

問題

塗りハッチングの“透過する：透過率 XX%”、“透過しない⇒最背面で作図する”、“ブラシ”について教えて下さい。

対象製品

V-nasClair・V-nas シリーズ Ver2012～

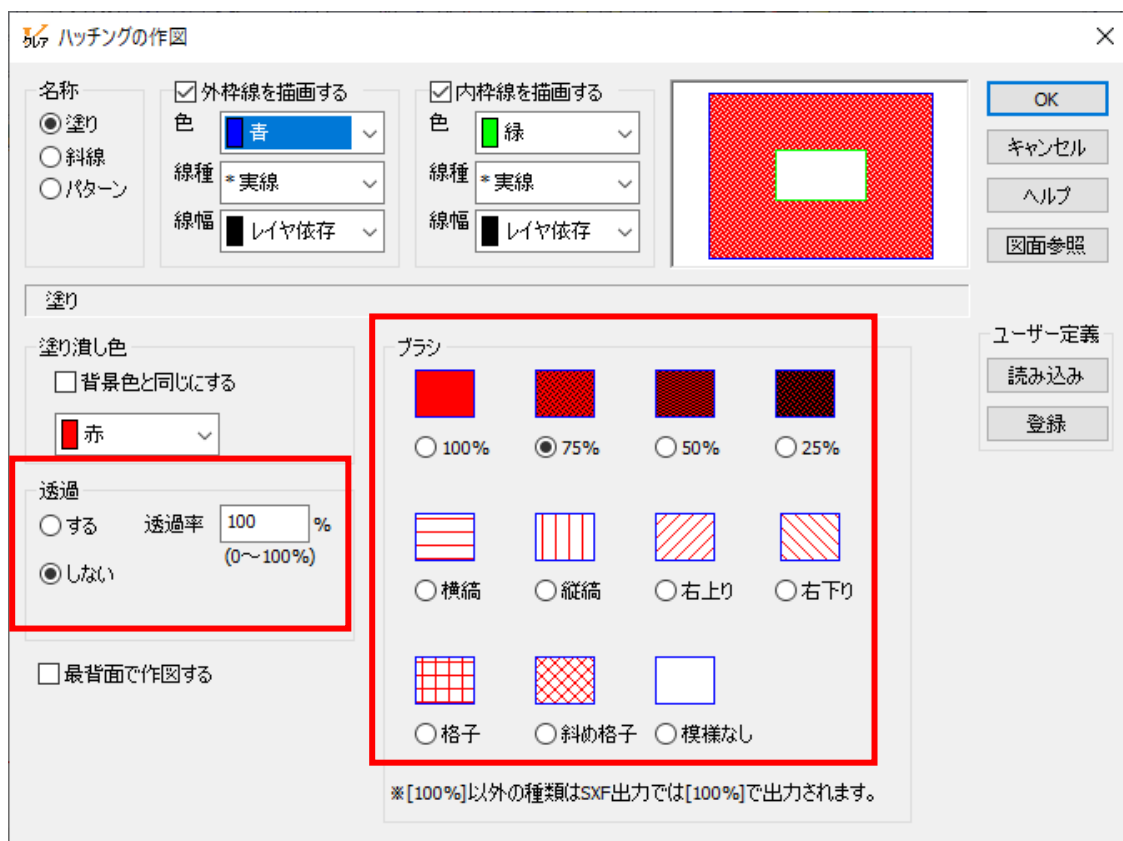
回答

ハッチングコマンドの作図設定を確認します。

操作手順

対象コマンド：

- [V-nas 標準モード]：[作図] タブー [ハッチング] カテゴリー 『ハッチングー〇〇』 コマンド
- [V-nas クラシックモード]：『作図ーハッチング-〇〇』 コマンド

