

問題

縦横方向で異なるスケールが設定できるということですが、その具体的な方法がわかりません。

対象製品

V-nasClair・V-nas シリーズ 全般

V-nas 専用 CAD シリーズ 全般

回答

縦横方向で異なるスケール（XY 異縮尺と表現します）を表現するためには、縦横比を考慮して作図した要素に対して後から設定を行います。

操作手順

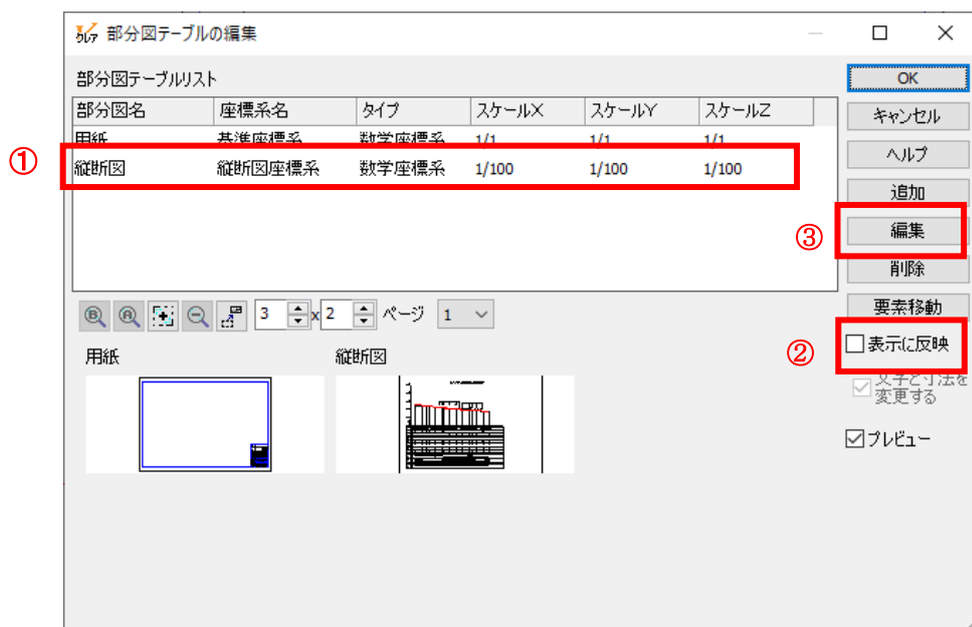
対象コマンド：

[V-nas 標準モード]：[編集] タブー [座標系] カテゴリー 『部分図テーブル』 コマンド

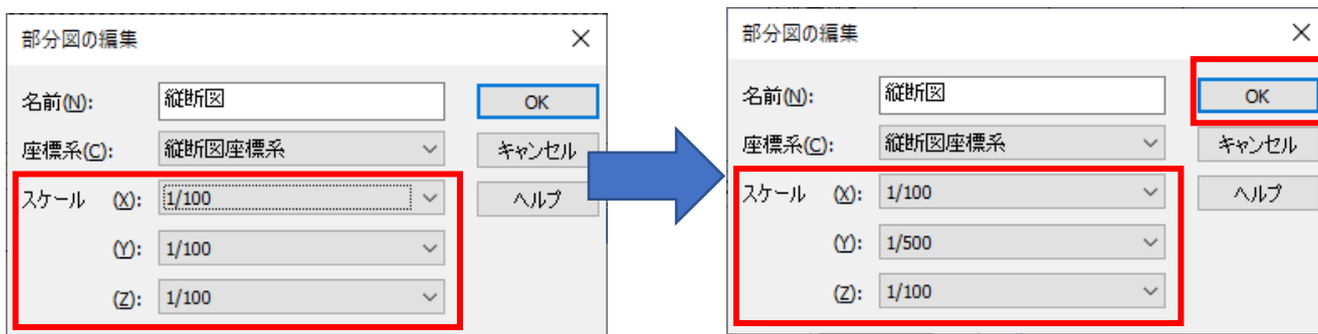
[V-nas クラシックモード]：『編集－部分図テーブル』 コマンド

※今回は、縦横比を考慮した図面例として、縦断面図を使用した際の手順を以下に示します。

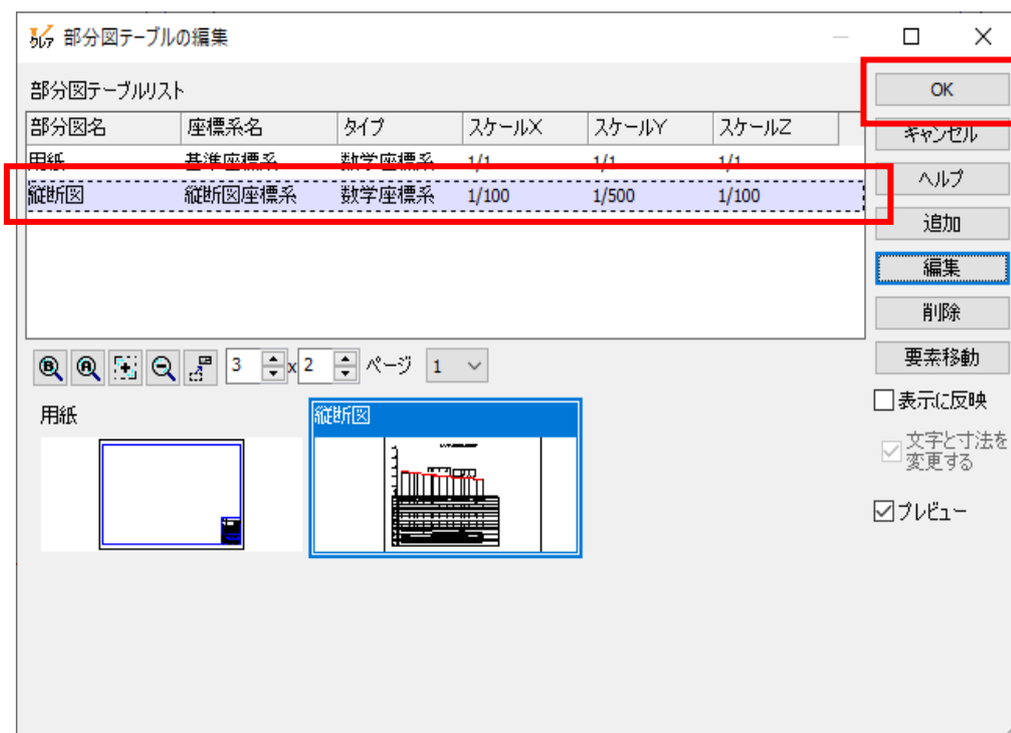
1. 『編集－部分図テーブル』 コマンドを実行します。
2. [表示に反映]チェックボックスのレ点を外します。
3. 【部分図テーブルの編集：ダイアログ】にて、スケールX,Y が異なる部分図を選択し、[編集] ボタンをクリックします。



4. 【部分図の編集ダイアログ】でX・Yのスケールを合わせて [OK] ボタンをクリックします。



5. 【部分図の編集ダイアログ】に戻りますので、 [OK] ボタンをクリックします。



※[表示に反映]チェックボックスにレ点をつけていないので、スケールを変えても要素が拡大・縮小することはありません。