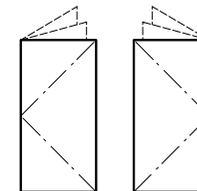
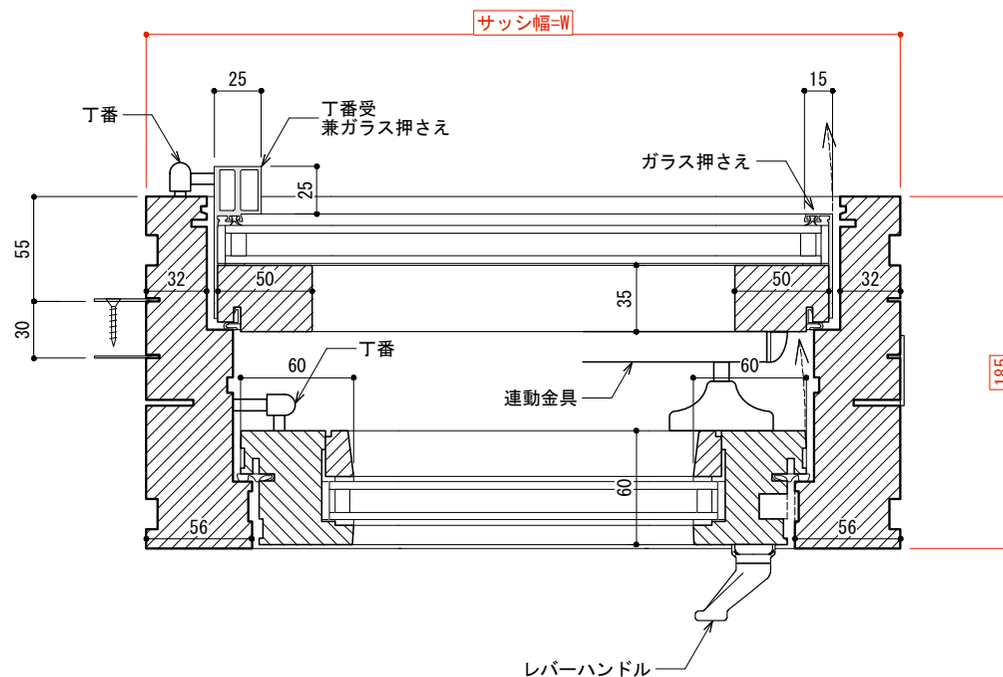
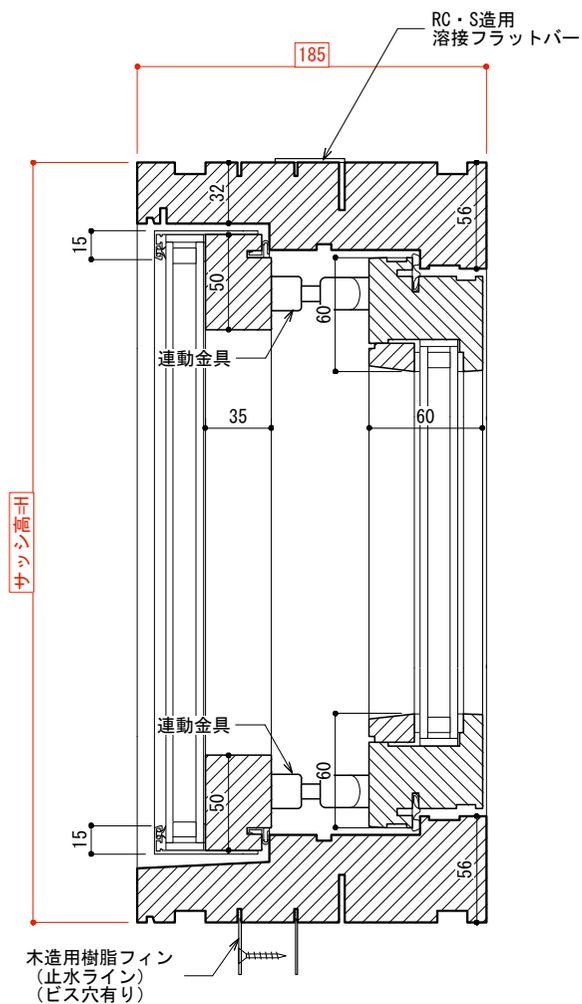


