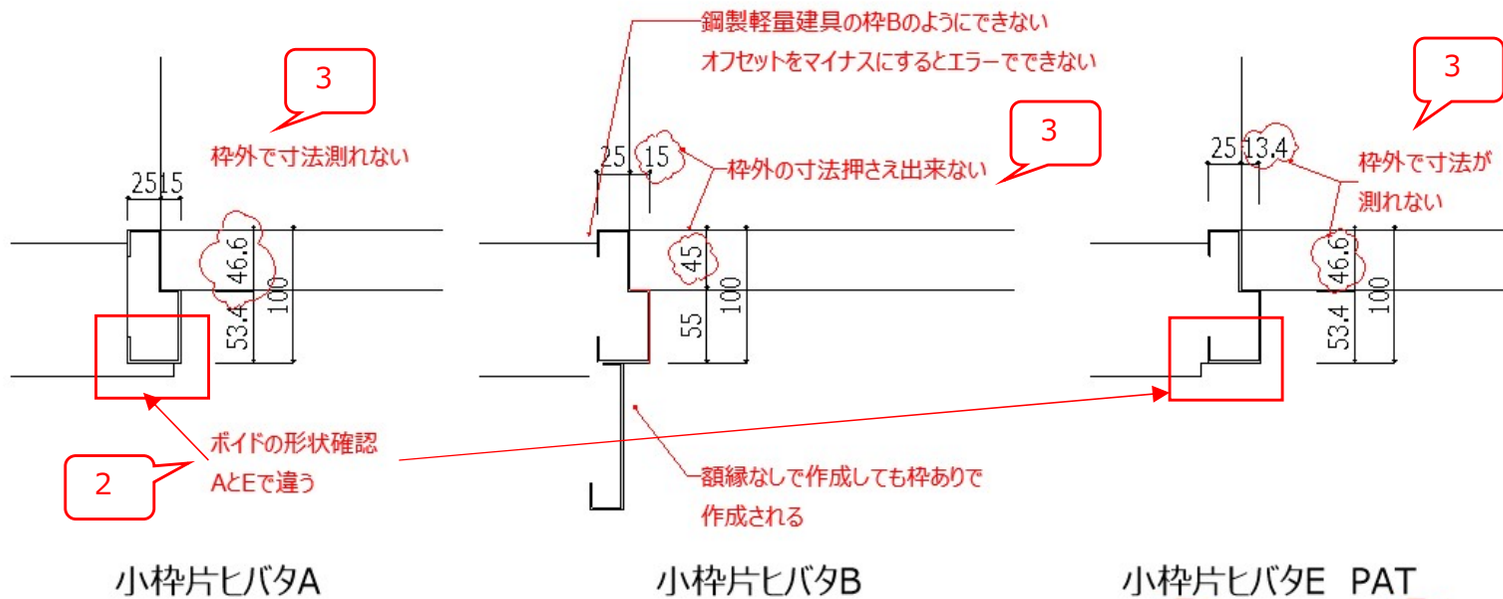
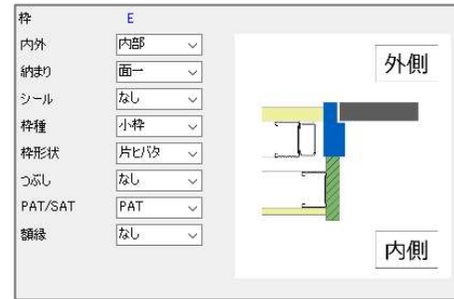
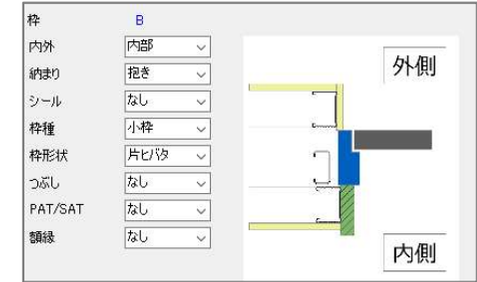
