

## 問題

距離寸法に特定の斜角をつけて作図したい。

## 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

寸法作図時に設定することができます。

## 操作手順

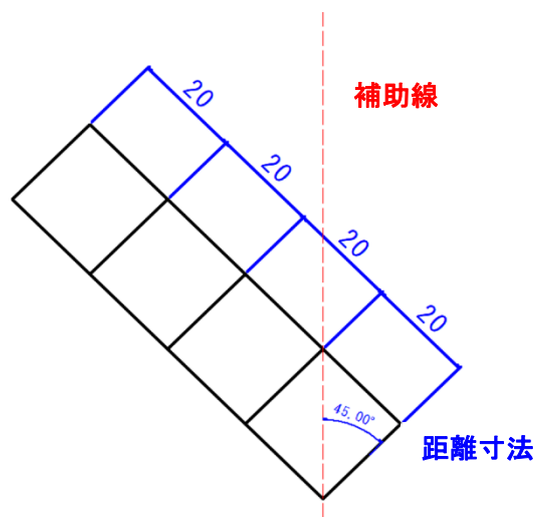
対象コマンド：

[V-nas 標準モード]：[作図] タブー [文字・寸法・引出] カテゴリ 『標準寸法 (平行)』 コマンド

[V-nas クラシックモード]：『作図－寸法－標準寸法 (平行)』コマンド

あらかじめ、下図のように補助線 (※) を作図して下さい。

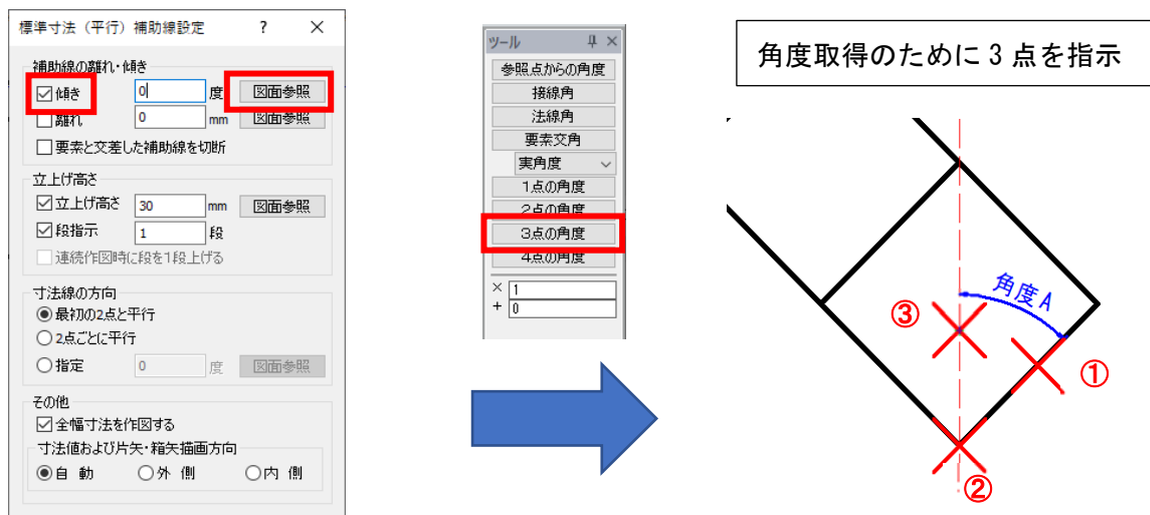
※補助線の角度は任意に指定できます。下図は X 軸に対して垂直な補助線を作図しています。