Quattro Window

クワトロ
標準図集



〈内観記号〉



■製作範囲：W=550 - 910・H=550 - 2400

※0P=オプション ※取付用ビスは建築工事 ※特記無きものはキマド仕様による

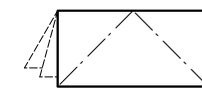
KIMADO

クワトロサッシ 標準図

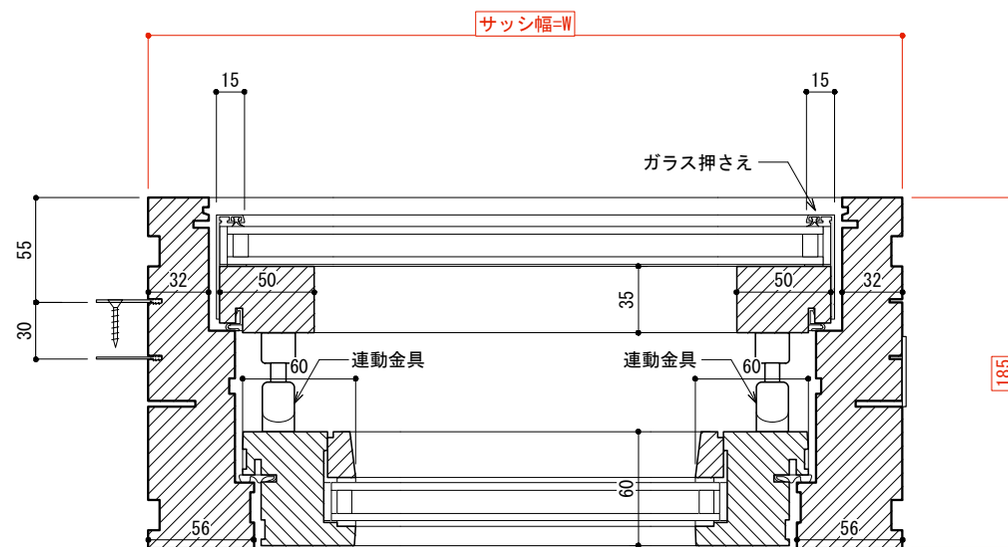
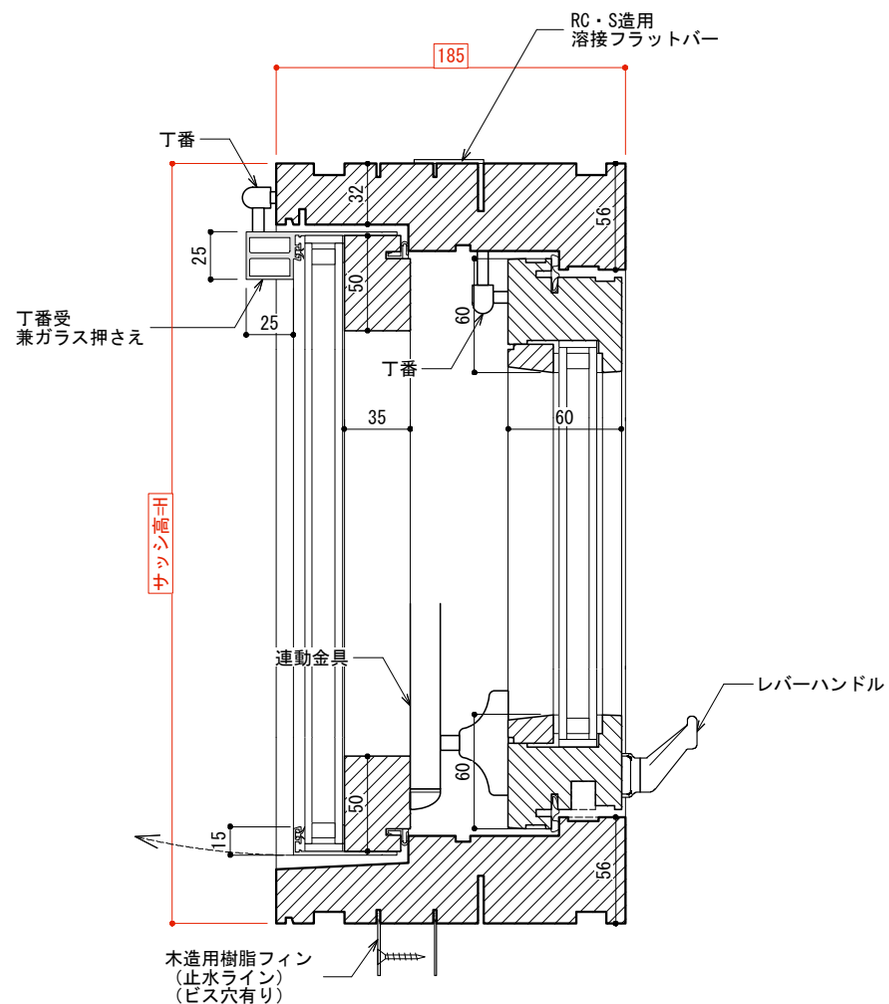
外開き窓・ドア QSHO

