# ツールボックス 屋根ツール

「屋根ツール」は、建物屋根を入力する際に使用します。

#### 図面上に屋根を入力する(設定)

ツールボックスの「屋根ツール」をダブルクリックして、設定画面を開きます。

#### 「屋根の設定画面」



# [屋根の設定画面]①レイヤ設定②材料設定③設置高さ(軒線)の設定④屋根の傾斜角度/屋根の厚みの設定⑤[OK][キャンセル]ボタン

#### 図面上に屋根を入力する

屋根の設定画面開き、屋根の設定を行い、[OK]ボタンで設定画面を閉じます。

画面上部の情報ボックスから図形作成法を選択します。屋根を入力する場所に軒線と屋根の外周線を描いていきます。外周線が描き終わると屋根が作成されます。

#### 図面上に作成した屋根を削除する

ページ 1/6

図面上の屋根を削除するには、ツールボックスの「矢印ツール」に切り替え、図面上から削除する屋根を選択し、右クリック [×削除]をクリックするか、キーボードの[Delete]キーで削除します。

#### <u>設定の変更(情報ボックスの利用)</u>

これから屋根ツールで入力する時や、すでに図面に入力した屋根を選択した時に、画面上部に その屋根に関する情報が表示されます。

表示される情報は、屋根の設定画面で設定した内容と同じですので、こちらからすばやく修正・変更することもできます。

屋根ツールの[情報ボックス]



- ①屋根の設定画面を開く
- ②屋根の作図方法(図形作成法)
- ③使用する材料
- ④屋根の傾斜角度/設置位置(軒線)高さ
- ⑤模様(ハッチング)表示/非表示の設定
- ⑥レイヤ設定
- ⑦屋根の厚み

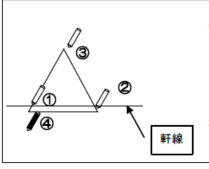
#### 屋根の作図方法(1枚屋根の作成)



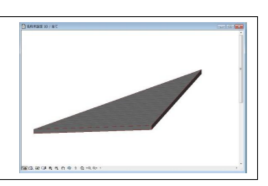
ポリゴン方式

軒線の設定後、点をつないでいき、多角形を描く方法。





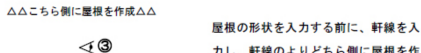
頂点になる部分をクリックしていき、 多角形を作成します。始点に戻ってく ると、黒い鉛筆マークに変わるので、 クリックすると多角形の屋根が作成さ れます。





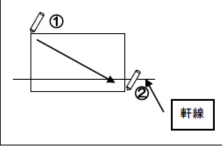
**/**1

軒線の設定後、矩形 (四角形)を描く方法。



カし、軒線のよりどちら側に屋根を作成するか指定します。





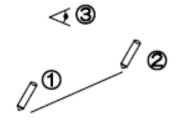
矩形の対角線を描きます。②のポイン トでクリックすると、矩形の屋根が作 成されます。





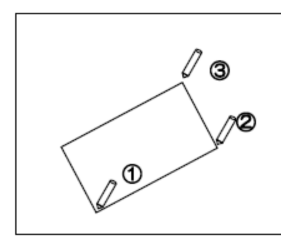
軒線の設定後、自由な角度の矩形 (四角形)を描く方法。





屋根の形状を入力する前に、軒線を入 力し、軒線のよりどちら側に屋根を作 成するか指定します。

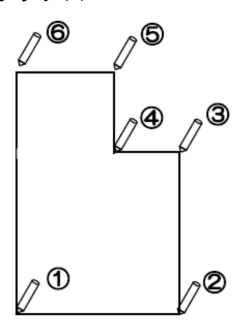




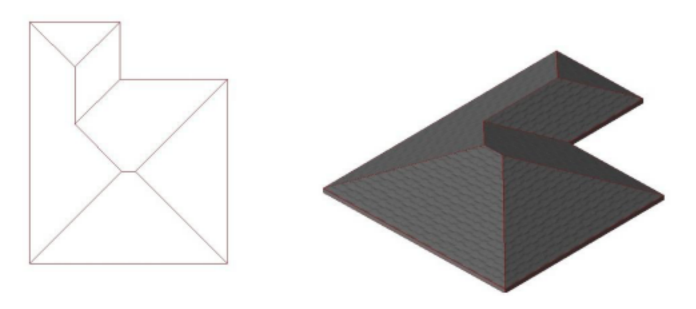
ポイント①→②で傾きを設定し、 ③で矩形の幅を設定します。③の ポイントでクリックすると、傾い た矩形の屋根が作成されます。

#### 屋根の作図方法(自動屋根生成)

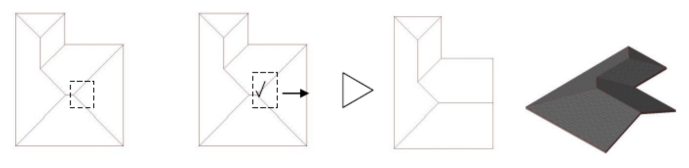
矩形・多角形で作成した軒線に対して自動で屋根を生成します。



- 1)建物の壁などに沿って軒線を入力します。
- 2)入力した軒線に沿って屋根が自動で作成されます。



寄棟から切り妻に変更する場合、屋根の頂点を矩形選択ツールで囲み、頂点をドラッグさせることで、形状を変えることができます。



ページ 5/6

(c) 2024 RIK <ksumatani@rikcorp.jp> | 2024-05-15 17:23:00

URL: http://faq.rik-service.net/index.php?action=artikel&cat=49&id=53&artlang=ja

一意的なソリューション ID: #1052

製作者: 亀田

最終更新: 2016-09-16 08:46