

メーカー提供部品のダウンロードおよびインポートの手順（空調・衛生設備用）

CADWe'll Tfas では、Tfas 専用のメーカー提供部品をダウンロードし、Tfas にインポートしてお使いいただくことができます。

1. メーカー提供部品のダウンロード方法

1 ダイテックホームページ TOP 画面 (<https://www.daitec.jp/>)

- 「ダウンロード」 - 「Tfas メーカー提供部品」をクリックします。



2 「Tfas メーカー提供部品」ページ

- 「Tfas メーカー提供部品」からダウンロードしたいメーカー提供部品をクリックします。

ダウンロード			
Tfas メーカー提供部品			
TOTO	▶ TOTO 部品 (2024/12/25追加)	LIXIL	▶ LIXIL 部品 (2024/11/8追加)
MITSUBISHI ELECTRIC	▶ 三菱電機部品 (2025/2/12追加)	HITACHI Inspire the Next	▶ 日立グローバルライフリューションズ部品 (2019/2/27新規)
Panasonic	▶ パナソニック部品 (2024/9/6追加)	DAIKIN	▶ ダイキン工業部品 (2019/5/29新規)
Carrier	▶ 日本キャリア部品 (2024/12/25追加)	PLAN	▶ フネニアクロス部品 (2023/7/20追加)
kawamura	▶ 河村電器産業部品 (2022/12/23更新)	NORITZ	▶ ノーリツ部品 (2024/9/6追加)
クボタケミックス	▶ クボタケミックス部品 (2020/8/17新規)	Maezawa	▶ 前澤化成工業部品 (2024/11/29追加)
三菱重工	▶ 三菱重工サマーマルシテムズ部品 (2020/9/29新規)	fujimori	▶ フジモリ産業部品 (2020/1/30新規)
ホーコス株式会社	▶ ホーコス部品 (2022/5/31追加)	Combi	▶ コンビナート部品 (2024/4/26追加)
MELCO AIRTEC	▶ ミルコアエティック部品 (2022/3/30追加)	進和テック	▶ 進和テック部品 (2023/12/22追加)
マクロス	▶ ネグロス電工部品 (2023/12/22追加)	TOZEN	▶ TOZEN 部品 (2023/7/14新規)
倉敷化工	▶ 倉敷化工部品 (2025/2/12新規)		

◀ ページ先頭へ

3 「Tfas メーカー提供部品」(メーカー) のページ

2 で選択したメーカーの Tfas メーカー提供部品ダウンロードページが表示されます。

1) 部品リストで内容を確認

「部品リスト」のリンクをクリックすると、部品の内容を一覧でご覧いただけます。

The screenshot shows a 'Part List' page. At the top, there is a button labeled '部品リスト' and a link labeled '部品リスト20240426'. A red box highlights the link. Below this, there is a section titled '【衛生器具 トイレ (374個)】' with five small images of toilets. Underneath is a table with columns: No., 大分類 (Major Category), 中分類 (Middle Category), 小分類 (Minor Category), 部品名称 (Part Name), 型番 (Model Number), and 追加更新日付 (Last Update Date). Two rows of data are shown:

No.	大分類	中分類	小分類	部品名称	型番	追加更新日付
1	衛生器具	大便器	洋風大便器	フロートトイレ 床上排水_排水高さ120	YDS-F255P1_120	2023/6/30
2	衛生器具	大便器	洋風大便器	フロートトイレ 床上排水_排水高さ148	YDS-F255P1_148	2023/6/30