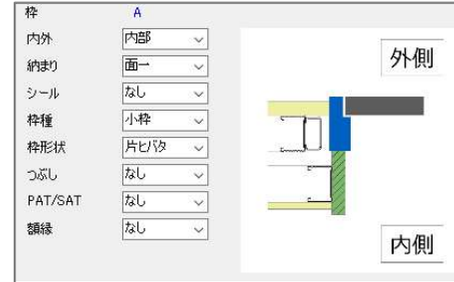
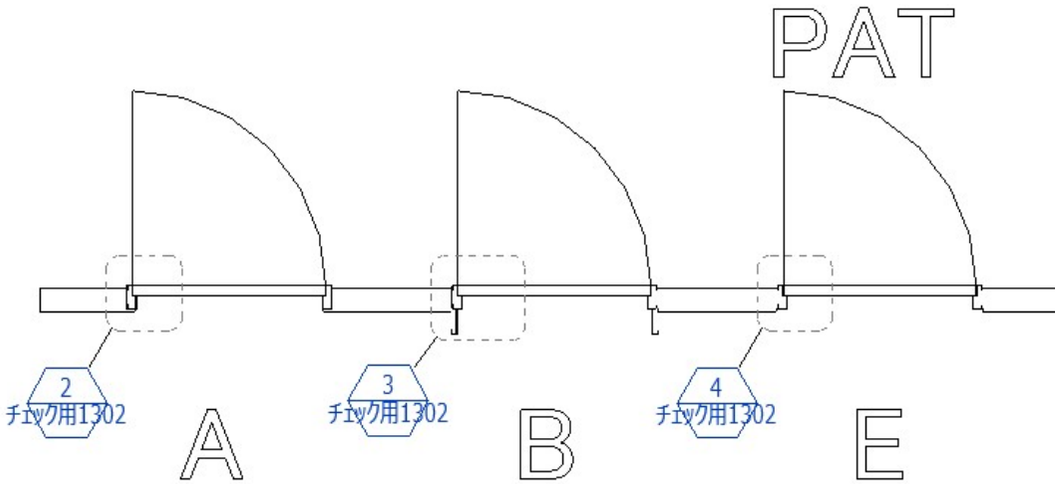


