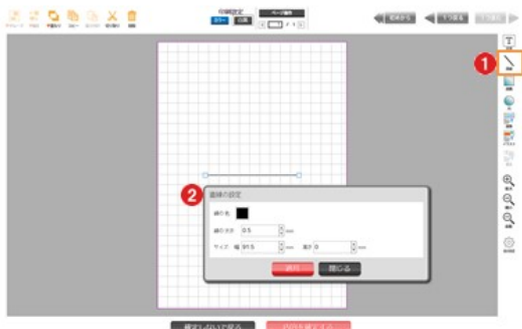


### ◆直線を追加する



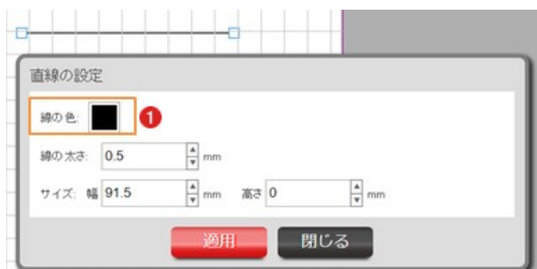
1

[直線]ボタンをクリックすると、デザインエリアに直線が追加され、[直線の設定]ウィンドウが表示されます。

2

[直線の設定]ウィンドウは、直線をダブルクリック（直線をクリックで選択済みのときは、クリック）したときも表示されます。

### ◆直線プロパティ | 線の色



1

[線の色]の[カラー]ボタンには現在選択中の色が表示されています。[線の色]の[カラー]ボタンをクリックすると、[色の選択]ウィンドウが表示されます。

2

[色の選択]ウィンドウで使用したい色をクリックすると、デザインエリア上の線に反映されます。また、[線の色]の[カラー]ボタンが選択した色に変わります。



### ◆直線プロパティ | 線の太さ



1

[線の太さ]を変更すると直線の太さを変更することができます。

### ◆直線プロパティ | 幅 | 高さ

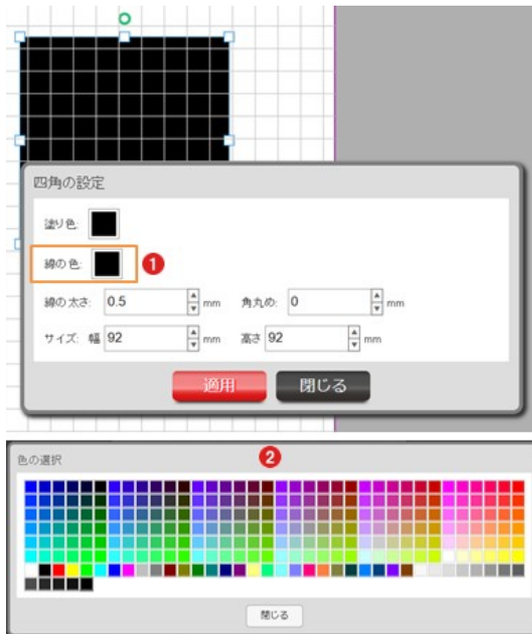


1

[幅]・[高さ]は、0.1 mm 単位で指定できます。[幅]を "0" にすると、垂直な直線に変更することができます。[高さ]を "0" にすると、横方向に平行な直線に変更することができます。



