# インプラントライブラリーマニュアル

# 3D Design Lab

2023.9.7改訂



本書は、当社歯愛メディカルで販売取り扱いのあるスキャンボ ディ、チタンベース、3DアナログのCADソフト用ライブラリーの ダウンロードからインポートの手順とインプラントのライブラリー リストを記載してあります。

※詳しい操作方法などはCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。





GeoMedi社ライブラリー





 GeoMedi社ライブラリーダウンロードアイコンをクリックしてください。対応するCADソフトはexocadです。 クリックするとGeoMedi社のホームページにリンクします。

exocad

 下図のGeoMedi社のホームページが開きます。ライブラリーデータの保存方法マニュアルを参考にしてください。ライブラリーまたはリストのQRコードをクリックするとダウンロードできます。 リストを参照してexocadで使用するライブラリーを選択します。





③ダウンロードしたフォルダを展開(解凍)してください。 圧縮ファイルの上で右クリック ⇒ 7-Zip > をクリック ⇒ 展開 をクリック

🖈 クイック アクセス	<sup>名前</sup> ✓ 今日 (1) —		更新日時	種類	<b>サイズ</b>	
OneDrive - Personal	Geo_2020_F	R(120222) 7- 開く(O)	2012/00/05 0.75	7Z ファイル	158,805 KB	
PC		7-Zip	>	開く		
🧊 3D オブジェクト		CRC SHA	/			
🕹 ダウンロード		😽 AssetView Volus 77.7+1	ッンする (S)	展開		
■ デスクトップ 冒 ドキュメント ■ ドクチャ		ビ 共有 プログラムから開く(H)		ここに展開 "Geo_2020_R6(22 書庫をテスト	0323)¥"仁展開	
- ビデオ 		アクセスを許可する(G)	>	圧縮		
ト ミュージック		以前のパージョンの復元(V	)	圧縮して電子メール	送信	
OS (C:)		送る(N)	>	"Geo_2020_R6(22	0323).7z"に圧縮して電子メール送信	
DATA (D:)		切り取り(T) コピー(O		"Geo_2020_R6(22 "Geo_2020_R6(22	0323).zip"に圧縮 0323).zip"に圧縮して電子メール送信	

④展開(解凍)したフォルダを開き必要なライブラリーを指定のフォルダに移動します。 ※Geomedi社ライブラリーリストを参照してください。

【Geo\_2020\_R7(221031)】(GEO CADスキャンボディ + LLリンクTi-Base)ライブラリー 移動先は

Cドライブ: exocad ¥exocad-DentalCAD···¥DentalCADApp¥library¥implant

【GeoAnalog\_2020\_R4(221031)】 (GEO 3Dアナログ) ライブラリー 移動先は

Cドライブ: exocad¥exocad-DentalCAD…¥DentalCADApp ¥library¥modelcreator¥implants



⑤ライブラリーの移動が終わったら、exocadをすべて閉じ再度、起動します。



#### exocadライブラリー選択方法

※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。





DESS社ホームページから直接ダウンロードする場合はこちらから https://www.dessdental.com/en/libraries

①使用するCADソフトのライブラリーダウンロードアイコンをクリックしてください。 対応するCADソフトはexocad、3shape、dental wingsです。



②ダウンロードしたフォルダを展開(解凍)してください。
 圧縮ファイルの上で右クリック ⇒ 7-Zip > をクリック ⇒ 展開 をクリック
 ※ダウンロードされたファイル名はCADソフトにより異なります。
 『DESS\_exocad.zip』『DESS\_3shape.zip』『DESS\_dental wings.zip』

1.7	名前		更新日時	種類	サイズ	
22	DESS_exocadzir	2	2022/09/07 10:45	ZIP ファイル	601,484 KB	
D	9	開く(O) Skypeで共有				
Personal		7-Zip	>	鬨く		
クト		CRC SHA AssetView Vplus でスキャン	> /====================================	聞く 展開		
	E E	共有 プログラムから開く(H)	>	ここに展開 "DESS_exocad¥"(こ) 金庫をテスト	展開	
		アクセスを許可する(G) 以前のパージョンの復元(V)	>	日本にアハー 圧縮 圧縮して電子メール送	<b>长信</b>	
		送る(N)	>	"DESS_exocad7z"	に圧縮	
		切り取り(T) コピー(C)		"DESS_exocad7z" "DESS_exocadzip "DESS_exocadzip	に圧縮して電子メール送信 "に圧縮 "に圧縮」て電子メール送信	
erver (M:)		ショートカットの作成(S)		occo_cvocdd_izib		

