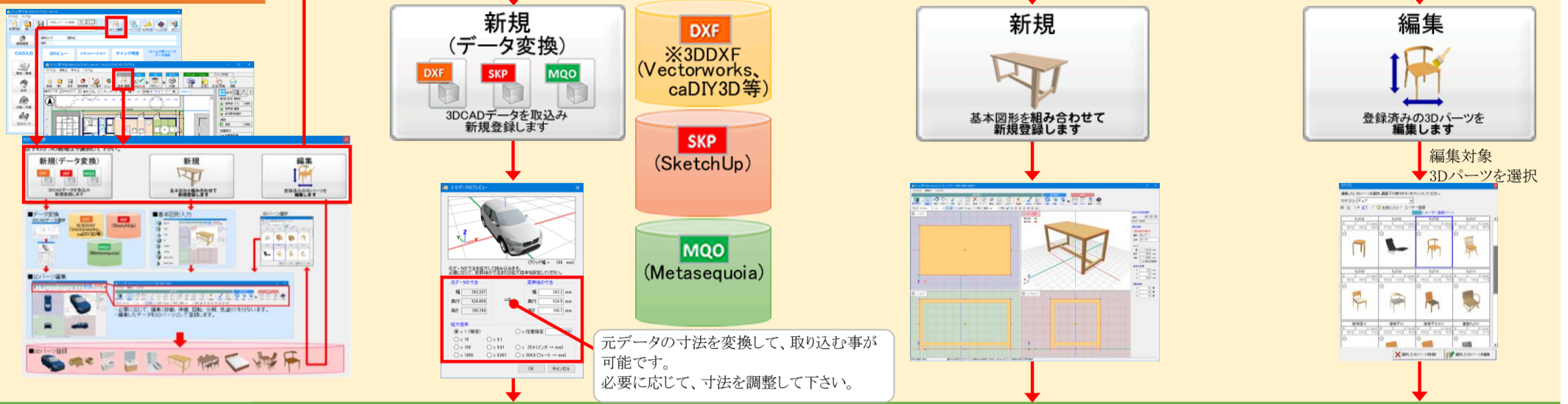


3Dパーツの作成・編集・登録の手順を説明します。

## 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。

※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)