

## ユーザ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 専用のユーザ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) ユーザ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/index.html>)

1) 「ダウンロード」 - 「Tfas ユーザー提供部品」をクリックします。



2) 「Tfas ユーザー提供部品」ページ ([https://www.daitec.jp/download/index\\_buhin\\_user.html](https://www.daitec.jp/download/index_buhin_user.html))

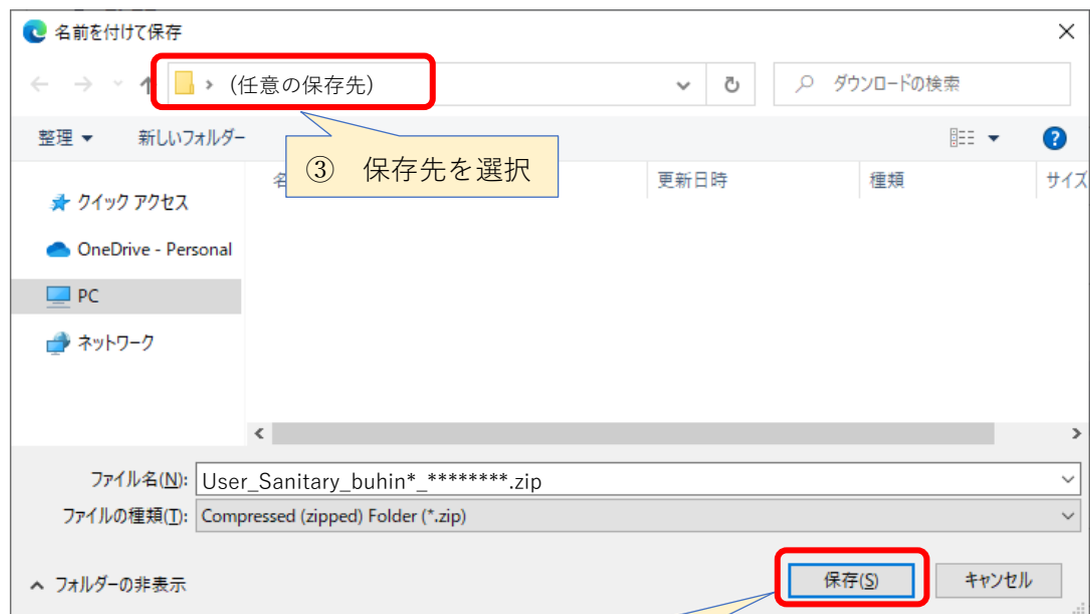
1) 部品リストで内容を確認

「部品個数」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。

No.	製品名	規格記号	単位	内容	提供元	台数	更新日	作成者	リリース日
1	F1型片吸込渦巻ポンプ FS + FSD15.4E	FS + FSD15.4E	ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	ユーザー(匿名)	1	2022/9/15	ユーザー(匿名)	2022/9/15
2	F2型片吸込渦巻ポンプ FS + FSD15.7E	FS + FSD15.7E	ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	ユーザー(匿名)	1	2022/9/15	ユーザー(匿名)	2022/9/15
3	F3型片吸込渦巻ポンプ FS + FSD16.0E	FS + FSD16.0E	ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	ユーザー(匿名)	1	2022/9/15	ユーザー(匿名)	2022/9/15
4	F4型片吸込渦巻ポンプ FS + FSD16.3E	FS + FSD16.3E	ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	ユーザー(匿名)	1	2022/9/15	ユーザー(匿名)	2022/9/15
5	F5型片吸込渦巻ポンプ FS + FSD16.6E	FS + FSD16.6E	ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	ユーザー(匿名)	1	2022/9/15	ユーザー(匿名)	2022/9/15