※メーカーにより表示内容が異なる場合があります。

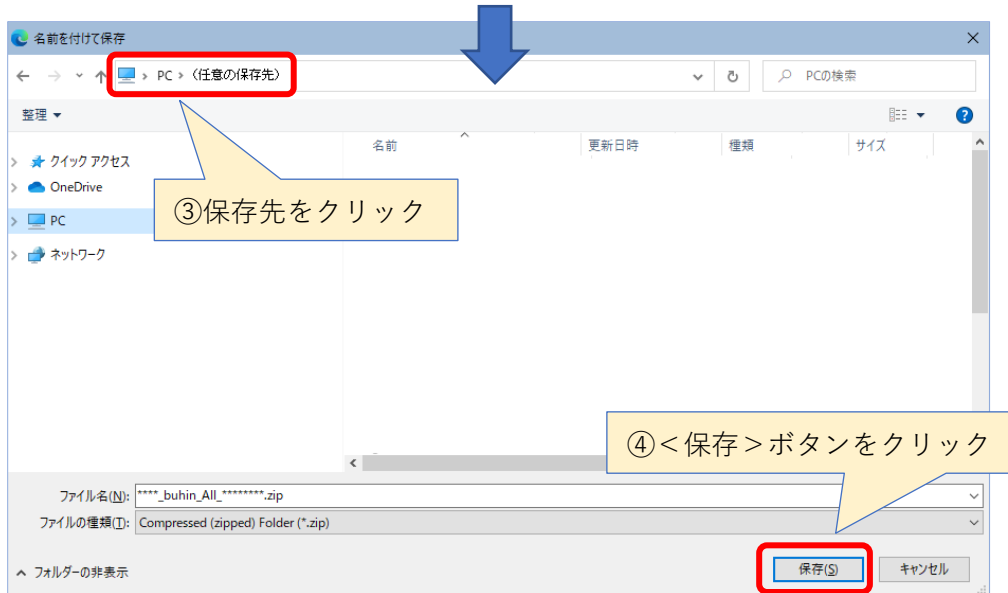
2) ダウンロードファイルの保存

「ダウンロードファイル」からダウンロードする部品の zip ファイルをクリックして保存します。

The screenshot shows a 'Download File' page. It displays a message: '下記のzipファイルをダウンロードしてください。' Below it is a table with columns: 抜載日 (Release Date) and ファイル名 (File Name). The 'File Name' column contains a blue link: 'LIXIL_buhin_All_20240426.zip'. To the right of this link is a file size of '332MB' and a 'Download' button. A yellow box with the text '①ダウンロードする zip ファイルをクリック' has an arrow pointing to the download button.

