

Q

# DWG/DXF、JWW、BE-Bridge で出力する時の原点はどこですか

A

## 出力するファイルによって原点位置は異なります

原点位置の指定は、ファイルの出力時に表示されるダイアログで設定します。

外部ファイルに保存する場合は、[ホーム]タブ-[名前を付けて保存]横の[▼]より出力するファイル形式を選択します。

### DWG(2D)/DXF(2D)

「モデル原点」、「図面左下」、「X,Y」から選択できます。

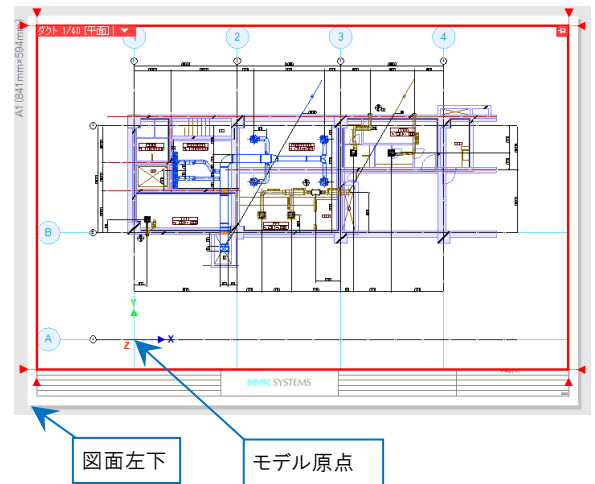
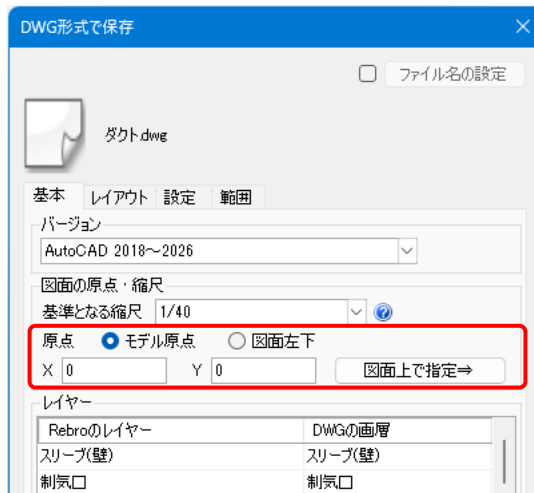
「モデル原点」: 最も大きな平面ビューのモデル原点の位置を原点とします。

「図面左下」: 図面の左下を原点とします。

「X、Y」: 出力する図面の原点を数値で指定します。

X=0、Y=0 の場合、[モデル原点]または[図面左下]で選択した位置を原点とします。

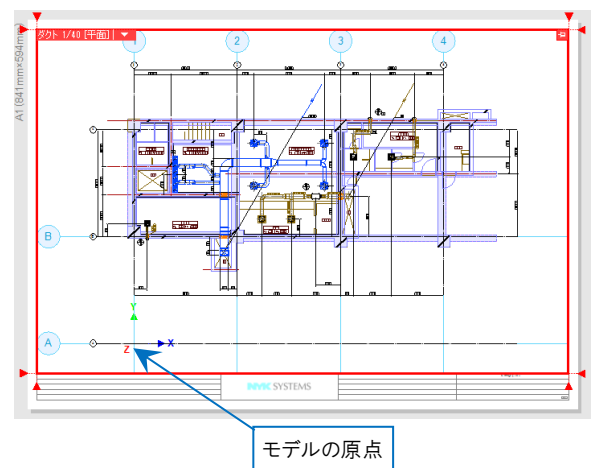
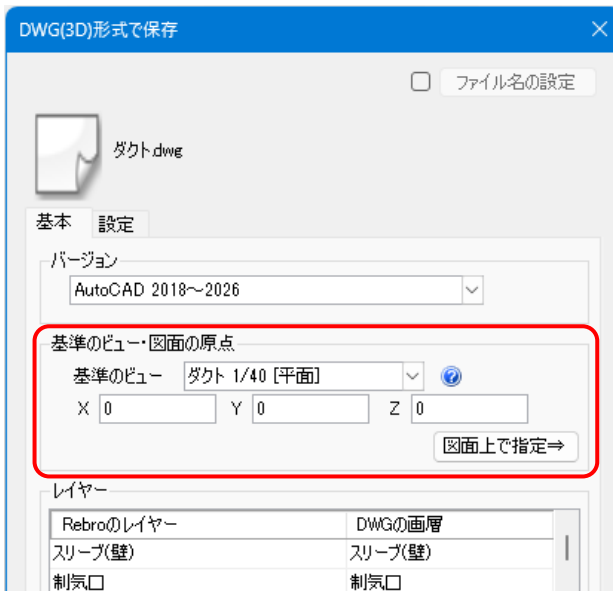
[図面上で指定]を選択すると、出力する原点を図面上で座標指定できます。



