

登録	図开	<b></b>	D對	其化	蒲																								
登録図形の準 グループの解 補助線の作図	解除	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 1 2
シンオ	ドル	の	登	録																									
シンボルの登	爻録	٠	• •	٠	• •	٠	٠	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
シンオ	ボル	の	超	置	<u>.</u>																								
シンボルの酉	置	•	• •	٠	• •	٠	•	•	• •	٠	•	•	•	• •	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
機器	の置	全針	录																										
腰掛け式便器	号の登	録	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
洗面器の登録	₹ •	•	• •	٠	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	10
3Dの登録	• •	•	• •	٠	• •	٠	٠	•	• •	٠	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
機器	の	记 i	置																										
機器の配置	• •	•	• •	•	• •	٠	•	•	• •	•	٠	•	•	• •	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	17
機器	のノ	T.	ソク	ファ	フツ	7	Ĵ																						
Master	· U t	i	1 i	t	y <i>σ</i>	)起	動		• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
エクスポート	•	•	• •	•	• •	•	٠	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19

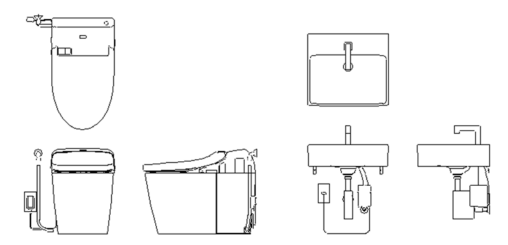
インポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21



# 登録図形の準備

#### ● 登録図形の準備 ●

登録するデータを準備します。



### ● グループの解除 ●

登録するデータがグループ化されている場合は、グループを解除します。 機器登録の場合は、この操作は必要ありません。

① [基本作図]タブをクリックします。

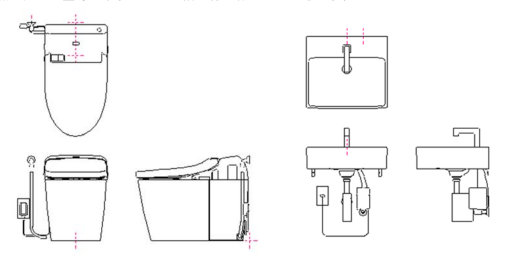


- ④ 右クリックで確定します。



# ● 補助線の作図 ●

基点、接続点の位置を登録しやすいように補助線を作成しておきます。





# シンボルの登録

### ● シンボルの登録 ●

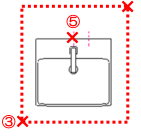
シンボルとして一般図形を登録します。



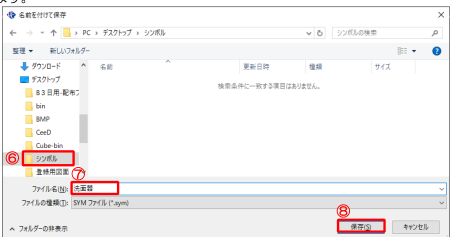
① [基本作図]タブをクリックします。



- ② [図形挿入]-[シンボル登録]コマンドを実行します。
- ③ 登録する図形を選択します。
- ④ 右クリックで確定します。
- ⑤ 基点をクリックします。



⑥ 保存するフォルダを選択します。



- ⑦ ファイル名をキー入力します。
- ⑧ 〈保存〉ボタンをクリックします。



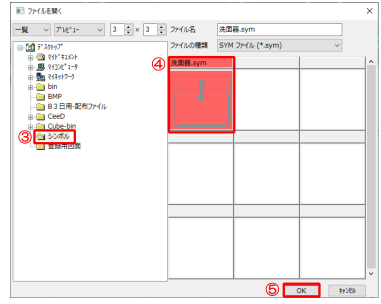
# シンボルの配置

### ● シンボルの配置 ●

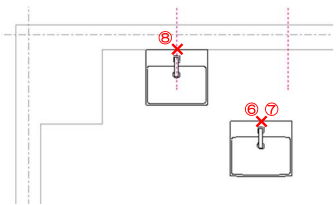
① [基本作図]タブをクリックします。



- ② [図形挿入]コマンドを実行します。
- ③ シンボルが保存されているフォルダを選択します。
- ④ 挿入するシンボルを選択します。
- ⑤ 〈OK〉ボタンをクリックします。