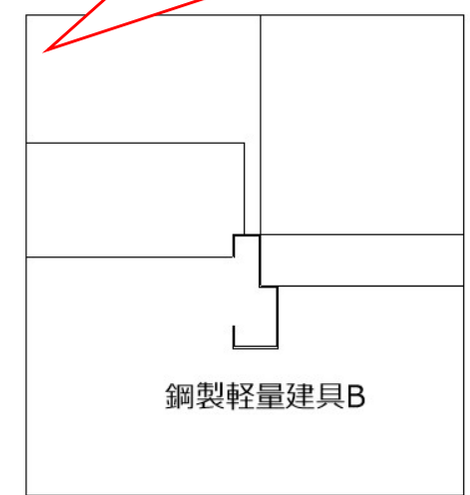
2.鋼製建具枠A とE のボイドの違いはなぜか 3.枠外で寸法が押さえられない

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

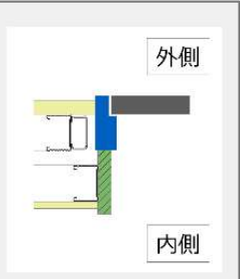
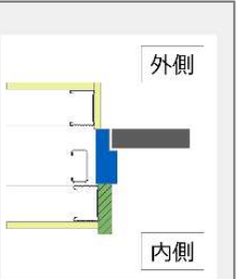
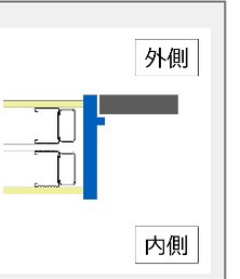
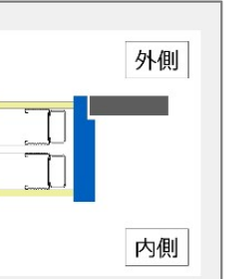
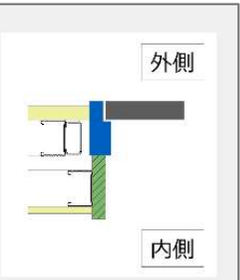
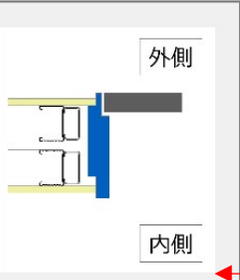
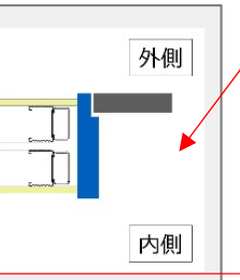
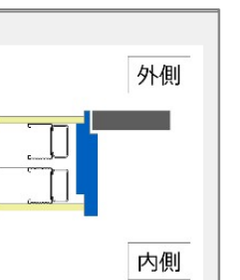
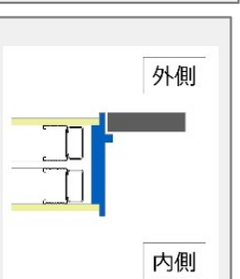
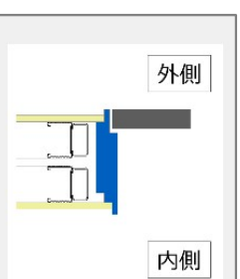
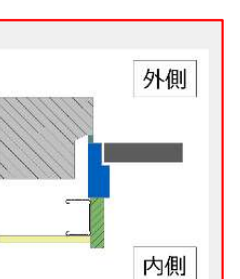
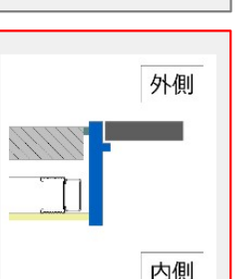
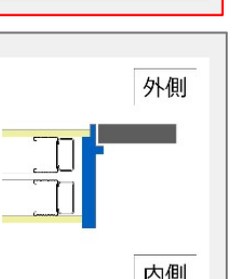
- SDA_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- SDB_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル
- SDE_800(800)x2000(2000)_レバーハンドル



