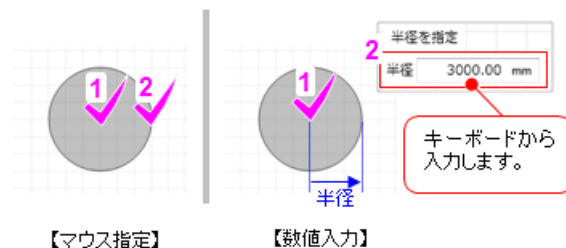
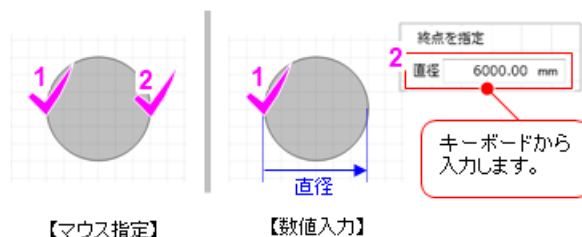


円

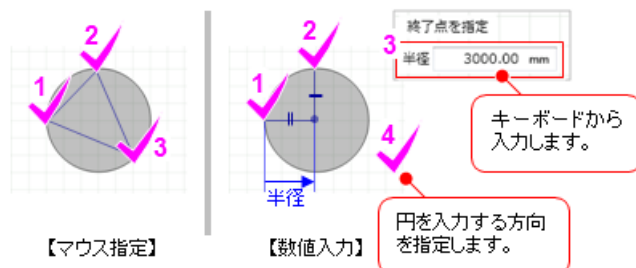
【中心半径】：中心・半径指定で円を挿入します。



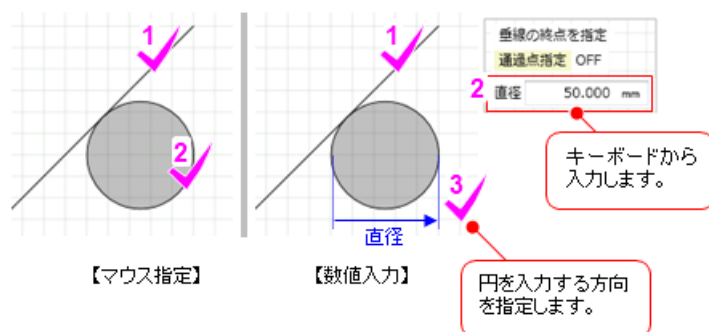
【直径】：直径指定で円を挿入します。



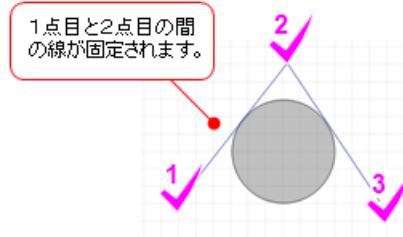
【外接円】：3点に外接する円を挿入します。



【接円】：接円を挿入します。

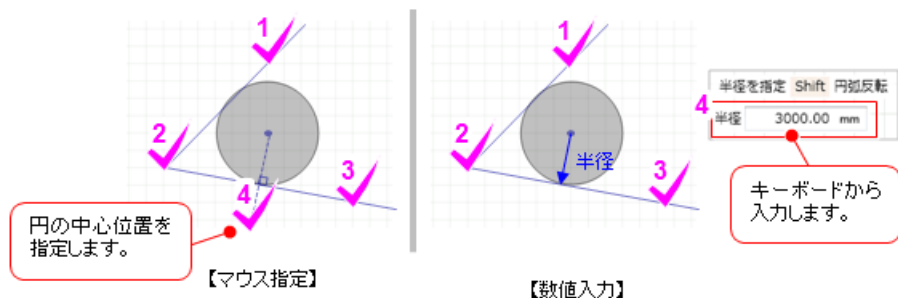


【内接円】：3点に内接する円を挿入します。

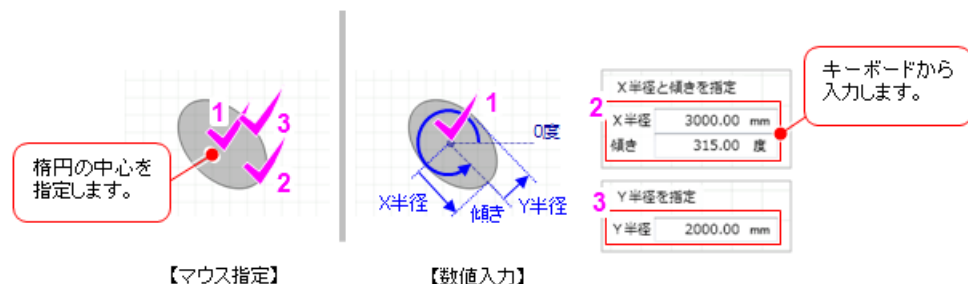


円

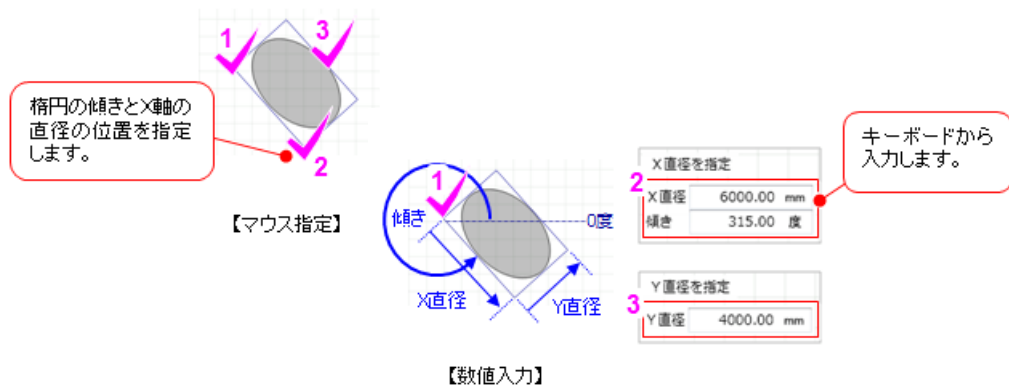
〔内角接円〕：3点の内角に接する円を挿入します。



〔中心半径〕：X軸半径・傾き・Y軸半径指定で楕円を挿入します。

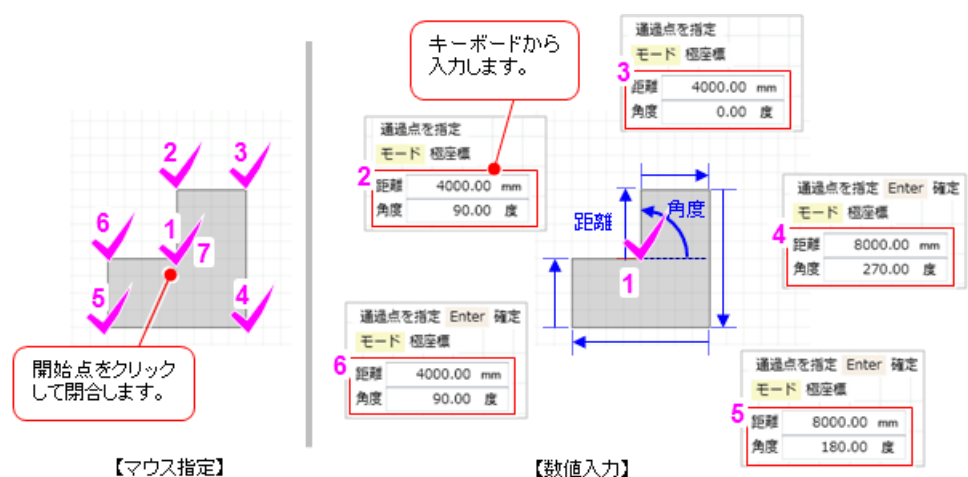


〔矩形〕：角度つき矩形に内接する楕円を挿入します。



