

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。

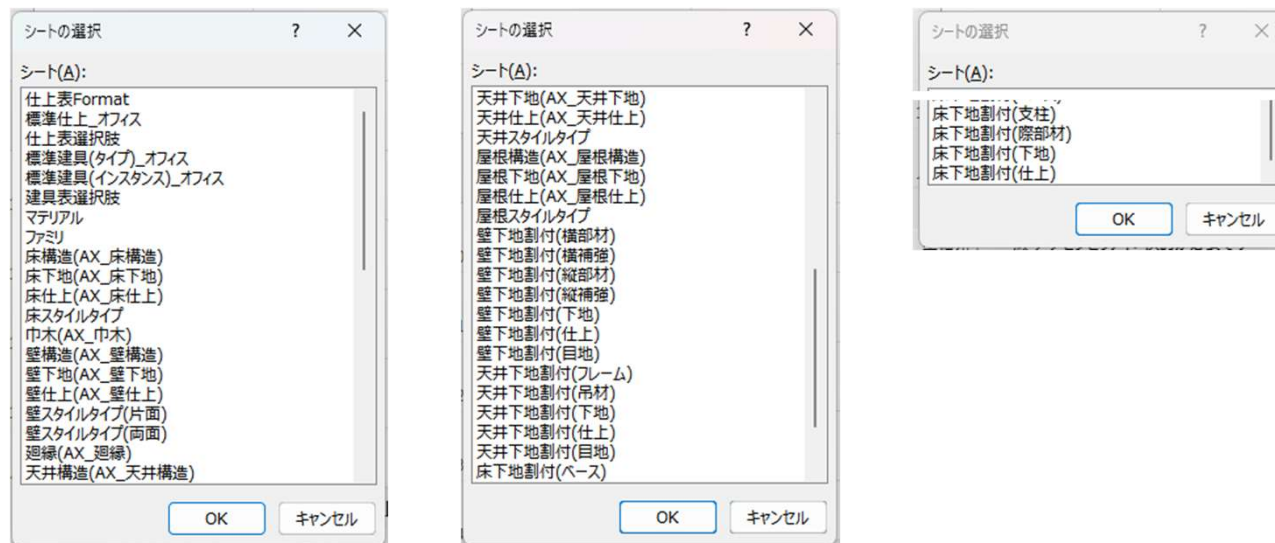
この資料で分かること

- 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。

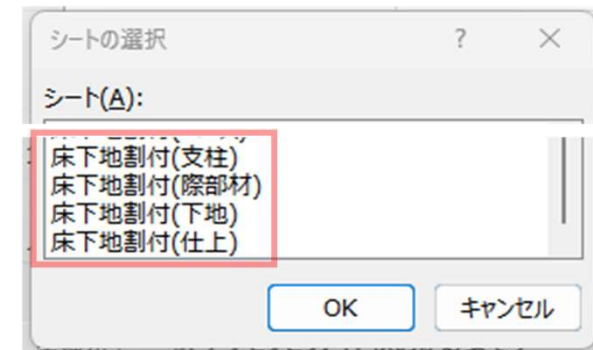
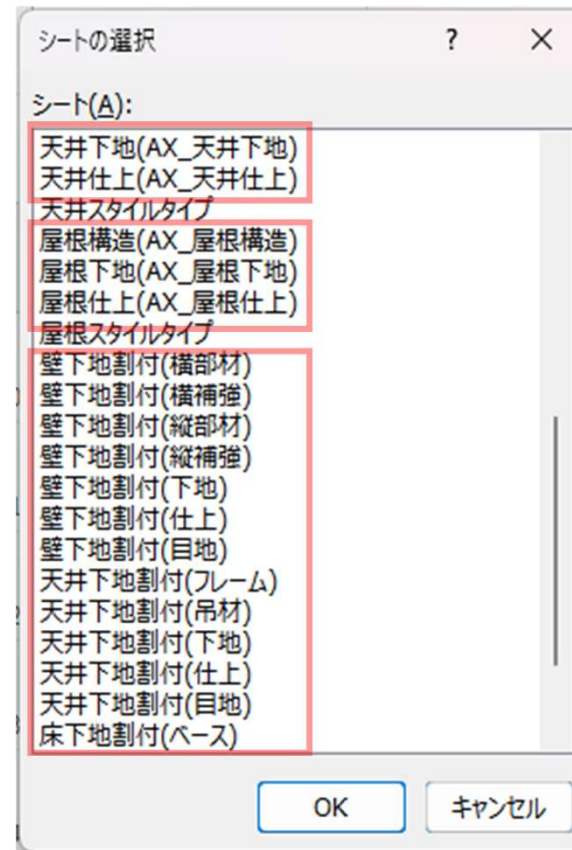
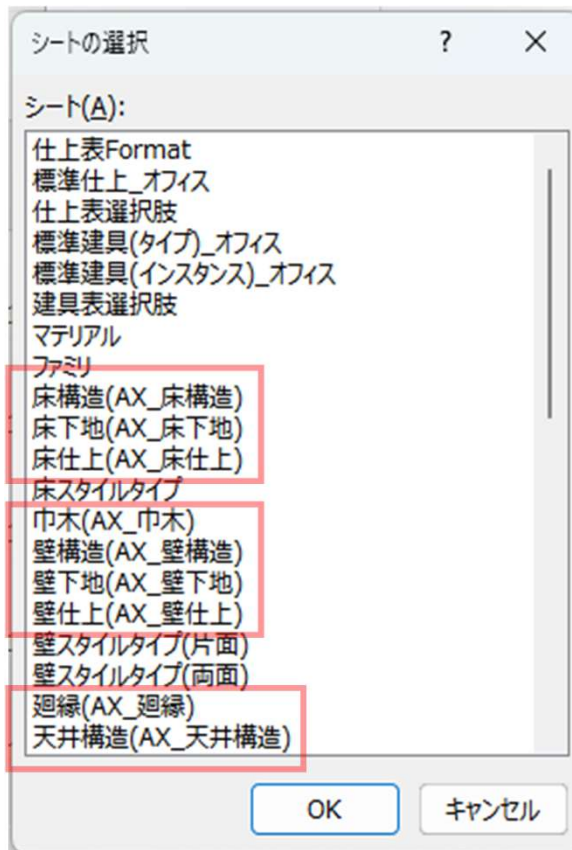
- 例) GB-R□[t12.5] GB-R[t12.5]
GB-R[t 12.5] GB-R[t12.5]
GB-R [t12.5] GB-R[t12.5]

