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

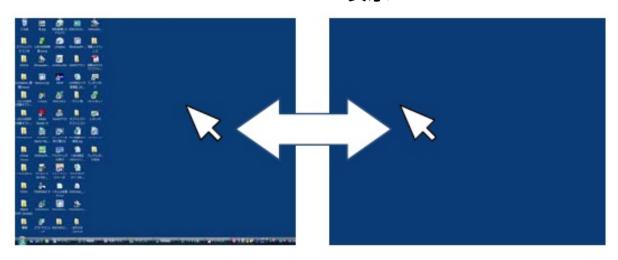


[モニタ1]



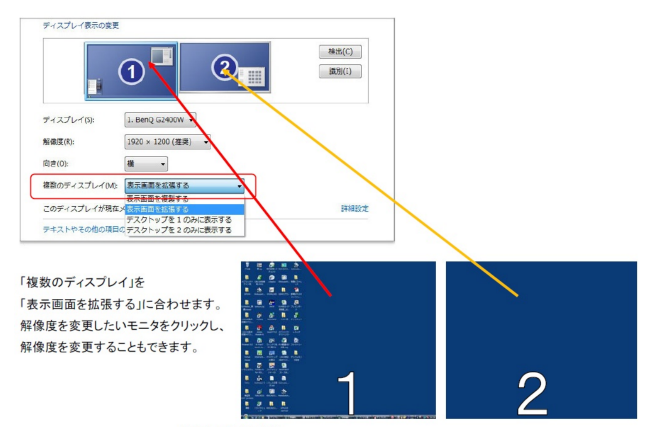
[モニタ 2] モニタ 2 にもタスクバーや スタートボタンが表示されます。

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。



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。



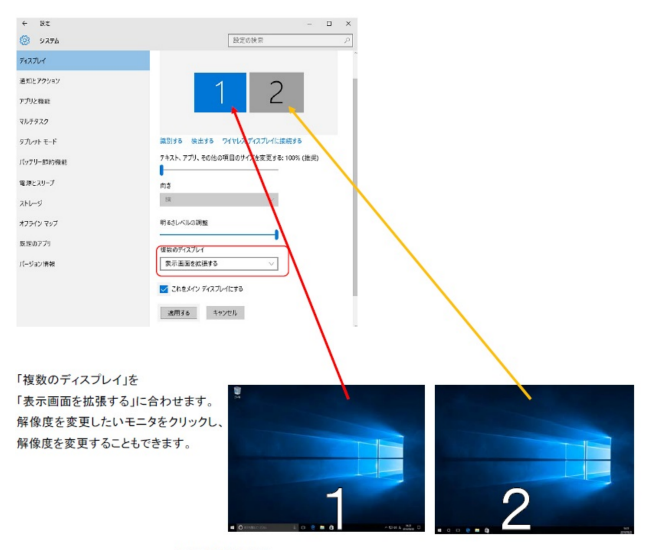
[画面の設定画面]

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。



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。



[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

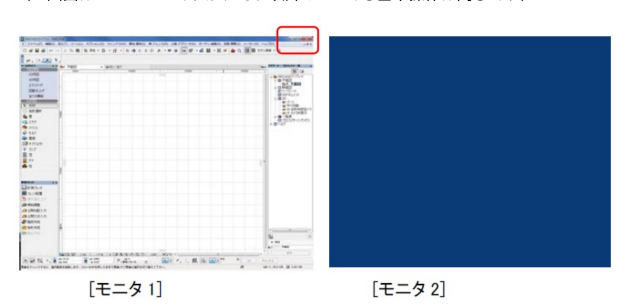
(c) 2024 RIK <ksumatani@rikcorp.jp> | 2024-05-21 00:13:00

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。

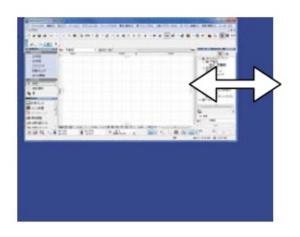
(画面はWindows7ですが、それ以外のOSでも基本操作は同じです)