S : 1/4 | A4
2017.08

01



<内観記号>



■製作範囲：W=500 - 1200・H=550 - 1200

※0P=オプション ※取付用ビスは建築工事 ※特記無きものはキマド仕様による

KIMADO

クワトロサッシ 標準図
突き出し窓 QAO

S : 1/4 | A4
2017.08

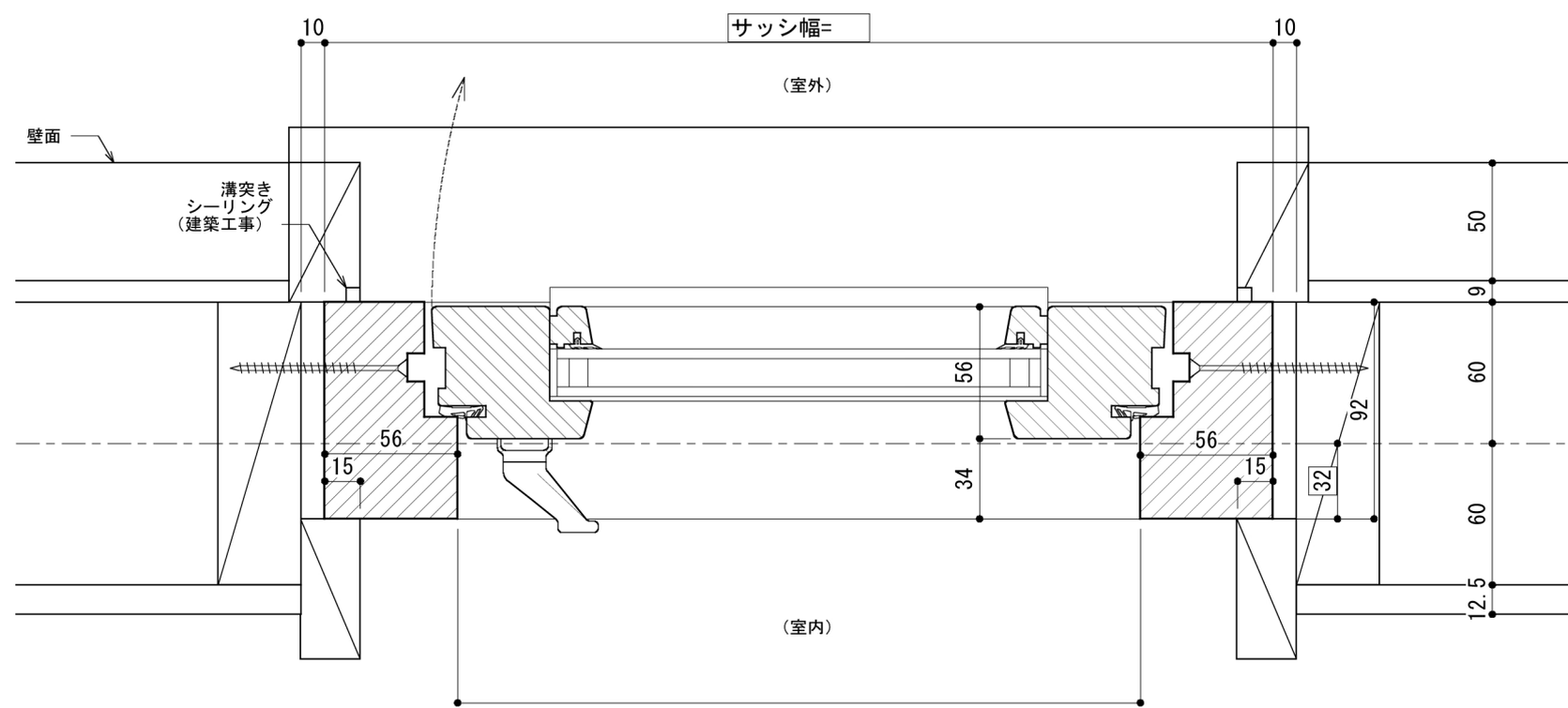
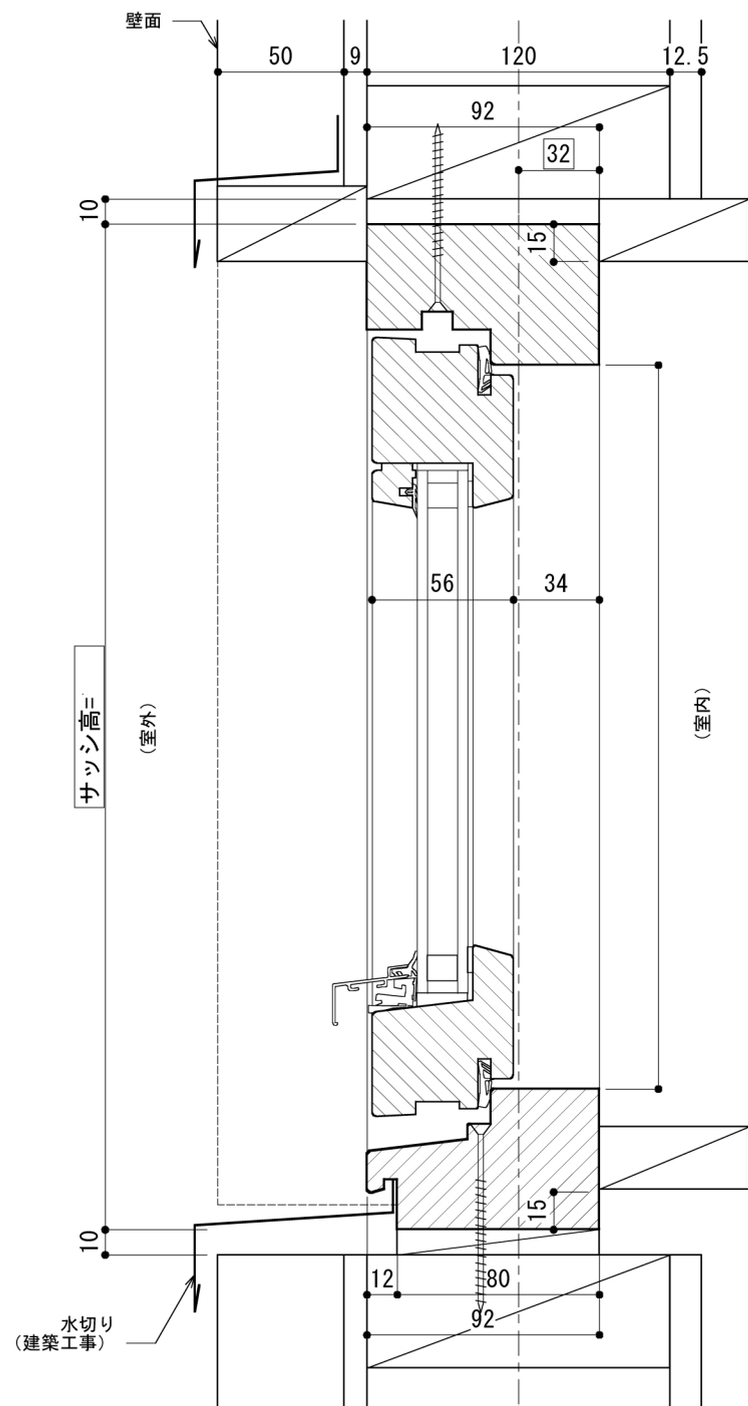
03