DESS社ライブラリー





exocad

ライブラリダウンロード

exocadライブラリー

※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店へお問い合わせください。

①展開(解凍)した【DESS\_exocad】フォルダを開きます。フォルダの中には下記の圧縮 ファイルが保管されています。

- 1 dess\_exocad\_model\_creator\_v2\_7.zip
- (2) exocad-abase-ce-0.02.zip
- (3) exocad-abase-ce-0.045.zip
- (4) exocad-multiunit-ce.zip
- (5) exocad-tibase-ce-0.02.zip
- 6 exocad-tibase-ce-0.045.zip
- (7) exocad-premills-ce.zip

①は『DESSアナログ3D』のライブラリー。DESSアナログ3Dを組込む3Dプリント模型を製作します。インプラントモジュール、モデルクリエイターが必要です。

②③は『DESS AURUMベース』のライブラリー。AURUMベースを 使用した上部構造を製作します。
0.02、0.045はセメントスペース値(ARUMUベースと上部構造のクリ)

0.02、0.045はセメントスペース値(AROMOペースと上部構造のク アランス)を表します。

④はDESSマルチアバットメントに対応した上部構造を製作します。

56は『DESSチタンベース』のライブラリー。チタンベースを使用 した上部構造を製作します。 0.02、0.045はセメントスペース値(チタンベースと上部構造のクリア ランス)を表します。

⑦はプレミルブロックのライブラリー。

② ① ~ ⑦のうち使用するフォルダを展開(解凍)しフォルダを開きます。 フォルダを開くとインプラントメーカー別にフォルダが保管されています。使用するライ ブラリーフォルダを各移動先のフォルダへ保管してください。フォルダ名の確認は【DESS スキャンボディライブラリーリスト】を参照してください。

> 名前 DESS\_3i\_CE\_AURUM\_BASE\_Desktop DESS\_3i\_CE\_C\_BASE\_Desktop DESS\_3i\_CE\_PRE-MILLED\_CoCr\_Desktop DESS\_3i\_CE\_PRE-MILLED\_Desktop DESS\_3i\_CE\_TITANIUM\_INTERFACE\_Desktop



DESSアナログ3D



DESS AURUMベース



DESSチタンベース





①のファイル移動先は

Cドライブ: exocad¥exocad-DentalCAD…¥DentalCADApp ¥library¥modelcreator¥implants

2~6のファイル移動先は

Cドライブ: exocad ¥exocad-DentalCAD···¥DentalCADApp¥library¥implant

③ライブラリーの移動が終わったら、exocadを閉じ、再度起動します。





# exocadライブラリー選択方法

#### ※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。



①インプラントを選択します。

②インプラント規格とGHを選択します。数値は GH(gingiva highte)です。

\*GH値はインプラントの種類により異なります。当社取 扱いのチタンベース、AURUMベースはGHが最小値のも のです。





③使用するチタンベース、ARUMUベースのタイプ Hex,Non-Hexを選択します。 『Engaging』はHex 『Non-Engaging』はNon-Hex





#### exocad DESSインプラントライブラリーリスト

当社取扱いリスト。ライブラリー名、フォルダ名についてはP10を参照してください。 SA:スキャンアバットメント SAI:スキャンアバットメントIOS AU:AURUMベース Ti:チタンベース AN:アナログ3D