### DWG(3D)/DXF(3D)

X=0、Y=0、Z=0 の場合、モデルの原点で出力されます。

[図面上で指定]を選択すると、出力する原点を図面上で座標指定できます。



## JWW

「中心」、「左下」、「座標指定」から選択できます。

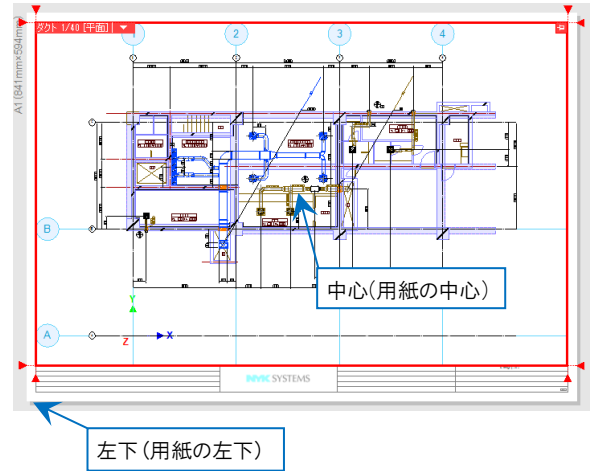
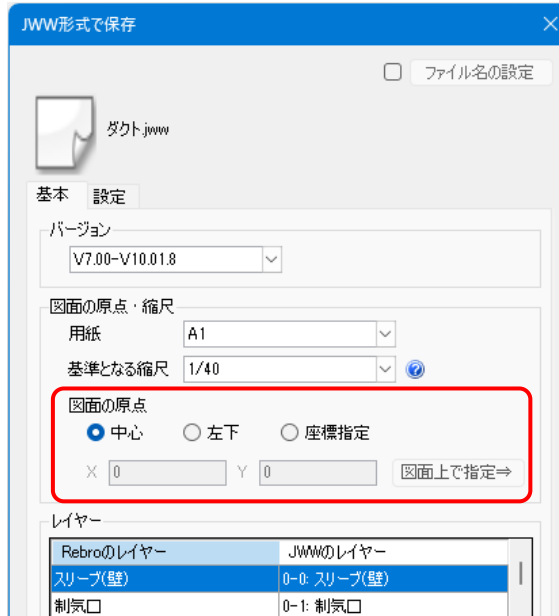
「中心」:レイアウトの用紙の中心を原点とします。

「左下」:レイアウトの用紙の左下を原点とします。

「座標指定」:レイアウトの用紙の左下を基準にして、そこから指定した座標分ずらした位置を原点とします。

X=0、Y=0 の場合、用紙の左下を原点とします。

[図面上で指定]を選択すると、出力する原点を図面上で座標指定できます。



## BE-Bridge

「モデルの原点を使用する」、「用紙の左下を原点とする」から選択できます。

「モデルの原点を使用する」:X=0、Y=0、Z=0 の場合、図面の原点と同じになります。

「用紙の左下を原点とする」:用紙の左下を原点とします。

[図面上で指定]を選択すると、出力する原点を図面上で座標指定できます。