Classic window

基本図集



〈内観記号〉

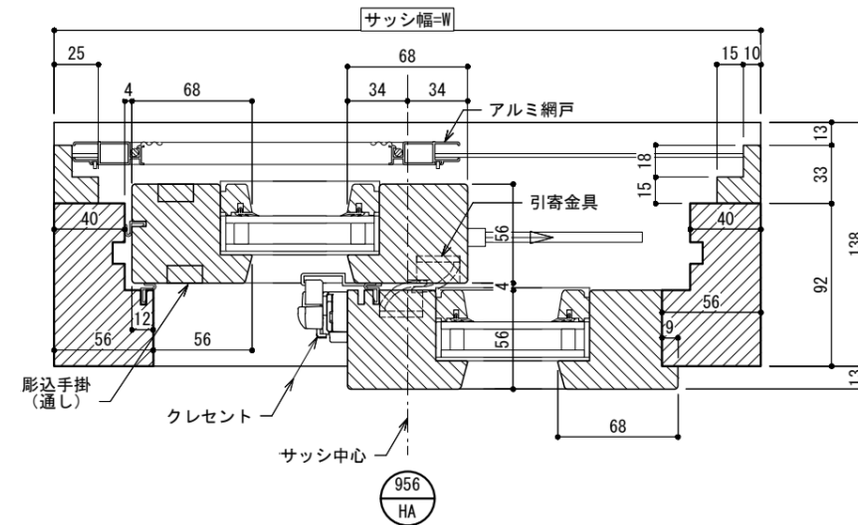
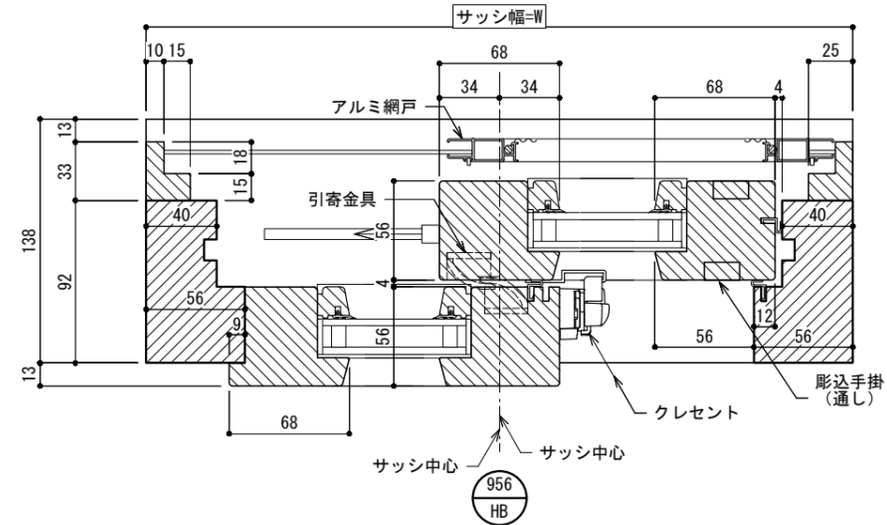
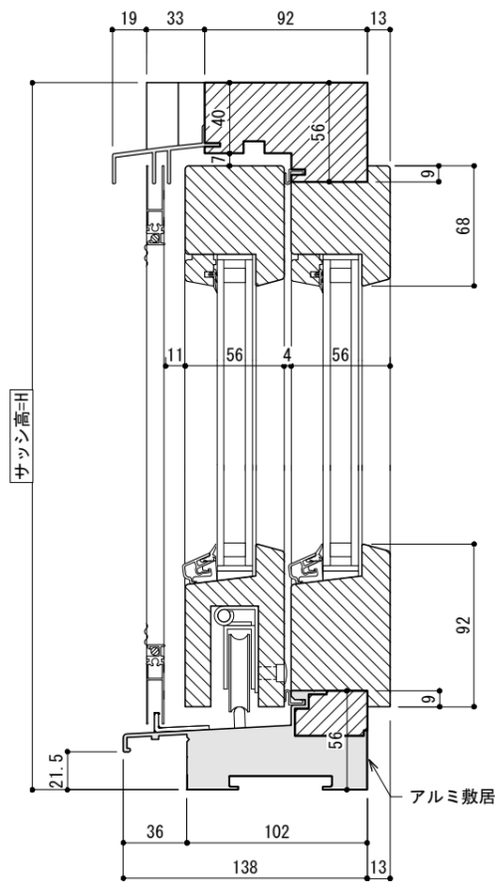
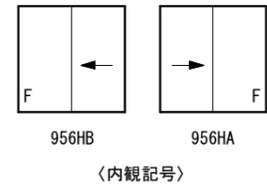