メーカー	形式	規格	ライブラリーコード	SA	SAI	AU	Ti	AN
		3.3				-		
Camlog	Camlog	3.8	DESS-CL	-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
		4.3				_		
		NP3.5						
	Replace SELECT	RP4.3	DESS-NB RP	0	0	_	0	0
		WP5.0						Ŭ
	. ·	NP3.5		$\sim$				
N-h-1D:	Active	RP4.3/5.0	DESS-NB AC	0	0	0	0	0
Nobel Blocare		NP3.5				-		
	Branemark	RP4.1	DESS-NB BM	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
		WP5.1				-		
		RP4.8	DESS-MUI TI	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	WOLTFONT	WP6.5	DESS-WOLTI	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>
		NP3.4					_	_
	Certain	RP4.1	DESS-3i	0	0	-	0	0
BIOMET 3i		WP5.0						
	Osseo Tite	NP3.4			-	-		
		RP4.1	DESS-31 OS	0			0	0
		WP5.0						
	BONE LEVEL	NC3.3				0		
	DONE LEVEL ON	RC4.1	DESS-STR BL	0	0		0	0
	ABUTMENT SRA	NC/RC				-		
STRAUMANN		RN4.8	DECC CTD C	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	TISSUE LEVEL	WN6.5	DE33-31K 3	$\cup$	$\cup$	U	0	0
	BIX	RB3.5	DESS STR BLY		$\cap$	$\cap$	0	$\cap$
	BLA	WB4.5	DE35-51 K DLA		$\cup$	U		$\bigcirc$
		NP3.5			0			
Zimmer	Screw-Vent	RP4.5	DESS-ZI SCV	0		$\bigcirc$	0	0
		WP5.7						
		Yellow3.0						
	Osseo Speed	Aqua3.5				0		
		Lilac4.5	DESS-AS OS	0	0		0	0
	Osseo Speed	20°				-		
ASTRA TECH	UNIABUTMENT	45°						
		3.6				-		
	EV	4.2	DESS-AS EV	0	0	0	0	0
		4.8		_	_		-	_
		UNIABUTMENT				-		
DENITODI V	X''' T	3.4			-		$\sim$	$\sim$
DENTSPLY	X1VE	3.8	DE22-D2 XV	0	0	-	0	0
		4.5			-			
OSSTEM	TS	Mini David	DESS-OSS	-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
		Kegular						



 $\mathbf{v}$ 

dental wings A Straumann Group Brand ライブラリダウンロード



# 3shape/dental wings ライブラリー

※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。

# 3shape<sup>▶</sup> 3shapeライブラリー

展開(解凍)した【DESS\_3shape】フォルダを開きます。

dess-library-installation-for-cad-cam.pdf ライブラリーインストール手順マニュアル guide-scan-abutment-for-3shape-library.pdf ライブラリーリスト abase-ce-0.02(0.045).zip AURUMベースライブラリー ti-base-ce-0.02(0.045).zip チタンベースライブラリー ※0.02/0.045はセメントスペース値です。 multiunit-ce.zip マルチアバットメントダイレクトライブラリー



dental wingsライブラリー

展開(解凍)した【DESS\_dental wings】フォルダを開きます。 dess-library-installation-for-cad-cam.pdf ライブラリーインストール手順マニュアル dess-library\_abutments\_dental\_wings\_9-414.zip ライブラリーファイル





NT-Trading社ライブラリー





①使用するCADソフトのライブラリーダウンロードアイコンをクリックしてください。 対応するCADソフトはexocad、3shapeです。



②ダウンロードしたフォルダを展開(解凍)してください。

圧縮ファイルの上で右クリック  $\Rightarrow$  7-Zip > をクリック  $\Rightarrow$  展開 をクリック ※ダウンロードされたファイル名はCADソフトにより異なります。

**[**NT\_exocad.zip]**[**NT\_3shape.zip]

	名前		更新日時	種類	サイズ
2.7	🔯 NT_exocad.zip		2022/09/10 13:24	ZIP ファイル	297,746 KB
Personal	5	開く(O) Skypeで共有			1.
		7-Zip	>	聞く	
<b>7</b> ト		CRC SHA AssetView Vplus でスキャン	> (S)	關< 展開	
	Ê	共有 プログラムから開く(H)	>	ここに展開 "NT_exocad¥"に展 書庫をテスト	<b>1</b>
		アクセスを許可する(G) 以前のバージョンの復元(V)	>	ー 圧縮 圧縮して電子メール:	送信
		送る(N)	>	"NT_exocad.7z"(C	E縮
		切り取り(T) コピー(C)		"NT_exocad.7z"[2] "NT_exocad.zip"[2	±稲して電子メール送信 圧縮して電子メール送信







exocad

## exocadライブラリー

※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店へお問い合わせください。

①展開(解凍)した【NT\_exocad】フォルダを開きます。更に使用するスキャンボディまたはアナログのフォルダを展開(解凍)します。
 ① スキャンボディ3DガイドNT(チタンベースNT)のライブラリー
 ② DIMアナログのライブラリー



