

屋内所要台数計算 必要照度のための器具台数がわかる

最初に シートの立ち上げ、件名情報を入力

「ファイル」→「ウィザード入力」件名情報を入力し **開始** をクリック

屋内所要台数計算を選択

件名情報を入力

件名入力
 件名
 処理者
 依頼者
 備考
 登録日 年 月 日

Step 1 室名と部屋の大きさを入力

「室名」「間口」「奥行」「天井高さ」「作業面高さ」を入力。
 反射率は特に指定がなければ **次へ(N) >** をクリック
 ※作業面高さ=照度の計算面

材質	反射率
クロス白	60~70
白色大理石	50~60
木版	20~50
畳	50~60
コンクリート	20~30
アスファルト	15~20
白色タイル	70~80
濃色タイル	10~20

Step 2 照明器具を選択

照明器具選択をクリック

品番を入力して、検索し **OK** をクリック

器具高さ・方向を設定し **次へ(N) >** をクリック

ポイント!
お勧め選択
 インターネットに接続されている状態であれば「お勧め選択」が使用できます。

場所・部位・器具の種類を選び、お勧め器具から選択

器具方向
 器具に方向性がある場合にのみ設定します。(上から見た器具方向)

90° 270° 0° 180° □の字配置

Step 3 必要照度を入力する

所要照度を指定するに照度を入力 **再計算** をクリックし、 **完了** をクリック

照度計算書が完成
 メニューバー照度分布→「表示」をクリック

照度分布図も表示できます
 メニューバー照度分布→「計算」をクリック

屋内計算・屋外計算 平均照度を計算して照度分布図がわかる

最初に シートの立ち上げ、件名情報を入力 ※手順は左ページの「最初に」と同じ

Step 1 場所名と部屋の大きさを入力 ※手順は左ページの「Step1」と同じ

Step 1-1 エリア(計算範囲)を入力

頂点をクリックし、エリアを囲む(反時計回り)。
 エリアを指定し **次へ(N) >** をクリック

ポイント!
エリア指定
 左下から順番に、反時計回りに頂点をクリック。

Step 2-1 照明器具を選択・配置 ※手順は左ページの「照明器具を選択」と同じ

1 器具の方向を設定し

2 位置をクリックして器具を配置し **完了** をクリック

照度分布図が完成

ポイント!
格子配置
 格子配置の場合は
 1 X, Y方向の台数を入力し
 2 対角の2箇所をクリック。

格子配置
 格子配置
 X方向 4 台
 Y方向 4 台

CADと連携した汎用照度計算は別途マニュアルをご覧ください。

用紙設定の変更 図面の大きさと縮尺が変更できます

「ファイル」→「ページ設定」を開く。「図面枠」と「縮尺」を適宜調整

図面の大きさを変更

データ保存の方法

左側のウィンドウをクリック

「ファイル」→「名前を付けて保存」で保存する