

passive-design EVAluator ver.2.0

Q&A

ver1.0 第 1 版 2015-12-11

第 2 版 2016-02-24

ver.2.0 第 3 版 2016-06-14

第 4 版 2016-08-26

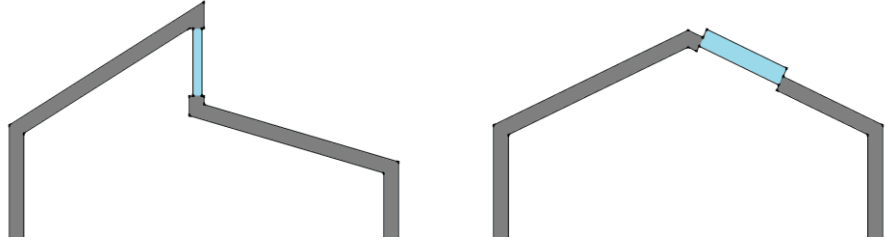
Ver.3.0 第 5 版 2017-07-07


Q&A

ここでは、本製品に関して問い合わせが多い内容を Q&A として記載しています。シミュレーションの入力で困った場合や実行時エラーが発生した場合はこちらを参考にしてください。また、マニュアルも合わせてご確認ください。

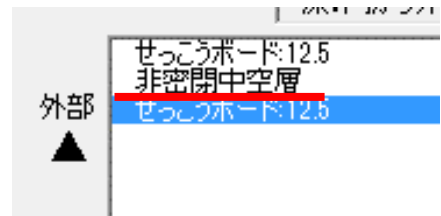
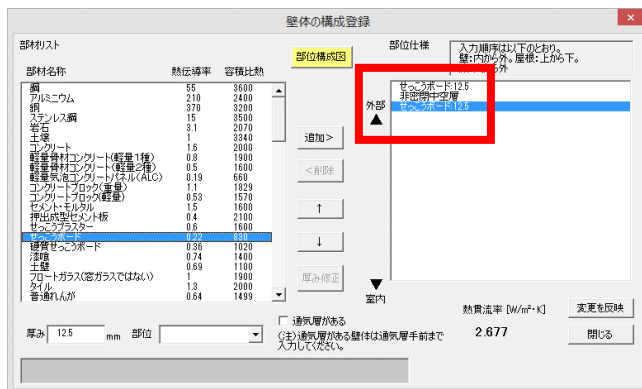
1	場所 部屋入力	マニュアル関連記載ページ 35
	質問 入力可能範囲であっても、開口部が設置できない。または、部屋の面積が正しく計算できない。	
	回答 ①入力内容更新ボタン上部にメッセージが表示されている場合は、ボタンをクリックして更新を行ってください。 ②入力範囲の外周から2マス内側に入力を行ってください。 建物が大きく枠に入りきらない場合は、寸法設定を変更してください	

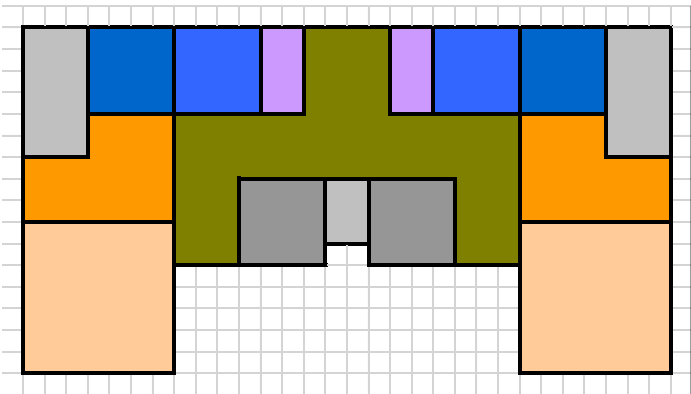
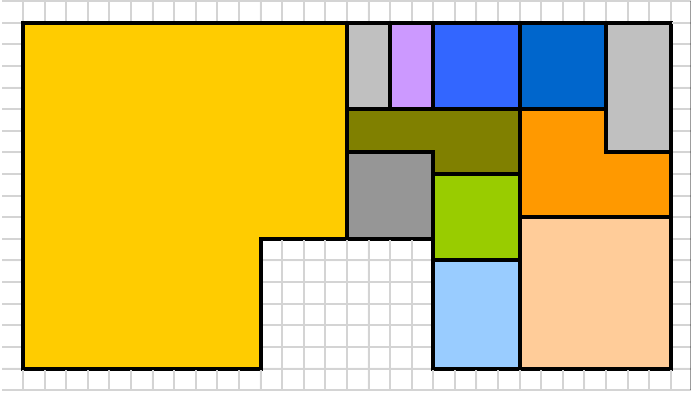
2	場所 窓詳細 ドア詳細	マニュアル関連記載ページ 29、54
	質問 計算実行中にオーバーフローといったエラー画面が表示された。	
	回答 実際よりも大きな値を入力されている可能性があります。単位を確認して正しい値を入力してください。 例) 窓に設定している庇位置(Ys)に大きな値を入力していた。 例) ドアの大きさ(Wd、Hd)に大きな値を入力していた。	