※NT-Trading社のPremillブロックのライブラリーファイル チタンベースを使用しないアバットメントなどダイレクト設計する場合は移動 先フォルダに移動します。

②展開(解凍)したフォルダを開きます。





①のフォルダを開き『implant』フォルダを開きスキャンボディ3D-ガイドNTライブ ラリーリストを参照して必要なフォルダを移動先のフォルダに移動してください。 移動先は

Cドライブ: exocad¥exocad-DentalCAD…¥DentalCADApp¥library¥implant







②のDIMアナログのライブラリーを使用する場合は『modelcreator』を開き『implants』 フォルダを開きスキャンボディ3D-ガイドNT ライブラリーリストを参照して必要なフォル ダを移動先のフォルダに移動してください。

移動先は

 $C \models \forall \forall \forall \forall \forall \forall \forall d \in A \\ T = C \\ \forall \forall d \in A \\ T = C \\ \forall \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ \forall d \in A \\ T = C \\ T = C$ 



③ライブラリーの移動が終わったら、exocadを全て閉じて、再度起動します。



## exocadライブラリー選択方法

#### ※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。



①インプラントを選択します。 スキャンボディ3D-ガイドNT ライブラリーリストを参照

②インプラント規格を選択します。

③チタンベースを選択します。







3shapeライブラリー

※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。

展開(解凍)した【NT\_3shape】フォルダを開きます。 ライブラリーファイル (.zipファイル) とインストールマニュアル (.pdfファイル)が 保管されています。



📔 3shape\_de.zip

NT\_Installationsanleitungen\_IQ-Bib\_3shape\_DE\_Web.pdf



# 『スキャンボディ3D-ガイドNT』ライブラリーリスト exocad

インプラント			exocad			
メーカー	形式	規格	ライブラリー名	フォルダ名	DIMアナログフォルダ名	
		3.3			nt-cam_3.3	
Camlog	Camlog	3.8	nt-trading CAM TiB	nt-com TiB	nt-cam_3.8	
	Cannog	4.3			nt-cam_4.3	
		5.0			nt-cam_5.0	
		3.3			nt-col_3.3	
Conelog	Conelog	3.8 4.3	nt-trading COL TiB	nt-col TiB	nt-col_3.843	
		5.0			nt-col_5.0	
		3.5NP			NP	
	Replace	4.3RP	nt-trading E TiB	nt-e TiB	nt-e_RP	
	SELECT	5.0WP	int trading 11 Tib	in c Tib	nt-e_WP	
		6.0			nt-e_6.0	
Nobel Biocare	Active	3.5NP	nt-trading F TiB	nt-f TiB	nt-f_NP	
		4.3/5.0RP	0		nt-f_RP	
	D 1	3.5NP	nt-trading K TiB	nt-k TiB	nt-k_NP	
	Branemark	4.1RP			nt-k_RP	
		3.1WP			nt-K_WP	
	Certain	5.4NF 4 1DD	at the dia a UTD	nt h TiP	nt-n_5.4	
BIOMET 3i		4.1Kr	int-trading 11 11D	III-II I ID	$111-11_4.1$	
		3.0W1	nt-trading I TiB		nt-i 3.4	
	Osseo Tite	4 1RP		nt-i TiB	$nt 1_{-3.4}$	
		5.0WP		int i fib	nt i_1.1	
	BONE	3.3NC	nt-trading L TiB	nt-l TiB	nt-l NC	
	LEVEL	4.1/4.8RC			nt-l RC	
STRAUMANN	TISSUE LEVEL	3.5NN		nt-n TiB	nt-n NN	
		4.8RN	nt-trading N TiB		nt-n_RN	
		6.5WN	Ũ		nt-n_WN	
		3.5NP			nt-r_3.5	
Zimmer	Screw-Vent	4.5RP	nt-trading R TiB	nt-r TiB	nt-r_4.5	
		5.7WP			nt-r_5.7	
	Osseo Speed	3.5/4.0	nt-trading S TiB	nt-s TiB	nt-s_3.540	
	o sseo opeca	4.5/5.0	int trading of Tib		nt-s_4.550	
		3.0			nt-sev_3.0	
ASTRA TECH		3.6			nt-sev_3.6	
	EV	4.2	nt-trading SEV TiB	nt-sev TiB	nt-sev_4.2	
		4.8			nt-sev_4.8	
		5.4			nt-sev_5.4	
		3.4 2.0			nt-t_3.4	
DENTSPLY	XiVE	3.0 / 5*	nt-trading T TiB	nt-t TiB	$\frac{111-1_{3.0}}{5}$	
		4.0 5.5*	-		$\frac{111-1_{4.3}}{2}$	
		3.5			nt-hic MC	
OSSTEM	TS	<u> </u>	nt-trading HIO TiB	nt-hio TiB	nt-hio_NC	
Neoss	ProActive	3 5-5 5	nt-trading NFO TiR	nt-neo TiR	nt-neo 3 555	
110035	TIORCUVE	5.5 5.5	in trauing NEO TID	III IICO I ID	III IICO_3.333	



