



インプラントライブラリーマニュアル

3D Design Lab
Produced by Cjメディカル

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。

目 次

GeoMedi社	P.3
DESS社	P.6
ライブラリーリスト	P.10
NT-Trading社	P.12
ライブラリーリスト	P.17
Tru Abutment社	P.19
ライブラリーリスト	P.24
チタンベースLABO II	P.25
ライブラリーリスト	P.28



① 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。



② 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。

【Geo Library-R7】
 スキャンボディとLLリンク (Ti-BASE)
 GEO3Dアナログのライブラリーデータとそのリスト

【BS Library-R1】
 CAMソフトhyperMILLに対応するデータ。詳細はGeomedi社へお問い合わせください

GeoMedi exocad Library

① 下記よりダウンロードしたいライブラリーのQRコードを読み込む、またはクリックしダウンロードする

Geo Library - R7

ライブラリー

リスト PDF

Analog Library - R4

ライブラリー

BS Library - R1

ライブラリー

リスト PDF

【AnalogLibrary-R4】
 GEO3Dアナログのライブラリーデータ

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



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

展開したフォルダを開きインプラント別のフォルダを移動します

【移動先のフォルダ】



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

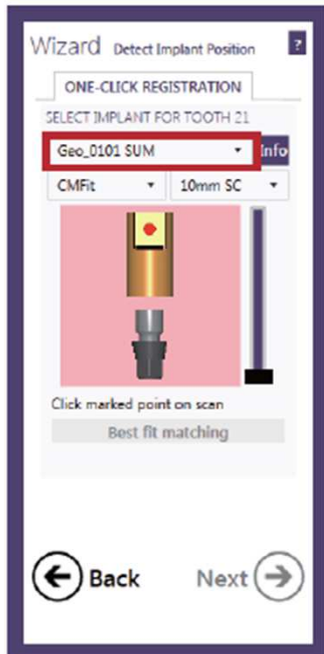
※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。

①インプラントを選択

インプラントに対応したライブラリーコードを選択します。

※GeoMedi社ライブラリーリストを参照してください。

Geo_0101 SUM
Geo_0102 SURO
Geo_0103 EXM
Geo_0104 EXR
...

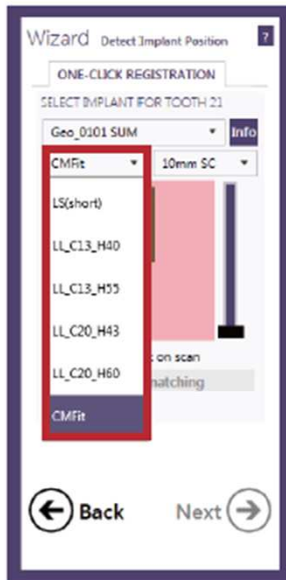


②チタンベースの種類を選択

※LS(short)Linkは歯愛での販売はありません。

LS (Short) LS (Short) Link
LL_C13_H40 Gingival Height(C) 1.3/2.0mm
LL_C13_H55
LL_C20_H43 LL-Link高さ(H)
LL_C20_H60
CMFIT Premill, blank

LL-Linkは歯愛取扱い商品はC13(GH1.3mm)のみです。
※図1参照

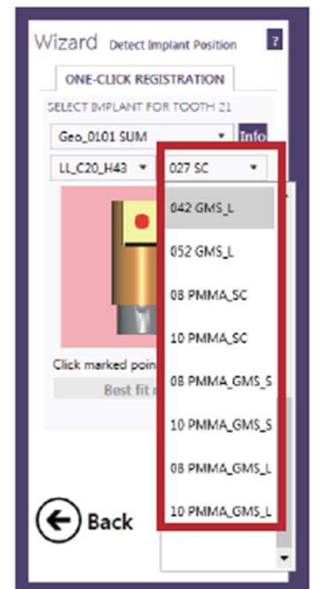


③スキャンボディとセメントギャップの選択

※セメントギャップ値(例)027=0.027mm

027:SC セメントギャップ (ジルコニア)
035:SC Model Scanbody
042:SC SC: 模型用スキャンボディ
052:SC
027:GMS_S GMS Scanbody (Intra-oral Scanbody)
035:GMS_S GMS:口腔内用スキャンボディ
045:GMS_S S/L = High
052:GMS_S S: 7.0~8.0mm
027:GMS_L L: 10.5~11.5mm
035:GMS_L
042:GMS_L
052:GMS_L
08:PMMA:SC Model Scanbody
10:PMMA:SC CS:模型用スキャンボディ
08:PMMA:GMS_S Intra-oral Scanbody
10:PMMA:GMS_S GMS:口腔内用スキャンボディ
08:PMMA:GMS-L
10:PMMA:GMS-L

セメントギャップ (PMMA)
(例)08=0.8mm



- ・『LB_H45』はマルチユニット「Nobel Multi Unit、STRAUMAN TL」の場合に選択します。
- ・『CMFIT』はPremill,ダイレクト設計に選択します。
- ・LLリンクタイプ『Hex』『Non-Hex』の選択はありません。
- ・Nobel Multi Unitの場合はスキャンボディの形態がカット面が有るものは『Square』、カット面が無い円柱は『Circle』を選択してください。

図1 LL-Link(Long)(C13)

