

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。

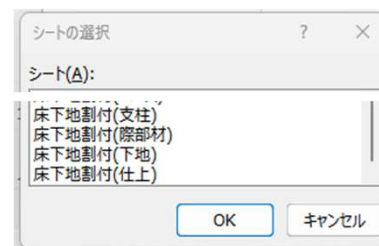
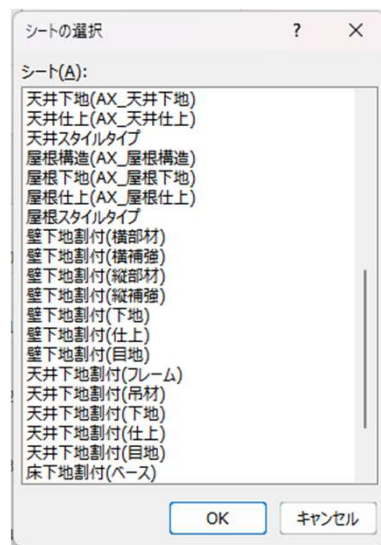
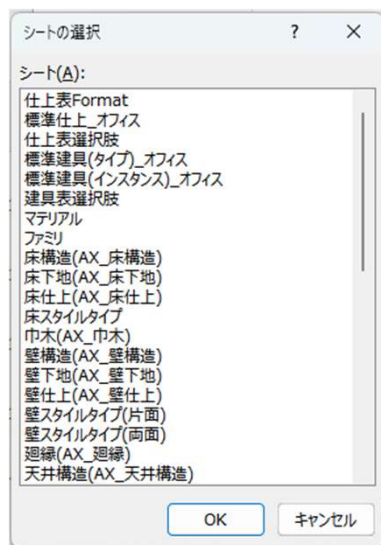
この資料で分かること

- 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



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。

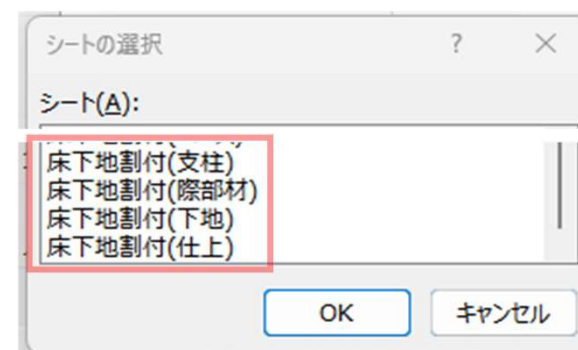
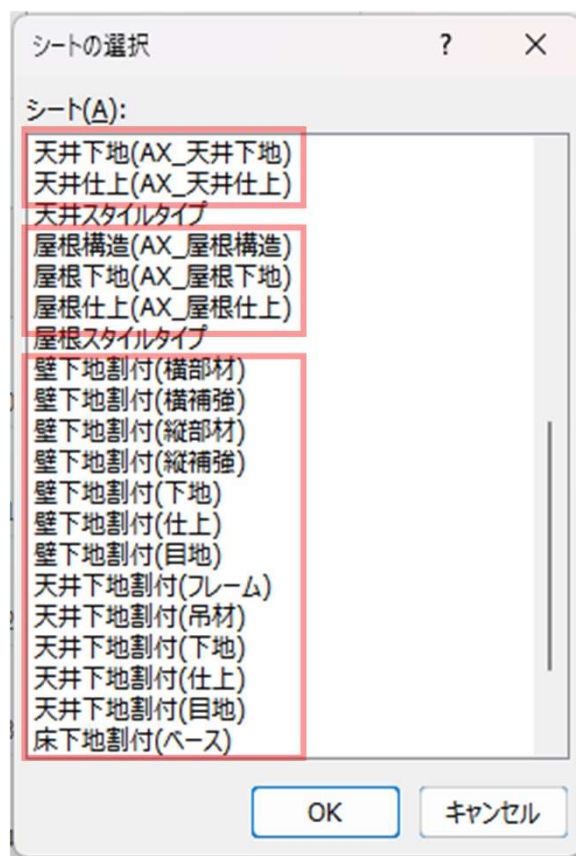
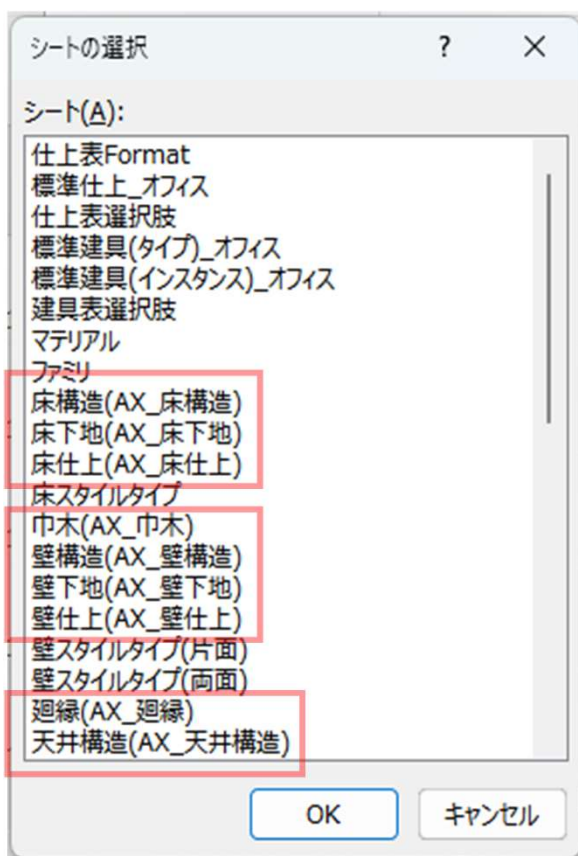
例) GB-R□[t12.5] GB-R[t12.5]
 GB-R[t12.5] GB-R[t12.5]
 GB-R [t12.5] GB-R[t12.5]

