

この資料の狙い

AReXStyleの新バージョン対応でExcelフォーマットが一部変更されました。
既存のスタイルリストをそのまま使うと、エラーや不整合が発生する可能性があります。
この資料では、「どこが変わったのか」と「どう直せばいいのか」をわかりやすくまとめています。

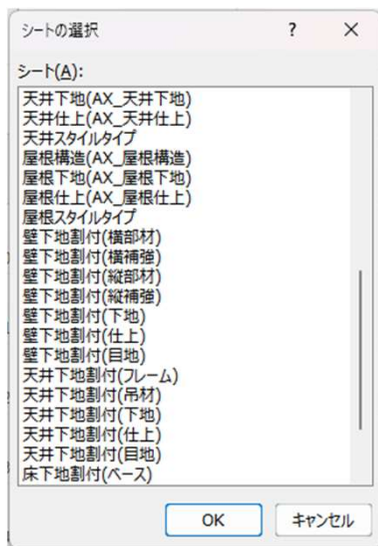
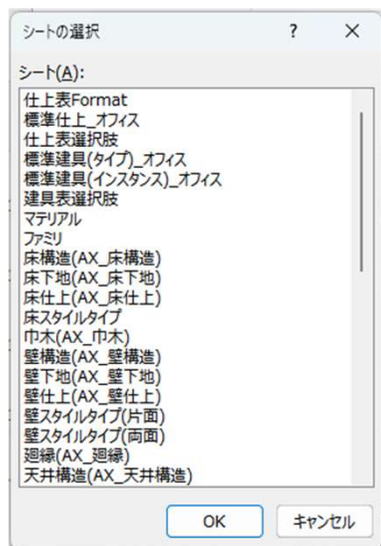
この資料で分かること

- ① Excel編集の基本注意点
- ② シート名変更一覧
- ③ 編集手順とエラー条件
- ④ 関連コマンドと参照ルール



Excel編集での注意点1

1. 必要なシート名リスト



2. Excel各シート[未使用]列の削除

A	B	C
AXS	未使用	記号

3. 使用する文字

全角、半角が一致していない場合、エラーとして表示されます。
スペースの有無や場所が一致していない場合、エラーとして表示されます。

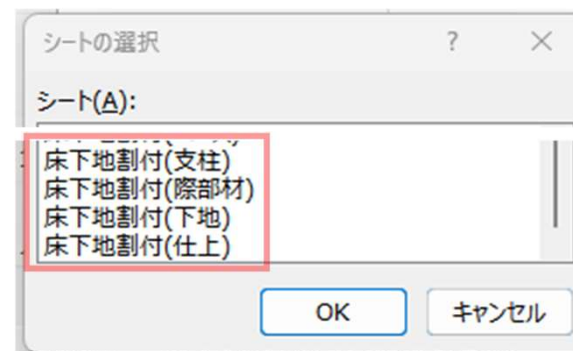
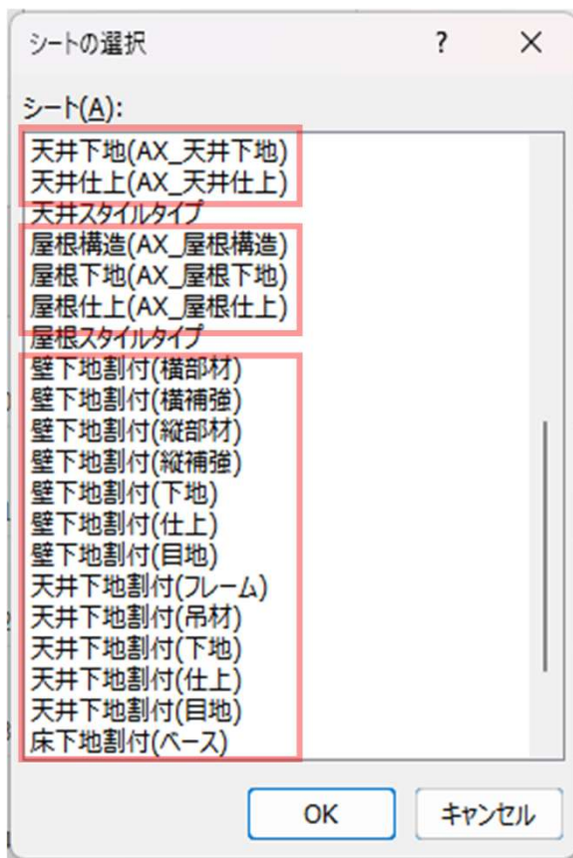
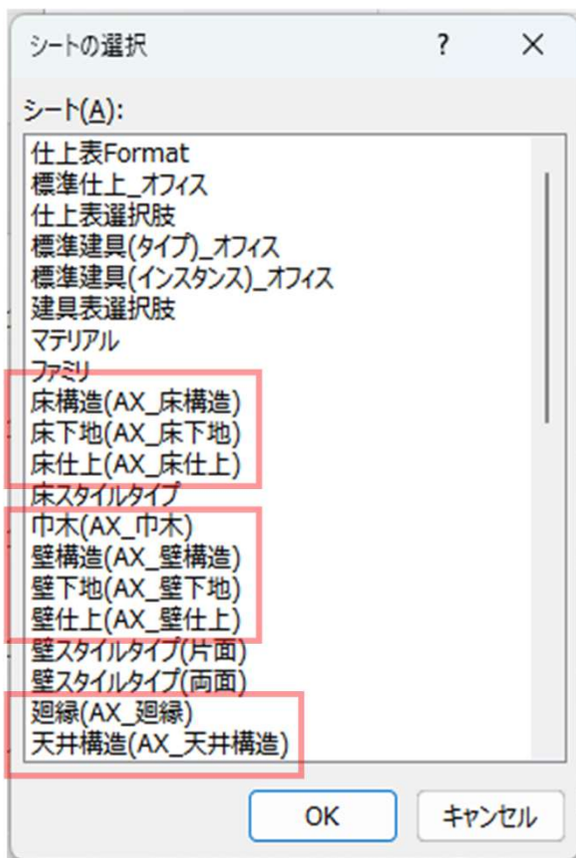
例) GB-R□ [t12.5] GB-R[t 12.5]