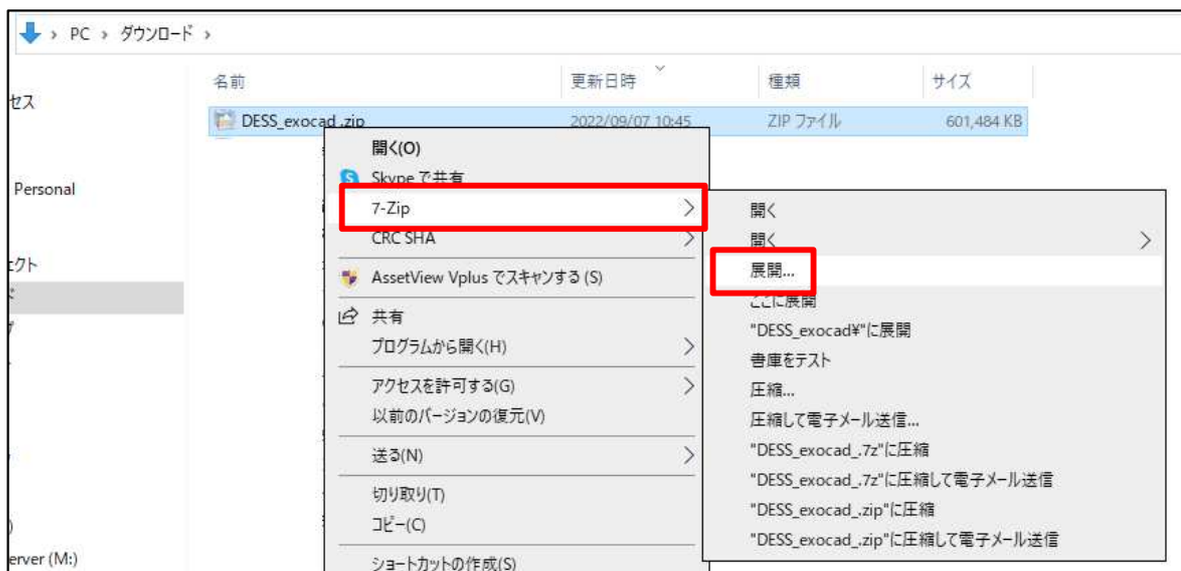


DESS社ホームページから直接ダウンロードする場合はこちらから
<https://www.dessdental.com/en/libraries>

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』





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 dесс_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を組み込む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。



DESSアナログ3D

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（AURUMベースと上部構造のクリアランス）を表します。



DESS AURUMベース

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。

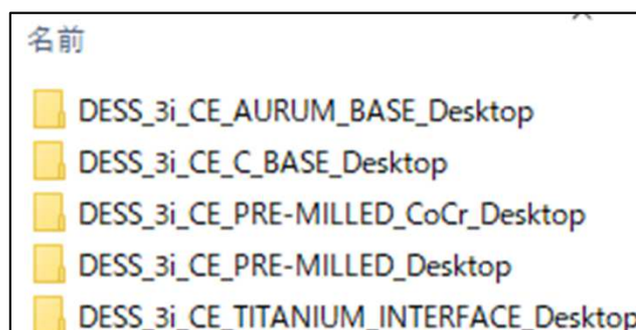


DESSチタンベース

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。



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。

【フォルダの名称】

DESS_3i_CE_TITANIUM_INTERFACE_002_Desktop



インプラント

- ・インプラントメーカー/インプラントタイプの略語で表示

ベースタイプ

- ・チタンベースはTITANIUM_INTERFACE
- ・ARUMUベースはAURUM_BASE
- ・マルチアバットメントはUNIABUT

スキャンボディタイプ

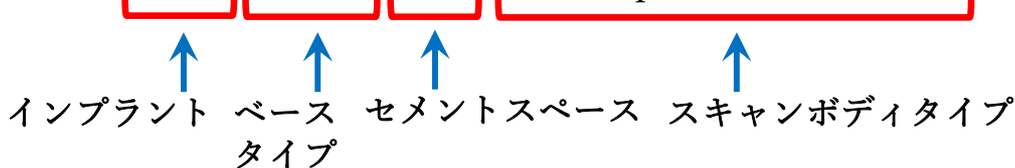
- ・スキャンアバットメントはDesktop
- ・スキャンアバットメントIOSはIntaoral

セメントスペース

- ・0.02は002
- ・0.045は表示なし

【ライブラリーファイルの名称】

DESS-3i CE Ti Base 0.02 - Desktop Scan Abutment



インプラント

- ・インプラントメーカー/インプラントタイプの略語で表示

ベースタイプ

- ・チタンベースはTiBase
- ・ARUMUベースはAurum Base
- ・マルチアバットメントはUNIABAT Direct

スキャンボディタイプ

- ・スキャンアバットメントはDesktop Scan Abutment
- ・スキャンアバットメントIOSはIntaoral Scan Abutment

セメントスペース

- ・0.02は0.02
- ・0.045は表示なし

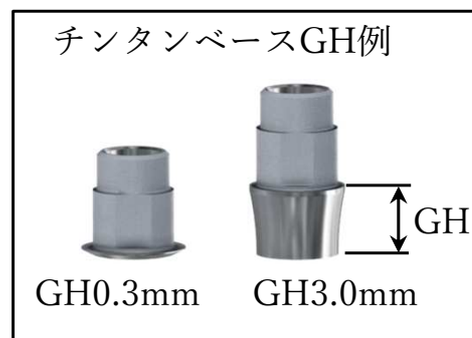
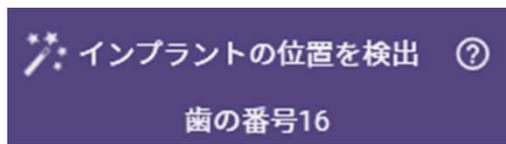
exocadライブラリー選択方法

