは製作できません。その場合には Elos Accurate をご使用ください。



Aadva スキャンについては  
左記 QR コードよりご確認下さい

