

## 8/02 グリッド・ガイド・スナップ

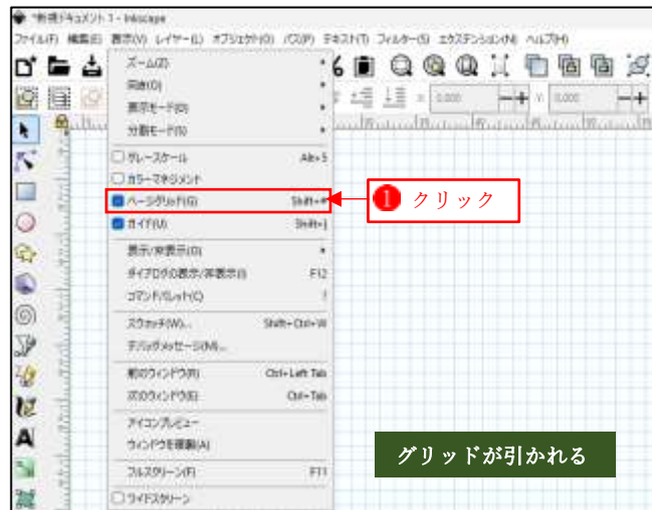
### 1 グリッドを設定する

#### 1 グリッドを表示する

グリッドを表示するには、[表示]→[ページグリッド]をクリックします①。格子状の青い線が表示されました。

#### MEMO ショートカットキー

[#]でグリッドの表示/非表示を切り替えることができます。

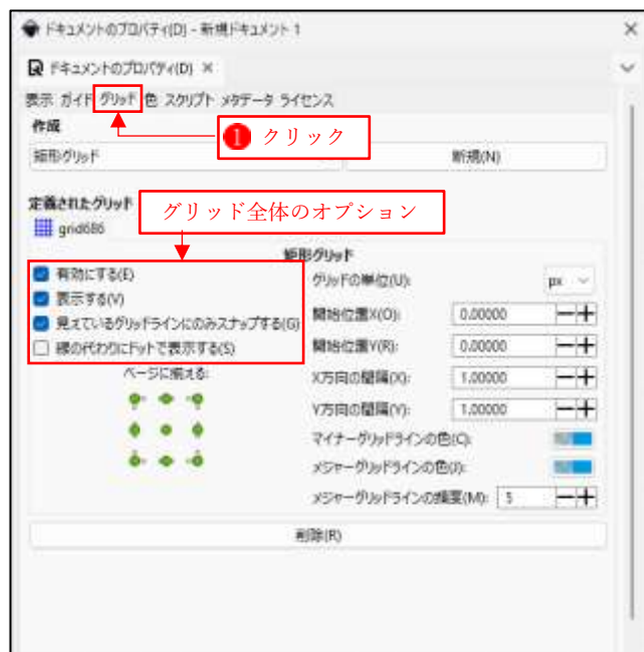


#### 2 グリッドの設定をする

グリッドの設定をするには[ドキュメントのプロパティ]を表示して、[グリッド]のタブをクリックします①。チェックボックスを利用してグリッドの設定をすることができます。