※詳しい操作方法是CADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。

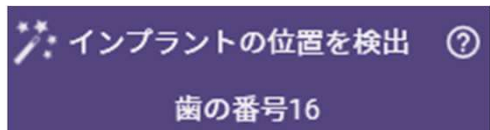
①インプラントを選択します。

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。



【補足】 STRAUMANN BONE LEVEL SRAは『On SRA』を選択します。



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
Camlog	Camlog	3.3	DESS-CL	-	○	-	○	○
		3.8				○		
		4.3				○		
		5.0				-		
Nobel Biocare	Replace SELECT	NP3.5	DESS-NB RP	○	○	-	○	○
		RP4.3				○		
		WP5.0				○		
	Active	NP3.5	DESS-NB AC	○	○	○	○	○
		RP4.3/5.0				○		
	Branemark	NP3.5	DESS-NB BM	○	○	-	○	○
		RP4.1				○		
		WP5.1				-		
	MULTI-UNIT	RP4.8	DESS-MULTI	○	○	○	○	○
		WP6.5				○		
BIOMET 3i	Certain	NP3.4	DESS-3i	○	○	-	○	○
		RP4.1				○		
		WP5.0				○		
	Osseo Tite	NP3.4	DESS-3i OS	○	-	-	○	○
		RP4.1				○		
		WP5.0				○		
STRAUMANN	BONE LEVEL	NC3.3	DESS-STR BL	○	○	○	○	○
		RC4.1				○		
	BONE LEVEL ON ABUTMENT SRA	NC/RC				-		
	TISSUE LEVEL	RN4.8	DESS-STR S	○	○	○	○	○
		WN6.5				○		
	BLX	RB3.5	DESS-STR BLX	-	○	○	○	○
WB4.5		○						
Zimmer	Screw-Vent	NP3.5	DESS-ZI SCV	○	○	○	○	○
		RP4.5				○		
		WP5.7				○		
ASTRA TECH	Osseo Speed	Yellow3.0	DESS-AS OS	○	○	○	○	○
		Aqua3.5				○		
		Lilac4.5				○		
	Osseo Speed UNIABUTMENT	20°					-	
		45°						
	EV	3.6	DESS-AS EV	○	○	○	○	○
		4.2				○		
		4.8				○		
UNIABUTMENT		-						
DENTSPLY	XiVE	3.4	DESS-DS XV	○	-	-	○	○
		3.8			○			
		4.5			-			
OSSTEM	TS	Mini	DESS-OSS	-	○	○	○	○
		Regular				○		

3shape/dental wingsライブラリー

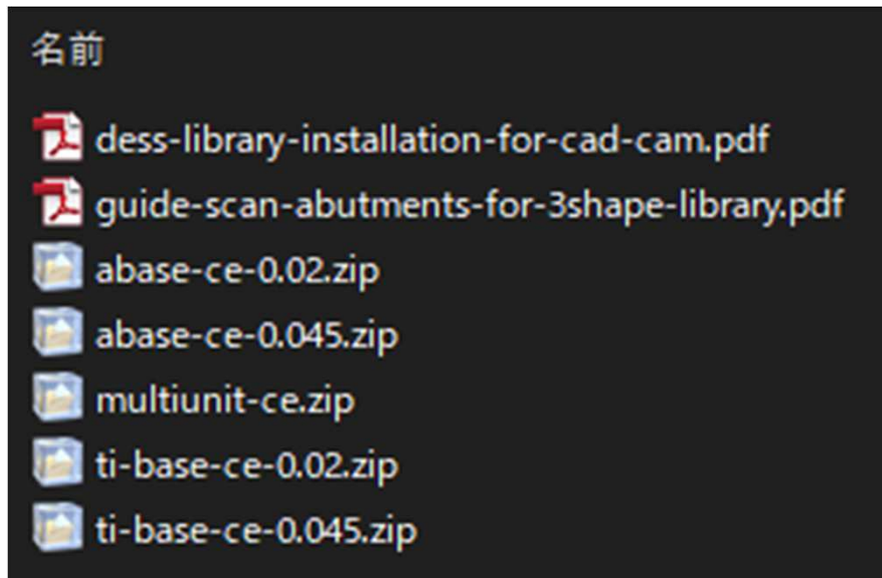
※詳しい操作方法是CADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。



3shapeライブラリー

展開（解凍）した【DESS_3shape】フォルダを開きます。

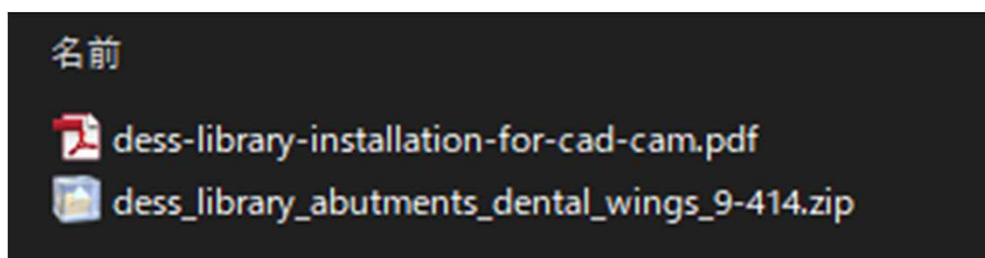
- dess-library-installation-for-cad-cam.pdf ライブラリーインストール手順マニュアル
- guide-scan-abutment-for-3shape-library.pdf ライブラリーリスト
- abase-ce-0.02(0.045).zip AURUMベースライブラリー
- ti-base-ce-0.02(0.045).zip チタンベースライブラリー
- ※0.02/0.045はセメントスペース値です。
- multiunit-ce.zip マルチアバットメントダイレクトライブラリー



