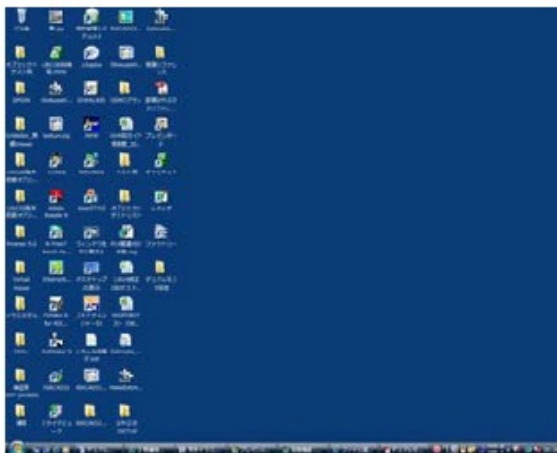


3D表示

デュアルモニターの設定

モニタの接続が認識されると以下のような画面が表示されます。

- Windows7 の場合



[モニタ 1]



[モニタ 2]

起動直後は何も表示されず、壁紙のみ表示されています。

- Windows10 の場合



[モニタ 1]

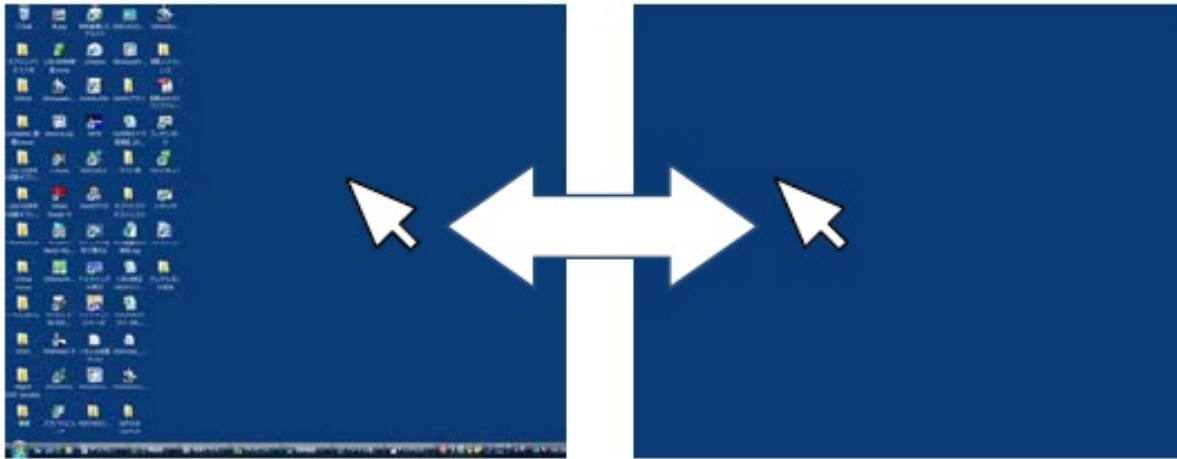


[モニタ 2]

モニタ 2 にもタスクバーや
スタートボタンが表示されます。

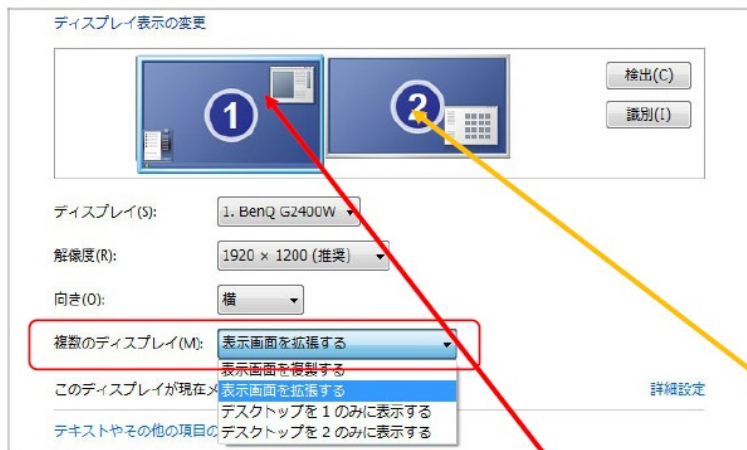
接続ができましたら、マウスを動かして、双方のモニタを行き来できるか確認します。

3D表示



モニタの解像度を変更します。

- Windows7 の場合
デスクトップ画面上で[右クリック]-[画面の解像度]をクリックします。



「複数のディスプレイ」を
「表示画面を拡張する」に合わせます。
解像度を変更したいモニタをクリックし、
解像度を変更することもできます。



[画面の設定画面]

