

■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 5 Hs 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いない
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よい
- 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

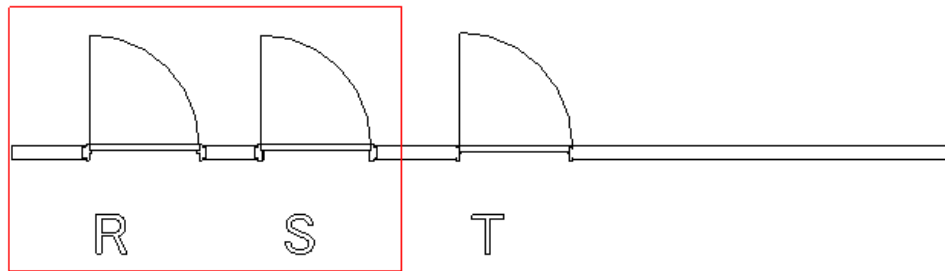
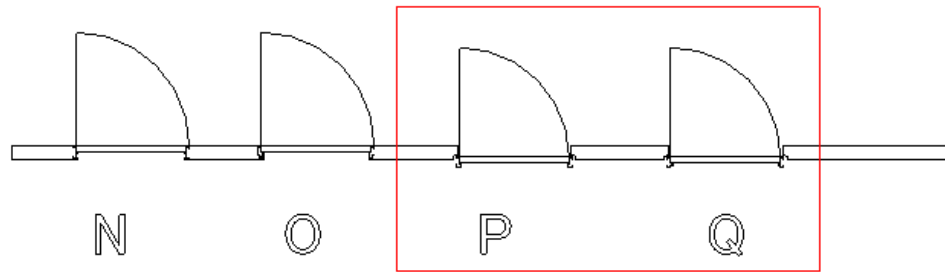
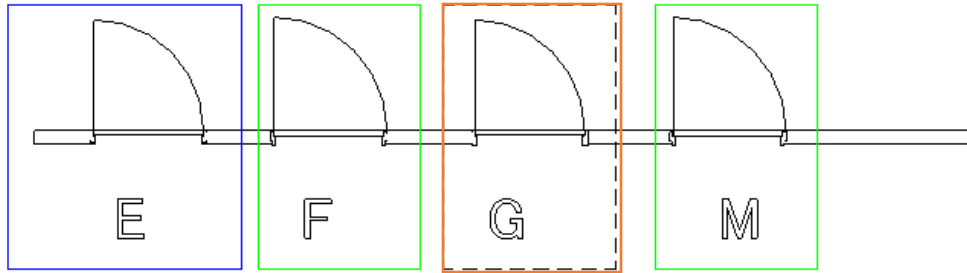
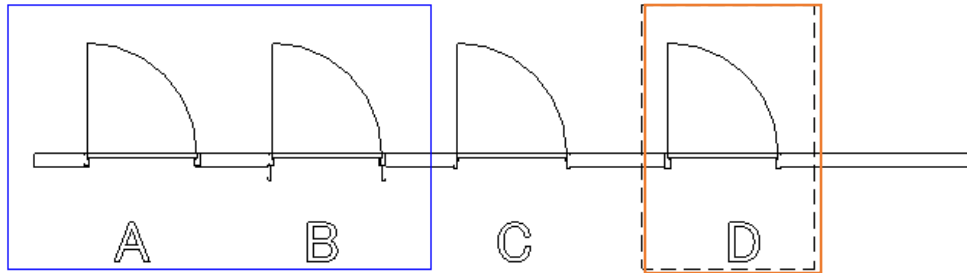
■**建具ローダー全般**

- 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ー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

