

注記:下記仕様は共通事項とし、表中に特記が無い場合に於いても適用する。 但し、表中に下記と異なる指示のある場合、それを優先する。特に指示の無い場合は、建築工事共通仕様書又は、監理者の承諾を得てメーカー仕様とする事ができる。					
建具記号凡例			ガラス記号凡例		
記号	種 類	記号	種 類	記号	種 類
AW	アルミ製窓	SW	鋼製窓	SSW	ステンレス製窓
ACW	アルミ製窓カーテンウォール	SCW	鋼製カーテンウォール	SSCW	ステンレス製カーテンウォール
AD	アルミ製扉	SD	鋼製扉	SSD	ステンレス製扉
AG	アルミ製ガラリ	LD	鋼製軽量扉	SSG	ステンレス製ガラリ
AGF	アルミ製ガラリ入りシャッター	SG	鋼製ガラリ	SSS	ステンレス製シャッター
		SS	鋼製重量シャッター	SLG	ステンレス製リンググリルシャッター
WW	木製窓	LS	鋼製軽量シャッター	SSTD	ステンレス製回転扉
WD	木製扉				
WG	木製ガラリ	TW	強化ガラス窓	SLW	スライディングウォール
F	ふすま	TD	強化ガラス扉	GSF	ガラス防煙垂壁
P	障子	GW	サスペンションガラス窓	MSF	可動式防煙垂壁
ガラリ形状記号凡例		遮音性能の記号凡例		気密性建具枠の記号凡例	
記号	種類(開口率は標準値を示す)	記号	性能(500Hz)	記号	仕 様
A	水返型	T-1	25dB程度以上	SAT	三方枠、沓摺に気密材(合成ゴム等)を取り付ける
B	水切型	T-2	30dB程度以上		遮音性能により沓摺部に気密装置を取り付ける場合は特記する
C	山 型	T-3	35dB程度以上	PAT	爪付き扉とし、三方枠、沓摺に気密材(合成ゴム等)を取り付ける
D	斜 型	T-4	40dB程度以上		遮音性能により沓摺部に気密装置を取り付ける場合は特記する

共通事項		建具金物取付標準リスト	
・外部建具枠廻り仕様	防水モルタル詰め＋現場発泡ウレタンt=50充填とする。 周囲シーリング材は公共建築工事標準仕様書9章6節(シーリング)による。	開閉方式	支持金物 (外部用)ステンレス旗T番3枚吊 (内部用)ピボットヒンジ (ステンレス製)
・内部建具枠廻り仕様	コンクリート及びコンクリートブロック壁取付の場合、モルタル充填を行う。	開き	※両開き・親子開き防火戸は枠内蔵式順位調整器取付 (外部用)ステンレス旗T番3枚吊 (内部用)ステンレス旗T番3枚吊
・建具の強度	外部に面する建具の強度は、建築基準法施行令および告示に定められた風圧力に 対し安全であるものとする。	開き (アルミ製)	レバーハンドル錠 又は、シリンダー本締錠 (握玉等は表中記事)
・外部に面する金属製扉	原則として枠廻りの性能をA-2、T-1以上とする。 枠上部には水切付上枠(SUS304)とする。	開き (木製)	レバーハンドル錠 又は、シリンダー本締錠 (握玉等は表中記事)
・外部に面する鋼製扉	扉及び枠の下端から300mmまでを下地共SUS304とし、仕上は上部に嵌める。	開き (鋼製)	レバーハンドル錠 又は、シリンダー本締錠 (握玉等は表中記事)
・鋼製扉・鋼製軽量扉	原則として小口包みは表面鋼板を曲げこむこと。	引き分け自動扉	ドアエンジン装置一式
・フロアヒンジ	カバーの上面は、原則として床仕上と同材の化粧仕上とする。	戸袋付防火戸 (鋼製)	中心吊オートヒンジ 二つ折れの場合はオートヒンジ及び 専用ドアキャッチ
・建具枠廻りモルタル詰め	無塩砂を使用し、塩化物を含む混和材を使用してはならない。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・外部ガラリ	ステンレス防鳥ネットを取付ける。また、W1500以上は方立を設ける。 方立・無目隠しタイプとし、表側から見えないようにする。	開口率を35%程度とし、設備工事との確認の上決定する。	開き(鋼製) [PS・EPS扉]
・枠廻りアングル	木製縦横、膳板、カーテンボックスを取付ける金属製建具には、枠と同材のアングルを用意する。	開口率を35%程度とし、設備工事との確認の上決定する。	開き(鋼製) [PS・EPS扉]
・水切り板	アルミ製建具水切り板は国土交通省仕様(H22年版)による。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・沓摺の標準設置	特記無い場合にも扉の両側の床仕上に異なる場合は、下記Aの沓摺を設ける。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・排煙用開口部	開放用のクレセント等建具金物は、床面より1.5m以内の高さに取付ける。 また、高窓等通常操作の開閉が困難な場合は、すべてオペレータを設置する。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
	この場合関連するスペースでは、すべて連動の操作ボックスをそれぞれの床面から 1.5m以内に取付けるものとする。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・排煙用オペレータ	過過防止機構付とする。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・木製建具	水廻りに使用するフラッシュ扉の合板はタイプ1(耐水)とする。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・防火・防煙シャッター	避難時停止装置付き。防煙区画となる場合には、専用スラットの物を使用する。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・網戸の形式	引連窓、片引窓＝可動 横開排煙窓＝固定 外開窓＝内開窓を標準とする。 その他の場合は特記による。(ex. プリッツ網戸取付の場合等)	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・法定標識	代用進入口マーク他は所定の位置に取り付ける。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・構造スリットに取合う建具	外枠4辺固定の場合には、躯体の変形に追従できる建具仕様とする。または、 右図「アルミ製建具(構造スリット取合)」で補強した縦枠をフリーとする構造を用い、 所定の性能を確保できるものとする。いずれの方法にあっても、計画した変形量 の範囲において、可動部分への支障やガラスの破壊・脱落等が発生しない仕様とする。	引き戸	自閉式上吊引戸装置
・その他	鋼製建具(開き扉形式)は、構造スリットに取合わない位置に設置する。 代用進入口マーク他は所定の位置に取り付ける。 金属製建具で戸車やクレセントはメーカー標準品で最も大きいものを採用する。 電気錠は停電等非常時開放システムとする。 AWで可動部の屋外にバルコニー等の床がない場合は、FL+1200の部分に 手摺を見込む。手摺は、アルミ角パイプ20×20mm・t2mm・BB-2仕上とし、方立固定とする。	引き戸	自閉式上吊引戸装置

沓摺凡例・詳細		沓摺材料:ステンレスt=2.0HLとする。モルタル充填	
(A)	(B)	(C)	(D)
(E)	(F)	(G)	(H)
(I)	(J)	(K)	(L)
(M)	(N)	(O)	(P)
(Q)	(R)	(S)	(T)
(U)	(V)	(W)	(X)
(Y)	(Z)	(AA)	(AB)
(AC)	(AD)	(AE)	(AF)
(AG)	(AH)	(AI)	(AJ)
(AK)	(AL)	(AM)	(AN)
(AO)	(AP)	(AQ)	(AR)
(AS)	(AT)	(AU)	(AV)
(AW)	(AX)	(AY)	(AZ)
(BA)	(BB)	(BC)	(BD)
(BE)	(BF)	(BG)	(BH)
(BI)	(BJ)	(BK)	(BL)
(BM)	(BN)	(BO)	(BP)
(BQ)	(BR)	(BS)	(BT)
(BU)	(BV)	(BW)	(BX)
(BY)	(BZ)	(CA)	(CB)
(CC)	(CD)	(CE)	(CF)
(CG)	(CH)	(CI)	(CJ)
(CK)	(CL)	(CM)	(CN)
(CO)	(CP)	(CQ)	(CR)
(CS)	(CT)	(CU)	(CV)
(CW)	(CX)	(CY)	(CZ)
(DA)	(DB)	(DC)	(DD)
(DE)	(DF)	(DG)	(DH)
(DI)	(DJ)	(DK)	(DL)
(DM)	(DN)	(DO)	(DP)
(DQ)	(DR)	(DS)	(DT)
(DU)	(DV)	(DW)	(DX)
(DY)	(DZ)	(EA)	(EB)
(EC)	(ED)	(EE)	(EF)
(EG)	(EH)	(EI)	(EJ)
(EK)	(EL)	(EM)	(EN)
(EO)	(EP)	(EQ)	(ER)
(ES)	(ET)	(EU)	(EV)
(EW)	(EX)	(EY)	(EZ)
(FA)	(FB)	(FC)	(FD)
(FE)	(FF)	(FG)	(FH)
(FI)	(FJ)	(FK)	(FL)
(FM)	(FN)	(FO)	(FP)
(FQ)	(FR)	(FS)	(FT)
(FU)	(FV)	(FW)	(FX)
(FY)	(FZ)	(GA)	(GB)
(GC)	(GD)	(GE)	(GF)
(GG)	(GH)	(GI)	(GJ)
(GK)	(GL)	(GM)	(GN)
(GO)	(GP)	(GQ)	(GR)
(GS)	(GT)	(GU)	(GV)
(GW)	(GX)	(GY)	(GZ)
(HA)	(HB)	(HC)	(HD)
(HE)	(HF)	(HG)	(HH)
(HI)	(HJ)	(HK)	(HL)
(HM)	(HN)	(HO)	(HP)
(HQ)	(HR)	(HS)	(HT)
(HU)	(HV)	(HW)	(HX)
(HY)	(HZ)	(IA)	(IB)
(IC)	(ID)	(IE)	(IF)
(IG)	(IH)	(II)	(IJ)
(IK)	(IL)	(IM)	(IN)
(IO)	(IP)	(IQ)	(IR)
(IS)	(IT)	(IU)	(IV)
(IW)	(IX)	(IY)	(IZ)
(JA)	(JB)	(JC)	(JD)
(JE)	(JF)	(JG)	(JH)
(JI)	(JJ)	(JK)	(JL)
(JM)	(JN)	(JO)	(JP)
(JQ)	(JR)	(JS)	(JT)
(JU)	(JV)	(JW)	(JX)
(JY)	(JZ)	(KA)	(KB)
(KC)	(KD)	(KE)	(KF)
(KG)	(KH)	(KI)	(KJ)
(KO)	(KP)	(KQ)	(KR)
(KS)	(KT)	(KU)	(KV)
(KW)	(KX)	(KY)	(KZ)
(LA)	(LB)	(LC)	(LD)
(LE)	(LF)	(LG)	(LH)
(LI)	(LJ)	(LK)	(LL)
(LM)	(LN)	(LO)	(LP)
(LQ)	(LR)	(LS)	(LT)
(LU)	(LV)	(LV)	(LX)
(LY)	(LZ)	(MA)	(MB)
(MC)	(MD)	(ME)	(MF)
(MG)	(MH)	(MI)	(MJ)
(MK)	(ML)	(MN)	(MO)
(MP)	(MQ)	(MR)	(MS)
(MT)	(MU)	(MV)	(MW)
(MX)	(MY)	(MZ)	(NA)
(NB)	(NC)	(ND)	(NE)
(NF)	(NG)	(NH)	(NI)
(NJ)	(NK)	(NL)	(NM)
(NO)	(NP)	(NQ)	(NR)
(NS)	(NT)	(NU)	(NV)
(NW)	(NX)	(NY)	(NZ)
(OA)	(OB)	(OC)	(OD)
(OE)	(OF)	(OG)	(OH)
(OI)	(OJ)	(OK)	(OL)
(OM)	(ON)	(OO)	(OP)
(OQ)	(OR)	(OS)	(OT)
(OU)	(OV)	(OW)	(OX)
(OY)	(OZ)	(PA)	(PB)
(PC)	(PD)	(PE)	(PF)
(PG)	(PH)	(PI)	(PJ)
(PK)	(PL)	(PM)	(PN)
(PO)	(PP)	(PQ)	(PR)
(PS)	(PT)	(PU)	(PV)
(PW)	(PX)	(PY)	(PZ)
(QA)	(QB)	(QC)	(QD)
(QE)	(QF)	(QG)	(QH)
(QI)	(QJ)	(QK)	(QL)
(QM)	(QN)	(QO)	(QP)
(QQ)	(QR)	(QS)	(QT)
(QU)	(QV)	(QW)	(QX)
(QY)	(QZ)	(RA)	(RB)
(RC)	(RD)	(RE)	(RF)
(RG)	(RH)	(RI)	(RJ)
(RK)	(RL)	(RM)	(RN)
(RO)	(RP)	(RQ)	(RR)
(RS)	(RT)	(RU)	(RV)
(RW)	(RX)	(RY)	(RZ)
(SA)	(SB)	(SC)	(SD)
(SE)	(SF)	(SG)	(SH)
(SI)	(SJ)	(SK)	(SL)
(SM)	(SN)	(SO)	(SP)
(SQ)	(SR)	(SS)	(ST)
(SU)	(SV)	(SW)	(SX)
(SY)	(SZ)	(TA)	(TB)
(TC)	(TD)	(TE)	(TF)
(TG)	(TH)	(TI)	(TJ)
(TK)	(TL)	(TM)	(TN)
(TO)	(TP)	(TQ)	(TR)
(TS)	(TT)	(TU)	(TV)
(TW)	(TX)	(TY)	(TZ)
(UA)	(UB)	(UC)	(UD)
(UE)	(UF)	(UG)	(UH)
(UI)	(UJ)	(UK)	(UL)
(UM)	(UN)	(UO)	(UP)
(UQ)	(UR)	(US)	(UT)
(UU)	(UV)	(UW)	(UX)
(UY)	(UZ)	(VA)	(VB)
(VC)	(VD)	(VE)	(VF)
(VG)	(VH)	(VI)	(VJ)
(VK)	(VL)	(VM)	(VN)
(VO)	(VP)	(VQ)	(VR)
(VS)	(VT)	(VU)	(VV)
(VW)	(VX)	(VY)	(VZ)
(WA)	(WB)	(WC)	(WD)
(WE)	(WF)	(WG)	(WH)
(WI)	(WJ)	(WK)	(WL)
(WM)	(WN)	(WO)	(WP)
(WQ)	(WR)	(WS)	(WT)
(WU)	(WV)	(WW)	(WX)
(WY)	(WZ)	(XA)	(XB)
(XC)	(XD)	(XE)	(XF)
(XG)	(XH)	(XI)	(XJ)
(XK)	(XL)	(XM)	(XN)
(XO)	(XP)	(XQ)	(XR)
(XS)	(XT)	(XU)	(XV)
(XW)	(XX)	(XY)	(XZ)
(YA)	(YB)	(YC)	(YD)
(YE)	(YF)	(YG)	(YH)
(YI)	(YJ)	(YK)	(YL)
(YM)	(YN)	(YO)	(YP)
(YQ)	(YR)	(YS)	(YT)
(YU)	(YV)	(YW)	(YX)
(YY)	(YZ)	(ZA)	(ZB)
(ZC)	(ZD)	(ZE)	(ZF)
(ZG)	(ZH)	(ZI)	(ZJ)
(ZK)	(ZL)	(ZM)	(ZN)
(ZO)	(ZP)	(ZQ)	(ZR)
(ZS)	(ZT)	(ZU)	(ZV)
(ZW)	(ZX)	(ZY)	(ZZ)

石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.	履歴	完成図作成 (責任者)	完成図承認	法適合確認 設備設計一級建築士 宮久保 亮一 証交付番号 第 8696号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第 号	法適合確認 設備設計一級建築士 関根 伸文 証交付番号 第 4902号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第 号	製作日
	日付	日付	日付	日付	日付	ファイル名
	監理技術者	監理者	監理者	監理者	監理者	
	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	
ver.20190401						

鋼製建具三方枠(一般の場合) 1/5	鋼製建具三方枠(一般の場合) (つぶし枠) 1/5	鋼製建具三方枠(躯体厚150まで) 1/5	鋼製建具三方枠(躯体厚150まで) (つぶし枠) 1/5	鋼製建具三方枠(埋込90° 戸袋付) 1/5
鋼製折たため防火扉(戸袋付) 1/5	点検口(三方枠、四方枠) 1/5	車椅子便所、引戸 1/5	鋼製軽量建具枠(躯体厚150まで) 1/5	鋼製軽量建具枠(LGS) 1/5
鋼製軽量建具枠(躯体厚150まで) 1/5	鋼製軽量建具枠(躯体厚150まで) (つぶし枠) 1/5	鋼製軽量建具枠(LGS) 1/5	鋼製軽量建具枠(LGS) (つぶし枠) 1/5	化粧三方枠 1/5
アルミ製建具枠(一般納り) 1/5	アルミ製建具枠(面一納り) 1/5	遮音建具TYPE- I 1/10	遮音建具TYPE- II 1/10	
代表設計者 一級建築士 大谷 登雄 263367号 山本 健一 日付	設計者 一級建築士 大谷 登雄 361952号 柳 貴之 担当者	室長 設計 設計	工事名称 山口市新本庁舎棟新築工事 図面名称 建具特記仕様書	業務契約コード 107513-04 縮尺 A1: 図示 A3: 図示/2 図面番号 A-096 管理建築士 一級建築士 大谷 登雄 280701号 西 重隆



履歷

ver.20190401

完成図作成 (受注者名)
日付
監理技術者
担当者

完成 図 承諾

日付

監理者

担当者

法適合確認欄
構造設計一級建築士 宮久保 亮一
証交付番号 第 8696号
本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した
構造設計一級建築士
証交付番号 第 号

法適合確認欄
 設備設計一級建築士 関根 能文
 証交付番号 第 4902 号
 本図(仕様書)に記載された事項は、設
 備関係規定に適合することを確認した。
 設備設計一級建築士
 証交付番号 第 号

製作日	
ファイル名	

代表設計者
一級建築士
大臣登録第263367号
山本 健一
日付

設計者
一級建築士
大臣登録第361952号
柳 貴之
担当者

山口市 総務部
本庁舎整備推進室

室長

設計

十

工事名称	山口市新本庁舎棟新築工事
図面名称	1 階建具案内図（建築）

業務契約コード
107513-04

縮尺
A1:S=1/150
A3:S=1/300

図面番号

A-098

管理建築士
一級建築士
大臣登録第280701号
西 重隆



履歷

ver.20190401

完成図作成 (受注者名)	
日付	
監理技術者	()
担当者	()

完成図承諾

日付

監理者

担当者

法適合確認欄
構造設計一級建築士 宮久保 亮一
証交付番号 第8696号
本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した
構造設計一級建築士
証交付番号 第 号

法適合確認欄
 設備設計一級建築士 関根 能文
 証交付番号 第 4902 号
 本図(仕様書)に記載された事項は、設
 備関係規定に適合することを確認した
 設備設計一級建築士
 証交付番号 第 号

製作日	
ファイル名	

代表設計者
一級建築士
大臣登録第263367号
山本 健一
日付

設計者
一級建築士
大臣登録第361952号
柳 貴之
担当者

山口市 総務部
本庁舎整備推進室

室長	設計	設計	

工事名称	山口市新本庁舎棟新築工事
図面名称	3階建具案内図（建築）

業務契約コード
107513-04

縮尺
A1:S=1/150
A3:S=1/300

図面番号

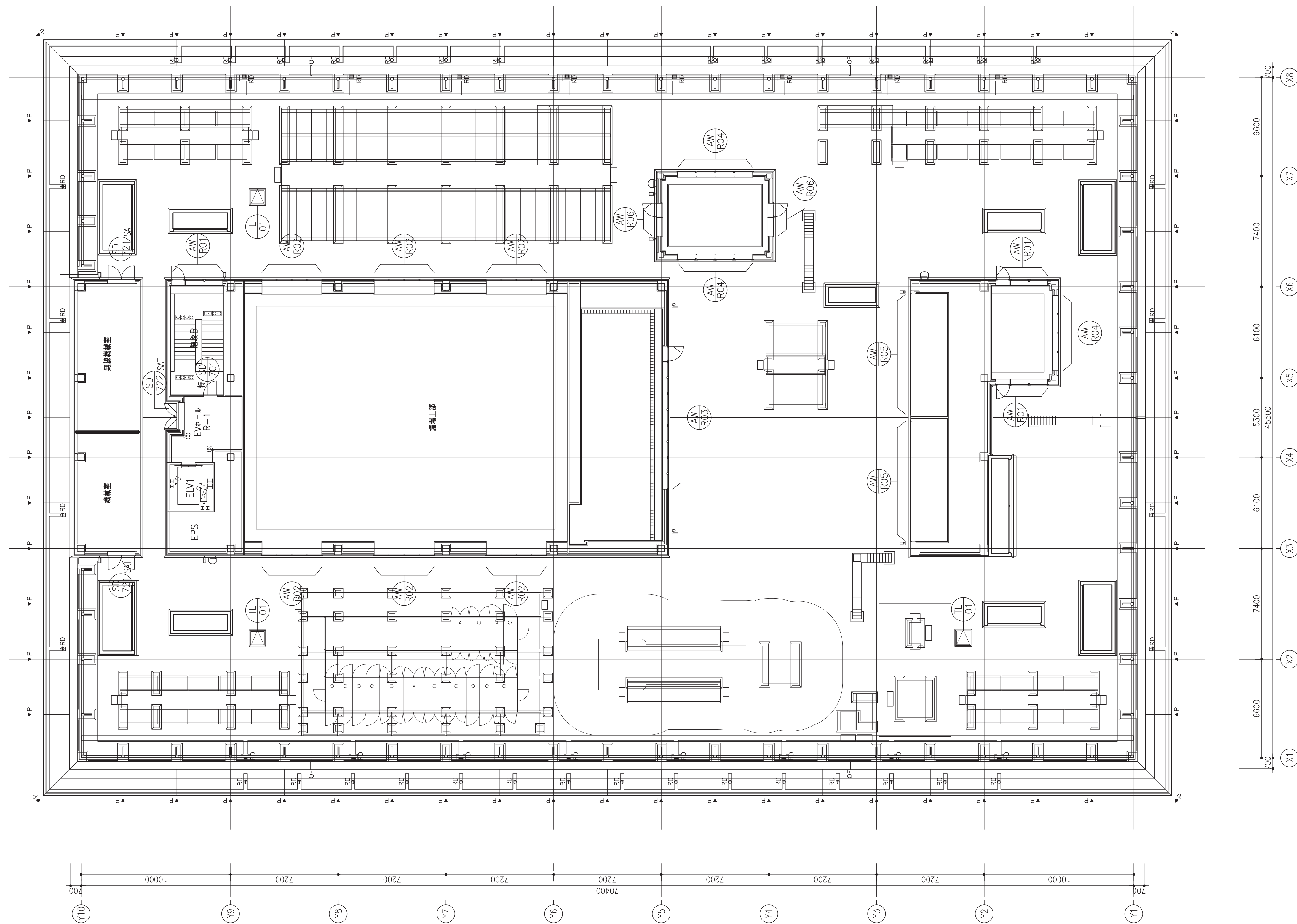
A-100

管理建築士
一級建築士
大臣登録第280701号
西 重隆

履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認欄 構造設計一級建築士 宮久保 秀一 証交付番号 第 8696 号 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係事項に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第 号	製作日	代表設計者 一級建築士 大臣登録第 263367 号 山本 健一	設計者 一級建築士 大臣登録第 361952 号 柳 貴之	山口市 総務部 本庁舎整備推進室	室長	設計	設計	工事名称 山口市新本庁舎棟新築工事 図面名称 5 階建具案内図 (建築基準法上 6 階)	業務契約コード 107513-04 縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300	図面番号 A-102	管理建築士 一級建築士 大臣登録第 280701 号 西 重隆
日付	監理技術者	日付	監理者	ファイル名	日付	担当者								
担当者	担当者	担当者	担当者											

ver.20190401

[illegible]



建具番号	姿図記号	形 式	取付場所		個数	扉・パネル		枠	枠廻り 水切・血板	性 能 断 熱	防 音 (遮音)	仕 上	ガラス	ガラリ形式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考
						寸 法 W × H	材質・見込								材質・見込	D C形式	防火・遮煙	感知器連動	排煙OP・取付		
			階	室 名																	
SD B01	1	片開きフラッシュ戸	B1	車両管理事務所	1	900 X 2100	S S	SUS			SAT	DP			レバーハンドル錠	A1					扉内・枠内 ロックウール充填
							40	365	F												
SD B02	1	片開きフラッシュ戸	B1	清掃員控室	1	900 X 2100	S S	SUS				DP			レバーハンドル錠	A1					
							40	280	D												
SD B03	6	片開きフラッシュ戸	B1	倉庫0-3 倉庫0-4	2	900 X 2100	S S	SUS			SAT	DP		A	レバーハンドル錠	A2	特煙				扉内・枠内 ロックウール充填 可動ダンバー付ガラリ
							40	75	F												
SD B04	6	片開きフラッシュ戸	B1	倉庫0-2	1	750 X 2100	S S	SUS				SOP		D	レバーハンドル錠	A2					
							40	280	D												
SD B05	1	片開きフラッシュ戸 欠番	B1	MR04	1	750 X 2100	S S	SUS			SAT	SOP			レバーハンドル錠	A2					
							40	75	E												
SD B21	15	両開きフラッシュ戸	B1	廊下0-1	1	1800 X 2100	S S	SUS			SAT	DP			レバーハンドル錠	A1					扉内・枠内 ロックウール充填
							40	365	F												
SD B22	17	両開きフラッシュ戸	B1	前室0-1	1	1800 X 2100	S S	SUS			SAT	DP		A	レバーハンドル錠	A1					扉内・枠内 ロックウール充填
							40	365	F												
SD B23	15	両開きフラッシュ戸	B1	MR01,MR02 MR05,MR06	4	1800 X 2100	S S	SUS			SAT	DP			レバーハンドル錠	A1					扉内・枠内 ロックウール充填
							40	75	F												
SD B24	15	両開きフラッシュ戸	B1	MR03,MR04	2	1800 X 2100	S S	SUS			PAT	DP			グレモン錠	A2	特煙				扉内・枠内 ロックウール充填
							40	75	F												
SD B25	15	両開きフラッシュ戸	B1	EPS(中央)	1	1800 X 2100	S S	SUS				DP			レバーハンドル錠	A1					
							40	75	A												
SD B26		両開きフラッシュ戸 (6枚)	B1	EPS(南北)	2	5400 X 1800	S S	SUS				DP			レバーハンドル錠	A1					
							40	75	A												
SD B27		両開きフラッシュ戸	B1	階段A 階段B 階段C	3	1800 X 1800	S S	SUS				DP			レバーハンドル錠	A2	特煙				
							40	170	A												
SD B28		両開きフラッシュ戸	B1	倉庫0-1	1	1800 X 2000	S S	SUS				SOP			レバーハンドル錠	A2					
							40	75	D												
LD B01	8	片開きフラッシュ戸	B1	MWWC 0-1 MWWC 0-2	2	600 X 2100	S S	SUS				SOP	F- 4	D	レバーハンドル錠	B2					アングルカット25mm 小窓70x1800
							40	170	D												
LD B11	6	片引きフラッシュ戸	B1	車両管理事務所	1	900 X 2100 (有効)	S S	SUS				SOP	F- 4		引手 引手錠						ハンガー(露出)
							40	315	D												
LD B12	8	片引きフラッシュ戸	B1	倉庫0-1	1	900 X 2100 (有効)	S S	SUS				SOP	F- 4	D	引手 引手錠						ハンガー(露出)
							40	280	D												
LD B13	3	片引きフラッシュ戸	B1	仮眠室	1	900 X 2100 (有効)	S S	SUS				SOP	F- 4	D	引手 引手錠						ハンガー(隠べい)
							40	170	D												
LD B14	2	片引きフラッシュ戸 (2連引戸)	B1	休憩室0-1 給湯室0-1	2	750 X 2100 (有効)	S S	SUS				SOP	F- 4		引手 引手錠						ハンガー(隠べい)
							40	170	D												
LD B15		片引きフラッシュ戸	B1	廊下0-2	1	950 X 2000 (有効)	S S	SUS				SOP	F- 4		引手 引手錠						ハンガー(隠べい)
							40	170	D												
LD B16		片開きフラッシュ戸	B1	管理室	1	900 X 2100	SS SS					SOP	P- 5		レバーハンドル錠	A1					飛散防止フィルム
							40	320													
SSD B01		両引き自動扉	B1	風除室0-1	1	2200 X 2000 (有効W2000)	SS SS					フッ素樹脂焼付	T- 12		本締錠						自動ドアエンジン 飛散防止フィルム
							40	100													
SSD B02		両引き自動扉 両袖FIX	B1	風除室0-1	1	6650 X 2000 (有効W2000)	SS SS					フッ素樹脂焼付	T- 12		本締錠						自動ドアエンジン 飛散防止フィルム
							40	100													
SSD B03		両引き自動扉 片袖FIX	B1	ロビー	1	2375 X 2000 (有効W1400)	SS SS					HL	T- 12		本締錠						自動ドアエンジン 飛散防止フィルム
							40	400													
SSD B04		片引き自動扉 片袖FIX	B1	ロビー	1	2140 X 2300 (有効W940)	SS SS					HL	T- 12		本締錠						自動ドアエンジン 飛散防止フィルム
							40	780													
SSD B05		片引き自動扉 片袖FIX	B1	廊下0-1 エントランス0-1	2	3220 X 2000 (有効W940)	SS SS					HL	T- 12		本締錠						自動ドアエンジン 飛散防止フィルム
							40	150													

建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠	沓 摺 (形式)	枠廻り 水切 血板	性 能 断 熱	防音 (遮音)	仕 上	ガラス	ガラリ 形式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考
						寸 法 W × H	材質・見込	材質・見込								錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・遮煙	感知器連動	排煙 O P・取付		
SSW B01		片引き窓 +FIX窓	B1	車両管理事務所	1	960 X 1200	SS	SS		SS			HL	P- 5		彫込引手 シリンダー錠						
							25	395														
SSW B02		片引き窓 +FIX窓	B1	管理室	1	1360 X 1400	SS	SS					HL	P- 5		彫込引手 シリンダー錠						
							25	405														
SS B01		防火防煙シャッター	B1	廊下0-1	1	3250 X 2000	S	SS					SOP					特煙	○			
SS B02		防火防煙シャッター	B1	エントランス0-1	1	2960 X 2000	S	SS					SOP					特煙	○			
SS B03		防火防煙シャッター	B1	ロビー	1	2150 X 2300	S	SS					SOP					特煙	○			
SS B04		防火防煙シャッター (ホールレス) +片開戸(くぐり戸付)	B1	階段B 階段C	2	4300 X 2000 片開戸1400x2000	S	SS					SOP SOP			ケースハンドル 彫込引手		特煙	○			くぐり戸880x1800
							40															
SS B05		防火防煙シャッター (ホールレス) +片開戸(くぐり戸付)	B1	階段A	1	5000 X 2000 片開戸1400x2000	S	SS					SOP SOP			ケースハンドル 彫込引手		特煙	○			くぐり戸880x1800
							40															
SF B01		三方枠	B1	休憩室0-1	1	950 X 2100		S FB7 140					SOP									
F B01		襖 引違い戸	B1	休憩室0-1 清掃員控室	2	1800 X 1800	W	W														
							30	180														
F B01a		襖 引違い戸	B1	仮眠室	1	1000 X 1800	W	W														
							30	180														
PT B01		スチールパーティション 片開き戸+FIX窓	B1	ワークステーション	1	1250 X 2100 (扉部w800)	S	S					焼付塗装	扉 T- 8 窓 P- 5		レバーハンドル	B1					飛散防止フィルム
							65	80														
AW B01a		FIX窓+片引き窓 欄間FIX	B1	ワークステーション 風除室0-1	1	30450 X 2970	AL	AL		○ S SOP			BB-2	LowE- 6 A- 12 P- 6						○		ロール網戸 日射抑制フィルム
								100														
AW B01b		FIX窓+片引き窓 欄間FIX	B1	風除室0-1 管理室	1	6725 X 2970	AL	AL		○ S SOP			BB-2	LowE- 6 A- 12 P- 6						○		ロール網戸 日射抑制フィルム
								100														
AW B02		片引き窓	B1	清掃員控室 通送室 車両管理事務所	3	1940 X 1200	AL	AL		○ S SOP			BB-2	LowE- 6 A- 12 P- 6						○		ロール網戸 日射抑制フィルム
								365														
AG B01		ガラリ	B1	清掃員控室	2	900 X 300	AL	AL		○ S SOP			BB-2									
								365														
AG B02		ガラリ	B1	清掃用具倉庫 MR05	2	1800 X 300	AL	AL		○ S SOP			BB-2									
								365														
AG B02a		ガラリ	B1	清掃用具倉庫 MR04,MR05,MR06 倉庫0-3,0-4廊下0-2	7	1800 X 300	AL	AL		○ S SOP			BB-2									防火区画用FD (機械設備工事)
								365														
AG B03		ガラリ	B1	車両管理事務所	1	2700 X 300	AL	AL		○ S SOP			BB-2									
								365														
AG B03a		ガラリ	B1	MR03	1	2700 X 300	AL	AL		○ S SOP			BB-2									防火区画用FD (機械設備工事)
								365														
AG B04		ガラリ	B1	MR01,MR02 MR03,倉庫0-4	4	3600 X 300	AL	AL		○ S SOP			BB-2									
								365														
AG B04a		ガラリ	B1	MR01,MR02	2	3600 X 300	AL	AL		○ S SOP			BB-2									防火区画用FD (機械設備工事)
								365														

建具番号	姿図記号	形 式	取付場所		個数	扉・パネル		枠	枠廻り 性 能				仕 上	ガラス	ガラリ形式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考
						寸 法 W × H	材質・見込		沓摺 (形式)	水切 血板	額縁・ 膳板	断 熱				防音 (遮音)	錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・ 遮煙	感知器 連動		
			階	室 名																		
SD 101		片開きフラッシュ戸	1F	書庫1-1	1	900 X 2100	S S	D					SOP		B	レバーハンドル錠	A1					
							40	170														
SD 102		片開き片面フラッシュ戸	1F	DS	4	600 X 2100	S S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
							40	75														
SD 103		片開き片面フラッシュ戸	1F	PS	6	600 X 600	S S						SOP			点検口錠						四方枠 つぶし枠
							40	75														
SD 104		両開き片面フラッシュ戸	1F	EPS(南北)	2	1800 X 2100	S S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
							40	75														
SD 105		片開き片面フラッシュ戸	1F	PS	5	600 X 2100	S S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
							40	75														
SD 121		両開きフラッシュ戸	1F	MR1-1 ～ MR1-4	4	1800 X 2100	S S	F			PAT	SOP				グレモン錠	A1					扉内・枠内 ロックウール充填 つぶし枠
							40	75														
SD 122		両開き片面フラッシュ戸	1F	EPS(中央)	1	1500 X 2100	S S	A				SOP				点検口錠						つぶし枠
							40	75														
SD 151		戸袋付 両開きフラッシュ戸	1F	廊下1-1 廊下1-2	2	3500 X 2600	S S	D				SOP				ケースハンドル		特煙	○			
							40	160														
SD 152		戸袋付 片開きフラッシュ戸	1F	廊下1-1	1	1700 X 2600	S S	D				SOP				ケースハンドル		特煙	○			
							40	160														
SD 153		戸袋付 片開きフラッシュ戸 (くぐり戸付)	1F	廊下1-1 廊下1-2	3	1650 X 2600	S S	D				SOP				ケースハンドル		特煙	○			くぐり戸750x1800
							40	160														
LD 101		片開きフラッシュ戸 +幕板	1F	電話交換室 中央監視室	2	900 X 2800 (DH=2100)	S S	D				SOP	P- 5			レバーハンドル錠	A1					飛散防止フィルム
							40	170														
LD 111		親子開きフラッシュ戸 +幕板	1F	中央監視室 会議室1-1	2	1200 X 2600 (DH=2100)	S S	D				SOP	P- 5			レバーハンドル錠	A1					飛散防止フィルム
							40	170														
LD 121		親子開きフラッシュ戸 欄間FIX	1F	廊下1-1	1	1700 X 2600 (DH=2100)	S S					SOP	T- 5			本締錠 掘込引手	B1					軸吊型(中心吊) 電気錠 カードリーダー
							40	170														
LD 122		両開きフラッシュ戸 欄間FIX	1F	廊下1-2	2	1700 X 2600 (DH=2100)	S S					SOP	T- 5			本締錠 掘込引手	B1					軸吊型(中心吊) 電気錠 カードリーダー
							40	170														
LD 131		片引きフラッシュ戸	1F	更衣・休憩室1-1 更衣・休憩室1-2	2	1050 X 2100 (有効900)	S S	D				SOP	P- 5			引手 引手錠						飛散防止フィルム ハンガー式
							40	170														
LD 132		片引きフラッシュ戸	1F	仮眠室 相談室1-10～1-12 救護室	5	1050 X 2100 (有効900)	S S	D				SOP	P- 5			引手 引手錠						飛散防止フィルム ハンガー式(隠べい)
							40	170														
LD 132a		片引きフラッシュ戸 (2連引戸)	1F	相談室1-1	1	1050 X 2100 (有効900)	S S	D				SOP	P- 5			引手 引手錠						ハンガー式
							40	170														
LD 133		片引きフラッシュ戸 (2連引戸)	1F	MWWC1-1,1-2 HWC1-1,1-2 授乳室1-1	5	1050 X 2100 (有効900)	S S	D				SOP	F- 4	C		引手 引手錠						ハンガー式(隠べい)
							40	170														
LD 134		両引き框戸	1F	廊下1-1	1	1650 X 2100 (有効1300)	S S	D				SOP	T- 8 ↑			引手 引手錠						ハンガー式(隠べい) 電気錠
							40	170				飛散防止フィルム貼										
SSD 101		片引き自動扉 両袖FIX	1F	風除室1-1	1	3010 X 2600 (有効DW1030)	SS SS					フッ素樹脂焼付	T- 12			本締錠						自動ドアエンジン 飛散防止フィルム 電気錠
							40	100														
SSD 102		片引き自動扉 両袖FIX	1F	風除室1-1	1	3300 X 2600 (有効DW1030)	SS SS					パイレーション	T- 12			本締錠						自動ドアエンジン 飛散防止フィルム 電気錠
							40	100														
SSD 103		両引き框戸 両袖FIX	1F	廊下1-1 廊下1-2	2	3475 X 2600 (有効DW1600)	SS SS					HL	T- 8			本締錠 引手						飛散防止フィルム 電気錠 ハンガー式
							40	400														
SSW 101		引違い窓 +FIX窓	1F	風除室1-1	1	2400 X 1400	SS SS					HL	P- 5			彫込引手 シリンダー錠						飛散防止フィルム
							25	170														

SW 101	FIX窓 +片開き框戸 欠番	1F	階段B 階段C	2	6450 X 2600 (DW850)	S	190					SOP	KSS-23 HTG- 8 (扉部分)									
SS 101	防火防煙シャッター 戸袋付き片開フラッシュ戸 (くぐり戸付)	1F	階段A	1	5000 X 2800 扉1400 X 2800	S SS	80					SOP SOP		ケースハンドル 彫込引手			特煙					(ホールレス) くぐり戸880x1800
SS 102	防火防煙シャッター	1F	階段A	1	6200 X 2800	S SS	80					SOP					特煙					
							80															
SS 103	防火防煙シャッター 戸袋付き片開フラッシュ戸 (くぐり戸付)	1F	階段B 階段C	2	2200 X 2600 扉1400 X 2600	S SS	380					SOP SOP		ケースハンドル 彫込引手			特煙					(ホールレス) くぐり戸880x1800
SS 104	防火防煙シャッター 戸袋付き片開フラッシュ戸 (くぐり戸付)	1F	階段E	1	1700 + 8900 X 2800 扉1400 X 2800	S SS	80					SOP SOP		ケースハンドル 彫込引手			特煙					(ホールレス) くぐり戸880x1800
SS 105	防火防煙シャッター 戸袋付き片開フラッシュ戸 (くぐり戸付)	1F	執務室1-2	1	6250+6750+ 6750+6750+ 6200+2700 X2800	S SS	120					SOP		ケースハンドル 彫込引手			特煙					(ホールレス) くぐり戸750x1800
SS 106	防火防煙シャッター 戸袋付き片開フラッシュ戸 (くぐり戸付)	1F	待合1-1	1	6150 X 2800 扉1400 X 2800	S SS	80					SOP		ケースハンドル 彫込引手			特煙					(ホールレス) くぐり戸750x1800
SF 101	一方枠	1F	更衣・休憩室1-1,1-2 中央監視室 MWC.WWC:1-1,1-2	13	L2600	S	FB6 180					SOP										
SF 102	三方枠	1F	中央監視室	1	950 X 2100	S	FB6 180					SOP										
SF 110	二方枠	1F	MWC:1-1,1-2 WWC:1-1,1-2	4																		トイレ詳細図Du-10参照
F 102	捜 引違い戸	1F	仮眠室	1	1800 X 1800	W W	30 180															
					</																	

