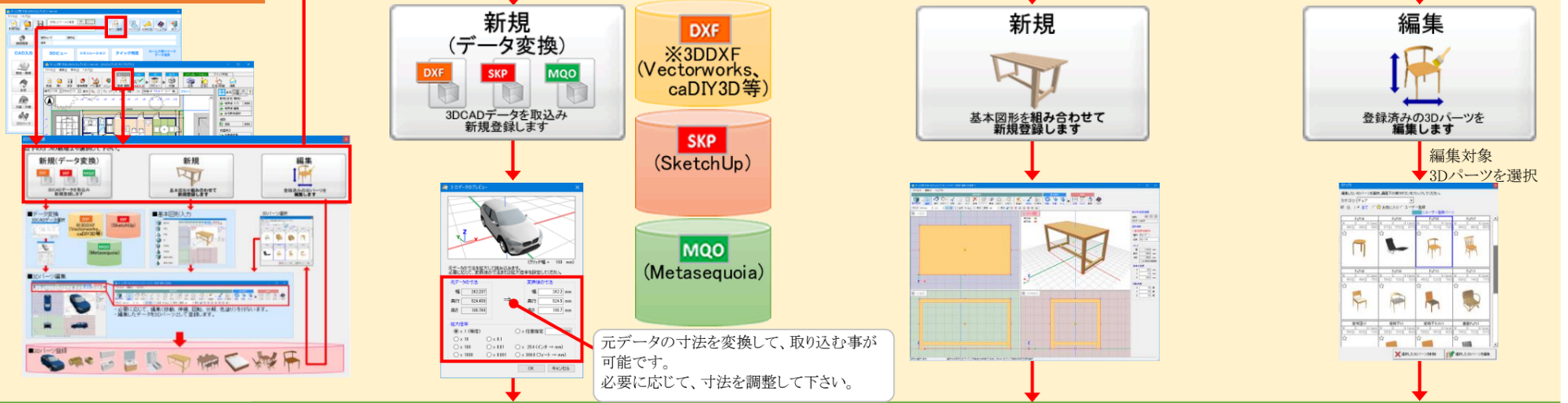


3Dパーツの作成・編集・登録の手順を説明します。

①新規・編集ルート選択



②編集

[1]基本図形 <シンプルなテーブルの入力例>
1. 図形(直方体など)を選択して入力します。
2. パース図、正面図、右側面図を確認して、高さや奥行きを調整します。ここまでの入力で、テーブルの天板は完成です。
3. テーブルの脚を1本入力します。残りの脚は、コピーします。
4. 以上で、テーブルの形状入力は、一通り完了です。

[2]選択
図形の形状の変更等(移動、伸縮、回転)が行えます。マウスポインタの位置によって、行える操作が変わります。
移動: 面をドラッグ
伸縮: 頂点や辺の中央をドラッグ
回転: 中心点をクリックして、周囲の円をドラッグ

[3]グループ
図形のグループ化が行なえます。
・複数の図形をグループ化すると「移動」「伸縮」「回転」「色塗り」が、グループ単位で行えます。
・図形を複数同時に選択するには、Shiftキーを押しながら図形をクリックします。

[4]色塗り
図形へ着色します。(グループ単位の着色も可能)

[5]リスト表示
3Dパーツを構成する図形の「選択」・「確認」・「色の変更」が行えます。
図形を選択して、色の変更が可能

基本図形(直方体、円柱等)を組み合わせて、新たに3Dパーツを作成することができます。
・「移動、伸縮、回転、分解、色塗り」等の編集が行なえます。

③登録

(1)2D図
【CAD入力画面】に表示する画像を作成

(2)サムネイル
【3Dパーツ選択画面】に表示する画像を作成

(3)登録

編集が完了した3Dパーツを「登録」します。
※登録したものが【3Dパーツ選択画面】に表示されます。

・大きさや向きを調整します。
※正面を下側にします。配置する時の基準の向きとなります。
・「画像出力」を行います。

・大きさや向きを調整します。
・「画像出力」を行いません。

※ファイル参照: 2Dイメージは、CADソフト等で作成した画像を指定可能(対応形式: DXF)