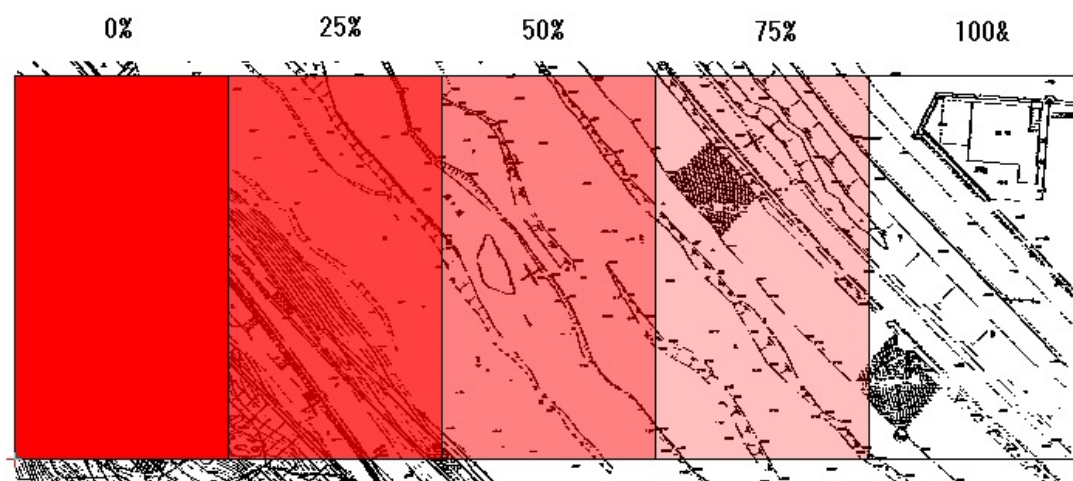


[透過：する XX%]

ハッチングに透過率を設定することで、塗り潰しを行ったエリアの背面にある CAD 要素やモノクロ画像、カラー画像を透けて見せられます。

%は、入力した数値が大きい程、背面が透けて見えます。(0~100%)