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

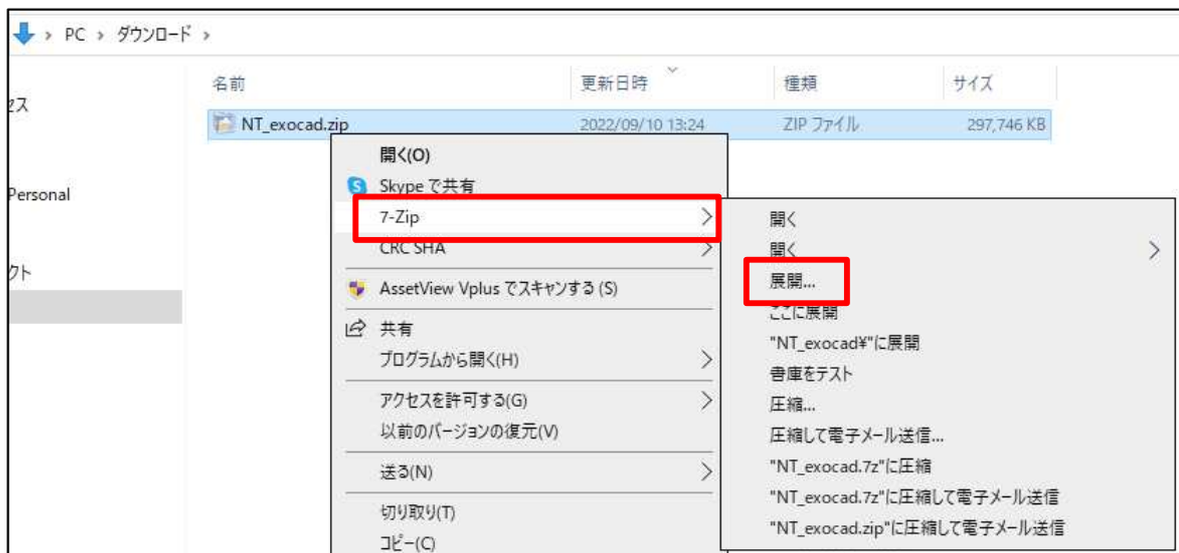




①使用するCADソフトのライブラリーダウンロードアイコンをクリックしてください。
対応するCADソフトはexocad、3shapeです。



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。
『NT_exocad.zip』 『NT_3shape.zip』



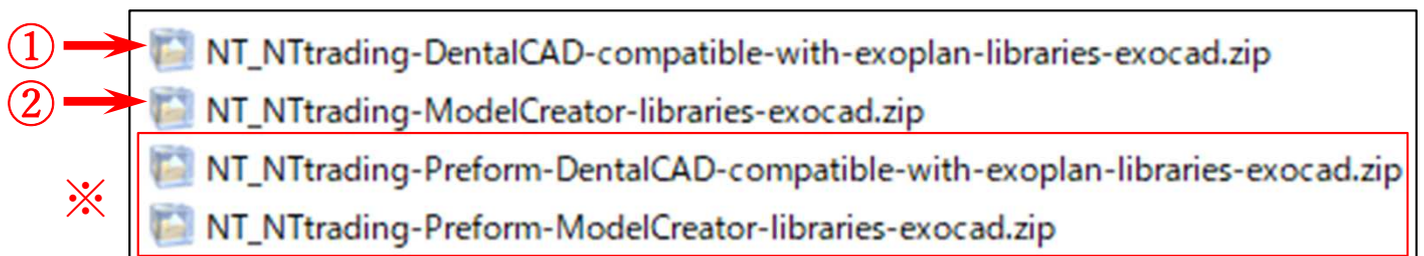


exocadライブラリー

※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。

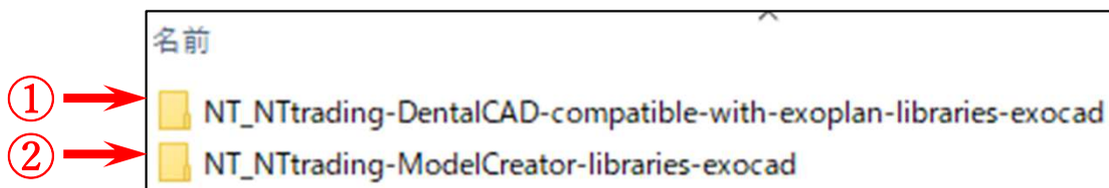
- ① スキャンボディ3DガイドNT（チタンベースNT）のライブラリー
- ② DIMアナログのライブラリー



※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。

【展開（解凍）したフォルダ】



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

【移動先のフォルダ】



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

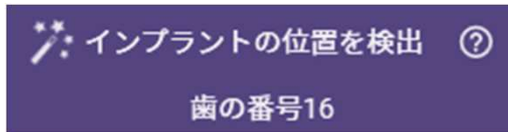
Cドライブ：exocad¥exocad-DentalCAD…¥DentalCADApp¥library¥modelcreator¥implants



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

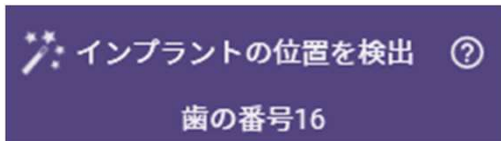
※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店にお問い合わせください。



