

TOTO ライブラリ -ARCHICAD オブジェクト-

TOTO ライブラリ -ARCHICAD オブジェクト-事前に書面で明示された許可のない限り、転載、表現の書き換え、翻訳は禁止 されています。

GRAPHISOFT®

特約店および製品情報に関しては、グラフィソフト社ウェブサイト (http://www.graphisoft.co.jp) をご覧ください。

商標

TOTO®は TOTO 株式会社の登録商標です。 ArchiCAD® は GRAPHISOFT の登録商標です。

記載されている会社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。

目次

目的と使用範囲:	4
対応バージョン:	4
追加方法:	4
オブジェクトの配置方法:	5
LCF 同梱ライブラリ:9 点	6
シャワールーム	6
病院·高齢者施設	6
パラメータ:	8
3D モデル表示	9
立面図表示	. 10
平面表示	. 11
文字設定	. 12
材質	. 13
商品情報	. 14
使い方に関する TIPs:	. 15
オブジェクトを ARCHICAD 内で検索する方法	. 15
オブジェクトパラメータを一覧表に追加する方法	. 15

目的と使用範囲:

「TOTO Library」は、ARCHICAD で使用できる TOTO 商品の GDL オブジェクトです。オブジェクトには、『建築専門家のための情報サイト「COM-ET」』 上の URL の記載があり、仕様詳細を確認できます。オブジェクトは 3D モデル 及び、平面、立断面の表現を切り変えることができ、3D モデルの作成だけで はなく、平面図や立断面図の作成にも使用できます。また、商品情報も含まれ ているため、ARCHICAD 上の一覧表で確認できます。

対応バージョン

ARCHICAD20 および ARCHICAD20 Solo およびそれ以降のバージョン

追加方法:

ダウンロードした「TOTO Library 07.lcf」を ARCHICAD で参照できるフォルダ に置きます。チームワークで使用する場合は、BIM サーバーもしくは BIMcloud 上の BIM サーバーライブラリにアップロードします。

ARCHICAD 20 の単独プロジェクトにライブラリを追加する場合、手順は以下 になります。ARCHICAD 20 Solo についても同様になります。

- 1. ARCHICAD を起動します。
- ライブラリマネージャーを起動します。[ファイル]>[ライブラリとオブジェ クト]>[ライブラリマネージャー]
- 3. [追加]のボタンをクリックしてダウンロードした「TOTO Library 07.lcf」を 追加します。

また、BIMcloud/BIM サーバーに追加する場合は以下です。

- 1. ARCHICAD を起動します。
- 2. BIMcloud/BIMServer ライブラリ管理を起動します。[ファイル]>[ライブラ リとオブジェクト]>[BIMcloud/BIMServer ライブラリ管理]
- 3. [アップロード]のボタンをクリックしてダウンロードした「TOTO Library 07.lcf」を追加します。

オブジェクトの配置方法:

ライブラリマネージャーから「TOTO Library 07.lcf」をロードします。 オブジェクトの設定で、ロードしたライブラリから配置したいオブジェクトを 選択します。

🚺 選択したオブジェクトの設定		? ×
♣• ☆ Q	TOTO シャワールーム JSシリーズ Lタ	マイプ 0808サイズ 選択内容:1 編集可能:1
 ■ 理め込みライブラリ >>> 20メシカドステイブラリ >>> ARACHCA Library 21 >> B. TOTO Library >> TOTO Library >> TOTO Library >> TOTO Library >> TARE-RASHER >> Bindoud/BIM Serverライブラリ >>> ARE-7(フラリ 	 ● ロンプレビューと位置 ● 0.0 ● 0.0<td></td>	
тото это-л-4 352,	 	2017年 - 超立要領書 商品回 金属 - ステンレス
	品名	シャワールーム JSシリーズ Lタイプ 0808
	明細	JSV0808L
	ファイル名	TOTO シャワールーム JSシリーズ Lタイ
	+-7-11	тото
	キーワード2	シャワールーム
	キーワード3	ユニットパスルーム
	 ・	×
	@ 775I0h	 キャンセル OK

一般的なオブジェクトと同様に配置できます。



LCF 同梱ライブラリ: 9 点

シャワールーム



病院・高齢者施設

TOTO 病院・高齢者施設向け 介護ユニットバス XA シリ ーズ 1620 サイズ	
TOTO 病院・高齢者施設向け 介護ユニットバス XA シリ ーズ 2020 サイズ	
TOTO 病院・高齢者施設向けユニット ES シリーズ R タ イプ 1216 サイズ	