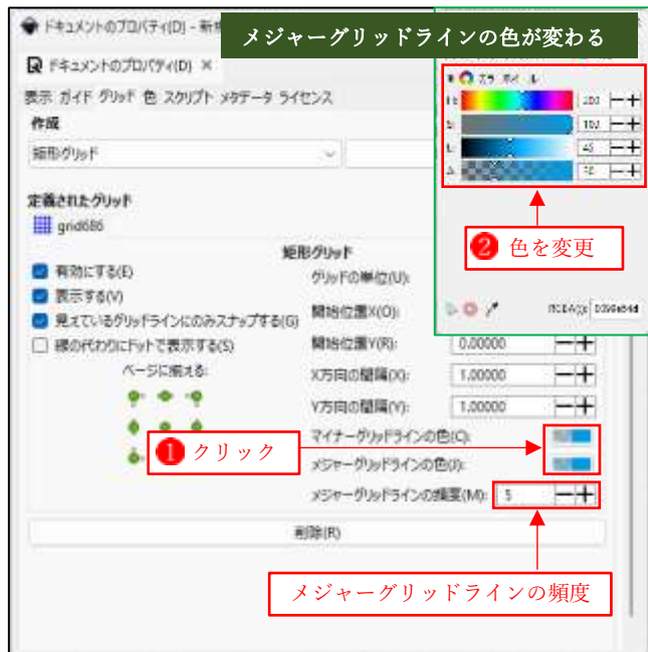
#### MEMO グリッドの線を消す

[線の代わりにドットで表示する]にチェックを付けるとグリッドの交点のみが点で表示されます。



### 3 グリッドラインの色を設定する

[メジャー／マイナーグリッドラインの色]をクリックすると①、色の設定をすることができます。色の設定ダイアログで色を変更します。



#### MEMO メジャーグリッドライン

メジャーグリッドラインとは、グリッドの主要な線を表示するものです。

### 4 グリッドの間隔や位置を設定する

グリッドラインの間隔や開始位置を調整することができます。はじめに単位を選択します①。[開始位置 X/Y]を変更すると②、メジャーグリッドラインが開始位置に移動します。[X/Y 方向の間隔]を設定すると③、グリッドラインの間隔が指定した数値に変更されます。

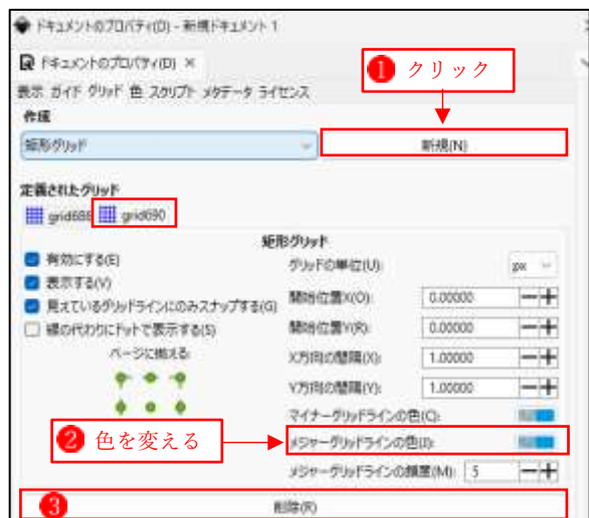


#### MEMO ルーラーと単位を合わせる

ドキュメントプロパティからルーラーの単位をグリッドの単位に合わせておくと設定しやすくなります。([25px]が適切)

### 5 グリッドを追加する

グリッドは複数設定することができます。[新規]をクリックすると①、タブに新たなグリッドが追加されます。他のグリッドと区別するために表示色を変更する②などとして使用します。



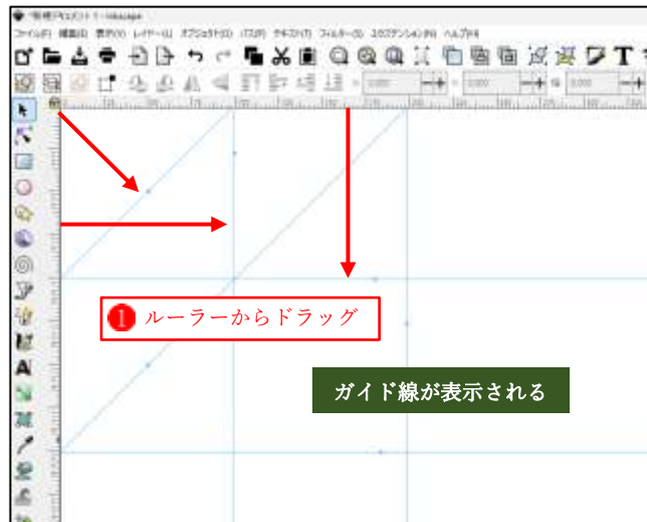
#### MEMO グリッドを削除する

[削除]をクリックすると③、該当のグリッドが削除されます。

## 2 ガイドを設定する

### 1 ガイドを作成する

ルーラーの位置からドラッグすると①、ガイドを作ることができます。ドラッグする位置と向きによってガイドの方向が変化します。



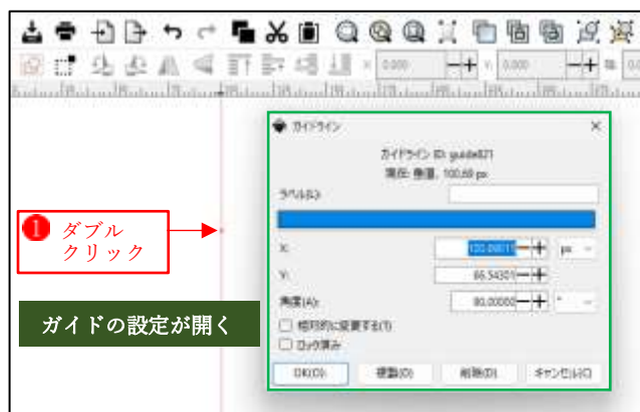
### 2 ドキュメントプロパティでの設定

[ドキュメントプロパティ]を表示して[ガイド]タブを選択すると①、ガイド全体の表示設定をすることができます。ガイドを非表示にするには[ガイドを表示する]のチェックを外します。色の変更をして見やすくすることもできます。



