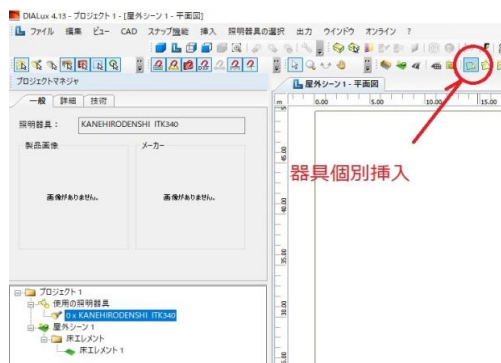
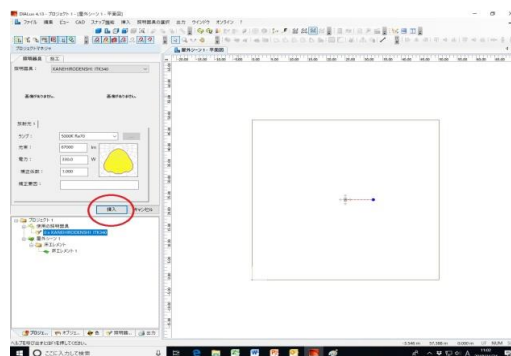


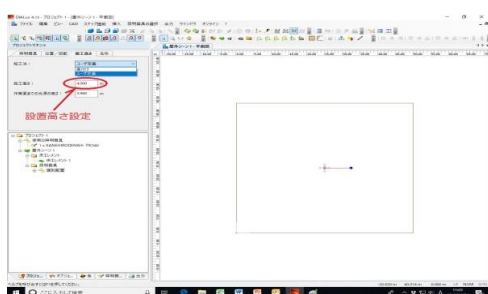
DIALux 4 照度分布シミュレータ 屋外用マニュアル 2



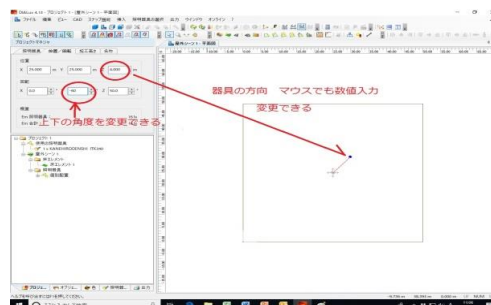
器具を読み込んだら、個別挿入を押します
線挿入、面挿入も出来ます。



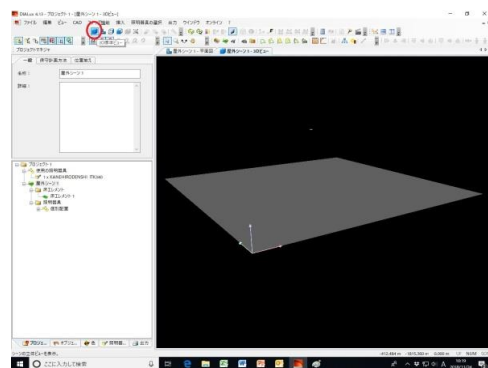
設置面に器具がプロットされます
OKを押します



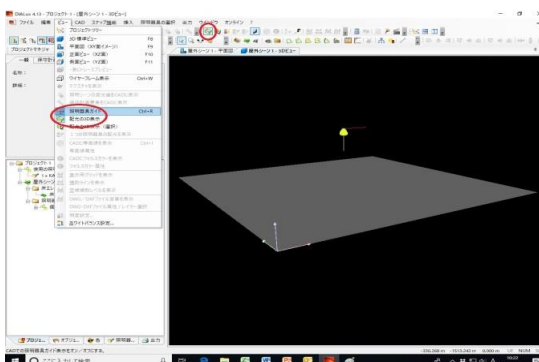
器具の設置高さを決めます
照明器具施工法 から、ユーザー定義
施工高さを記入します



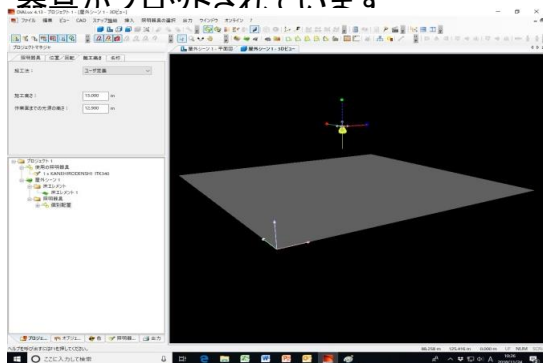
器具の位置を修正します
位置は数値でも、マウスを左クリックしたまま
移動させても修正できます
角度はデフォルトで、下を向いていますから
Yの数値を変えて修正します



3Dタブ(赤)を押して3D表示を確認します
器具がプロットされています



照明の3D表示と、照明器具ガイドをクリック
すると、照明の方向が確認できます



器具を左クリックすると器具角度の修正ができます