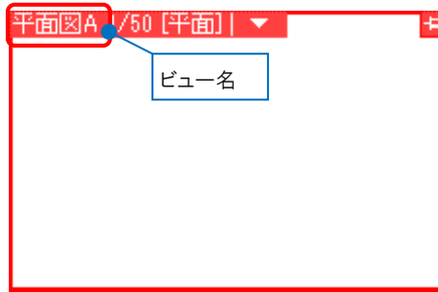


Q 「ビュー共通」「平面ビュー共通」「ビュー専用」の違いは何か

A ビューごとに表示を制御します

ビューには固有の名前「ビュー名」があり、「ビュー名」はビューのプロパティで変更することができます。



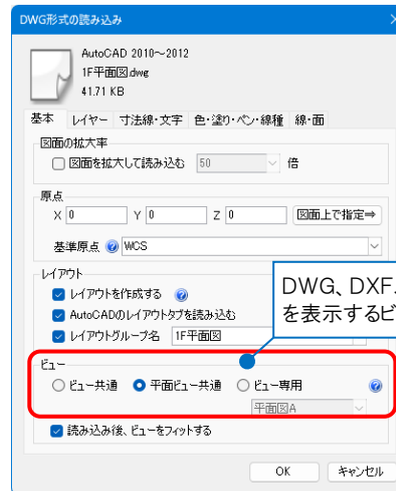
要素の「ビュー専用」「ビュー共通」「平面ビュー共通」の属性によって、表示方法を選択できます。



汎用図形の作図時にリボンで切り替えます。



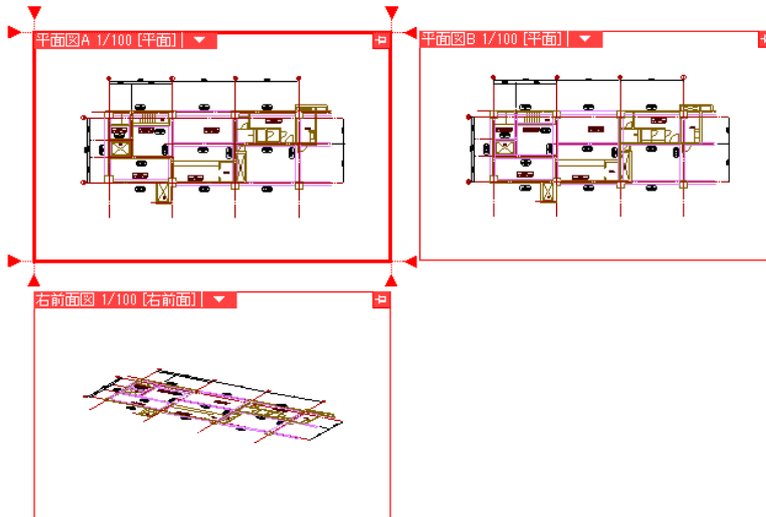
選択した要素のプロパティで属性を切り替えられます。



DWG、DXF、JWW読み込みダイアログで要素を表示するビューを選択します。

▼ビュー共通

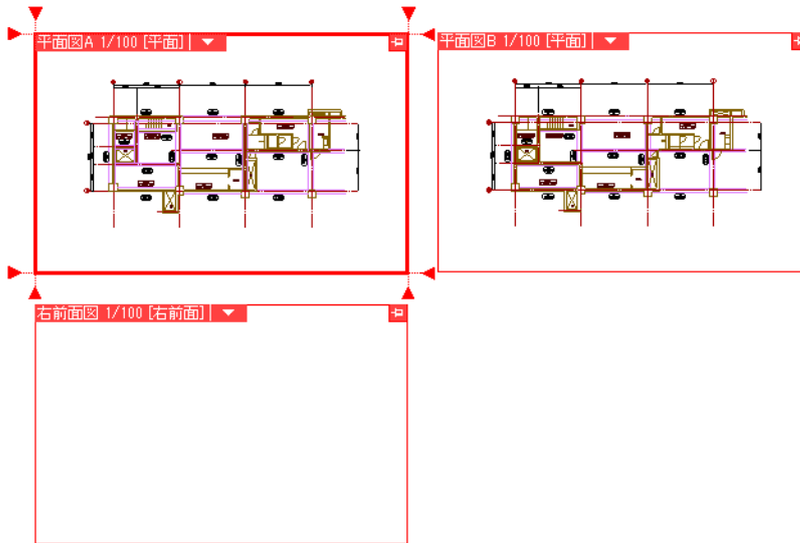
すべてのビューで表示します。(配管、ダクトなどは常にビュー共通です。)
「ビュー共通」で読み込むと、2D データも CG に表示されます。