TOTO 病院・高齢者施設向けユニット ES シリーズ R タ イプ 1218 サイズ	
TOTO 病院・高齢者施設向けユニット ES シリーズ S タ イプ 1216 サイズ	
TOTO 病院・高齢者施設向けユニット ES シリーズ S タ イプ 1218 サイズ	
TOTO 病院・高齢者施設向けユニット オクタゴン XR シ リーズ 1018 サイズ	

パラメータ:

オブジェクトのカタログや説明書を確認するための WEB を表示するボタンや ARCHICAD 上で配置するオブジェクトの形状や表現の設定を変更できます。

「TOTO Library 07.lcf」内のライブラリは、オブジェクトの設置の「TOTO 部品 設定」内の「商品紹介」「取扱説明書」「組み立て要領書」「商品図」のボタ ンをクリックするとそれぞれの商品毎に直接アクセスすることができます。



3D モデル表示







壁なし

ワイヤーフレーム表示



フルモデル



壁のみ



壁なし

脚表示



フルモデル







壁なし

天井非表示







フルモデル

壁のみ



立面図表示





簡易



簡易脚無し

UB 設置記号表示(立断面図)



平面表示









_____ 額縁開ロ巾758 (額縁開口高1916)

UB 設置記号表示(平面図)



あり



寸法表示(平面図)





なし

脚表示(平面図)





額縁開口表示(平面図)





なし

脚高さ調整

オブジェクトの脚の高さを設定します。入力できる数値には上限、下限値があ り、その範囲内の数値を入力できます。

▼ 🔚 TOTO部品設定			
商品紹介	取扱説明書 組立要	要領書 商品	
▼ 脚高さ調整			*
脚高さ	187.0		▶ 🗸 187.0 <= 値 <= 227.0
▼ 文字設定	L		
ペン	0.18 mm	6	
ペン:脚	0.18 mm	6	
フォント	HGPゴシックE 日本	6	
文字サイズ(mm)s	1.00		
材質			_
本体	ペイント - グロスホ		
金属	金属 - ステンレス		
ガラス	ガラス - シンプル		~





脚高さ:187.0 mm

脚高さ:227.0 mm

文字設定

平面図に表示する寸法のペンカラーやフォント、文字サイズを設定します。 ペン

ペン:脚

フォント

文字サイズ (mm)

▼ X: 	「OTO部品設定				
[商品紹介	取扱説明書	組立要領	書商品	3
▼ 文字	定				^
ペン		0.18 m	im (5	
100	团	0.18 m	im (5	
フォン	۲	HGPゴシックE 日本語			
文字	サイズ(mm)s	1.00			
材質					

材質

オブジェクトの各材質を設定します。オブジェクトの種類によって設定できる 項目が異なります。



- X:	TOTO部品設定				
[商品紹介	取扱説明書	組立要領書	商品図	
材質					^
本体		ペイント	- グロスホ		
金属		金属 -)	ステンレス		
ガラス	t	ガラス -	シンプル		
手摺		プラスチッ	ック - ラミネ		
浴槽		プラスチッ	ック - 光沢		_
ランプ	r	ガラス -	鏡 半透明		
鏡		ガラス -	鏡		
商品	情報				

商品情報

オブジェクトの商品情報が確認できます。品名や明細、キーワードが記載され ています。

品名

明細

ファイル名

キーワード1

キーワード2

キーワード3

▼ 🔛 TOTO部品設定

	商品紹介	取扱説明書	組立要領書	商品网	
金属	in a starter i	金属 - :	ステンレス		^
ガラス		ガラス -	シンプル		
ランプ		ガラス -	鏡 半透明		
商品情	報				
品名		シャワーノ	レーム コミシリーズ Lタ	イプ 0808	
明細		JSV0808L			
ファイル	名	TOTO	シャワールーム スシリ	ーズ レタイ	
キーワー	-151	тото			
キーワー	- 152	シャワーノ	1-L		
キーワー	- 153	그드ット/	ベスルーム		
					V

使い方に関する TIPs:

オブジェクトを ARCHICAD 内で検索する方法

ARCHICAD から、オブジェクトを検索したい場合は、オブジェクトの設定を 開き、参照セクションの「ライブラリ部品の検索」を使用します。



オブジェクトパラメータを一覧表に追加する方法

オブジェクトのパラメータを一覧表に追加するには、一覧表設定で「フィール ドを追加」の右側の▼のボタンをクリックし「ライブラリ部品パラメータを追 加」を選択します。追加したいオブジェクトを選択して、そのオブジェクト内 のパラメータを追加すると、一覧表のフィールドとして使用できます。