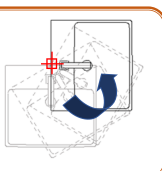
- ⑥ シンボルを仮置きします。
- ⑦ 配置基点をクリックします。
- 8 配置位置をクリックします。



#### シンボルの角度 =

コマンドプロパティの「角度」へキー入力か キーボードの矢印キー( [←][→] ) でシンボルの角度を指示できます。







## 機器の登録

● 腰掛け式便器の登録 ●



① [衛生]タブをクリックします。



- ② [機器]-[機器ユーザ登録]コマンドを実行します。
- ③ 左側の階層表示より「ユーザー機器製品」-「腰掛け式便器」を選択します。
- ④ 〈OK〉ボタンをクリックします。

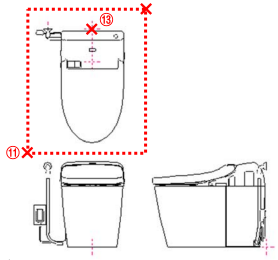


- ⑤ 「型番」に機器の型番をキー入力します。
- ⑥ 「部品名称」に機器の名称をキー入力します。
- ⑦ 「部品高さ」に「O」とキー入力します。
- ⑧ 「部品種類」から「衛生機器」を選択します。
- ⑨ 「処理」から「平面図を指示する」を選択します。
- ⑩ 〈OK〉ボタンをクリックします。

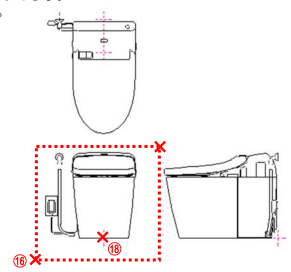




① 平面図を選択します。

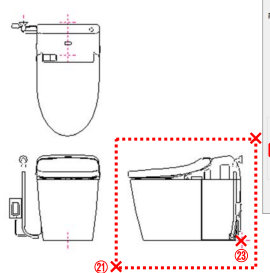


- ① 右クリックで確定します。
- (13) 基点をクリックします。
- ⑭ 「処理」から「正面図を指示する」を選択します。
- (15) ⟨OK⟩ボタンをクリックします。
- 16 正面図を選択します。





- ① 右クリックで確定します。
- 18 基点をクリックします。
- ⑲ 「処理」から「右側面図を指示する」を選択します。
- ② 〈OK〉ボタンをクリックします。
- ② 右側面図を選択します。
- ② 右クリックで確定します。
- ② 基点をクリックします。



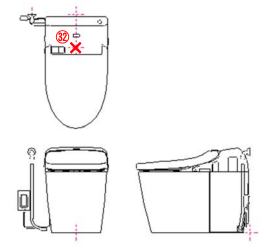


② 〈入口点1設定…〉ボタンをクリックします。



- ⑤ 「接続可能な主用途」から接続する配管の用途「汚水排水」を選択します。
- ⑩ 「接続点高さ」に汚水管の高さ「O」とキー入力します。
- ② 「口径」に汚水管の口径「75」とキー入力します。
- 28 「管の接続方向」から「下」を選択します。
- ② 〈閉じる〉ボタンをクリックします。

- 30 「入口点1を指示する」を選択します。
- ③1 〈OK〉ボタンをクリックします。
- ② 平面図上で「入口点1」に設定する汚水管の位置をクリックします。