各番号がそれぞれのモニタを表しています。画面上には番号は表示されません。

[識別]ボタンをクリックすると画面上にモニタ番号が一定時間表示されます。

モニタの位置を移動することで、デスクトップの拡張する方向を変更することができます。

3D表示

ディスプレイ表示の変更



検出(C)

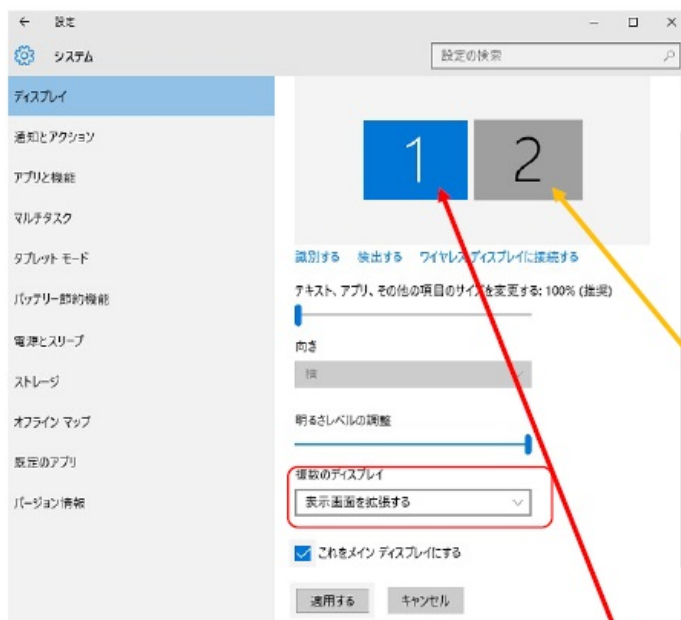
識別(I)

ディスプレイ(S): 1. Dell E1709W

解像度(R): 1440 × 900 (推奨)

向き(O): 横

- Windows10 の場合
デスクトップ画面上で[右クリック]-[ディスプレイ設定]をクリックします。



「複数のディスプレイ」を
「表示画面を拡張する」に合わせます。
解像度を変更したいモニタをクリックし、
解像度を変更することもできます。



[画面の設定画面]