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。



『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	
Camlog	Camlog	3.3	nt-trading CAM TiB	nt-cam TiB	nt-cam_3.3	
		3.8			nt-cam_3.8	
		4.3			nt-cam_4.3	
		5.0			nt-cam_5.0	
Conelog	Conelog	3.3	nt-trading COL TiB	nt-col TiB	nt-col_3.3	
		3.8			nt-col_3.843	
		4.3				
		5.0				nt-col_5.0
Nobel Biocare	Replace SELECT	3.5NP	nt-trading E TiB	nt-e TiB	nt-e_NP	
		4.3RP			nt-e_RP	
		5.0WP			nt-e_WP	
		6.0			nt-e_6.0	
	Active	3.5NP	nt-trading F TiB	nt-f TiB	nt-f_NP	
		4.3/5.0RP			nt-f_RP	
	Branemark	Branemark	3.5NP	nt-trading K TiB	nt-k TiB	nt-k_NP
			4.1RP			nt-k_RP
5.1WP			nt-k_WP			
BIOMET 3i	Certain	3.4NP	nt-trading H TiB	nt-h TiB	nt-h_3.4	
		4.1RP			nt-h_4.1	
		5.0WP			nt-h_5.0	
	Osseo Tite	Osseo Tite	3.4NP	nt-trading I TiB	nt-i TiB	nt-i_3.4
			4.1RP			nt-i_4.1
			5.0WP			nt-i_5.0
STRAUMANN	BONE LEVEL	3.3NC	nt-trading L TiB	nt-l TiB	nt-l_NC	
		4.1/4.8RC			nt-l_RC	
	TISSUE LEVEL	TISSUE LEVEL	3.5NN	nt-trading N TiB	nt-n TiB	nt-n_NN
			4.8RN			nt-n_RN
			6.5WN			nt-n_WN
Zimmer	Screw-Vent	3.5NP	nt-trading R TiB	nt-r TiB	nt-r_3.5	
		4.5RP			nt-r_4.5	
		5.7WP			nt-r_5.7	
ASTRA TECH	Osseo Speed	3.5/4.0	nt-trading S TiB	nt-s TiB	nt-s_3.540	
		4.5/5.0			nt-s_4.550	
	EV	EV	3.0	nt-trading SEV TiB	nt-sev TiB	nt-sev_3.0
			3.6			nt-sev_3.6
			4.2			nt-sev_4.2
			4.8			nt-sev_4.8
			5.4			nt-sev_5.4
DENTSPLY	XiVE	3.4	nt-trading T TiB	nt-t TiB	nt-t_3.4	
		3.8			nt-t_3.8	
		4.5*			nt-t_4.5	
		5.5*			nt-t_5.5	
OSSTEM	TS	3.5	nt-trading HIO TiB	nt-hio TiB	nt-hio_MC	
		4.0-6.0			nt-hio_RC	
Neoss	ProActive	3.5-5.5	nt-trading NEO TiB	nt-neo TiB	nt-neo_3.555	

『スキャンボディ3D-ガイドNT』ライブラリーリスト 3Shape

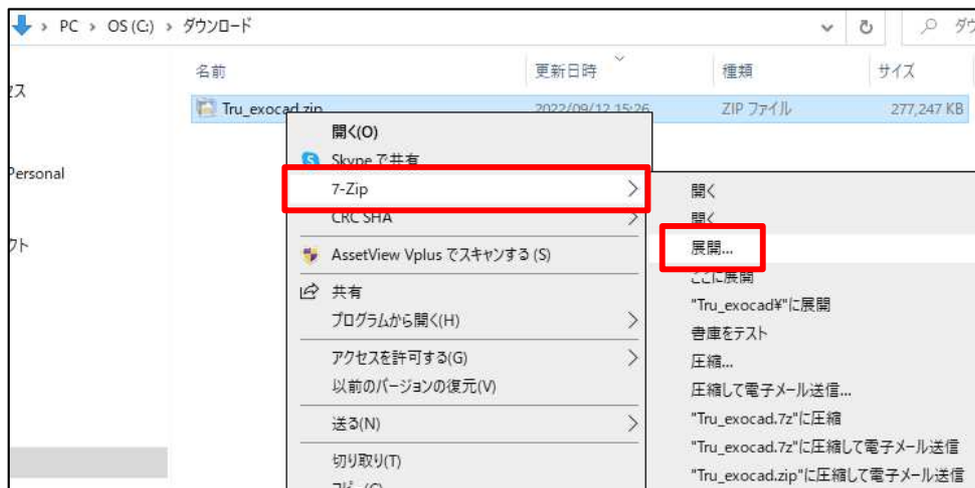
インプラント			3Shape	
メーカー	形式	規格	ライブラリーファイル名	
Camlog	Camlog	3.3	16147_ImplantSystemCAM_nt_TiB	
		3.8		
		4.3		
		5.0		
Conelog	Conelog	3.3	16147_ImplantSystemCOL_nt_TiB	
		3.8		
		4.3		
		5.0		
Nobel Biocare	Replace SELECT	3.5NP	16147_ImplantSystemE_nt_TiB	
		4.3RP		
		5.0WP		
		6.0		
	Active	3.5NP	16147_ImplantSystemF_nt_TiB	
		4.3/5.0RP		
Branemark	Branemark	3.5NP	16147_ImplantSystemK_nt_TiB	
		4.1RP		
		5.1WP		
BIOMET 3i	Certain	3.4NP	16147_ImplantSystemH_nt_TiB	
		4.1RP		
		5.0WP		
	Osseo Tite	Osseo Tite	3.4NP	16147_ImplantSystemI_nt_TiB
			4.1RP	
			5.0WP	
STRAUMANN	BONE LEVEL	3.3NC	16147_ImplantsystemL_nt_TiB	
		4.1/4.8RC		
	TISSUE LEVEL	TISSUE LEVEL	3.5NN	16147_ImplantSystemN_nt_TiB
			4.8RN	
			6.5WN	
Zimmer	Screw-Vent	3.5NP	16147_ImplantSystemR_nt_TiB	
		4.5RP		
		5.7WP		
ASTRA TECH	Osseo Speed	3.5/4.0	16147_ImplantSystemS_nt_TiB	
		4.5/5.0		
	EV	EV	3.0	16147_ImplantSystemSEV_nt_TiB
			3.6	
			4.2	
			4.8	
			5.4	
	DENTSPLY	XiVE	3.4	16147_ImplantSystemT_nt_TiB
			3.8	
			4.5*	
5.5*				
OSSTEM	TS	3.5	16147_ImplantSystemHIO_nt_TiB	
		4.0-6.0		
Neoss	ProActive	3.5-5.5	16147_ImplantSystemNEO_nt_TiB	