建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠	省 措 (形式)	枠廻り		性 能		仕 上	ガラス	ガラリ 形式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考
						寸 法 W × H	材質・見込			材質・見込	水切 血板	額縁・ 膳板	断 熱				防音(遮音)	錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・遮 煙	感知器運 動		
			階	室 名																			
SD 201	欠																						
SD 202		片開き片面フラッシュ戸	2F	DS PS	11	600 X 2100	S	S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
								40	75														
SD 203		片開き片面フラッシュ戸	2F	PS	7	600 X 600	S	S						SOP			点検口錠						四方枠 つぶし枠
								40	75														
SD 211		親子開きフラッシュ戸 +幕板	2F	会計課 会計管理者室	2	1200 X 2700 (DH=2100)	S	S	D					SOP			レバーハンドル錠	B2	特 煙				電気錠
								40	170														
SD 211a		親子開きフラッシュ戸 +幕板	2F	山口銀行	1	1200 X 2700 (DH=2100)	S	S	D					SOP			レバーハンドル錠	B1					電気錠 つぶし枠
								40	170														
SD 212		親子開きフラッシュ戸	2F	金庫室	1	1200 X 2100	S	S	A					SOP			レバーハンドル錠	B1					電気錠
								40	170														
SD 221		両開きフラッシュ戸	2F	MR2-1～MR2-4	4	1800 X 2100	S	S	F				PAT	SOP			グレモン錠	A1					扉内・枠内 ロックール充填 つぶし枠
								40	75														
SD 222		両開き片面フラッシュ戸	2F	EPS(中央)	1	1500 X 2100	S	S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
								40	75														
SD 223		両開き片面フラッシュ戸	2F	EPS(南北)	2	1800 X 2100	S	S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
								40	75														
SD 224		両開きフラッシュ戸	2F	耐火書庫	1	1800 X 2100	S	S	E				SAT	SOP			レバーハンドル錠	A2	特 煙				
								40	170														
SD 251		戸袋付 両開きフラッシュ戸	2F	廊下2-1 廊下2-2	2	3500 X 2600	S	S	D					SOP			ケースハンドル		特 煙	○			
								40	160														
SD 252		戸袋付 片開きフラッシュ戸 (くぐり戸付)	2F	廊下2-1 廊下2-2	4	1700 X 2600	S	S	D					SOP			ケースハンドル		特 煙	○			くぐり戸750×1800
								40	160														
SD 253		戸袋付 片開きフラッシュ戸	2F	階段E	1	1700 X 2700	S	S	D					SOP			ケースハンドル		特 煙	○			
								40	160														
LD 201		片開きフラッシュ戸	2F	認定審査会会議室2-1 認定審査会会議室2-2 会計管理者室	3	900 X 2100	S	S	D					SOP	P- 5		レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム
								40	160														
LD 202		片開きフラッシュ戸	2F	MWWC2-1	1	600 X 2100	S	S	D					SOP	P- 5	C	レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム
								40	160														
LD 211		親子開きフラッシュ戸 +幕板	2F	会議室2-1 山口銀行	2	1200 X 2600 (DH=2100)	S	S	D					SOP	P- 5		レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム
								40	160														
LD 212		親子開きフラッシュ戸 +幕板	2F	教育長室	1	1200 X 2600 (DH=2100)	S	S	D					塩ビフィルム貼 (枠共) 片面SOP	P- 5		レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム
								40	160														
LD 221		両開きフラッシュ戸 欄間FIX	2F	廊下2-1 廊下2-2	4	1700 X 2600 ((DH=2100)	S	S						SOP	T- 5		本締錠 堀込引手	B1					軸吊型(中心吊) 電気錠 カードリーダー
								40	170														
LD 222		両開きフラッシュ戸 +幕板	2F	書庫2-1	1	1800 X 2600 (DH=2100)	S	S	D					SOP		D							
								40	160														
LD 231		片引きフラッシュ戸	2F	更衣・休憩室2-1 更衣・休憩室2-2 相談室2-9,2-10	4	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D					SOP	P- 5		引手錠 引手						飛散防止フィルム
								40	160														ハンガー式
LD 232		片引きフラッシュ戸	2F	HWC2-1,2-2	2	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D					SOP	P- 5	C	引手錠 (表示錠) 引手						飛散防止フィルム ハンガー式(隠べい)
													s										
SSD 201		両引き框戸 両袖FIX	2F	廊下2-1 廊下2-2	2	3475 X 2600	SS	SS						HL	T- 8		本締錠 引手						飛散防止フィルム 電気錠 ハンガー式
								40	100														
SSW 201		引違い窓 欠番	2F	会計課 山口銀行	2	2000 X 1400		SS						HL	T- 8								飛散防止フィルム
									100														

[illegible]

建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠	枠 廻り	性 能		仕 上	ガラス	ガラ リ 形 式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考	
						寸 法 W × H	材質・見込			材質・見込	沓 摺（形式）				水切 皿板	額 縁・膳 板	断 熱	防音 （遮音）	錠 握り玉等 その他			D C 形式
			階	室 名																		
SD 301	欠																					
SD 302		片開き片面フラッシュ戸	3F	DS PS	11	600 X 2100	S	S	A			SOP			点検口錠						つぶし枠	
							40	75														
SD 303		片開き片面フラッシュ戸	3F	PS	8	600 X 600	S	S				SOP			点検口錠						四方枠 つぶし枠	
							40	75														
SD 321		両開きフラッシュ戸	3F	MR3-1～MR3-4	4	1800 X 2100	S	S	F			PAT	SOP		グレモン錠	A1					扉内・枠内 ロックール充填 つぶし枠	
							40	75														
SD 322		両開き片面フラッシュ戸	3F	EPS(中央)	1	1500 X 2100	S	S	A			SOP			点検口錠						つぶし枠	
							40	75														
SD 323		両開き片面フラッシュ戸 (2連)	3F	EPS(南北)	2	3700 X 2100	S	S	A			SOP			点検口錠						つぶし枠	
							40	75														
SD 351		戸袋付 両開きフラッシュ戸	3F	廊下3-1 廊下3-2	2	3500 X 2600	S	S	D			SOP			ケースハンドル		特 煙	○				
							40	160														
SD 352		戸袋付 片開きフラッシュ戸 (くぐり戸付)	3F	廊下3-1 廊下3-2	2	1700 X 2600	S	S	D			SOP			ケースハンドル		特 煙	○			くぐり戸750x1800	
							40	160														
LD 301	欠																					
LD 302		片開きフラッシュ戸	3F	MWWC 3-1,3-2	2	600 X 2100	S	S	D			SOP	P- 5	C	レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム	
							40	160														
LD 311		親子開きフラッシュ戸 +幕板	3F	会議室3-1 会議室3-2	2	1200 X 2600 (DH=2100)	S	S	D			SOP	P- 5		レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム	
							40	160														
LD 312		親子開きフラッシュ戸 +幕板	3F	参与室	1	1200 X 2600 (DH=2100)	S	S	D			塩ビフィルム貼 (枠共)	P- 5		レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム	
							40	160														
LD 313		親子開きフラッシュ戸 +幕板	3F	プロクター室	1	1200 X 2600 (DH=2100)	S	S	D			SOP		D	レバーハンドル錠	B1					電気錠	
							40	160														
LD 321		両開きフラッシュ戸 欄間FIX	3F	廊下3-1 廊下3-2	4	1700 X 2600 (DH=2100)	S	S				SOP	T- 5		本締錠 堀込引手	B1					軸吊型(中心吊) 電気錠 カードリーダー	
							40	170														
LD 331		片引きフラッシュ戸	3F	更衣・休憩室3-1 更衣・休憩室3-2 相談室 3-1～3-4	6	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D			SOP	P- 5		引手錠 引手						飛散防止フィルム ハンガー式	
							40	160														
LD 332		片引きフラッシュ戸	3F	HWC 3-1,3-2	2	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D			SOP	P- 5	C	引手錠 (表示錠) 引手						飛散防止フィルム ハンガー式(隠べい)	
							40	160														
SSD 301		両引き框戸 両袖FIX	3F	廊下3-1 廊下3-2	2	3465 X 2600	SS	SS				HL	T- 8		本締錠 引手						飛散防止フィルム 電気錠 ハンガー式	
							40	100														
SW 301		FIX窓	3F	階段B 階段C	2	6450 X 2600		S				SOP	KSS-23 HTG- 8 (扉部分)					特 煙				
								180														
SW 302		FIX窓 片開き框戸	3F	階段A	1	4575 X 2700 (DW850)	S	S				SOP	KSS-23 HTG- 8 (扉部分)					特 煙				
							40	160														

建具番号	姿図記号	形 式	取付場所		個数	扉・パネル		枠	枠廻り		性 能		仕 上	ガラス	ガラリ形式	建具金物		防災関連			網戸	備 考
						寸 法 W × H	材質・見込	材質・見込	沓摺（形式）	水切皿板	額縁・膳板	断熱				防音（遮音）	錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・遮煙	感知器連動		
			階	室 名																		
SS 301	欠																					
SS 302		防火防煙シャッター 戸袋付き片開フラッシュ戸 （くぐり戸付）	3F 階段B 階段C	2	2200 X 2600 扉1400 X 2600	S	S					SOP SOP				ケースハンドル 彫込引手		特煙				（ホールレス） くぐり戸880×1800
SS 303		防火防煙シャッター （3連）+戸袋付き片開 （くぐり戸付）	3F 執務室3-2 執務室3-3	2	3400+6400+6400 X 2700	S	S					SOP				ケースハンドル 彫込引手		特煙				（ホールレス） くぐり戸750×1800
SF 301		一方枠	3F 更衣・休憩室3-1 更衣・休憩室3-2 MWC,WWC:3-1,3-2	12	L2600		S FB6 140					SOP										
SF 310		二方枠	3F MWC:3-1,3-2 WWC:3-1,3-2	4																		トイレ詳細図Du-10参照

建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠		枠廻り		性 能		仕 上	ガラス	ガラリ 形式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考
						寸 法 W × H	材質 見込	材質 見込	番 指 (形式)	水 切 皿 板	額 縁 ・ 膳 板	断 熱	防音 (遮音)				錠 握り玉等 その他	D C 形 式	防 火 ・ 遮 煙	感 知 器 運 動	排 煙 O P ・ 取 付		
			階	室 名																			
SD 501		片開きフラッシュ戸	5F	機械室5-1	1	900 X 2100	S	S	F				PAT	SOP			グレモン錠	A1					扉内・枠内 ロックール充填 電気錠
SD 502		片開き片面フラッシュ戸	5F	DS PS	11	600 X 2100	S	S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
SD 503		片開き片面フラッシュ戸	5F	PS	3	600 X 600	S	S						SOP			点検口錠						四方枠 つぶし枠
SD 511		親子開きフラッシュ戸 +幕板	5F	前室	1	1200 X 2700 (DH=2100)	S	S	D					SOP		D	レバーハンドル錠	B1					電気錠
SD 512		親子開きフラッシュ戸	5F	マシン室 端末室	2	1200 X 2100	S	S	E				SAT	SOP			レバーハンドル錠	A1					電気錠
SD 513		親子開きフラッシュ戸	5F	消防本部	1	1200 X 2100	S	S	A					SOP			レバーハンドル錠	A2	特 煙				
SD 514		親子開き片面フラッシュ戸	5F	EPS(南)	1	1350 X 2100	S	S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
SD 521		両開きフラッシュ戸	5F	MR5-1～MR5-4	4	1800 X 2100	S	S	F				PAT	SOP			グレモン錠	A1					扉内・枠内 ロックール充填 つぶし枠
SD 522		両開き片面フラッシュ戸	5F	EPS(中央)	1	1500 X 2100	S	S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
SD 523		両開き片面フラッシュ戸	5F	EPS(北)	1	1800 X 2100	S	S	A					SOP			点検口錠						つぶし枠
SD 524		両開きフラッシュ戸 +幕板	5F	会議室5-3 会議室5-4	2	1800 X 2700 (DH=2100)	S	S	D					SOP			レバーハンドル錠	B1	特 煙				電気錠
SD 525		両開きフラッシュ戸 +幕板	5F	サーバー室 会議室5-3	3	1800 X 2700 (DH=2100)	S	S	E				SAT	SOP			レバーハンドル錠	A1					電気錠
SD 526		両開きフラッシュ戸	5F	機械室5-1	1	1800 X 2100	S	S	F				PAT	SOP			グレモン錠	A1					扉内・枠内 ロックール充填 電気錠
SD 551		戸袋付 両開きフラッシュ戸	5F	廊下5-5	1	2750 X 2600	S	S	D					SOP			ケースハンドル 彫込引手		特 煙	○			
SD 552		戸袋付 片開きフラッシュ戸 (くぐり戸付)	5F	廊下5-1 廊下5-2 廊下5-5	4	1700 X 2600	S	S	D					SOP			ケースハンドル 彫込引手		特 煙	○			くぐり戸750x1800
SD 553		両開きフラッシュ戸	5F	前室5-1	1	1750 X 2100 (有効W1600)	S	S	D					SOP			レバーハンドル錠	A2	特 煙				電気錠
LD 501		片開きフラッシュ戸	5F	書庫5-2	1	900 X 2100	S	S	D					SOP		D	レバーハンドル錠	B1					
LD 502		片開きフラッシュ戸	5F	MWWC5-1 MWWC5-2	2	600 X 2100	S	S	D					SOP	P- 5	C	レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム
LD 503		片開きフラッシュ戸 +幕板	5F	更衣室5-3 更衣室5-4	2	900 X 2600 (DH=2100)	S	S	D					SOP	P- 5	C	レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム 電気錠
LD 504		片開きフラッシュ戸	5F	仮眠5-1～5-9 仮眠5-11,5-12	16	750 X 2100	S	S	D					SOP	P- 5		レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム
LD 505		片開きフラッシュ戸	5F	シャワー室5-1, シャワー室5-3～ シャワー室5-7	6	650 X 2100	S	S	D					SOP	P- 5	C	レバーハンドル錠	B2					飛散防止フィルム
LD 506		片開きフラッシュ戸	5F	更衣室5-1 洗面5-1 更衣室5-2	4	750 X 2100	S	S	D					SOP	P- 5	C	レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム
LD 507		片開きフラッシュ戸 +幕板	5F	休憩室5-1	2	900 X 2600 (DH=2100)	S	S	D					SOP	P- 5		レバーハンドル錠	B1					飛散防止フィルム
LD 508		片開きフラッシュ戸	5F	MWC5-2 WWC5-2	2	900 X 2100	S	S	D					SOP	P- 5	C	レバーハンドル錠	B2					飛散防止フィルム


建具 番号	窓 図記号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠 沓摺 (形式)	枠廻り 水切 血板	性 能 額縁・ 膳板 断 熱	防音 (遮音)	仕 上	ガラス	ガラリ 形式	建具金物		防災関連		網 戸	備 考
						寸 法 W × H	材質・ 見込								材質・ 見込	錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・ 遮煙		
			階	室 名																
LD 509		片開きフラッシュ戸	5F	洗濯室	1	900 X 2100	S	S	D			SOP		D	レバーハンドル錠	B1				
							40	160												
LD 510		片開きフラッシュ戸 +幕板	5F	廊下5-1 廊下5-2	2	900 X 2700 (DH=2100)	S	S	D			SOP			レバーハンドル錠	B1				
							40	160												
LD 511		親子開きフラッシュ戸 +幕板	5F	会議室 他	17	1200 X 2700 (DH=2100)	S	S	D			SOP	P- 5		レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルム 電気錠
							40	160												
LD 512		親子開きフラッシュ戸	5F	書庫5-1 書庫5-3 印刷室	4	1200 X 2100	S	S	D			SOP		D	レバーハンドル錠	B1				
							40	160												
LD 521		両開きフラッシュ戸 欄間FIX	5F	廊下5-1 廊下5-5	3	1700 X 2600 (DH=2100)	S	S				SOP	T- 5		本締錠 掘込引手	B1				軸吊型(中心吊) 電気錠 カードリーダー
							40	170												
LD 522		両開き框戸 +幕板	5F	廊下5-1	1	1500 X 2600 (DH=2100)	S	S	D			SOP	T- 8		レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルム 電気錠
							40	160												
LD 523		両開き框戸 +幕板	5F	前室5-1	1	1800 X 2600 (DH=2100)	S	S	D			SOP	T- 8		レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルム 電気錠
						(有効W1600)	40	160												
LD 524		親子開き框戸 +幕板	5F	前室5-1	1	1350 X 2600 (DH=2100)	S	S	D			SOP	T- 8		レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルム 電気錠
						(有効W1200)	40	160												
LD 525		両開きフラッシュ戸 +幕板	5F	指令室	2	1800 X 2700 (DH=2100)	S	S	D			SOP	P- 5		レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルム 電気錠
							40	160												
LD 531		片引きフラッシュ戸	5F	監査事務局 事務局会議室 休憩室(和室)5-1,5-2	4	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D			SOP	P- 5		引手錠 引手					飛散防止フィルム ハンガー式
							40	160												
LD 532		片引きフラッシュ戸	5F	HWC5-1 HWC5-2	2	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D			SOP	P- 5	C	引手錠 (表示錠) 引手					飛散防止フィルム ハンガー式(隠べい)
							40	160												
LD 533		片引きフラッシュ戸	5F	洗面5-2 洗面5-3 洗面5-4	3	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D			SOP	P- 5	C	引手錠 引手					飛散防止フィルム ハンガー式(隠べい)
							40	160												
LD 534		片引きフラッシュ戸	5F	収納5-1 収納5-2	2	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D			SOP		C	引手錠 引手					ハンガー式
							40	160												
LD 535		両引きフラッシュ戸	5F	仮眠室前室-1	1	1860 X 2100 (有効DW1600)	S	S	D			SOP			引手錠 引手					
							40	160												
LD 536		片引きフラッシュ戸	5F	事務室 仮眠5-10	3	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D			SOP	P- 5		引手錠 引手					飛散防止フィルム ハンガー式(隠べい)
							40	160												
LD 537		2枚片引きフラッシュ戸	5F	シャワー室5-2	1	1050 X 2100 (有効DW900)	S	S	D			SOP	P- 5	C	引手錠 引手					飛散防止フィルム ハンガー式(隠べい)
							40	160												
LD 538		片引きフラッシュ戸	5F	収納5-3 収納5-4	2	850 X 2100	S	S	D			SOP		C	引手錠 引手					ハンガー式
							40	160												
SSD 501		両引き框戸 両袖FIX	5F	廊下5-5	1	2750 X 2600 (有効W1500)	SS	SS				HL	T- 8		本締錠 引手					飛散防止フィルム 電気錠 ハンガー式
							40	100												
SW 501		FIX窓	5F	階段B 階段C	2	6450 X 2600		S				SOP	KSS-23 HTG- 8 (厚部分)				特 煙			
								180												
SW 502		FIX窓	5F	指令室 会議室5-3 会議室5-4	4	3150 X 1200		S				SOP	P- 6							飛散防止フィルム
								160												
SW 503		FIX窓	5F	事務室	1	5200 X 1200		S		S		SOP	P- 6							飛散防止フィルム
								160												
SW 504		FIX窓	5F	休憩室5-1	2	2300 X 1200		S		S		SOP	P- 6							飛散防止フィルム
								160												
SW 505		FIX窓 片開き框戸	5F	階段A	1	4600 X 2700 (DW850)	S	S				SOP	KSS-23 HTG- 8 (厚部分)				特 煙			
							40	160												
SW 506		FIX窓 片開き框戸 欠番	5F	消防長室	1	6550 X 2700		S				SOP	T- 8							飛散防止フィルム
								160												

建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠 番 摺 (形式)	枠廻り 水切 血板	性 能 額 縁 ・ 膳 板 断 熱	防音(遮音)	仕 上	ガラス	ガラ リ 形 式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考
						寸 法 W × H	材質・見込								材質・見込	鏡 握り玉等 その他	D C 形式	防火・遮煙	感知器 連動		
			階	室 名																	
SD 601		片開きフラッシュ戸 +幕板	6F	議会議事務局	1	900 X 2600 (DH2100)	S	S	D				片面:SOP 片面:塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)	P- 5	レバーハンドル錠	B2					飛散防止フィルム 電気錠
SD 602		片開き片面フラッシュ戸	6F	DS	6	600 X 2100	S	S	A				塩ビシート貼		点検口錠						つぶし枠
							40	160													
SD 602a		片開き片面フラッシュ戸	6F	DS	4	600 X 2100	S	S	A				塩ビシート貼		点検口錠		防				つぶし枠
							40	75													
SD 603		片開き片面フラッシュ戸	6F	PS	4	600 X 600	S	S					塩ビシート貼		点検口錠						四方枠 つぶし枠
							40	75													
SD 604		片開きフラッシュ戸	6F	議場	2	900 X 2500	S	S	D			SAT	片面:塩ビシート貼 片面:SOP (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B2	特 煙				
							50	180													
SD 605		片開きフラッシュ戸	6F	議長室	1	900 X 2100	S	S	G			SAT	片面:天然木練付合板 片面:塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					電気錠
							50	190													
SD 606		片開きフラッシュ戸	6F	副議長室	1	900 X 2100	S	S	G			SAT	片面:天然木練付合板 片面:塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					
							50	190													
SD 607		片開きフラッシュ戸	6F	応接室6-1	1	900 X 2100	S	S	G			SAT	天然木練付合板 (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					
							55	190													
SD 608		片開きフラッシュ戸 +幕板	6F	委員会室1 委員会室2	4	900 X 2700 (DH2100)	S	S	G			SAT	塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		引手錠	B2	特 煙				電気錠
							40	160													
SD 609		片開きフラッシュ戸 +幕板	6F	図書室 局長室	2	900 X 2700 (DH2100)	S	S	D				片面:塩ビシート貼 片面:SOP (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					
							40	160													
SD 610		片開きフラッシュ戸 +幕板	6F	委員会室1 委員会室2	2	900 X 2700 (DH2100)	S	S	G			SAT	塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B2	防				
							40	160													
SD 611		親子開きフラッシュ戸	6F	議長室 応接室6-1	2	1200 X 2100	S	S	G			SAT	片面:天然木練付合板 片面:塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					電気錠
							50	190													
SD 612		親子開きフラッシュ戸	6F	副議長室	1	1200 X 2100	S	S	G			SAT	片面:天然木練付合板 片面:塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					電気錠
							50	190													
SD 613		親子開きフラッシュ戸	6F	議会議事務局 図書室 局長室	3	1200 X 2100	S	S	D				片面:SOP 片面:塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					電気錠
							40	160													
SD 614		親子開きフラッシュ戸	6F	調整室	1	1200 X 2100	S	S	D				片面:塩ビシート貼 片面:SOP (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					
							40	160													
SD 621		両開きフラッシュ戸	6F	MR6-3	1	1800 X 2100	S	S	F			PAT	塩ビシート貼		グレモン錠	A1					扉内・枠内 ロックウール充填 つぶし枠
							40	75													
SD 621a		両開きフラッシュ戸	6F	MR6-1,6-2,6-4	3	1800 X 2100	S	S	F			PAT	SOP		グレモン錠	B2	防				扉内・枠内 ロックウール充填 つぶし枠
							40	75													
SD 622		両開き片面フラッシュ戸	6F	EPS(中央)	1	1500 X 2100	S	S	A				塩ビシート貼		点検口錠						つぶし枠
							40	75													
SD 623		両開き片面フラッシュ戸	6F	EPS(南北)	2	1800 X 2100	S	S	A				塩ビシート貼		点検口錠						つぶし枠
							40	75													
SD 624		両開きフラッシュ戸	6F	議場	3	1600 X 2500	S	S	G			SAT	天然木貼		引手 本締錠	B2	特 煙				連続丁番
							60	180													
SD 625		両開きフラッシュ戸 +幕板	6F	委員会室1	2	1800 X 2700 (DH2100)	S	S	G			SAT	片面:天然木練付合板 片面:SOP (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B1					
							40	180													
SD 625a		両開きフラッシュ戸	6F	委員会室1 委員会室2	2	1800 X 2100	S	S	D			SAT	塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		レバーハンドル錠	B2	防				
							40	160													
SD 626		両開き框戸 +幕板	6F	市民ロビー	2	1600 X 2700 (DH2100)	S	S	D				塩ビシート貼	T- 8	引手錠	B1					飛散防止フィルム 電気錠
							40	160													
SD 634		片引きフラッシュ戸	6F	議場	1	1150 2500 (有効DW900)	S	S	G			SAT	塩ビシート貼 (枠:塩ビシート貼)		引戸錠		特 煙				電気錠
							40	160													
SD 651		両引き框戸 両袖FIX	6F	廊下6-7	1	3465 X 2600 (有効DW1600)	S	S	D				塩ビシート貼	NP- 6.8	レバーハンドル錠	B2	防				飛散防止フィルム 電気錠
							40	100													

[illegible]

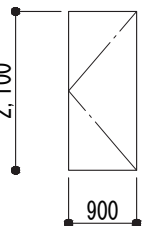
建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠	枠廻り	性 能		仕 上	ガラス	ガラ リ 形 式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考	
						寸 法	材質・見込			蓄 摺 (形式)	水切 血板				額 縁・ 膳板	断 熱	防音 (遮音)	錠 握り玉等 その他	D C 形式			防火・ 遮煙
			階	室 名																		
AW 101		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上部アルミパネル)	1F	作業室1-1 執務室1-1 階段E	14	2356 × 235 2356 × 2190 245 × 2190	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 102		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	1F	更衣・休憩室1-2	1	17405 × 235 17405 × 2190	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 103		たてすべり出し窓 FIX窓	1F	WWC1-1・2 MWC1-1・2	8	465 × 1890 465 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 飛散防止フィルム	
AW 104		欄間アルミパネル 中央可動窓 FIX窓	1F	廊下1-1・2	2	4490 × 235 4490 × 1890 4490 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 飛散防止フィルム	
AW 105		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	1F	会議室1-1	1	14075 × 235 14075 × 2190 290 × 1890	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 106		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	1F	電話交換室 執務室1-2・3	8	3080 × 235 3080 × 2190 290 × 1890	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 106b		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	1F	健康福祉部長室 執務室1-3 子供未来部長室	3	3080 × 235 3080 × 2190 290 × 1890	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+HTG8				防			○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 107		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	1F	仮眠室、中央監視室	1	14075 × 235 14075 × 2190	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 108		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	1F	更衣・休憩室1-1	1	17585 × 235 17585 × 2190	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 201		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上部アルミパネル)	2F	作業室2-1 執務室2-1 耐火書庫、階段E	14	2356 × 235 2356 × 1590 245 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 202		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	2F	書庫2-1	1	17405 × 235 17405 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 203		たてすべり出し窓 FIX窓	2F	WWC2-1・2 MWC2-1・2	8	465 × 1290 465 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 飛散防止フィルム	
AW 204		欄間アルミパネル 中央可動窓 FIX窓	2F	廊下2-1・2	2	4490 × 235 4490 × 1290 4490 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 飛散防止フィルム	
AW 205		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	2F	更衣・休憩室2-2	1	14075 × 235 14075 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 206		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	2F	教育長、執務室2-2・3 会計管理者室 更衣・休憩室2-2	9	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 206b		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	2F	教育部長室 執務室2-3 地域生活部長室	3	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+HTG8				防			○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 207		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	2F	会議室2-1	1	14075 × 235 14075 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 208		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	2F	更衣・休憩室2-1	1	17585 × 235 17585 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 301		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上部アルミパネル)	3F	都市整備部長室 執務室3-1 環境部長室	14	2356 × 235 2356 × 1590 245 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 302		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	3F	更衣・休憩室3-2	1	17405 × 235 17405 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 303		たてすべり出し窓 FIX窓	3F	WWC3-1・2 MWC3-1・2	8	465 × 1290 465 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 飛散防止フィルム	
AW 304		欄間アルミパネル 中央可動窓 FIX窓	3F	廊下3-1・2	2	4490 × 235 4490 × 1290 4490 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 飛散防止フィルム	
AW 305		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	3F	会議室3-2	1	14075 × 235 14075 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 306		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	3F	参与室、経済産業部長室 執務室3-2・3、農林水産部長室 待合3-1、交流創造部長室	14	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+P6							○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	
AW 306b		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	3F	執務室3-3 農業委員会局長室	2	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP	 	アルミ BB-2		LowE6+A12+HTG8				防			○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム	

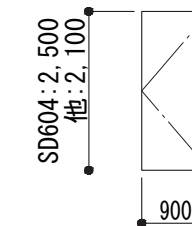
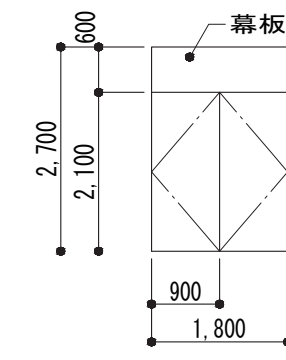
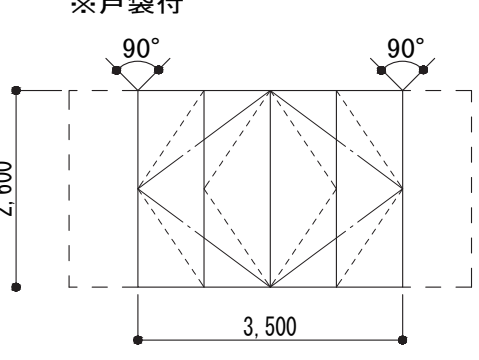
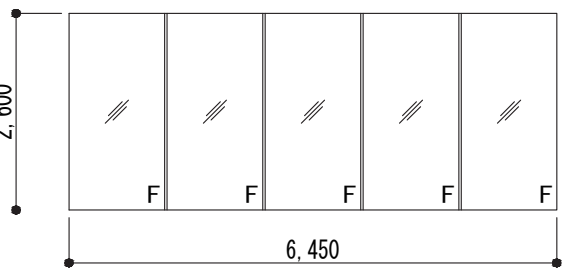
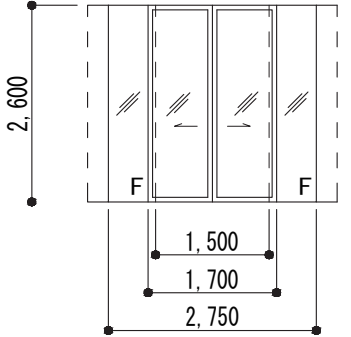
建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠	枠 廻り	性 能		仕 上	ガラス	ガラ リ 形 式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考		
						寸 法	材質・見込			材質・見込	省 措 (形式)				水 切 血 板	額 縁 ・ 膳 板	断 熱	防 音 (遮音)	錠 握り玉等 その他			D C 形式	防 火・ 遮 煙
			階	室 名																			
AW 307		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	3F	会議室3-1 プロッター室	1	14075 × 235 14075 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 308		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	3F	更衣・休憩室3-1	1	17585 × 235 17585 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 401		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上部アルミパネル)	4F	総務部長室 執務室4-1 相談室4-1	9	2356 × 235 2356 × 1790 245 × 1790	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 401a		欄間ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上部アルミパネル)	4F	庁議室 災害対策室	5	2356 × 235 2356 × 1790 245 × 1790	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 402		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	4F	更衣・休憩室4-1	1	17405 × 235 17405 × 1790	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 403		たてすべり出し窓 FIX窓	4F	WWC4-1・2 MWC4-1・2	8	465 × 1490 465 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 飛散防止フィルム		
AW 404		欄間アルミパネル 中央可動窓 FIX窓	4F	廊下4-1・3	2	4490 × 235 4490 × 1490 4490 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 飛散防止フィルム		
AW 405		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	4F	会議室4-2	1	14075 × 235 14075 × 1790 290 × 1490	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 406		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	4F	待合4-1・4-2 執務室4-2 市政記者室	7	3080 × 235 3080 × 1790 290 × 1490	AL AL	AL	○ S			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 406a		欄間ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	4F	応接室4-1・2 副市長室-1 洗面4-2、市長室	6	3080 × 235 3080 × 1790 290 × 1490	AL AL	AL	○ S			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 406b		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	4F	総合政策部長室 執務室4-2 応接室4-1・2	3	3080 × 235 3080 × 1790 290 × 1490	AL AL	AL	○ S			アルミ BB-2						防		○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 407		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	4F	副市長室-2 応接室4-2	1	14075 × 235 14075 × 1790	AL AL	AL	○ S			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 408		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	4F	会議室4-1 書庫4-1	1	17585 × 235 17585 × 1790	AL AL	AL	○			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 501a		欄間ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上部アルミパネル)	5F	仮眠室5-4・8、事務室、機械室5-1 監査事務局、監査局長室、予備室 代表監査委員室、休憩室5-1・2	14	2356 × 235 2356 × 1590 245 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 502		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓	5F	職員組合図書室 職員組合室	1	17405 × 235 17405 × 1590	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 503		たてすべり出し窓 FIX窓	5F	WWC5-1・3 MWC5-1・3	8	465 × 1290 465 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 飛散防止フィルム		
AW 504		欄間アルミパネル 中央可動窓 FIX窓	5F	廊下5-1・5	2	4490 × 235 4490 × 1290 4490 × 1200	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 飛散防止フィルム		
AW 505		欄間アルミパネル+ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	5F	会議室5-6 コールセンター	1	14075 × 235 14075 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 506		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	5F	執務室5-1・待合5-1 選挙管理局长室 会議室・6・消防本部	8	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 506a		欄間ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	5F	更衣室5-4 消防本部	6	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 506b		欄間アルミパネル 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	5F	執務室5-1 会議室5-5	2	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2						防		○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		
AW 506ab		欄間ガウリ 中央可動窓 片袖ガウリ(上下部アルミパネル)	5F	消防長室	1	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2						防		○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム		

<div></div> <div>石本建築事務所</div> <div>ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.</div>	履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 宮久保 亮一 証交付番号 第 8696号 本図 (仕繕書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 関根 伸文 証交付番号 第 4902号 本図 (仕繕書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日	代表設計者 一級建築士 大臣登録第263367号 山本 健一	設計者 一級建築士 大臣登録第361952号 柳 貴之	山口市 総務部 本庁舎整備推進室	室長	設計	設計	工事名称 山口市新本庁舎棟新築工事	業務契約コード 107513-04	図面番号 A-114	管理建築士 一級建築士 大臣登録第280701号 西 重隆
	日付	日付	日付	日付	日付	ファイル名	日付	担当者					図面名称 建具表-10	縮尺 A1: - A3: -		
	監理技術者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者										
	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者											
	ver.20190401															

建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠	省 摺 (形式)	枠 廻り 水切 皿板	性 能		仕 上	ガラス	ガラ リ形 式	建具金物		防災関連		網 戸	備 考	
						寸 法 W × H	材質・ 見込				材質・ 見込	断 熱				防音 (遮音)	錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・ 遮煙			感知器 運動
			階	室 名																		
AW 507		欄間アルミハネル+ガラリ 中央可動窓	5F	会議室5-1 更衣室5-4	1	14075 × 235 14075 × 1590	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 508		欄間アルミハネル+ガラリ 中央可動窓	5F	仮眠室5-1～3 更衣室5-1	1	17585 × 235 17585 × 1590	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 509		欄間アルミハネル 片引き窓 FIX窓	5F	消防本部 待合5-1	1	13950 × 235 13950 × 1590 13950 × 900	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 601a		欄間ガラリ 中央可動窓 片袖ガラリ(上部アルミハネル)	6F	会派控室6-2～8 議会ロビー 書庫6-5	14	2356 × 235 2356 × 1590 245 × 1590	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 602		欄間アルミハネル+ガラリ 中央可動窓	6F	書庫6-5	1	17405 × 235 17405 × 1590	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 603		たてすべり出し窓 FIX窓	6F	WWC6-1・2 MWC6-1・2	8		AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 飛散防止フィルム
AW 604		欄間アルミハネル 中央可動窓 FIX窓	6F	廊下6-1・7	2	4490 × 235 4490 × 1290 4490 × 1200	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 飛散防止フィルム
AW 605		欄間アルミハネル+ガラリ 中央可動窓 片袖ガラリ(上下部アルミハネル)	6F	会議室6-4	1	14075 × 235 14075 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 606		欄間アルミハネル 中央可動窓 片袖ガラリ(上下部アルミハネル)	6F	局長室、議会議務局 市民ロビー 会議室6-3・4	12	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 606a		欄間ガラリ 中央可動窓 片袖ガラリ(上下部アルミハネル)	6F	応接室6-1 議長室	3	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 606b		欄間アルミハネル 中央可動窓 片袖ガラリ(上下部アルミハネル)	6F	会議室6-3	1	3080 × 235 3080 × 1590 290 × 1290	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2						防		○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 607		欄間アルミハネル+ガラリ 中央可動窓	6F	応接室6-1 副議長室	1	14075 × 235 14075 × 1590	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW 608		欄間アルミハネル+ガラリ 中央可動窓	6F	会派控室6-1	1	17585 × 235 17585 × 1590	AL AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	ロール網戸 手摺AL(□40×20) 飛散防止フィルム
AW R01		すべり出し窓 FIX窓 片開き窓	RF	階段B・C	3	3300 × 2000	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	自然換気窓
AW R02		突出し窓	RF	議場	6	4000 × 800	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2							○ ○		
AW R03		すべり出し窓 片開き窓	RF	市民ロビー	1	9000 × 945	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2							○ ○	○	自然換気窓
AW R04		すべり出し窓	RF	階段A・C	3	4800 × 2000	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2								○	自然換気窓
AW R05		突出し窓	RF	委員会室1・2	2	8200 × 945	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2							○ ○		
AW R06		すべり出し窓 FIX窓 片開き窓	RF	階段A	2	2100 × 2000	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2							○ ○	○	自然換気窓
AG 101		欄間ガラリ ガラリ	1F	DS	4	2650 × 235 2650 × 3090	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2									
AG 102		欄間ガラリ	1F	WWC1-1・2 MWC1-1・2	4	2650 × 235	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2									
AG 201		欄間ガラリ ガラリ	2F	DS	4	2650 × 235 2650 × 2490	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2									
AG 202		欄間ガラリ	2F	WWC2-1・2 MWC2-1・2	4	2650 × 235	AL	AL	AL	○ S SOP			アルミ BB-2									

建具 番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所		個 数	扉・パネル		枠	査 摺 (形式)	枠廻り		性 能		仕 上	ガラス	ガラリ 形式	建具金物		防災関連			網 戸	備 考
						寸 法 W × H	材質・ 見込			材質・ 見込	水切皿 板	額縁・ 膳板	断 熱				防音（遮音）	錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・ 遮煙	感知器 運動		
			階	室 名																			
AG 301		欄間ガラリ	3F	DS MR3-1～4	8	2650 × 235 2650 × 2490	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									
AG 302		欄間ガラリ	3F	WWC3-1・2 MWC3-1・2	4	2650 × 235 70	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									
AG 401		欄間ガラリ	4F	DS MR4-1～4	8	2650 × 235 2650 × 2690	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									
AG 402		欄間ガラリ	4F	WWC4-1・2 MWC4-1・2	4	2650 × 235 70	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									
AG 501		欄間ガラリ	5F	DS MR5-1～4	8	2650 × 235 2650 × 2490	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									
AG 502		欄間ガラリ	5F	WWC5-1・3 MWC5-1・3	4	2650 × 235 70	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									
AG 601		欄間ガラリ	6F	DS MR6-1～4	8	2650 × 235 2650 × 2490	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									
AG 602		欄間ガラリ	6F	WWC6-1・2 MWC6-1・2	4	2650 × 235 70	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									
AP 101		欄間アルミパネル	1F	MR1-1～4	8	2650 × 235 70	AL	AL		○				アルミ BB-2									
AP 201		欄間アルミパネル	2F	MR2-1～4	8	2650 × 235 70	AL	AL		○				アルミ BB-2									
AP 301		欄間アルミパネル	3F	MR3-1～4	4	2650 × 235 70	AL	AL		○				アルミ BB-2									
AP 401		欄間アルミパネル	4F	MR4-1～4	4	2650 × 235 70	AL	AL		○				アルミ BB-2									
AP 501		欄間アルミパネル	5F	MR5-1～4	4	2650 × 235 70	AL	AL		○				アルミ BB-2									
AP 601		欄間アルミパネル	6F	MR6-1～4	4	2650 × 235 70	AL	AL		○				アルミ BB-2									
AD 101		片開きフラッシュ戸	1F	執務室1-1～3 待合室1-1、電話交換室 健康福祉部長室	20	300 × 1545	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									ロックワール充填
AD 201		片開きフラッシュ戸	2F	執務室2-1～3	19	300 × 1545	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									ロックワール充填
AD 301		片開きフラッシュ戸	3F	執務室3-1～3	11	300 × 1545	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									ロックワール充填
AD 401		片開きフラッシュ戸	4F	執務室4-1・2 総合政策部長室	10	300 × 1545	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									ロックワール充填
AD 501		片開きフラッシュ戸	5F	執務室5-1 消防本部	6	300 × 1545	AL	AL		○	S			アルミ BB-2									ロックワール充填
TL R01		トッブライト	RF	屋根1	3	900 × 900	AL	AL			AL			アルミ BB-2		P10+A6+NP6.8				防			