③③ 〈入口点2設定…〉ボタンをクリックします。



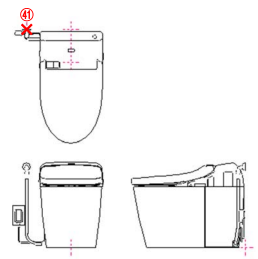




- ③ 「接続可能な主用途」から接続する配管の用途「上水給水」を選択します。
- ③ 「接続点高さ」に給水管の高さ「500」とキー入力します。
- 36 「口径」に給水管の口径「15」とキー入力します。
- ③ 「管の接続方向」から「↓」を選択します。
- 38 〈閉じる〉ボタンをクリックします。

機器ユーザ登録 × 35) 500 接続点高さ **36** 0.00 □径 15 上水給水 接続可能な主用途 流量 0.00 I/min 0.00 排水負荷 (37) 管の接続方向 **↓**● ±○ ○→ ○任意 0 度 閉じる 戻る(<u>B</u>) ハルプ(<u>H</u>)

- ③9 「入口点2を指示する」を選択します。
- ⑩ 〈OK〉ボタンをクリックします。
- ④ 平面図上で「入口点2」に設定する給水管の位置をクリックします。





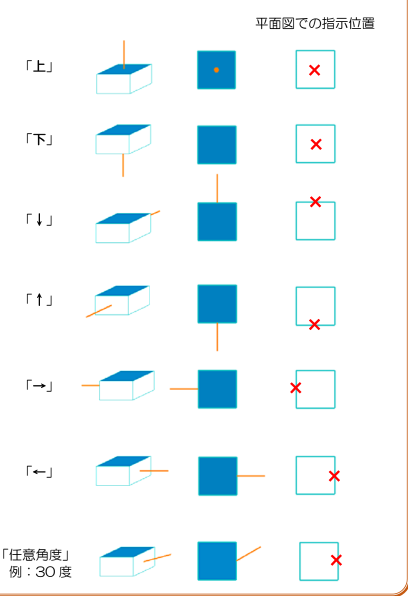
- 42 「登録終了」を選択します。
- ④ 〈OK〉ボタンをクリックします。





### 「管の接続方向」について

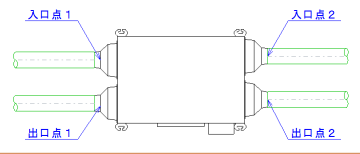
機器に対してどのように配管がつながるか選択します。



## 「入口点」「出口点」について

1つの機器に対して4個まで接続点を設定できます。入口点1・出口点1などの名称は、配管用途などに影響するものではありません。

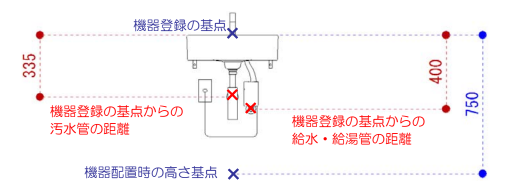
機器同士、または一般図形と機器を組み合わせて機器登録することで、5 個以上の接続点を設定できます。





#### ● 洗面器の登録 ●

機器登録の基点と機器配置時の高さ基点が異なる場合の登録方法



① [衛生]タブをクリックします。



- ② [機器]-[機器ユーザ登録]コマンドを実行します。
- ③ 左側の階層表示より「ユーザー機器製品」-「洗面器」を選択します。
- ④ ⟨OK⟩ボタンをクリックします。

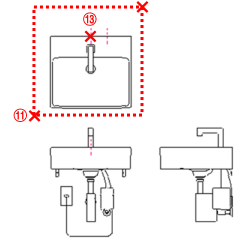


- ⑤ 「型番」に機器の型番をキー入力します。
- ⑥ 「部品名称」に機器の名称をキー入力します。
- ⑦ 「部品高さ」に「750」とキー入力します。
- ⑧ 「部品種類」から「衛生機器」を選択します。
- ⑨ 「処理」から「平面図を指示する」を選択します。
- ⑩ 〈OK〉ボタンをクリックします。

