

# DXFを取り込んでeE-Formerで編集する方法

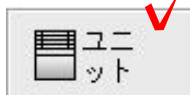
DXFデータを取り込んでからeE-Formerで修正する方法です。



DXFのデータを取り込んで編集する方法

- ・線を一部消したい
- ・一部書き足したい
- ・色を変えたい
- ・図形を消したい

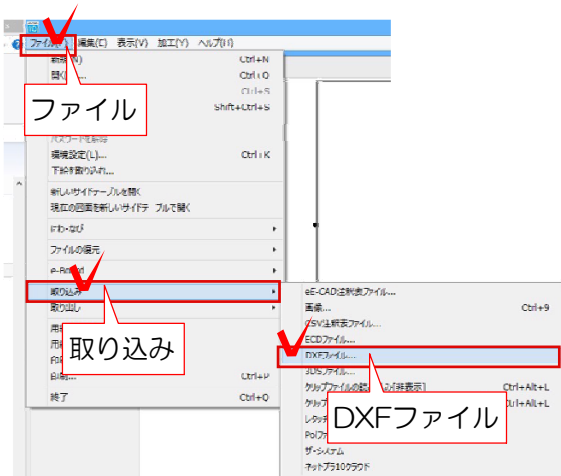
など



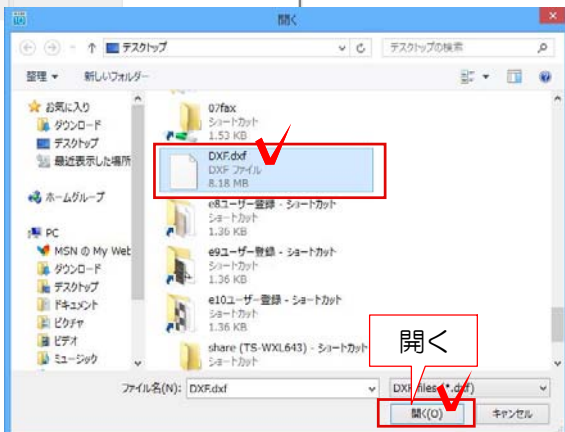
レイヤは「ユニット」

## 1：DXFファイルを取り込む

1-1：ファイルから取り込み→DXFファイルを選択します。

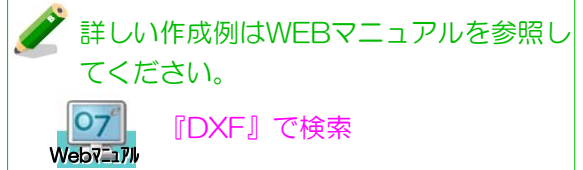


1-2：DXFデータを選択して「開く」を押します。



## DXFの取り込み画面説明

DXFの画面の概要です。



**3D図形**  
図形取込：立体の図形を取り込みたい場合チェックを付ける

**2D図形**  
図形取込：平面の図形を取り込みたい場合チェックを付ける  
注釈取込：注釈を取り込みたい場合チェックを付ける  
モノクロ表示：カラーで取り込みたい場合はチェックを外す

**補助線**：2Dの図形を補助線に変換したい場合チェックを付ける

DXFデータの取り込み

3D図形  
 図形取込

2D図形  
 図形取込  注釈取込  モノクロ表示

補助線  
 2D図形を補助線に変換

一番下にスライドをすると立面図になります。

設定を保存：  
設定を保存すると次回から設定をしなくても保存した設定で読み込まれます

クラス名：図形のクラス名が表示され、選択すると3D図形・2D図形が赤く表示されます

3Dを立体で確認したい時  
バーをドラッグで動かして確認する

3D図形・2D図形  
-：クリックすると○に変更され取り込まれます。  
○：クリックすると-に変更され取り込まれません。

クラス名	3D図形		2D図形	リンククラス名
	3D	2D変換		
07:注釈	-	-	○	
2D楕	-	-	○	
W001	○	-	-	
W118	○	-	-	
W209	○	-	-	
ARC07_その他製品2	○	-	-	

単位  
ミリメートル

倍率  
 自動設定  
 倍率変更

単位：ミリメートル  
センチメートル  
メートル

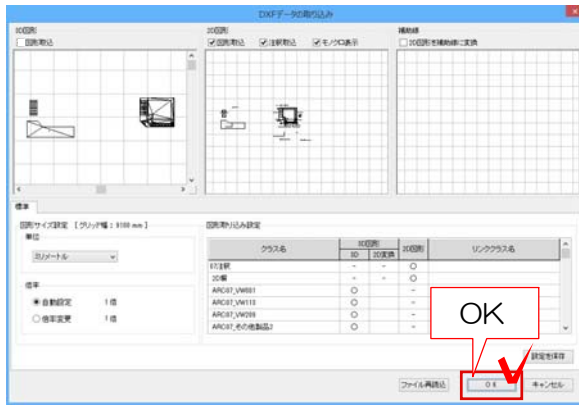
倍率：自動設定  
倍率変更  
(倍率が合わない場合調整する)