閉合多角

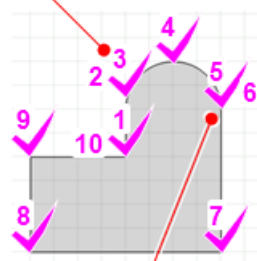
〔多角閉合〕：閉合多角形を挿入します。



閉合多角

〔円弧付き多角閉合〕：円弧と線分で囲まれた領域を挿入します。

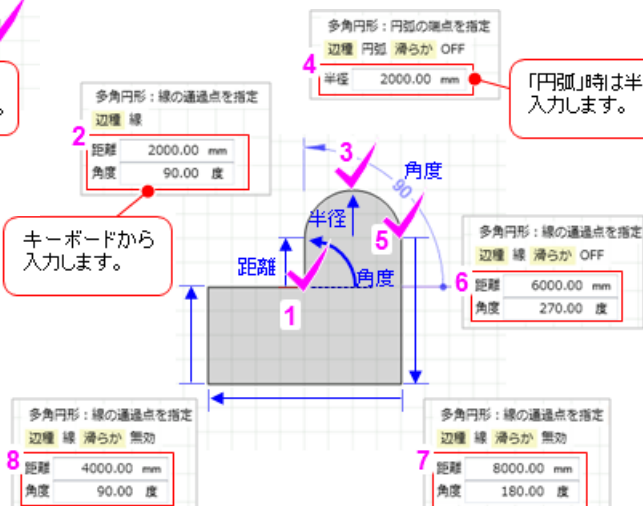
再度クリックして、円弧を入力します。



もう一度クリックして、円弧入力を解除します。

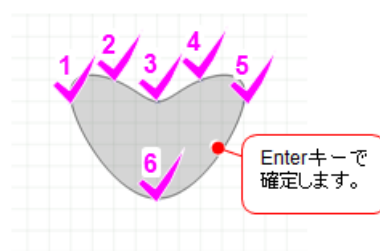
【マウス指定】

キーボードから入力します。



【数値入力】

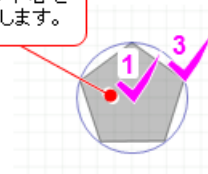
〔自由曲線閉合〕：自由曲線で囲まれた領域を挿入します。



Enterキーで
確定します。

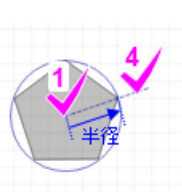
〔中心・半径（内接）〕：円に内接する正多角形領域を挿入します。

円の中心を
指定します。



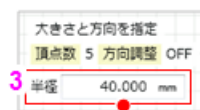
多角形の頂点数
を設定します。

【マウス指定】



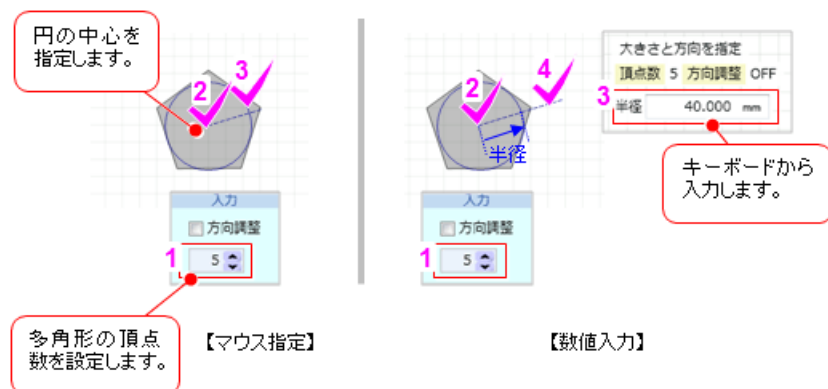