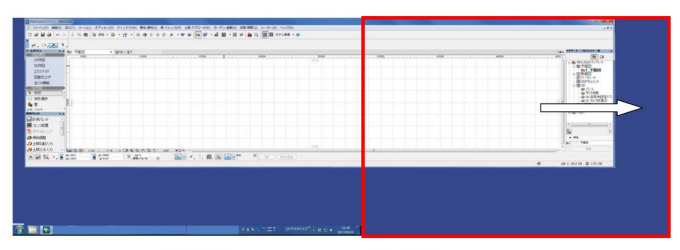
RIKCAD が起動すると、画面右上の「元に戻す(縮小)」ボタンをクリックします。



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。

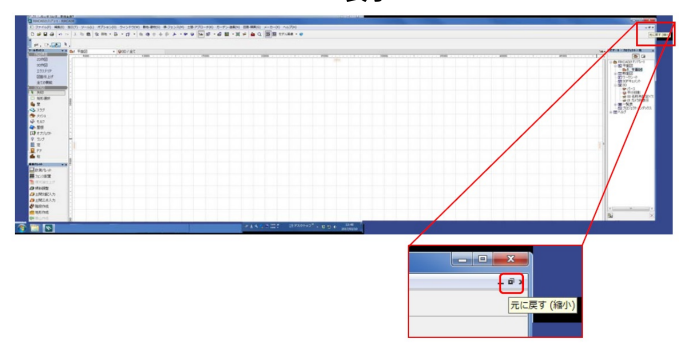




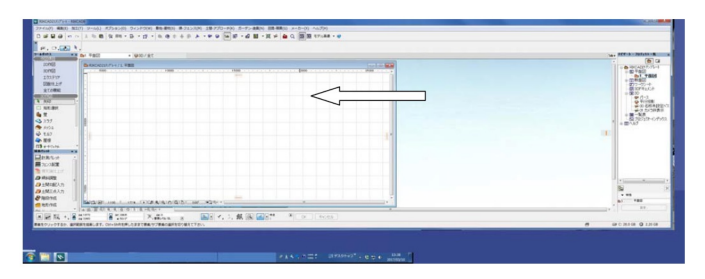


[モニタ1] [モニタ2]

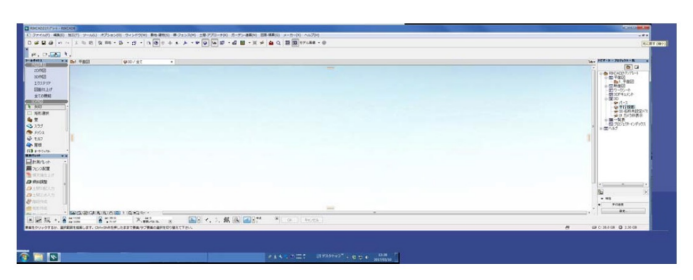
平面図の右上にある、「元に戻す(縮小)」ボタンを押します。



平面図が縮小されますので、位置を微調整します。

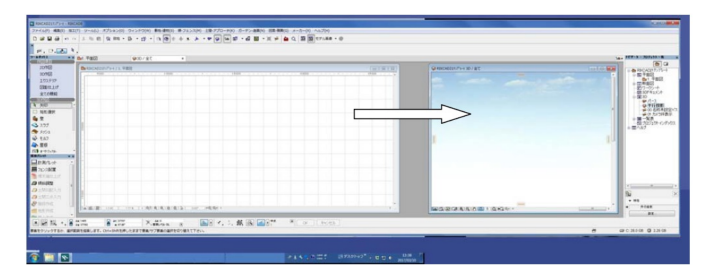


3D ウィンドウに切り替えて、同様に「元に戻す(縮小)」ボタンを押します。

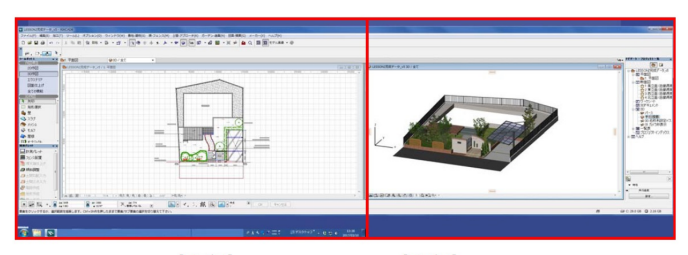


ページ 6/7

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、<u>自動的には3D ウィンドウに反映されません</u>。 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