## 『スキャンボディ3D-ガイドNT』ライブラリーリスト 3Shape

イ	ンプラント		3Shape		
メーカー	形式	規格	ライブラリーファイル名		
		3.3			
Camlog	Comles	3.8	1(147 June land Service of CAM at T:D		
	Camlog	4.3	16147_ImplantSystemCAM_nt_11B		
		5.0			
		3.3			
Conelog	Conelog	3.8	16147 ImplantSystemCOL nt TiB		
Conclog	Conciog	4.3	10147_ImplantoystemeOL_itt_Tib		
		5.0			
		3.5NP			
	Replace	4.3RP	16147 ImplantSystemE nt TiB		
	SELECT	5.0WP	10111p.aco/0000111112		
		6.0			
Nobel Biocare	Active	3.5NP	16147 ImplantSystemF nt TiB		
		4.3/5.0RP			
		3.5NP			
	Branemark	4.1RP	16147_ImplantSystemK_nt_11B		
		5.1WP			
		3.4NP			
	Certain	4.1RP	16147_ImplantSystemH_nt_11B		
BIOMET 3i		5.0WP			
	Osseo Tite	3.4NP			
		4.1RP	16147_ImplantSystem1_nt_11B		
	DONE	5.0WP			
	LEVEL	$\frac{3.3100}{4.1/4.800}$	16147_ImplantsystemL_nt_TiB		
STRAIMANN		4.1/4.0KC			
STRAUMANN	TISSUE	3.5MN 4.8DN	16147 ImplantSystemN at TiB		
	LEVEL	4.0MN	10147_ImplantSystemix_IIt_TIB		
		3 5NP			
Zimmer	Screw-Vent	4 5RP	16147 ImplantSystem8 nt TiB		
Zimmer	Serew vent	5.7WP	10117_mplantoystemit_itt_11D		
		35/40			
	Osseo Speed	$\frac{4.5}{5.0}$	16147_ImplantSystemS_nt_TiB		
		3.0			
ASTRA TECH		3.6			
	EV	4.2	16147 ImplantSystemSEV nt TiB		
		4.8	<u>-</u>		
		5.4			
		3.4			
	X'I /D	3.8			
DENISPLY	X1VE	4.5*	16147_ImplantSystem1_nt_11B		
		5.5*			
OCCTEM	ΤS	3.5	16147 ImplantSuctory UIO at T'D		
USS I EIVI	15	4.0-6.0	10147_ImplantSystemHIO_nt_11B		
Neoss	ProActive	3.5-5.5	16147_ImplantSystemNEO_nt_TiB		



Tru Abutment社ライブラリー





①使用するCADソフトのライブラリーダウンロードアイコンをクリックしてください。 対応するCADソフトはexocad、3shapeです。



②ダウンロードしたフォルダを展開(解凍)してください。
 圧縮ファイルの上で右クリック ⇒ 7-Zip > をクリック ⇒ 展開 をクリック
 ※ダウンロードされたファイル名はCADソフトにより異なります。

[Tru\_exocad.zip] [Tru\_3shape.zip]