キーボードから
入力します。

【数値入力】

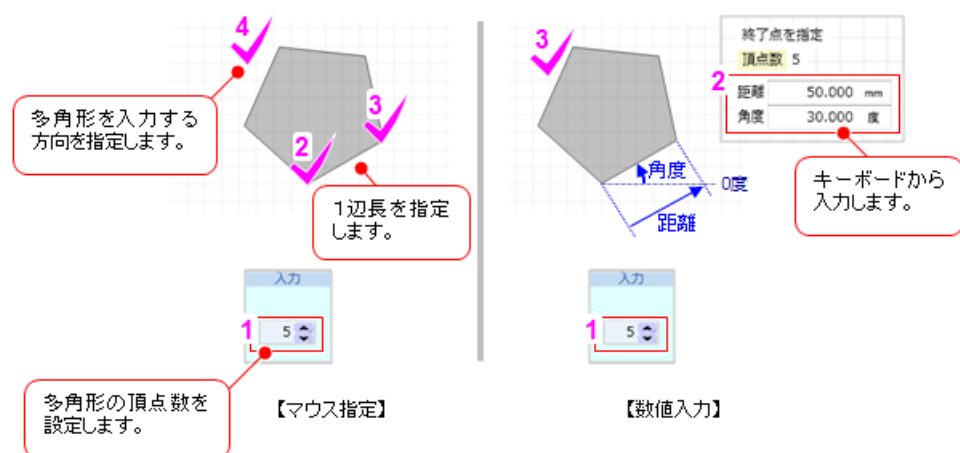


閉合多角

〔中心・半径（外接）〕：円に外接する正多角形領域を挿入します。

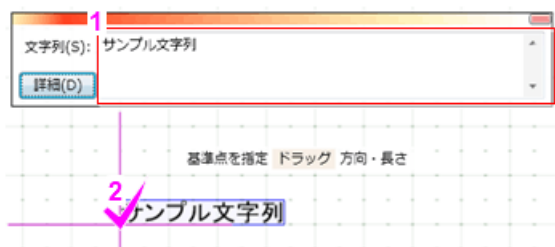


〔辺長・角度〕：1 辺長を指定して、正多角形領域を挿入します。

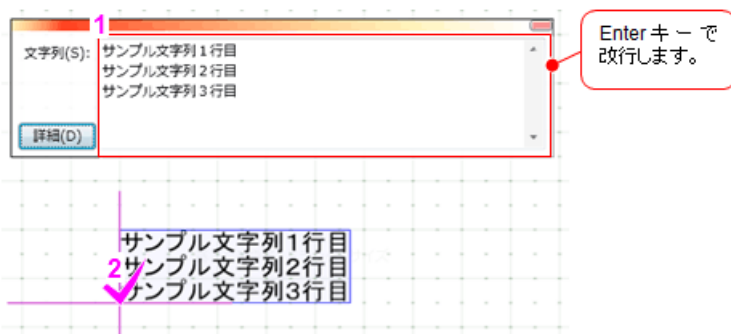


文字

〔文字列〕：文字列を挿入します。

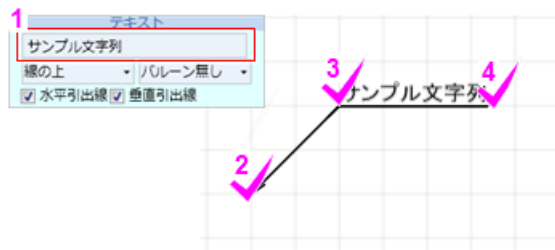


〔複数行〕：複数行文字列を挿入します。

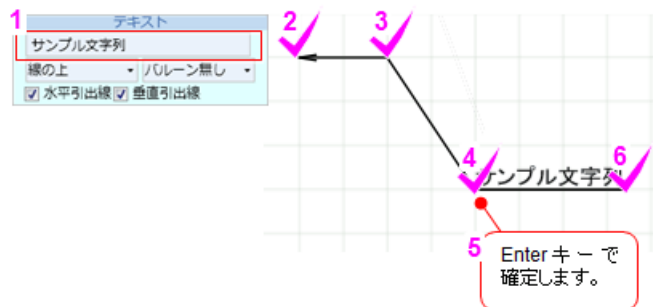


引出線

[引出線] : 引出線を挿入します。

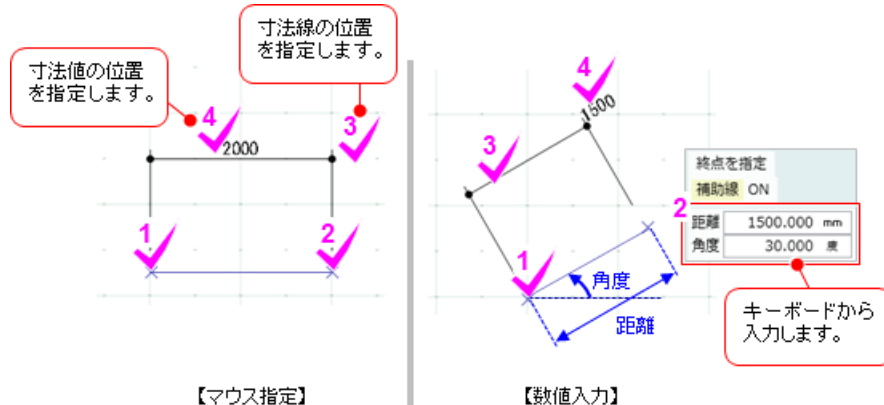


[連続引出線] : 連続引出線を挿入します。

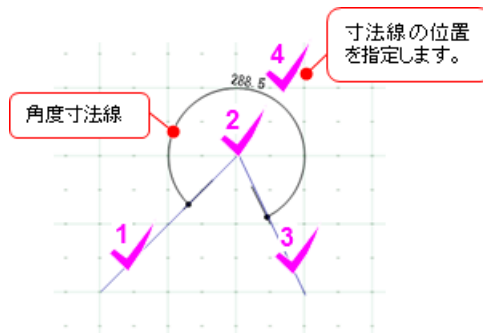


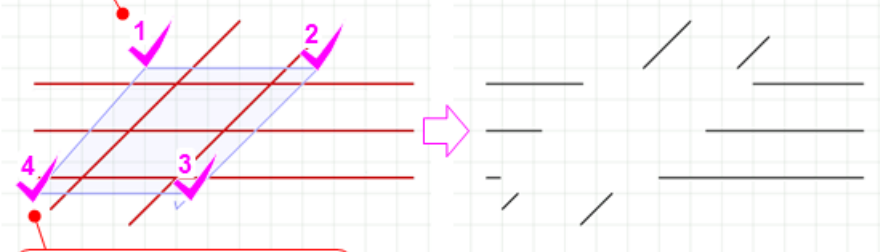
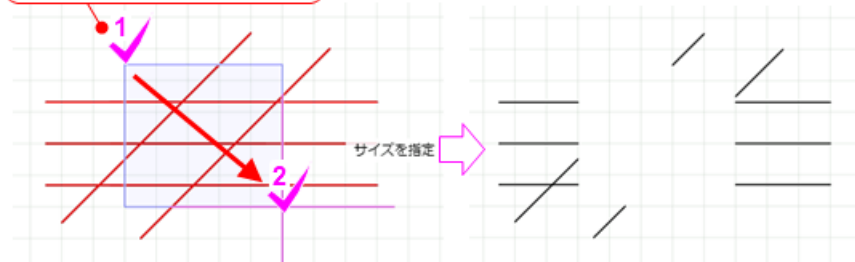