各番号がそれぞれのモニタを表しています。画面上には番号は表示されません。

[識別]ボタンをクリックすると画面上にモニタ番号が一定時間表示されます。

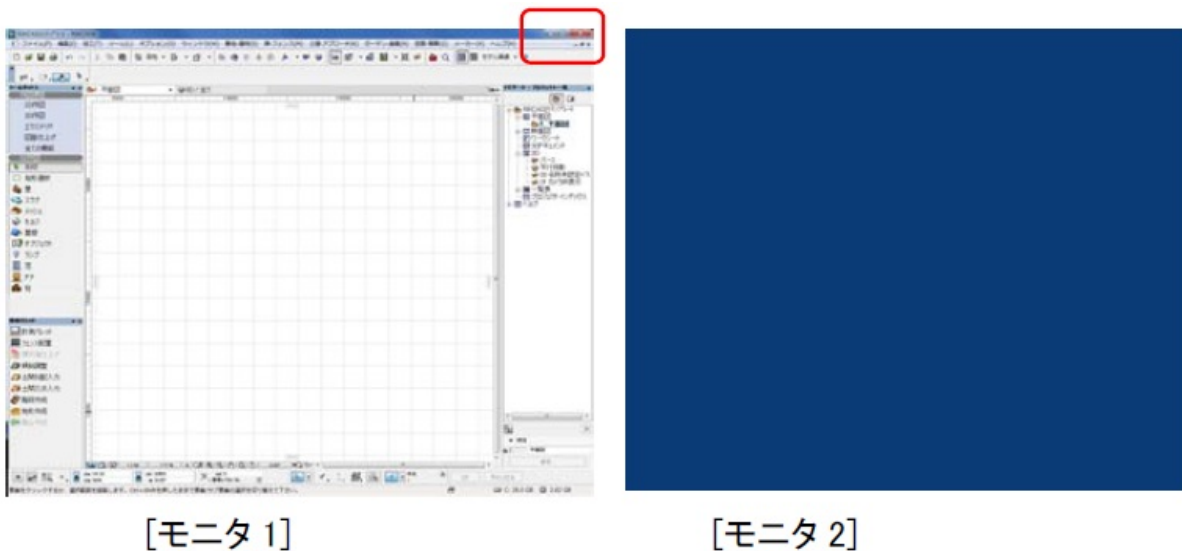
モニタの位置を移動することで、デスクトップの拡張する方向を変更することができま

3D表示

す。

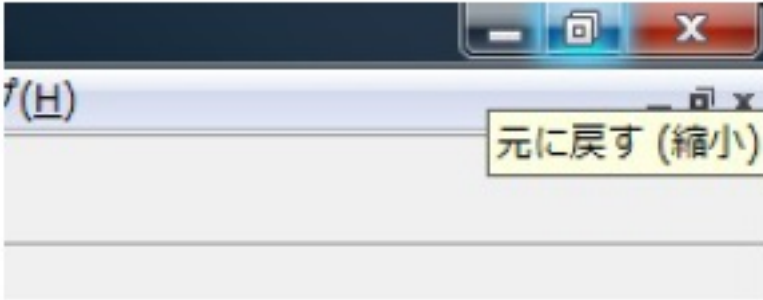


デュアルモニタの設定ができましたら、RIKCAD を起動します。
(画面はWindows7 ですが、それ以外のOS でも基本操作は同じです)

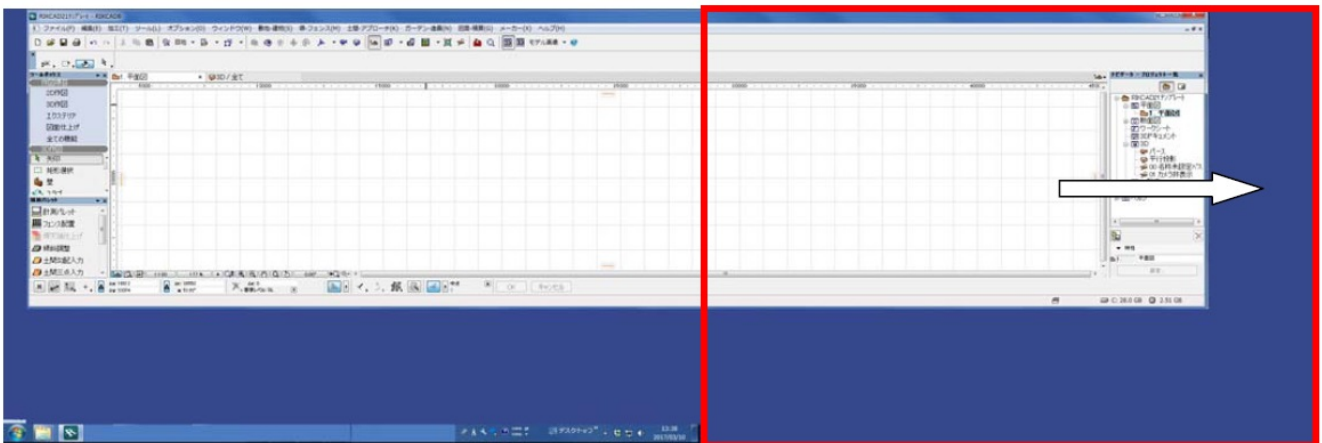
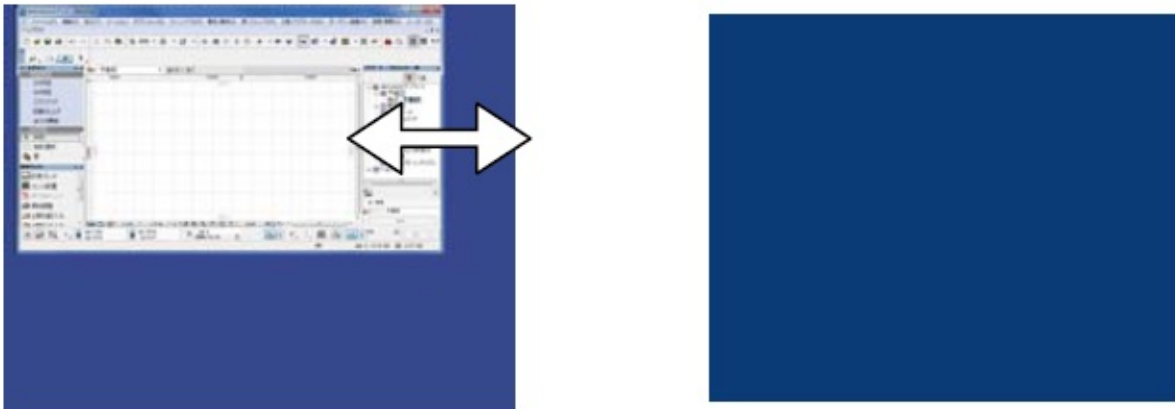