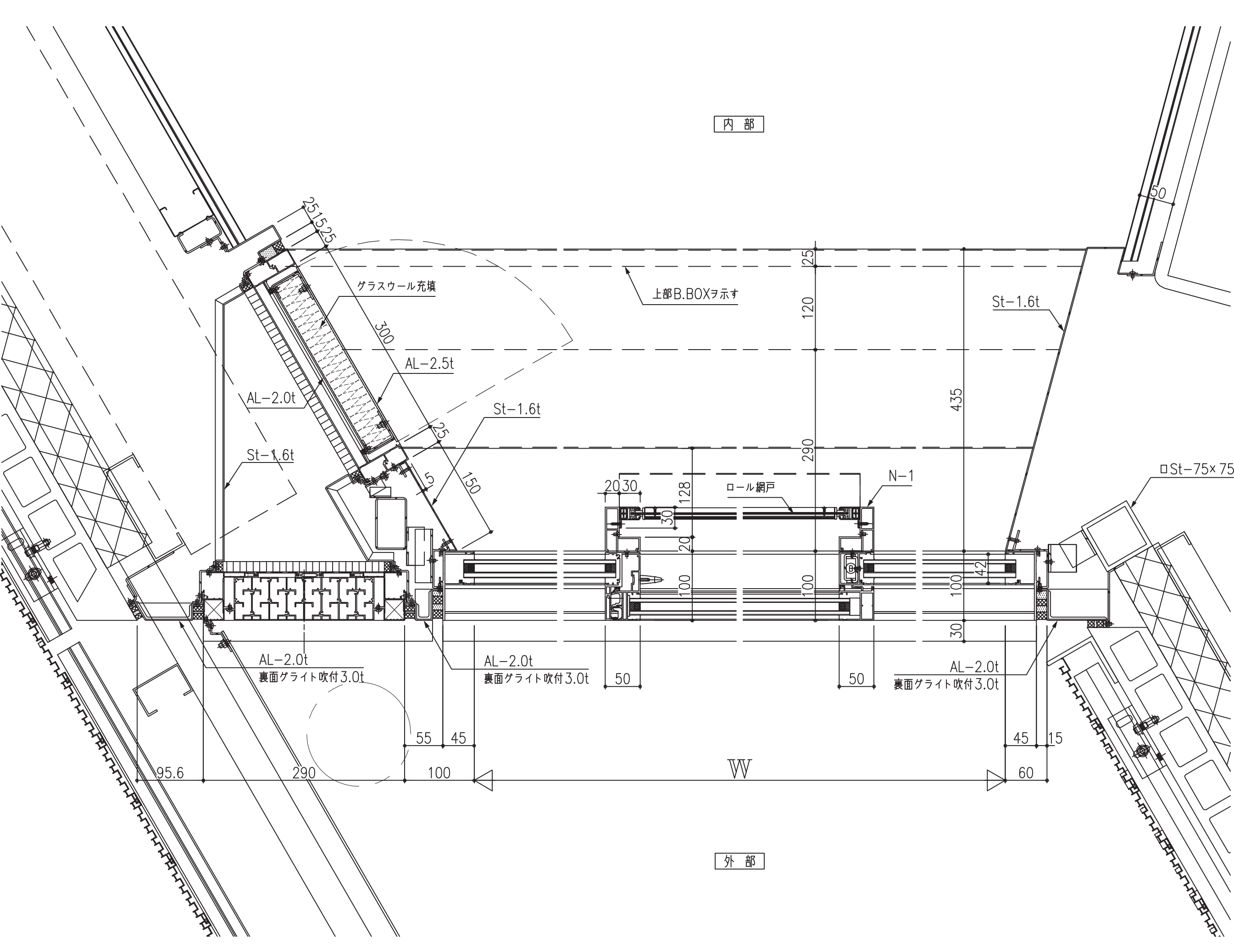
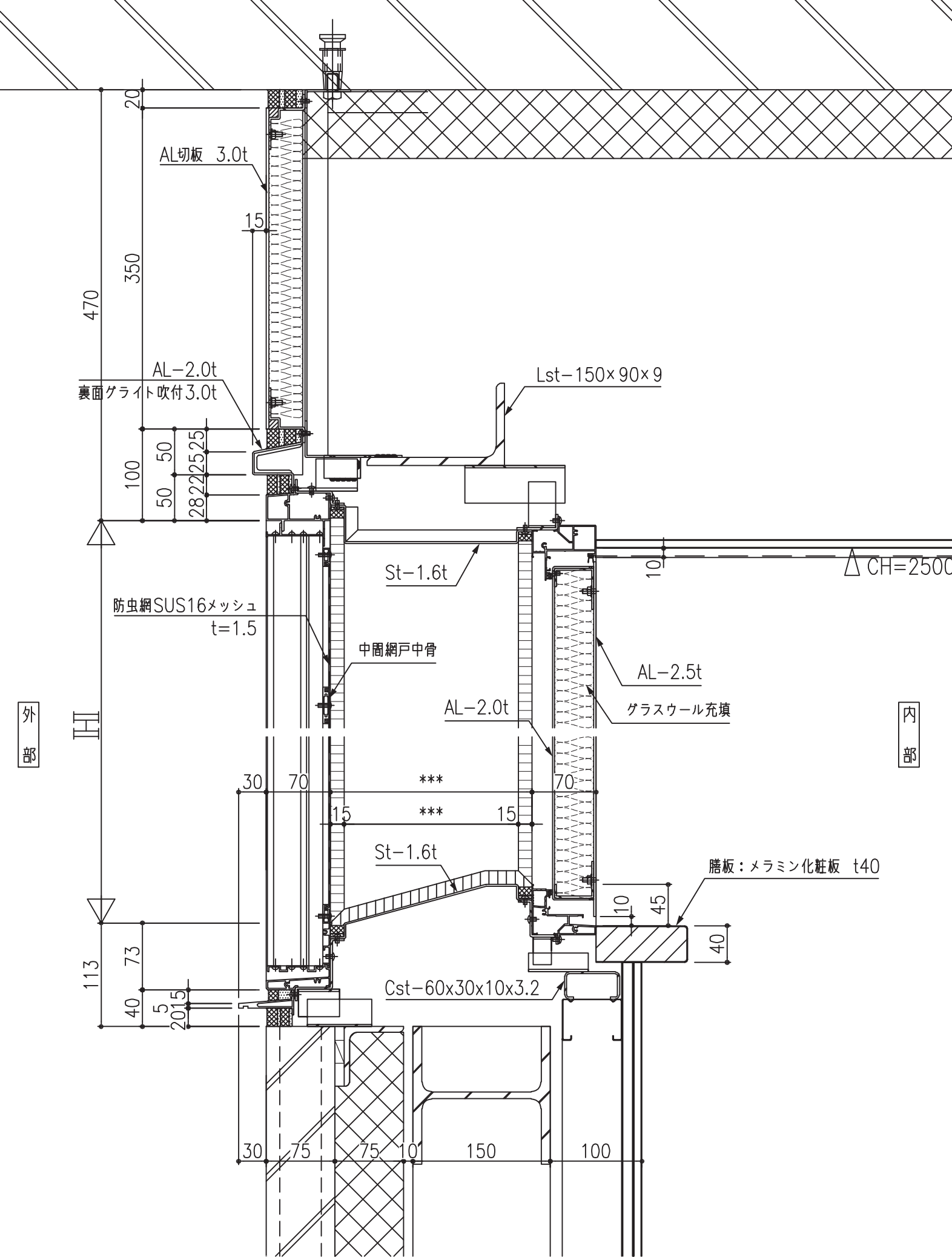
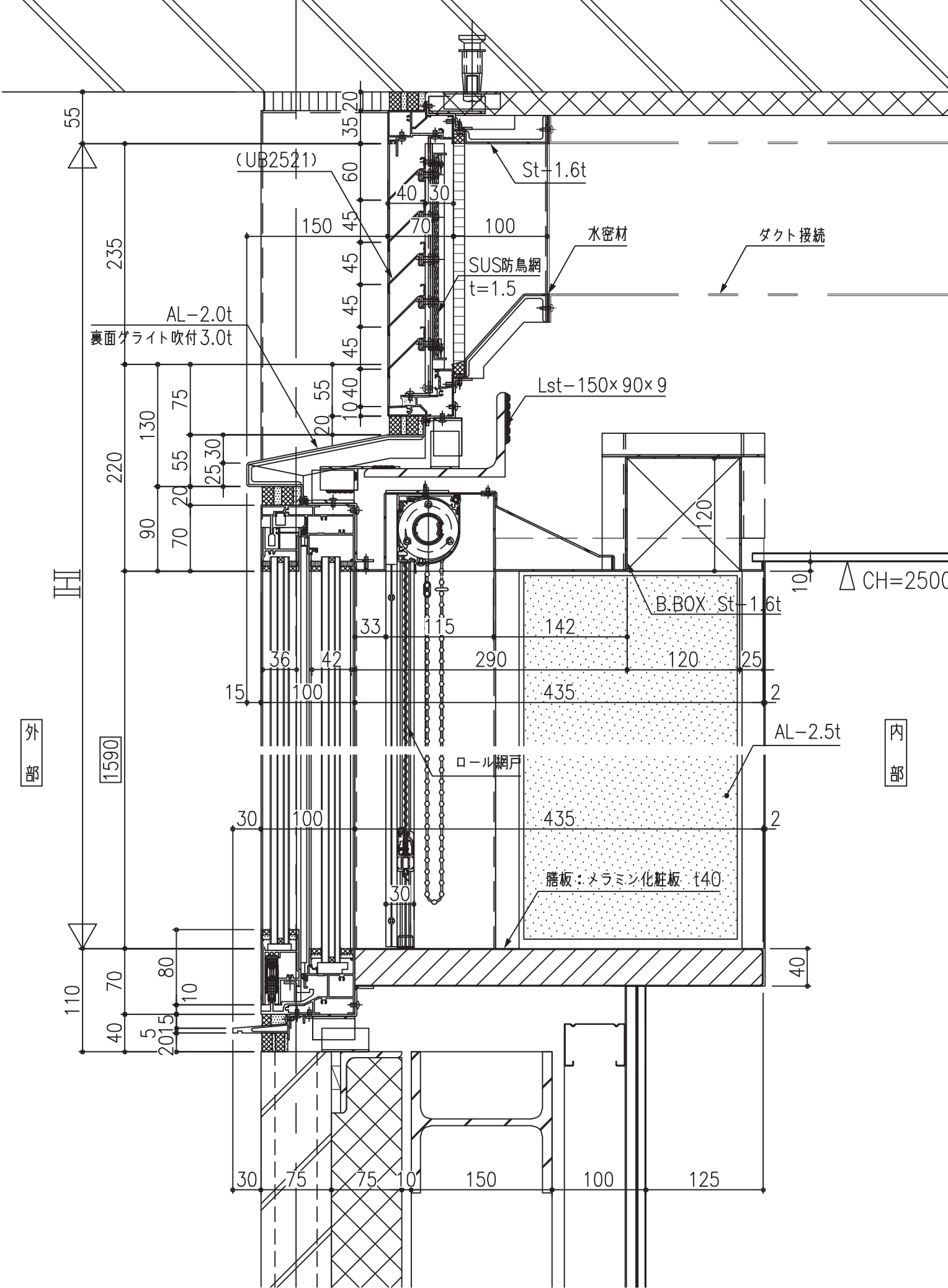
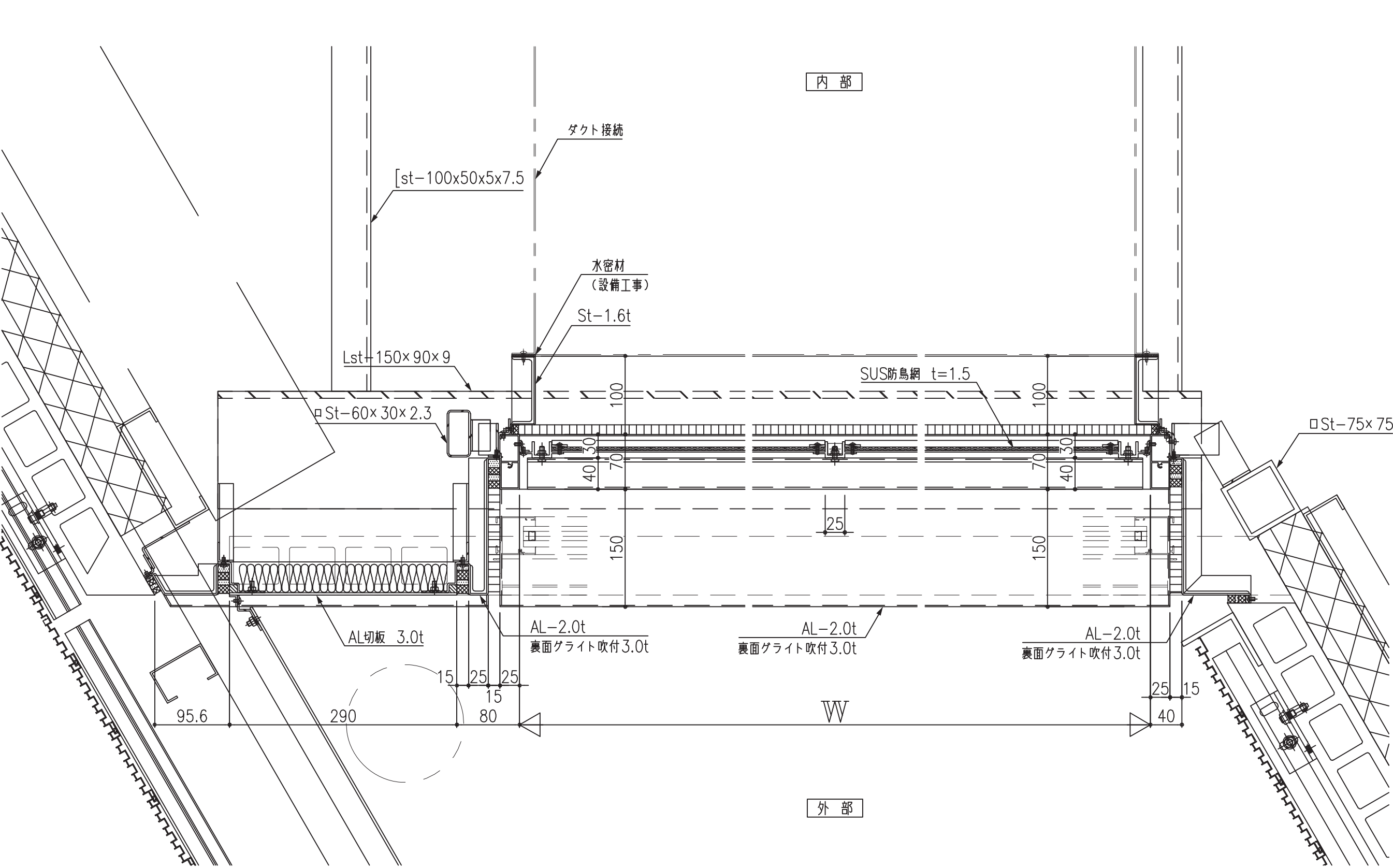
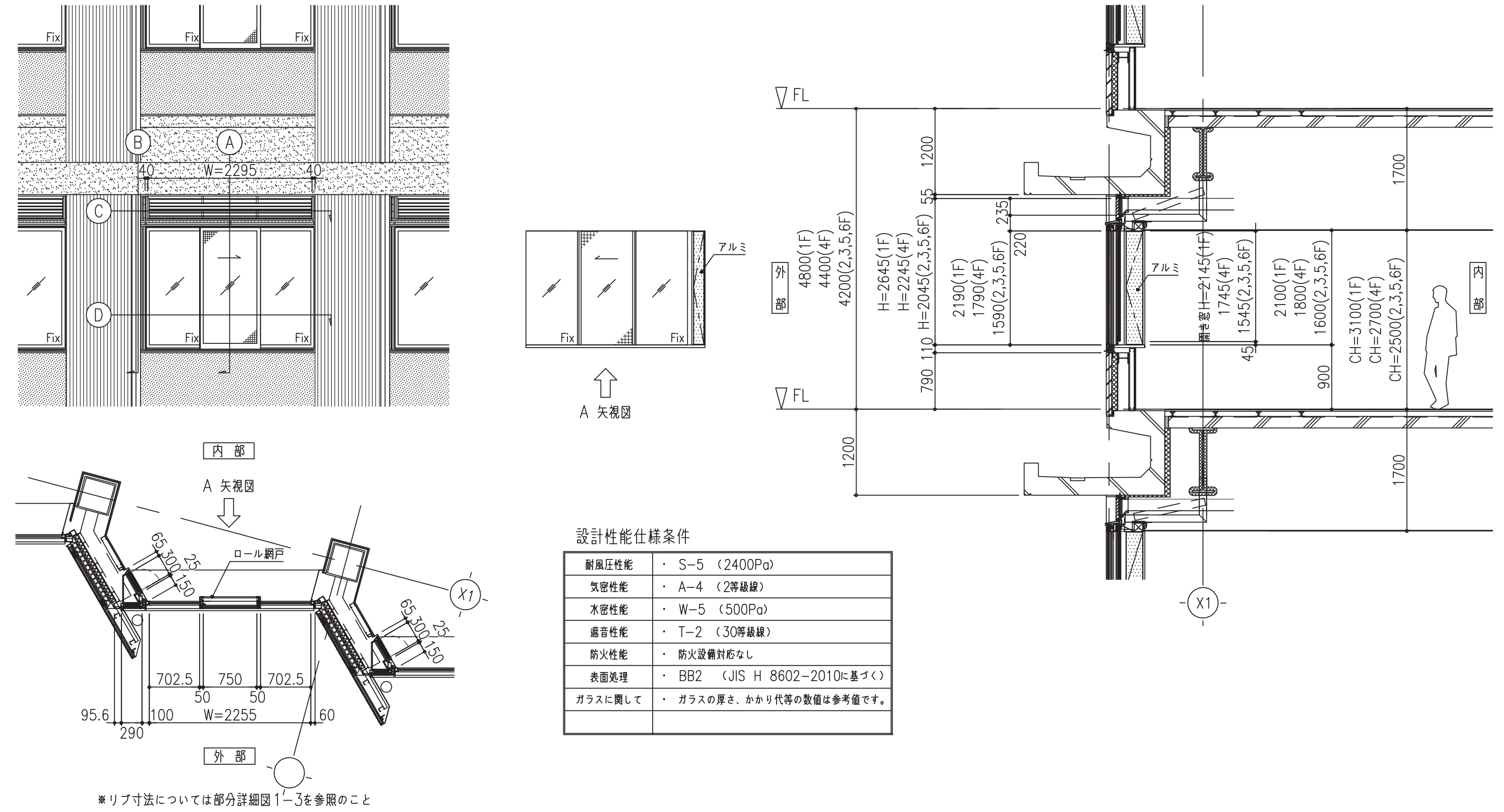
B I F S D	④A1SD-B01×1	SD-B02×1	④A1(煙)特SD-B03×2	SD-B04×1	④A1SD-B21×1	④A1SD-B22×1	④A1SD-B23×4 ④A1(煙)特SD-B24×2 SD-B25×1	SD-B26×2	(煙)特SD-B27×3
									
	▼FL								
S S D S S W	SSD-B01×1	SSD-B02×1	SSD-B03×1	SSD-B04×1	SSD-B05×2	SSW-B01×1	SSW-B02×1		
	※ガラスすべてT12 	※ガラスすべてT12 	※ガラスすべてT12 	※ガラスすべてT12 	※ガラスすべてT12 	※ガラスすべてP5 	※ガラスすべてP5 		
	▼FL								
S S	(煙)特SS-B01×1 (W:3250, H:2000) (煙)特SS-B02×1 (W:2960, H:2000) (煙)特SS-B03×1 (W:2150, H:2300)	(煙)特SS-B04×2 (W1:2400, W2:3800) (煙)特SS-B05×1 (W1:2500, W2:3900)							
		※戸袋付、くぐり戸付、ボールド 							
	▼FL								
A W	AW-B01a×1	AW-B01b×1	AW-B02×1						
	▼免震スリット芯 	※ガラスすべてLowE-6+A12+P6 	※ガラスすべてLowE-6+A12+P6 						
	▼FL								
A G	AG-B01×2 (W: 900) AG-B02×2 (W:1800) (防火FD)AG-B02a×1 (W:1800) AG-B03×2 (W:2700) (防火FD)AG-B03a×1 (W:2700) AG-B04×4 (W:3600) (防火FD)AG-B04a×2 (W:3600)								
	▼免震スリット芯 								
	▼FL								
L D F P T	LD-B01×2	LD-B11×1 (W:900) LD-B15×1 (W:950)	LD-B12×1 LD-B13×1	LD-B14×2	LD-B16×1	F-B01×3	PT-B01×1		
							※ガラス: 扉T8, 窓P5 		
	▼FL								

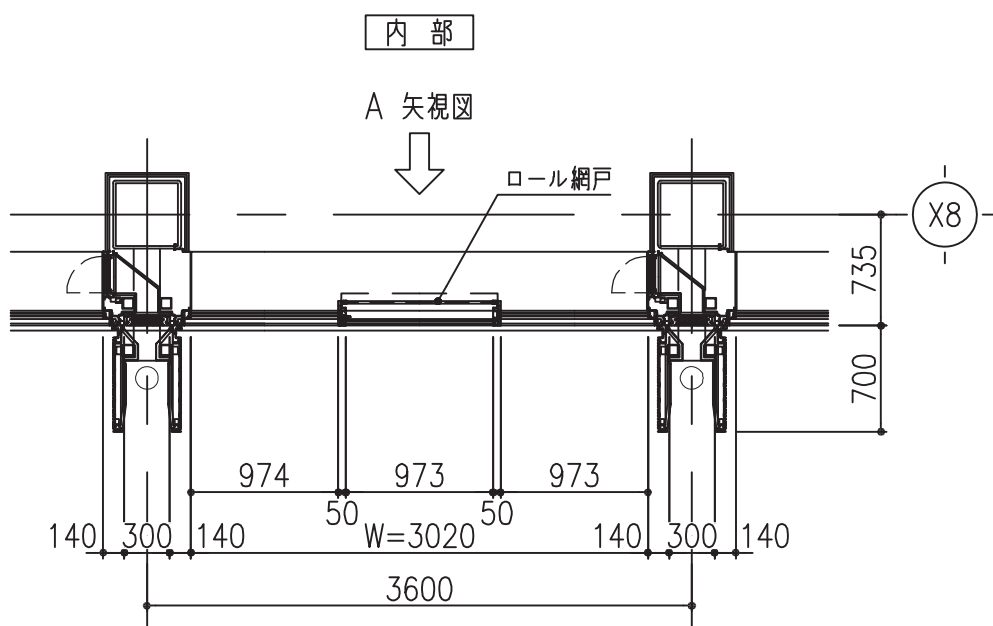
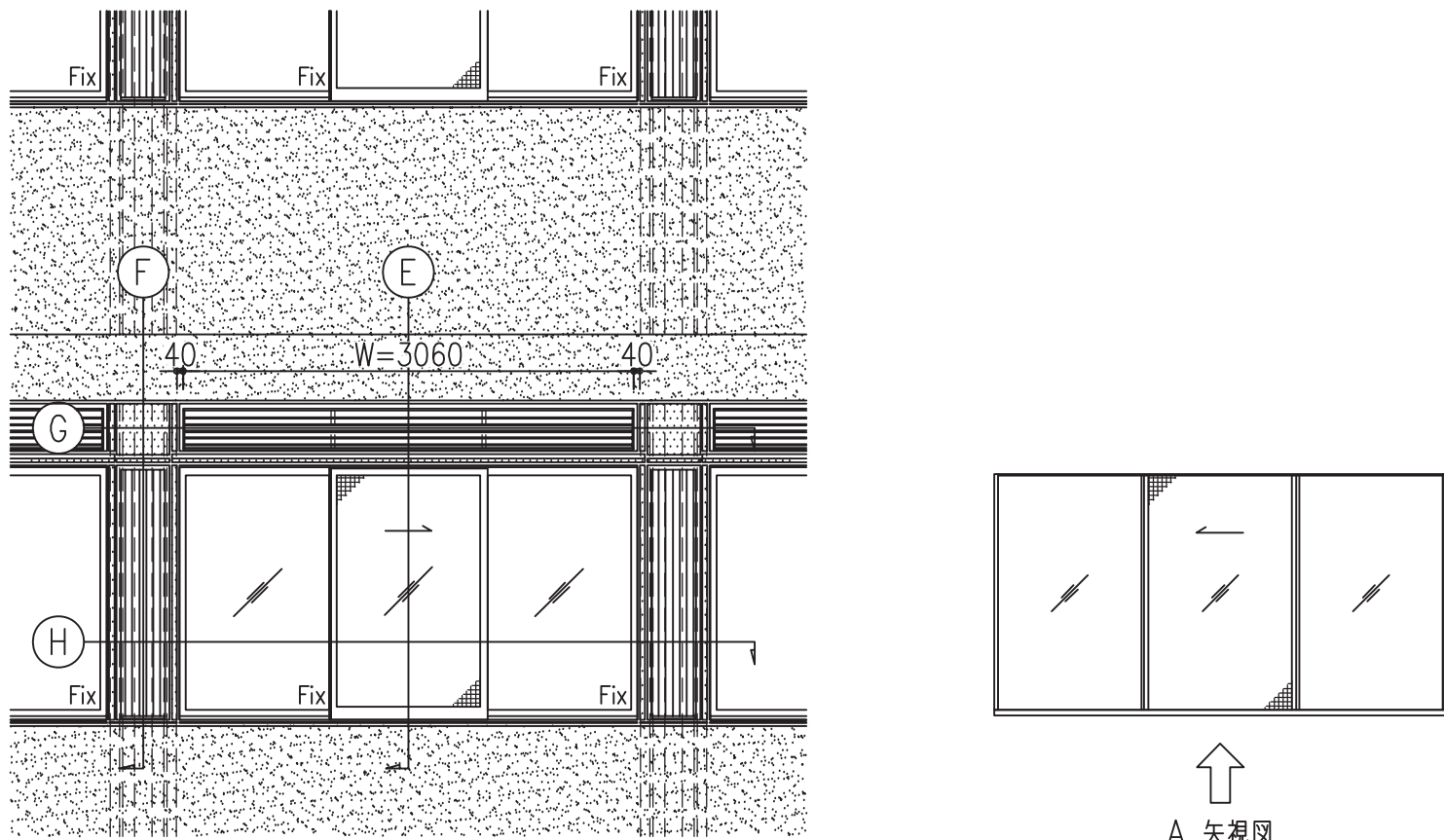
1~RF SD	<div>SD-101×1</div> <div>(煙/特)SD-401×1</div> <div>(SAT/煙)特SD-501×1</div> <div>(SAT/煙)特SD-604×2</div> <div>(SAT)特SD-605×1</div> <div>(SAT)特SD-606×1</div> <div>(SAT)特SD-607×1</div> <div>SD-102×4</div> <div>SD-105×5</div> <div>SD-202×11</div> <div>SD-302×11</div> <div>SD-402×11</div> <div>SD-502×11</div> <div>SD-602×6</div> <div>(防)SD-602a×5</div> <div>SD-103×6</div> <div>SD-203×7</div> <div>SD-303×6</div> <div>SD-403×5</div> <div>SD-503×5</div> <div>SD-603×4</div> <div>(SAT)SD-404×3 (H1:2500, H2:400)</div> <div>(SAT/煙)特SD-404a×1 (H1:2500, H2:400)</div> <div>(SAT)特SD-406×2 (H1:2500, H2:400)</div> <div>SD-609×2 (H1:2700, H2:600)</div> <div>SD-601×1</div> <div>(煙/特)SD-211×2 (H1:2700, H2:600)</div> <div>SD-211a×1 (H1:2700, H2:600)</div> <div>SD-405×1 (H1:2500, H2:400)</div> <div>(SAT)特SD-411×4 (H1:2500, H2:400)</div> <div>(SAT)特SD-412×1 (H1:2500, H2:400)</div> <div>(SAT/煙)特SD-413×1 (H1:2600, H2:500)</div> <div>SD-511×1</div> <div>SD-212×1 (W1:1200, W2:900)</div> <div>SD-414×2 (W1:1350, W2:900)</div> <div>(SAT)特SD-512×2 (W1:1200, W2:900)</div> <div>(煙)特SD-513×1 (W1:1200, W2:900)</div> <div>SD-514×1 (W1:1350, W2:900)</div> <div>(SAT)特SD-611×2 (W1:1200, W2:900)</div> <div>(SAT)特SD-612×1 (W1:1200, W2:900)</div> <div>SD-613×3 (W1:1200, W2:900)</div> <div>SD-614×1 (W1:1200, W2:900)</div>									
	<div>▼FL</div> <div></div>									
	<div>SD-104×2</div> <div>(PAT)SD-121×4</div> <div>(PAT)SD-221×4</div> <div>SD-223×2</div> <div>(SAT/煙)特SD-224×1</div> <div>(PAT)SD-321×4</div> <div>(PAT)特SD-421×4</div> <div>(SAT)特SD-425×1</div> <div>SD-523×1</div> <div>(煙)特SD-524×2</div> <div>(SAT)SD-525×3</div> <div>(PAT)SD-526×1</div> <div>(PAT)防SD-621×4</div> <div>SD-623×2</div> <div>(SAT/煙)特SD-624×3</div> <div>(SAT)防SD-625×2</div> <div>(SAT)防SD-625a×2</div> <div>(SAT)SD-721×2</div> <div>(SAT)SD-722×1</div> <div>SD-122×1</div> <div>SD-222×1</div> <div>SD-322×1</div> <div>SD-422×1</div> <div>SD-522×1</div> <div>SD-622×1</div> <div>SD-323×2</div> <div>(煙/特)SD-423×1</div> <div>(SAT/防)SD-424×1</div> <div>(SAT)特SD-426×1</div> <div>(煙)特SD-427×1</div> <div>SD-626×2</div> <div>(SAT/煙)特SD-634×1</div> <div>(SAT/防)SD-651×1</div> <div>(防)SD-653×1</div>									
SW	<div>▼FL</div> <div></div>									
	<div>(煙/特)SD-151×2</div> <div>(煙)特SD-251×2</div> <div>(煙)特SD-351×2</div> <div>(煙)特SD-451×1</div> <div>(特)SD-551</div> <div>(煙/特)SD-152×1 (H:2600)</div> <div>(煙)特SD-253×1 (H:2700)</div> <div>(煙/特)SD-153×3</div> <div>(煙)特SD-252×4</div> <div>(煙)特SD-352×2</div> <div>(煙)特SD-452×2</div> <div>(煙)特SD-552×4</div> <div>(煙)特SD-652×2</div> <div>(煙)特SD-654×1</div> <div>(煙)特SD-655×1</div> <div>(煙/特)SD-453×1</div> <div>(煙)特SD-553×1</div>									
	<div>▼FL</div> <div></div>									
SSD	<div>▼FL</div> <div></div>									
	<div>(煙/特)SW-201×2</div> <div>(煙)特SW-301×2</div> <div>(煙)特SW-401×2</div> <div>(煙)特SW-501×2</div> <div>(煙)特SW-302×1 (W:4575)</div> <div>(煙)特SW-403×1 (W:4000)</div> <div>(煙)特SW-505×1 (W:4600)</div> <div>(煙)特SW-603×1 (W:4600)</div> <div>(煙/特)SW-402×2</div> <div>(煙/特)SW-404×2</div> <div>SW-502×4 (W:3150)</div> <div>SW-503×1 (W:5200)</div> <div>SW-504×2 (W:2300)</div> <div>(煙/特)SW-601×2</div> <div>(煙)特SW-602×2</div>									
	<div>▼FL</div> <div></div>									
SSW	<div>▼FL</div> <div></div>									
	<div>SSD-101×1</div> <div>SSD-102×1</div> <div>SSD-103×2 (W:3475)</div> <div>SSD-201×2 (W:3475)</div> <div>SSD-301×2 (W:3465)</div> <div>SSD-401×2 (W:3465)</div> <div>SSD-501×1</div> <div>SSD-402×1</div> <div>SSD-403×1 (W1:3300, W2:1700, W3:1500)</div> <div>SSD-404×1 (W1:3040, W2:1300, W3:1100)</div>									
	<div>▼FL</div> <div></div>									
SSW	<div>▼FL</div> <div></div>									
	<div>SSW-101×1</div> <div>SSW-201×1</div> <div>SSW-601×1</div> <div>SSW-602×1</div> <div>SSW-603×2</div>									
	<div>▼FL</div> <div></div>									

※ SDの幕板はすべてt1.6とする

LD	LD-101×2												LD-201 × 3 (W:900)	LD-401 × 1	(防)LD-601 × 2 (W:900)	LD-202×1 (W:750)	LD-404×1	LD-111×2 (H1:2600, H2:500)	LD-511 × 18	LD-412×2	LD-313×1	LD-413×7	LD-504 × 16 (W:750)	LD-507 × 2 (W:900)	LD-603 × 1 (W:900)	(防)LD-603a× 1 (W:900)	LD-403 × 2	LD-501 × 1	LD-509 × 1	(防)LD-601a× 3 (W:900)	LD-601b× 1 (W:900)	(防)LD-602a× 1 (W:750)	LD-302×2 (W:750)	LD-402×4 (W:750)	LD-502×2 (W:750)	LD-503×2 (W:900)	LD-505×6 (W:650)	LD-506 × 4 (W:750)	LD-508 × 2 (W:900)	LD-602 × 1 (W:750)	LD-405×1	LD-510×2	LD-211×2 (H1:2600, H2:500)	LD-212×1 (H1:2600, H2:500)	LD-311×2 (H1:2600, H2:500)	LD-312×1 (H1:2600, H2:500)	LD-411×4 (H1:2700, H2:600)	(防)LD-611 × 1	(防)LD-611a× 3	(防)LD-612 × 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	▼FL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