## 2) ダウンロードファイルの保存

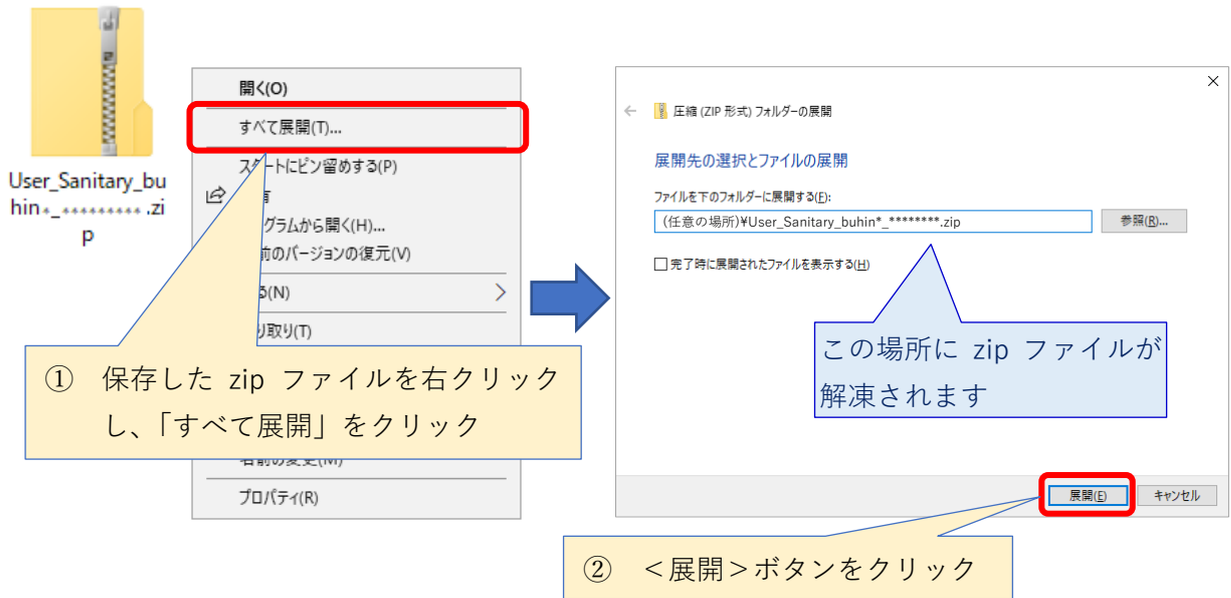
「ダウンロード」をクリックして保存します。



④ <保存> ボタンをクリック

### 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。

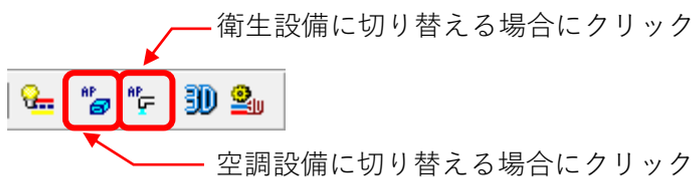


## 2) ユーザー提供部品のインポート方法

### 1 Tfas の機器器具配置機能でユーザー提供部品をインポート

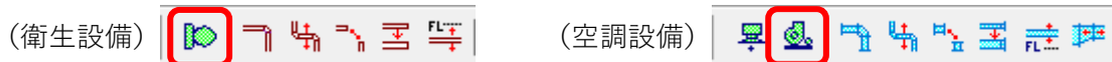
1) CADWe'll Tfas を起動し、メニューから[設定]-[設備切替え]-[衛生]／[空調]を選択します。

