

松風ブロックHCシリーズでインレーをオーダーする方法 (DWX-5Xシリーズ、MD-500S対象)

DentalSystemにおいて、松風ブロックHCシリーズでインレーを設計する際の、

オーダー方法についてのマニュアルです。

DWX-50,DWX-51D,DWX-52D,DWX-52DC,DWX-52DCi,MD-500Sをご使用中の方が対象です。

作成日:2022/03/22



1. Dental Manager を起動



● デスクトップ画面からDentalManagerをダブルクリックして起動します。



2. DentalManagerで新規のオーダーを作成



● 画面右上の[新しいオーダー]をクリックします。



3. 必要な項目を入力してオーダーを作成



- 患者様の情報等、オーダー作成時に通例されている作業を行います。
- その後、歯列から補綴物製作を行う部位をクリックします。
 ※選択する部位は歯科技工指示書に従ってください。

\leq -AVE

4. 補綴物の種類を選択



● 一番上の[アナトミー]項目の中の左から2個目の[インレー・アンレー]をクリックします。

※項目名はDentalSystemのバージョンによって多少表現が異なる場合がございます。



歯科技工所作	有報		オーダー設定			スキャン設定	
ユーザー:	Tech 01	~ ;	オーダー番号:	10943_20220318_1125_Tech_01		スキャン対象	模型 ~
			重要度:	φ	~	対合歯	対合歯模型 ~
外部技工所†	有報	1	設計モジュール:	DentalDesigner 2018	~	隣在歯スキャン	分割済み
外部技工所:	- tal	~ 4					
顧客情報			オーダー詳細				Ĩ
()(客:	2133445811	~ 4					
連絡担当者:							
作成日:	2022/03/18					Zirkon RthSan Jolay 7	
発送日:	2022/03/18					7715 11070	
ί	情報を送信						
患者情報						70-4	
t±:							
名:							
臨床画像:		+				アパットメント	
コメント						100	
		^				その他	
						00	
						ブリッジ	
				126-1726-		1000	
						歯肉	
						12 12	
				A19		M.	
						局部住盖物	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						moun	
						473771)	
						(東田)	
						8 4	
						and the second s	
						装置	
						8	
						8	
		v	インデックス:		15.	Implant Studio	
1		>	10/10:		3		

● [+]の箇所にマウスのカーソルを合わせます。



歯科技工所	有報		オーダー設定		スキャン設定	
ユーザー:	Tech 01	~	オーダー番号:	10943_20220318_1125_Tech_01	スキャン対象	模型 ~
			重要度:	φ	. 対合歯	対合歯模型 ~
外部技工所	青報		設計モジュール:	DentalDesigner 2018	降在歯スキャン	分割済み
外部技工所:	- tal -	~ +				
顧客情報			オーダー詳細			ĩ
顧客:	2133445811	~ 🔶			*7*1.	Zirkon
連絡担当者:					A.	
作成日:	2022/03/18				E:	仕恵巴
発送日:	2022/03/18				タイプ:	Inlay Zi
ing.	"倍報を送信	\sim			製作所:	2133445811 ~
and the last day					製造プロセス:	Milling R0.4mm
患者情報						
姓:						
名:						
臨床画像:		+			アバットメント	
コメント					19	
		^			その他	
					プリッジ	
				(ご) インレー/アンレー		
					歯肉	
					0 0	
				48 EA		
					局部庄美统	
					- Carlor Course	
					MAN .	
					400 FF (1	
					58.26	
					8 /	
					装置	
					2	
					8	
		~	インデックス:		Implant Studio	
		>	10/10:	3		

● [+]の箇所にマウスのカーソルを合わせます。



7. 材料の選択-3



● 使用する松風のハイブリッドレジン材料を選択します。







- [製造プロセス]をクリックし、[【D1.0】Shofu-HC]に変更します。
- 画面右上のスキャン設定などを変更し、[OK]をクリックします。
- スキャンや設計の工程は、通例通り行ってください。

10. 材料の選択-5





● DentalDesignerでの設計において、インターフェースの項目の数値が上図のように変更されていれば問題ございません。

詳細設定	~					
セメント間隙	0.045 🖨 mm					
追加のセメント間隙	0.110 🖨 mm					
マージンラインまでの距離	0.30 🚔 mm					
スムージング距離	0.20 🚔 mm					
ドリル半径	0.550 🚔 mm					
ドリル補正オフセット	0.10 🖨 mm					
☑新しいドル補正						
□ 表面ノイズをスムージング						

※デフォルト値は推奨値ですので症例によって変更してください。