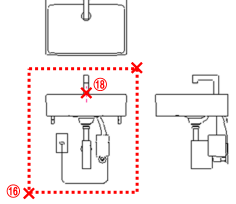




- ① 平面図を選択します。
- 12 右クリックで確定します。
- ③ 基点をクリックします。

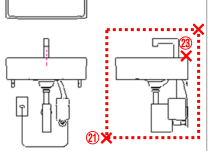


- ⑭ 「処理」から「正面図を指示する」を選択します。
- (15) ⟨OK⟩ボタンをクリックします。
- 16 正面図を選択します。
- ① 右クリックで確定します。
- 18 基点をクリックします。





- (19) 「処理」から「右側面図を指示する」を選択します。
- ② 〈OK〉ボタンをクリックします。
- ②1 右側面図を選択します。
- ② 右クリックで確定します。
- ② 基点をクリックします。





② 〈入口点1設定...〉ボタンをクリックします。

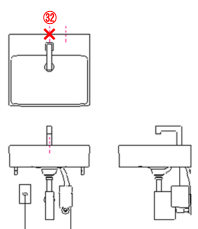




- ⑤ 「接続可能な主用途」から接続する配管の用途「汚水排水」を選択します。
- ⑩ 「接続点高さ」に汚水管の高さ「-335」とキー入力します。
- ② 「口径」に汚水管の口径「30」とキー入力します。
- 28 「管の接続方向」から「↓」を選択します。
- ② 〈閉じる〉ボタンをクリックします。

入口点1設定 -335 接続点高さ 口径 30.00 27 0.00 汚水排水 接続可能な主用途 流量 I/min 排水負荷 (28) 管の接続方向 ↓ **●** ± ○→ ○任意 0 度 O下 ○ ↑ 0 ← 戻る(<u>B</u>) ΛΙΙ/7° (<u>H</u>)

- ③ 「入口点1を指示する」を選択します。
- ③1 〈OK〉ボタンをクリックします。
- ② 平面図上で「入口点1」に設定する汚水管の位置をクリックします。





③ 〈入口点2設定...〉ボタンをクリックします。

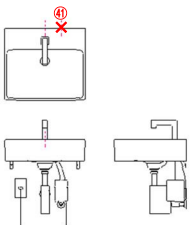


- ③ 「接続可能な主用途」から接続する配管の用途「上水給水」を選択します。
- ③ 「接続点高さ」に給水管の高さ「-400」とキー入力します。
- 39 「□径」に給水管の□径「15」とキー入力します。
- ③ 「管の接続方向」から「↓」を選択します。
- 38 〈閉じる〉ボタンをクリックします。





- ⅓ 「入口点2を指示する」を選択します。
- 40 〈OK〉ボタンをクリックします。
- ④ 平面図上で「入口点2」に設定する給水管の位置をクリックします。





- 42 「登録終了」を選択します。
- ④ ⟨OK⟩ボタンをクリックします。

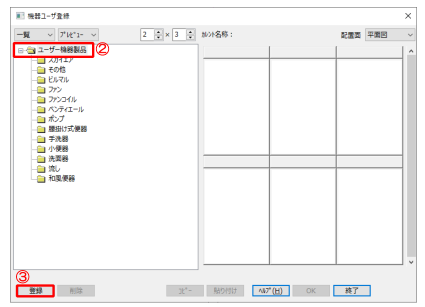




#### 新しいフォルダの作成方法 =

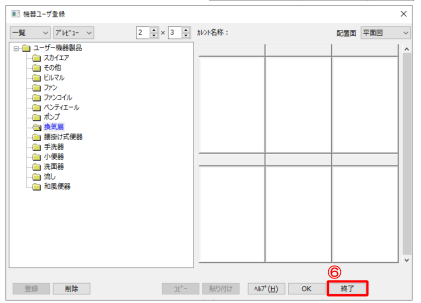
登録するフォルダが「ユーザー機器製品」の中にない場合、新しくフォルダを作成します。