👆 > PC > OS	(C:) > ダウンロード			Ŷ	0 D 90	
.7	名前		更新日時	種類	サイズ	
	Tru_exo	cadizin 開く(O)	2022/09/12 15:26	ZIP ファイル	277,247 KB	
Personal		7-Zip CRC SHA	>	聞く		
71-		🌻 AssetView Vplus でスキャ	ッンする (S)	展開		
		<ul> <li>ビ 共有</li> <li>プログラムから開く(H)</li> </ul>	>	ここに展開 "Tru_exocad¥"に展開 書庫をテスト		
		アクセスを許可する(G) 以前のパージョンの復元(V	) )	圧縮 圧縮して電子メール送信		
		送る(N) >		"Tru_exocad.7z"に圧縮		
		切り取り(T) コピー(C)		"Tru_exocad.7z"に圧縮して電子メール送信 "Tru_exocad.zip"に圧縮して電子メール送信		



- 『2. Model creator Library (Carbon +0.05)』はTru デジタルラボアナログのライブラリー 『3. Attachment Library』アタッチメントライブラリー
- 『4. AOT Solution Library 』Nobel Biocare Muluti Unit用ライブラリー



『 1. Implant Library 』のフォルダを開きTruスキャンボディライブラリーリストを参 照して必要なフォルダを移動先のフォルダに移動してください。 移動先は

Cドライブ: exocad¥exocad-DentalCAD…¥DentalCADApp¥library¥implant

【移動先のフォルダ】



『4. AOT Solution Library 』のMuluti Unitのライブラリーは『 Implant Library 』 フォルダを開き『 Tru AOT New Scan Body\_1020 』を上記の移動先に移動してくだ さい。







Tru デジタルラボアナログを使用する場合はTru デジタルラボアナログのライブラリーの移動も必要です。

『2. Model creator Library (Carbon +0.05) 』を開きTruスキャンボディライブラリーリスト を参照して必要なフォルダを移動先のフォルダに移動してください。

移動先は

 $C \Vdash \forall \forall \forall \forall \forall \forall \forall d \in \mathbb{C} \\ \texttt{F} \forall \forall \forall d \in \mathbb{C} \\ \texttt{F} \forall \forall d \in \mathbb{C} \\ \texttt{F} \forall d \in$ 



『4. AOT Solution Library 』のMuluti Unitのライブラリーは『Model creator Library (Carbon +0.05)』フォルダを開き『 Tru AOT New Scan Body\_1020 』を上記の移動 先に移動してください。



②ライブラリーの移動が終わったら、exocadを全て閉じて、再度起動します。



# exocadライブラリー選択方法

#### ※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。



**** インプラントの位置を検出 ⑦					
歯の番号	11				
インプラントを選択					
Tru_Astra EV 36 Purple	_1020	~			
TruBase G/H1 x 3.5 🗸	選択肢一つ	^	3		
このライブラリに関す 30Micron					
	60Micron				



- ①展開(解凍)した【Tru\_3shape】フォルダを開きます。
  - 『1. Implant Library』はTruスキャンボディ(TruベースLABO)のライブラリー
  - 『2. Attachment Library』アタッチメントライブラリー
  - 『 3. AOT Solution Library 』 Nobel Biocare Muluti Unit用ライブラリー





