

## 松風S-WAVE CAD/CAM加工サービス 納期表 カスタムアバットメント用/インプラントブリッジ用

### フルオーダータイプ

2021年9月現在

技工物	納期 センター発送予定日	対応メーカータイプ
チタンアバットメント(アンギュレーション)	中2日 (中3日)	Aタイプ
		Bタイプ
		Cタイプ
		Dタイプ
・ジルコニア 2ピースアバットメント ・ジルコニア 2ピースアバットメントクラウン (チタン+ジルコニア) ・ハイブリッド 2ピースアバットメントクラウン (チタン+ハイブリッドセラミックス) ・PEEK 2ピースアバットメント	ノーマル	Aタイプ
	中3日(中4日)	Bタイプ
	アンギュレーション	Cタイプ
	中4日(中5日)	Dタイプ
・トリニア 2ピースアバットメント ・PMMA 2ピースアバットメント	ノーマル	Aタイプ
	中3日(中4日)	Bタイプ
	アンギュレーション	Cタイプ
	中4日(中5日)	Dタイプ

※納期の( )内はWスキャン、デジタルデザインでご発注時の納期です。デジタルデザインでご発注の場合は、デザイン確認後が納期の起算日となります。

### セミオーダータイプ

技工物	納期 (センター発送予定日)	対応メーカー タイプ	技工物	納期 (センター発送予定日)	対応メーカー タイプ
・スキャロップアバット ・ストレート ・アングルド ・ODベースアバットメント	中2日	Aタイプ	・チタンベース ・ベースシリンダー(A/Cタイプのみ)	中2日	Aタイプ
		Bタイプ			Bタイプ
		Cタイプ			Cタイプ
		Dタイプ			Dタイプ
・セグベース(A, Bタイプのみ) ・IOSワンステップベース	中3日	Aタイプ	ヒーリング	中2日	Aタイプ
		Bタイプ			Bタイプ
		Cタイプ			Cタイプ
		Dタイプ			Dタイプ
・テーパーチタンベース ・チタンベース For CEREC ・チタンベース For CEREC PLUS	中2日	Aタイプ			Aタイプ
		Bタイプ			Bタイプ
		Cタイプ			Cタイプ
		Dタイプ			Dタイプ

### インプラントブリッジ

材料	納期(模型)	
	アンギュレーション	ノーマル
ジルコニア(松風ディスクZR-SSカラード)	3歯まで中4日(5日) 4歯以上中5日(6日)	3歯まで中3日(4日) 4歯以上中4日(5日)
ジルコニア(松風ディスクZRルーセントスーブラ)		
ジルコニア(松風ディスクZRルーセントFA)	3歯まで中4日(5日)	3歯まで中3日(4日)
ファイバー強化型レジン(トリニア)	3歯まで中4日(5日) 4歯以上中5日(6日)	3歯まで中3日(4日) 4歯以上中4日(5日)
PMMA(M-PMディスク)	3歯まで中4日(5日) 4歯以上中5日(6日)	3歯まで中3日(4日) 4歯以上中4日(5日)
PEEK(松風 PEEK)	3歯まで中4日(5日)	3歯まで中3日(4日)

※納期の( )はWスキャン、デジタルデザインでご発注の納期です。

### オプション

摘要	
陽極酸化処理	納期(センター発送予定日):中2日 色調:3色 ピンク、ピンクゴールド、ゴールド

## ■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、「カスタムアバットメント製作規定書」「インプラントブリッジ製作規定書」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。

〈ご注意〉

カスタムアバットメント フルオーダータイプ (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。

・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。

・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 京都市東山区福稲上高松町11  
TEL 075-561-1183

加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