※透過率 0%で作図したハッチングは保存時に自動的に「透過：しない」になります。

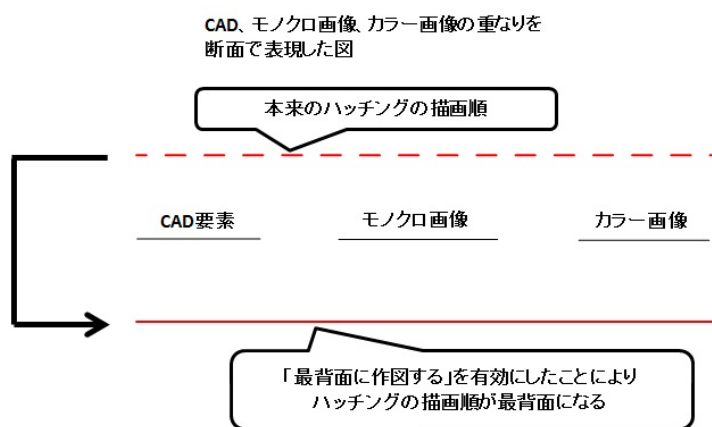
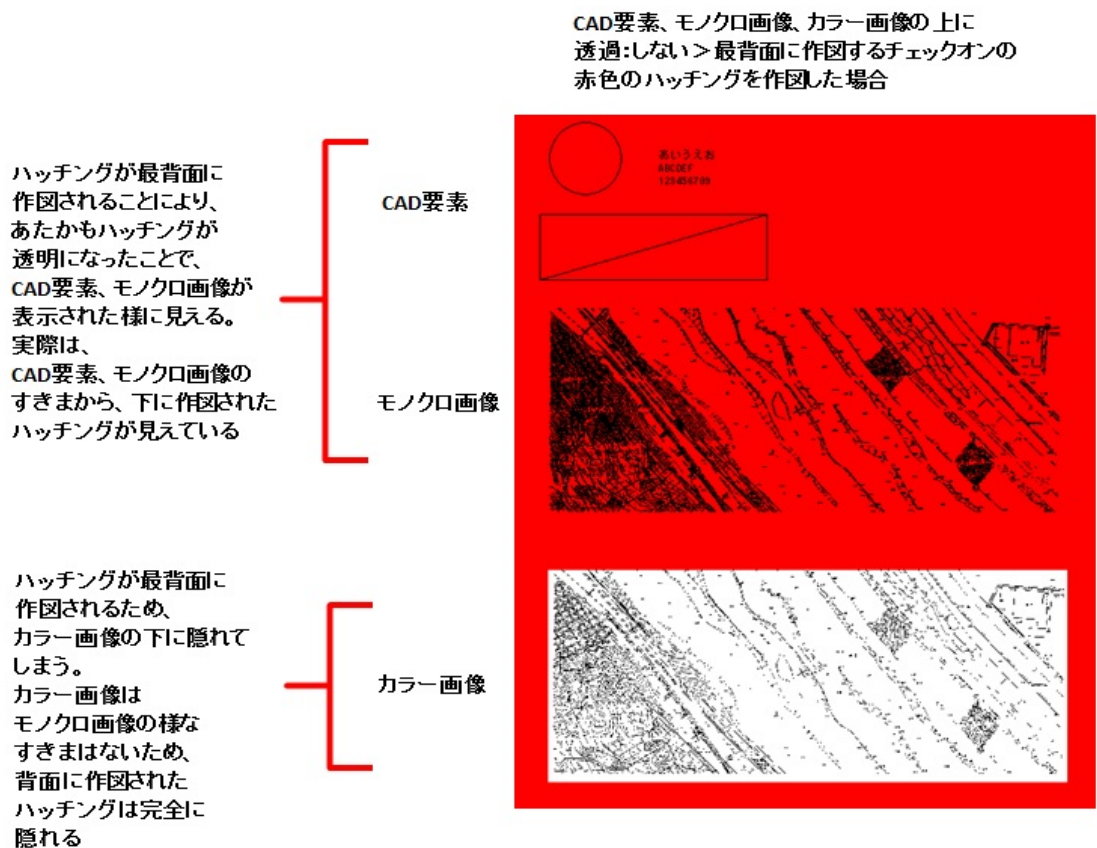


[透過しない⇒最背面で作図する]

描画順に関わらず、ハッチングを最背面に作図します。

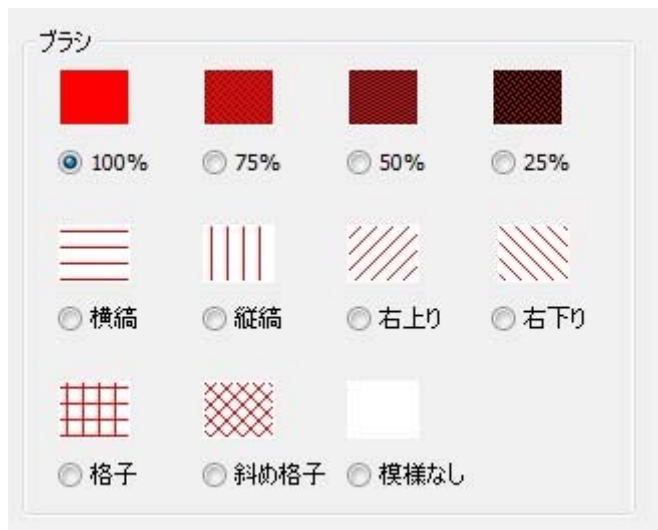
ハッチングは不透明のままですが、CAD要素やモノクロの TIFF、BMP 画像の上に作図した場合は、あたかもハッチングが透明になったように表示されます。

V-nas 専用 CAD シリーズにおける「モード：透過」と同様の見た目になります。



[ブラシ]