※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。

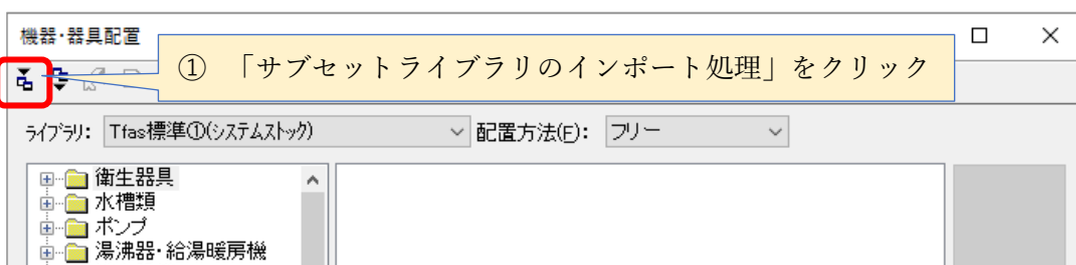


2) メニューから[衛生]／[空調]-[機器・器具]-[配置]を選択します。

※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。

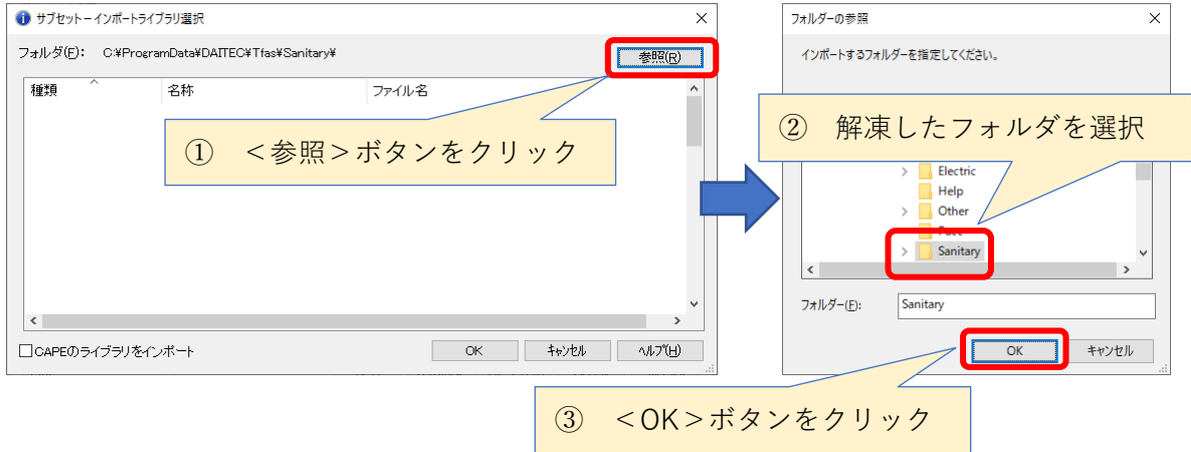


3) [機器・器具配置] ダイアログ (または [機器配置] ダイアログ) の左上にある<サブセットライブラリのインポート処理>ボタンをクリックします。



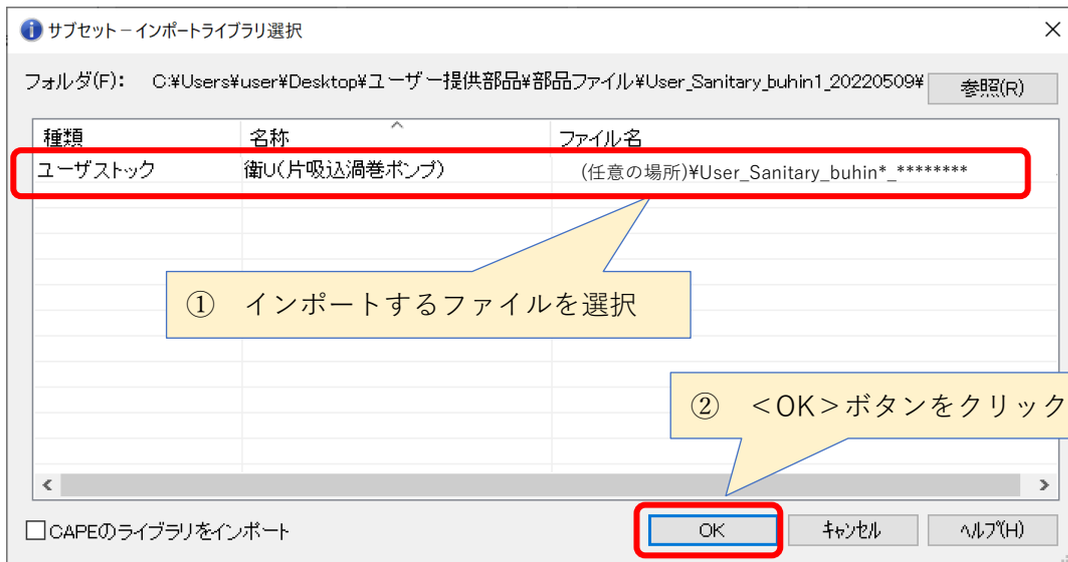
4) 解凍したフォルダを選択

[サブセット-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。



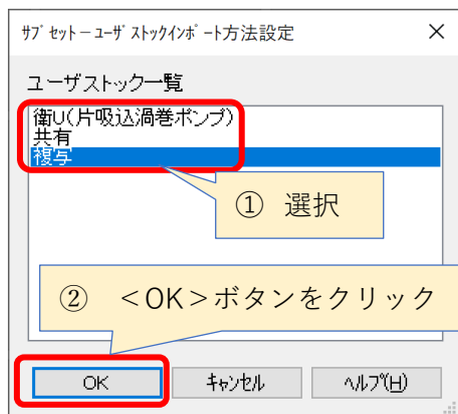
5) インポートするファイルを選択

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。



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を選択します。



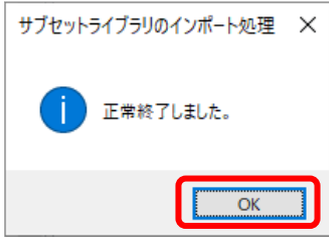
※ユーザーストック一覧には「共有」、「複写」、その他インポート済みのストックが表示されます。

