

# 松風S-WAVE CAD/CAM加工サービス 納期表

## クラウン、ブリッジ

技工物	歯数	納期		
		データ	Wスキャン	デジタルデザイン (デザイン承認後)
ジルコニア (松風ディスクZR-SSカラード)	3歯まで	中2日	中3日	中2日
ジルコニア (松風ディスクZR ルーセントスーブラ)	4~7歯まで	中3日	中4日	中3日
ジルコニア (松風ディスクZR ルーセントスーブラサービカル+)	8歯以上	中4日	中5日	中4日
ジルコニア (松風ディスクZR ルーセント FA)	3歯まで			
ジルコニア (松風ディスクZR ルーセント ウルトラ)	3歯まで			
ハイブリッドレジン (松風ディスクHC)	14歯まで	中2日	中3日	中2日
PEEK (松風PEEK)				
ファイバー強化型レジン (トリニア)				
PMMA (M-PMディスク)				
チタン (KMチタンCAD)				
キャドレイヤー (トリニア+松風ディスクHC)				
エッジロス処理	単冠	-	-	中3日

## カスタムアパットメント フルオーダー

ノーマルタイプ				アンギュレーションタイプ			
技工物	納期			技工物	納期		
	データ	Wスキャン	デジタルデザイン (デザイン承認後)		データ	Wスキャン	デジタルデザイン (デザイン承認後)
チタン	中2日	中3日	中2日	チタン	中2日	中3日	中2日
2ピース ジルコニア	中3日	中4日	中3日	2ピース ジルコニア	中4日	中5日	中4日
2ピース							
ハイブリッドレジン							
2ピース PEEK							
2ピース トリニア							
2ピース PMMA							

## カスタムアパットメント セミオーダー

技工物	納期
スキャロップ、シングル、ODベース	中2日
テーパードチタンベース、チタンベース for cerec	
チタンベース	
ヒーリング	
セグベース	中3日

## インプラントブリッジ/連冠

ノーマルタイプ					アンギュレーションタイプ					
技工物	補綴本数	納期			技工物	補綴本数	納期			
		データ	Wスキャン	デジタルデザイン (デザイン承認後)			データ	Wスキャン	デジタルデザイン (デザイン承認後)	
2ピース ジルコニア	3歯まで	中3日	中4日	中3日	2ピース ジルコニア	3歯まで	中4日	中5日	中4日	
	4~7歯まで	中4日	中5日	中4日		4~7歯まで	中5日	中6日	中5日	
	8歯以上	中5日	中6日	中5日		8歯以上	中6日	中7日	中6日	
2ピース ハイブリッドレジン ※連冠のみ対応	3歯まで	中3日	中4日	中3日	2ピース ハイブリッドレジン ※連冠のみ対応	3歯まで	中4日	中5日	中4日	
	2ピース PEEK	4~7歯まで	中4日	中5日		中4日	4~7歯まで	中5日	中6日	中5日
		8歯以上	中5日	中6日		中5日	8歯以上	中6日	中7日	中6日
2ピース トリニア	3歯まで	中3日	中4日	中3日	2ピース トリニア	3歯まで	中4日	中5日	中4日	
	2ピース PMMA	4~7歯まで	中4日	中4日		中4日	4~7歯まで	中5日	中6日	中5日
		8歯以上	中5日	中6日		中5日	8歯以上	中6日	中7日	中6日

## 3Dプリント

技工物	歯数	納期		
		データ	Wスキャン	デジタルデザイン (デザイン承認後)
3DプリントDIM	7歯まで	中4日	-	中4日
3DプリントDIMガム付き		中5日	-	中5日
3DプリントDIM	14歯まで	中4日	-	中4日
3DプリントDIMガム付き		中5日	-	中5日
3Dプリントモデル	7歯まで	中4日	-	中4日
3Dプリントモデル	14歯まで	中4日	-	中4日

#### ■発注に関する注意事項

- ・3Dプリント模型はWebによる発注のみの対応となります。技工指示書による発注はございませんのでご注意ください。
- ・キャドレイヤーは模型送付でデジタルデザインのみ対応となります。
- ・インレー、アンレーの製作について単冠の場合はデジタルデザインのみ対応となります。ブリッジの場合は、Wスキャンで対応できない症例についてはデジタルデザインでの対応となります。

#### ■対応メーカー・径タイプ・嵌合部タイプについて

- ・対応メーカー・径タイプ・嵌合部タイプの詳細については、制作規定書対応一覧表をご覧ください。

#### ■納期（当センター発送予定日）：以下納期

- ・当センター営業日は、月曜日～土曜日です。日曜日、祝日、当センター所定の休業日（GW、お盆期間、年末年始、その他）は納期計算から除きます。
- ・表示の納期は当センターで午前中に受付した場合の標準的な納期です。  
web発注で午前の締め切り間際にご注文をいただいた場合は、午前受付にできない場合がございます。あらかじめご了承をお願いします。  
午後受付分につきましては翌日扱いとなります。（例：月曜日午後受付の場合、火曜日午前受付として計算します）  
受付日は当センターで内容を確認した時点が受付日となります。（ユーザー様の発送日でも当センター受付日でもありませんのでご注意ください） 受付後メールにて納期をご連絡いたします。
- ・納期はあくまでも予定納期であり、天災、火災、停電、生産設備のトラブルなどによりシステムの運用が困難になった場合、その他不可抗力の場合、この納期はお約束できない場合があります。また、納期は当センターによる発送日の目安であり、実際の発送日は各種事情により前後することがありますので、あらかじめ余裕をもってご発注くださいますようお願いいたします。

#### 〈ご注意〉

- ・デジタルデザインの場合はデザイン確認後が受付日となります。  
デザインの確認には3Shape社が提供するソフトウェア（無償）が必要となります。詳しくは「3Shape 3D Viewerマニュアル」をご用意しておりますので、当センターへご請求いただくか当センターホームページでご確認をお願いします。
- ・陽極酸化処理は、センターでアバットメントを加工後、ユーザー様へ加工物を送付します。  
ユーザー様で研磨後、再度当センターへ加工物を送付していただき、陽極酸化処理を行います。従って納期はアバットメントの加工納期と陽極酸化処理の納期を合算した日数になりますので、余裕を持ってご発注いただきますようお願いいたします。

納期(当センター発送日)早見表 ※当センター営業日ベースでの納期早見表であり、当センター休業日や祝日が入る場合はその分プラスされます。

	月曜日午前受付	火曜日午前受付	水曜日午前受付	木曜日午前受付	金曜日午前受付	土曜日午前受付
中2日	木発送	金発送	土発送	月発送	火発送	水発送
中3日	金発送	土発送	月発送	火発送	水発送	木発送
中4日	土発送	月発送	火発送	水発送	木発送	金発送
中5日	翌月発送	翌火発送	翌水発送	翌木発送	翌金発送	翌土発送
中6日	翌火発送	翌水発送	翌木発送	翌金発送	翌土発送	翌月発送
中7日	翌水発送	翌木発送	翌金発送	翌土発送	翌月発送	翌火発送

詳細な納期は、受付後、メールにてご連絡いたします。

ユーザー登録に関するお問い合わせは

株式会社松風 営業管理課

〒605-0983 京都市東山区福稻上高松町11

TEL 075-561-1183

技工物等技術的なお問い合わせは

松風S-WAVE CAD/CAM加工センター

〒613-0022 京都府久世郡久御山町市田新珠城21番地1

TEL 0774-41-3341