設定を保存

ファイル再読込 OK キャンセル

**リンククラス名**：  
クラス名を変更したい場合  
表をクリックすると他のクラス名に  
変更する事ができます

**ファイル再読込**：  
再度データを読み込む場合に選択します




1-3：取り込みたいデータを確認してOKで取り込みます。

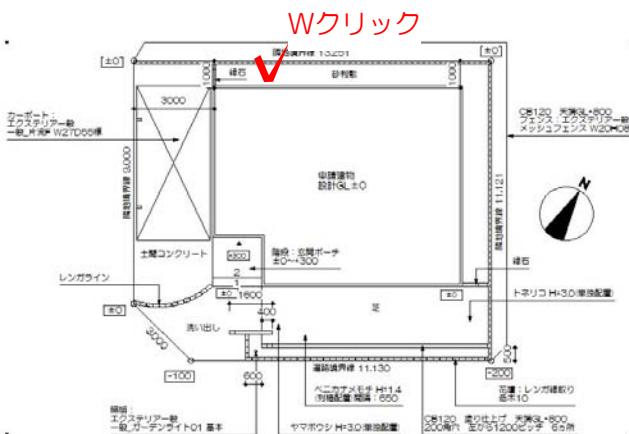
※今回は2Dデータだけ取り込みます。

## 2：編集する

2-1：図形の上でWクリックします。

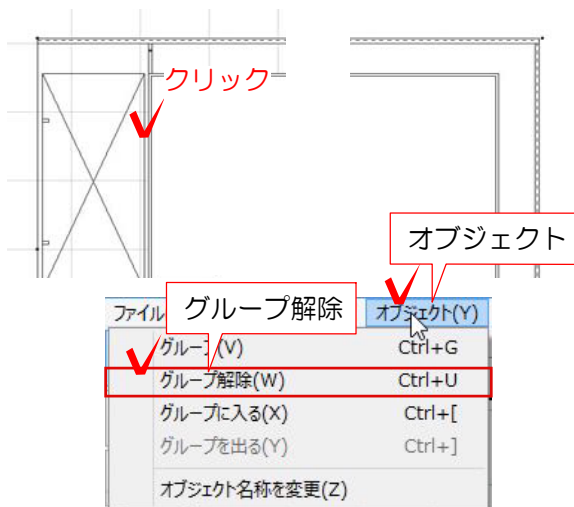
※Wクリックがうまくいかない場合は、選択して加工→eE-Formerを選択します。

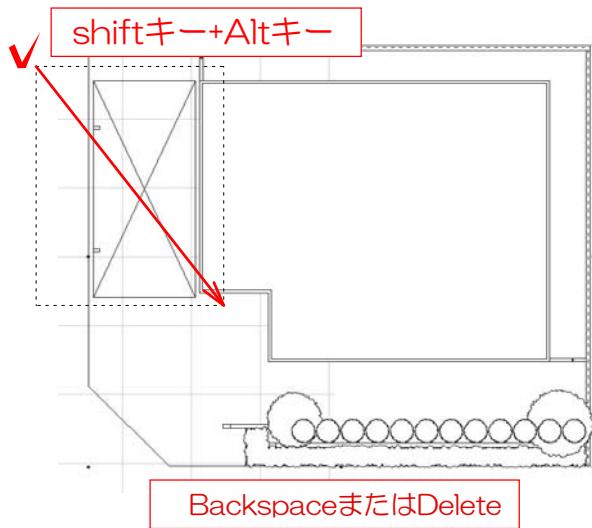
※CAD画面が動かない場合は画面下に  が出ていないか確認して下さい。クリックすると画面が表示されます。



2-2：eE-Formerの画面の左上、2Dのマークを選択します。

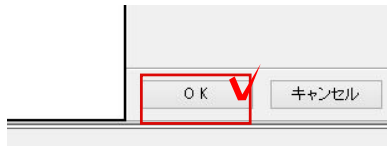
2-3：図形の上をクリックして選択します。グループになっている場合はオブジェクトのグループ解除を選択します。





2-4：消したい図形を選択してBackspaceかDeleteを押して消してください。

※選択しにくい場合は、Shiftキーを押しながらAltキーで囲って範囲選択して消すと囲った範囲だけ消すことができます



2-5：不要な部分を消した後、右下のOKを選択して完成です。