※「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。

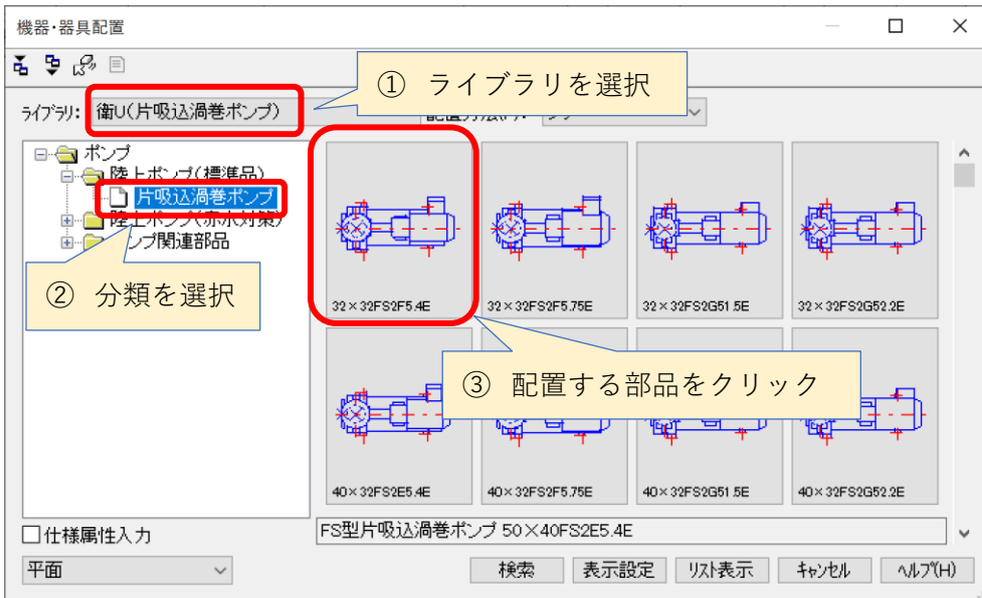
※本ユーザー提供部品をインポートされる際は「共有」もしくは「複写」を選択してインポートされることを推奨致します。

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 取り込んだユーザー提供部品を配置して表示を確認

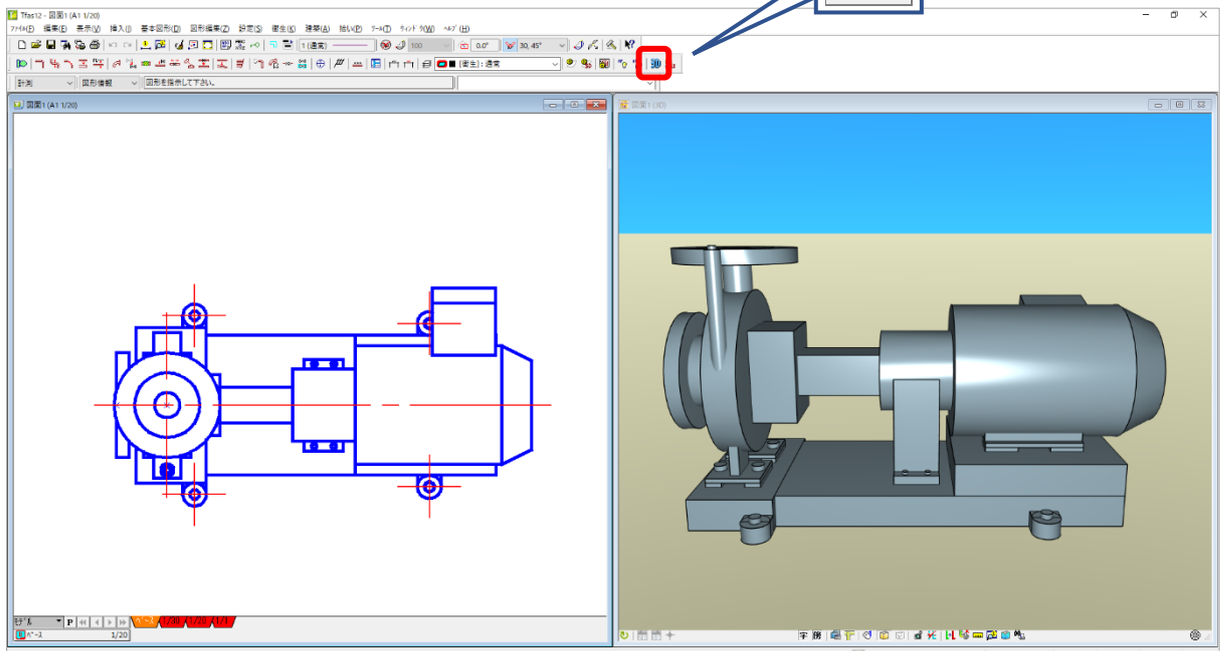
1) [機器・器具配置] ダイアログ (または [機器配置] ダイアログ) の [ライブラリ] から取り込んだ部品ライブラリを選択し、次に分類を選択、配置する部品をクリックして図面上に配置します。



