



## お客様記入欄

※太枠内の①～⑥を必ずご記入下さい。  
 記入漏れがあった場合、情報確認のため加工物の出荷が遅れることがあります。

### ①ご注文者情報

ご担当歯科医師名 \_\_\_\_\_

歯科医院名 \_\_\_\_\_

ご住所・電話番号 〒 □□□□-□□□□

TEL ( ) - \_\_\_\_\_

ご担当歯科技工士名 \_\_\_\_\_

歯科技工所名 \_\_\_\_\_

ご住所・電話番号 〒 □□□□-□□□□

TEL ( ) - \_\_\_\_\_



※どちらかに必ず☑チェックをつけてください



### ②請求先施設 お取扱販売店情報

お取扱販売店名 例)ジーシー歯科商店 \_\_\_\_\_

支店名 例)本郷支店 \_\_\_\_\_

### ③患者情報

患者様名 \_\_\_\_\_

年齢 / 性別 \_\_\_\_\_ 歳 ( 男 ・ 女 )

患者番号 \_\_\_\_\_

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

### ④送付物情報

模型  ワックスアップ  スクリュー  その他( )

### ⑤補綴物情報

#### コーピング&ブリッジメニュー

Aadva ジルコニア 出荷目安: 中5営業日

ST (透過性: 低 / 4歯まで)       シェード

EI (透過性: 中 / 4歯まで)       マージン調整 (オプション)

NT (透過性: 高 / 3歯まで)

#### インプラントメニュー

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) 出荷目安: 中4営業日

※ハイブリッドアバットメントにワックスアップを行って下さい。

Aadva ジルコニア      シェード      Implant Aadva  Narrow       2mm ※

ST        Regular/Wide       1mm ※

EI        2mm ※

※ハイブリッドアバットメントの高さ

ジルコニアアバットメント (チタンベース) 出荷目安: 中4営業日

※チタンベースにワックスアップを行って下さい。

Aadva ジルコニア      シェード      GENESiO Plus       3.4       3.8       4.4       5.0

ST       SETiO Plus       3.0       3.8       4.4       5.0

EI

#### チタンアバットメント 出荷目安: 中3営業日

Implant Aadva  Narrow  Regular/Wide

GC チタン      GENESiO Plus       3.4       3.8       4.4       5.0

SETiO Plus       3.0       3.8       4.4       5.0

### ⑥同意確認

裏面の注意事項をすべて承諾します。  はい

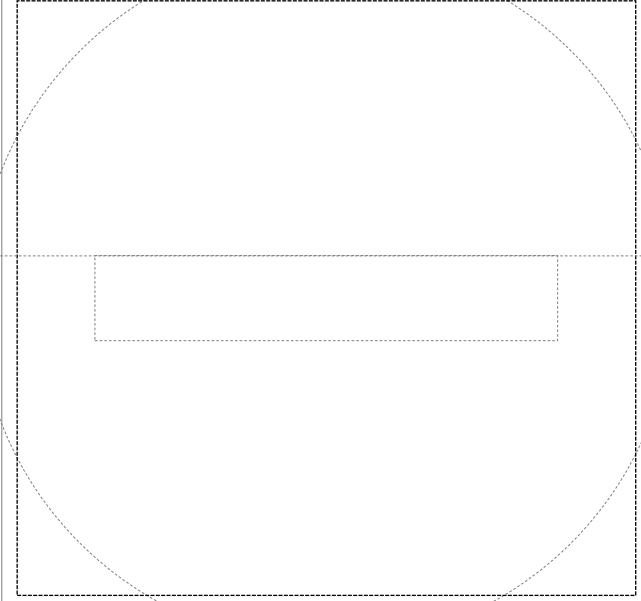
### 備考欄

## ジーシー記入欄

受注日 \_\_\_\_\_

ファイル名 \_\_\_\_\_

### 受注番号 / 5年保証印




模型送付先 → 株式会社ジーシーAadvaミリングセンター  
 〒174-0052 東京都板橋区蓮沼町76-1

お問合せ先 → 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)

# ご利用に際しての注意事項

株式会社ジーシーAadvaミリングセンター(以下、当センター)にご注文いただいた技工物は再委託品につき、ご担当歯科医師の了解の下、弊社指定の本注文書の表面に必要事項①～⑥を必ずご記入の上、送付物に同封いただき当センターまでご郵送ください。