※ LDの幕板はすべてt1.6とする

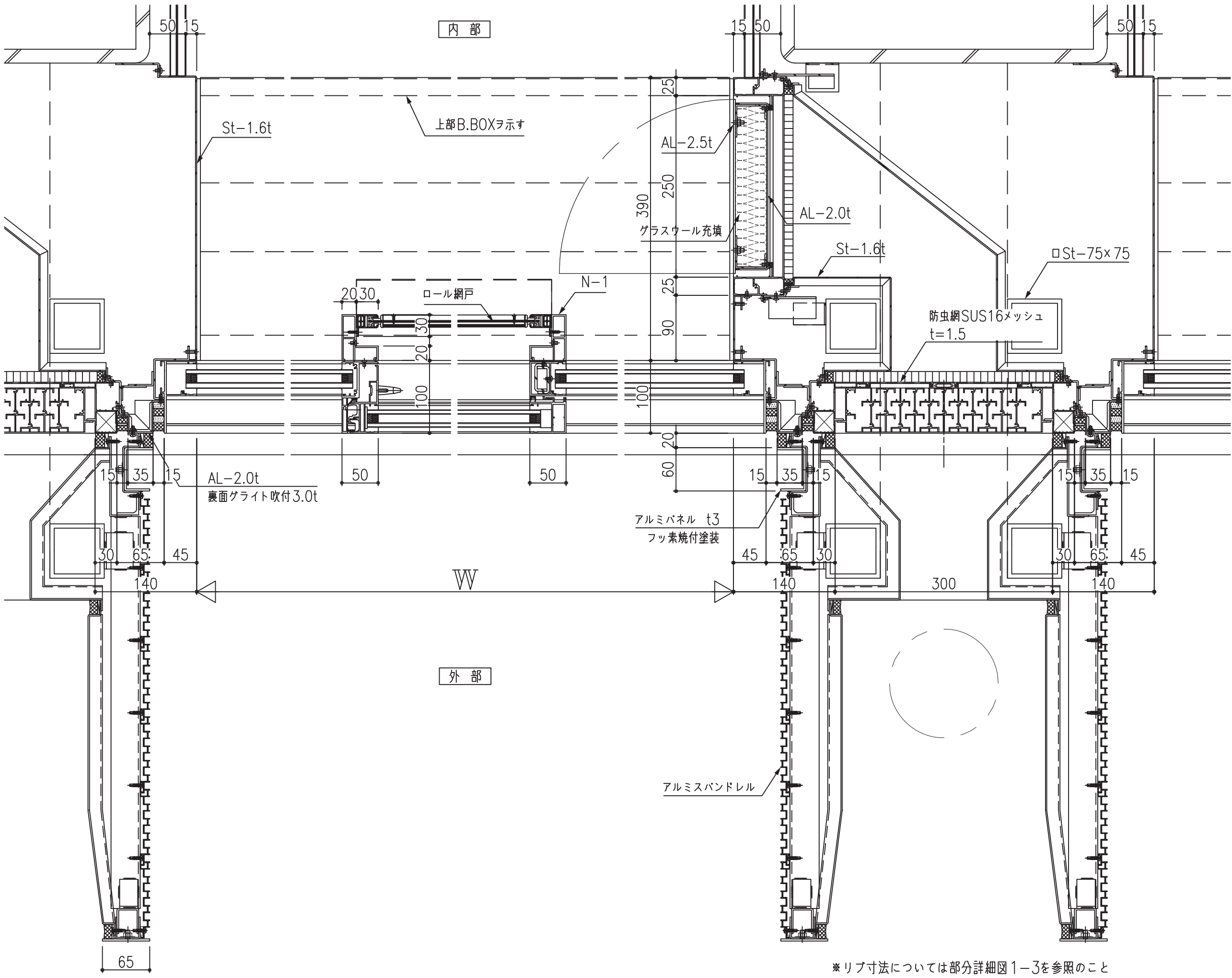
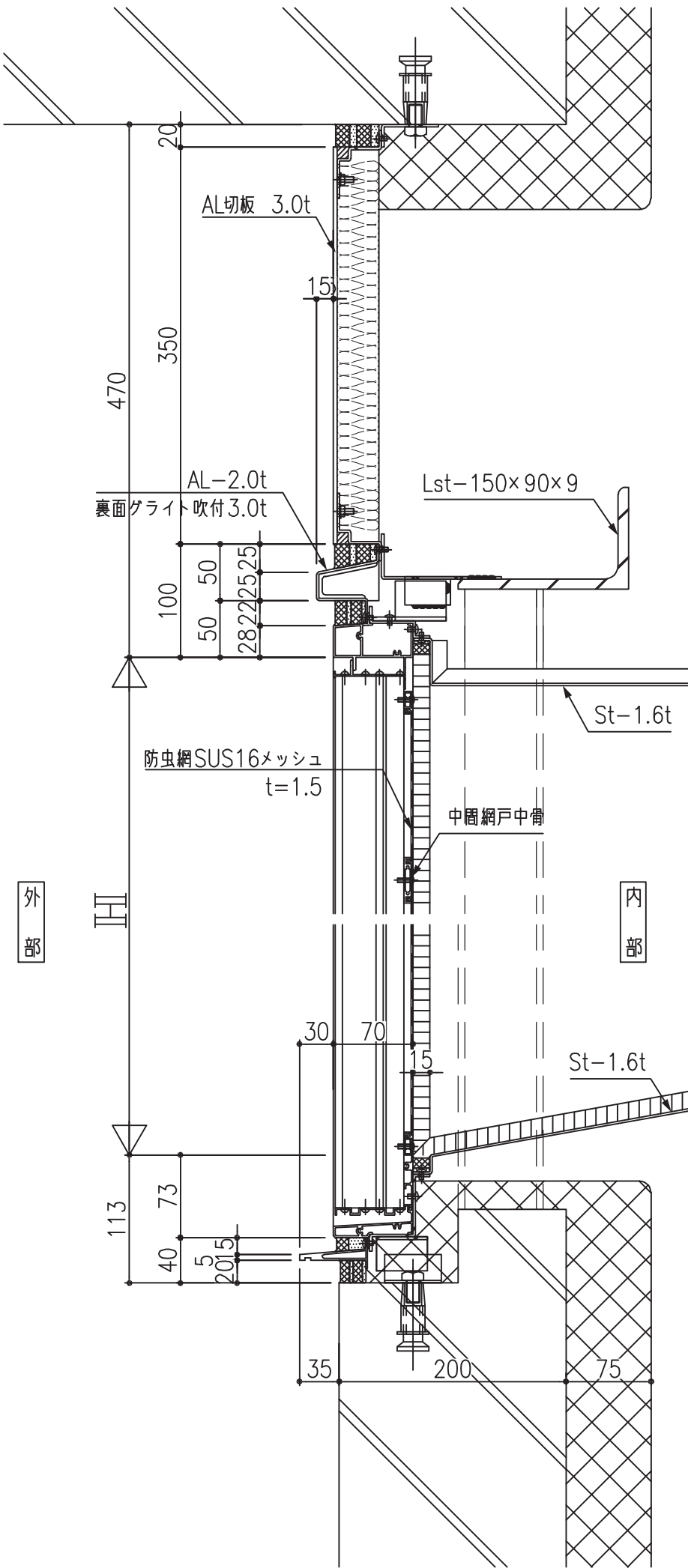
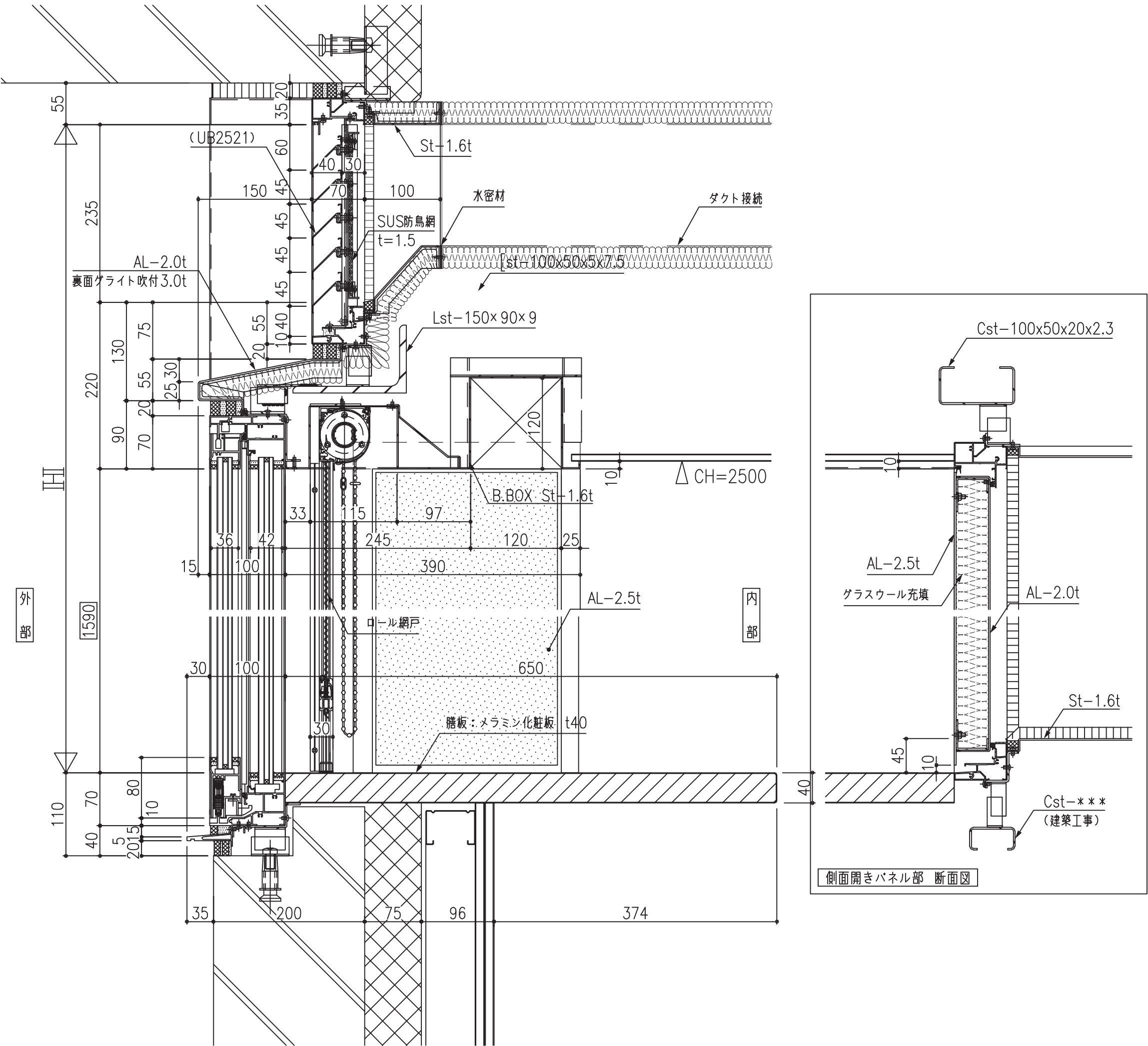
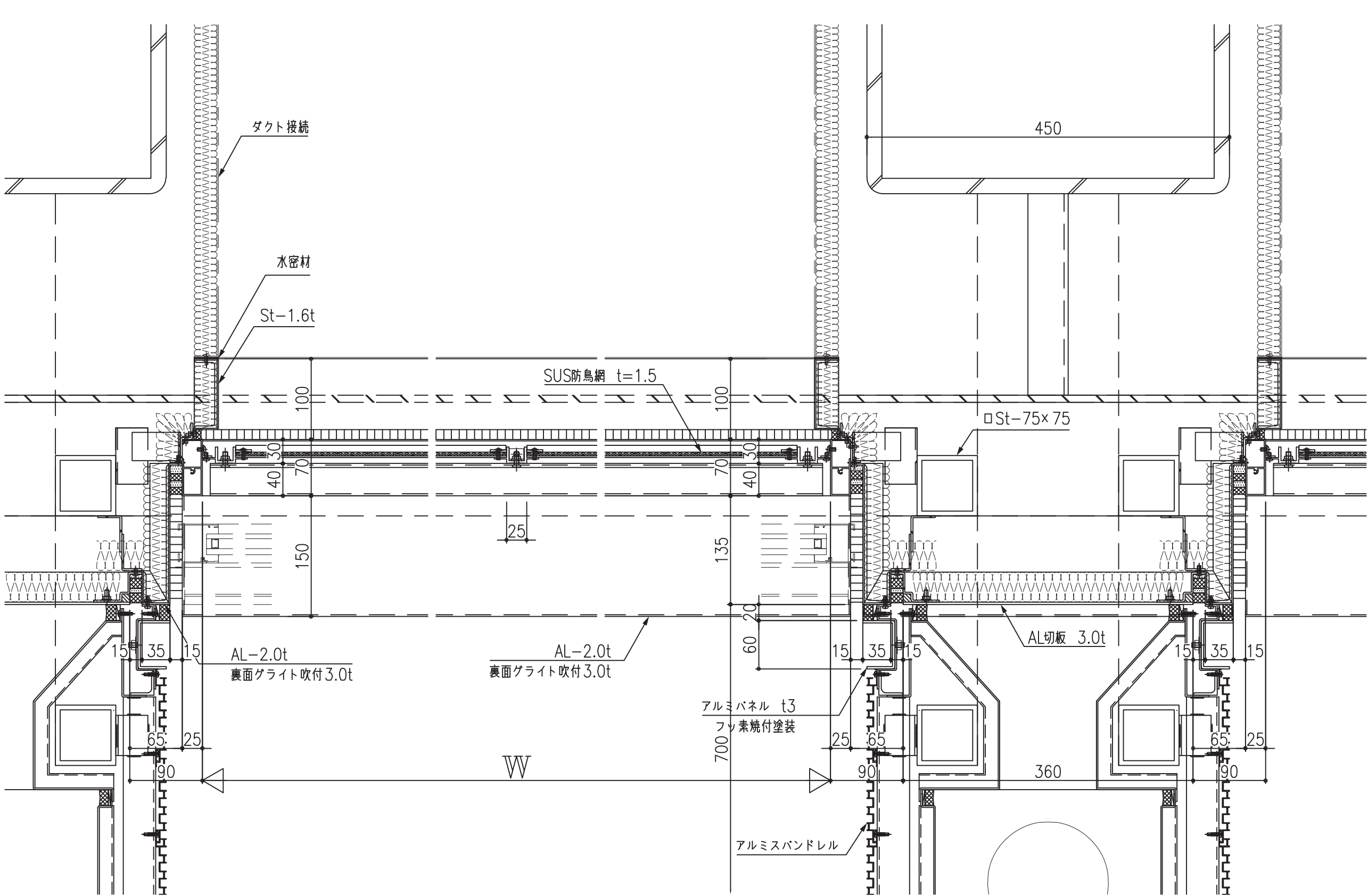
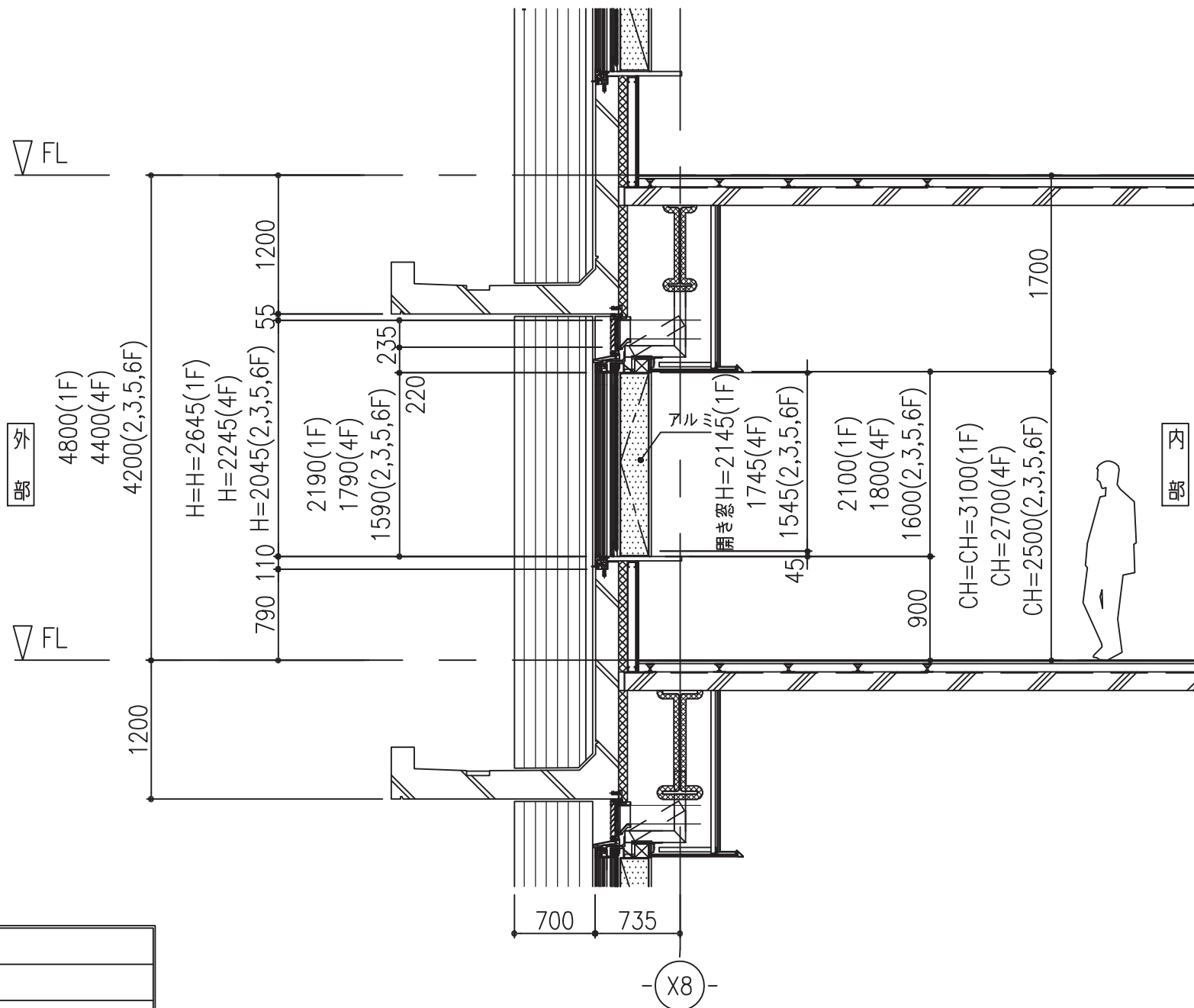




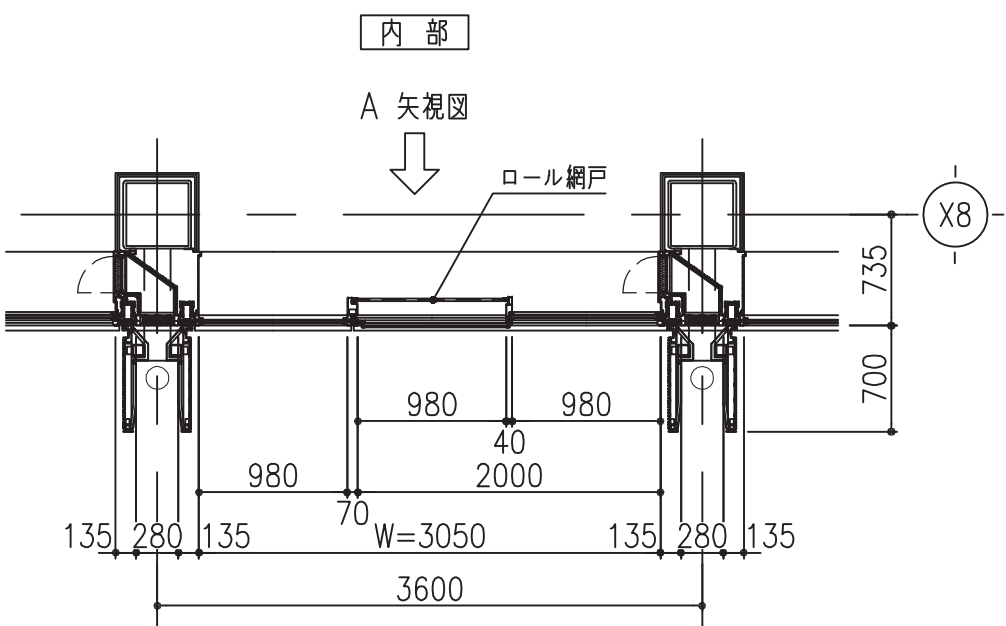
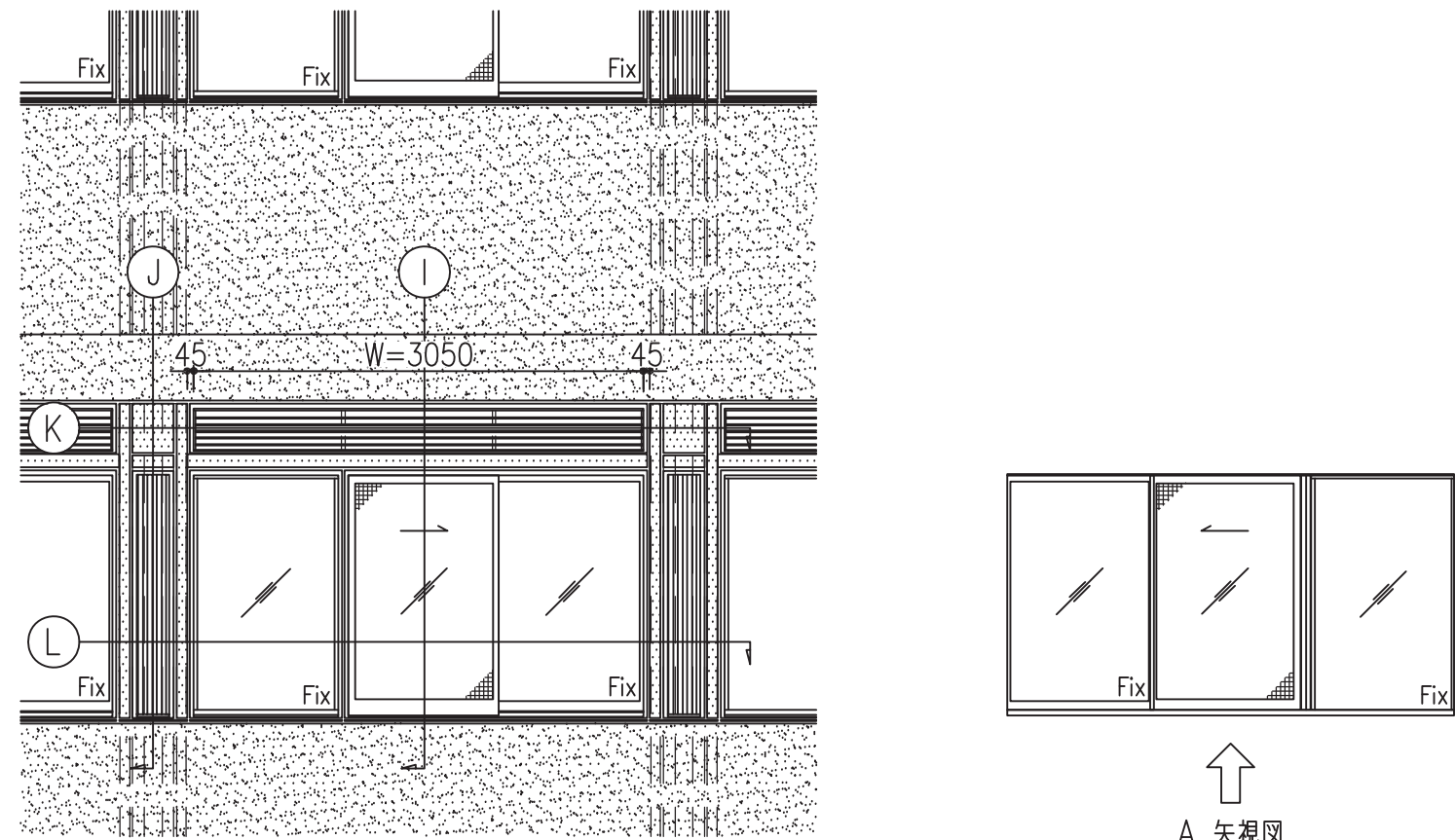
※リブ寸法については部分詳細図1-3を参照のこと

設計性能仕様条件

耐風圧性能	・ S-5 (2400Pa)
気密性能	・ A-4 (2等級線)
水密性能	・ W-5 (500Pa)
遮音性能	・ T-2 (30等級線)
防火性能	・ 防火設備対応一部あり (スパンドル部)
表面処理	・ BB2 (JIS H 8602-2010に基づく)
ガラスに関して	・ ガラスの厚さ、かかり代等の数値は参考値です。

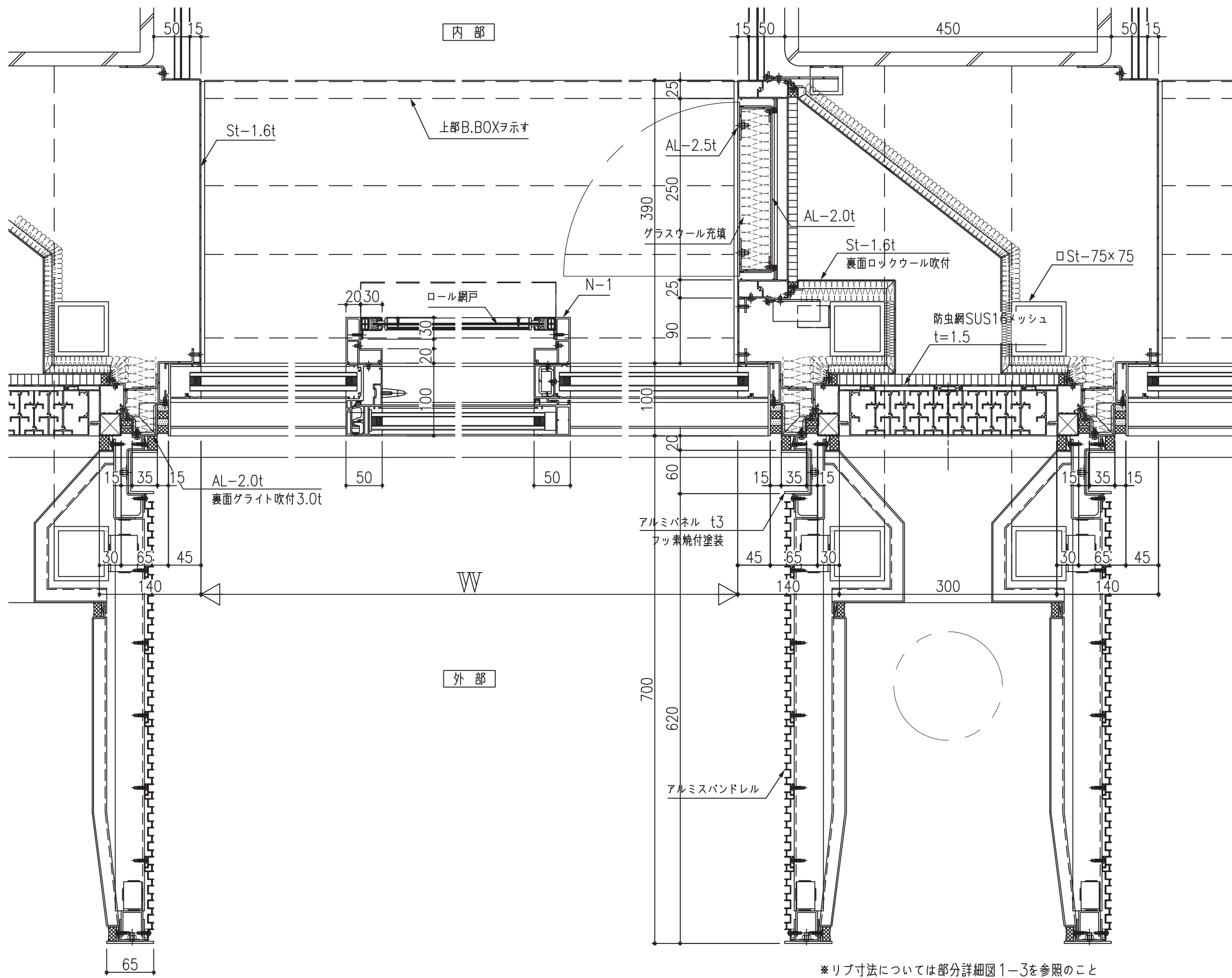
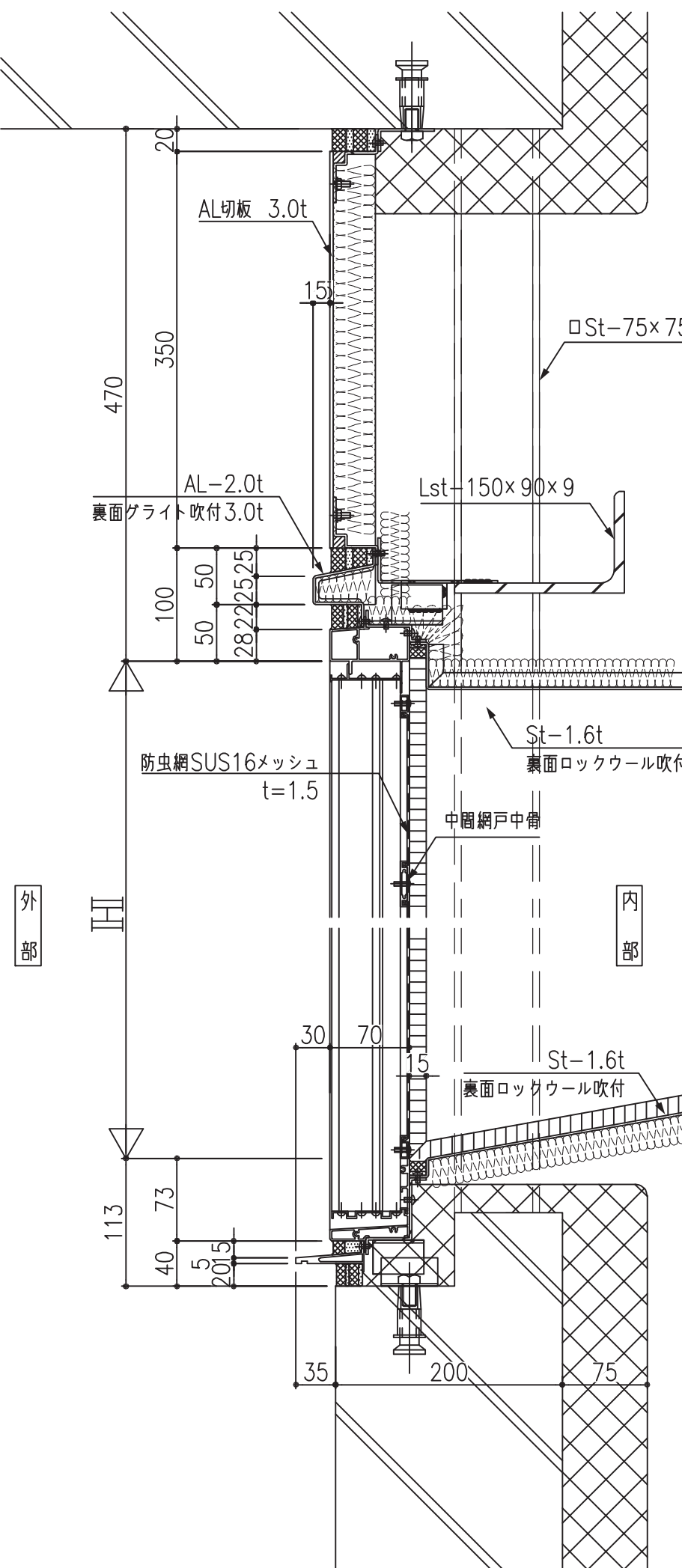
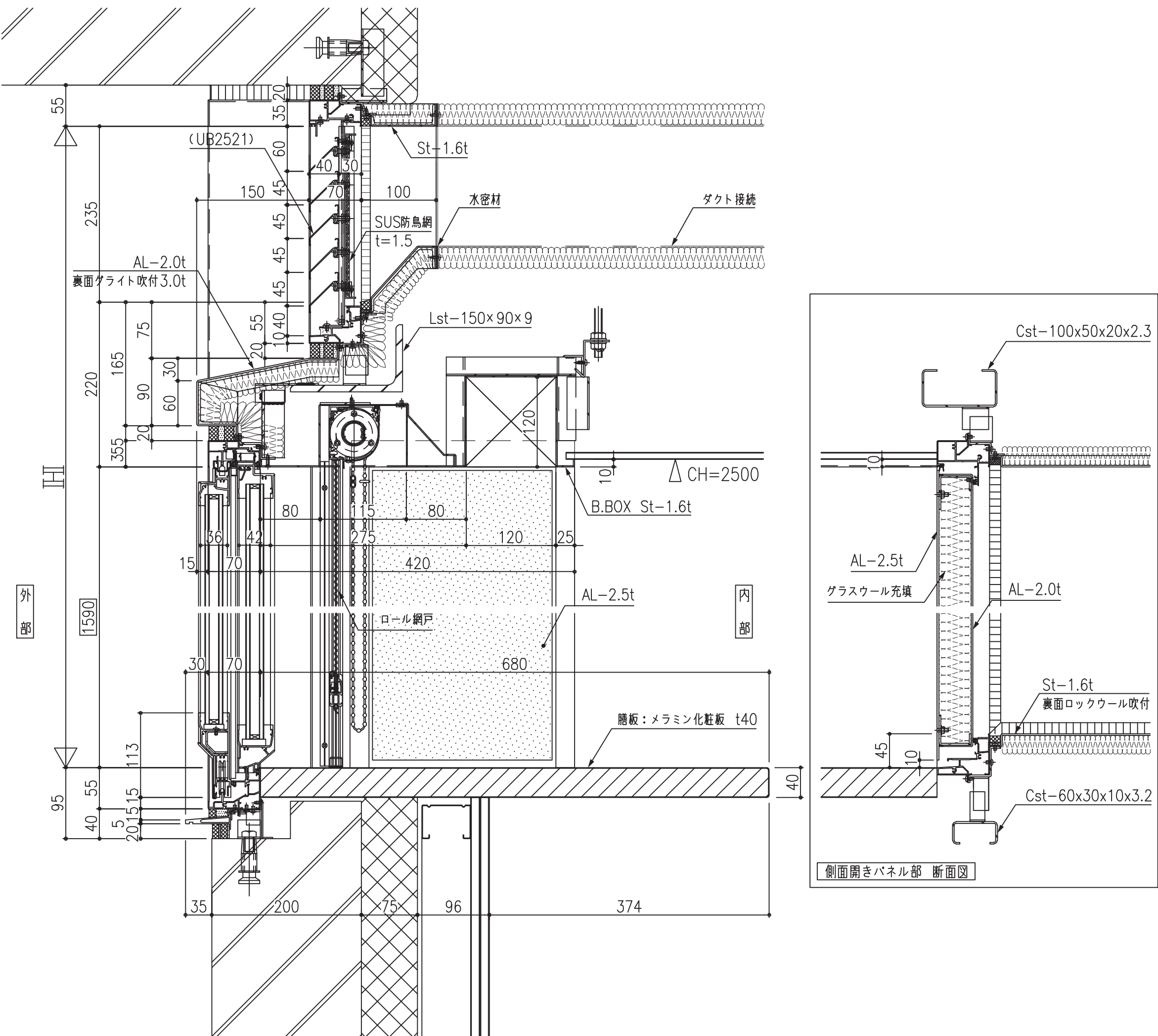
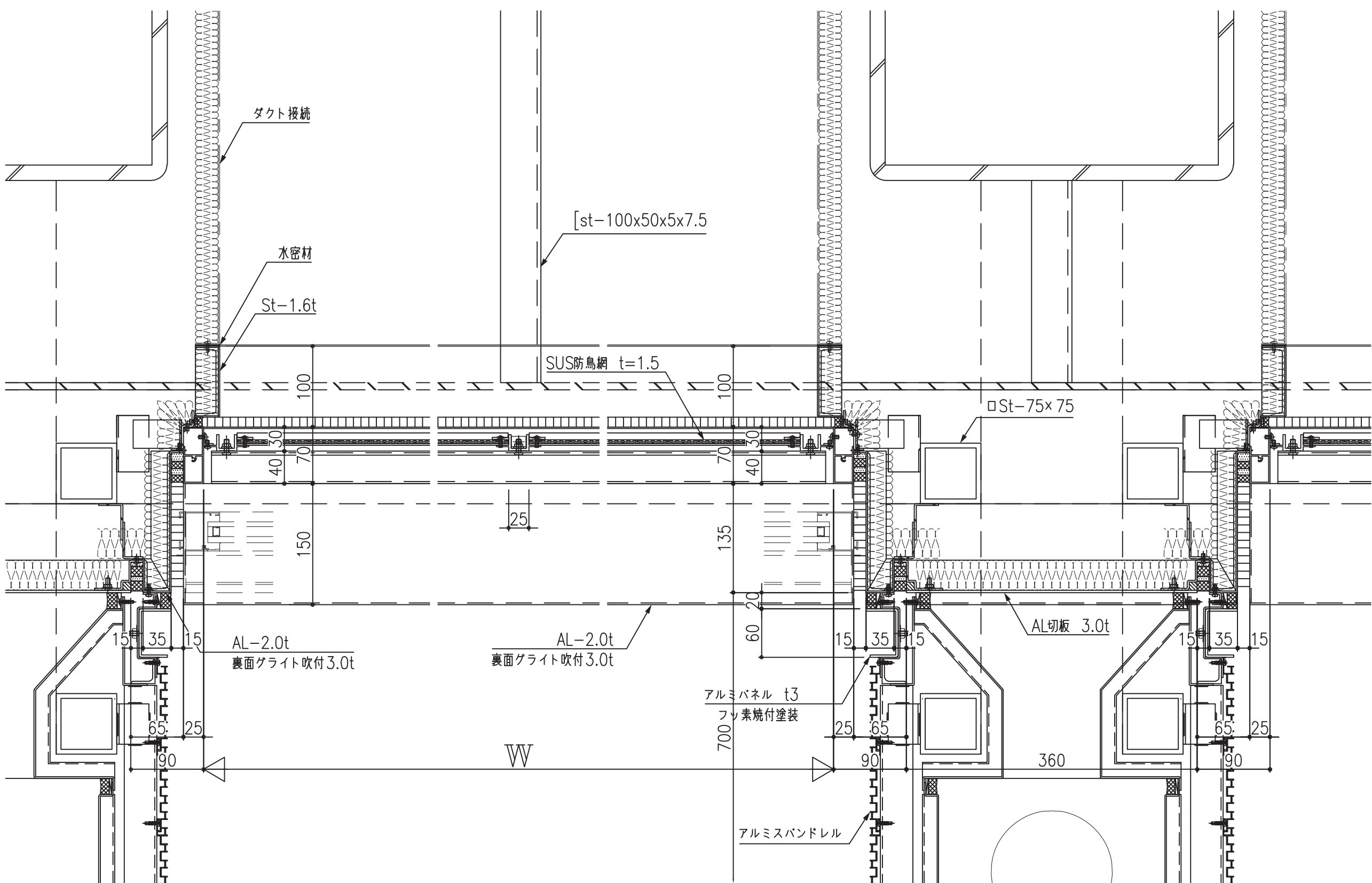
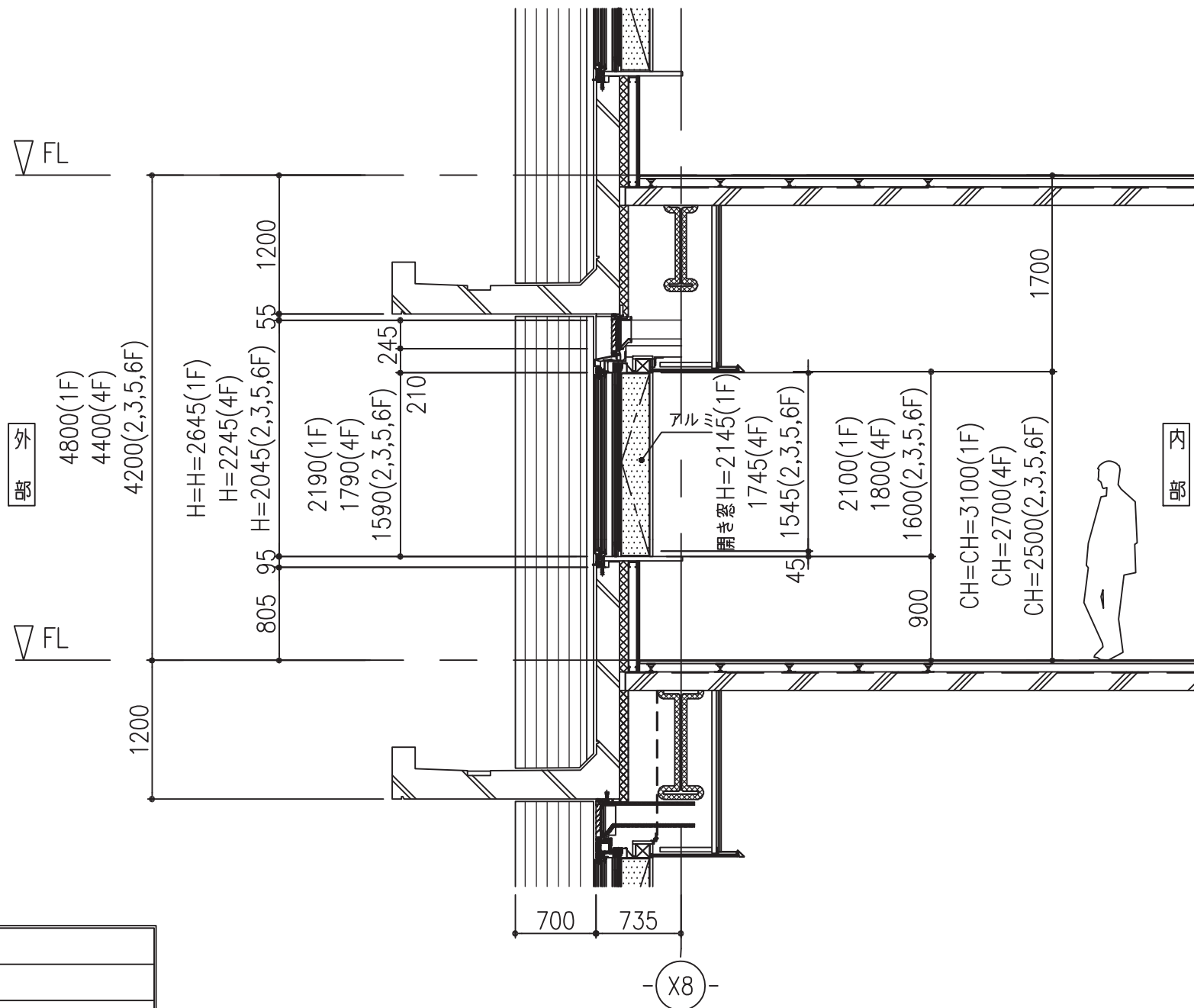


※リブ寸法については部分詳細図1-3を参照のこと

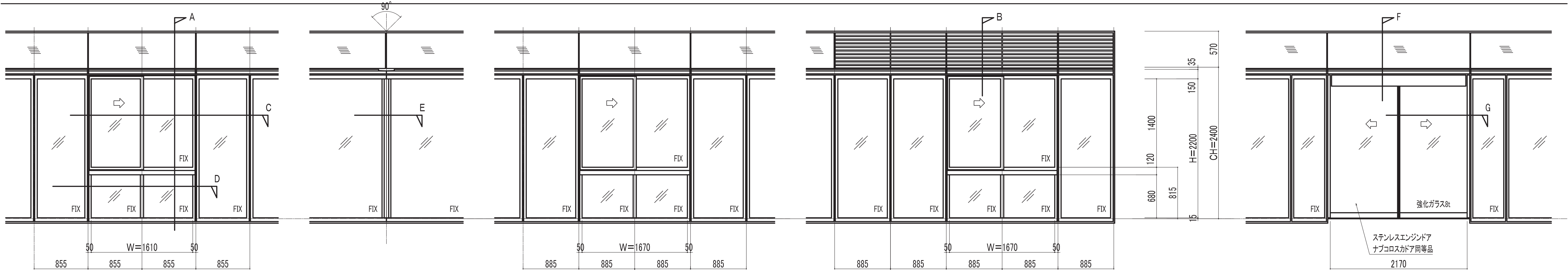


※リブ寸法については部分詳細図1-3を参照のこと

設計性能仕様条件	
耐風圧性能	・ S-5 (2400Pa)
気密性能	・ A-4 (2等級線)
水密性能	・ W-5 (500Pa)
遮音性能	・ T-2 (30等級線)
防火性能	・ 防火設備対応
表面処理	・ BB2 (JIS H 8602-2010に基づく)
ガラスに関して	・ ガラスの厚さ、かかり代等の数値は参考値です。