RIKCAD が起動すると、画面右上の[元に戻す (縮小)]ボタンをクリックします。

3D表示



RIKCAD の画面右側にカーソルを持っていくと、 に変わる部分があります。
そのまま左クリックをしたまま、2 台目の画面までドラッグしていきます。

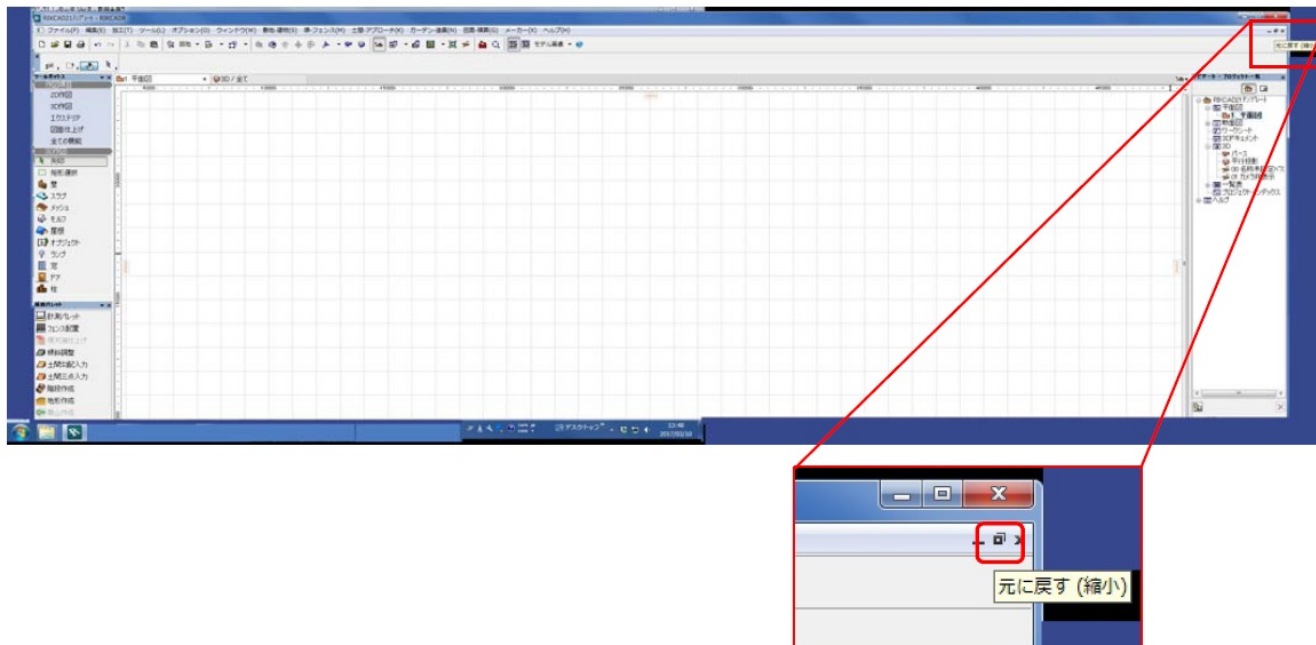


[モニタ 1]