2010.07.31 | 08.09 | 08.10

番号	建具記号	サッシW	サッシH	種類	内観吊元	個数	網戸	内) ガラス (外)	オプション・備考	設計承認	工事所長承認	工事係員承認
1												
2												
3												
共通仕様 塗装色: ()、枠材: パイン集成、金具色: ()										<div style="text-align: center;">木製建具納まり図</div> <div style="text-align: center;">ケースメント</div> <div style="text-align: center;">縦すべり出し窓</div>		
別途工事 シーリング・取付用部材・水切り、その他見積記載外工事												
凡 例 F=型、FL=フロート、T=強化、PHW=網入透、WKH=網入型、Le=Low-E、耐=耐熱、防=防犯、Se=セム、T型=T型ハンドル、VL=ベンチレーション、多段ス=多段階ストッパー、簡ク=簡易クローザー												

KIMADO

標準仕様図



2011.05 | 2015.09 | 11.18

※障子重量が100kgを超える場合はSUS敷居を考慮すること。
・ガラスの重量=高さm×幅m×厚みmm×2.5

| たて・平面詳細図 S:1/4 | A3

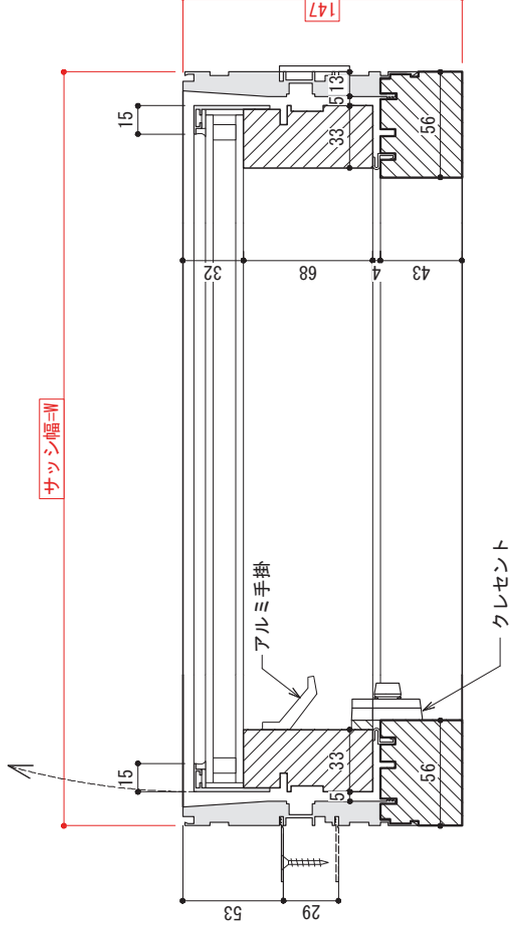
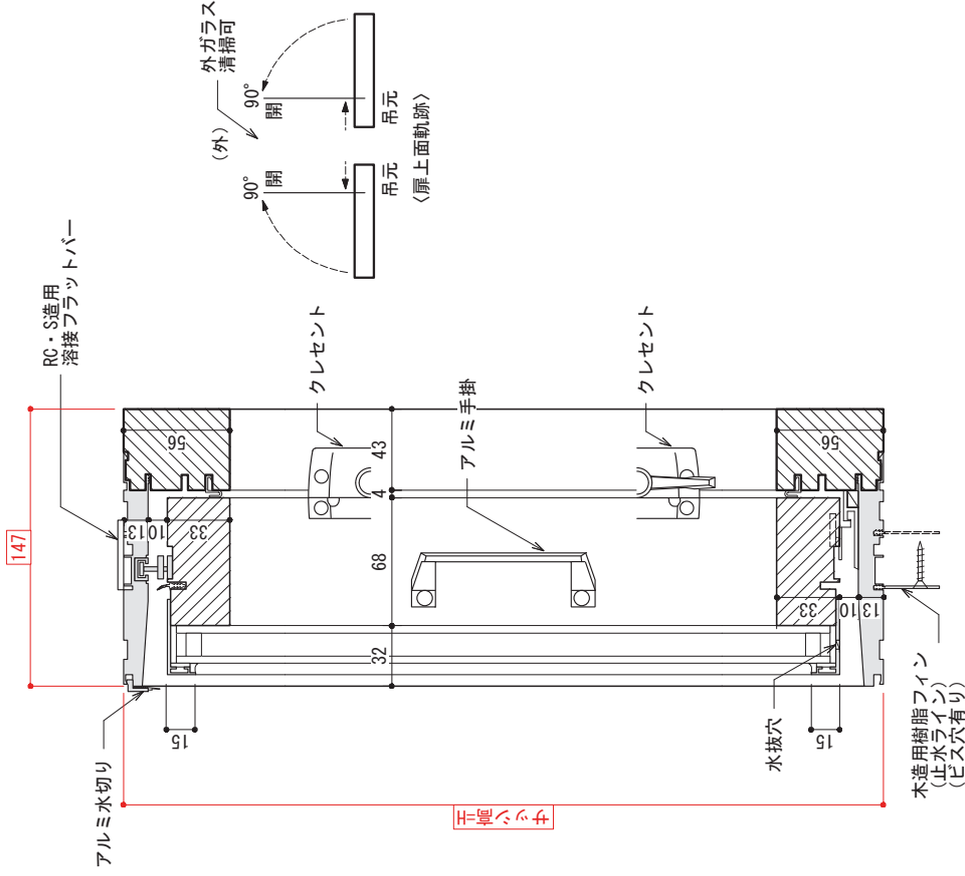
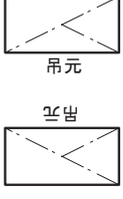
番号	建具記号	サッシW	サッシH	種類	内観吊元	個数	網戸	内) ガラス (外)	オプション・備考		
1											
2											
3											
共通仕様 塗装色: ()、枠材: ()、金具色: ()											
別途工事 シーリング・取付用部材・水切り、その他見積記載外工事											
凡 例 FL=フロート、FK=型、TP=強化、PHW=網入透、WKH=網入型、Le=Low-E、STP=耐熱強化、防=防犯、Se=セール、T型=T型ハンドル、VL=ベンチレーション、多段ス=多段階ステップ、簡ク=簡易加サ-											
								設計承認		工事所長承認	工事係員承認
木製建具納まり図 クラシックタイプ 片引き戸 956HA/956HB											
01											

KIMADO

KIMADO

Smart Eco Window

スマートエコサッシ
標準図集



- アルミ手掛・クレセント：2ハンドル・2ロック
- クレセントにはR/Lがないため、吊り元により操作が反対になります（上図は内観左吊り元の場合です）
- 製作範囲：W=500 - 850・H=970 - 1370