寸法

[2点間寸法線] : 2点間の寸法線を挿入します。



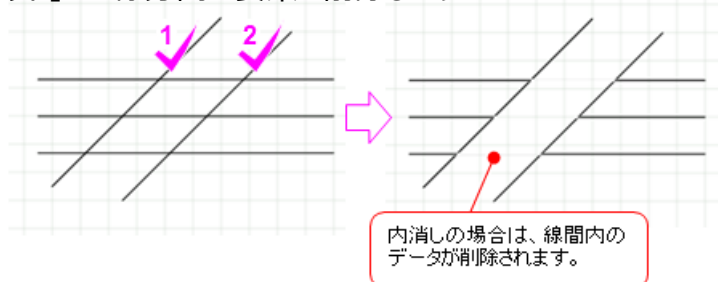
[角度寸法線] : 角度寸法線を挿入します。



シンボル	<p>[シンボル作成] : 選択されたデータをシンボルとして登録します。</p> <p>[シンボル配置] : シンボルを配置します。</p> <p>[シンボル管理] : シンボルを管理します。</p>
部品	<p>[部品作成] : 選択されたデータを部品として登録します。</p> <p>[部品配置] : 部品を配置します。</p> <p>[部品管理] : 部品を管理します。</p>
【データ編集】タブ	
削除	<p>[削除] : 削除します。</p> <p>[範囲指定カット] : 指定した多角形領域内のデータを削除します。</p> <div><p>クリップ削除の対象とするデータを選択してから、クリップ削除する多角形を指定します。</p><p>多角形の通過点の指定を終了したらEnterキーを押して確定します。</p></div> <p>[矩形カット] : 指定した矩形領域内のデータを削除します。</p> <div><p>クリップ削除の対象とするデータを選択してから、クリップ削除する矩形を指定します。</p></div>