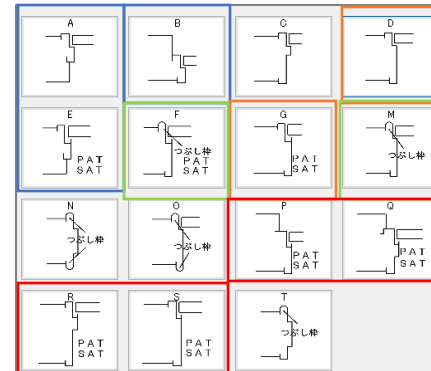
■**StD 集計表**

集計表を作成した際に CW パネルドア、ファミリーカタログのドア、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



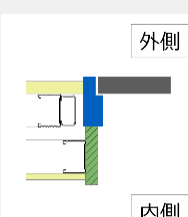
- B_鋼製建具_開き_片開_抱き_シールあり_小枠_両ヒバタ_フラッシュ
 SDQ_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_抱き_シールあり_小枠_片ヒバタ_フラッシュ
 SDP_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールあり_大枠_両ヒバタ_フラッシュ
 SDR_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールあり_大枠_片ヒバタ_フラッシュ
 SDS_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールなし_大枠_両ヒバタ_つぶし両側_フラッシュ
 SDN_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールなし_大枠_両ヒバタ_つぶし外側_フラッシュ
 SDT_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールなし_大枠_両ヒバタ_フラッシュ
 SDC_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールなし_大枠_片ヒバタ_つぶし両側_フラッシュ
 SDO_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールなし_大枠_片ヒバタ_つぶし外側_フラッシュ
 SDF_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
 SDM_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールなし_大枠_片ヒバタ_フラッシュ
 SDD_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
 SDG_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- B_鋼製建具_開き_片開_面一_シールなし_小枠_片ヒバタ_フラッシュ
 SDA_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
 SDB_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
 SDE_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル



ドア枠形状確認

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	小枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	なし
額縁	なし

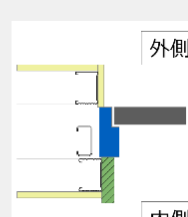


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	抱き
シール	なし
枠種	小枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	なし
額縁	なし

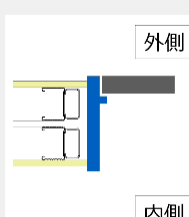


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	大枠
枠形状	両ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	なし
額縁	なし

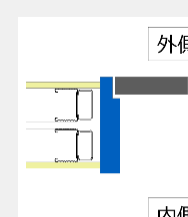


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	大枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	なし
額縁	なし

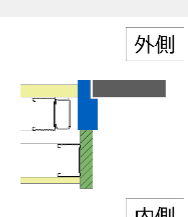


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	小枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	PAT
額縁	なし

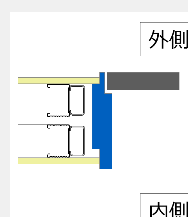


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	大枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	外側
PAT/SAT	PAT
額縁	なし

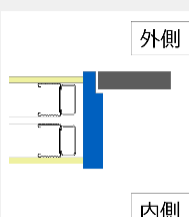


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	大枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	PAT
額縁	なし

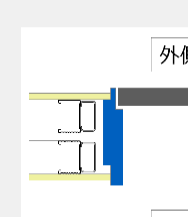


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	大枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	外側
PAT/SAT	なし
額縁	なし

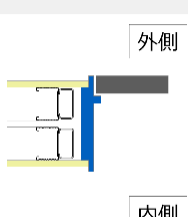


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	大枠
枠形状	両ヒダ
つぶし	両側
PAT/SAT	なし
額縁	なし

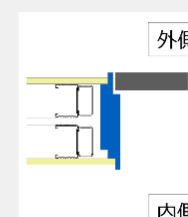


外側

内側

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	大枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	両側
PAT/SAT	なし
額縁	なし

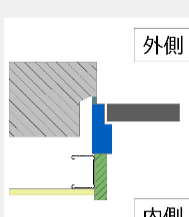


外側

内側

枠

内外	外部
納まり	抱き
シール	あり
枠種	小枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	PAT
額縁	なし




