

## 問題

塗りハッチングの“モード”(透過・非透過・通常)とは何ですか？

## 対象製品

・V-nas 専用 CAD シリーズ

## 回答

ハッチングの描画順を設定する機能です。

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-〇〇』 コマンド

[V-nas クラシックモード]：『作図-ハッチング』 コマンド

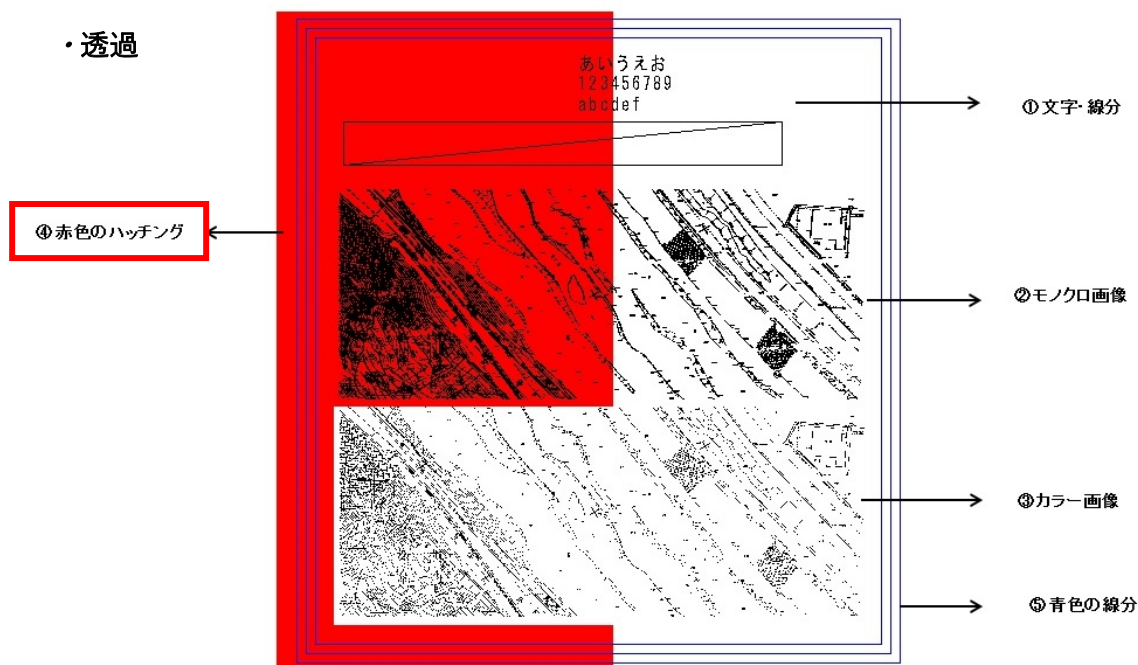
不透明であるハッチングに強制的に描画順を設定することで、あたかも透明、不透明であるように見せる機能です。

※ V-nas 専用 CAD シリーズにおいて、ハッチングに透過率（透明度）を持たせることはできません。

※ SXF ファイルは透過、非透過の情報は保持できません。

## 操作手順

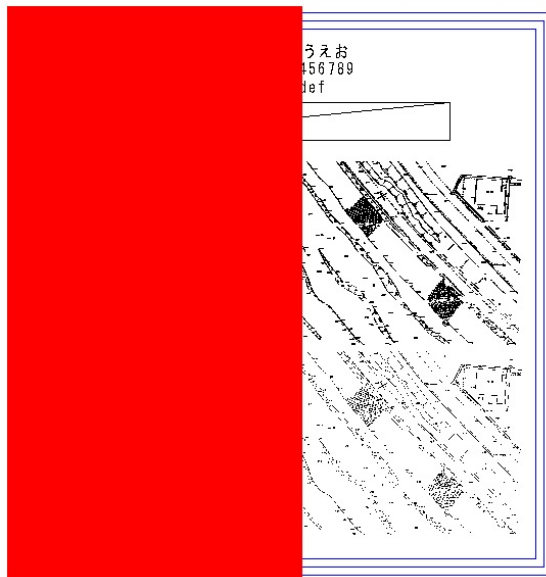
例：①黒の文字・線分、②モノクロ画像、③カラー画像、④赤色のハッチング、⑤青色の線分の順番に作図した場合



描画順に関係なく、ハッチングが最背面に設定されます

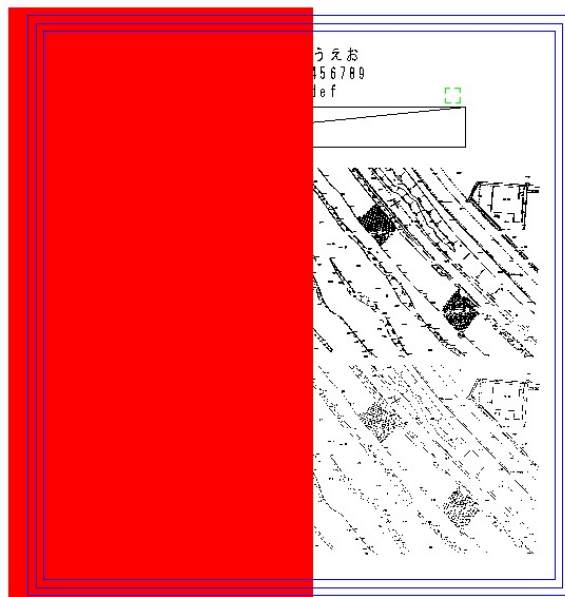
カラー画像に対しては最背面に作図されたハッチングが完全に隠れます。

・非透過



描画順に関係なく、ハッチングが最前面に表示されます。  
赤色のハッチングより後に作図した青色の線分が、ハッチングに隠れます。

・通常



描画順通りに表示されます。  
最後に作図した青色の線が一番上に表示されます。