削除

〔線分間カット〕：線分間の要素を削除します。



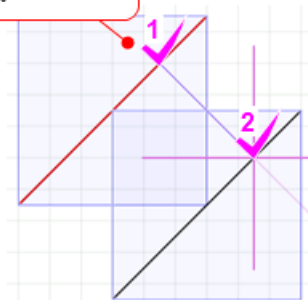
〔重複削除〕：重複された線を削除します。

〔極小データ削除〕：極小データを削除します。

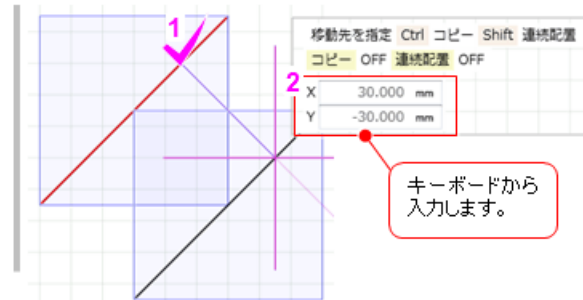
基本編集

〔移動〕：移動します。

移動するデータを選択してから、移動元を指定します。



【マウス指定】

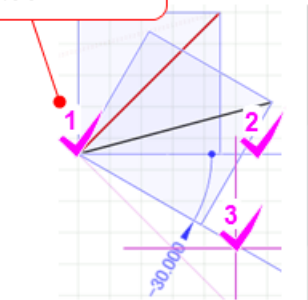


【数値入力】

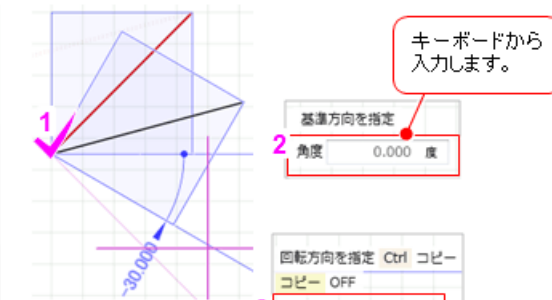
キーボードから入力します。

〔回転〕：回転します。

回転するデータを選択してから、基準点を指定します。



【マウス指定】

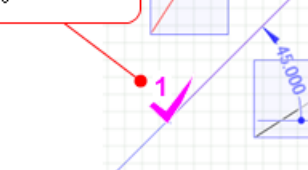


【数値入力】

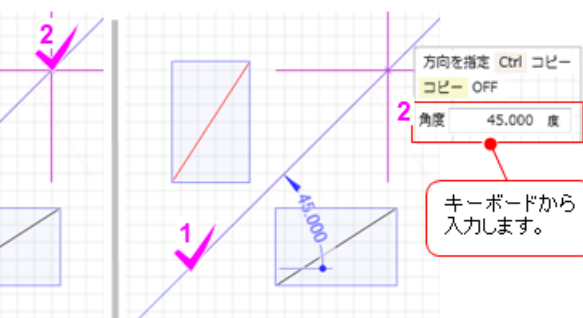
キーボードから入力します。

〔反転〕：反転します。

回転するデータを選択してから、基準点を指定します。



【マウス指定】

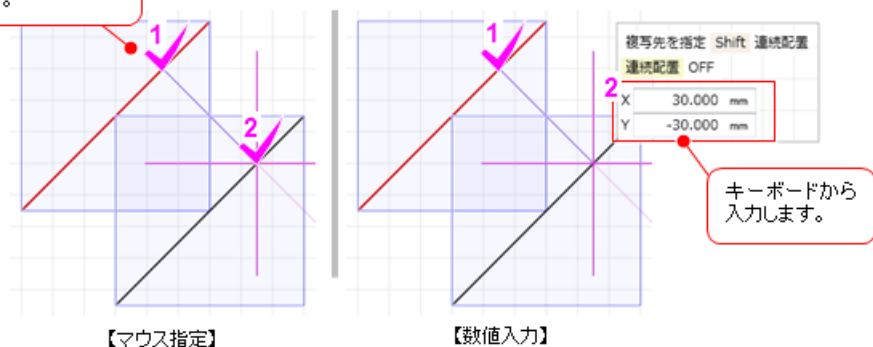


【数値入力】

キーボードから入力します。

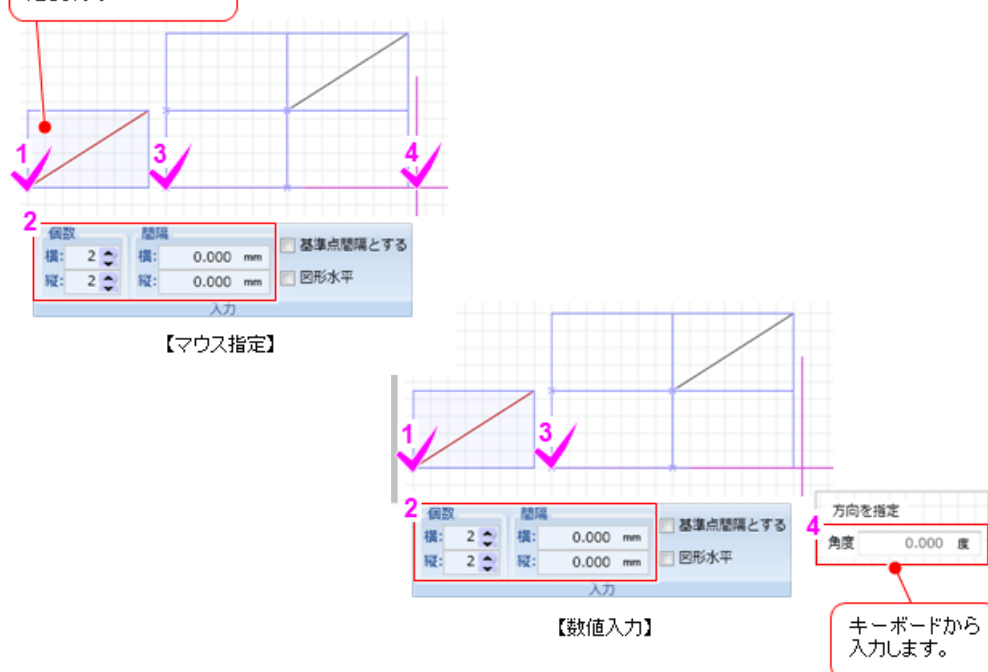
【複写】：複写します。

複写するデータを選択してから、複写元を指定します。



