

こんなときに

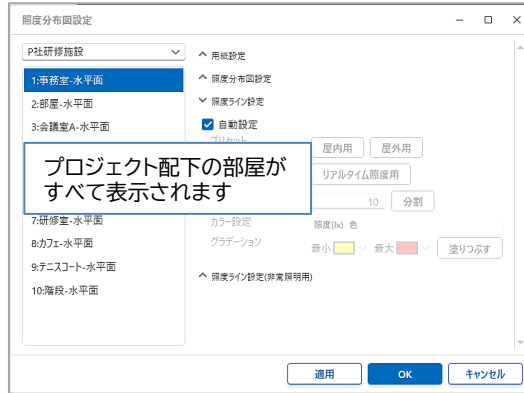
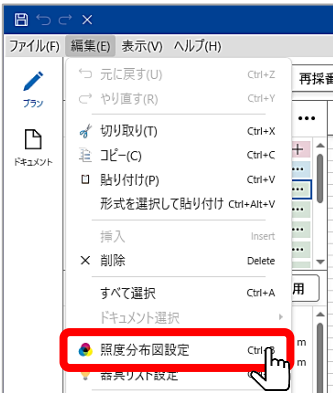
- 照度範囲ごとに色分けして表現したい

## 照度範囲を色別に塗り分ける

### STEP1

照度計算後、「編集」-「照度分布図設定」をクリック

照度分布図設定画面が開きます。

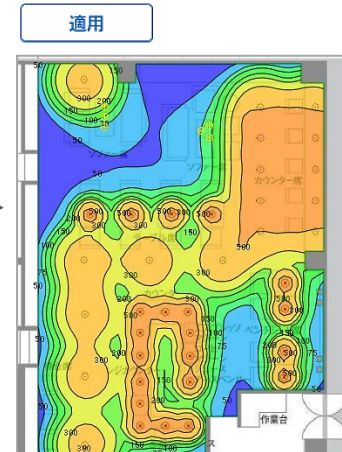
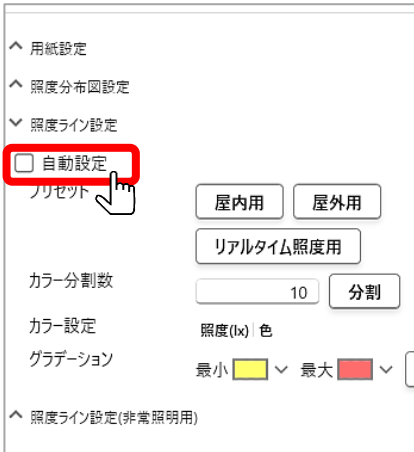


### STEP2a デフォルトの色設定を利用する場合

「自動設定」のチェックを外します。

「屋内用入力」「屋外用入力」を選択します。

「適用」をクリックすると色が付きます。



### STEP2b 色を各照度値で設定する場合

#### STEP2b-1

「自動設定」のチェックを外します。

分割数を入力、「分割」を押します。

設定欄が表示されます。

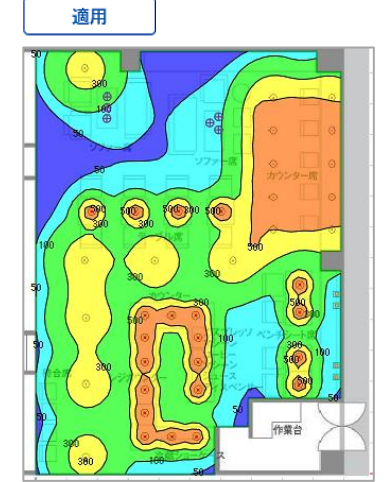
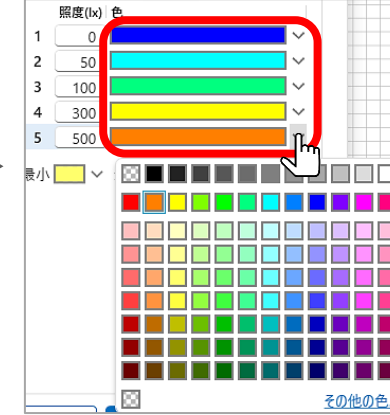


#### STEP2b-2

照度値を入力をします。

各照度値の色を選択します。

「適用」をクリックすると色が付きます。

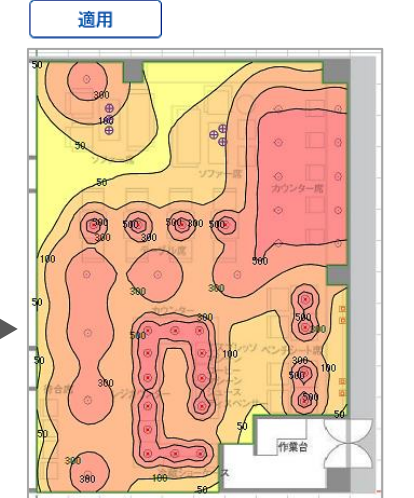


### STEP2c 色をグラデーションで設定する場合

「自動設定」のチェックを外します。

最小値と最大値の色を設定し、「塗りつぶす」を押します。

「適用」をクリックすると色が付きます。



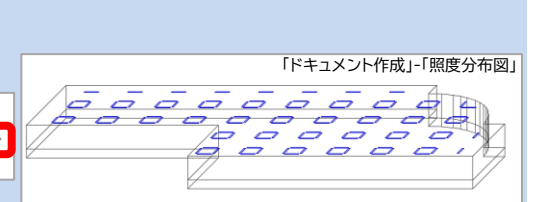
分割数を入力、「分割」を押し、照度値を入力します。



「照度分布図設定」では、様々な設定が可能です。



- 【斜視図】
- ①「用紙設定」-視線方向「斜視図」を選択
  - ②「適用」をクリック



- 【照度分布図の設定】
- ①「塗りつぶし」のチェックを外す
  - ②「照度ライン表示」の「カラー」にチェック