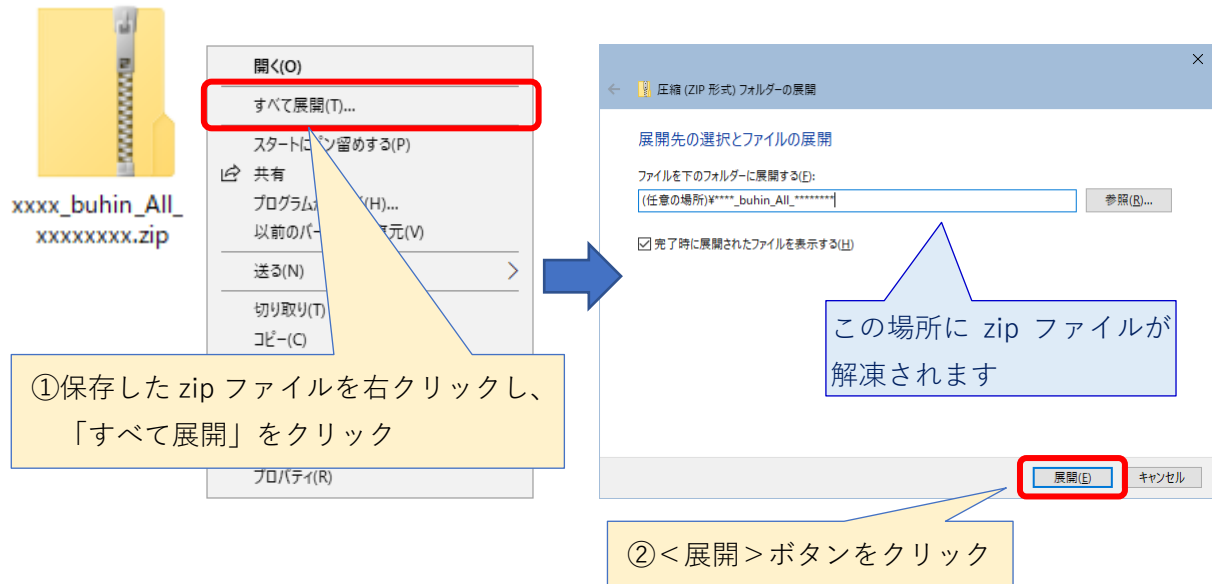
※メーカーにより表示内容が異なる場合があります。

The screenshot shows a 'Save As' dialog box. It has a title bar 'ダウンロード' and a message: '****_buhin_All_*****.zip で行う操作を選んで...' Below is a 'Save' button and a 'Name' input field. The input field is highlighted with a red box and the text '②「名前を付けて保存」をクリック' is displayed in a yellow box with an arrow pointing to it.