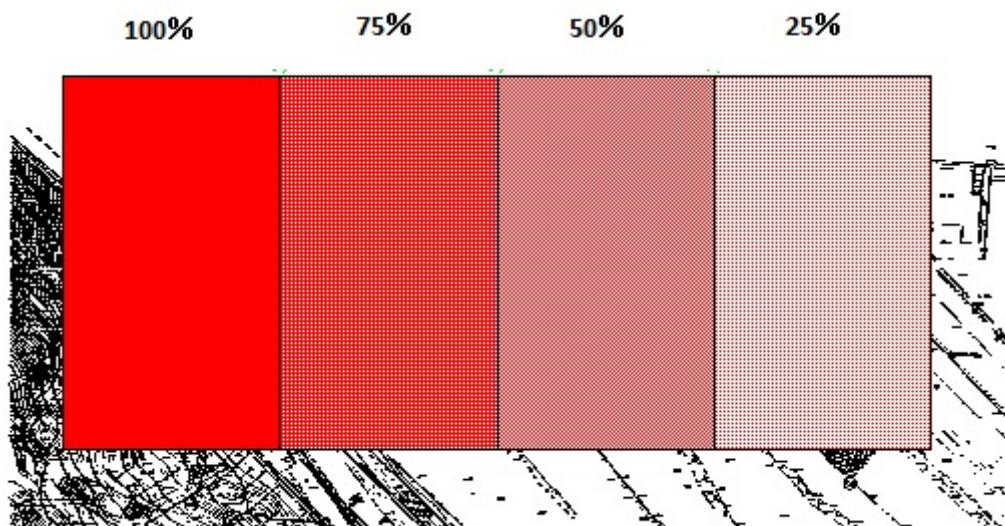
塗りハッチングの模様の種類です。



※SXF ファイル、AutoCAD ファイル、Jw_cad ファイルに変換した場合、ブラシの情報は保持できません。

◎100%～25%

ハッチングの色の濃度です。透過率ではありません。



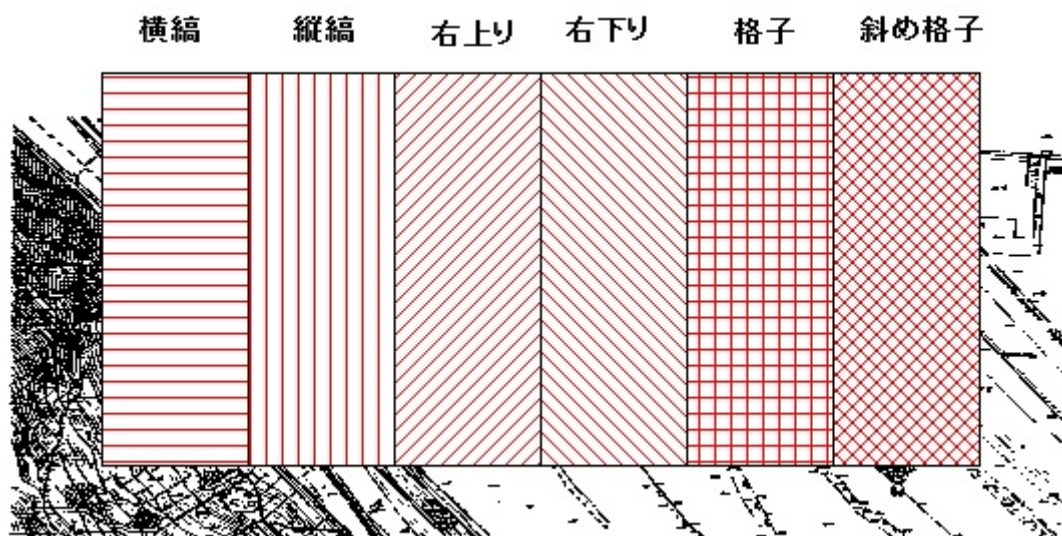
◎横縞、縦縞、右上り、右下り、格子、斜め格子

背景色と同色の色を下地にした斜線上の模様です。

背景色と同色になっている部分は透過していません。

斜線の間隔は固定です。

斜線の隙間から要素を表示させたい、斜線の間隔を設定したい場合は斜線ハッチングをご使用下さい。



◎模様なし

ハッチングの色に関わらず、ハッチングがされていないような見た目になります。