外側

内側

枠

内外	外部
納まり	抱き
シール	あり
枠種	小枠
枠形状	両ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	PAT
額縁	なし

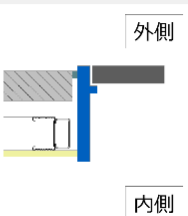


外側

内側

枠

内外	外部
納まり	面一
シール	あり
枠種	大枠
枠形状	両ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	PAT
額縁	なし




外側

内側

枠

内外	外部
納まり	面一
シール	あり
枠種	大枠
枠形状	片ヒダ
つぶし	なし
PAT/SAT	PAT
額縁	なし

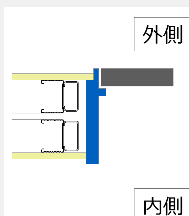


外側

内側

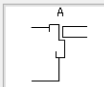
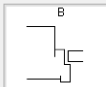
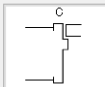
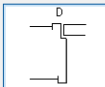
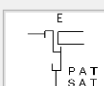


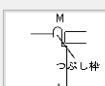
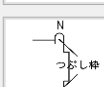
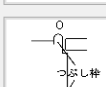
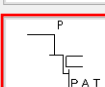

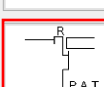
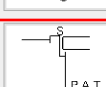

枠

内外	内部
納まり	面一
シール	なし
枠種	大枠
枠形状	両ヒダ
つぶし	外側
PAT/SAT	なし
額縁	なし



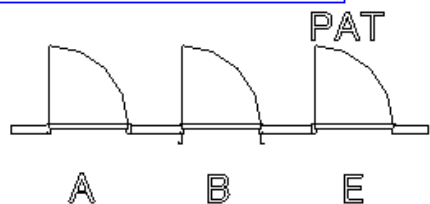
外側

内側

枠確認

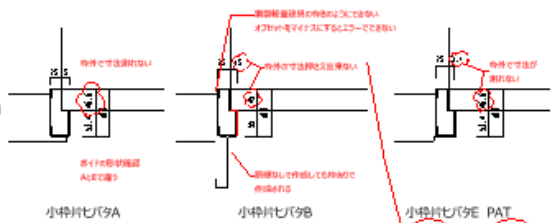
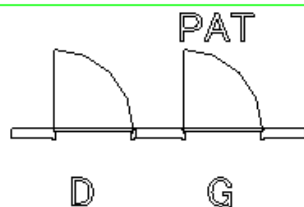
B_新製建具_両袖_片鏡_扉一_シールドなし_小枠_片ヒタ_フラスコ



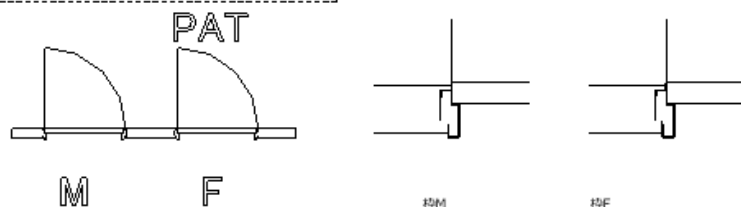
B_新製建具_両袖_片鏡_扉一_シールドなし_大枠_両ヒタ_フラスコ



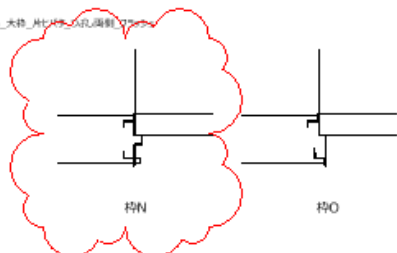
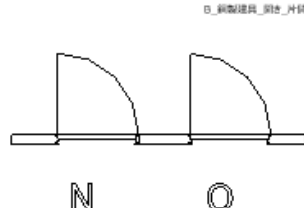
B_新製建具_両袖_片鏡_扉一_シールドなし_大枠_片ヒタ_フラスコ