技工物の請求につきましては、本注文書にご記入いただいたお取扱販売店を通じて請求させていただきます。

表面の請求先チェックボックスにチェックがない場合は、補綴物製作ご担当技工所様へお取扱販売店を通じて請求させていただきます。

ご提供いただいた個人情報につきましては、株式会社ジーシーによるマーケティングを目的として使用し、その他の目的での利用および第三者への提供は行いません。

## ジルコニア製品の材料特性および注意点

### ●Aadvaジルコニアディスク

3種類の透過性から選択

ST	EI	NT
透過性 低	透過性 中	透過性 高

### < Aadvaジルコニア ST / EI >

- 適応製品  
コーピング・ブリッジ(4歯まで)、アバットメント
- 最低厚み  
0.4mm
- 連結部断面積  
前歯部7mm<sup>2</sup>以上、臼歯部12mm<sup>2</sup>以上
- 注意事項  
カンチレバー最大本数1歯相当  
その他詳細はテクニカルガイドをご参照ください。

### < Aadvaジルコニア NT >

- 適応製品  
コーピング・ブリッジ(3歯まで)
- 最低厚み  
テクニカルガイドをご参照ください。
- 連結部断面積  
前歯部12mm<sup>2</sup>以上、臼歯部17mm<sup>2</sup>以上
- 注意事項  
カンチレバー不可。  
その他詳細はテクニカルガイドをご参照ください。

### ●加工制限(ST/EI/NT共通)



### ●色調

[シェード記入欄]にご希望のシェードをご記入ください。  
Vita classical shade 相当色にて着色いたします。  
ジルコニアの材質の違いや、フレームの厚みにより色調が異なる場合がありますので予めご了承ください。

### ●模型に関する注意点

- ・分割可撤式模型であること
- ・支台歯の回転や動揺がないこと
- ・支台歯の平衡性が確保されていること
- ・マウンティングプレートが未装着または模型全高45mm以内であること
- ・支台歯に表面硬化剤等の光沢がないこと  
※模型表面が光沢反射する場合は反射防止剤を塗布することがあります
- ・模型表面に被膜が形成されていないこと

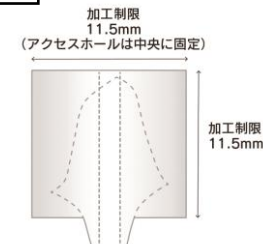
### ●その他注意点

模型や支台歯の状態によってはお断りする場合があります。予めご了承ください。

## アバットメント設計時に関する注意点

### ●チタンアバットメント設計に関する注意点

- ・ワキシングベースおよびワキシングスリーブ上にワックスアップしてください
- ・アクセスホールを中心としたφ11.5mm×H11.5mmの円柱体に入るサイズで設計してください  
※上記サイズを超える場合は設計変更をお願いする場合がございます
- ・鋭利または肉薄(0.6mm未満)になるような設計は計測や加工ができない場合があります
- ・インプラントタイプの記載が無い場合はワキシングベースの形状より判断し製作いたします
- ・ワキシングベース等は下記オンラインショップよりご購入いただけます



### ●ジルコニアアバットメント設計に関する注意点

- ・ハイブリットアバットメント六角付あるいはチタンベース上にワックス(レジン)アップしてください
- ・加工制限および色調は、左記「ジルコニア製品の注意点および材質特性」をご参照ください
- ・鋭利または肉薄(0.4mm未満)になるような設計は計測や加工ができない場合があります
- ・ハイブリットアバットメントおよびチタンベースは下記オンラインショップにてご購入いただけます

### ●輸送に関する注意点

- ・ワックスパターンをお送りいただく際、輸送環境が高温になることが予想される場合(夏季等)には、クール宅急便等の温度管理可能な輸送手段にて当センターまでお送りください  
※お送りいただいたワックスパターンは製作作業上の都合により破損してお返す場合がございます
- ・輸送中の破損を避けるために緩衝材等を用いた梱包をお願いいたします
- ・輸送中の事故等による破損や遅延に関して、当方での責任は負いかねますので予めご了承ください
- ・当センターへの送料はお客様にてご負担願います

### ●納期および保証について

当センターへ午前中にお荷物が到着した場合は到着日を1日目と起算し、午後には到着したお荷物は翌営業日を1日目と起算し出荷日を決定いたします。出荷日は目安となりますので予め余裕をもってご発注下さい。  
その他、5年保証やテクニカルガイドおよび製品のご購入に関しては、右記QRコードよりご確認ください。

### ●5年保証、テクニカルガイド等はここから



### ●オンラインショップはここから

