## 2D**操作**

## DXFファイルを取り込むとサイズが小さい

- 取り込んだDXFファイルのサイズを確認します。
   メニューバーツール>計測(RIKCAD21V6以降)、メニューバー編集補助>メジャーを 選択します。
- 2. 寸法が表示されている部分を計測します。

でクリックし、 はマウスカーソルを合わせると距離が表示されますので、比率を計 算します。

例)下図であれば、実際の寸法が5005に対して、RIKCAD上では6285になります。 比率の計算するため、「5005:6252、たすると、おおよろ0,706になります。



3. 取り込んだ図面を選択して、メニューバー加工 > サイズ変更を開きます。 [画面上で定義]のチェックを外し下図の赤枠内に2.で計算した数値を入力して、OK で画面を閉じます。

## 2D**操作**

8	サイズ変更	×
サイズ変更 1: 1.256	比率: , 0.796 :1, 7	9.60( %
□ 画面上で定義		
サイズ変更効果:		
<ul> <li>✓ 壁、柱、梁厚さ</li> <li>✓ ライブラリ部品</li> <li>✓ 全てのテキスト項目</li> <li>✓ 全ての矢印とマーカー</li> </ul>		
+12	ᆒ	K

図面上なにもないところでクリックすると、図面のサイズが変更されます。
 メジャーでサイズの確認を行ってください。

<u>グループ化は一時解除して作業を行って下さい。</u>

一意的なソリューション ID: #1574 製作者: 大木本 最終更新: 2019-09-17 10:58