#### ◆四角プロパティ [線の色]



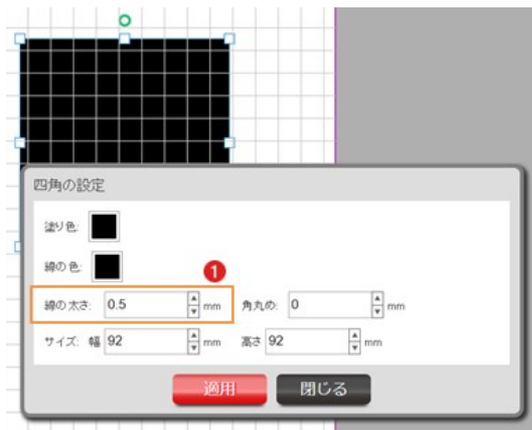
1

[線の色]の[カラー]ボタンには現在選択中の色が表示されています。  
[線の色]の[カラー]ボタンをクリックすると、[色の選択]ウィンドウが表示されます。

2

[色の選択]ウィンドウで使用したい色をクリックすると、デザインエリア上の四角に反映されます。  
また、[線の色]の[カラー]ボタンが選択した色に変わります。

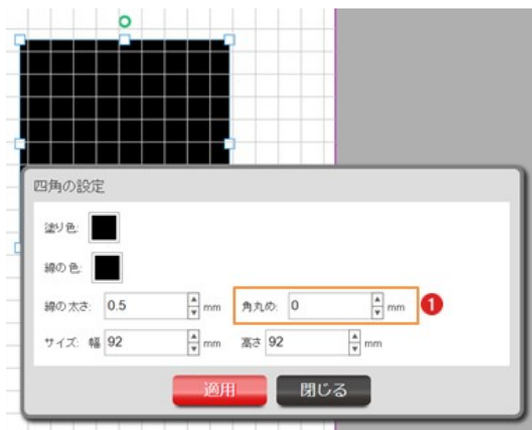
#### ◆四角プロパティ [線の太さ]



1

[線の太さ]を変更すると四角の枠の太さを変更することができます。  
[線の太さ]は、0.1 mm 単位で指定できます。

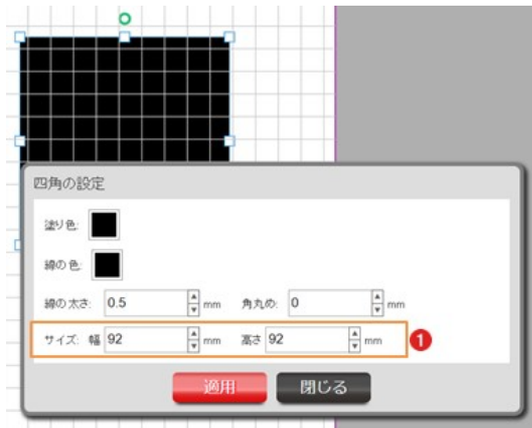
#### ◆四角プロパティ [角丸め]



1

[角丸め]に値を指定すると、角丸の四角形に変更することができます。  
[角丸め]は、0.1 mm 単位で指定できます。

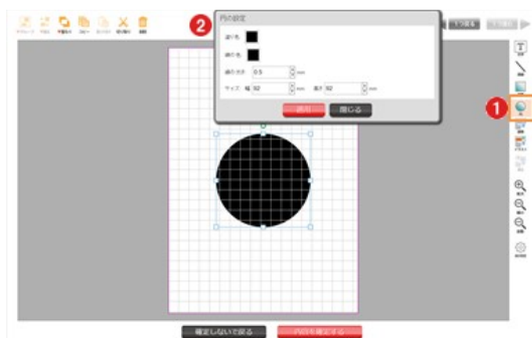
### ◆四角プロパティ[幅]・[高さ]