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。

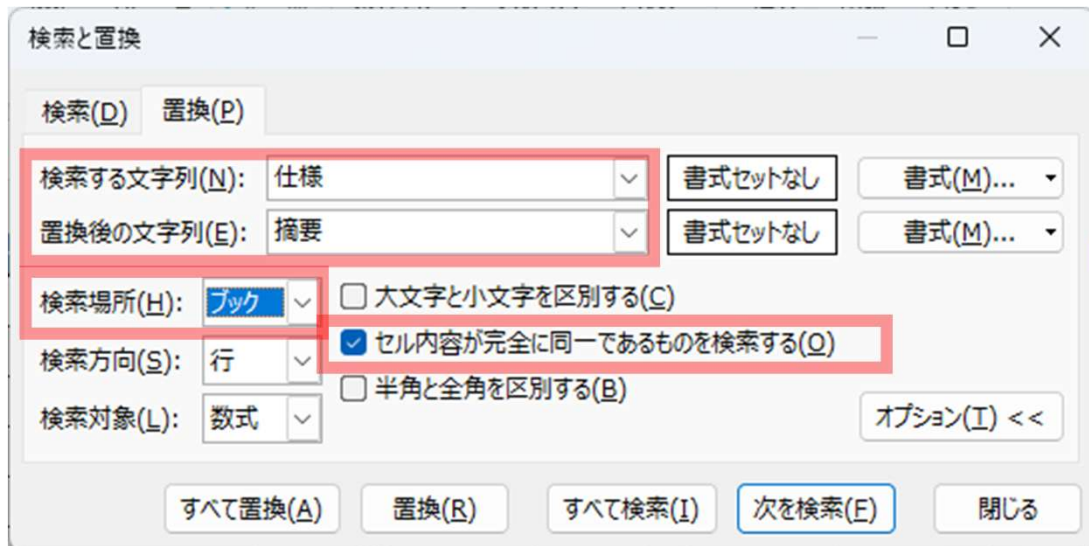
A	B	
1 AXS	記号	
2 -		



Excel編集での注意点3

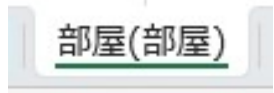
5. 置換

ブック全体の「仕様」を「摘要」に置換します。

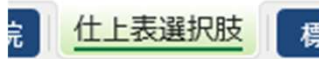


Excelシート名変更

① 変更前) 部屋(部屋)



変更後) 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,口,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



変更後) 標準建具(タイプ)_〇〇、標準建具(インスタンス)_〇〇



- ・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。
- ・インスタンスマードおよび対象が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_建具枠仕上
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（点検口鏡）	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

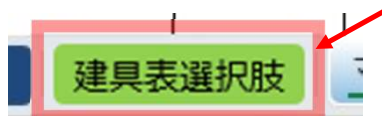
【標準仕上設定】 【標準建具更新】

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「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列に選択方式、C列にドア、D列に窓、
E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	S	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,上部ガラス羽目殺し窓,ガラス,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,上部ガラス羽目殺し窓,ガラス,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_建具扉目次	IP			

【建具スタイル】コマンドでは参照しない列

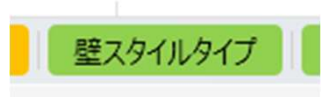
- 【建具スタイル】実行時に要素(ドア/窓/CW)を選択している場合、そのカテゴリに該当した列を参照します。
- 建具表のシートで、建具表タグを対象に【建具スタイル】を実行する時は、表タグの要素IDから紐付いているカテゴリを確認し、そのカテゴリに該当した列を参照します。

関連コマンド

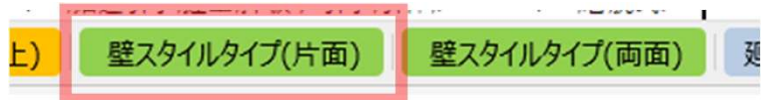
【建具スタイル】

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】

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マードで参照シートが異なります。