3	場所	マニュアル記載ページ
	-	
	質問	
	天窓の入力について	
	回答	
	本製品では以下のような天窓の入力ができません。天窓はないものとして作成してください。	
		

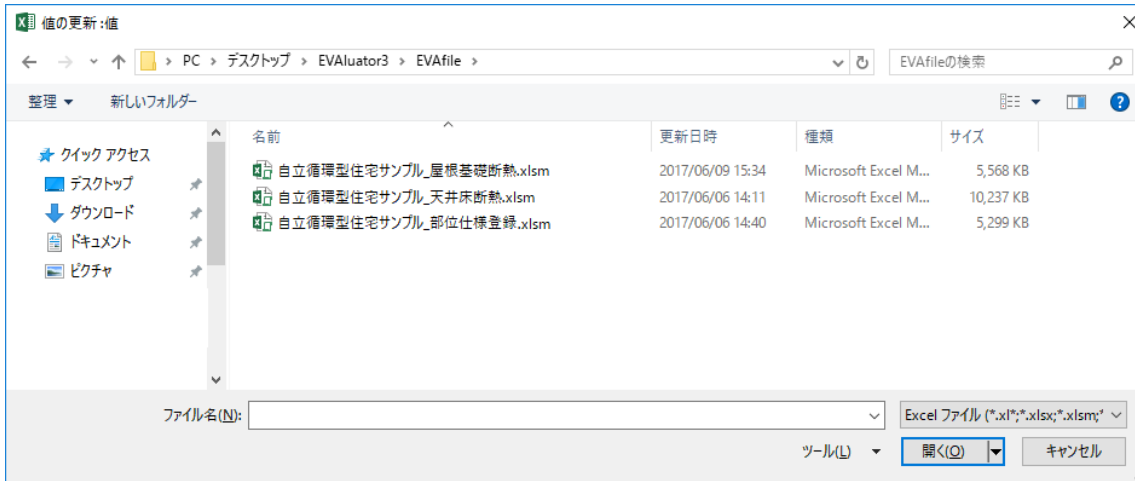
4-1	場所	マニュアル関連記載ページ
	計算実行 部位仕様登録	19、83
	質問	
	計算実行をクリックした後に実行エラーが表示される。	
	回答	
	シミュレーション内で材料の厚みは「0.001mm」までしか認識できないため、部位材料の厚みは「0.001mm」を最小値としてください。	
		

4-2	場所 部位仕様作成	マニュアル関連記載ページ 19
質問 計算実行をクリックした値に実行エラーが表示される。		
回答 中空層や空気層はその他の材料で挟むような部位として登録を行ってください。		



5	場所	マニュアル関連記載ページ
	全般	29、35、73、74、75
	質問	
	2世帯住宅を作成する場合	
回答	<p>平面プラン作成では、屋根と下屋以外の部屋であれば、同じ階に複数の部屋を作成することが可能です。</p> <p>ただし、入力画面で離れている部屋も、計算上は一部屋として計算されるため、詳細設定のシートで在室人数や発熱量の変更を行ってください。</p>	
		
	<p>また、長屋建ての場合は検討するモデル部分を作成し、隣接する住戸部分は使用していない部屋用途を使って、緩衝部屋を設けるように描画を行ってください。</p>	
		

6	場所	マニュアル関連記載ページ
	平面プラン作成	19、29、67
	質問	
	地下がある建物の入力	
	回答	本製品では、地下室の入力には対応していません。そのため、地下室の用途や、床下空間の有無によって最適と思われる入力方法が異なるため、お問い合わせください。

7	場所	マニュアル関連記載ページ
	計算実行	
	質問	
	計算実行中に「値の更新:値」のウィンドウが立ち上がり、計算が止まる。	
	回答	 <p>本製品で使用している Excel の動作環境によって、計算実行中に「値の更新:値」のウィンドウが表示されることがあります。キャンセルをクリックすると、計算が再開することができます。</p> <p>計算結果に反映されていない可能性がありますので、他に起動中の Office 製品があれば、終了をしてから、再度計算実行を行ってください。</p>

MEMO

MEMO

<PassDeC・passive-design EVALuator に関するお問い合わせ>



0570-02-8309

受付時間：10:00～17:00（土日祝除く）

※12:00～13:00は受け付けておりません。



passdec@passive-design.jp