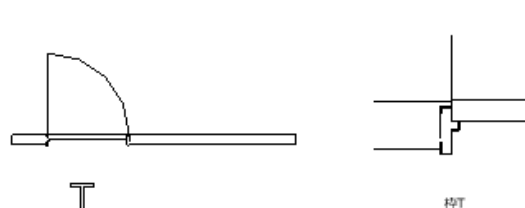
B_新製建具_両袖_片鏡_扉一_シールドなし_大枠_片ヒタ_ツル外製_フラスコ



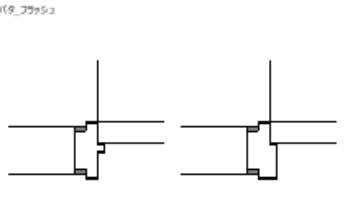
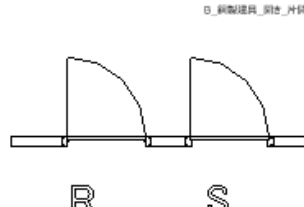
B_新製建具_両袖_片鏡_扉一_シールドなし_大枠_両ヒタ_ツル内製_フラスコ



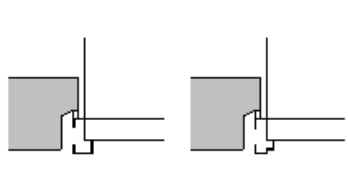
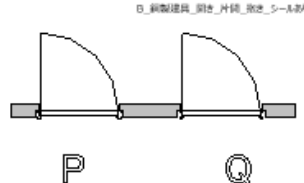
B_新製建具_両袖_片鏡_扉一_シールドなし_大枠_両ヒタ_ツル外製_フラスコ