3) zip ファイルを解凍

保存した zip ファイルを右クリックして解凍します。

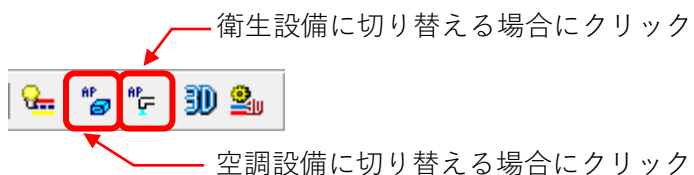


2. メーカー提供部品のインポート方法

1 Tfaz の機器器具配置機能でメーカー提供部品をインポート

- 1) CADWe'll Tfaz を起動し、メニューから[設定]-[設備切替え]-[衛生]／[空調]を選択します。

※ツールバーアイコンから設備を切り替える場合は、下記のアイコンをクリックします。



- 2) メニューから[衛生]／[空調]-[機器・器具]-[配置]を選択します。

※ツールバーアイコンから実行する場合は、下記のアイコンをクリックします。

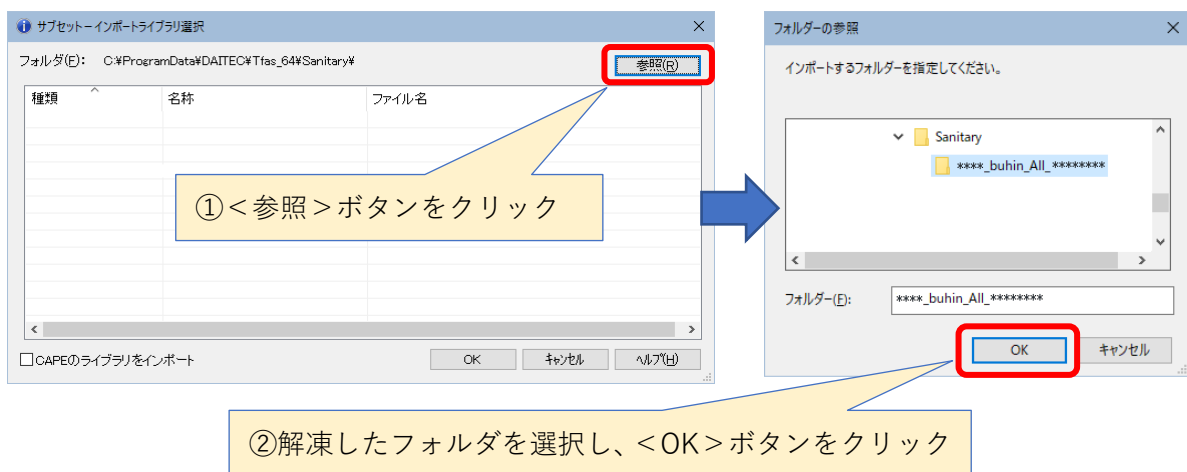


- 3) [機器・器具配置] ダイアログ（または [機器配置] ダイアログ）の左上にある<サブセットライブラリのインポート処理>ボタンをクリックします。



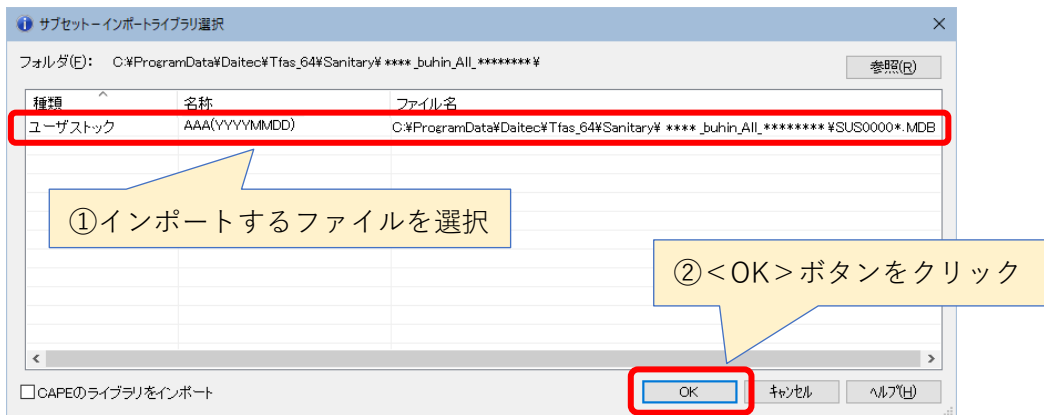
- 4) 解凍したフォルダを選択

[サブセットーインポートライブラリ選択] ダイアログの<参照>ボタンをクリックし、ダウンロードファイルを解凍したフォルダを選択して<OK>ボタンをクリックします。



5) インポートするファイルを選択

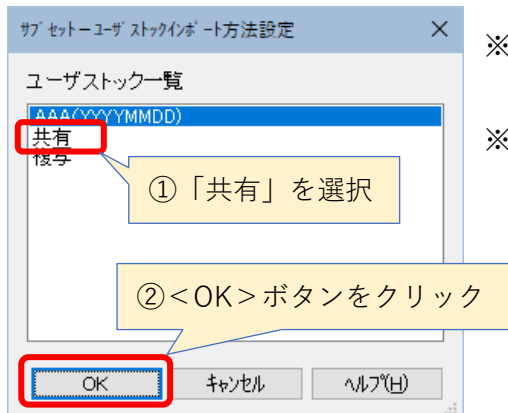
指定したフォルダからインポートするファイルを選択します。



※名称の「AAA (YYYYMMDD)」には、ダウンロードする部品のメーカー名とリリース年月日が表示されます。

6) インポート方法を選択

ユーザーストック一覧からインポート方法（「共有」）を選択します。



※「共有」は他のPCやサーバにある部品ライブラリを
皆で共有して使用する場合に選択します。

※「複写」は他のPCやサーバにある部品ライブラリを
自分のPCに複写して使用する場合に選択します。

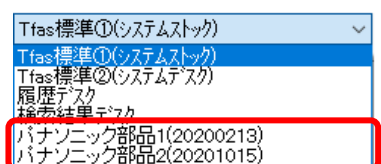
「複写」を選択すると処理時間要する場合
がありますので、「共有」を選択することを
おすすめします。

注 1) 既に登録されているユーザストック（上画面では「AAA (YYYYMMDD)」）を指定すると、指定したユーザストックに部品が追加されますが、部品登録許容数を超える可能性があるので、指定しないで下さい。