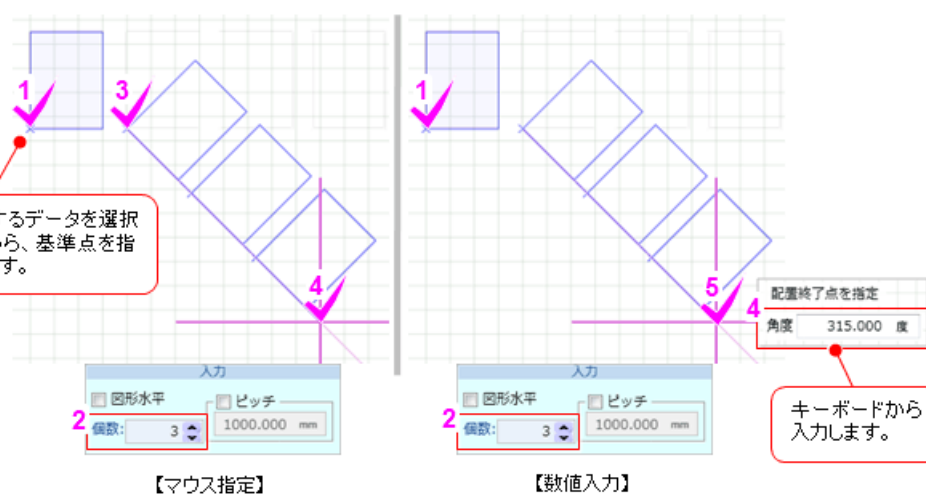
【配列複写】：配列を指定して複写します。

複写するデータを選択してから、基準点を指定します。



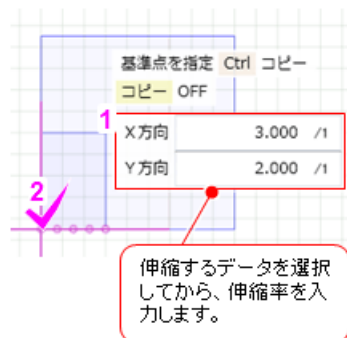
【整列複写】：整列を指定して複写します。

複写するデータを選択してから、基準点を指定します。

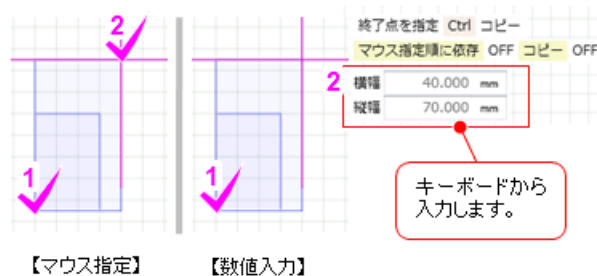


基本編集

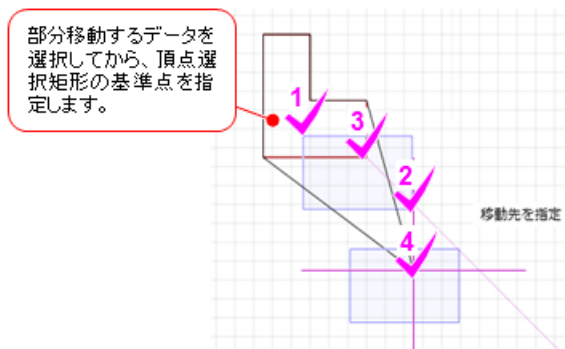
〔倍率伸〕：倍率を指定して伸縮します。



〔マウス指定伸縮〕：マウスで指定した矩形に伸縮します。



〔部分移動〕：部分移動します。



属性編集

〔グループ化〕：選択された要素をグループにします。

〔グループ解除〕：グループを解除します。

〔最前面へ〕：最前面へ移動します。

〔最背面へ〕：最背面へ移動します。

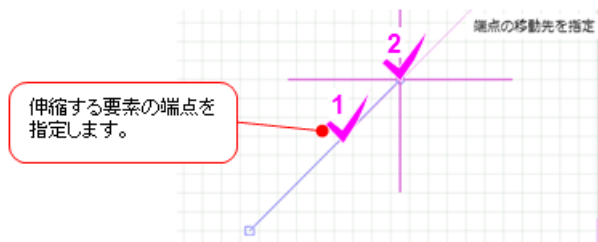
〔前面へ〕：前面へ移動します。

〔背面へ〕：背面へ移動します。

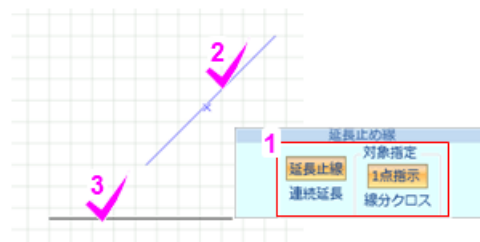
〔分解〕：選択された要素を辺に分解します。

線編集

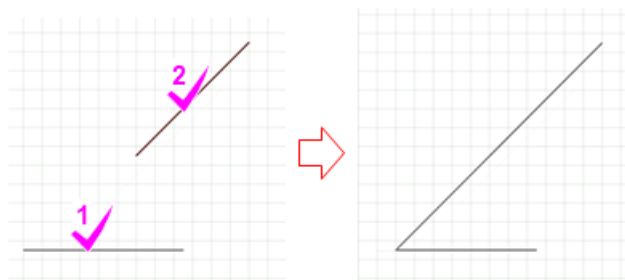
[線伸縮] : 線分を伸縮します。
対象となるのは線、円弧、楕円弧です。



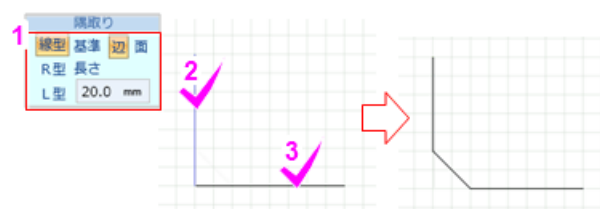