### 3 ガイドの個別設定を開く

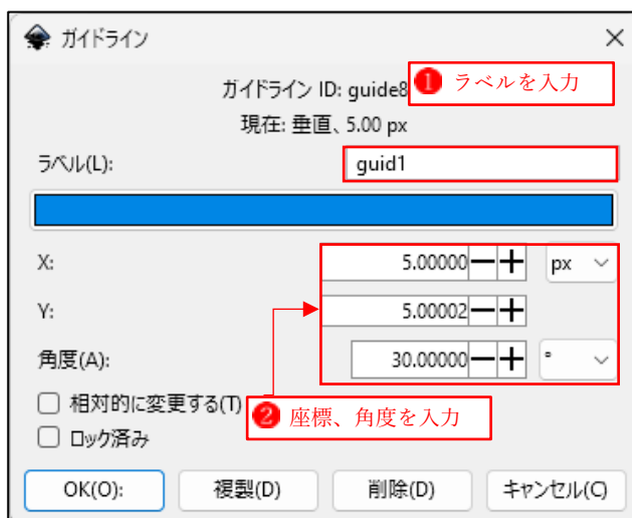
ガイドにマウスカーソルを合わせてダブルクリックすると①、[ガイドライン]ダイアログを開くことができます。



#### 4 ガイドを編集する

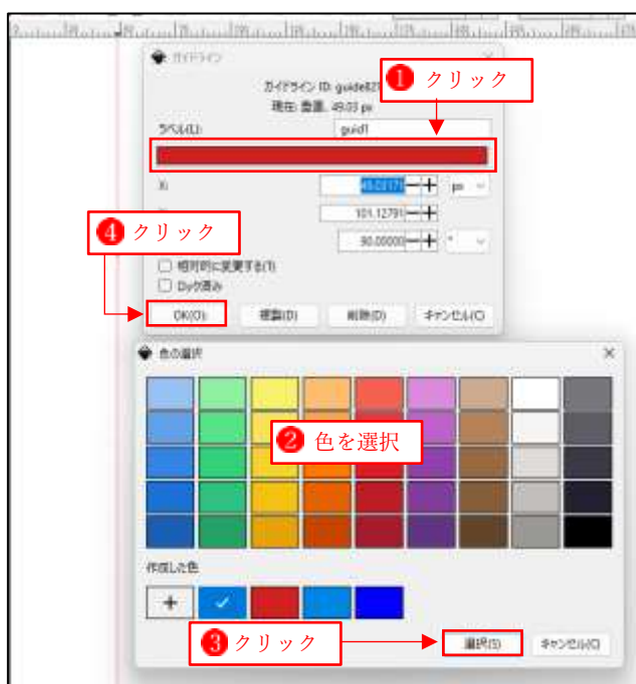
[ラベル]に文字を入力すると①、ガイドに名前を付けて他と区別することができます。(半角英数のみ有効)

座標と角度を入力すると②、ガイドの基準となる座標が変更され、指定した角度に変更することができます。



#### 5 ガイドの色を個別に変える

ガイドの色をクリックすると①、色を選択することができます。色を選択して②[OK]をクリックし③、[ガイドライン]ダイアログの[OK]をクリックすると④、ガイドに個別の色を設定することができます。