注 2) パナソニック部品、三菱電機部品、日本キヤリア部品については、

既存のユーザストック（「部品1」「部品2」…）を指定して統合す
ると正常に登録できない場合があります。

ユーザストックは個別にインポートし、別々のユーザストックとし
てご利用ください。



7) インポートが終了したら、<OK>ボタンをクリックします。



2 取り込んだメーカー提供部品を配置して表示を確認

- 1) [機器・器具配置] ダイアログ（または [機器配置] ダイアログ）の [ライブラリ] から取り込んだ部品ライブラリを選択します。

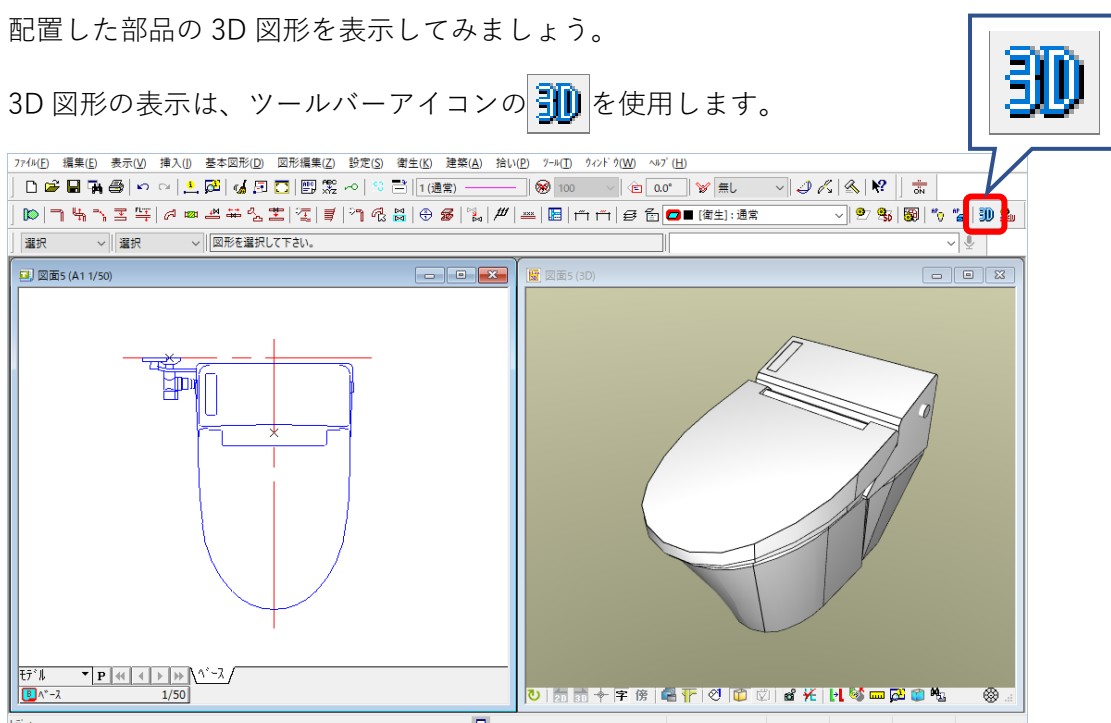
次に、分類を選択し、配置する部品をクリックして図面上に配置します。



※ライブラリ名の「AAA (YYYYMMDD)」には、ダウンロードした部品のメーカー名とリリース年月日が表示されます。

- 2) 部品の表示を確認

配置した部品の 3D 図形を表示してみましょう。

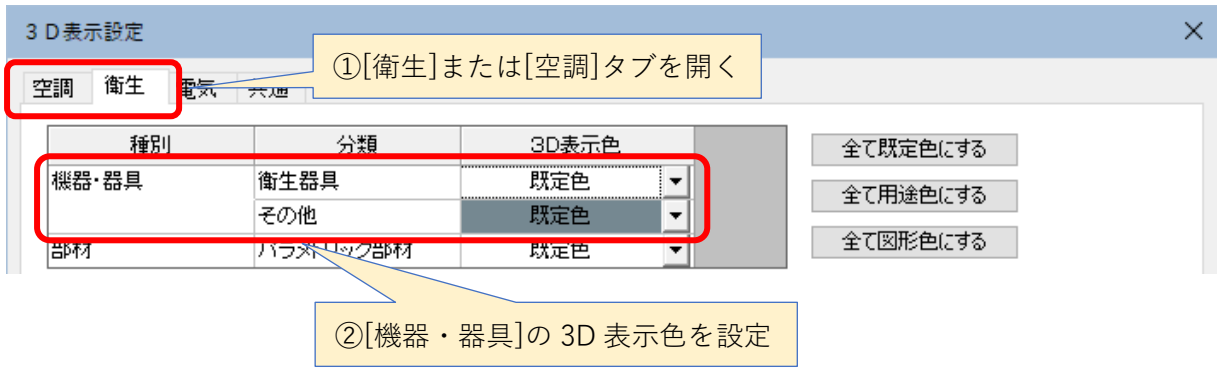


<参考>