Tru Abutment社ライブラリー



# 『TruベースLABO/Truデジタルラボアナログ』ライブラリーリスト

メーカー	形式	規格	exocadライブラリー名/保存フォルダ名	3Shape ライブラリー名
		3.3	TruAbutment_CL 33	
Comlog	Camlaa	3.8	TruAbutment_CL 38	Tru Abutmant 1022 Com Lag
Camiog	Camiog	4.3	TruAbutment_CL 43	I ruAbutment 1022 CamLog
		5.0	TruAbutment_CL 50	
		3.3	TruAbutment_CL_COL_33	
Constant	Constant	3.8	TruAbutment_CL_COL_38	True Alexander 1022 Come Lorg
Conelog	Conelog	4.3	TruAbutment_CL_COL_43	1 ruAbutment 1022 ConeLog
		5.0	TruAbutment_CL_COL_50	
	D 1	NP3.5	TruAbutment_NB_NTRI_NP_Tri-Lobe	
	Keplace SELECT	RP4.3	TruAbutment_NB_NTRI_RP_Tri-Lobe	TruAbutment 1022 NobelReplace
	SELEC I	WP5.0	TruAbutment_NB_NTRI_WP_Tri-Lobe	
N-1-D		3.0	TruAbutment_NB_AC_30_Conical	
Nobel Biocare	A	NP3.5	TruAbutment_NB_AC_NP_Conical	
	Active	RP4.3	TruAbutment_NB_AC_RP_Conical	IruAbutment 1022 NobelActive
		WP5.5	TruAbutment_NB_AC_WP_Conical	
	Multi unit	RP	TruAbutment_AOT_New_Scan_Body	Tru 1020 AOT Solution
		NP3.4	TruAbutment_Bio_3i_CE_34	
BIOMET 3i	Certain	RP4.1	TruAbutment_Bio_3i_CE_41	TruAbutment 1022 Zimmer Biomet 31
		WP5.0	TruAbutment_Bio_3i_CE_50	Certain
	BONE LEVEL	SC2.9	TruAbutment_STR_BL_SC	
		NC3.3	TruAbutment_STR_BL_NC	TruAbutment 1022 Straumann Bone
		RC4.1/4.8	TruAbutment_STR_BL_RC	Level
STRAUMANN	TISSUE LEVEL BLX	RN4.8	TruAbutment_STR_TL_RN	TruAbutment 1022 Straumann Tissue
		WN6.5	TruAbutment_STR_TL_WN	Level
		RB	TruAbutment_STR_BLX_RB	
		WB	TruAbutment_STR_BLX_WB	TruAbutment 1022 Straumann BLX
		NP3.5	TruAbutment_ZI_TSV_35	
Zimmer	Screw-Vent	RP4.5	TruAbutment_ZI_TSV_45	TruAbutment 1022 Zimmer TSV
		WP5.7	TruAbutment_ZI_TSV_57	
		NP3.0	TruAbutment_DS_OSSTX_30	
	Osseo Speed	RP3.5/4.0	TruAbutment_DS_OSSTX_35-40	TruAbutment 1022 Dentsply Sirona
	-	WP4.5/5.0	TruAbutment_DS_OSSTX_45-50	Astra 1 A
ASTRA TECH		3.0	TruAbutment_DS_OSSEV_30	
(Dentsply Sirona)		3.6	TruAbutment_DS_OSSEV_36	
Silona)	EV	4.2	TruAbutment_DS_OSSEV_42	TruAbutment 1022 Dentsply Sirona
		4.8	TruAbutment_DS_OSSEV_48	Astra E v
		5.4	TruAbutment_DS_OSSEV_54	
Dentium	SuperLine	Regular	TruAbutment_DT_SP	TruAbutment 1022 Dentium SuperLine
MECACEN	Any One	Mini	TruAbutment_DI_Regular	TruAbutment 1022 DIO UF(II) Submerged
	Any Ridge	Universal	TruAbutment_MGN_AR	TruAbutment 1022 MegaGen AnyRidge
Hisson	ЕТ	Mini	TruAbutment_HIO_ET3_Mini	TruAbutment 1022 Hiossen(Osstem)
niossen		Regular	TruAbutment_HIO_ET3_Regular	ET(TS)
Naca	Dra A atim	3.25	TruAbutment_NE_PA325	Tru Abutmont 1022 Norre Dre Art
INCOSS	ProActive	3.5-5.5	TruAbutment_NE_PA_35-60	Tradutment 1022 Neoss FroActive

チタンベースLABO II ライブラリー



①使用するCADソフトのライブラリーダウンロードアイコンをクリックしてください。 対応するCADソフトはexocadです。



②ダウンロードした【LABO2.zip】フォルダを展開(解凍)してください。 圧縮ファイルの上で右クリック  $\Rightarrow$  7-Zip > をクリック  $\Rightarrow$  展開 をクリック

67	名前		更新日時	種類	サイズ
ex	LABO2.zin		2022/09/12 15:30	ZIP ファイル	18,14
Defectional	9	開く(O) Skypeで共有			
Personal		7-Zip	>	開く	
	(	CRC SHA	>	聞く	
: <b>ク</b> ト		AssetView Vplus でスキャンす	ð (S)	展開	
: 7	Ø :	共有 プログラムから開く(H)	>	ここに展開 "LABO2¥"に展開 書庫をテスト	
		アクセスを許可する(G) 以前のバージョンの復元(V)	>	三年に7月11 圧縮 圧縮して電子メール送信。	••
		送る(N)	>	"LABO2.7z"に圧縮	
		切り取り(T) コピー(O		"LABO2.7z"に圧縮して電 "LABO2.zip"に圧縮して電	きチメール送信 電子メール送信