1

[幅]・[高さ]を変更すると四角の幅と高さを変更することができます。  
[幅]・[高さ]は、0.1 mm 単位で指定できます。

### ◆円/だ円を追加する



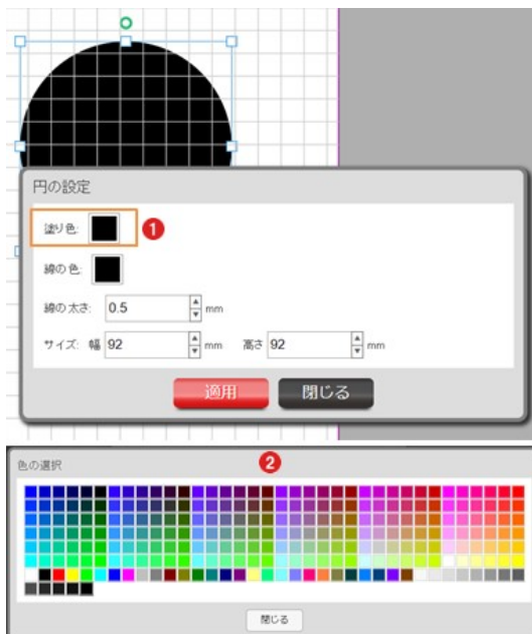
1

[円]ボタンをクリックすると、デザインエリアに円が追加され、[円の設定]ウィンドウが表示されます。

2

[円の設定]ウィンドウは、円をダブルクリック（円をクリックで選択済み のときは、クリック）したときも表示されます。

### ◆円プロパティ[塗り色]



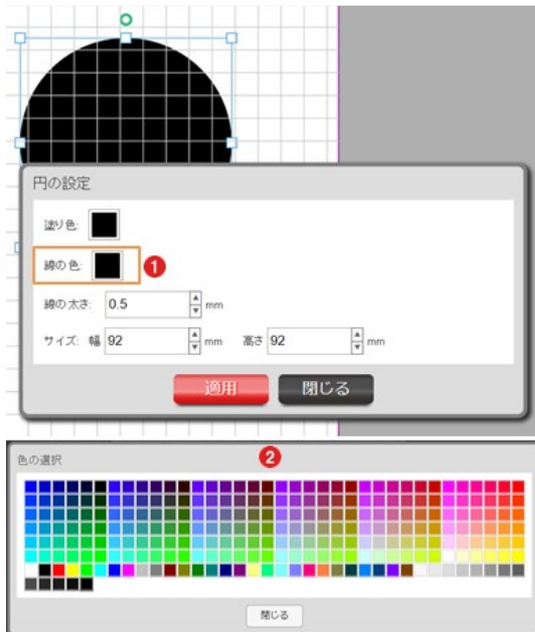
1

[塗り色]の[カラー]ボタンには現在選択中の色が表示されています。  
[塗り色]の[カラー]ボタンをクリックすると、[色の選択]ウィンドウが表示されます。

2

[色の選択]ウィンドウで使用したい色をクリックすると、デザインエリア上の円の塗りに反映されます。  
また、[塗り色]の[カラー]ボタンが選択した色に変わります。

### ◆円プロパティ[線の色]



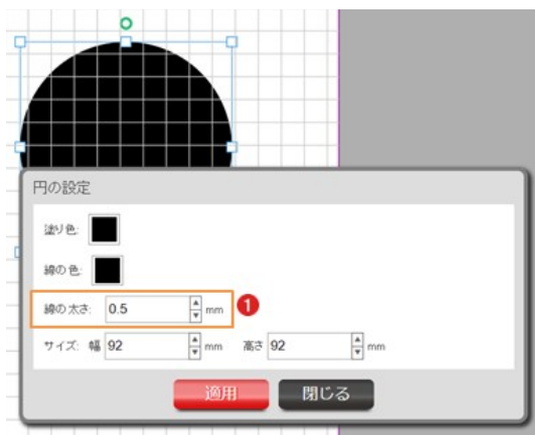
1

[線の色]の[カラー]ボタンには現在選択中の色が表示されています。  
[線の色]の[カラー]ボタンをクリックすると、[色の選択]ウィンドウが表示されます。

2

[色の選択]ウィンドウで使用したい色をクリックすると、デザインエリア上の円に反映されます。  
また、[線の色]の[カラー]ボタンが選択した色に変わります。

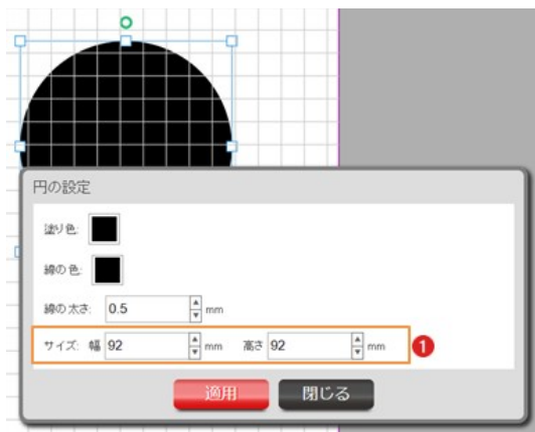
### ◆円プロパティ[線の太さ]



1

[線の太さ]を変更すると円の枠線の太さを変更することができます。  
[線の太さ]は、0.1 mm 単位で指定できます。

### ◆円プロパティ[幅]・[高さ]



1

[幅]・[高さ]を変更すると丸の横方向と縦方向の直径を変更することができます。

[幅]・[高さ]は、0.1 mm 単位で指定できます。  
幅と高さに異なる値を指定すると、だ円に変更になります。