#### 6 その他の設定

ガイドを設定する前に[相対的に変更する]①にチェックを付けてから座標を設定すると、現在のガイドの位置から相対的にガイドを移動することができます。

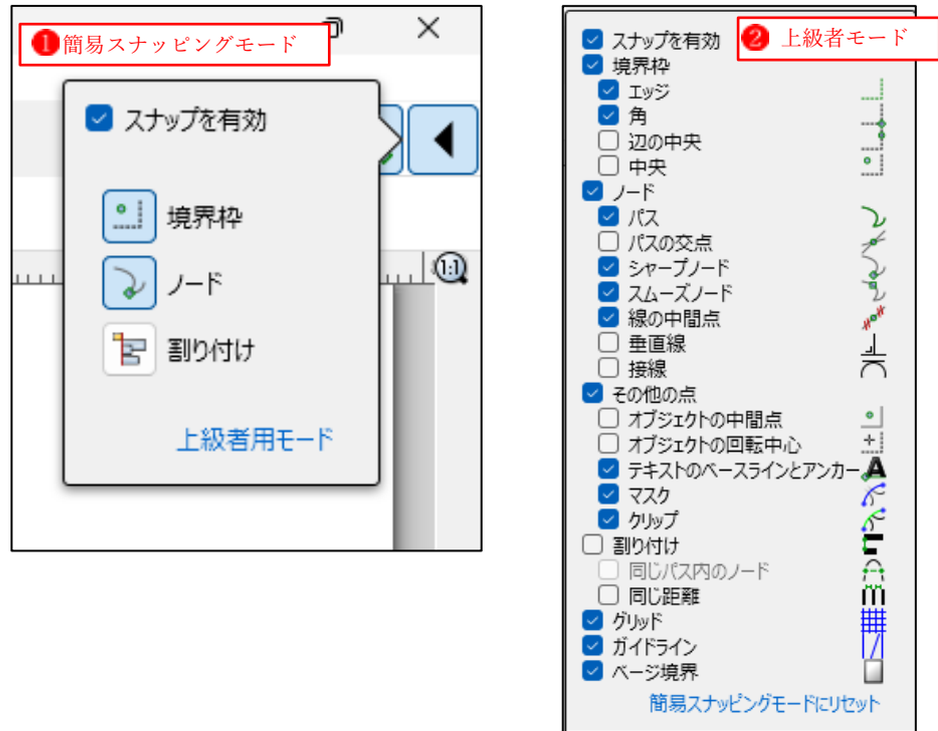
[ロック済み]②にチェックを入れると、ガイドをマウスで動かすことができないようにロックすることができます。



### 3 スナップの基本操作

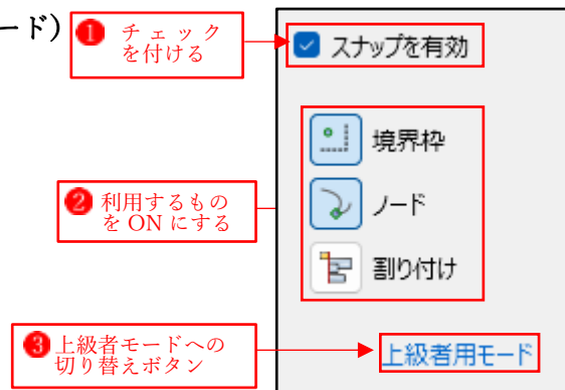
#### 1 スナップの種類と設定

スナップとはオブジェクトをマウス操作で特定の位置に合わせて配置する方法です。  
[簡易スナップモード] ①と[上級者モード] ②があり、切り替えて利用できます。



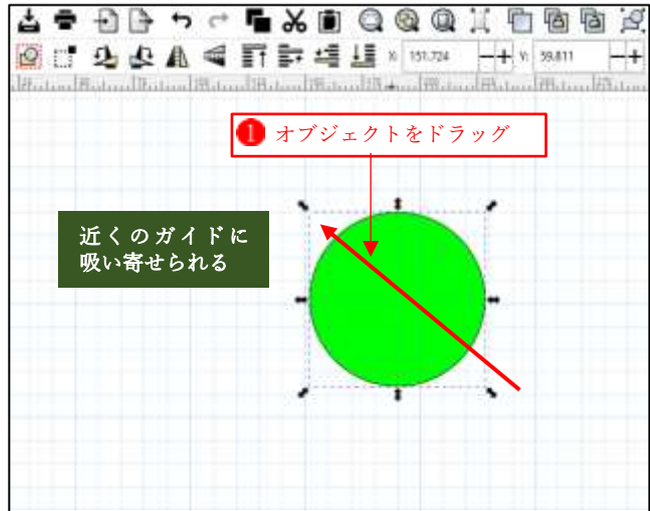
#### 2 スナップの設定をする (簡易スナップモード)

スナップ機能を使うには、[スナップを有効]にチェックを入れます①。  
スナップの対象にしたいオブジェクトを[ON]にします②。  
必要に応じて[上級者モード]に切り替えます③。



### 3 オブジェクトをガイドにスナップ

[選択ツール]でオブジェクトを移動させて、ガイドに近づけると①、オブジェクトが近くのガイドに吸い寄せられるように引っ張られ、マウスを離すとガイドに吸着します。この動きがスナップという機能です。



### 4 オブジェクト同士のスナップ

オブジェクトをドラッグして別のオブジェクトに近づけていくと①、やはり吸い寄せられるように引っ張られ、マウスを離すとオブジェクト同士が吸着して配置されます。