追加：鋼製軽量建具で作成した枠Bと鋼製建具で作成した枠Bの枠の位置が相違

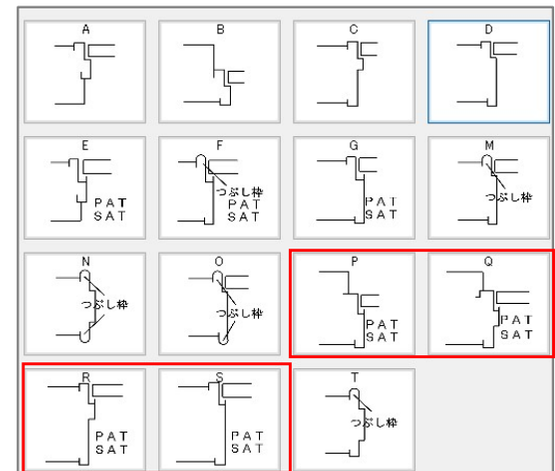


4. 枠CのPATタイプがないのはなぜか

<p>枠 A</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 小枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT なし</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 B</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 抱き</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 小枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT なし</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 C</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 両ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT なし</p> <p>額縁 なし</p> <p>※CのPATなし?</p> 	<p>枠 D</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT なし</p> <p>額縁 なし</p> 
<p>枠 E</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 小枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT PAT</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 F</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし 外側</p> <p>PAT/SAT PAT</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 G</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT PAT</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 M</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし 外側</p> <p>PAT/SAT なし</p> <p>額縁 なし</p> 
<p>枠 N</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 両ヒバ</p> <p>つぶし 両側</p> <p>PAT/SAT なし</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 O</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし 両側</p> <p>PAT/SAT なし</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 P</p> <p>内外 外部</p> <p>納まり 抱き</p> <p>シール あり</p> <p>枠種 小枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT PAT</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 Q</p> <p>内外 外部</p> <p>納まり 抱き</p> <p>シール あり</p> <p>枠種 小枠</p> <p>枠形状 両ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT PAT</p> <p>額縁 なし</p> 
<p>枠 R</p> <p>内外 外部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール あり</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 両ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT PAT</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 S</p> <p>内外 外部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール あり</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 片ヒバ</p> <p>つぶし なし</p> <p>PAT/SAT PAT</p> <p>額縁 なし</p> 	<p>枠 T</p> <p>内外 内部</p> <p>納まり 面一</p> <p>シール なし</p> <p>枠種 大枠</p> <p>枠形状 両ヒバ</p> <p>つぶし 外側</p> <p>PAT/SAT なし</p> <p>額縁 なし</p> 	

回答: 枠[R]がそれにあたります。なお、ダイアログ上の枠の記号につきましては[建具_枠_形状]パラメータの記号仕様とあわせ、今後対応を予定しております

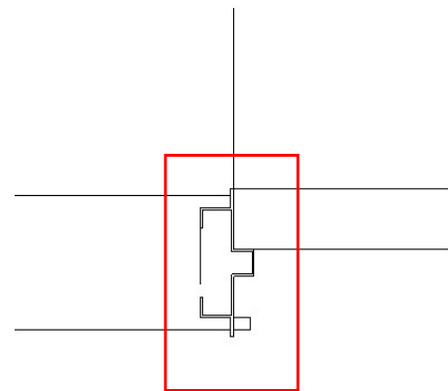
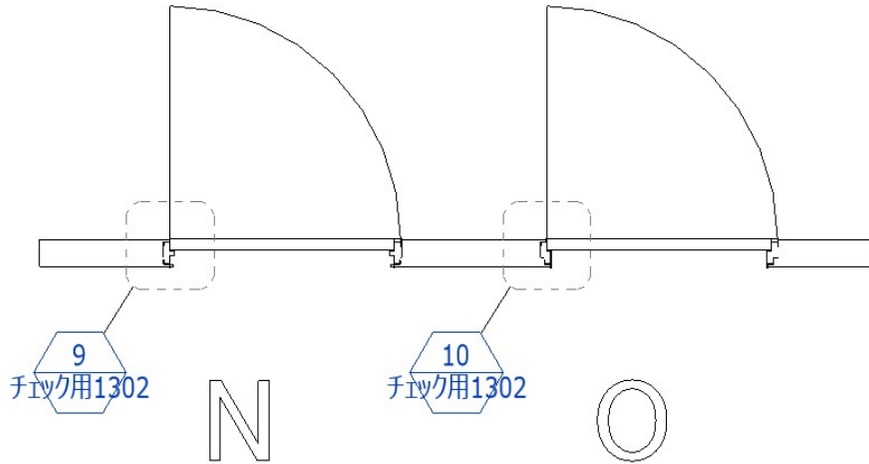
再度確認: 枠Rは外部用でシールありのものです。内部用のものはサムネイルではありませんが、Cの枠は内部仕様になっているので、Cを選択後にSATにしたものはダイアログ上にはないという認識であっていますか。



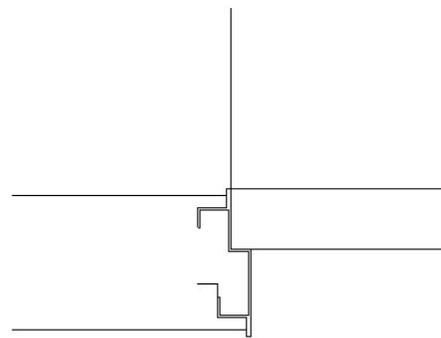
5. 枠のボイド形状がおかしい

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_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



枠N



枠O

