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

- 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。 kticht ダイテック CAD事業部 ダイテックLive! 製品情報 🗸 ダウンロ・ 会社情報 🗸 動画・セミナー 🗸 製品ダウンロード Linx _____ Tfasメーカー提供部品 「ダウンロード」の「Tfas ユーザー提 (1)7 — 供部品」をクリック 参考マニュアル Ir 更利机 DADWe'll CADWe'll Tfas 務効率化に向けて~ Leading-edge Technology for Building Sy MEL-B カ画を再生♪ デジタルが変える次のステージ 配信~
- 2 「Tfas ユーザー提供部品」ページ (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。

製品情報 🗸	動画・セミナー 💊	サポート・スクール 🗸	ダ	ウンロード ・	~	会社	土情報	~	
ご利用にあたって	ポンプ類								
空調部材				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				a	رم م
ポンプ類			-				2		
送風機類					h	PET			
冷却塔類			M		H			7	
冷凍機類									
刮午箱・ヘッダー		ユーザー提供部品リスト(衛生設備)	片吸込渦巻ポン	ンプ(FS型、S型、FS 防振架台	D型、FDP型)、		提供者名	ユーザー	- (18
衣山城 177		Na. #468	呼び出しコード	₽9 ₩	小分類	#9 %	-	キャイズ 強続	л уу-
ボイラー類		1 FS型片像込み巻ポンプ 32×32F32F5-46	32 × 32F52F5.4E	ポンプ	陸上ポンプ(編集品)	片袋込用巻ポンプ	*	R17 - R	2022/
衛生部材		2 FS型片後込満巻ポンプ 32×32FS2FS.75E 3 FS世界後込満巻ポンプ 32×32FS2FS.75E	32×32F62F5.35E	#57	第上ポンプ(事務品) 第11日に(1月第月日)	対象込み巻ポンプ	*	A17 H	2022/
H) - L []///	片吸込渦巻ポンプ	4 F5型片吸込液巻ポンプ 32 × 32F525512 25	32×32F52052.2E	ポンプ	論上ポンプ(編集品)	片袋込用巻ポンプ	*	RT 8	2022/
ポンプ類	FS型/S型/FSD型/FDP型	5 FS型片後込頭巻ポンプ 40×32F52E5.4E	43 × 32F52E5.4E	8.7	論上ポンプ(編集品)	用電品調量ポンプ		**	2022/
水槽類	防振架台								
水加四井黑苔	DB型/DBV型 部品個数 399個	10. 20	25/闭		部島個数	78個			
小処理表直規						0000	/1 E		
都市ガス設備類			品個数	ーをク	リック	1-#-	/15	5	
消火設備類	作成者 ユーザー	(匿名)			/ / /			1	

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。



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

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。

一衛生設備に切り替える場合にクリック



空調設備に切り替える場合にクリック

- 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。
 (衛生設備) 「「「「「「「」」」」」「「」」」」」
 (空調設備) 「「「」」」」」
 (空調設備) 「「」」」」
- (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。

機器 器具配置	×
(1) 「サブセットライブラリのインポート処理」をクリック	
ライブラリ: Tfas標準①(システムストック) ~ 配置方法(E): フリー ~	
 □□□ 衛生器具 □□ 水槽類 □□□ ポンプ □□ 湯沸器・給湯暖房機 □□ 湯ル郡 	

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。

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	イブラリ選択	×
フォルダ(F): C:¥User	rs¥user¥Desktop¥ユーザー提供部品	記¥部品ファイル¥User_Sanitary_buhin1_20220509¥ 参照(R)
種類	名称 ^	ファイル名
ユーザストック	衛U(片吸込渦巻ポンプ)	(任意の場所)¥User_Sanitary_buhin*_*******
	インポートするファイ	イルを選択
		② < OK > ボタンをクリック
<		>
□ CAPEのライブラリを-	つポート	

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。

サブセット-ユーザストックインポート方法設定	×
ユーザストック一覧	
衛U(片吸込渦巻ボンブ) 共有	
② < OK > ホタンをクリック	

- ※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	ます。 ジ
□ Tanza - SB(A) 10/00 70/00 年日 年日の(本人) 年日の(本人) 日本年年 2 年15 年生の(日本山) 日本(本人) 日本(本人) 10/00 ~ 10/00 ~ 10/00 ~ 10/00 日本年代 11/00 - 日本代 11/00 - 日本代 11/00 ~ 日本(日本) 10/00 ~ 10/00 ~ 10/00 ~ 10/00 ~ 10/00 日本代 11/00 - 日本代 11/00 - 日本代 11/00 ~ 日本(日本) 10/00 ~ 10/0	o ×

※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 ಖ [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
- [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		_	×
£ \$ \$ € E	① 削除したいライブラリを開く		
ライブラリ: 衛U(片吸込渦巻ポンプ) 🦳	✓ 配置方法(F): フリー ✓		
			^

[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<ライブラリー覧 から削除>ボタンをクリックします。

機器·器旦配置			X
	② [ライブラリー 野から削除]をクリック	 	
ライブラリ: 衛し(片吸込	渦巻ポンプ) ~ 配置方法(F): フリー ~		
┃ 🕞 🚖 ボンブ			

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