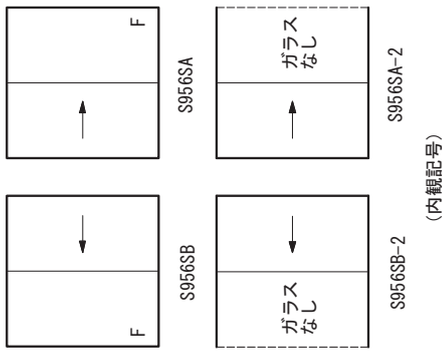
※OP=オプション ※取付用ビスは建築工事 ※特記無きものはキマド仕様による

スマートエコサッシ標準図

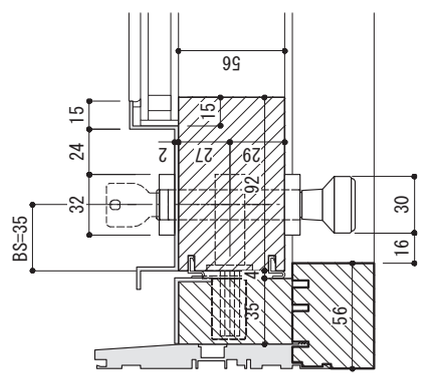
たてすべり出し SCS

S : 1/4 | A4
2015.08

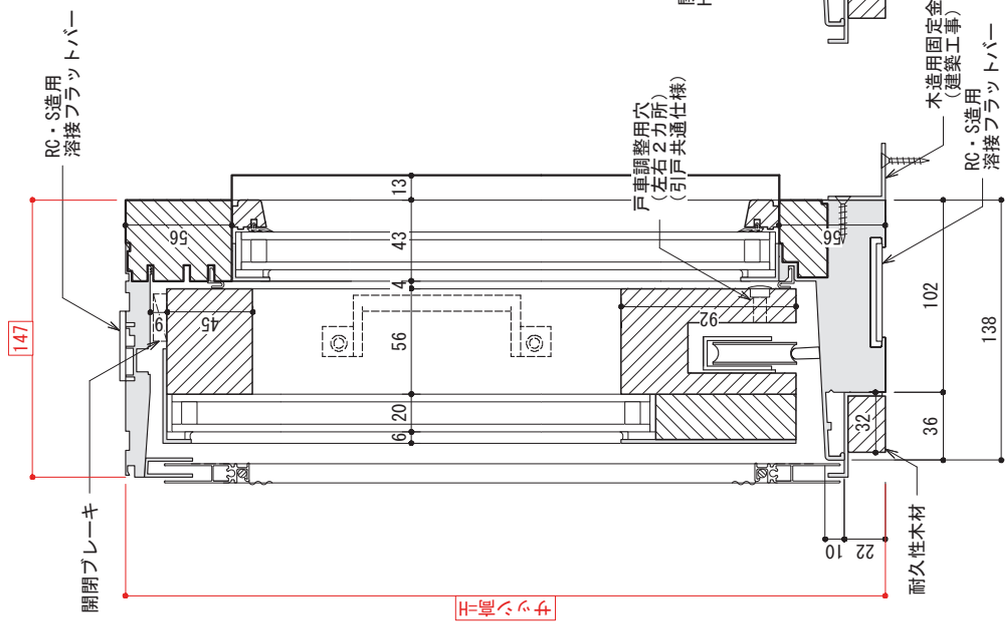
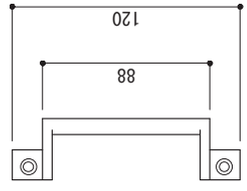
04