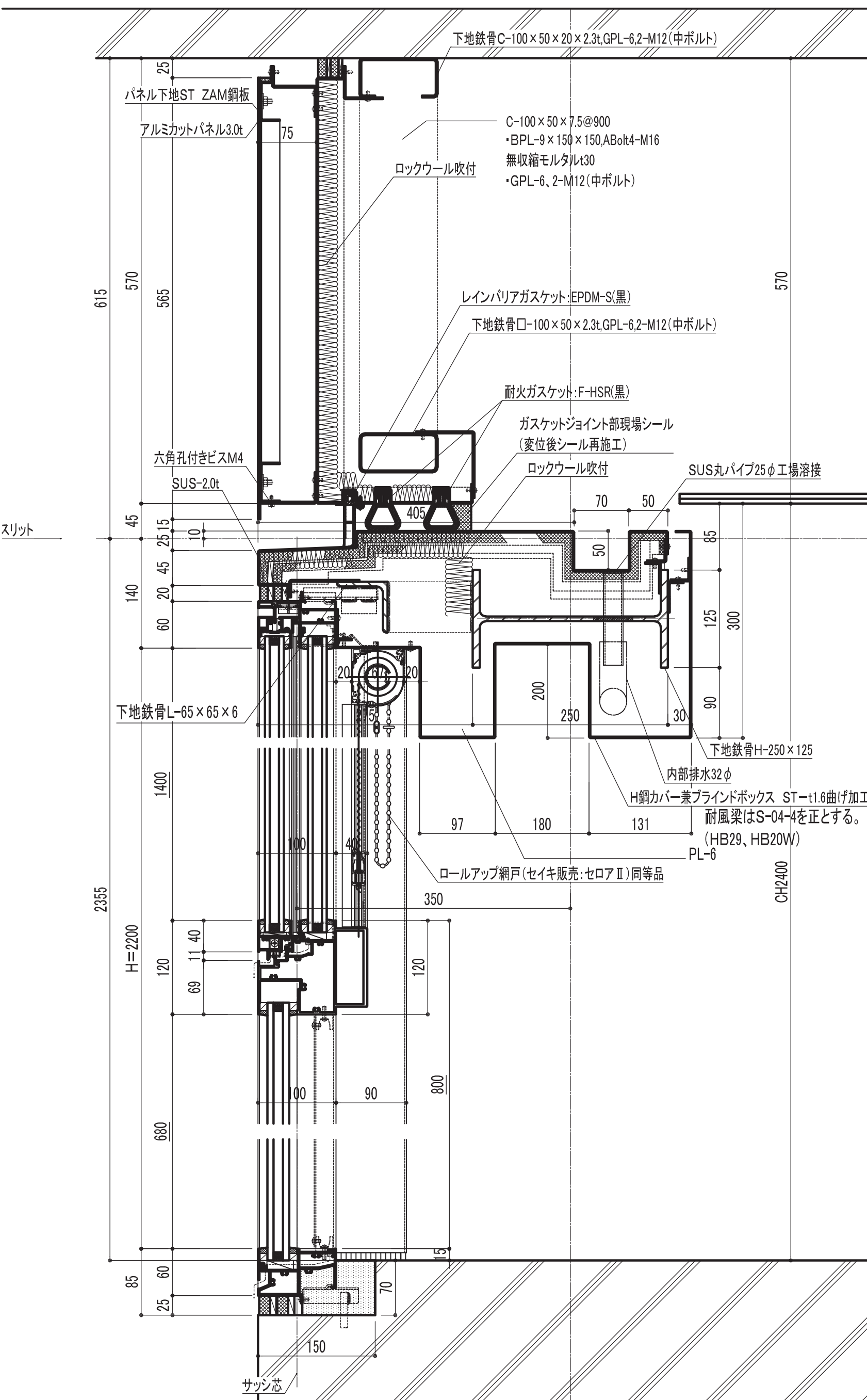


※リブ寸法については部分詳細図1-3を参照のこと



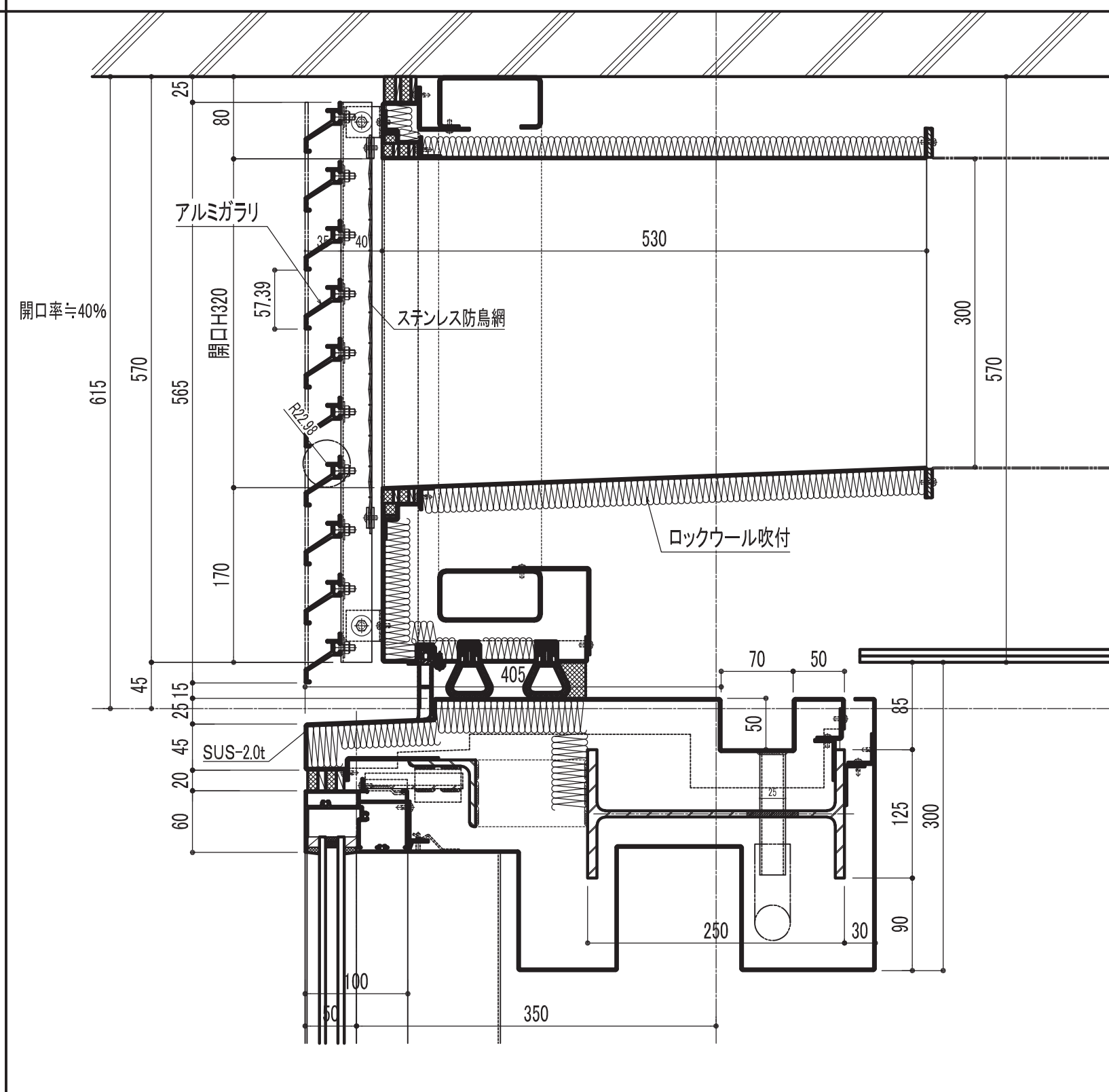
A断面図 S=1/10(A3)

S=1/10(A3)



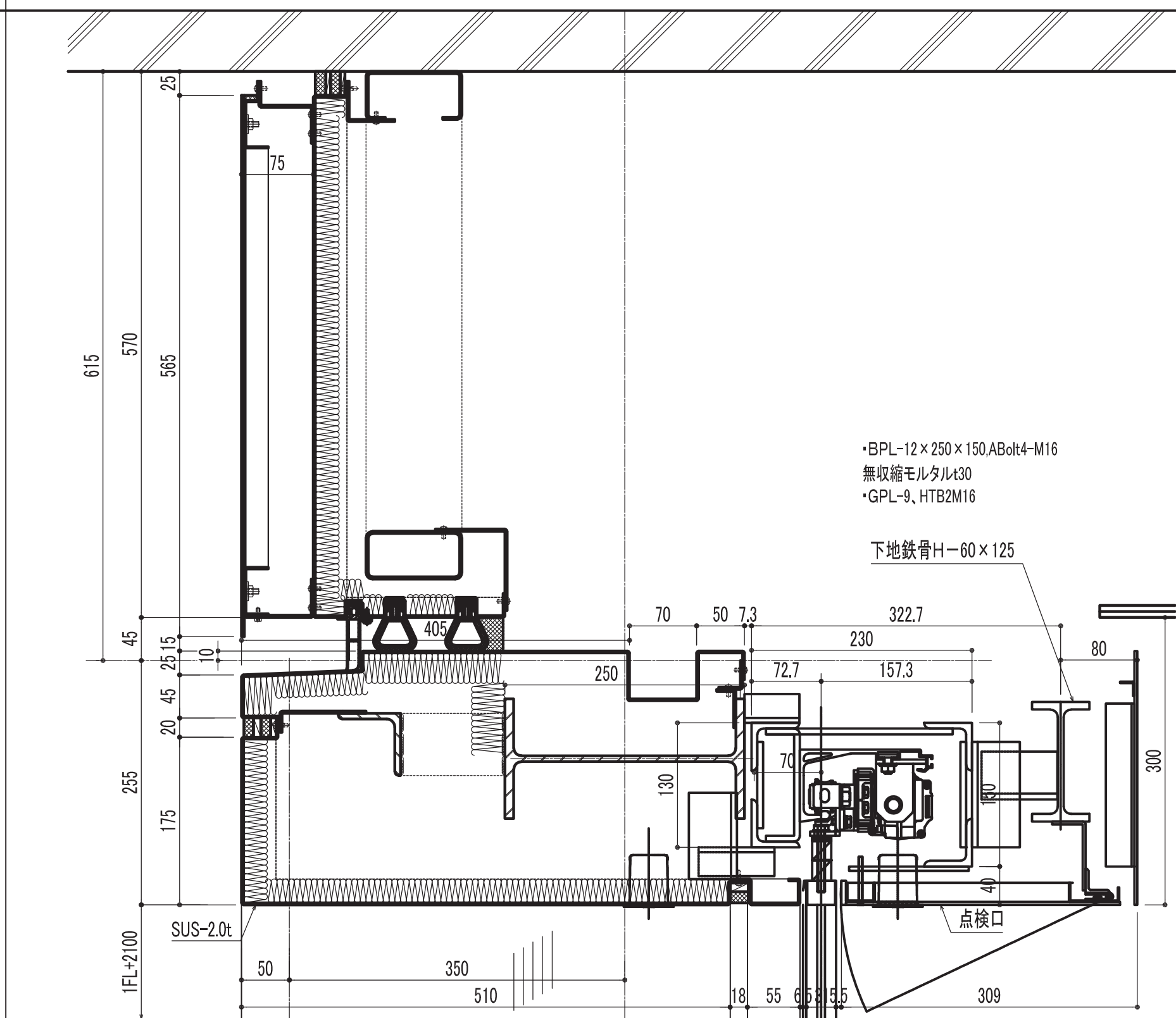
B断面図

S=1/10(A3)



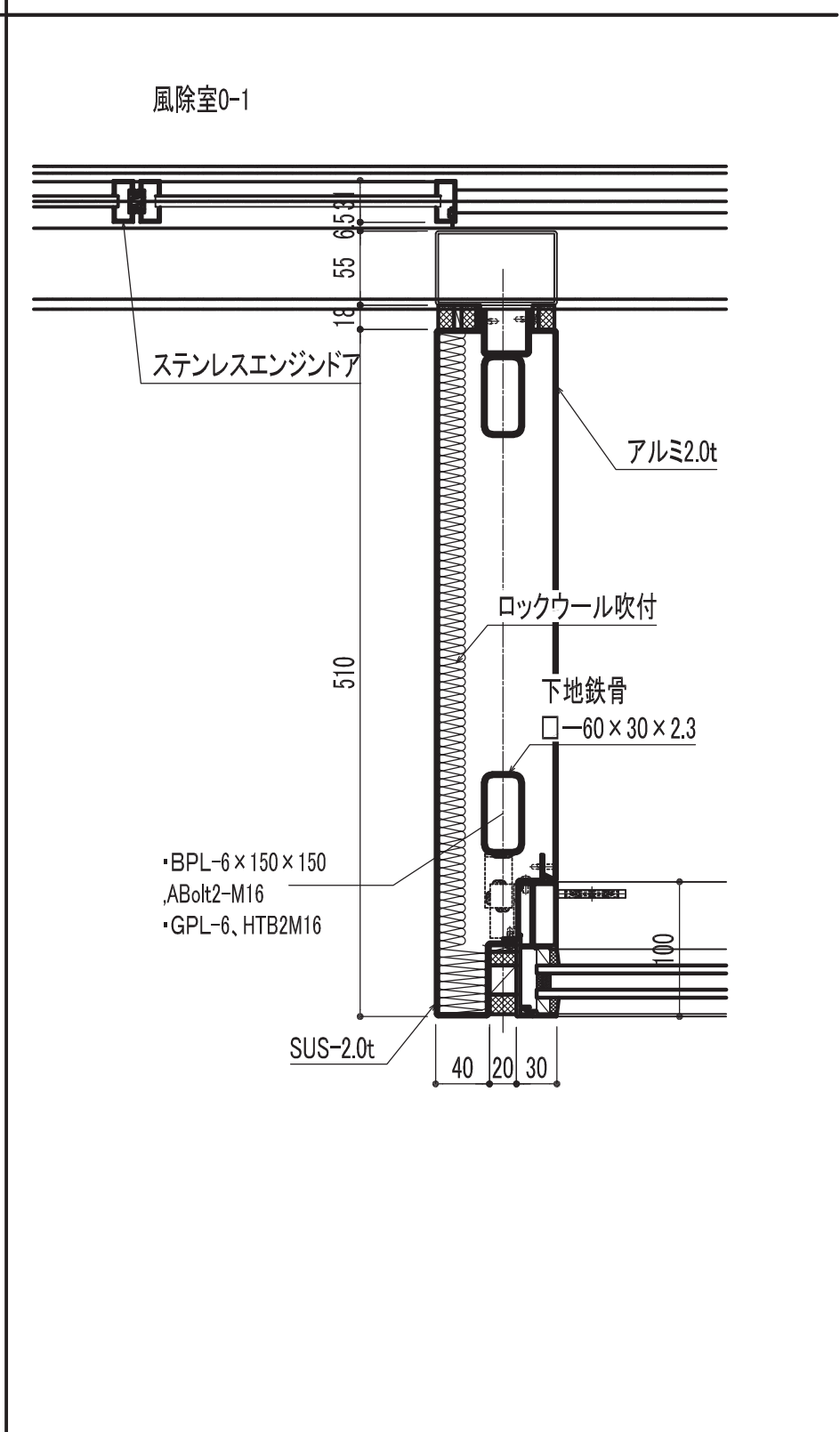
F断面図

S=1/10(A3)



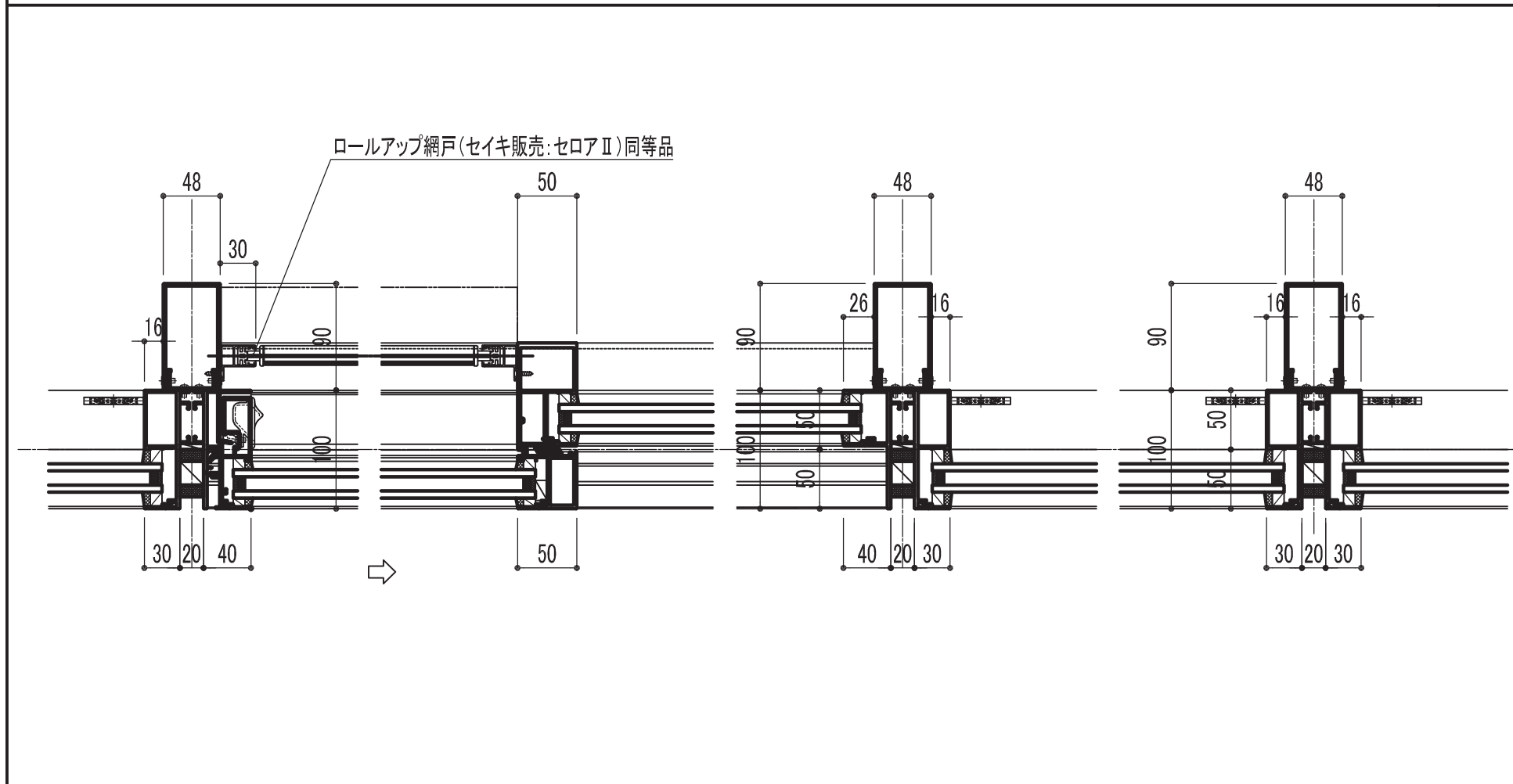
G断面図

S=1/10(A3)



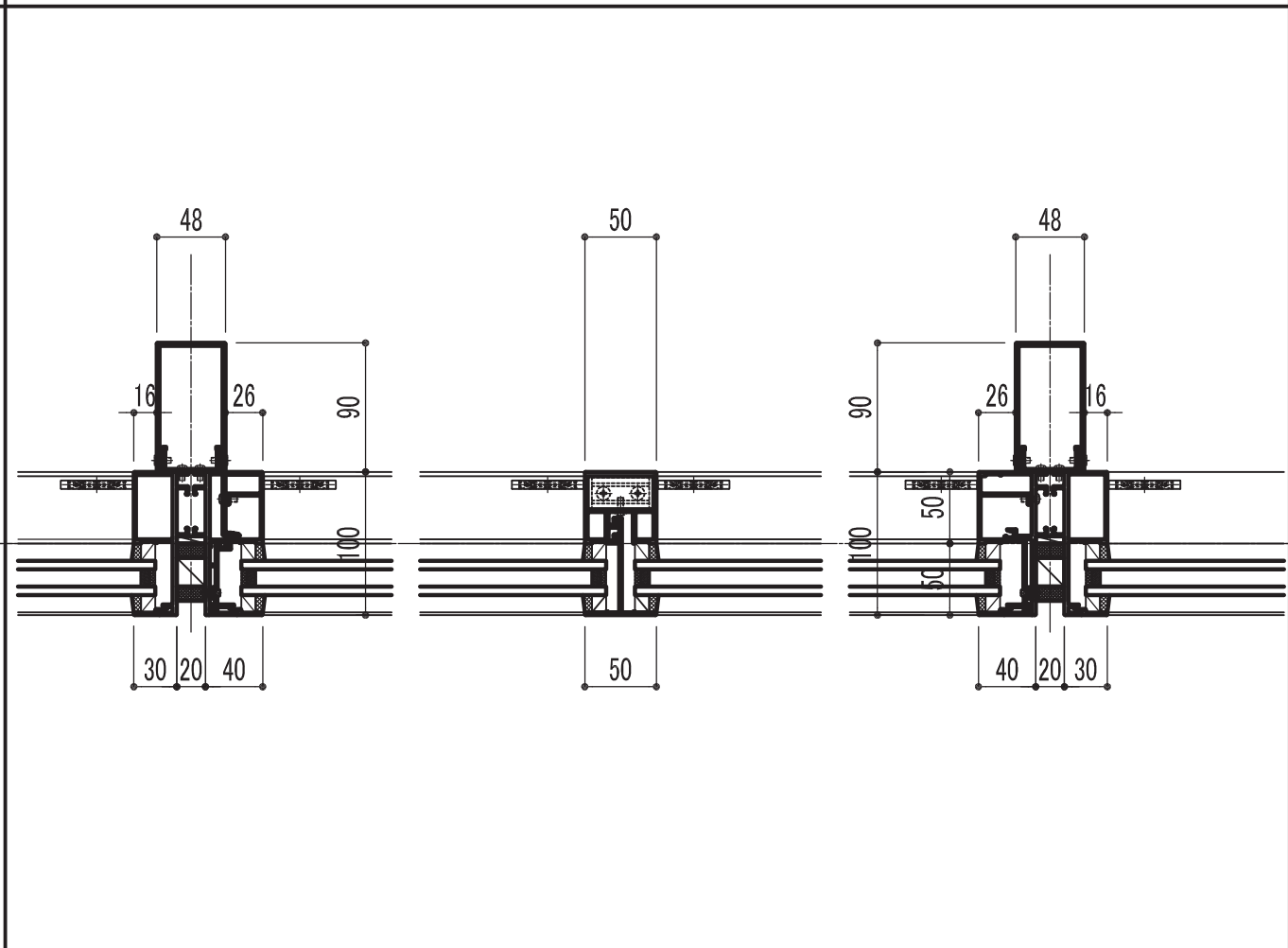
C断面図

S=1/10(A3)



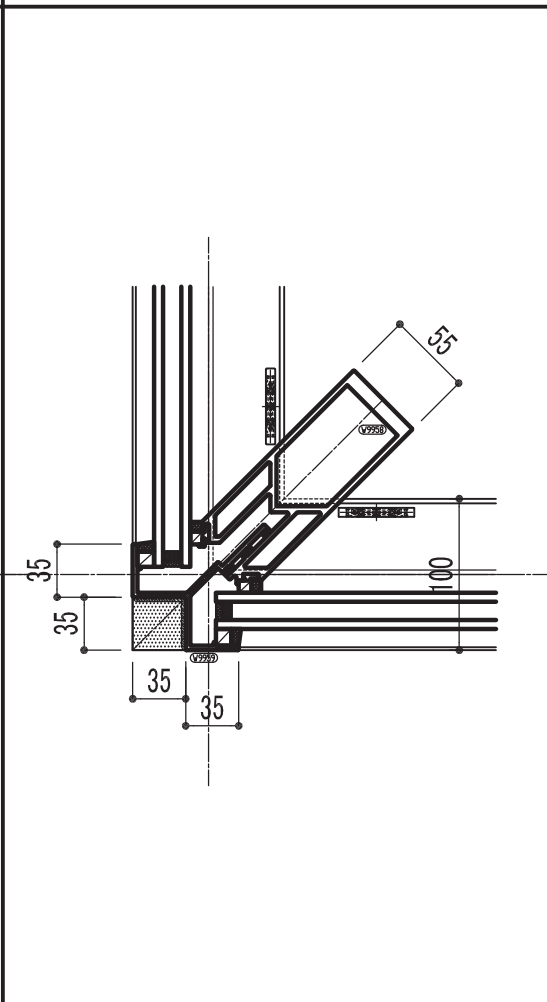
D断面図

S=1/10(A3)



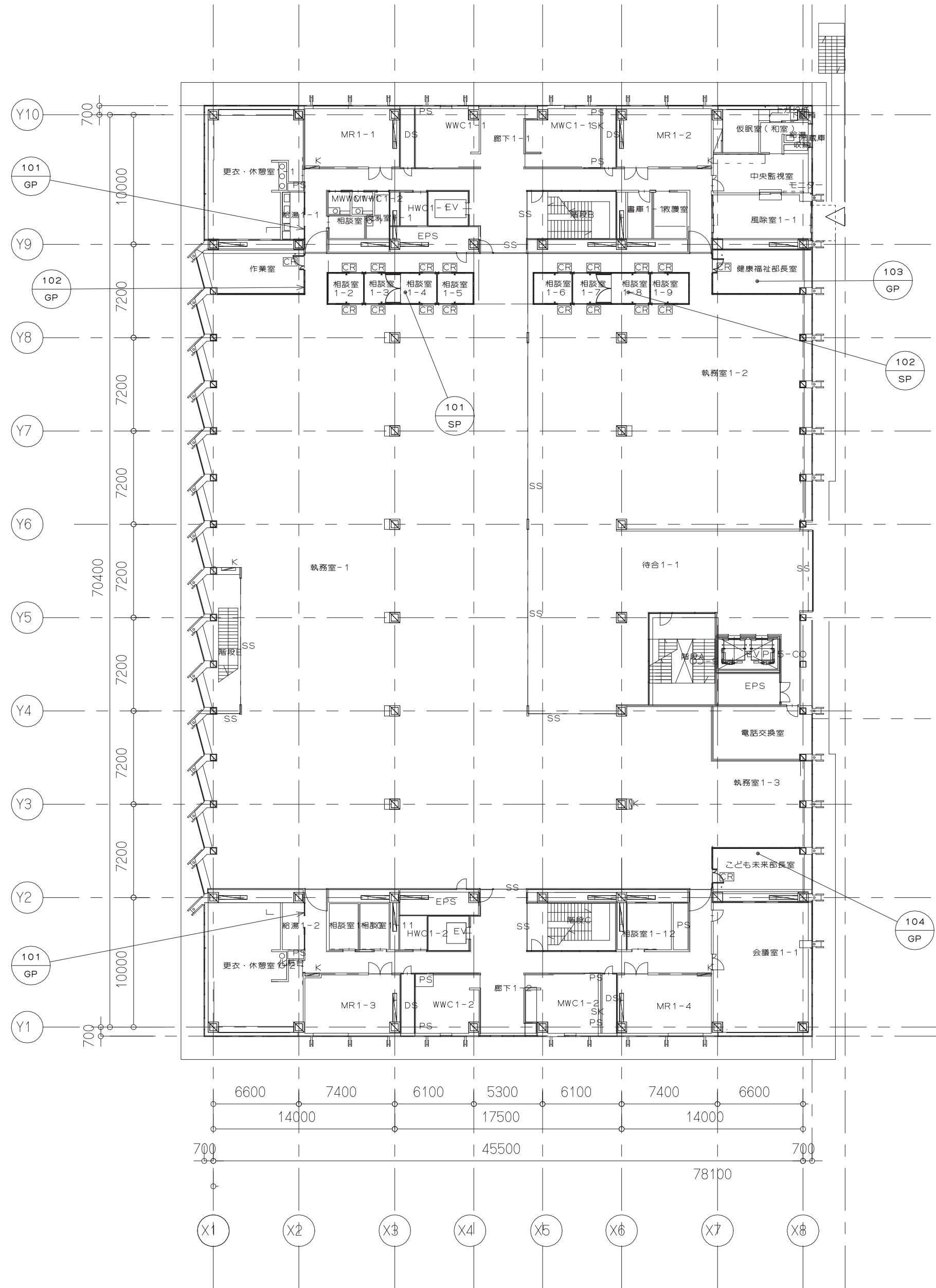
E断面図

S=1/10(A3)

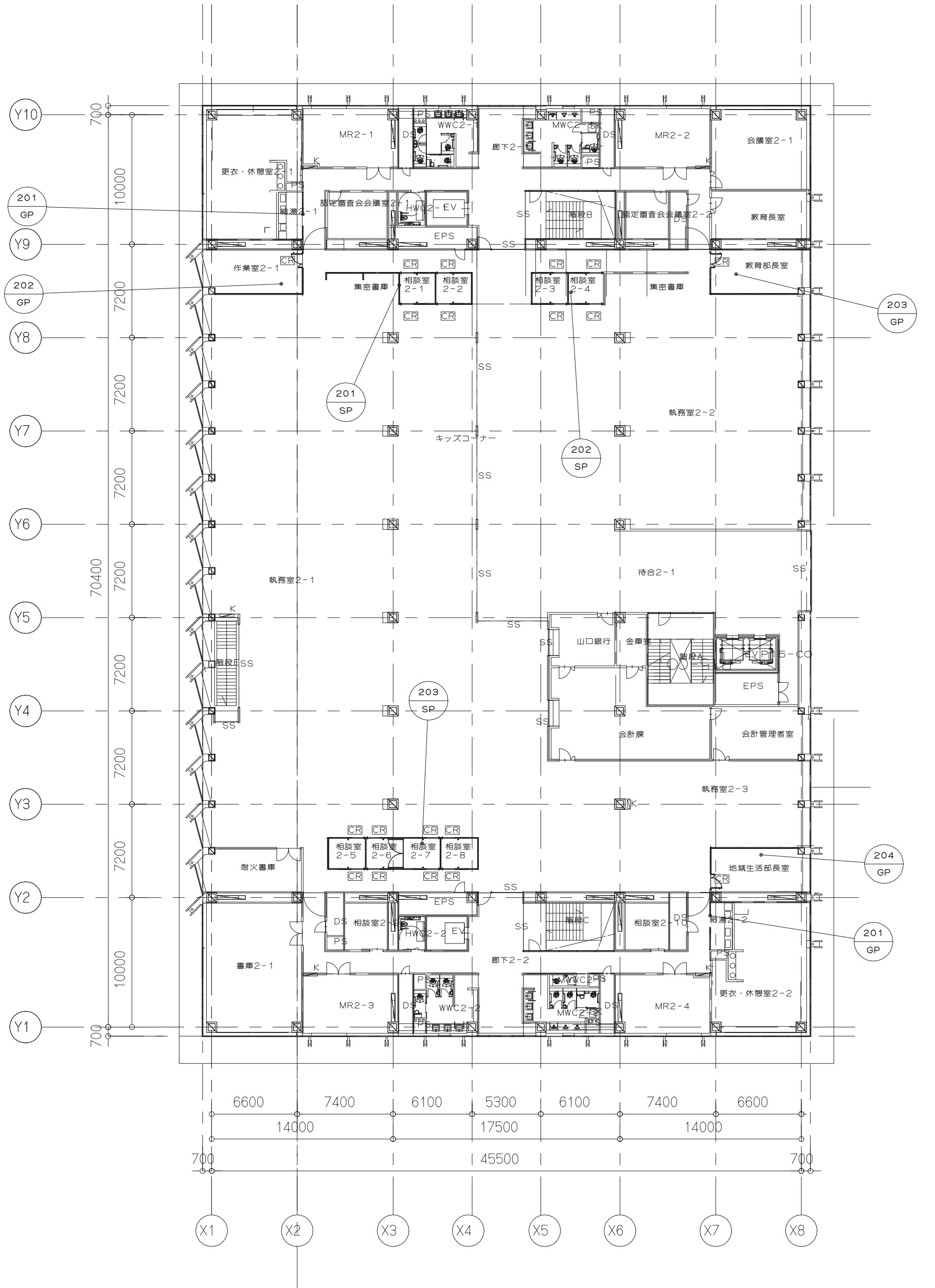


商品名:FNS-II 1000CF同等品
開口形式:片引き/FIX, FIX 連窓
ガラス溝幅:可動部38mm, FIX42mm, 48mm
設計風圧:S-5(2400N/m²)
ガラス施工:外はめ式
非防火
ガラス厚:Low-E6+A12+P6

1F キープラン



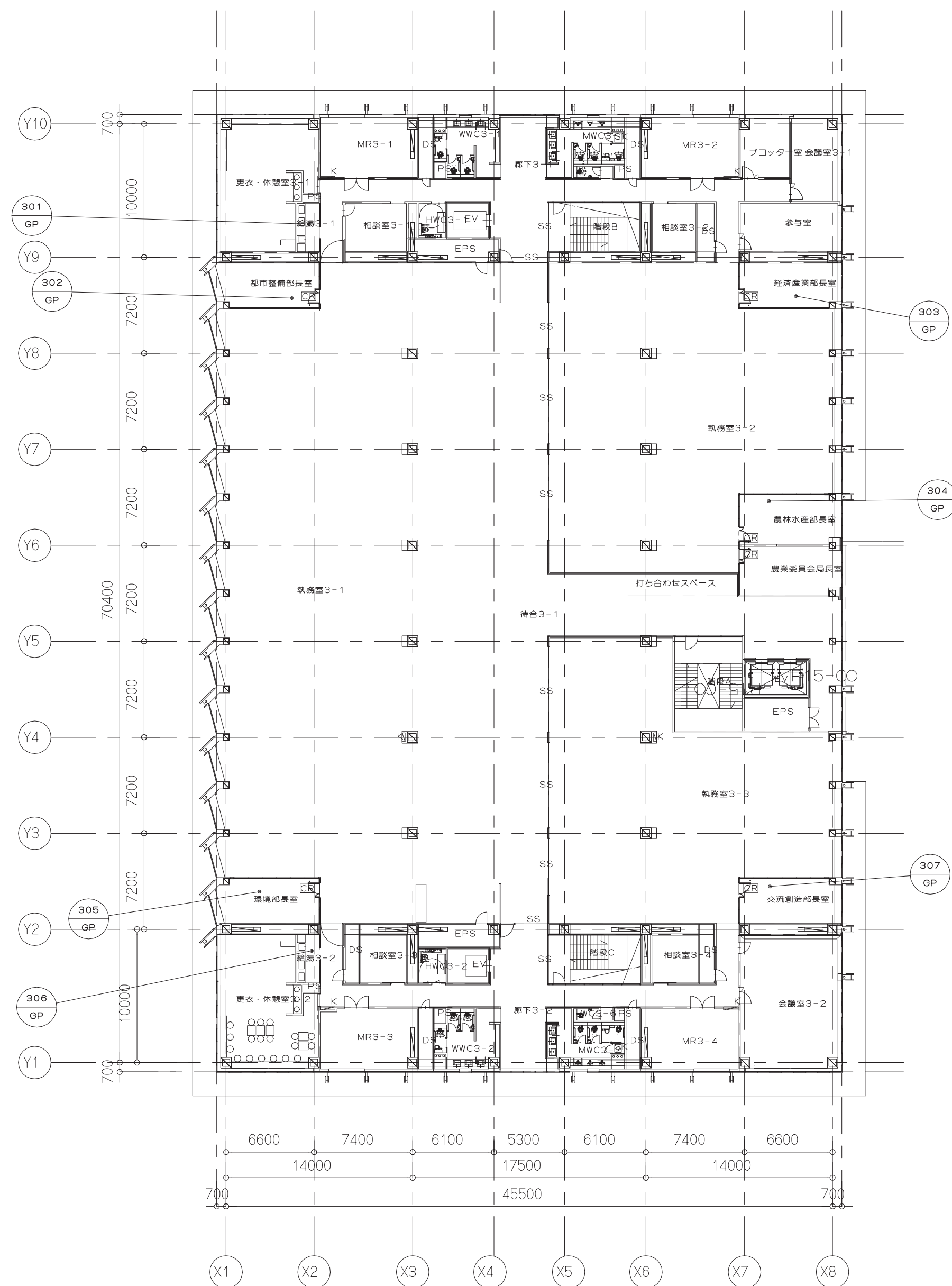
2F キープラン



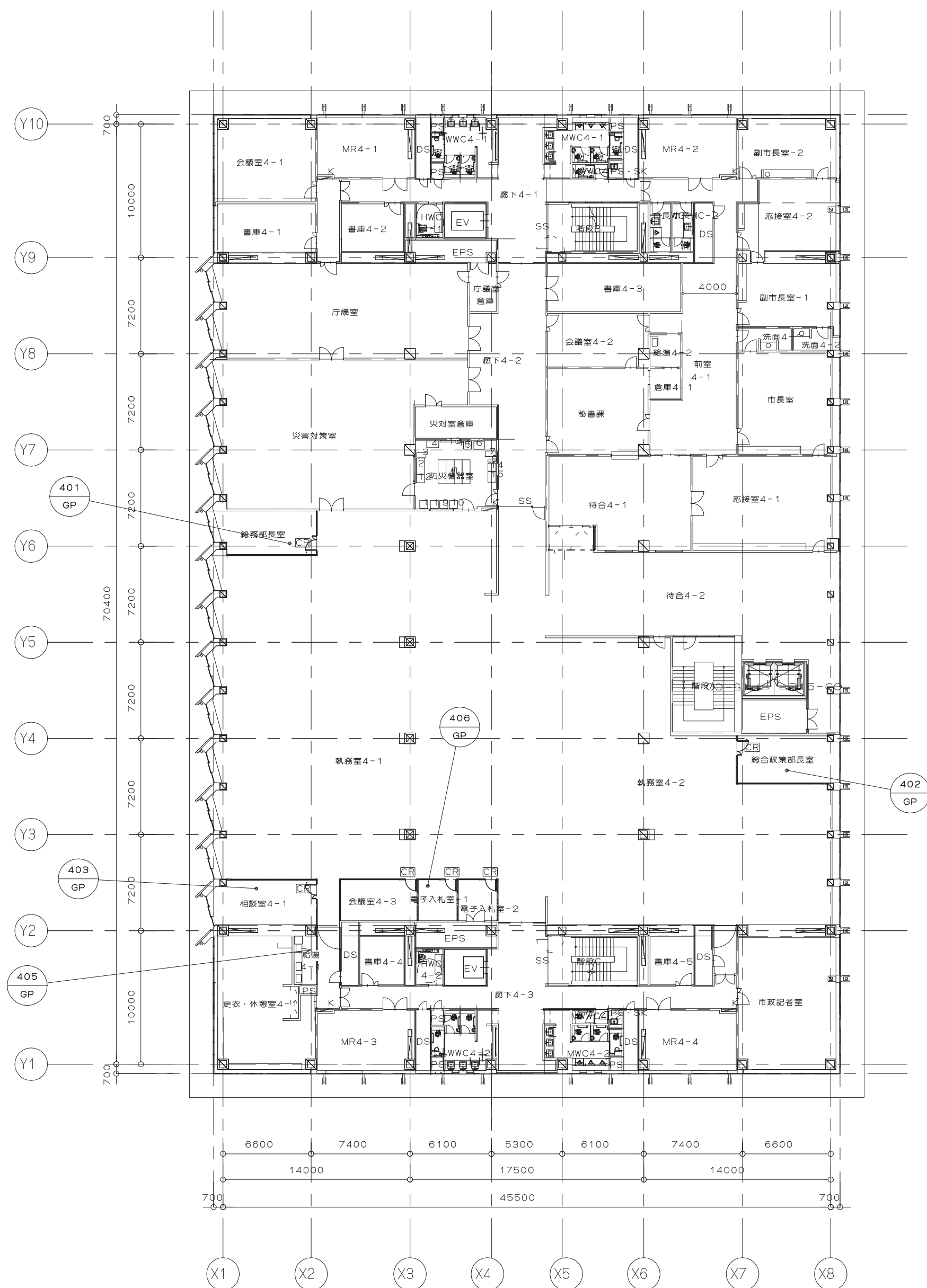
凡例

CR: カードリーダー

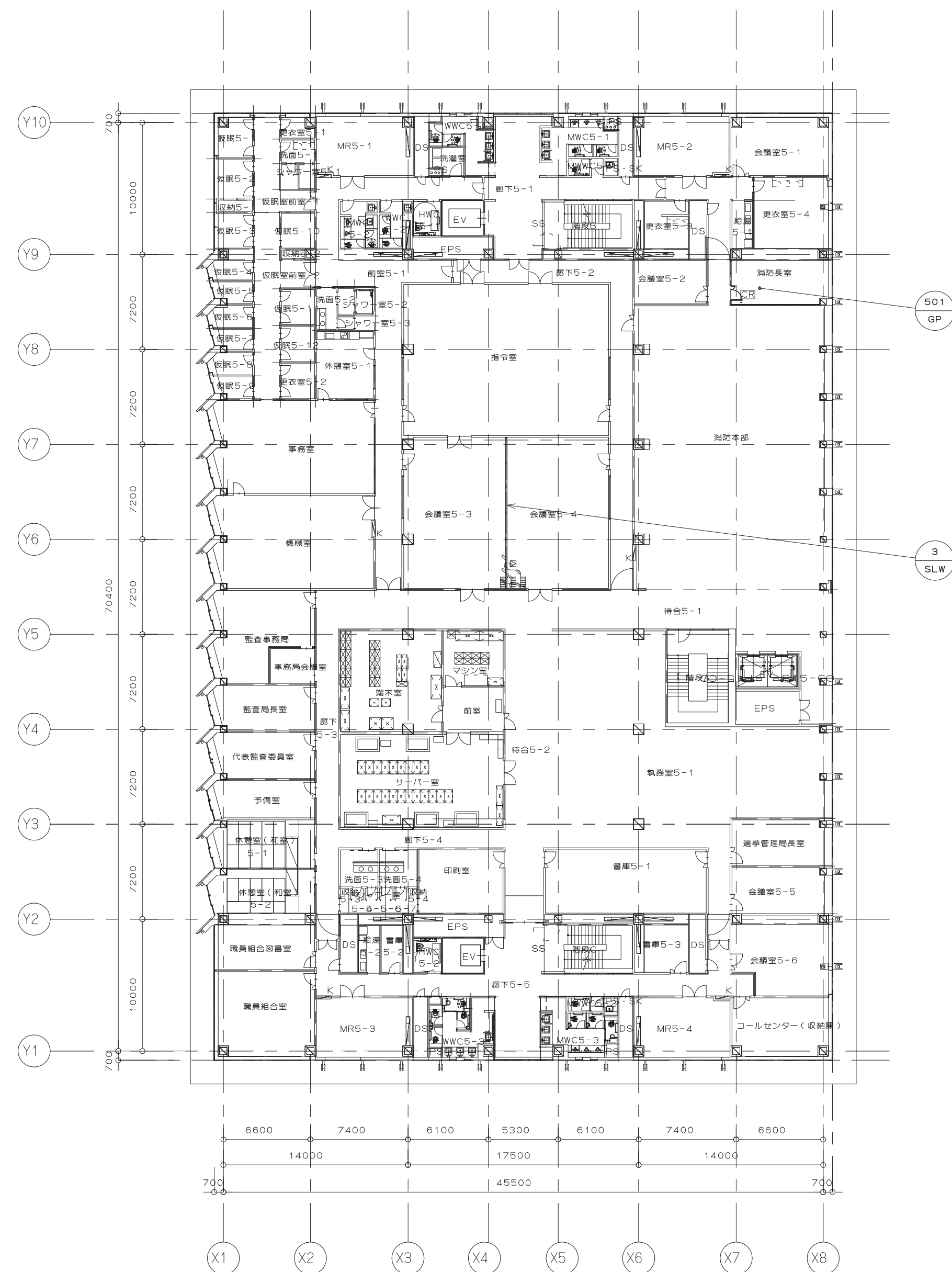
3F キープラン



4F キープラン



5F キープラン

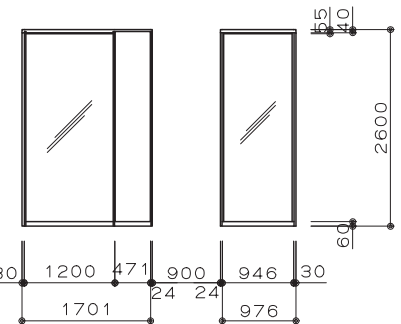


凡例

CR: カードリーダー

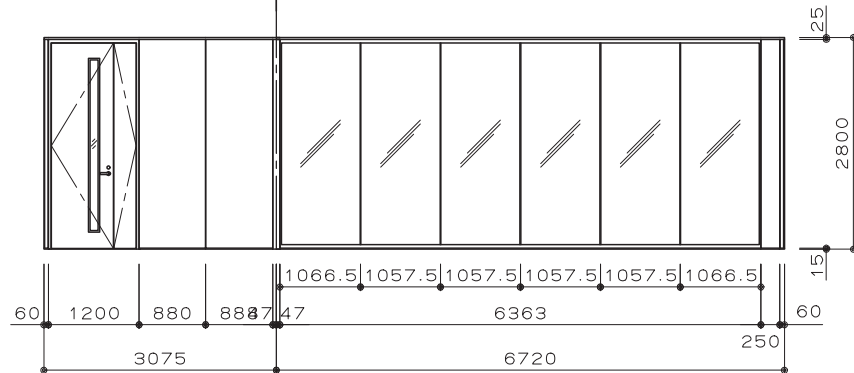
101
GP
【MW-GW】

全面ガラス：10mm



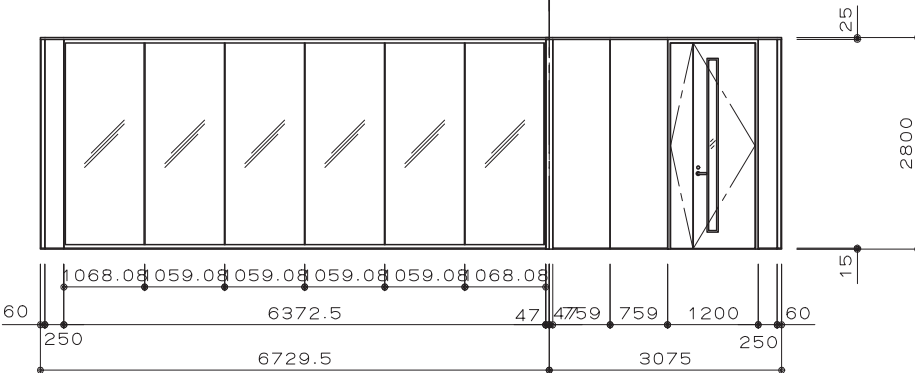
102
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