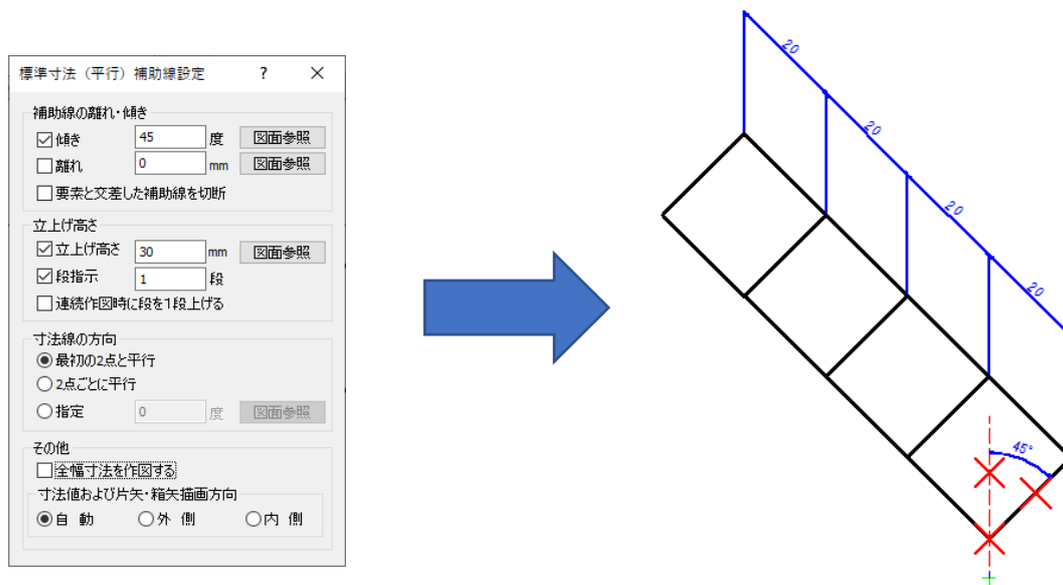
### OV-nasClair・V-nas シリーズの場合

- 『作図－寸法－標準寸法 (平行)』コマンドを実行し、【標準寸法 (平行)：ダイアログ】を [指示方法]グループから座標指示を選択し[OK]ボタンをクリックします。
- 【標準寸法 (平行) 補助線設定：ダイアログ】が表示されますので、次のように設定します。  
傾き…チェックボックスにレ点をつけます。[図面参照]ボタンをクリックします。  
図面に移りましたら、[角度入力ツールパネル]にある [3 点の角度] ボタンを選択します。

以下の図面の順番で指示して3点での角度を算出させます。

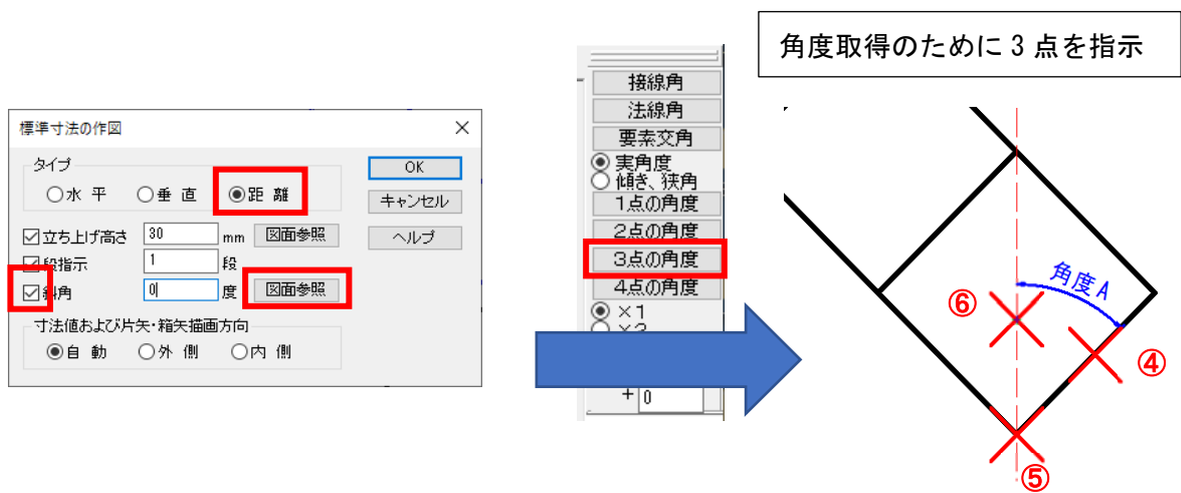


3. 寸法取得位置を座標指示し、右ボタンで終了します。



OV-nas 専用 CAD シリーズの場合

1. 『作図－寸法－標準寸法（旧）』コマンドを実行します。
2. 【標準寸法の作図：ダイアログ】が表示されますので、次のように設定します。  
 タイプ …”距離”のラジオボタンを指定します。  
 斜角 …チェックボックスにレ点をつけます。[図面参照]ボタンをクリックします。  
 図面に移りましたら、[角度入力ツールパネル]にある[3点の角度]ボタンを選択します。  
 以下の図面の順番で指示して3点での角度を算出させます。



3. 寸法取得位置を座標指示し、右ボタンで終了します。