〈サムターン・シリンドラ錠 (OP)〉



〈内アルミ手掛〉



●内アルミ手掛：下枠内よりH9000の位置 ●アルミ網戸：サッシ高が1800以上は中横 (H40) あり

■製作範囲：W=1680 - 3510・H=1370 - 2400

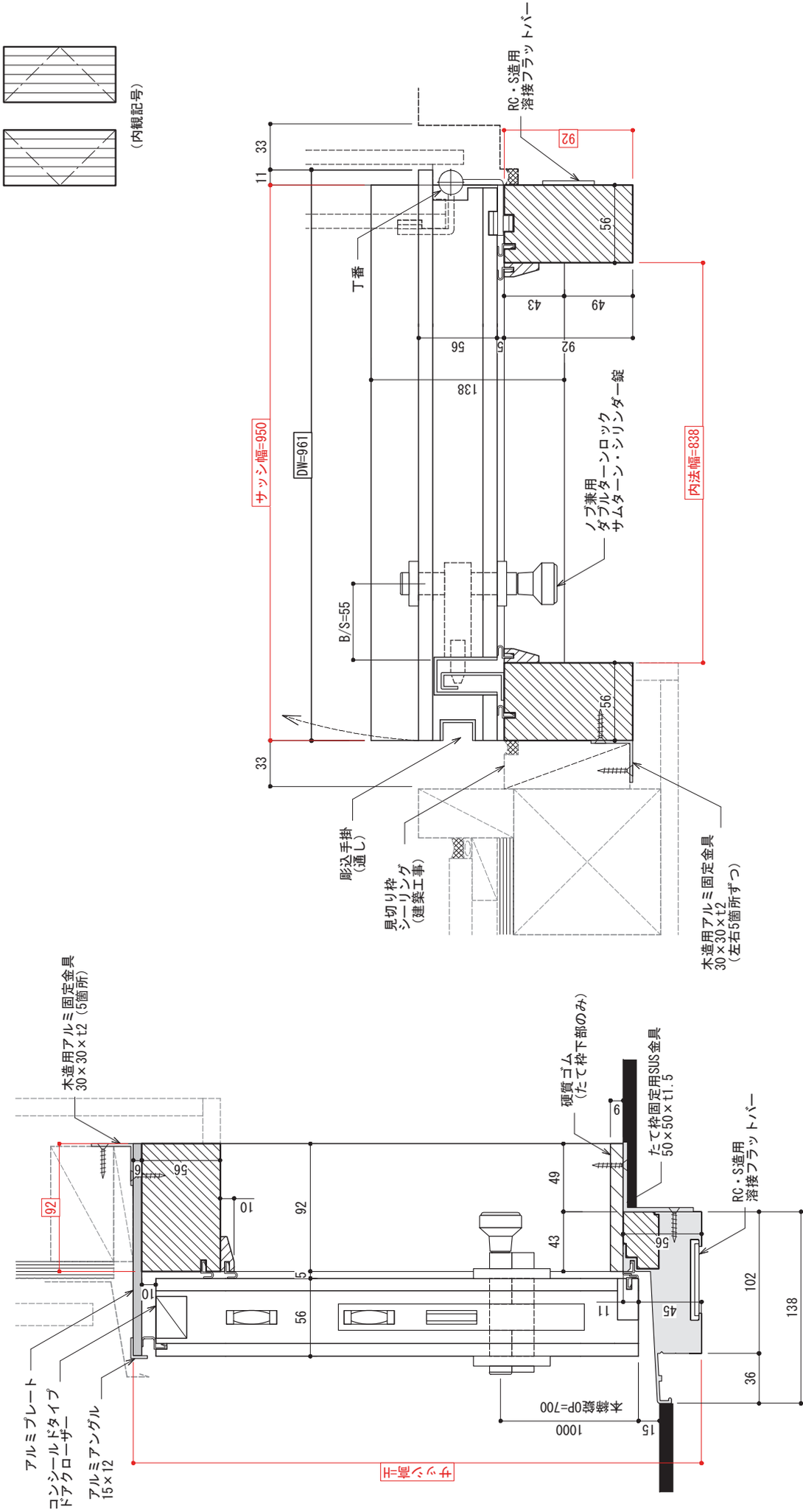
※OP=オプション ※取付用ビスは建築工事 ※特記なきものはキマド仕様による

スマートエコサッシ標準図

片引き 956SA (左開口) ・ S956SB (右開口)

S : 1/4 | A4
2015.08

06



- 硝子：米杉たて張り仕上（ドア両面共） ● アルミプレート：扉幅D/Wと同寸（延長はOP）