※メーカー提供部品が取り込まれていない Tfas でメーカー提供部品が配置された図面を開いた場合でも 3D 表示することができます。（TfasIV以前のバージョンを除く）

※3D の部品色は、ツールバーアイコンの [3D 表示の設定] をクリックし、[衛生]/[空調] タブの [機器・器具] の 3D 表示色で設定できます。

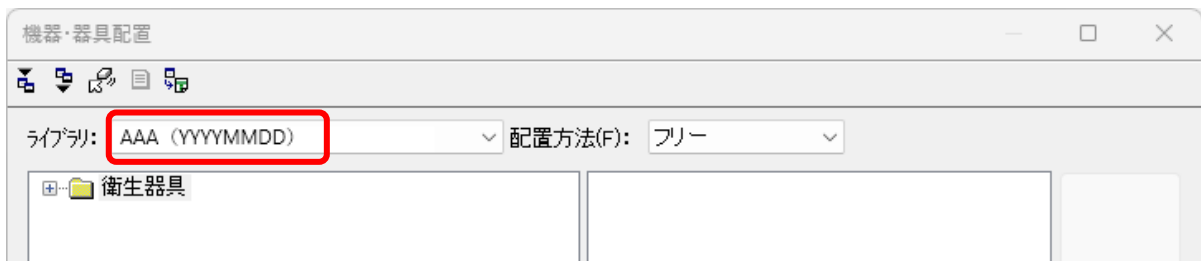
[図形色] とすると 2D 配置時の色が反映されます。



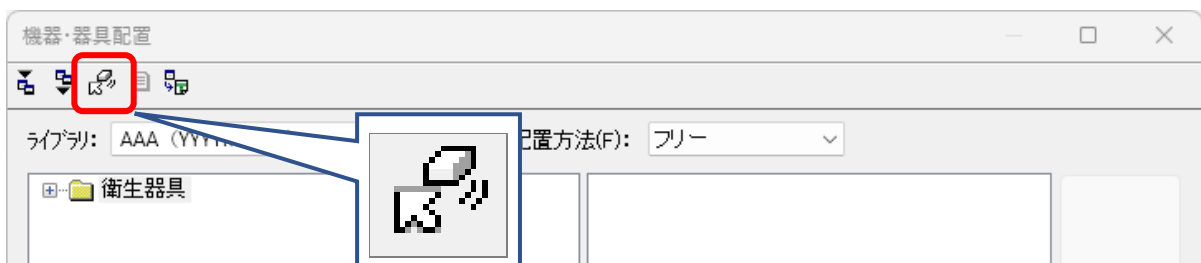
3 過去にインポートしたメーカー提供部品を削除

過去に同一メーカー提供部品をインポートしていなければ、この作業は不要です。

- 1) [機器・器具配置] ダイアログ（または [機器配置] ダイアログ）の [ライブラリ] から、過去にインポートした部品ライブラリを選択します。



- 2) [機器・器具配置] ダイアログ（または [機器配置] ダイアログ）の左上にある <ライブラリ一覧から削除> ボタンをクリックします。



- 3) 削除の確認画面が表示されたら、<はい>ボタンをクリックします。

以上