■建具変更の際に作り直しが必要なものの確認

1.材質の種類(SD から LSD に変更など)
2.形式タイプ
3.枠形状
4.扉姿・ハンドル
5.靴ずり→引戸はモデル化されたが、開き戸はモデル化されるか

■建具変更の際に建具編集で更新可能なものの確認

1.サイズ違い

2.テキスト情報の追加→どれがテキスト情報かがわかりづらい

3.PAT、SAT はテキスト情報のみか

4.扉見込み

5.ガラスサイズ

■インスタンスパラメータで更新可能なもの

1.額縁ありなし

2.額縁の材質→窓はタイプ名に記載されるか

■建具作成注意点・要望

1.SAT と PAT 枠で作っても同じファミリで作成される→テキスト情報か→あとから作り直 さなくてよいか→いつか枠形状で分ける予定があるか

2.小窓ガラス建具→スリットガラスSで作り、ガラスのサイズを変更、姿図記号は5Hsで 良いか運用で調整するか

3.ガラスのサイズは作成後にドア編集で行う→ガラスサイズは指定できないので左右上下 の寸法を記入→ワイドは数値がグレーアウトで出てくるが、高さがわからないので表示し て欲しい

4.グレモン錠

ハンドルで作成し、テキスト情報で直す、タイプ名は変更しない運用でよいか

5.鍵付き平面ハンドル

平面ハンドルで作成し、テキスト情報で直す、タイプ名は変更しない運用でよいか

6.キックボード付き建具→テキスト情報で良いか、展開図の場合は2D線を追加でよいか 7.扉見込の数値と扉見込みのテキスト情報は連動していないので注意

8.扉厚の寸法パラメータはなく扉厚さのテキスト情報はあるが集計表で表示されてない
扉厚さを指定したら、扉見込みが決まるとよい→扉厚は表示していない集計表の表現確認
9.集計表でガラスの項目を表示(デフォルトでは表示されていない)

10.ガラスサイズのパラメータがない?集計表可能か確認 11.常開扉の立面が開口表現になっている

■建具の不具合→資料確認

 1.鋼製建具枠 B と鋼製軽量建具枠 B と形状が違う→鋼製建具の枠は構成軽量建具の枠と同 じ方が良い
2.鋼製建具枠 A と E のボイドの違いはなぜか
3.枠外で寸法が押さえられない
4.枠 C の PAT タイプがないのはなぜか

5.枠のボイド形状がおかしい

6.鋼製建具枠の PAT タイプのものを SAT にしたら、枠タイプがダイアログで消える

7.鋼製建具 B 額縁なしで作成しても、額縁がある状態で作成される

■建具ローダー全般

1.建具ローダーが便利なので、建具ローダーで作成できないものはファミリカタログで選ん で作る必要があるので説明書があるとよい

■StD 集計表

集計表を作成した際に CW パネルドア、ファミリカタログのドア、ドアローダーで入力し たドアの「有効サイズ、TW・TH」の押さえが違うまたパラメータが違うようで、集計表に 表示されなかったりするため、合わせて頂きたい

SD枠形状確認







--マレキ

-J

РАТ SАТ

PAT



グレモン・鍵付き平面ハンドル錠



・グレモン錠:ハンドルで作成し、 テキスト入力

・鍵付き平面ハンドル錠:平面ハンドル 錠で作成しテキスト入力

小窓ガラス入り建具→作成後ガラスサイズ変更→記号確認









【確認】ドア編集扉見込と文字>建具_扉_見込みは連動しない



枠A



枠B



 \times

OK

キャンセル

枠E





ドア編集 ガラスサイズ



※ガラスの配置は扉有効寸法ではなく、扉サイズによる