▼平面ビュー共通

平面方向のビューすべてに表示します。

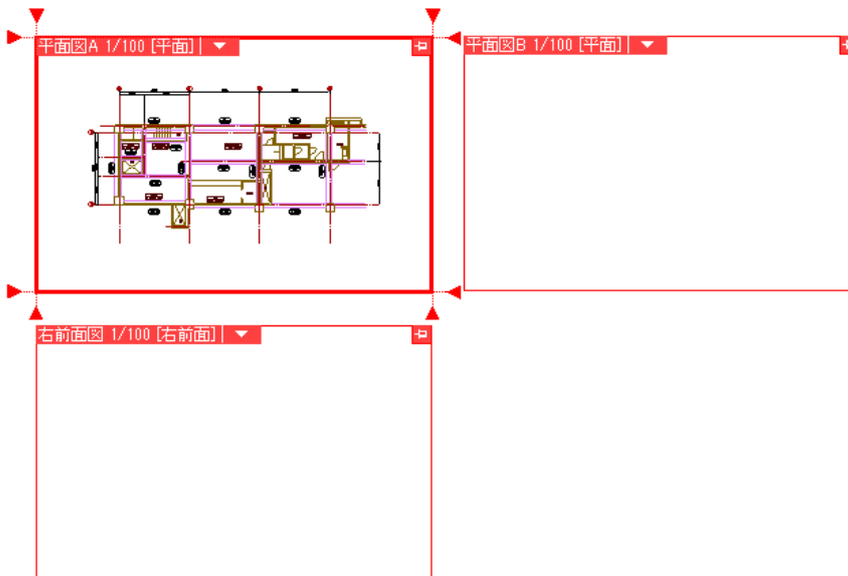
例えば、DWG ファイルの建築図を「平面ビュー共通」で読み込むと、ビュー名が違っていても同じ建築図をすべての平面ビューに表示することができます。



▼ビュー専用

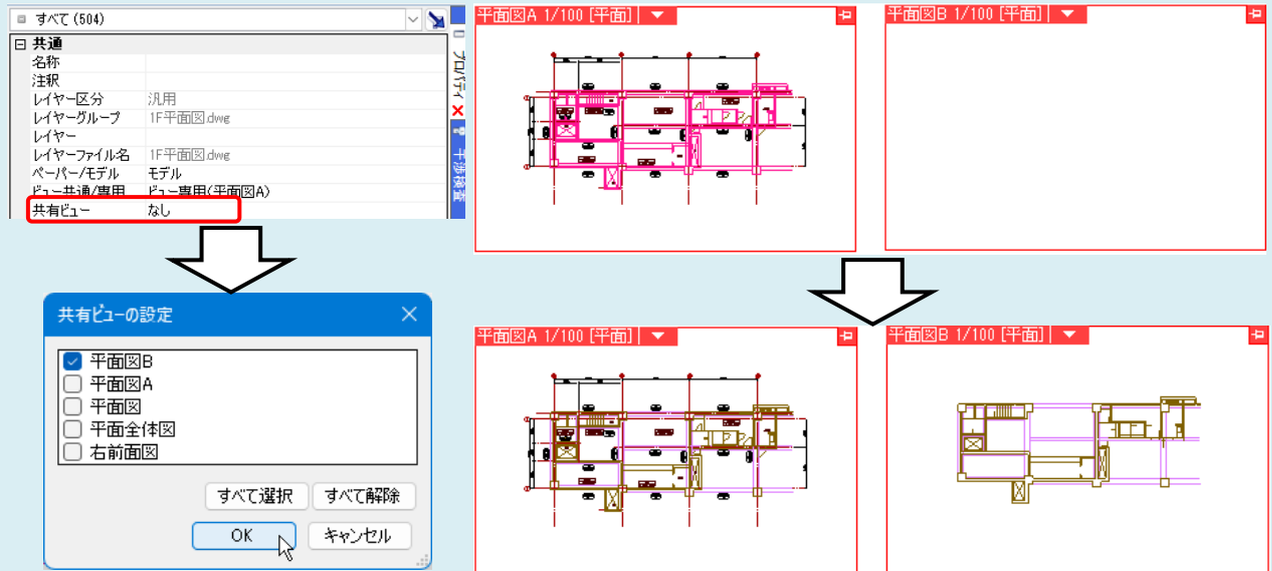
モデルデータを指定したビュー名でのみ表示します。

例えば「平面図 A」というビュー名に対して、寸法線や文字などを「ビュー専用」で作図、またはDWG、DXF、JWWのデータを「ビュー専用」で読み込むと、他の名前のビューでは表示されません。



●補足説明

要素のプロパティ[共通]-[共有ビュー]でビュー専用の要素を個々に別のビューに表示できます。



ビューのプロパティ[ビュー]-[参照ビュー]で指定したビューのビュー専用要素をすべて表示できます。