B_新製建具_両袖_片鏡_扉一_シールドあり_大枠_両ヒタ_フラスコ



B_新製建具_両袖_片鏡_扉二_シールドあり_小枠_片ヒタ_フラスコ



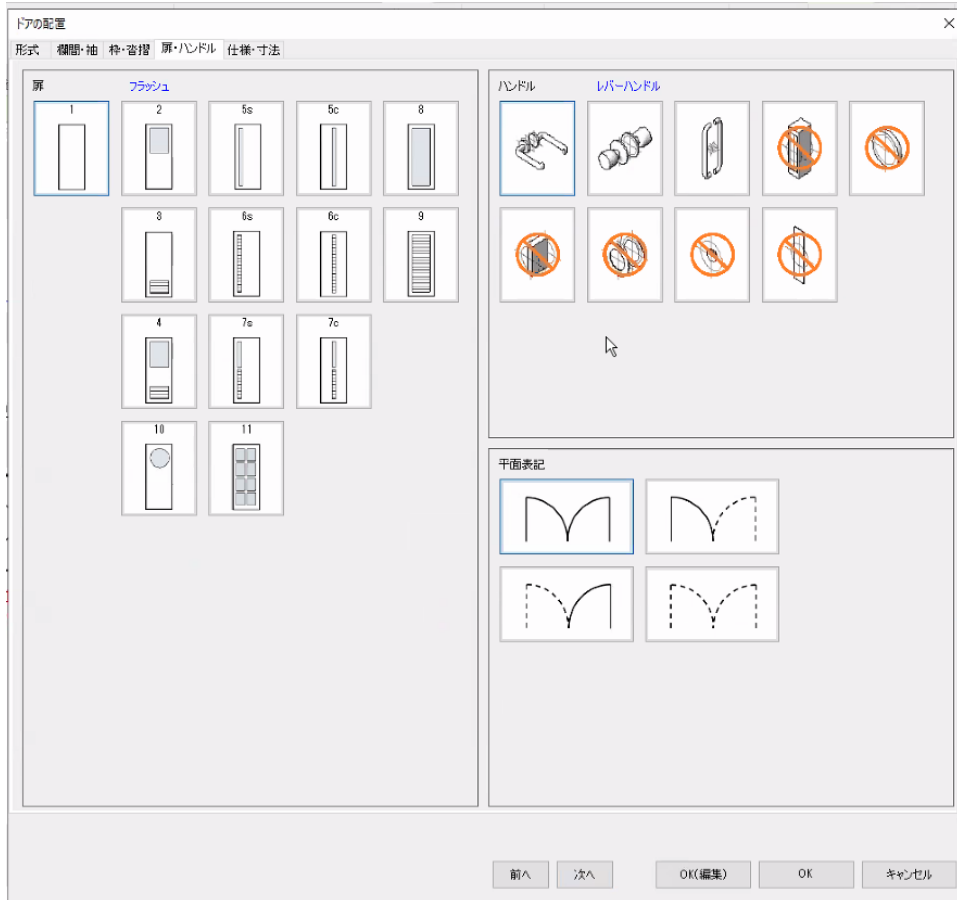
一般事項 新

■両合せの形状		■枠の形状				■扉葉の形状			
A 新式窓	B 新式窓	A	B	C	D	A	B	B1	
C 新式窓 (透視)	D 新式窓 S/S	E	F	G	H	C	T	C1	C2
E 新式窓 (透視)	F SAT窓	I	J	K	L	D	D1	D2	E
G AT窓	H 出窓	M	N	O	P	E	F	F1	F2
		*両袖片ヒタ窓(新式窓) (両袖片ヒタ・新製枠付)				G	H		

一般事項 旧

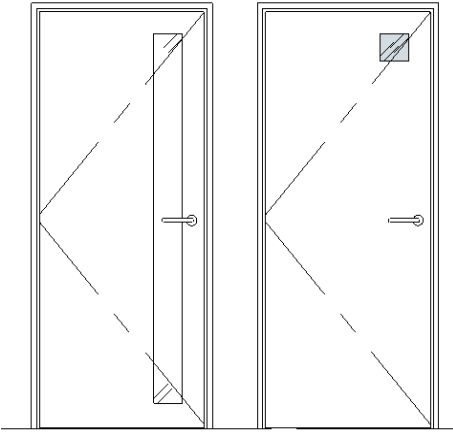
■両合せの形状		■枠の形状				■扉葉の形状			
A 新式窓	B 新式窓	A1	B1	C	D	A	B		
C 新式窓 (透視)	D 新式窓 S/S	A2	B2	W1	W2	C	T	D	D1
E 新式窓 (透視)	F SAT窓	A3	B3			E	F		
G AT窓	H 出窓	*両袖片ヒタ窓(新式窓) (両袖片ヒタ・新製枠付) 付一S/S2、新製枠付(新式窓)				G	H		

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



建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉

① 右 570

② 左 120

③ 上 120

④ 下 1820

ガラス幅 140

⑤ ハンドル高さ 1000

⑥ ハンドルバックセット 75

ドアの配置

形式 種類・袖 枠・窓枠 扉・ハンドル 仕様・寸法

扉

フラッシュ

1 2 5s 5c 8

3 6s 6c 9

4 7a 7c

10 11

ハンドル

レバーハンドル

平面表記

前へ 次へ OK(編集) OK キャンセル

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉

① 右 570

② 左 120

③ 上 120

④ 下 1830

ガラス幅 140

⑤ ハンドル高さ 1000

⑥ ハンドルバックセット 75

【確認】 ドア編集扉見込と文字> 建具_扉_見込みは連動しない

タイププロパティ

ファミリー(F): B_鋼製建具_点検口(三方枠)_三方枠_2枚_片t

タイプ(T): SD401_1200(1200)×2100(2100)_カムロック錠

タイプパラメータ(M)