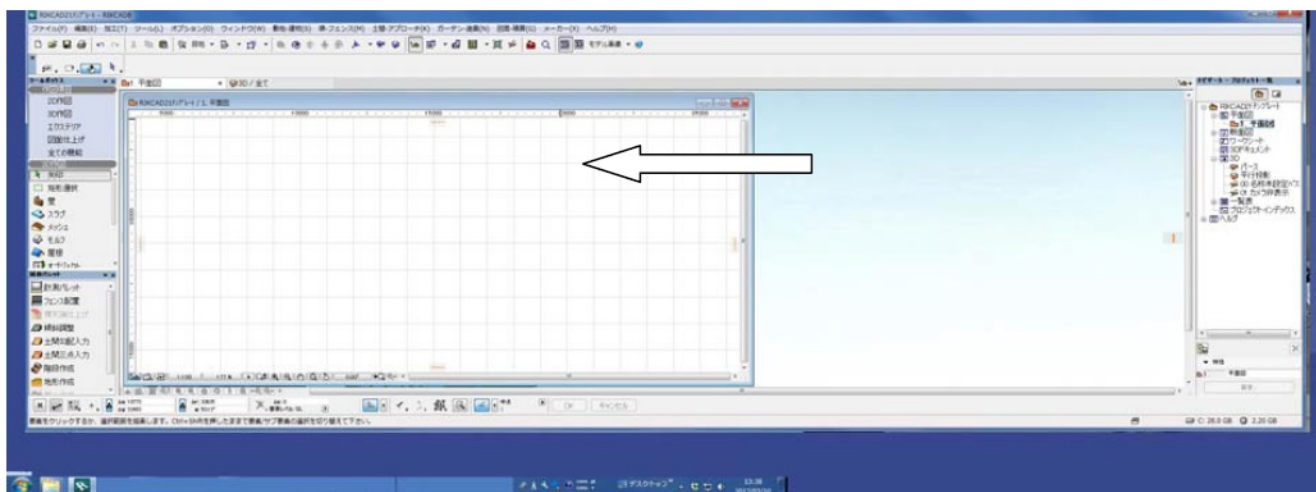
[モニタ 2]