- ① [機器]-[機器ユーザ登録]コマンドを実行します。
- ② 「ユーザー機器製品」フォルダをクリックします。



- ③ 〈登録〉ボタンをクリックします。
- ④ 「フォルダ名称」にフォルダ名をキー入力します。
- ⑤ 〈登録〉ボタンをクリックします。





⑥ 〈終了〉ボタンをクリックします。



### ● 3Dの登録 ●

ダウンロードした 3DDXF のデータを機器の情報に関連付けて、3D 表示に反映します。

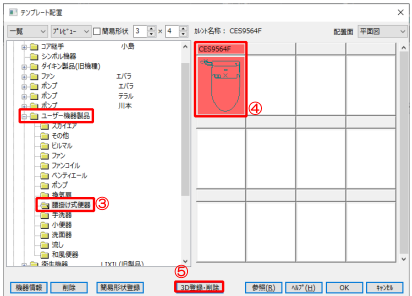
① [衛生]タブをクリックします。



② [部材配置]-[テンプレート配置]コマンドを実行します。

③ 左側の階層表示より「機器ルート」-「ユーザー機器製品」-ユーザ登録したフォルダ「腰掛け式便器」

を選択します。

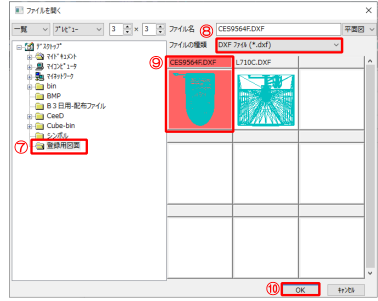


- ④ ユーザ登録した機器「CES9564F」を選択します。
- ⑤ 〈3D登録・削除〉ボタンをクリックします。
- ⑥ 〈3D登録(ファイル指示)〉ボタンをクリックします。

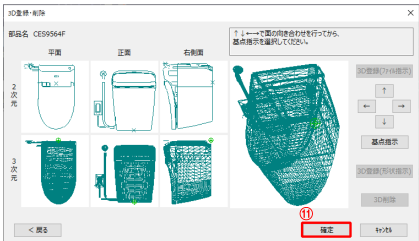




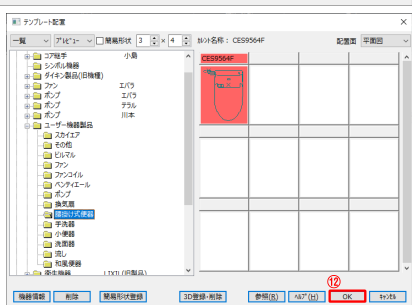
- ⑦ 3DDXF のデータが保存されているフォルダを選択します。
- ⑧ 「ファイルの種類」から「DXFファイル(\*.dxf)」を選択します。
- 9 登録するデータを選択します。
- ⑩ ⟨OK⟩ボタンをクリックします。



① 〈確定〉ボタンをクリックします。



⑫ 〈OK〉ボタンをクリックします。





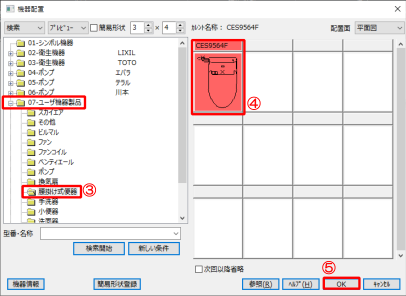
# 機器の配置

### ● 機器の配置 ●

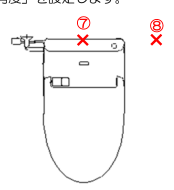
① [衛生]タブをクリックします。



- ② [機器]コマンドを実行します。
- ③ 左側の階層表示より「ユーザ機器製品」-ユーザ登録したフォルダ「腰掛け式便器」を選択します。
- ④ ユーザ登録した機器「CES9564F」を選択します。
- ⑤ 〈OK〉ボタンをクリックします。