[延長止線] : 選択された線を、指定した線まで延長して止めます。



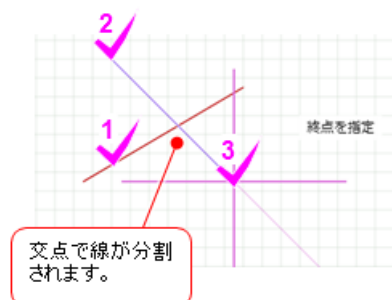
[整合] : 選択された線を整合します。



[面取り] : 面取りします。

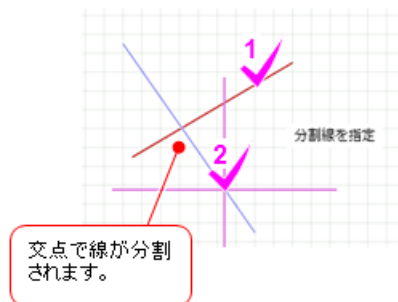


[要素指定カット] : 面取りします。

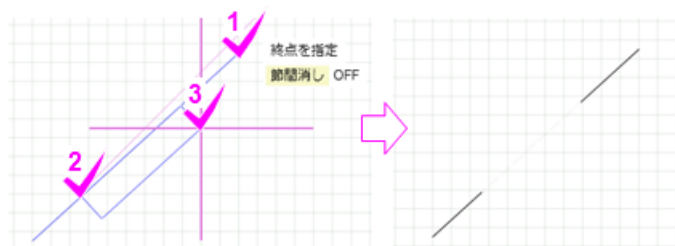


線編集

〔要素指定カット（カット線指定）〕：線分を入力済みの線分で分割します。



〔範囲指定カット〕：要素の一部をカットします。

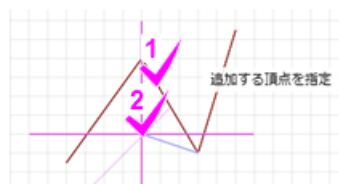


〔包絡〕：包絡処理します。

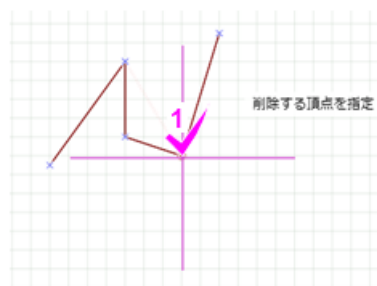


頂点

〔点挿入〕：頂点を挿入します。

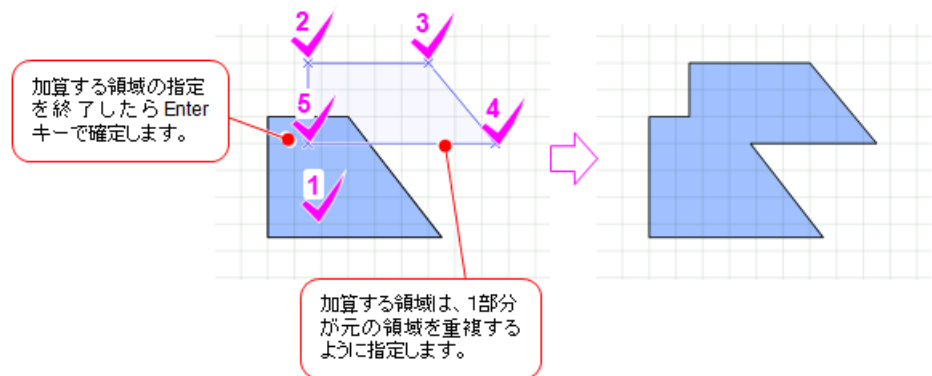


〔点削除〕：頂点を削除します。

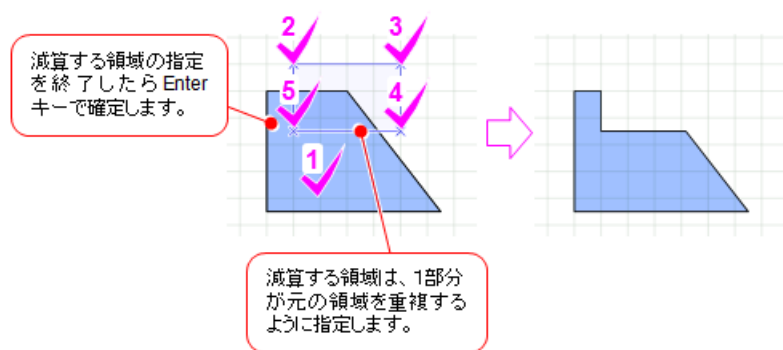


頂点

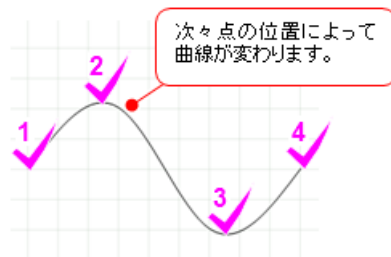
〔領域プラス〕：領域を加算します。



〔領域マイナス〕：領域を減算します。



〔自由曲線〕：自由曲線を挿入します。

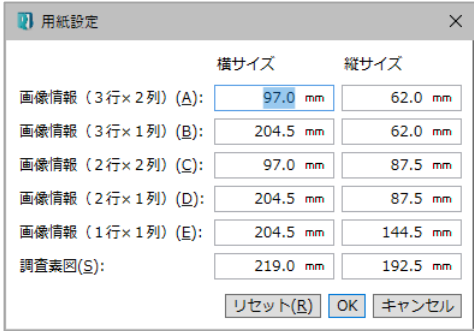
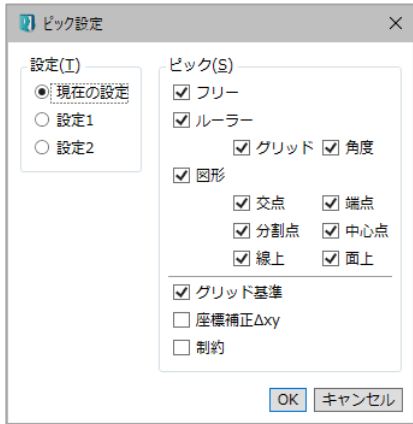