平面図の右上にある、「元に戻す (縮小)」ボタンを押します。

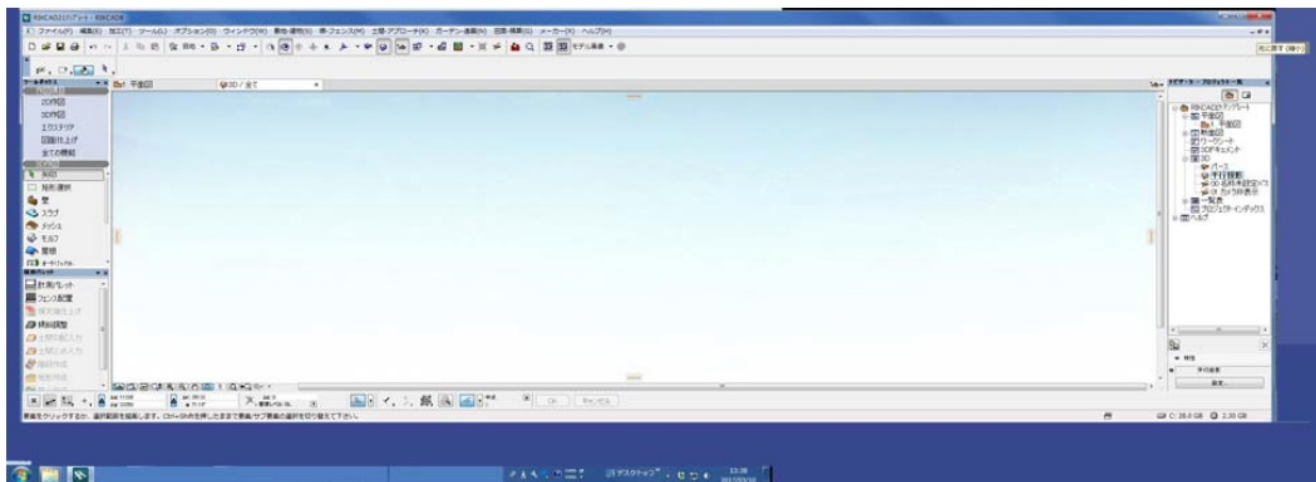
3D表示



平面図が縮小されますので、位置を微調整します。

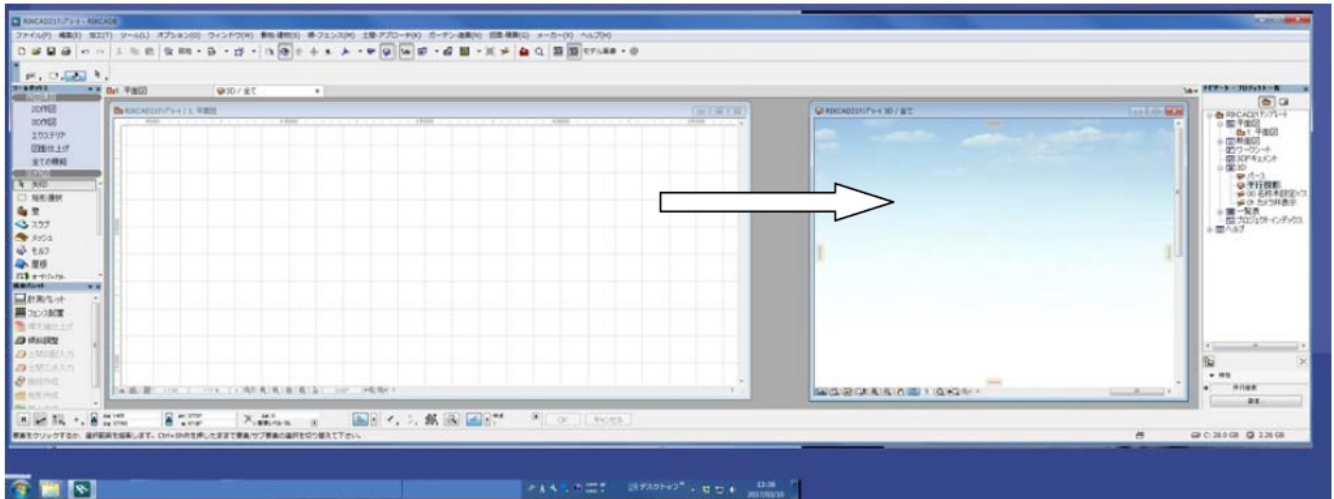


3D ウィンドウに切り替えて、同様に「元に戻す (縮小)」ボタンを押します。

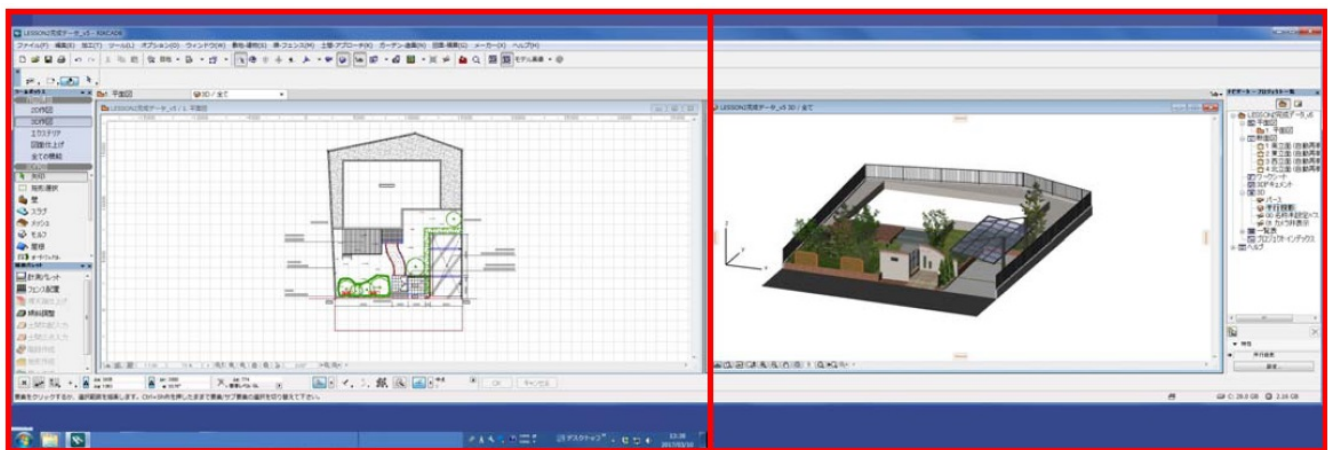


3D表示

3D ウィンドウのサイズを調整します。



デュアルモニターの設定が完了しました。



[モニタ 1]

[モニタ 2]

【デュアルモニターの注意点】

平面図で配置したものは、自動的に3Dウィンドウに反映されません。
配置した後、3Dウィンドウに切り替えるボタンを押す、または、キーボード「F3」を押す必要があります。

一意的なソリューション ID: #1770

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2018-11-21 11:44