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』



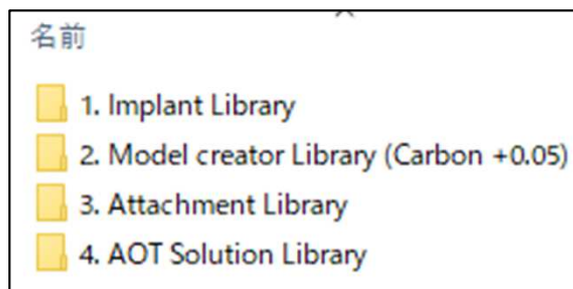


exocadライブラリー

※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【Tru_exocad】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. 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



『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。

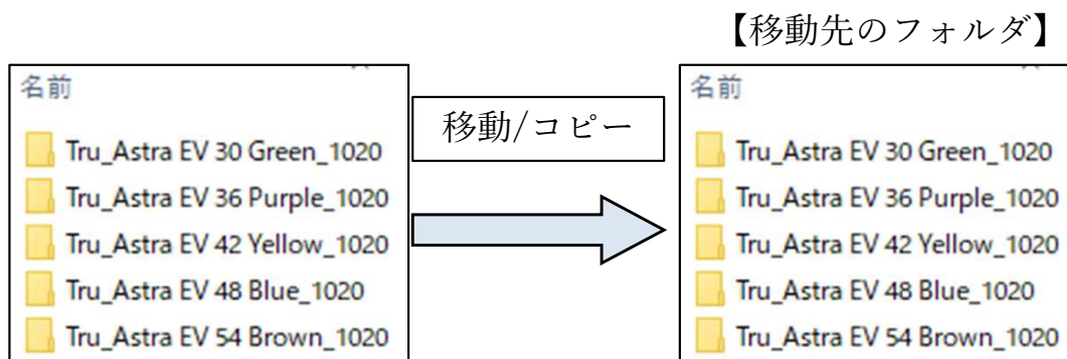


Tru デジタルラボアナログを使用する場合はTru デジタルラボアナログのライブラリーの移動も必要です。

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



『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 ?

歯の番号11

インプラントを選択

① Tru_Astra EV 36 Purple_1020

② 選択肢一つを選択し ^

- Titanium Abutment
- TruBase G/H1 x 3.5 *
- TruBase G/H1 x 5.5 *
- ASC Titanium Abutment

①インプラントを選択します。
Truスキャンボディライブラリーリスト参照

②補綴のタイプを選択します。
『Titanium Abutment』 カスタムアバットメントなどダイレクト設計
『TruBase G/H1×3.5』 高さ3.5mmのTruベースLABOを使用する設計
『TruBase G/H1×5.5』 高さ5.5mmのTruベースLABOを使用する設計
『ASC Titanium Abutment』 (Angulated Screw Channel) 角度付きカスタムアバットメントなどダイレクト設計

③セメントギャップを選択します。
TruBaseを選択した場合に選択します。

✦ インプラントの位置を検出 ?

