

問題

ハッチング（斜線）で、2種類の設定で同時に作図する方法はありますか。

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

ハッチングコマンド利用時に斜線ハッチング設定にします。また、編集方法についても2パターン紹介します。

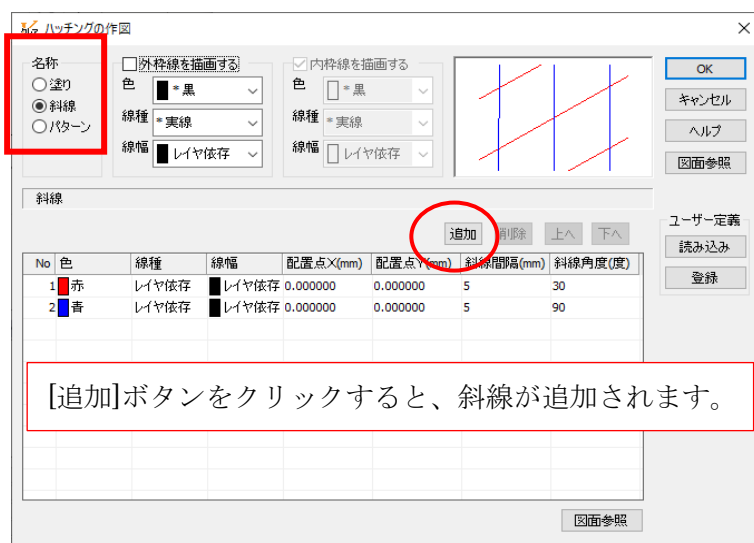
操作手順

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-自動』 コマンド

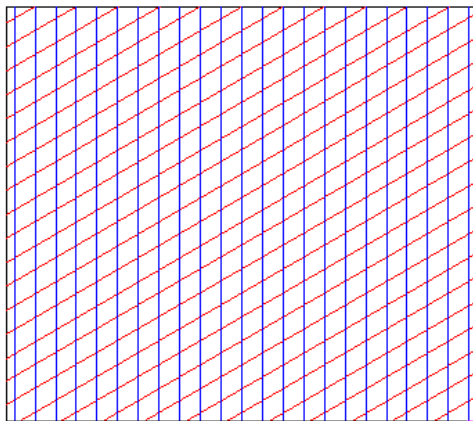
[V-nasクラシックモード]：『作図-ハッチング-自動』 コマンド

1. 『作図-ハッチング-自動』コマンド実行後、対象領域を指示します。
2. 閉図形内の点を指示して、右ボタンで終了します。
3. 【ハッチングの作図：ダイアログ】が表示されますので、「名称」グループの[斜線]ラジオボタンにチェックをつけます。
4. 下表に斜線条件を入力します。必要項目を入力後、追加ボタンをクリックすると斜線が追加されます。（必要回数繰り返します）。



[追加]ボタンをクリックすると、斜線が追加されます。

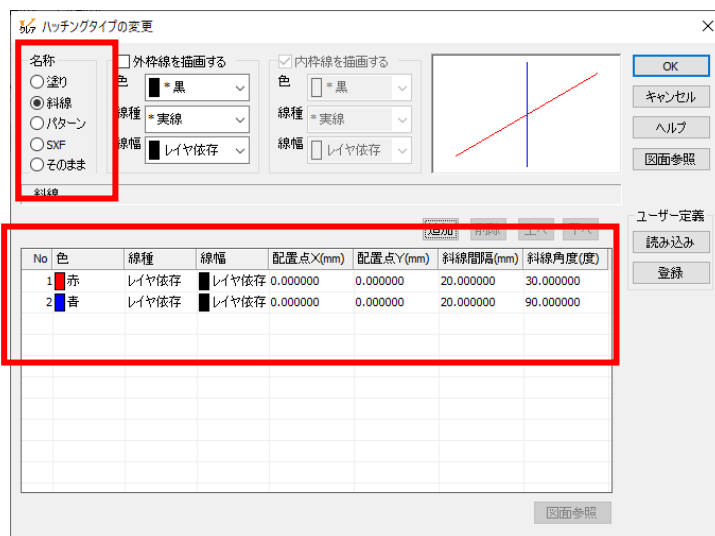
5. [OK]ボタンを押すと斜線タイプのハッチングが作図できます。



変更の操作方法・その1

1. 『編集-ハッチングタイプ変更』コマンド実行後、ハッチングを選択して、右ボタンで終了します。
2. ハッチングタイプを選択します。「名称」グループの[斜線]ラジオボタンを選択します。

画面例：



3. 下のリストから修正したい斜線を選択後、内容を変更します。
斜線の追加、削除はこのダイアログ内で行えます。
4. [OK]ボタンをクリックすると、ハッチングが修正されます。

変更の操作方法・その2

1. 『編集－変更』コマンド実行後、ハッチングを選択して、右ボタンで終了します。
2. 【変更：ダイアログ】が表示されます。[ハッチング]タブの[斜線ハッチング]タブで、値を変更します。

画面例：



3. [OK]ボタンをクリックすると、斜線ハッチングが修正されます。