103
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



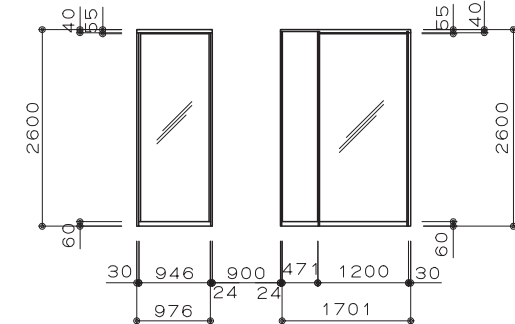
104
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



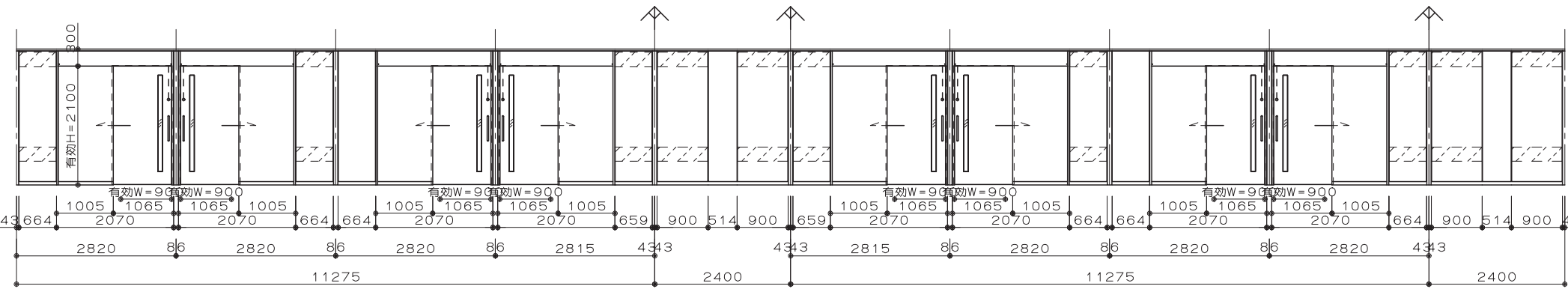
105
GP
【MW-GW】

全面ガラス：10mm



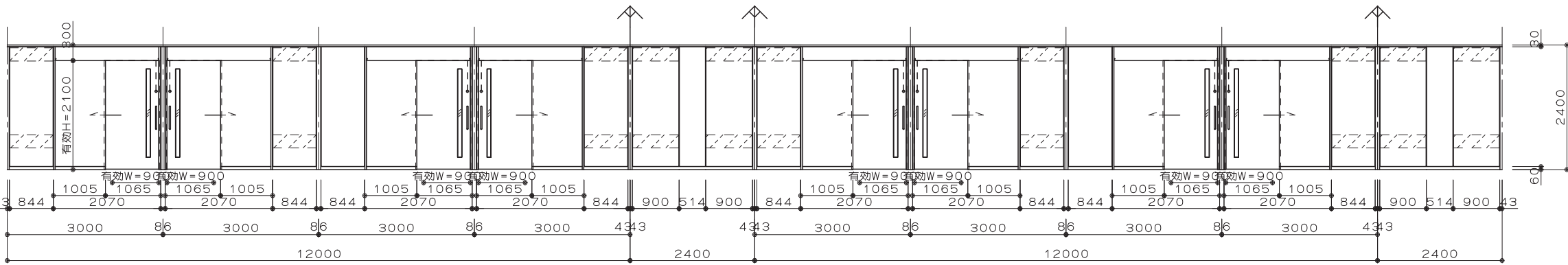
101
SP
【MW-70ST】

窓枠：ブレース補強
切窓ガラス：6mm



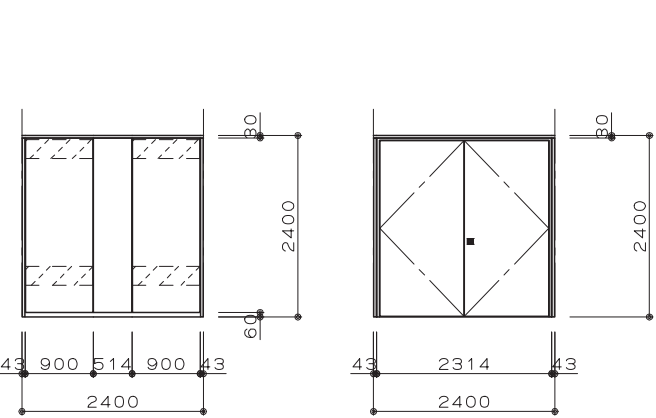
102
SP
【MW-70ST】

窓枠：ブレース補強
切窓ガラス：6mm



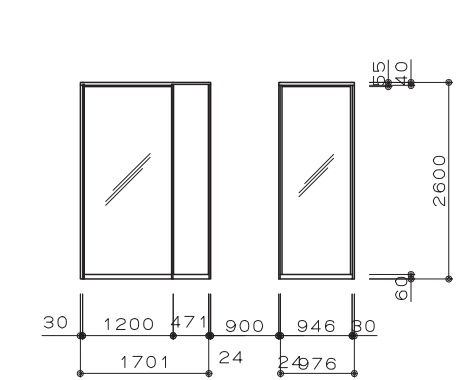
102
SP
【MW-70ST】

窓枠：ブレース補強



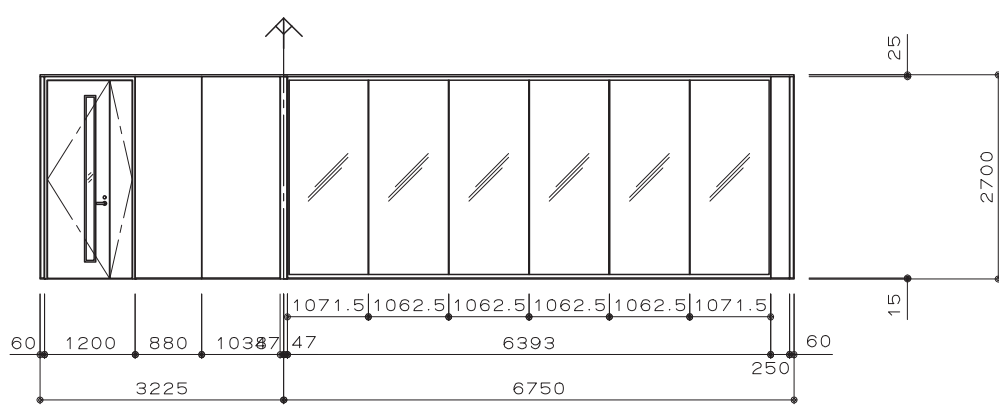
201
GP
【MW-GW】

x2 全面ガラス：10mm



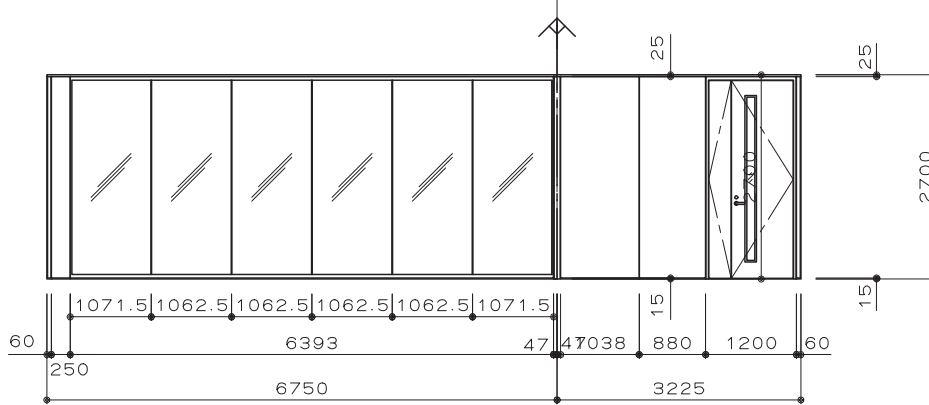
202
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



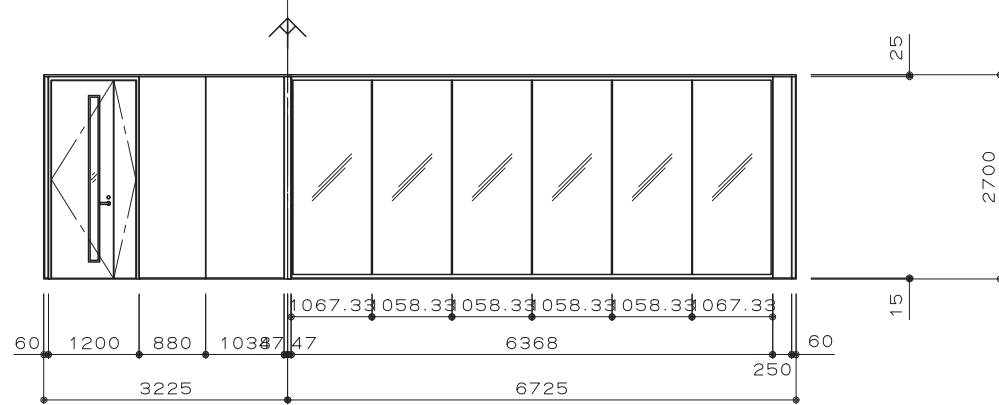
203
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



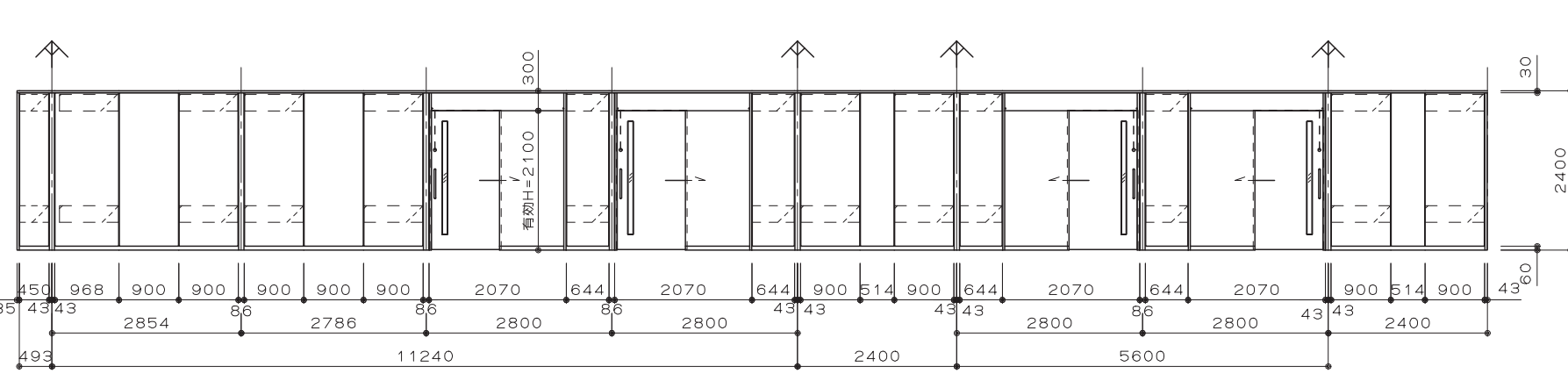
204
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



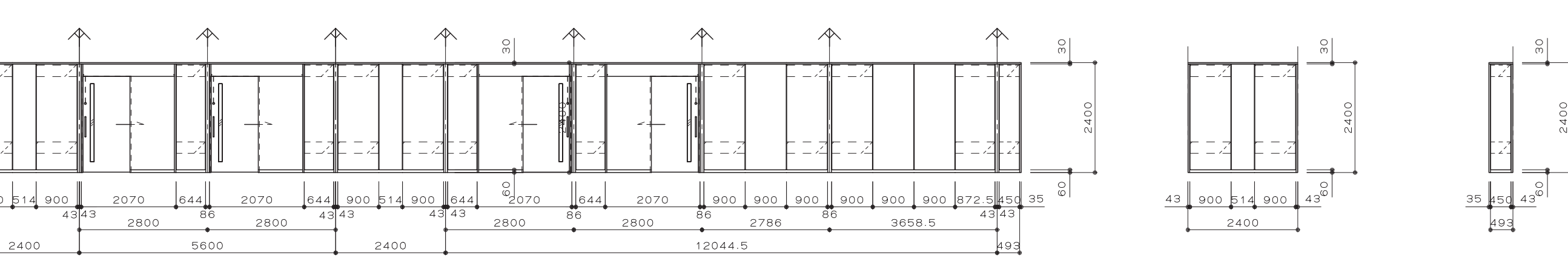
201
SP
【MW-70ST】

窓枠：ブレース補強
切窓ガラス：6mm



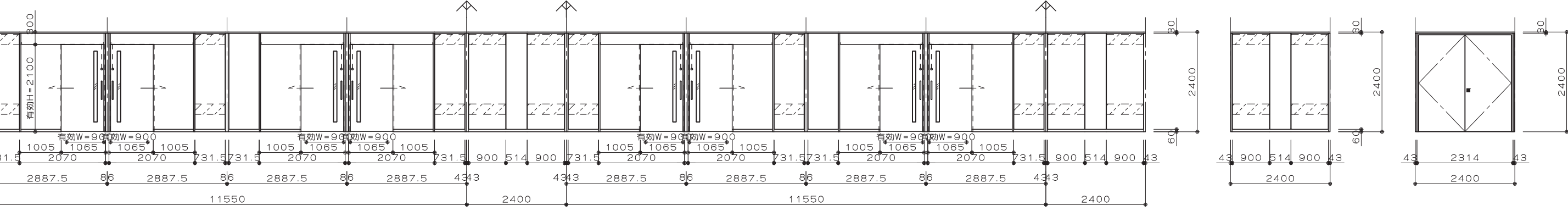
202
SP
【MW-70ST】

窓枠：ブレース補強
切窓ガラス：6mm



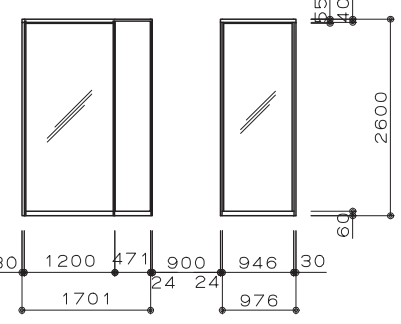
203
SP
【MW-70ST】

窓枠：ブレース補強
切窓ガラス：6mm



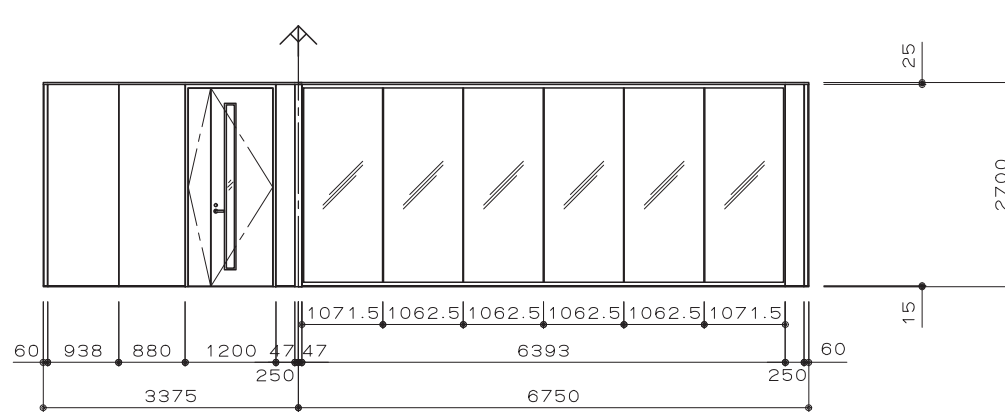
301
GP
【MW-GW】

全面ガラス：10mm



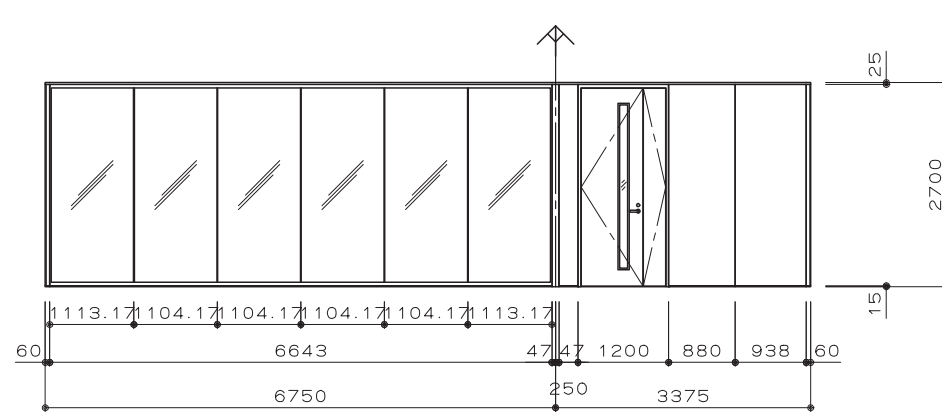
302
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



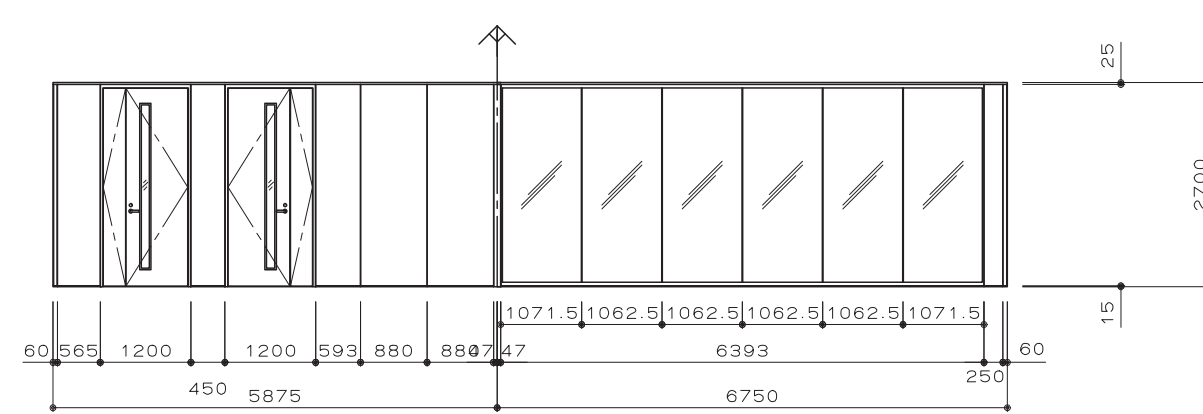
303
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



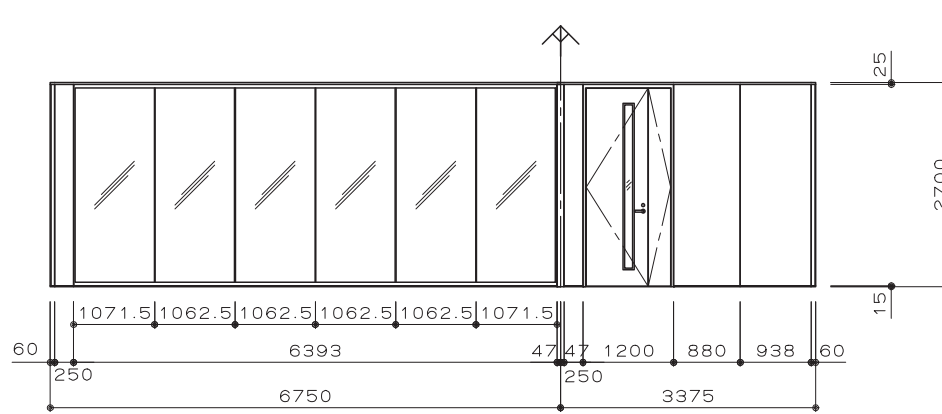
304
GP
【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



305
GP
【MW-80WG】

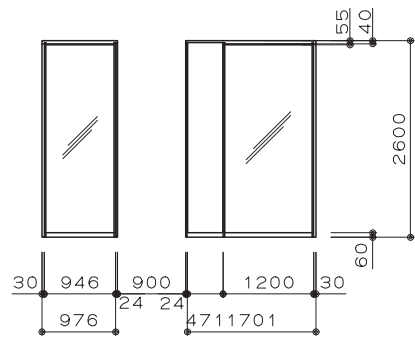
全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



306
GP

【MW-GW】

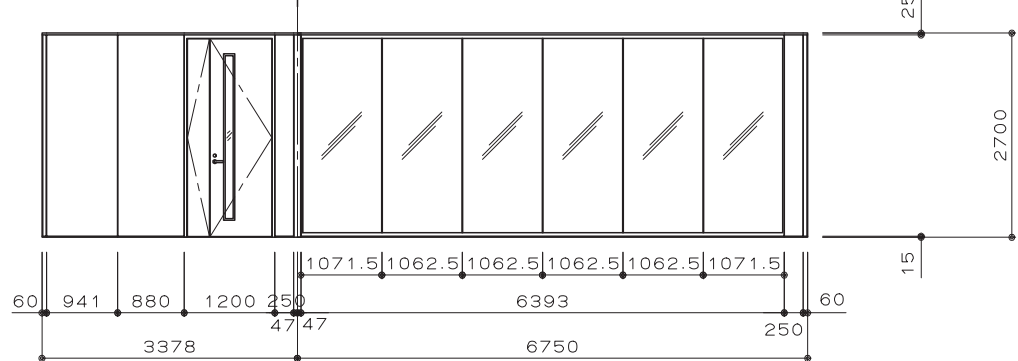
全面ガラス：10mm



307
GP

【MW-80WG】

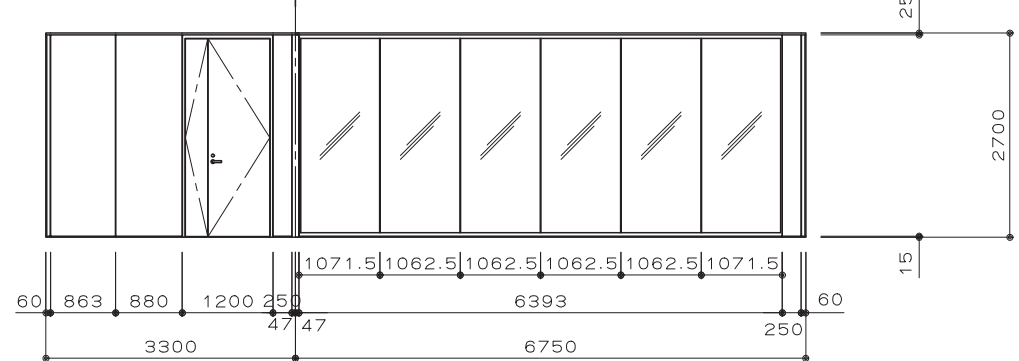
全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



401
GP

【MW-80WG】

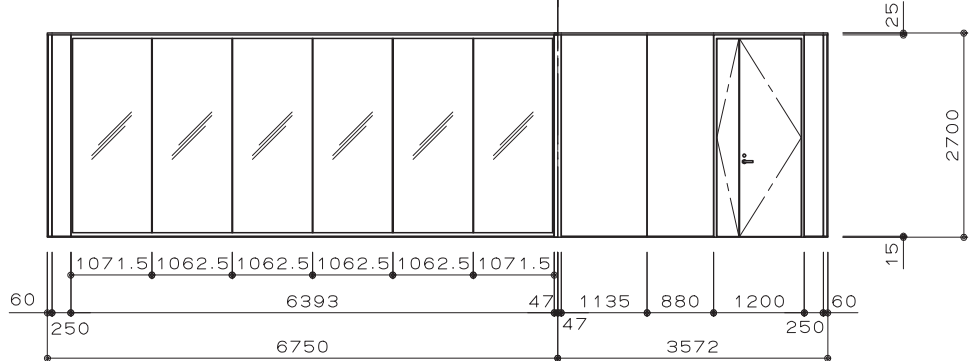
全面ダブルガラス：10mm



402
GP

【MW-80WG】

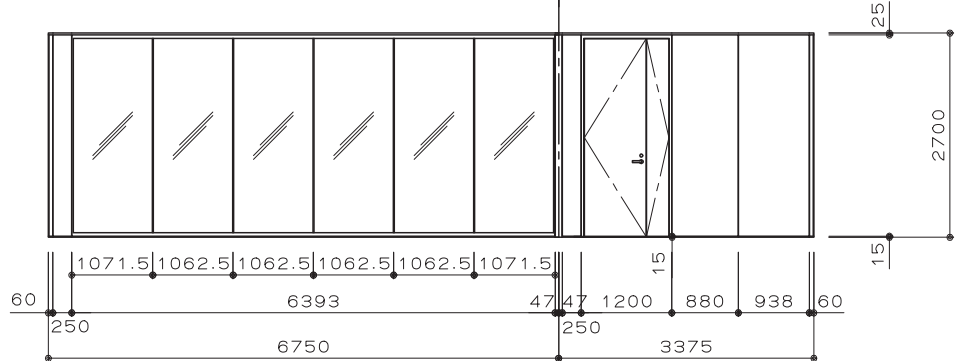
全面ダブルガラス：10mm



403
GP

【MW-80WG】

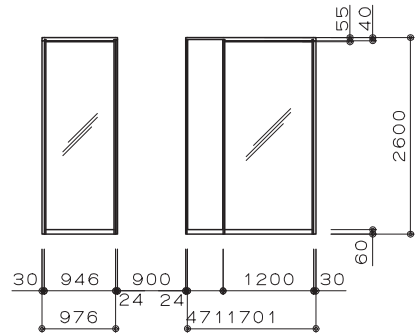
全面ダブルガラス：10mm



405
GP

【MW-GW】

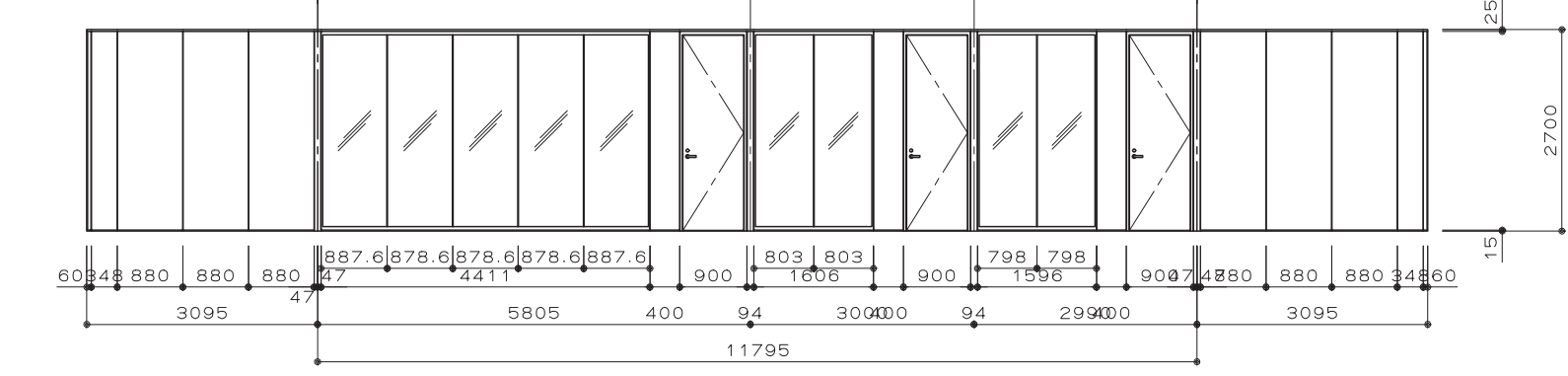
全面ガラス：10mm



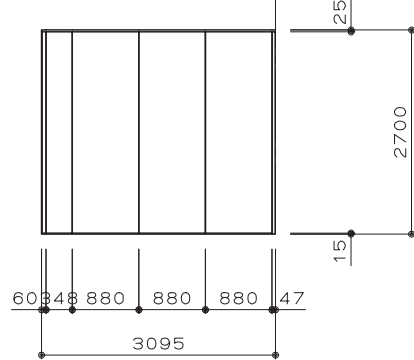
406
GP

【MW-80WG】

全面ダブルガラス：10mm



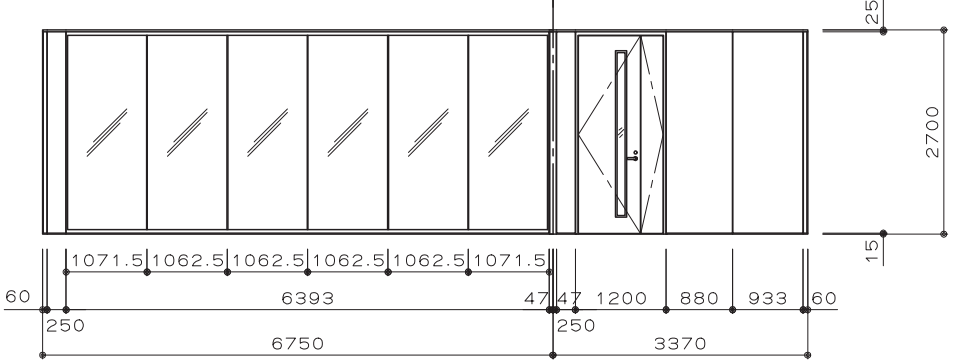
×2



501
GP

【MW-80WG】

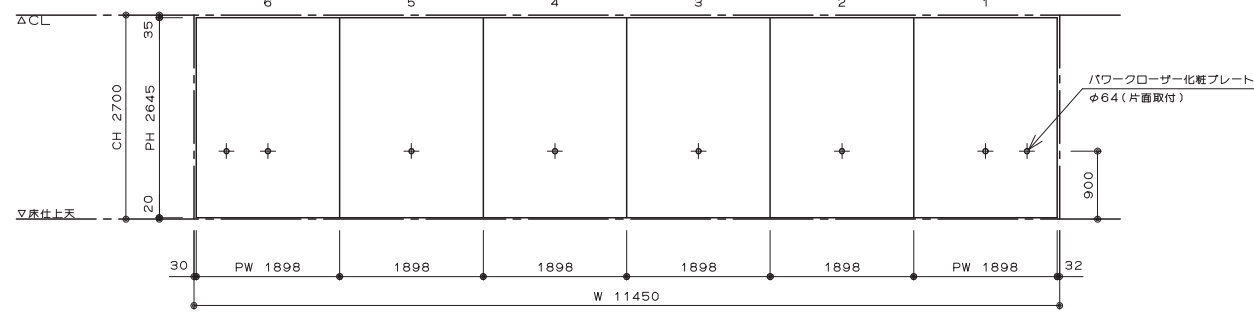
全面ダブルガラス：10mm
切窓ガラス：6mm



3
SLW

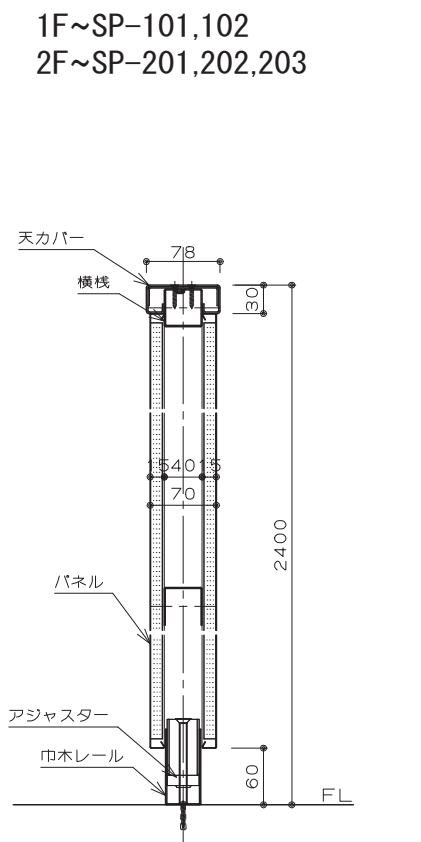
【SLW】

スライディングウォール幅約122mm
ガラス重量370kg/m²程度

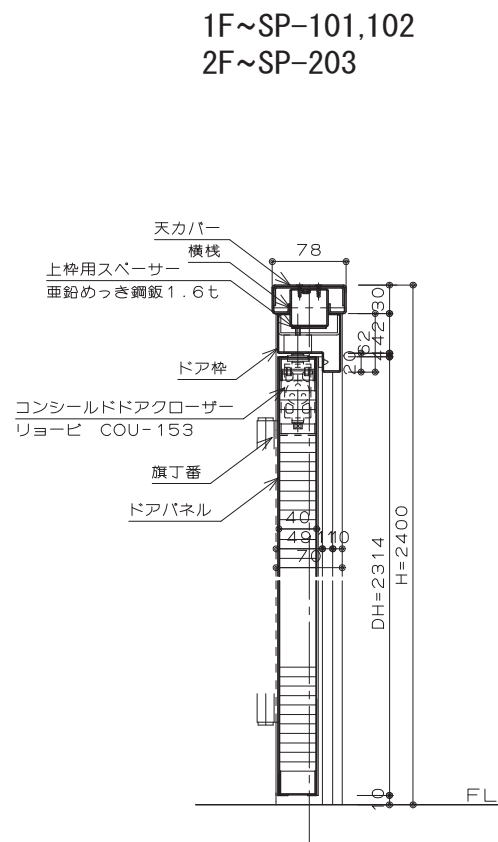


◇仕様表A (小松ウオール カルトスタンドウォールST等品)		
項目	部材	材料 (板厚mm)
骨材	天井バー	冷間圧延鋼板 1.6mm (指定色焼付塗装仕上)
	巾木レール	冷間圧延鋼板 1.2mm (指定色焼付塗装仕上)
	ポール(支柱)・横桟	冷間圧延鋼板 1.2mm (指定色焼付塗装仕上)
	上桟	冷間圧延鋼板 1.0mm (指定色焼付塗装仕上)
	壁面レール コーナーカパー コーナーカパーT	冷間圧延鋼板 0.8mm (指定色焼付塗装仕上) アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
パネル	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.5mm (指定色焼付塗装仕上)
	芯材	せっこうボード 12.5mm
枠	ドア枠	冷間圧延鋼板 1.2mm (指定色焼付塗装仕上)
ドア	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.5mm (指定色焼付塗装仕上)
	芯材	ベーパーコア
	目板	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	取手	エポソ ULS302-A
	ドアクローザ	リョービ COU-153(ストッ付)
	丁番	旗丁番(ステンレス)
	フランス葺し	※ステンレス(※縦ドア、チドア両方取付)
	戸当り	床付け戸当り
自閉式戸用	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.5mm (指定色焼付塗装仕上)
	芯材	ベーパーコア
	ベース板	亜鉛めっき鋼板 2.3mm
	点検カバー・ランマカ	冷間圧延鋼板 1.0mm (指定色焼付塗装仕上)
	戸先・戸尻縦枠	冷間圧延鋼板 1.2mm (指定色焼付塗装仕上)
	戸袋/パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.6mm (指定色焼付塗装仕上)
	戸袋/パネル芯材	ベーパーコア
	フロントゴム	ポリ塩化ビニル (ブラック色)
切窓 ガラリ	カムレール	アルミ押出形材 (アルマイト処理仕上)
	自閉装置	小松ウオール標準精鋼部品セット
	ロック	美和 POSTE錠/ゴール AD錠
	引手	ステンレス鏡面ハンドルφ25 L=450
切窓 ガラリ	切窓(※枠無し)	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	切窓ビート	ポリ塩化ビニル ガラス6mm (クレー色)