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。

3D 図形の表示は、ツールバーアイコンの  を使用します。

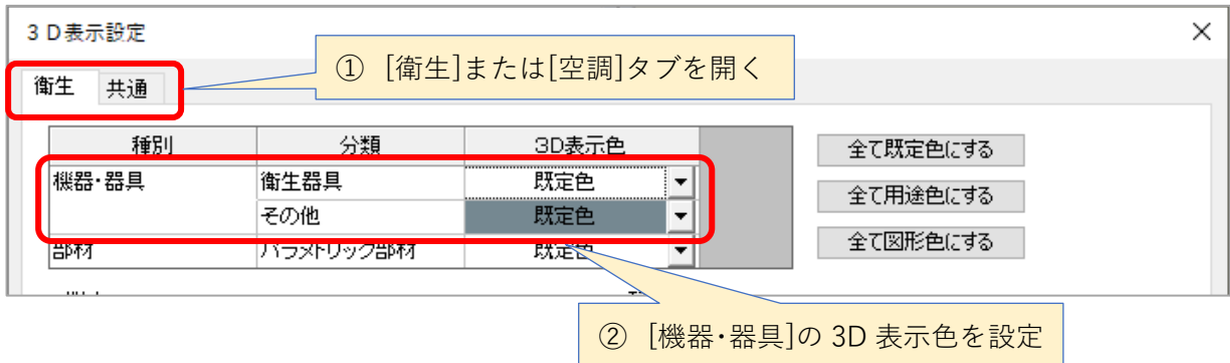


※参考

ユーザー提供部品が取り込まれていない Tfas でユーザ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)

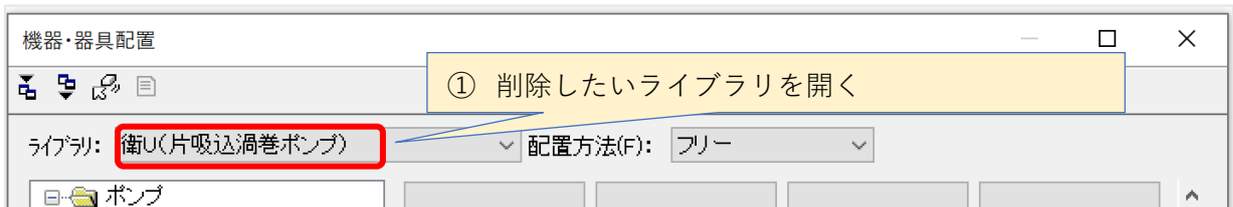
※3D の部品色は、ツールバーアイコンの  [3D 表示の設定] をクリックし、[衛生] / [空調] タブの [機器・器具] の 3D 表示色で設定できます。

[図形色] とすると 2D 配置時の色が反映されます。

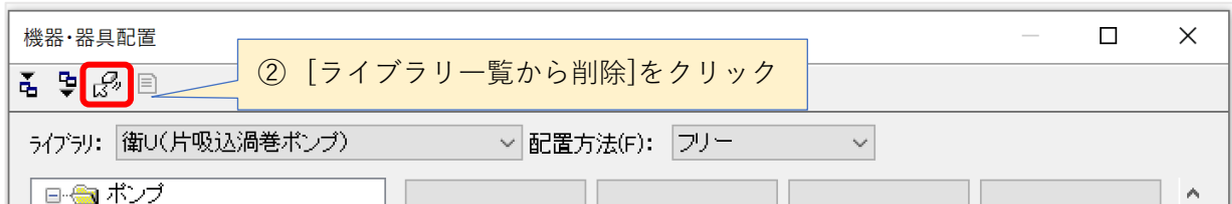


### 3 ユーザー提供部品が不要となった場合に削除する手順

- 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、インポートしたユーザー提供部品ライブラリを選択します。



[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 <ライブラリー一覧から削除> ボタンをクリックします。



- 2) 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