Excel編集での注意点2

4. 対象シート

A列：[AXS]、B列[記号]の列が無い場合、エラーとして表示されます。

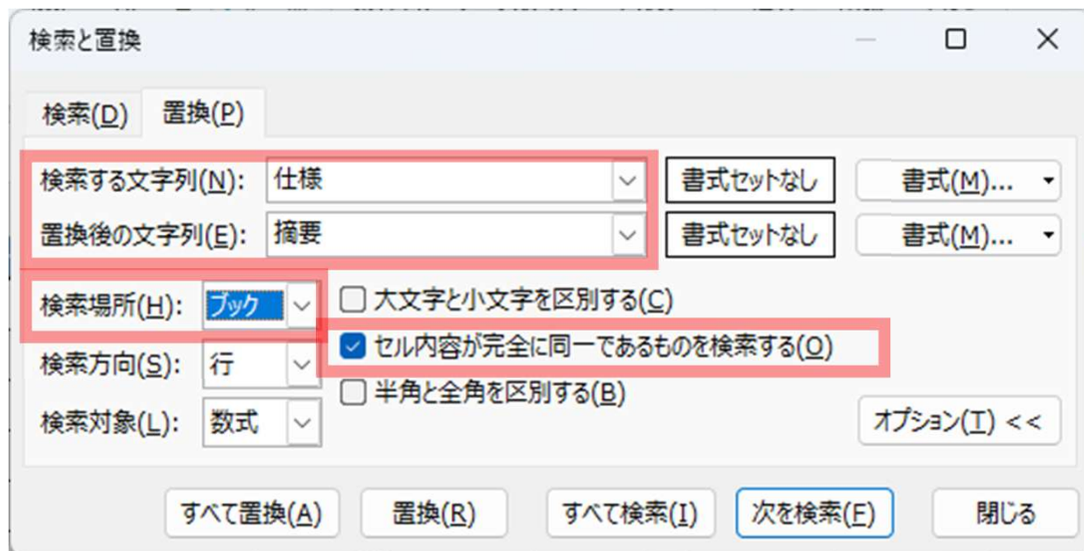
	A	B	
1	AXS	記号	
2		-	



Excel編集での注意点3

5. 置換

ブック全体の「仕様」を「摘要」に置換します。



Excelシート名変更

① 変更前) 部屋(部屋)

部屋(部屋)

変更後) 仕上表選択肢

仕上表選択肢

② B列に「選択方式」を追加します。

A	B	C
スタイル名	選択方式	選択肢
AX_内装制限	PD	不燃,準不燃,難燃
AX_内装制限_(壁)	PD	不燃,準不燃,難燃
AX_内装制限_(天井)	PD	不燃,準不燃,難燃
AX_排煙	PD	自然,機械,ロ,ハ,1,2,3,4,ホ,令126-2/1/1,令126-2/1/2,令126-2/1/3,令126-2/1/4

【部屋スタイル】 コマンドでは参照しない列

関連コマンド

【部屋スタイル】

Excelシート名変更

①変更前) 標準建具t_〇〇、標準建具i_〇〇

五三田舎柳 11171

標準建具t_オフィス

標準建具i_オフィス

変更後) 標準建具(タイプ)_〇〇、標準建具(インスタンス)_〇〇

標準建具(タイプ)_病院

標準建具(タイプ)_オフィス

標準建具(インスタンス)_オフィス

- ・タイプモードの時は、「標準建具(タイプ)」で始まるシートを参照します。
- ・インスタンスモードおよび対象がCWの場合は、「標準建具(インスタンス)」で始まるシートを参照します。
- ・【標準建具設定】を行う場合、シートのAXS列を参照し、そのカテゴリに該当した【標準建具仕様】だけをダイアログに表示します。