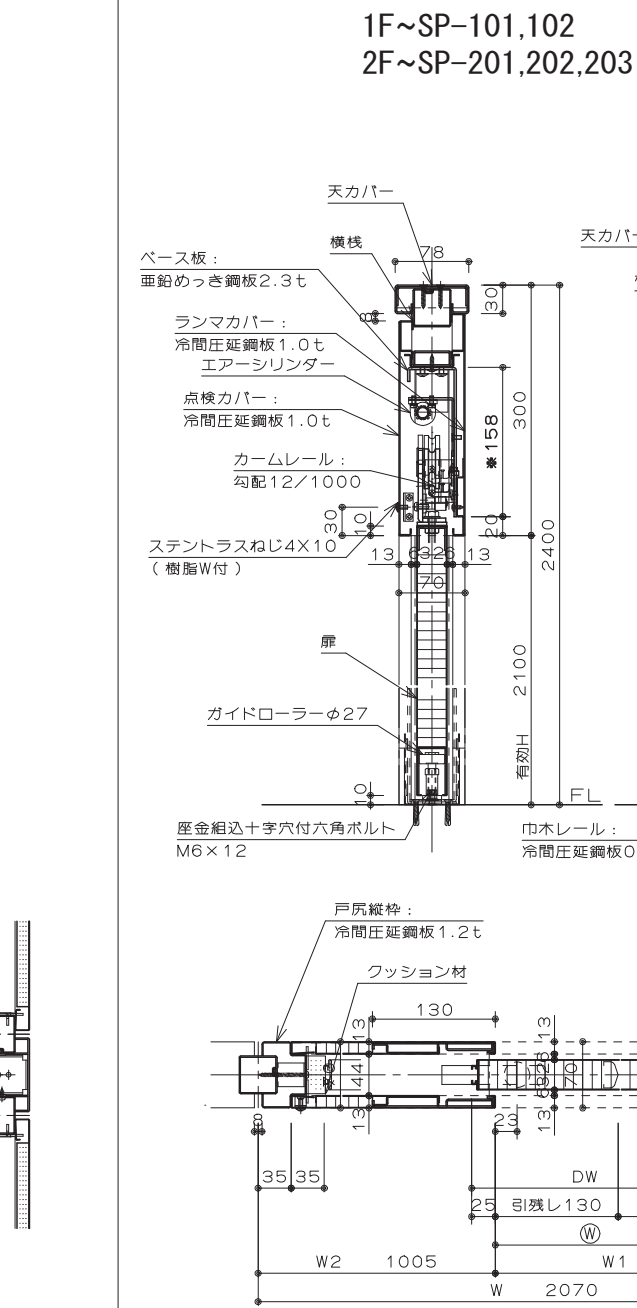
※メーカー名記載の部材は全て同等以上とする。



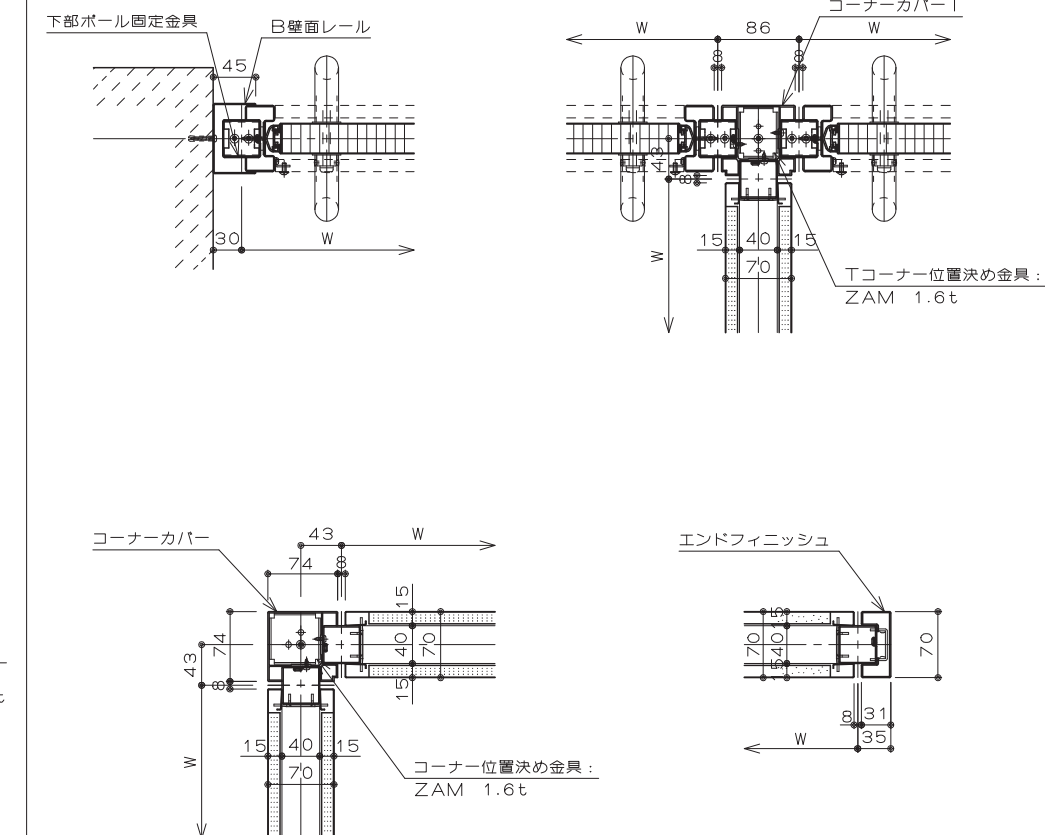
パネル部



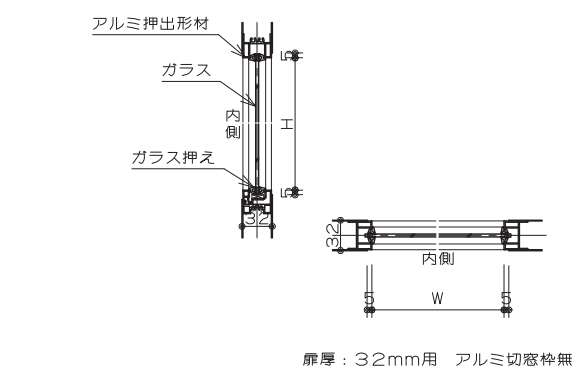
開き扉部



引き戸部



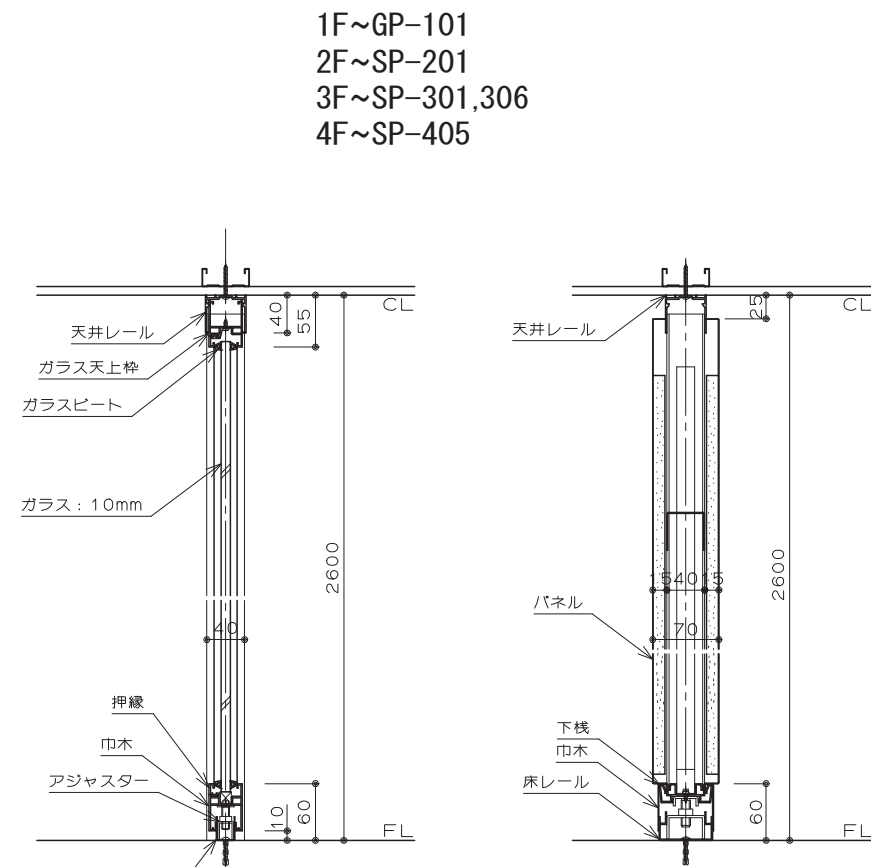
部分詳細図



厚さ: 32mm用 アルミ切窓枠

◇仕様表B (小松ウオール工業 マイティーGWALLL同等品)		
項目	部材	材料 (板厚mm)
骨材	上レール	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	床レール(ガラス用)	冷間圧延鋼板 0.8mm (指定色焼付塗装仕上)
	巾木(パネル用)	冷間圧延鋼板 0.8mm (指定色焼付塗装仕上)
	ポール(支柱)	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	下桟	アルミ押出形材 (アルマイト処理仕上)
ガラス	ガラス天枠・押縁	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	巾木(ガラス用)	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	エンドフィニッシュ	亜鉛めっき鋼板 0.5mm (指定色焼付塗装仕上)
パネル	壁面レール	冷間圧延鋼板 0.8mm (指定色焼付塗装仕上)
	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.5mm (焼付塗装仕上)
ガラス	芯材	せっこうボード12.5mm
	パネル反り止め	亜鉛めっき鋼板 1.2mm
	ジョイント	樹脂 ガラス10mm (半透明色)

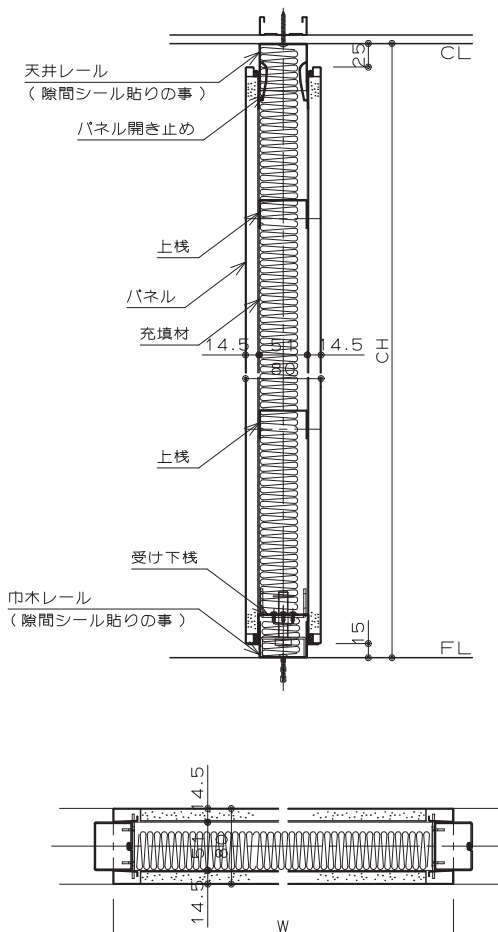
※メーカー名記載の部材は全て同等以上とする。



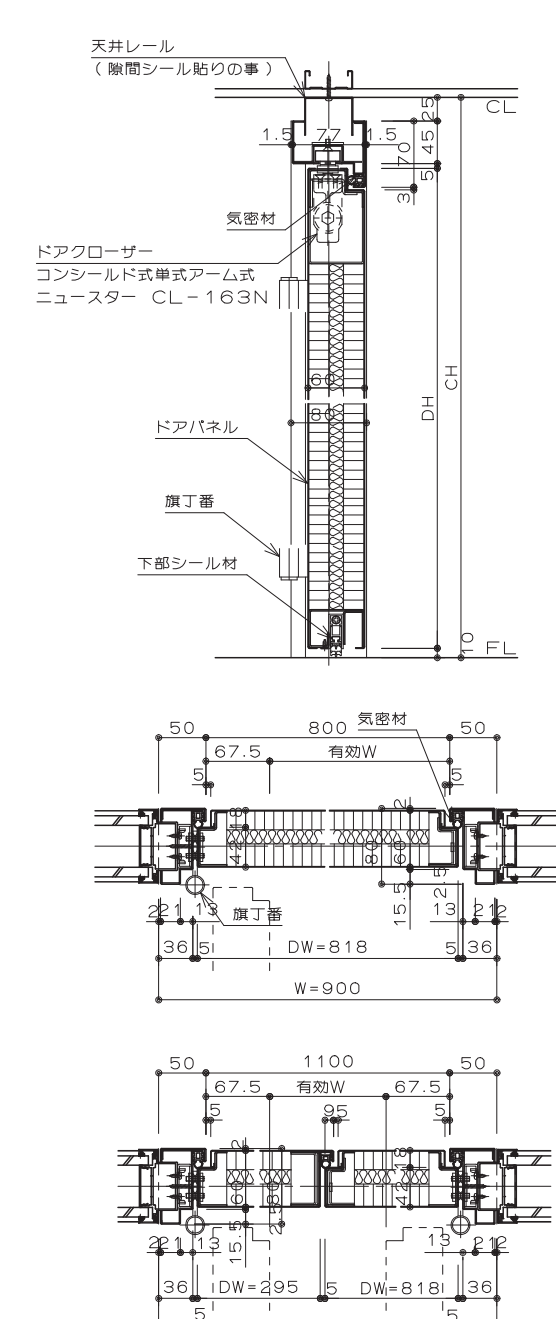
1F~GP-101
2F~SP-201
3F~SP-301,306
4F~SP-405

◇仕様表C (小松ウオール マイティー80WG同等品)		
項目	部材	材料 (板厚mm)
骨材	天井レール	冷間圧延鋼板 1.0mm (指定色焼付塗装仕上)
	巾木レール	冷間圧延鋼板 1.2mm (指定色焼付塗装仕上)
	ポール(支柱)	冷間圧延鋼板 1.2mm (指定色焼付塗装仕上)
	上桟	冷間圧延鋼板 1.0mm (指定色焼付塗装仕上)
	受け下桟・パネル受け	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
パネル	パネル開き止め	アルミ押出形材 (アルマイト処理仕上)
	壁面レール・カパー	冷間圧延鋼板 1.0mm (指定色焼付塗装仕上)
	壁面レール充填材	ウレタンフォーム
	Tコーナーレール	冷間圧延鋼板 1.0mm (指定色焼付塗装仕上)
	Tコーナーカパー	冷間圧延鋼板 1.0mm (指定色焼付塗装仕上)
枠	コーナーカパーL	冷間圧延鋼板 1.0mm (指定色焼付塗装仕上)
	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.5mm (指定色焼付塗装仕上)
	芯材	せっこうボード 12.5mm
	充填剤	グラスウール 32K/m3 厚さ40mm
	ドア枠	冷間圧延鋼板 1.2mm (指定色焼付塗装仕上)
ドア	ドア気密材	エチレンプロピレンゴム (ブラック色)
	ガラス上下桟	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	ガラス縦枠・縦押え	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	ガラス格カパー	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	インナーポール	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	ガラス枠ビート	ポリ塩化ビニル ガラス厚 10mm
	枠固定材	エチレンプロピレンゴム
	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.6mm (指定色焼付塗装仕上)
	芯材	防音芯材(内部ロックウール入り)
	下部シール材	ドアボトム(シパタニ DB-400W)
切窓 ガラリ	ロック	美和 LA錠/ゴール LX錠
	ドアクローザ	ニュースター QL-163N (コンシールドタイプ)
	丁番	旗丁番 ステンレス(シパタニ DH-SS-127)
	フランス葺し	ステンレス
	戸当り	床付け戸当り
切窓 ガラリ	切窓・ガラリ	アルミ押出形材 (指定色焼付塗装仕上)
	切窓ビート	ポリ塩化ビニル ガラス6mm (クレー色)

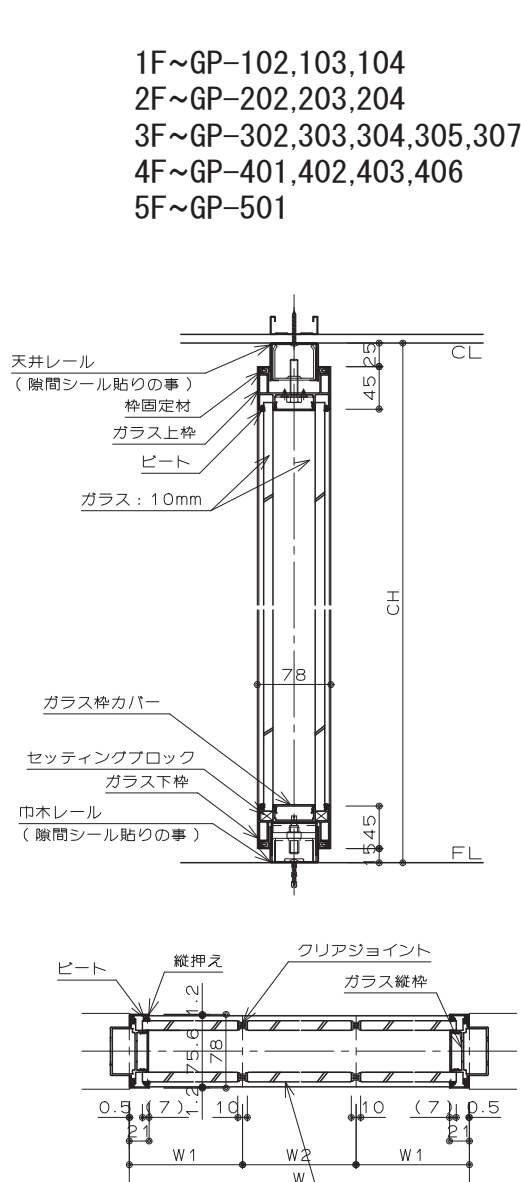
※メーカー名記載の部材は全て同等以上とする。



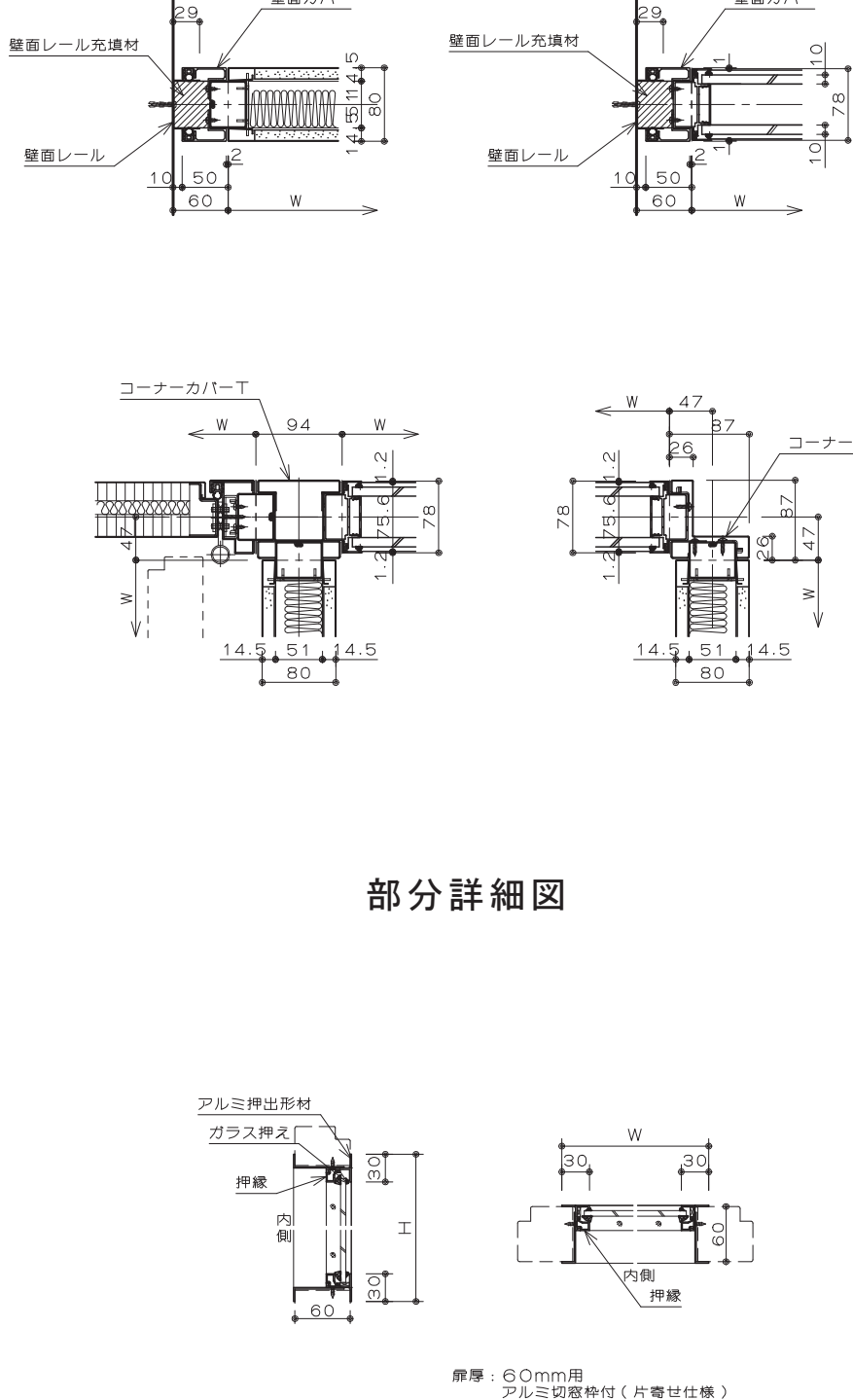
パネル部



開き扉部



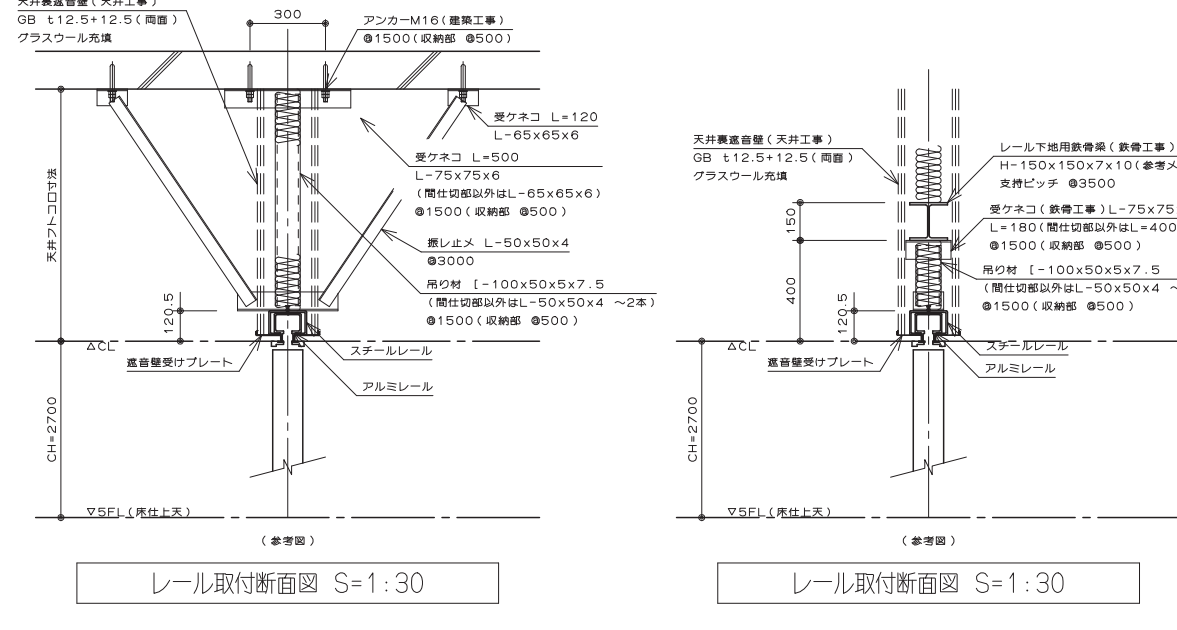
ガラス部



部分詳細図

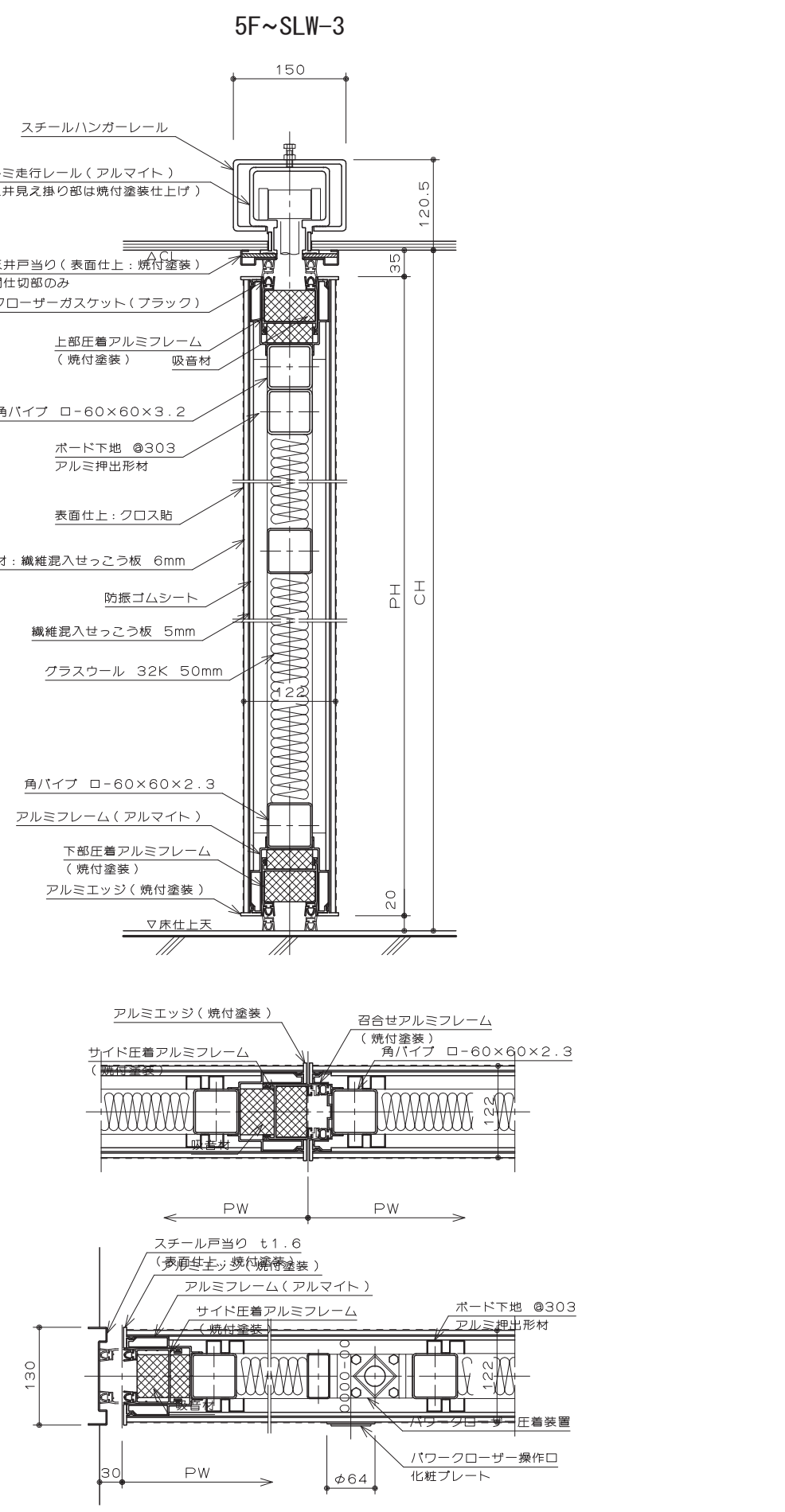
◇仕様表 (小松ウオール工業 RW-120D同等品)		
項目	部材	材料 (板厚mm)
レール仕様	レール	スチール、アルミ押出型材(アルマイト処理)合成ハンガーレール ※パネル断面詳細図の特征部分は指定色焼付塗装
	ライナー仕様	走行輪 多輪多輪(3輪6輪) 吊ボルト M 24
パネル仕様	表面仕上	クロス貼(内装工事)
	表面材	繊維珪入せっこう板 6mm 防振ゴムシート 繊維珪入せっこう板 5mm
	充填材	グラスウール 32K 50mm
	骨組	鉄骨造
	フレーム	アルミ押出形材 (アルマイト処理) ※パネル断面詳細図の特征部分は指定色焼付塗装
	宙合せ	機械駆動式(吸音方式)
	壁面シールド	同壁面強制機械駆動式(吸音方式)
	上部シールド	機械駆動式(吸音方式)
下部シールド	下部シールド	機械駆動式(吸音方式)
	下部シールド	床レベル吸収タイプ

※メーカー名記載の部材は全て同等以上とする。

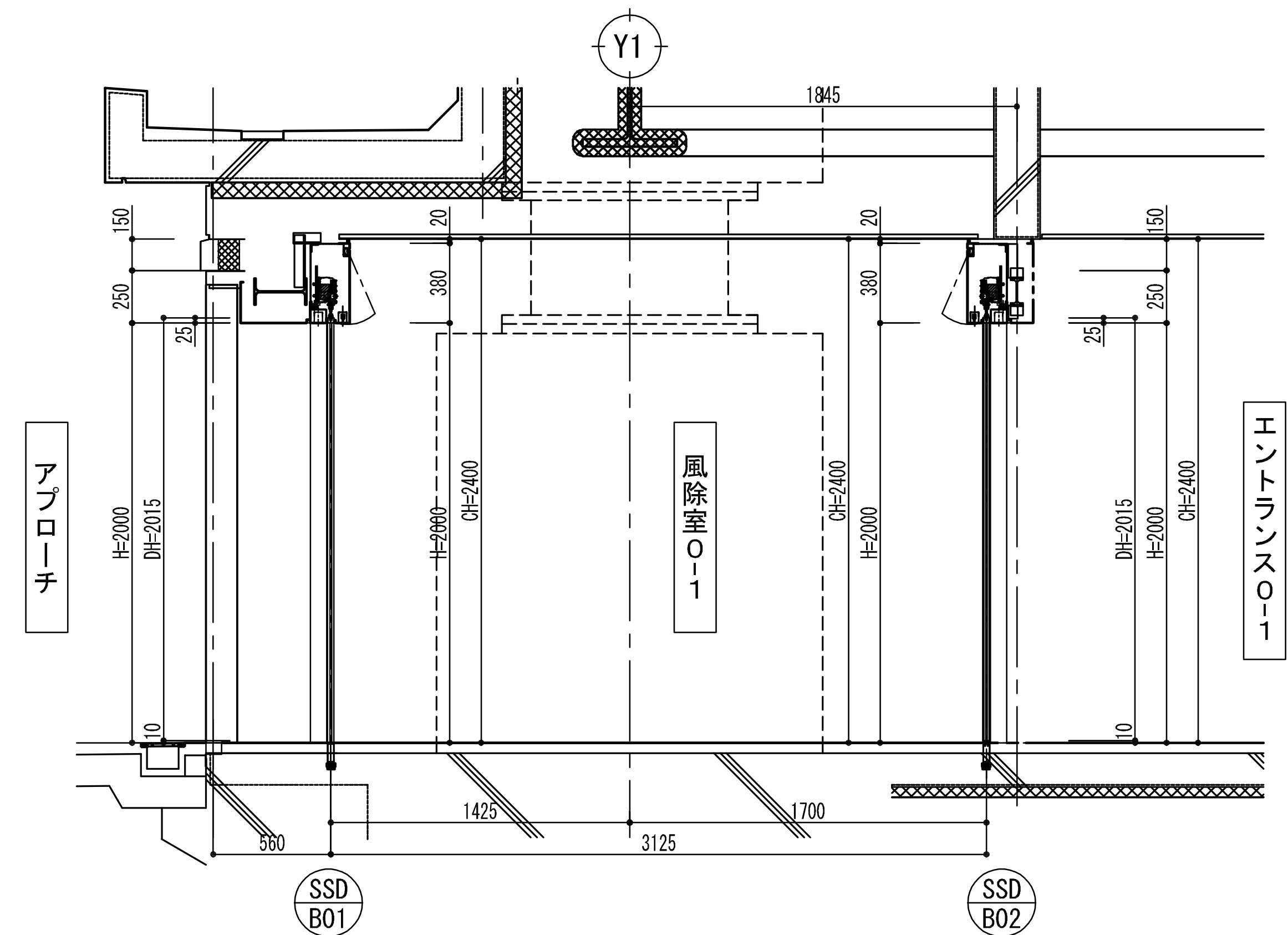
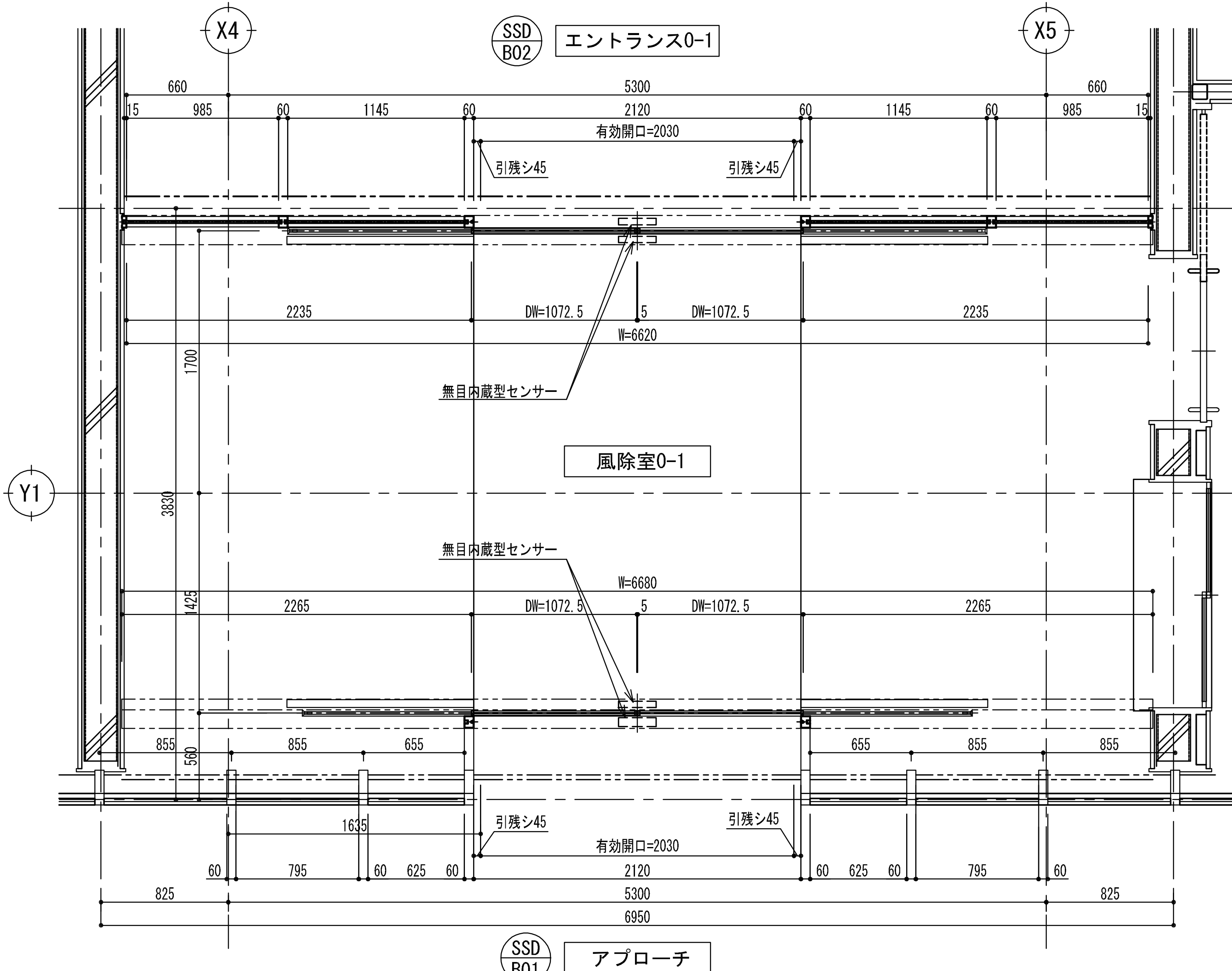
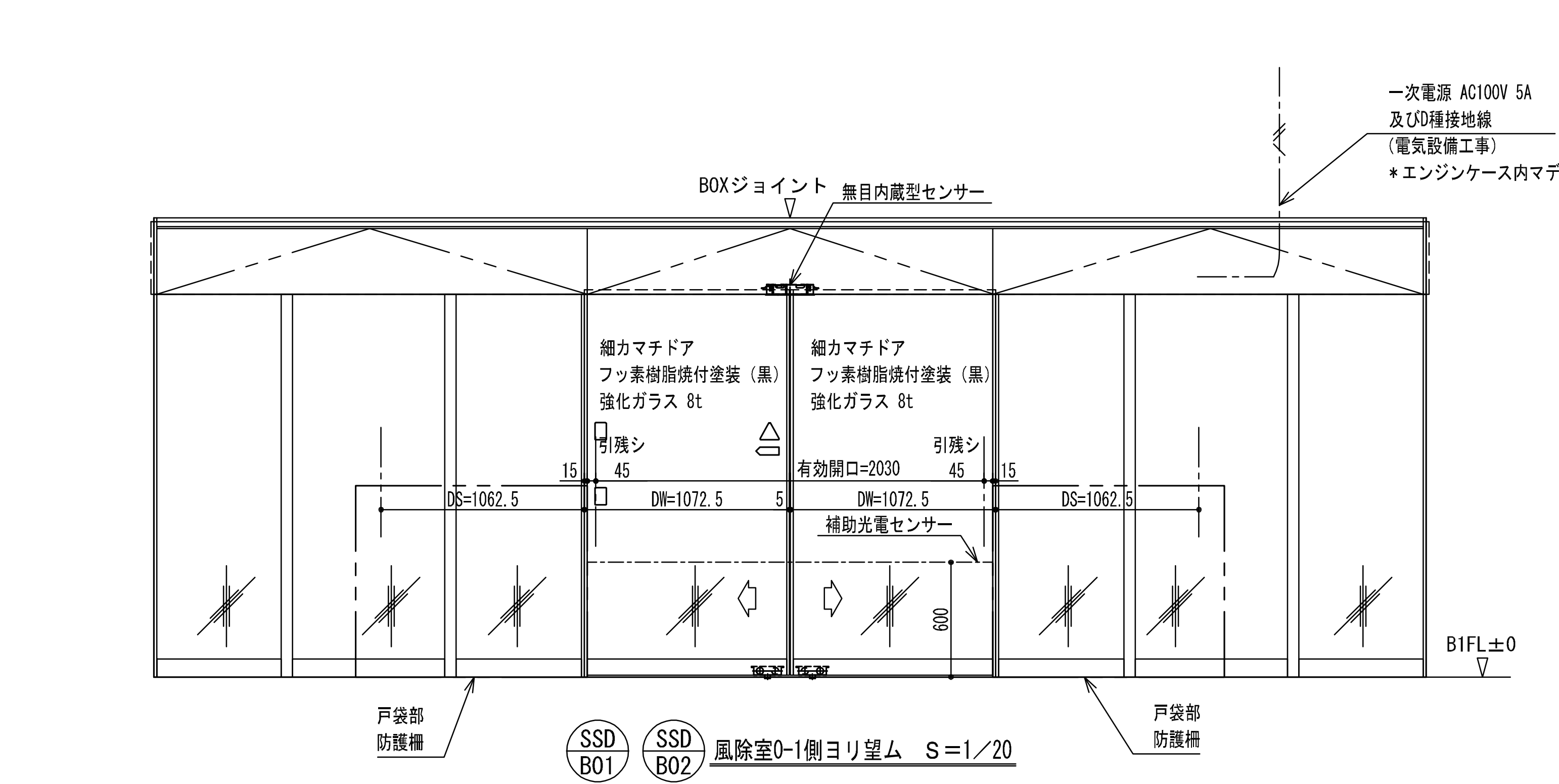