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。

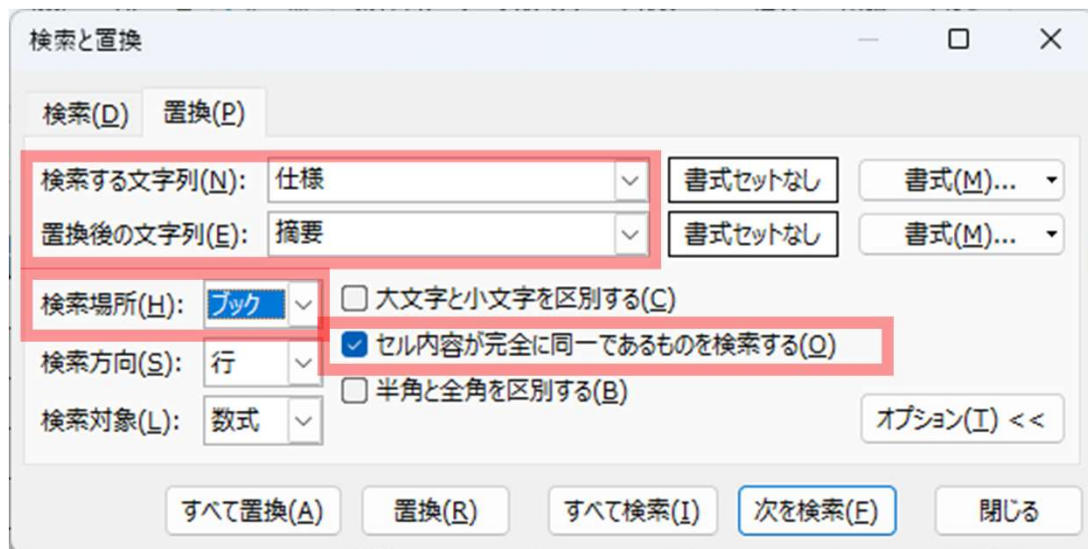
| | A | B | |
|---|-----|----|--|
| 1 | AXS | 記号 | |
| 2 | | - | |



Excel編集での注意点3

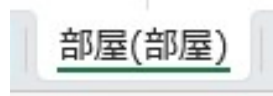
5. 置換

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 |
| 2 | AX_内装制限 | PD | 不燃,準不燃,難燃 |
| 3 | AX_内装制限_(壁) | PD | 不燃,準不燃,難燃 |
| 4 | AX_内装制限_(天井) | PD | 不燃,準不燃,難燃 |
| 5 | 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

変更前

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

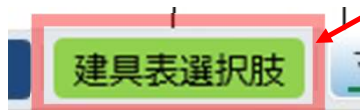
【標準仕上設定】 【標準建具更新】

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「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,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,がすり,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,がすり,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

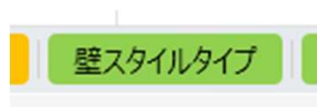
- ・【建具スタイル】 実行時に要素(ドア/窓/CW)を選択している場合、そのカテゴリに該当した列を参照します。
- ・建具表のシートで、建具表タグを対象に【建具スタイル】を実行する時は、表タグの要素IDから紐付いているカテゴリを確認し、そのカテゴリに該当した列を参照します。

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】

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。