- ⑥ 「機器配置」ダイアログに「高さ」や「角度」を設定します。
- ⑦ 配置位置をクリックします。
- ⑧ 配置方向をクリックします。







# 機器のバックアップ

機器ユーザ登録した機器のバックアップを行います。 このバックアップしたデータを他の PC の FILDER CeeD ヘコピーすることも可能です。

## ● MasterUtility の起動 ●

① FILDER CeeD を終了します。

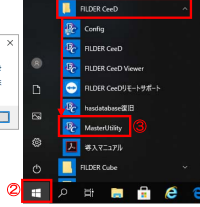
※ FILDER CeeD を起動した状態で②からの操作を実行すると、

メッセージが表示されます。



Windows10 の場合

- ② Windows スタートボタンをクリックします。
- ③ 「FILDER CeeD」-「MasterUtility」を選択します。



#### Windows11 の場合

- ② Windows スタートボタンをクリックします。
- ③ 「すべてのアプリ」をクリックします。



④ 「FILDER CeeD」-「MasterUtility」を選択します。

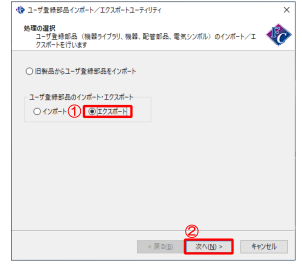




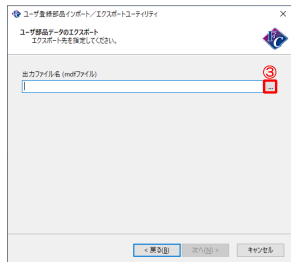
### ● エクスポート ●

機器データをファイルへ出力します。

- ① 「エクスポート」を選択します。
- ② 〈次へ〉ボタンをクリックします。



③ 「出力ファイル名」の(...)ボタンをクリックします。



- ④ 保存するフォルダを選択します。
- ⑤ 「ファイル名」をキー入力します。



⑥ 〈開く〉ボタンをクリックします。

< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル

X

...

◆ ユーザ登録部品インポート/エクスポートユーティリティ

◆ ユーザ登録部品インポート/エクスポートユーティリティ

ユーザ部品データのエクスポート エクスポート先を指定してください。

出力ファイル名 (mdfファイル) C:¥登録機器¥機器.mdf



⑦ 〈次へ〉ボタンをクリックします。

⑧ 〈次へ〉ボタンをクリックします。



- ⑨ 〈終了〉ボタンをクリックします。
- ※ 出力されたファイルを他のパソコンへコピーし、機器 データのインポートを行います。

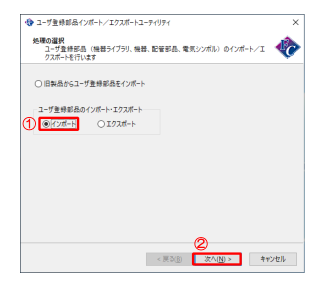




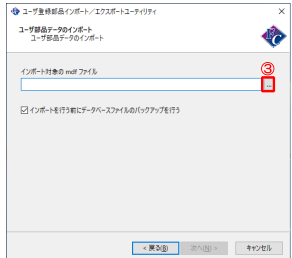
## ● インポート ●

エクスポートした機器データをインポートします。

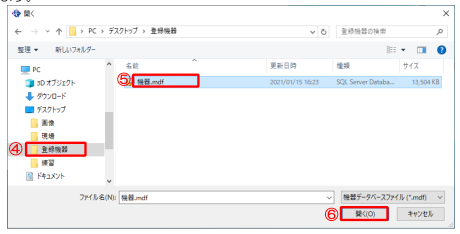
- ① 「インポート」を選択します。
- ② 〈次へ〉ボタンをクリックします。



③ 「インポート対象の.mdl ファイル」の<...>ボタンをクリックします。



④ 保存したフォルダを選択します。



- ⑤ 保存したファイル名を選択します。
- ⑥ 〈開く〉ボタンをクリックします。



⑦ 〈次へ〉ボタンをクリックします。

⑧ 〈次へ〉ボタンをクリックします。

⑨ 〈終了〉ボタンをクリックします。