- レバーハンドル〈OP〉 ○ 本締錠〈OP〉 ○ ドアスコープ〈OP〉：扉下端より1500mmの位置
- 製作範囲：W=950・H=2030 - 2400

※OP=オプション ※取付用ビスは建築工事 ※特記なきものはキマド仕様による

スマートエコサッシ標準図

玄関戸 D8

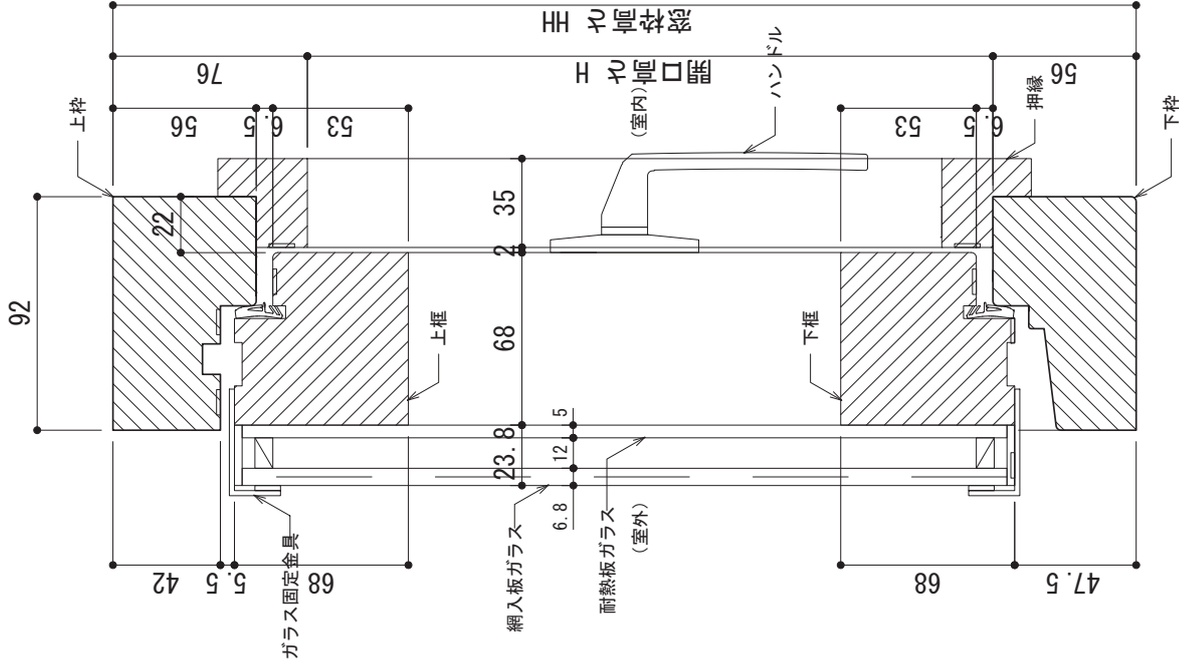
S : 1/4 | A4
2016.07

11

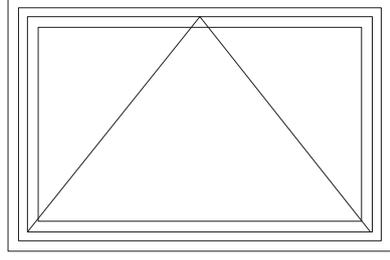
Skeleton window

基本図集

〈たて断面図〉



〈内観姿図〉



〈よこ断面図〉