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

このライブラリに関する

③ 選択肢一つ ^

- 30Micron
- 60Micron



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。

- 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	
Camlog	Camlog	3.3	TruAbutment_CL_33	TruAbutment 1022 CamLog	
		3.8	TruAbutment_CL_38		
		4.3	TruAbutment_CL_43		
		5.0	TruAbutment_CL_50		
Conelog	Conelog	3.3	TruAbutment_CL_COL_33	TruAbutment 1022 ConeLog	
		3.8	TruAbutment_CL_COL_38		
		4.3	TruAbutment_CL_COL_43		
		5.0	TruAbutment_CL_COL_50		
Nobel Biocare	Replace SELECT	NP3.5	TruAbutment_NB_NTRI_NP_Tri-Lobe	TruAbutment 1022 NobelReplace	
		RP4.3	TruAbutment_NB_NTRI_RP_Tri-Lobe		
		WP5.0	TruAbutment_NB_NTRI_WP_Tri-Lobe		
	Active	3.0	TruAbutment_NB_AC_30_Conical	TruAbutment 1022 NobelActive	
		NP3.5	TruAbutment_NB_AC_NP_Conical		
		RP4.3	TruAbutment_NB_AC_RP_Conical		
		WP5.5	TruAbutment_NB_AC_WP_Conical		
	Multi unit	RP	TruAbutment_AOT_New_Scan_Body	Tru 1020 AOT Solution	
	BIOMET 3i	Certain	NP3.4	TruAbutment_Bio_3i_CE_34	TruAbutment 1022 Zimmer Biomet 3i Certain
			RP4.1	TruAbutment_Bio_3i_CE_41	
WP5.0			TruAbutment_Bio_3i_CE_50		
STRAUMANN	BONE LEVEL	SC2.9	TruAbutment_STR_BL_SC	TruAbutment 1022 Straumann Bone Level	
		NC3.3	TruAbutment_STR_BL_NC		
		RC4.1/4.8	TruAbutment_STR_BL_RC		
	TISSUE LEVEL	RN4.8	TruAbutment_STR_TL_RN	TruAbutment 1022 Straumann Tissue Level	
		WN6.5	TruAbutment_STR_TL_WN		
	BLX	RB	TruAbutment_STR_BLX_RB	TruAbutment 1022 Straumann BLX	
WB		TruAbutment_STR_BLX_WB			
Zimmer	Screw-Vent	NP3.5	TruAbutment_ZI_TSV_35	TruAbutment 1022 Zimmer TSV	
		RP4.5	TruAbutment_ZI_TSV_45		
		WP5.7	TruAbutment_ZI_TSV_57		
ASTRA TECH (Dentsply Sirona)	Osseo Speed	NP3.0	TruAbutment_DS_OSSTX_30	TruAbutment 1022 Dentsply Sirona Astra TX	
		RP3.5/4.0	TruAbutment_DS_OSSTX_35-40		
		WP4.5/5.0	TruAbutment_DS_OSSTX_45-50		
	EV	3.0	TruAbutment_DS_OSSEV_30	TruAbutment 1022 Dentsply Sirona Astra EV	
		3.6	TruAbutment_DS_OSSEV_36		
		4.2	TruAbutment_DS_OSSEV_42		
		4.8	TruAbutment_DS_OSSEV_48		
		5.4	TruAbutment_DS_OSSEV_54		
Dentium	SuperLine	Regular	TruAbutment_DT_SP	TruAbutment 1022 Dentium SuperLine	
MEGA'GEN	Any One	Mini	TruAbutment_DI_Regular	TruAbutment 1022 DIO UF(II) Submerged	
	Any Ridge	Universal	TruAbutment_MGN_AR	TruAbutment 1022 MegaGen AnyRidge	
Hiossen	ET	Mini	TruAbutment_HIO_ET3_Mini	TruAbutment 1022 Hiossen(Osstem) ET(TS)	
		Regular	TruAbutment_HIO_ET3_Regular		
Neoss	ProActive	3.25	TruAbutment_NE_PA325	TruAbutment 1022 Neoss ProActive	
		3.5-5.5	TruAbutment_NE_PA_35-60		