文字	<p>[文字の検索・置換]：文字列を検索・置換します。</p> <div> <p>1 検索する文字列(E): 検索文字列</p> <p>2 置換後の文字列(P): 置換文字列</p> <p><input type="checkbox"/> 単語単位(W)</p> <p><input type="checkbox"/> 大文字小文字を区別(C)</p> <p><input type="checkbox"/> 全角半角を区別(Z)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 逆方向に検索(V) 3</p> <p>最初へ(S) 次へ(N) すべて(A)</p> <p>置換(R)</p> </div> <div> <p>検索文字列</p> <p>置換文字列</p> </div> <div> <p>検索する文字列(F): 検索文字列</p> <p>置換後の文字列(P): 置換文字列</p> <p><input type="checkbox"/> 単語単位(W)</p> <p><input type="checkbox"/> 大文字小文字を区別(C)</p> <p><input type="checkbox"/> 全角半角を区別(Z)</p> <p><input type="checkbox"/> 逆方向に検索(V)</p> <p>最初へ(S) 次へ(N) すべて(A) 4</p> <p>置換(R)</p> </div> <div> <p>検索する文字列(F): 検索文字列</p> <p>置換後の文字列(P): 置換文字列</p> <p><input type="checkbox"/> 単語単位(W)</p> <p><input type="checkbox"/> 大文字小文字を区別(C)</p> <p><input type="checkbox"/> 全角半角を区別(Z)</p> <p><input type="checkbox"/> 逆方向に検索(V)</p> <p>最初へ(S) 次へ(N) すべて(A)</p> <p>置換(R)</p> </div>
【設定】タブ	
グリッド	[グリッド]：グリッドを設定します。
ドラフタ	<p>[ドラフタ]：ドラフタを設定します。</p> <p>Space キーでドラフタを有効にするときの設定です。</p>
表示色、描画順、線幅表示、線種表示、塗潰し表示	表示色、描画順、線幅表示、線種表示、塗潰し表示を設定します。
レイヤ設定	レイヤを設定します。
レベル設定	レベルを設定します。
線幅設定	線幅を設定します。
線種設定	線種を設定します。
カラー設定	カラーを設定します。

用紙	用紙のサイズを設定します。
寸法線の表記法	寸法線の表記法を設定します。
システムカラー	背景、用紙枠、選択要素、補助要素、強調要素、ホームエリア、カーソルの色を設定します。

2 サイドリボン

サイドリボンは、選択されたコマンドによって表示される内容が異なります。
ここでは、以下について解説します。

用紙	<p>用紙を選択します。 詳細は「用紙」の右上のアイコンをクリックして表示される「用紙設定」で設定します。</p> 
ピック	<p>ピックを設定します。 詳細は「ピック」の右上のアイコンをクリックして表示される「ピック設定」で設定します。</p> 

レイヤ

レイヤ、レベルを設定します。

詳細は「レイヤ」の右上のアイコンをクリックして表示される「レイヤ設定」「レベル設定」で設定します。

レイヤ設定

レイヤ(L):

1:	レイヤ(画像)
2:	レイヤ001
3:	レイヤ002
4:	レイヤ003
5:	レイヤ004
6:	レイヤ005
7:	レイヤ006
8:	レイヤ007
9:	レイヤ008
10:	レイヤ009
11:	レイヤ010
12:	レイヤ011
13:	レイヤ012
14:	レイヤ013
15:	レイヤ014
16:	レイヤ015

追加(A) 削除(D)

番号(M): 1 適用(P)

名前(N): レイヤ(画像)

用途(B): ☒ 通常 ☐ 補助 ☐ 校正

スタイル(S): ☒ 表示 ☐ ピック ☐ 検索

カラー(C): 黒

規定の線幅(I): 1: 0.13

規定の線種(Y): 1:

規定のカラー(O): 1: 黒

OK キャンセル

レベル設定

レベル(E):

用紙

追加(A) 削除(D)

番号(M): 適用(P)

名前(N): 用紙

スタイル(S): ☒ 表示

原点(O): 0.000 mm 0.000 mm

角度(G): 0.000 度

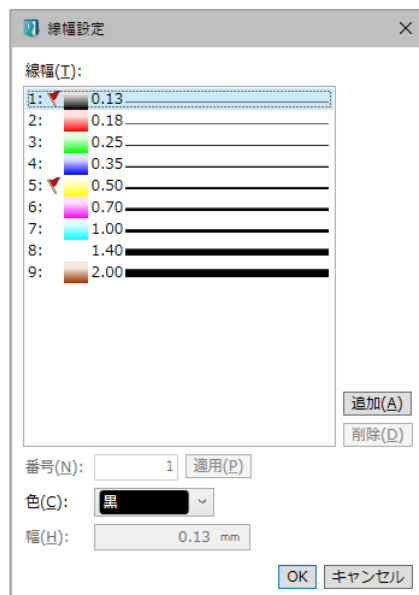
縮尺(I): 1/ 1.0000 1/ 1.0000

OK キャンセル

ペン

線幅、線種、カラーに関する設定をおこないます。

詳細は「ペン」の右上のアイコンをクリックして表示される「線幅設定」「線種設定」「カラー設定」で設定します。



線幅設定

線幅(I):

1:	0.13
2:	0.18
3:	0.25
4:	0.35
5:	0.50
6:	0.70
7:	1.00
8:	1.40
9:	2.00

追加(A) 削除(D)

番号(N): 1 適用(P)

色(C): 黒

幅(H): 0.13 mm

OK キャンセル



線種設定

線種(S):

1:	実線
2:	短ダツ線
3:	長ダツ線
4:	点線
5:	点線
6:	点線
7:	点線
8:	点線
9:	点線
10:	点線
11:	点線
12:	点線
13:	点線
14:	点線
15:	点線

追加(A) 削除(D)

番号(N): 1 適用(P)

色(C): 黒

線種(I): 0 0:実線

OK キャンセル



カラー設定

カラー(C):

1:	黒
2:	赤
3:	明るい緑
4:	青
5:	黄
6:	ピンク
7:	水色
8:	白
9:	茶
10:	オレンジ
11:	緑
12:	青緑
13:	紫
14:	25%灰色
15:	50%灰色
16:	80%灰色

追加(A) 削除(D)

番号(N): 1 適用(P)

色(L): 黒

OK キャンセル

選択

データの選択方法を設定します。