パラメータ	値
構成	
機能	内部
開口処理	ホスト別
構成タイプ	
グラフィックス	
選択_ハンドル<ドア>	ハンドル_カムロック錠:標準
文字	
建具_種類	SD
建具_番号	401
建具_形式	T2
建具_形式_説明	点検口(三方枠)_三方枠_2枚_つぶしなし
建具_法	
建具_内外	内
建具_取付場所	1FL_廊下1-1
建具_性能	
建具_材質	S
建具_仕上	SOP
建具_幅_有効	
建具_高さ_有効	
建具_枠_形状	A
建具_枠_材質	S
建具_枠_仕上	SOP
建具_枠_見込_文字	100
建具_額縁_材質	
建具_額縁_仕上	
建具_額縁_見込_文字	
建具_咨摺_形状	A
建具_咨摺_材質	
建具_咨摺_仕上	
建具_扉_見込_文字	45
建具_召合	
建具_ガラス_略号_厚さ	
建具_ガラス_押縁	
建具_ガラス_形状	
建具_ガラス_材質	

これらのプロパティの動作

<< プレビュー(P) OK キャンセル 適用

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉

扉見込

枠見込

枠見付内

枠見付外

戸当見付

枠見込内

プレビュー 標準 前へ 次へ OK キャンセル

枠A

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉

建具種類 SD タイプ名の変更

建具番号 A タイプの複製

ファミリ名 B_鋼製建具_開き片閉扉_シールなし_小枠_片バタ_フラッシュ

タイプ名 SDA_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル メモ

取付場所

外部 内部

部屋1	部屋2	取付場所

法規制・性能

法規制	その他の性能

建具

建具形式	召合	材質	仕上	額縁	材質	仕上
A1		S		なし		

幅 800 高さ 2000

枠

形状	材質	仕上	沓摺	形状	材質	仕上
B1			A			

ガラス

押縁	略号・厚さ	ガラス	形状	材質	仕上
			H		

支持金物	開閉調整金物	固定金物	操作金物	備考

※黄色のテキストボックスをダブルクリックして編集ダイアログを起動します。

プレビュー

標準

前へ

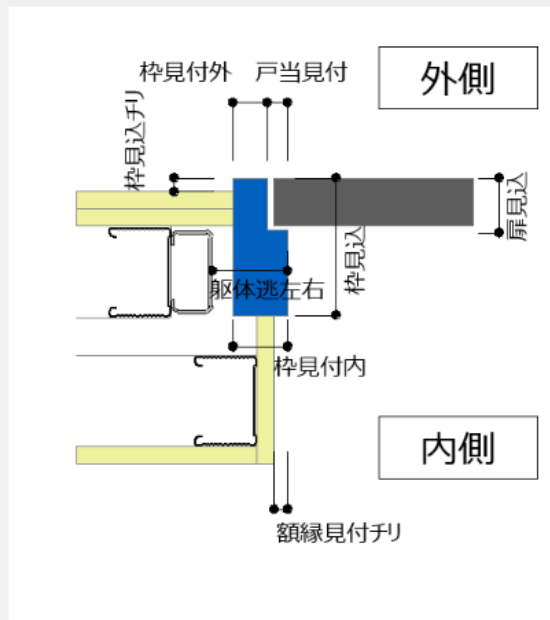
次へ

OK

キャンセル

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉



枠見付内	40
枠見付外	25
枠見込	100
枠見込チリ	10
戸当見付	15
扉見込	45
額縁見付チリ	5
躯体逃左右	65

プレビュー

標準

前へ

次へ

OK

キャンセル

枠B

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉

建具種類 SD タイプ名の変更
建具番号 B タイプの複製

ファミリ名 B_鋼製建具_開き片開_面一シールなし_小枠_片ヒタフラッシュ
タイプ名 SDB_800(800)×2000(2000)_レバーハンドル MEMO

