ルミナスプランナー8 かんたん操作ガイド < 図面の傾き補正 >

こんなときに

図面の傾きをなくしたい

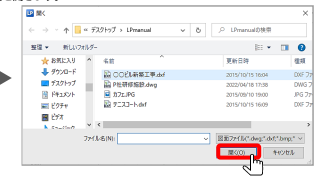
図面の傾き補正(dxf·dwgの場合)

STEP1 図面の読み込み

STEP1-1

プロジェクト作成後、フロア名の「…」-「図面」をクリックし図面を開きます。





STEP1-2

図面のスケールを設定します。

例えば指定方法で「線分」を選択した場合は、図面上の線分を選択し、「距離」をmm単位で入力後、「完了」をクリック。





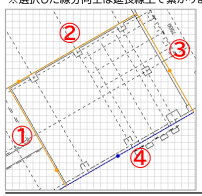
STEP2 部屋の作成

部屋名の「…」-「図面」をクリックします。





部屋形状の線分を①~④連続して選択します。 ※選択した線分同士は延長線上で繋がります。





部屋名と作業面の高さ(※)を入力し「OK」をクリック。 ※「作業面の高さ」は計算面の高さになります。

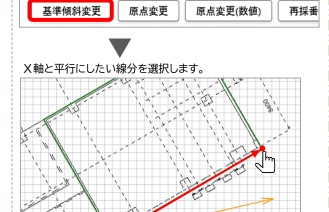


STEP3 傾きの補正

「部屋」を選択し、メインビュー右上にある 「フロア表示」をクリックします。

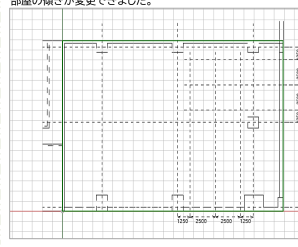


「基準傾斜変更」をクリックします。





部屋の傾きが変更できました。



図面の傾き補正(bmp,jpg,png,tif,tif等の場合)

STEP1 傾きの補正

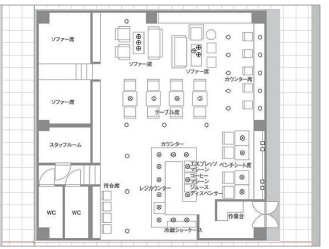
図面を読み込んだ後、

フロア下の「図面」を選択し、「傾き補正」をクリックします。





部屋の傾きが変更できました。





Panasonic