※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店へお問い合わせください。

①展開(解凍)した【LABO2】フォルダを開きます。 32ページのLABOIIライブラリーリストを参照して必要なフォルダを移動先のフォルダに移動 してください。

移動先は

Cドライブ: exocad¥exocad-DentalCAD…¥DentalCADApp¥library¥implant



『Link-(インプラント名) -v2-CM』は【MITスキャンボディ】のライブラリー:タイト
 『Link-(インプラント名) -v2-CM-Flat』は【MITスキャンボディ】のライブラリー:ルーズ

※③『Link-(インプラント名)-v2-Flat』は2017年以前に販売していたスキャンボディを使用 する場合のライブラリーです。



②のクラウン内面形態 連冠、ブリッジなど



# exocadライブラリー選択方法

#### ※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。



①インプラントを選択します。 LABO II ライブラリーリスト参照

②インプラントの規格を選択します。

③補綴のタイプを選択します。 『DC-Link-v2』チタンベースLABO II を使用する設計 『Abutment 』アバットメントなどダイレクト設計

『NoDC-Link』※選択不可。対応していません。

🏏 インプラントの位	位置を検出 ⑦			
歯の番号	÷11			
インプラントを選択				
Link STRAUMANN BoneLevel v2 Clv 🗸				
NC ~	選択肢一つ へ	3		
このライブラリに関す	DC-Link-v2			
	NoDC-Link			
	Abutment			



チタンベースLABO II ライブラリー

# 『MITスキャンボディ/チタンベースLABOII』 ライブラリーリスト

#### \*Camlogに対応した『MITスキャンボディ』は取扱っておりません。

メーカー	形式	規格	exocadソフト内の表示名	保存フォルダ名	
		NP3.5			
	Replace	RP4.3	Link Nobel Replace v2 CM	Link-Nobel-Replace-v2-CM	
		WP5.0			
Nahal Diagona	Asting	NP3.5	Link Nobel Active v2 CM	Link Nahal Astina v2 CM	
Nobel blocare	Active	RP4.3	Link Nobel Active v2 CM	Link-Nobel-Active-v2-Civi	
		NP3.5			
	Branemark	RP3.75/4.0	Link Nobel Branemark v2 CM	Link-Nobel-Branemark-v2-CM	
		WP5.0			
		NP3.4			
	Certain	RP4.1	Link 3I IN v2 CM	Link-3I-IN-v2-CM	
DIOMET 0		WP5.0			
BIOMET 31		NP3.4			
	External	RP4.1	Link 3I EX v2 CM	Link-3I-EX-v2-CM	
		WP5.0			
	DONE LEVEL	NC3.3	Link Starrage Band and and 2 CM	Link-Straumann-BoneLevel-v2-	
	BOINE LEVEL	RC4.1	Link Straumann BoneLevel v2 CIVI	СМ	
STRAUMANN	TISSUE LEVEL	RN4.8	Link Straumann TissueLevel v2	Link-Straumann-TissueLevel-v2-	
		WN6.5	СМ	СМ	
	Tapered Screw-Vent	NP3.5			
7.		RP4.5	Link Zimmer TSV v2 CM	Link-Zimmer-TSV-v2-CM	
Zimmer		WP5.7			
	Spline	3.75/5.0	Link Zimmer Spline v2 CM	Link-Zimmer-Spline-v2-CM	
	Astra(Osseo Speed)	Extra Small			
DENTSPLY		Small	Link Astra v2 CM	Link-Astra-v2-CM	
		Large			
		3.0			
		3.4			
DENTSPLY	XiVE	3.8	Link Xive v2 CM	Link-Desply-Xive-v2-CM	
		4.5			
		5.4			
OSSTEM	TS	R	Link Osstem v2 CM	Link-Osstem-v2-CM	
		3.7			
DOI	EV	4.2	Linh DOL -2 CM	Link DOL -2 CM	
POI	ΕA	4.7	LINK FOI V2 CM	LINK-POI-VZ-CIVI	
		5.2			
		3.3			
*Comler	V Samiaa	3.8	Link CAMLOC -2 CM	Link Comlea v2 CM	
Camlog	K-Series	4.3	LINK CAIVILOG VZ CIVI	Link-Camlog-v2-CM	
		5.0			