チタンベースLABO II ライブラリー

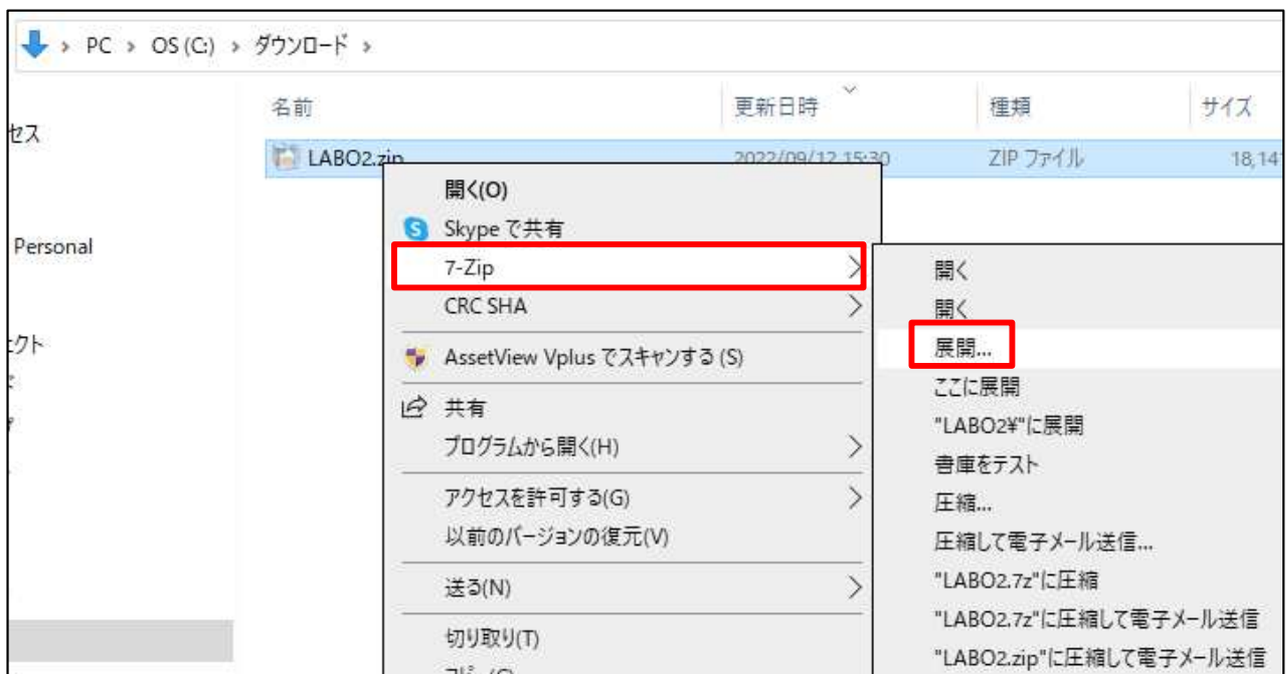


①使用するCADソフトのライブラリーダウンロードアイコンをクリックしてください。
対応するCADソフトはexocadです。

▶ チタンベース LABO II



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 ⇒ 7-Zip > をクリック ⇒ 展開 をクリック





exocad ライブラリー

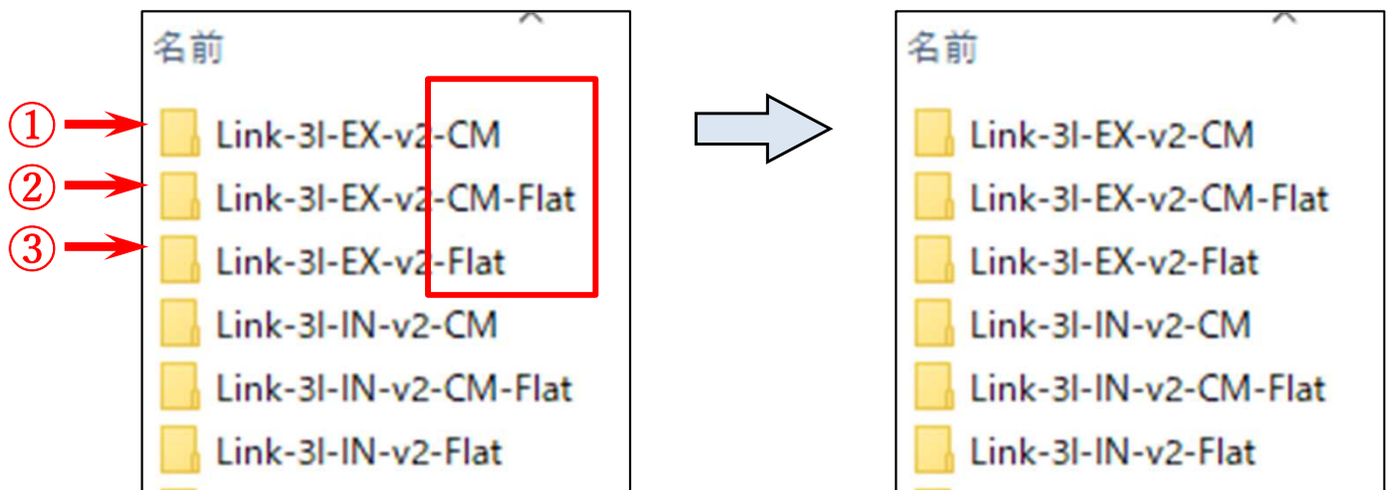
※詳しい操作方法はCADソフトを購入された販売店へお問い合わせください。

①展開（解凍）した【LABO2】フォルダを開きます。
32ページのLABO II 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】



- ①『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
- ②『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。

①のクラウン内面形態
単冠



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。

🔍 インプラントの位置を検出 ⓘ

歯の番号11

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。

インプラントを選択

① Link STRAUMANN BoneLevel v2 CM ▾

② 選択肢一つを選択し ▲

NC
RC

🔍 インプラントの位置を検出 ⓘ

歯の番号11

インプラントを選択

Link STRAUMANN BoneLevel v2 CM ▾

NC ▾ ③ 選択肢一つ ▲

このライブラリに関する

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LABO II』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
Nobel Biocare	Replace	NP3.5	Link Nobel Replace v2 CM	Link-Nobel-Replace-v2-CM
		RP4.3		
		WP5.0		
	Active	NP3.5	Link Nobel Active v2 CM	Link-Nobel-Active-v2-CM
		RP4.3		
	Branemark	NP3.5	Link Nobel Branemark v2 CM	Link-Nobel-Branemark-v2-CM
RP3.75/4.0				
WP5.0				
BIOMET 3i	Certain	NP3.4	Link 3I IN v2 CM	Link-3I-IN-v2-CM
		RP4.1		
		WP5.0		
	External	NP3.4	Link 3I EX v2 CM	Link-3I-EX-v2-CM
		RP4.1		
		WP5.0		
STRAUMANN	BONE LEVEL	NC3.3	Link Straumann BoneLevel v2 CM	Link-Straumann-BoneLevel-v2-CM
		RC4.1		
	TISSUE LEVEL	RN4.8	Link Straumann TissueLevel v2 CM	Link-Straumann-TissueLevel-v2-CM
		WN6.5		
Zimmer	Tapered Screw-Vent	NP3.5	Link Zimmer TSV v2 CM	Link-Zimmer-TSV-v2-CM
		RP4.5		
		WP5.7		
	Spline	3.75/5.0	Link Zimmer Spline v2 CM	Link-Zimmer-Spline-v2-CM
	DENTSPLY	Astra(Osseo Speed)	Extra Small	Link Astra v2 CM
Small				
Large				
DENTSPLY	XiVE	3.0	Link Xive v2 CM	Link-Desply-Xive-v2-CM
		3.4		
		3.8		
		4.5		
		5.4		
OSSTEM	TS	R	Link Osstem v2 CM	Link-Osstem-v2-CM
POI	EX	3.7	Link POI v2 CM	Link-POI-v2-CM
		4.2		
		4.7		
		5.2		
*Camlog	K-Series	3.3	Link CAMLOG v2 CM	Link-Camlog-v2-CM
		3.8		
		4.3		
		5.0		