② A列に「AXS」を追加します。

AXS列：ドアor窓or壁いずれかのカテゴリ名を入れます。

AXS	AX_標準建具仕様	AX_建具形式	AX_建具仕上	
ドア	スチール製片開き扉	スチール製片開き扉	SOP	
ドア	スチール製片開き扉 (点検口錠)	スチール製片開き扉	SOP	
ドア	スチール製片開き扉 (電気錠)	スチール製片開き扉	SOP	
ドア	スチール製片開き扉 (PS用)	スチール製片開き扉	SOP	
ドア	スチール製片開き扉 (DS用)	スチール製片開き扉	SOP	
ドア	スチール製片開き扉 (SK用)	スチール製片開き扉	SOP	
ドア	SUS製片開き扉	SUS製片開き扉	HL	
窓	たてすべり出し窓	たてすべり出し窓	B-FU	
窓	上部ガラリ羽目殺し窓	上部ガラリ羽目殺し窓	B-FU	

関連コマンド

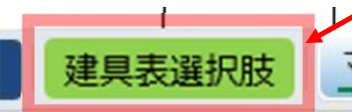
【標準仕上設定】 【標準建具更新】

Excelシート名変更

①変更前) 建具(ドア)、建具(窓)、建具(CW)



変更後) 建具表選択肢



② B列に「選択方式」を追加します。

③「建具表選択肢」シートの中身を編集します。
A列にスタイル名、B列にドア、C列に窓、D列にCWのセルを作成します。
スタイル名の項目に合う内容を入力します。

スタイル名	選択方式	ドア	窓	CW
AX_建具法規制	PD		防防外不	
AX_建具形式	PD	片開き扉,スリット入り片開き扉,親子開き扉,両開き扉,片引き戸,点検口扉	たてすべり出し窓,上部が羽目殺し窓が有り,可動式防煙垂れ壁	
AX_建具名称	PD	片開き扉,スリット入り片開き扉,親子開き扉,両開き扉,片引き戸,点検口扉	たてすべり出し窓,上部が羽目殺し窓が有り,可動式防煙垂れ壁	
AX_建具性能	PD			
AX_建具材質	PD	ST,AL,SUS,W,BR,DS	ST,AL,SUS,W,BR,DS	
AX_建具仕上	PD	無着色,電着色,焼付,HL,E,MR,VR,BB,SOPCL,UC,LE,OS,WP2-FUE,2-ASE,2-UE,B-FU,B-UE,B-AE	無着色,電着色,焼付,HL,E,MR,VR,BB,SOPCL,UC,LE,OS,WP2-FUE,2-ASE,2-UE,B-FU,B-UE,B-AE	
AX_建具枠見込	PD		70,100	
AX_建具枠仕上	PD	無着色,電着色,焼付,HL,E,MR,VR,BB,SOPCL,UC,LE,OS,WP2-FUE,2-ASE,2-UE,B-FU,B-UE,B-AE	無着色,電着色,焼付,HL,E,MR,VR,BB,SOPCL,UC,LE,OS,WP2-FUE,2-ASE,2-UE,B-FU,B-UE,B-AE	
AX_建具枠タイプ	IP			
AX_建具扉見込	IP			

【建具スタイル】 コマンドでは参照しない列

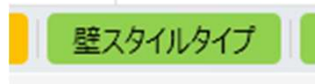
- ・【建具スタイル】 実行時に要素(ドア/窓/CW)を選択している場合、そのカテゴリに該当した列を参照します。
- ・建具表のシートで、建具表タグを対象に【建具スタイル】を実行する時は、表タグの要素IDから紐付いているカテゴリを確認し、そのカテゴリに該当した列を参照します。

関連コマンド

【建具スタイル】

Excelシート名変更

変更前) 壁スタイルタイプ



変更後) **壁スタイルタイプ(片面)**



関連コマンド

【壁スタイル】 【スタイルからタイプ作成 (2025/2026verのみ)】

【部屋からモデル作成 (スタイルを指定して作成モード)】 【壁下地割付】

シートの追加

サンプルデータより「マテリアル」「ファミリー」のシートを追加します。



よくあるご質問

Q. Excelを編集してもエラーが出ます。何が考えられますか？

A. Excelの整備が完了していない場合があります。注意点や各手順をもう一度ご確認お願い致します。

Q. エラーが出た場合、どこを確認すればいいですか？

A. ①シート名、②必須列の有無、③文字の全角・半角、④スペース、⑤置換の有無を確認してください。

Q. 旧バージョンのExcelファイルはそのまま使えますか？

A. そのままではエラーや不整合が発生する可能性があります。資料に記載の変更点を反映してください。

Q. シート名を変更しないとどうなりますか？

A. 関連コマンドが正しく参照できず、設定や更新が失敗します。

Q. 「AXS」列や「記号」列がない場合はどうすればいいですか？

A. 必須列を追加してください。AXS列にはカテゴリ名（ドア・窓・壁など）を入力します。

Q. 全角・半角やスペースの違いでエラーが出るのはなぜですか？

A. コマンドが文字列を完全一致で判定するためです。資料の例を参考に修正してください。

Q. 「仕様」を「摘要」に置換するのは必須ですか？

A. はい、ブック全体で置換しないと参照エラーが発生します。

Q. どのコマンドがどのシートを参照するか分かりません。

A. 資料の「関連コマンド」一覧をご確認ください。
タイプモードとインスタンスモードで参照シートが異なります。