取付場所
 外部 部屋1 部屋2 取付場所
 内部

法規制・性能
法規制 その他の性能

建具
建具形式 召合 材質 仕上
A1 高さ S
幅 高さ 2000

額縁
材質 仕上
なし

枠
形状 材質 仕上
B1

沓摺
形状 材質 仕上
A

ガラス
押縁 略号・厚さ

ガラリ
形状 材質 仕上
H

支持金物 開閉調整金物 固定金物 操作金物 備考

※黄色のテキストボックスをダブルクリックして編集ダイアログを起動します。

プレビュー 標準 前へ 次へ OK キャンセル

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉

枠見付内 40
枠見付外 25
枠見込 100
枠見込判 10
戸当見付 15
扉見込 45
額縁見付判 5
躯体逃左右 65

プレビュー 標準 前へ 次へ OK キャンセル

枠E

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉

建具種類 SD タイプ名の変更
建具番号 E タイプの複製

ファミリ名 B_鋼製建具_開き片開_面一シールなし_小枠_片ヒバ_フラッシュ
タイプ名 SDE_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル

取付場所
 外部 部屋1 部屋2 取付場所
 内部

法規制・性能
法規制 其他の性能 PAT

建具
建具形式 適合 材質 仕上 額縁 材質 仕上
A1 高さ S 無し

幅 800 高さ 2000

枠
形状 材質 仕上 沓摺 形状 材質 仕上
B1 A

ガラス
押縁 略号・厚さ 形状 材質 仕上
H

支持金物 開閉調整金物 固定金物 操作金物 備考

※黄色のテキストボックスをダブルクリックして編集ダイアログを起動します。

プレビュー 標準 前へ 次へ OK キャンセル

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉

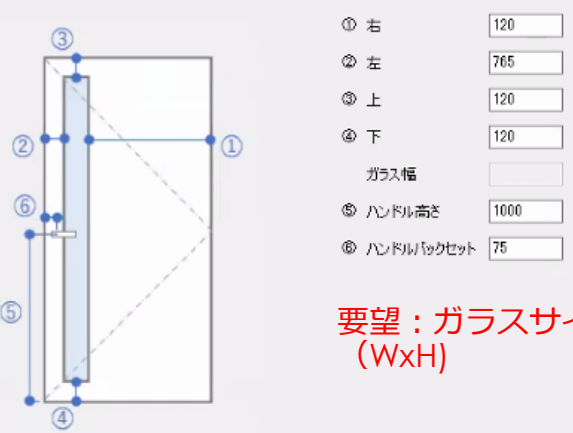
枠見付内 40
枠見付外 25
枠見込 100
枠見込サリ 10
戸当見付 15
扉見込 45
額縁見付サリ 5
躯体逃左右 65

プレビュー 標準 前へ 次へ OK キャンセル

LSDガラスサイズ

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 窓摺 扉



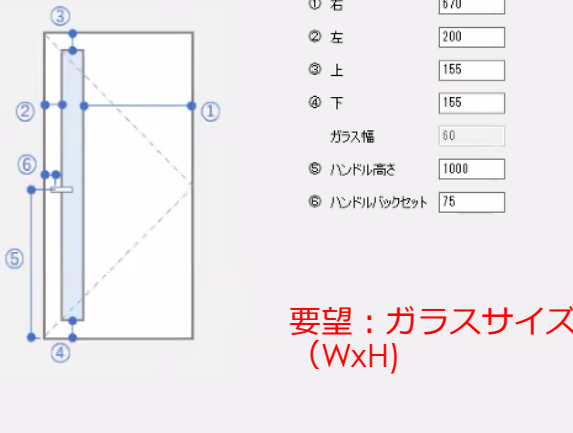
① 右 120
② 左 765
③ 上 120
④ 下 120
ガラス幅
⑤ ハンドル高さ 1000
⑥ ハンドルバックセット 75

要望：ガラスサイズの表示 (WxH)

SDガラスサイズ

建具詳細編集

全般・形式 開口 枠 扉



① 右 670
② 左 200
③ 上 155
④ 下 155
ガラス幅 60
⑤ ハンドル高さ 1000
⑥ ハンドルバックセット 75

要望：ガラスサイズの表示 (WxH)

※ガラスの配置は扉有効寸法ではなく、扉サイズによる