レール取付断面図 S=1:30

レール取付断面図 S=1:30

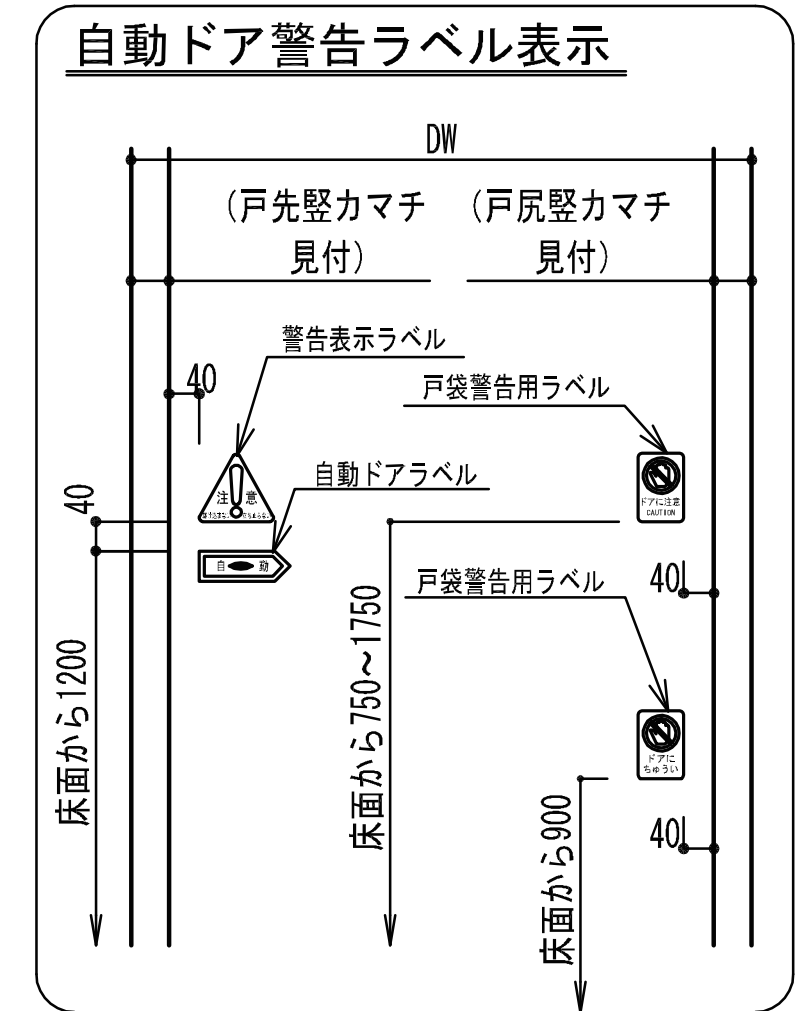


5F~SLW-3

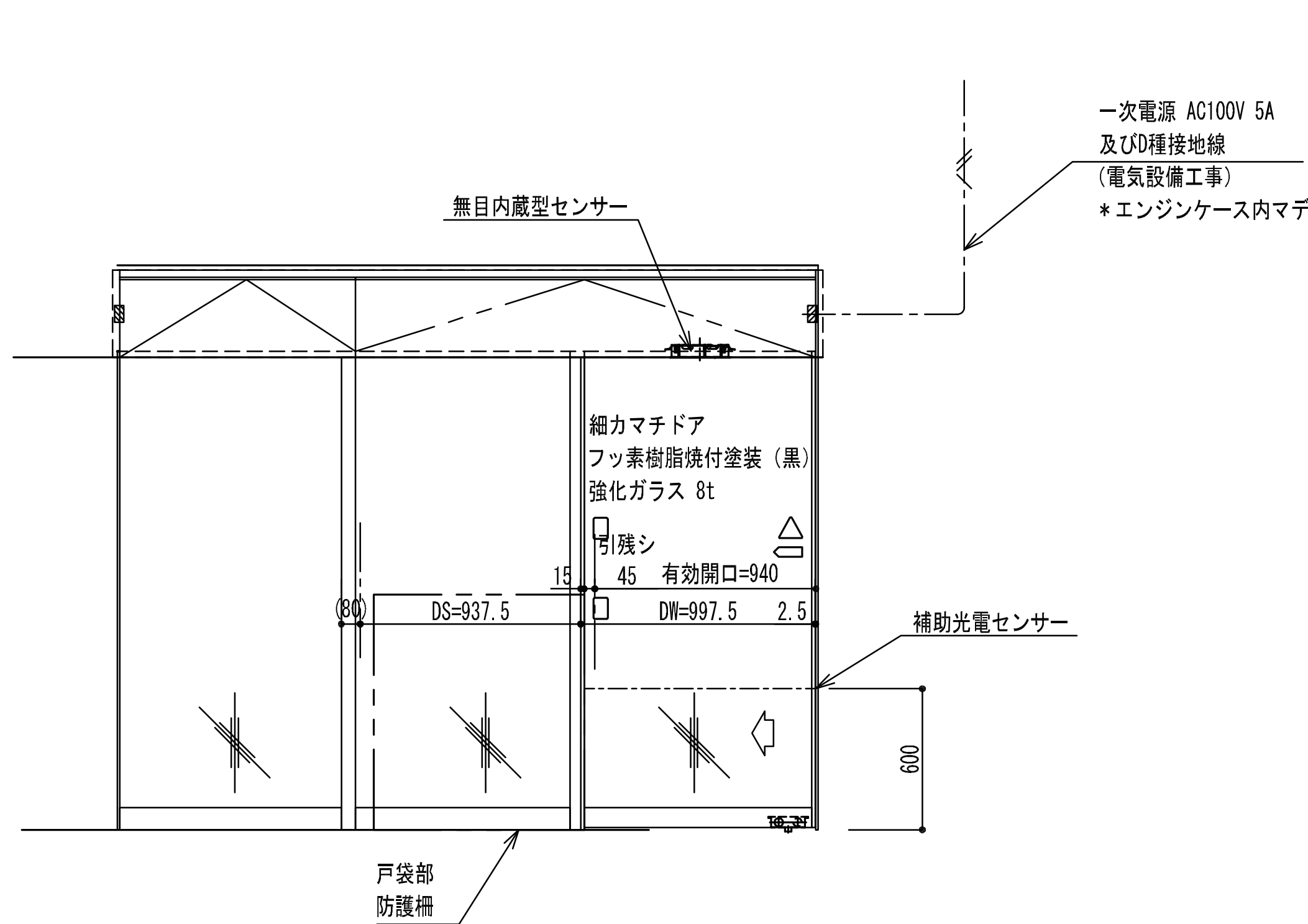


材質	SUS 304		
仕上	フッ素樹脂焼付塗装（黒）		
曲げ	角出し		
符号	数量	取付場所	検出装置
SSD B01	1	アプローチ	無目内蔵センサー
		風除室0-1	無目内蔵センサー
名称	型式	数量	備考
エンジン	VS-型	1	
センサー	NS-A02	2	無目内蔵センサー
補助センサー	NP-01	1	
錠前			
備考	* 停電時は手動にて開閉動作可能 * 扉重量：約63.5kg		

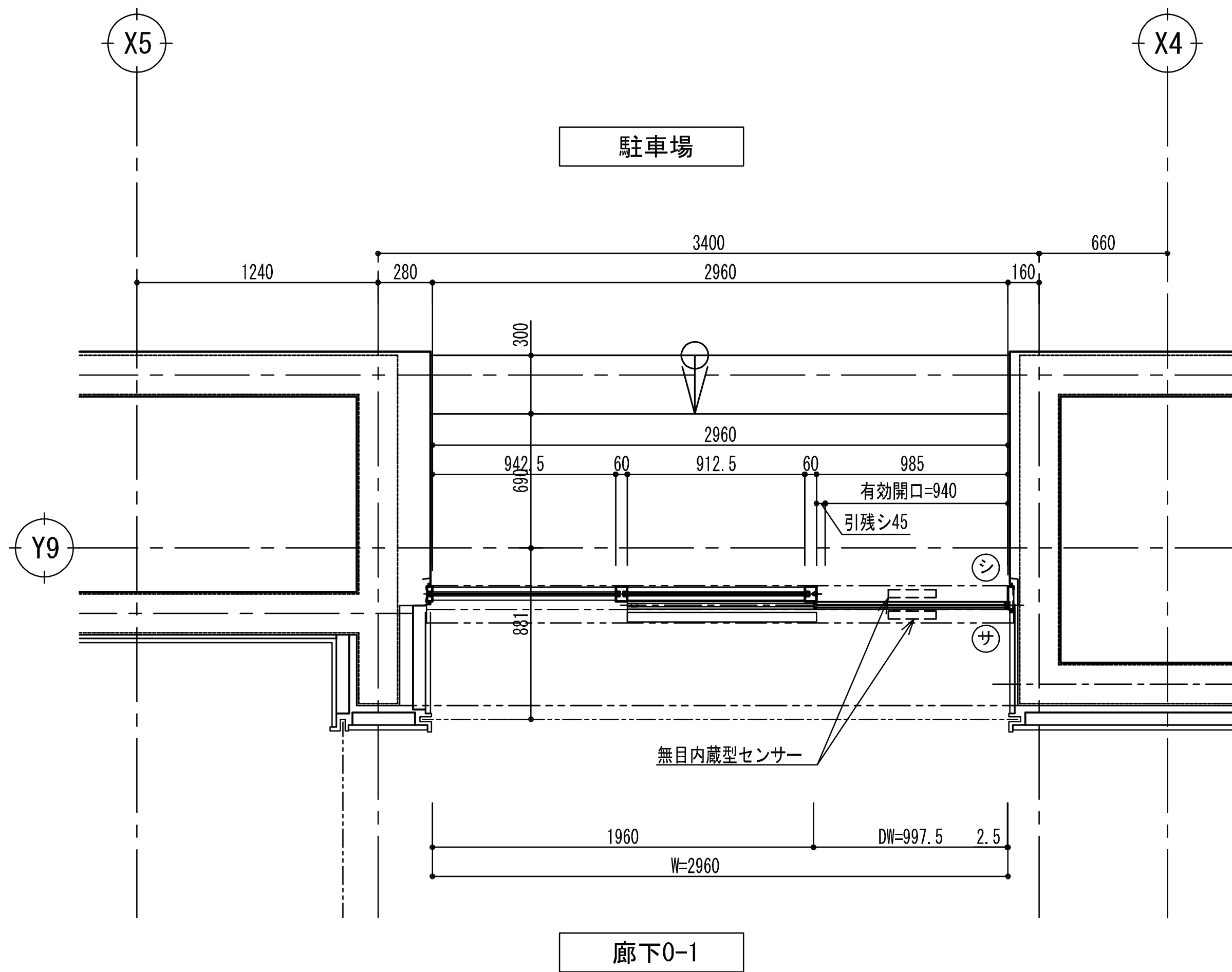
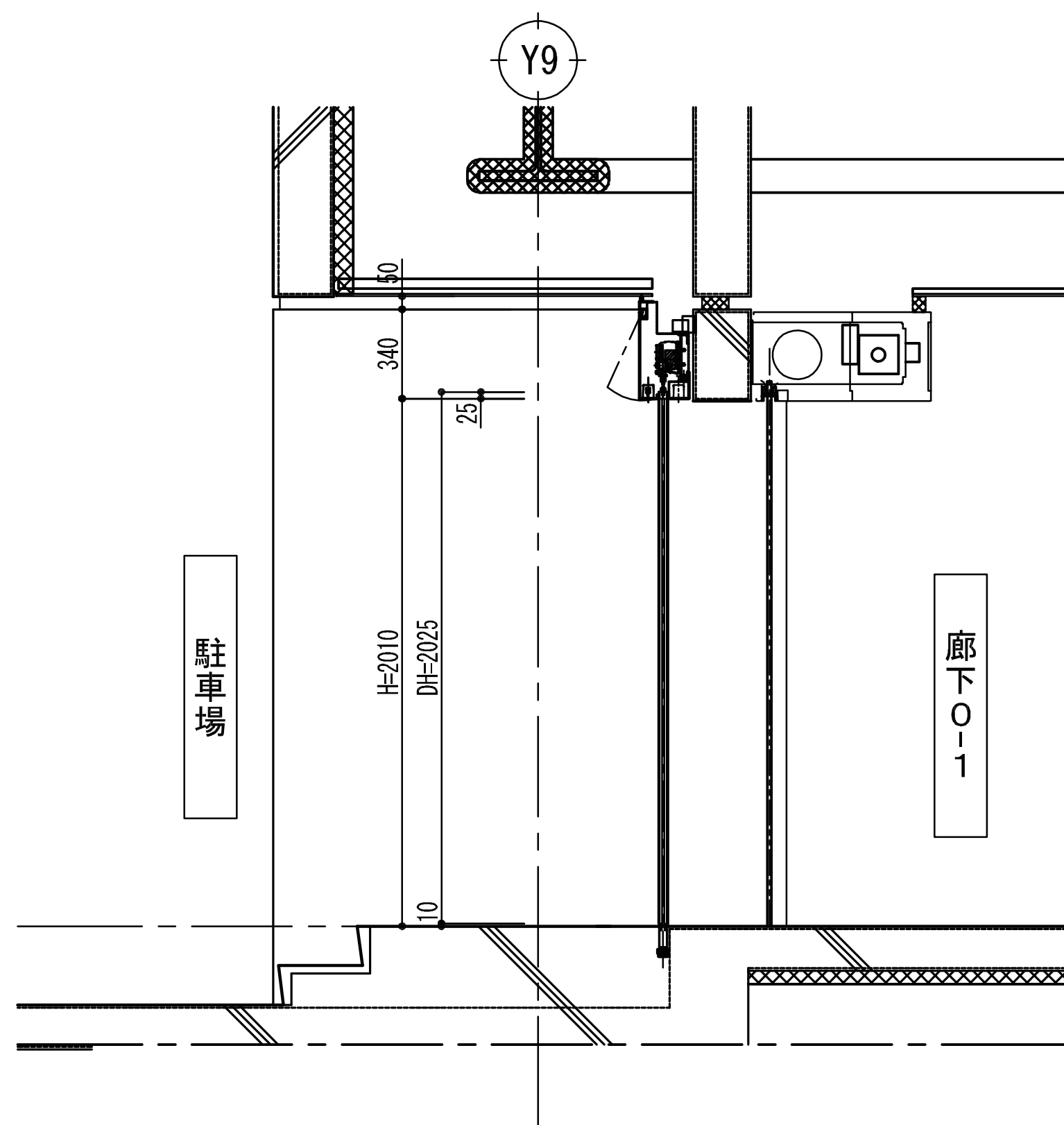
材質	SUS 304		
仕上	フッ素樹脂焼付塗装（黒）		
曲げ	角出し		
符号	数量	取付場所	検出装置
SSD B02	1	エントランス0-1	無目内蔵センサー
		風除室0-1	無目内蔵センサー
名称	型式	数量	備考
エンジン	VS-型	1	
センサー	NS-A02	2	無目内蔵センサー
補助センサー	NP-01	1	
錠前			
備考	* 停電時は手動にて開閉動作可能 * 扉重量：約63.5kg		



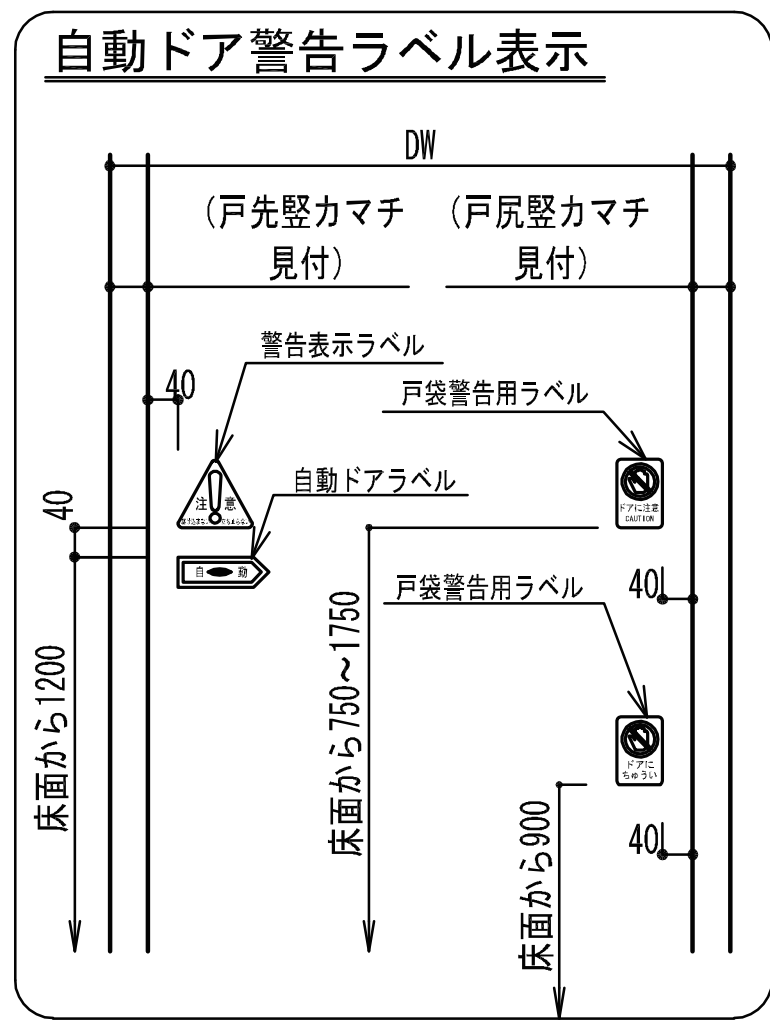
* センサーの検出範囲は「JIS A 4722」に基づいて設定致します。



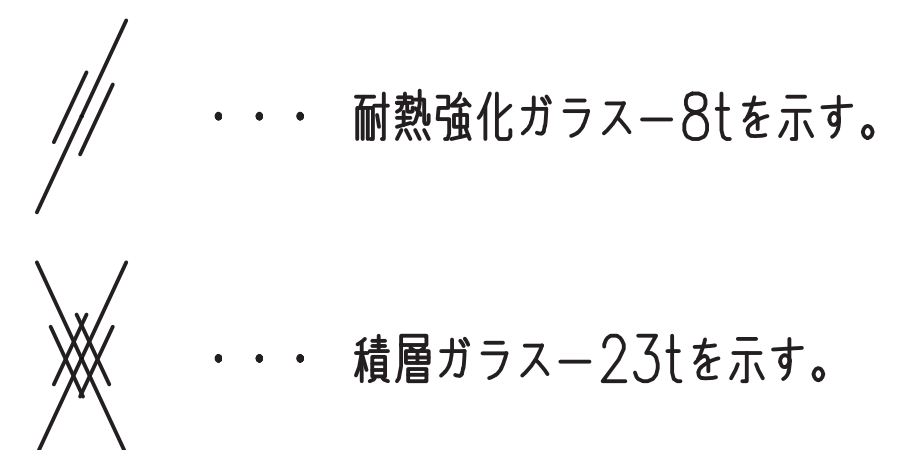
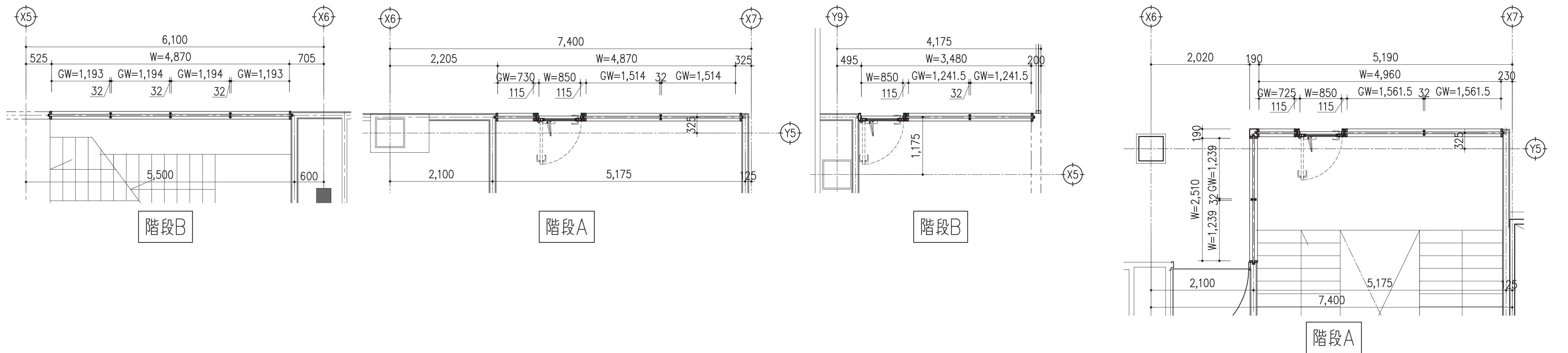
SSD B05 廊下0-1側ヨリ望ム S=1/20



材 質	SUS 304		
仕 上	フッ素樹脂焼付塗装 (黒)		
曲 げ	角出し		
符 号	数 量	取付場所	検出装置
SSD B05	1	駐車場	無目内蔵センサー
		廊下0-1	無目内蔵センサー
名 称	型 式	数 量	備 考
エンジン	VS-型	1	
センサー	NS-A02	2	無目内蔵センサー
補助センサー	NP-01	1	
錠 前			
備考 * 停電時は手動にて開閉動作可能			
* 扉重量 : 約60.5kg			



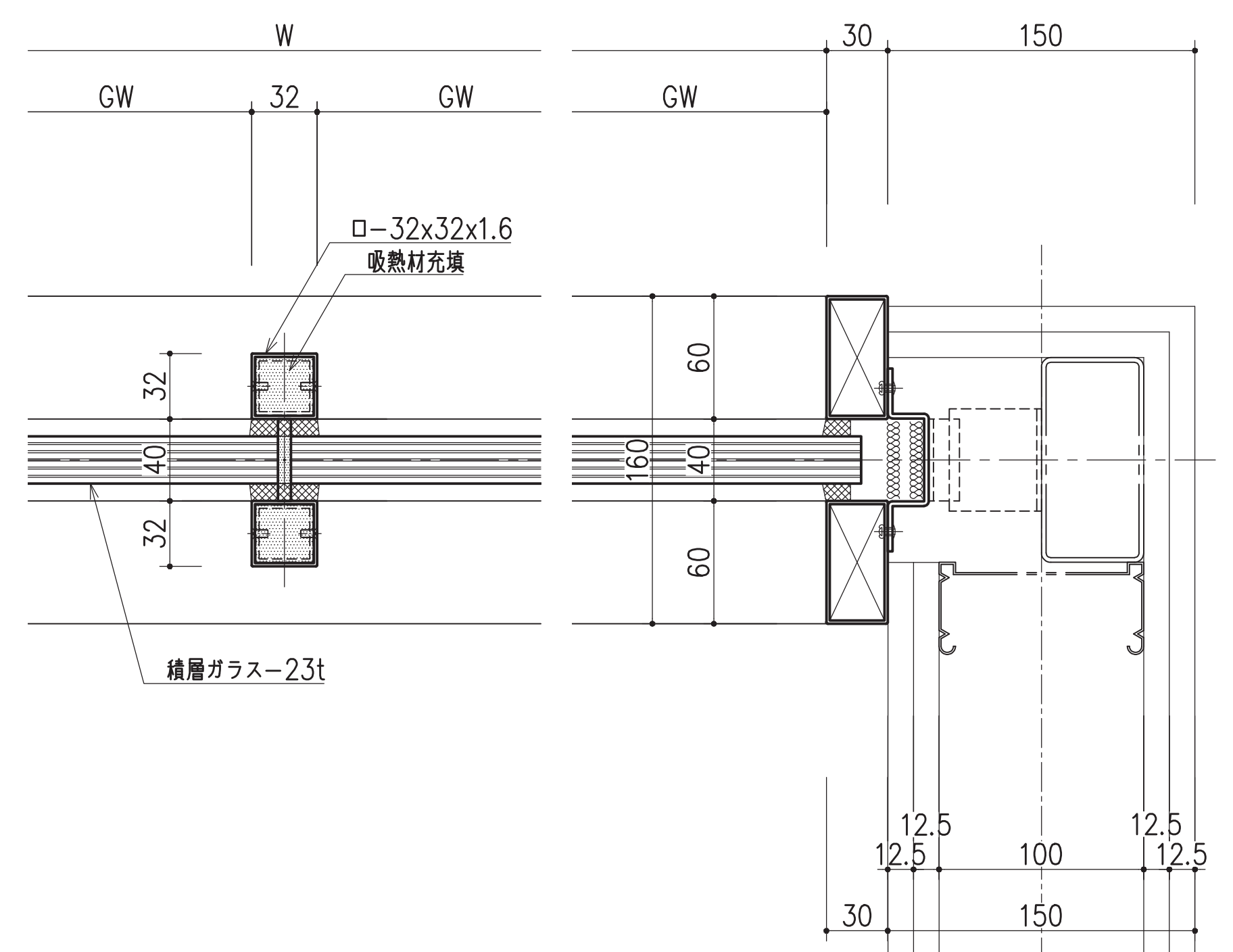
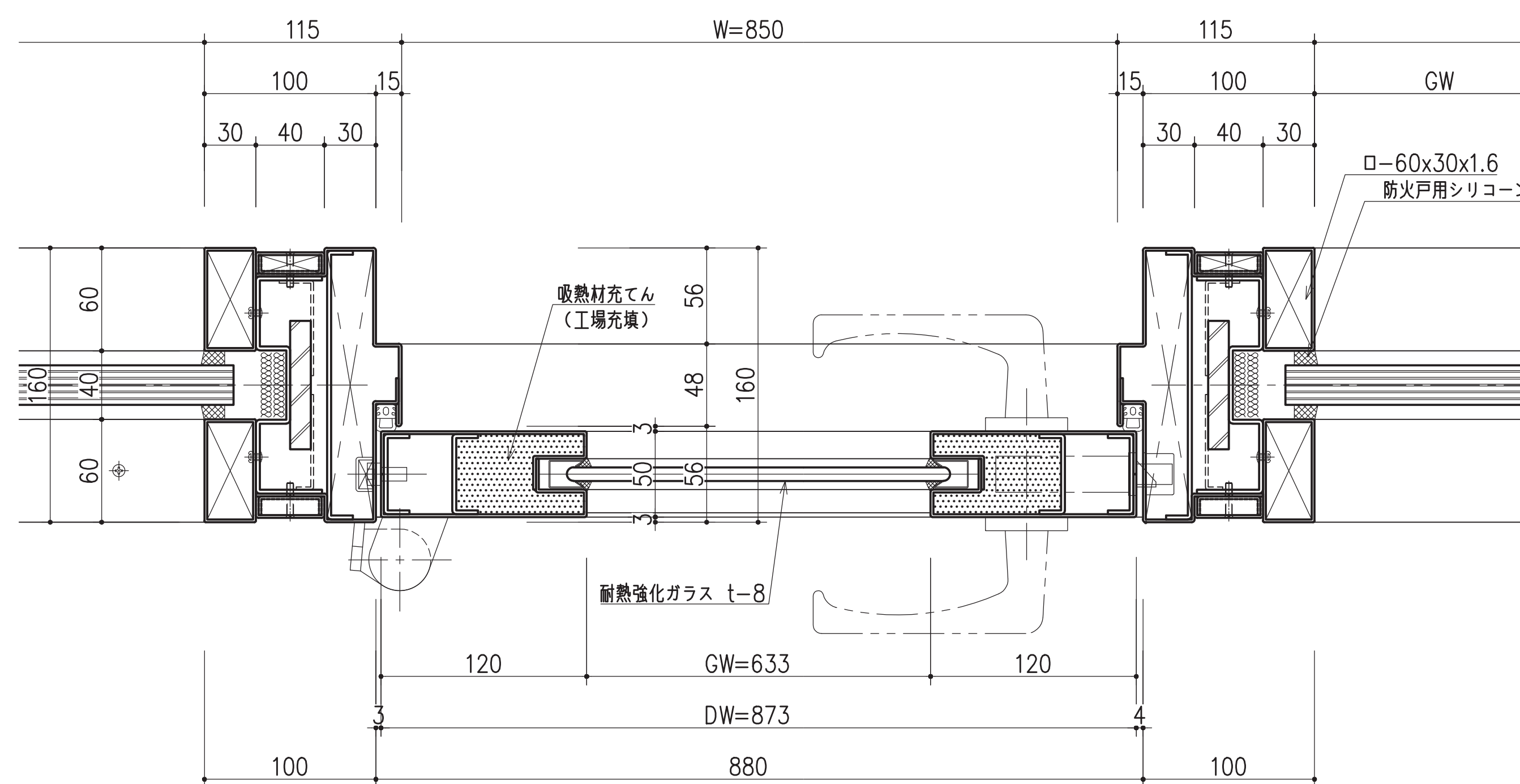
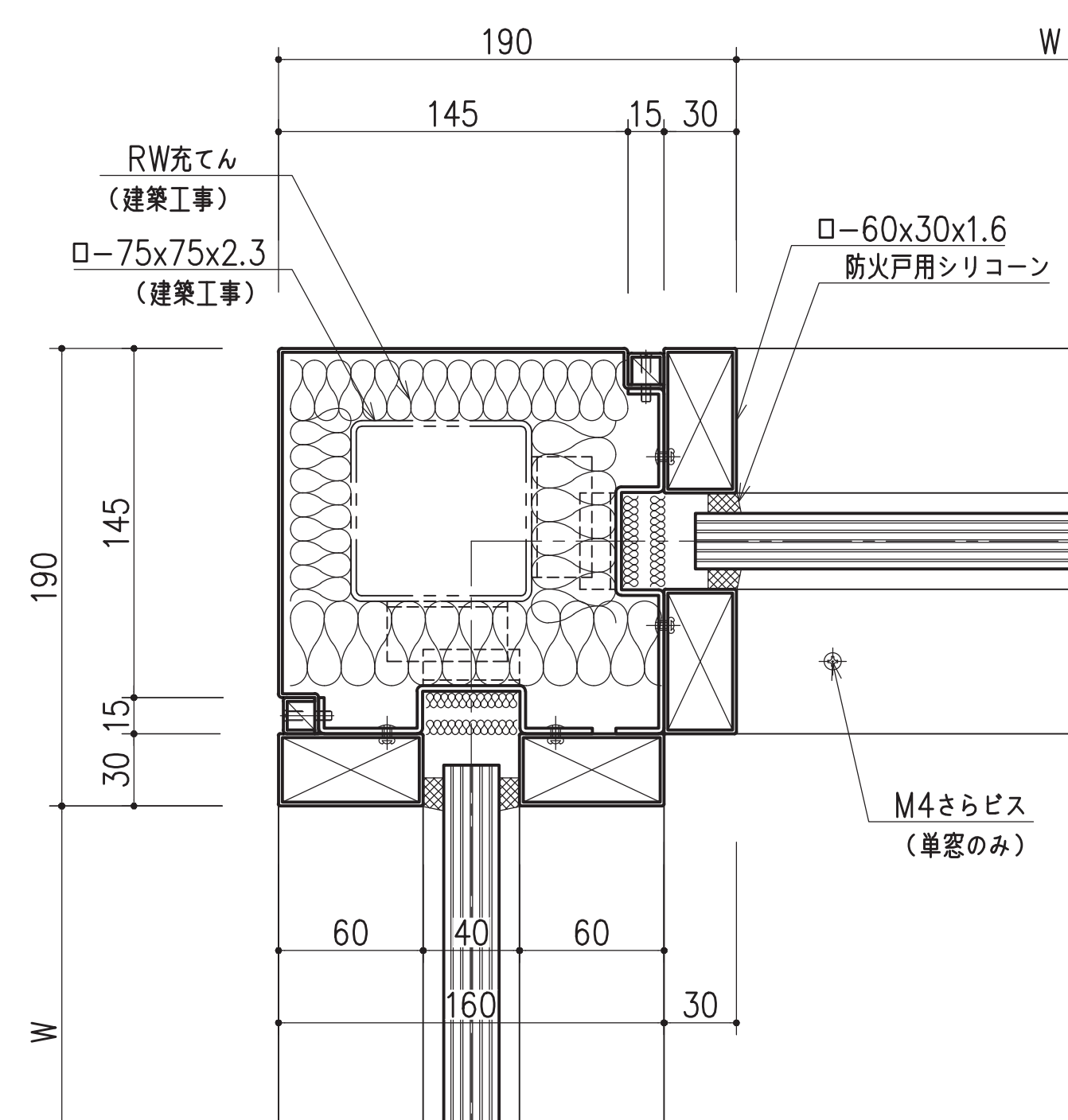
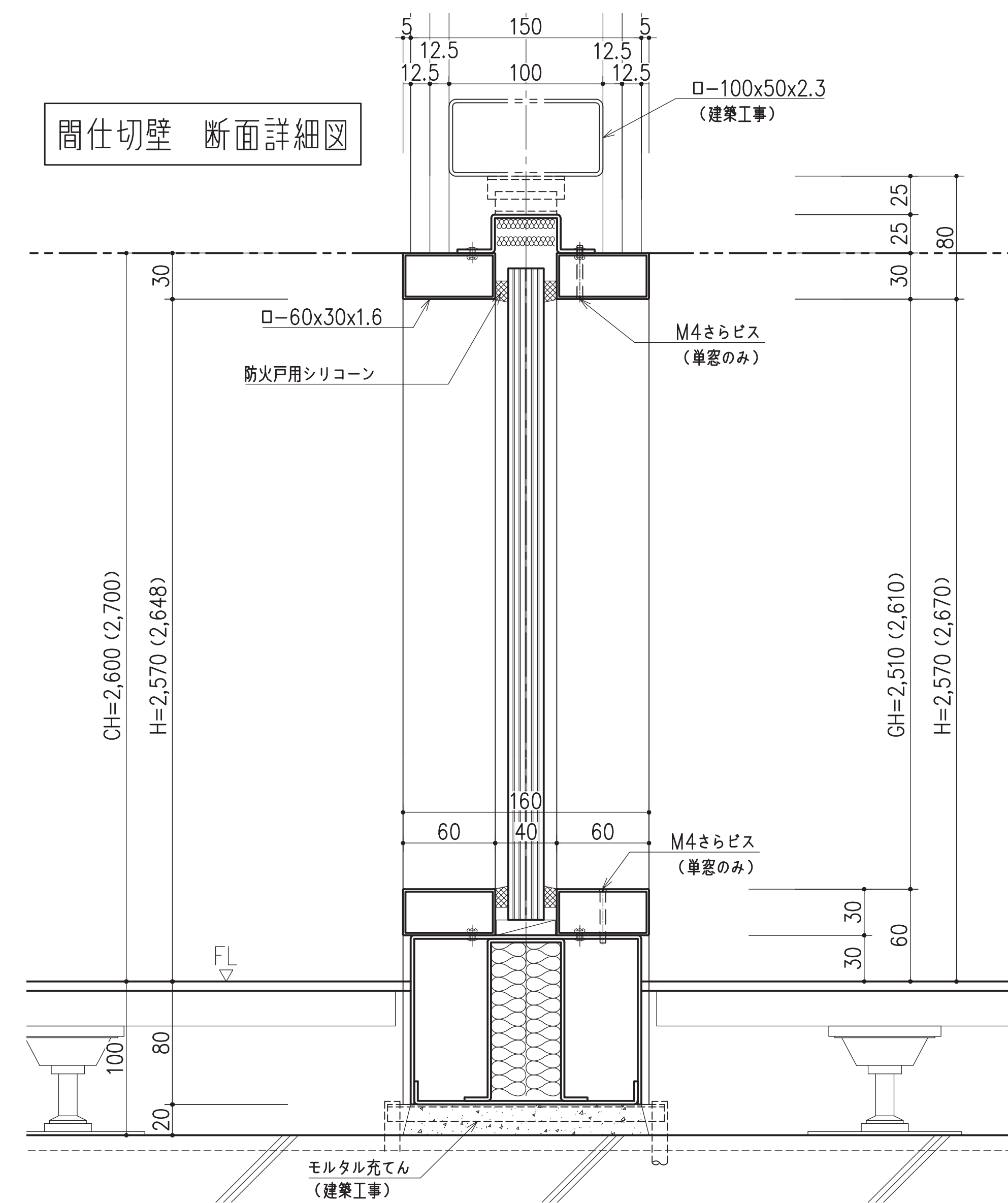
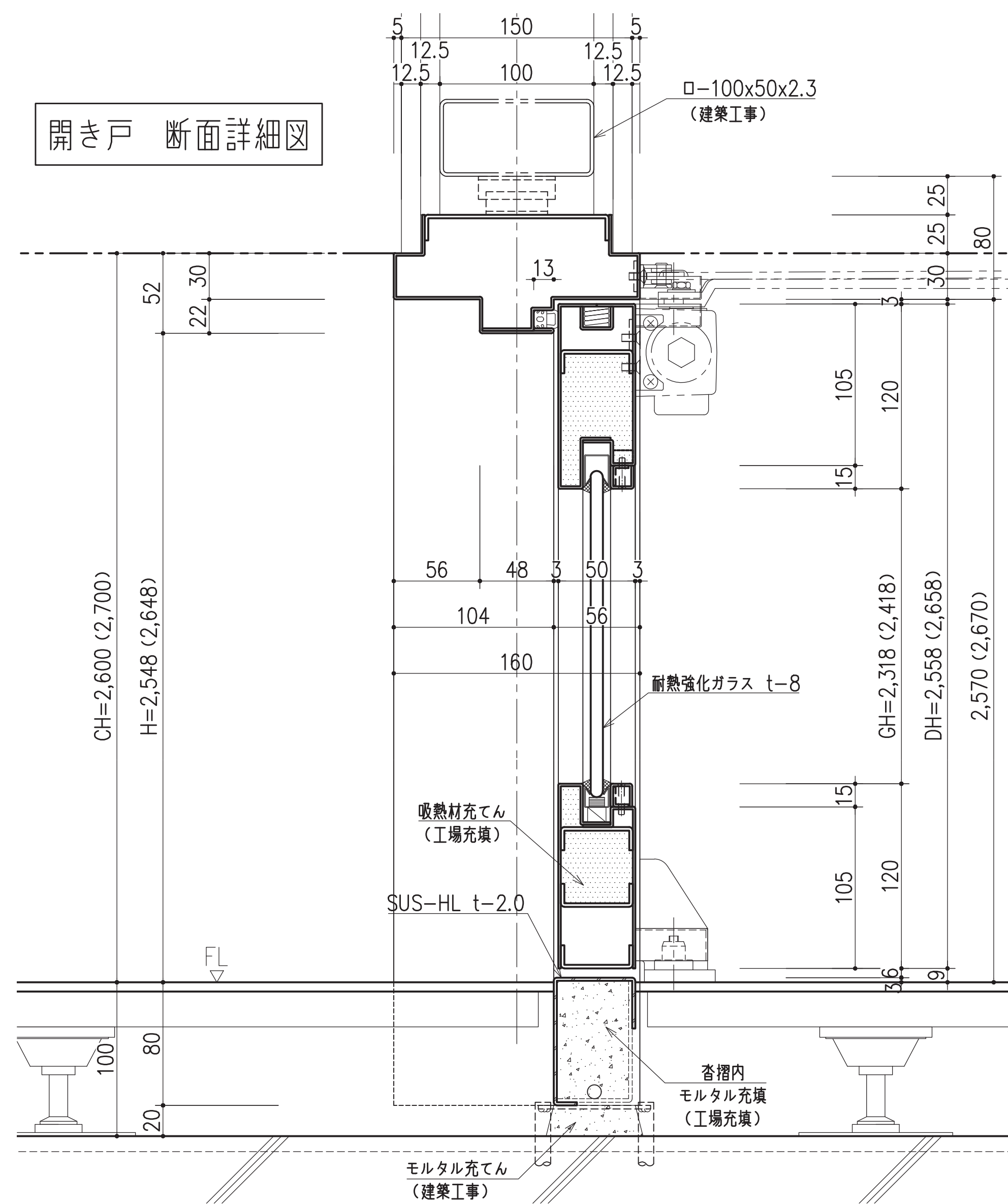
* センサーの検出範囲は「JIS A 4722」に基づいて設定致します。



認定番号	種 別
FP060NP-0393	パイロウォールスリム 1時間耐火仕切壁
EA-0072	パイロガラスドア（片開き戸） 特定防火設備

【注意事項】

1. 耐火間仕切壁用ケイ酸ソーダ入り積層ガラス について
耐火間仕切壁用ケイ酸ソーダ入り積層ガラスは屋内用です。
 - ・日射や紫外線ランプを受ける場所
 - ・温度が50℃を超える場所
 - ・雨がかりや水の影響を受ける場所原則として使用できません。
2. パイロウォールスリム ガラス について
3連以上のFIXの場合で、認定上、
両端を除く中央部のFIXの寸法は
 $900 \leq GW \leq 1800$
となります。
- 最大H寸法は、枠外々(上枠・角パイプウパ ~ 下枠・角パイプシタバ)で
3050
となります。
3. パイロウォールスリム 枠 について
枠は規格品の角パイプの適用としていますので、下記の角パイプで
枠の構成としています。
 - ・□-40×25×1.6
 - ・□-50×26×1.6
 - ・□-60×30×1.6
 - ・□-70×25×1.6



自然換気システム詳細図

[1]仕様（標準制御システム）

1本工事に使用する自然換気システムを下記のように提示する。

- （自然換気用 排気バランス式逆流防止窓）

取付場所：

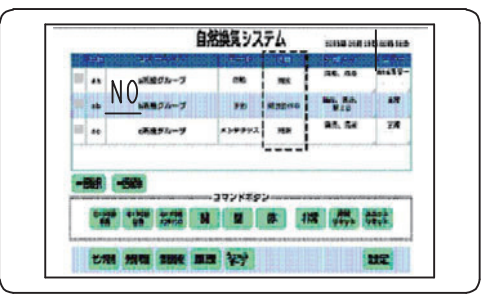
- ① 無風時 各面自然開放（最大45°）
- ② 有風時 風上側自然閉鎖、風下側自然開放（最大45°）
- ③ 作動風速1m/s前後
- ④ 逆流防止機能付き
- ⑤ センサ-感知による強制閉鎖機能付き（風速・雨センサー）
風速センサー（瞬間最大風速10m/s以上感知で閉鎖）
雨センサー（水滴感知で閉鎖）
- ⑥ 強制開放機構付き（排煙機能付き）

[2]工事区分

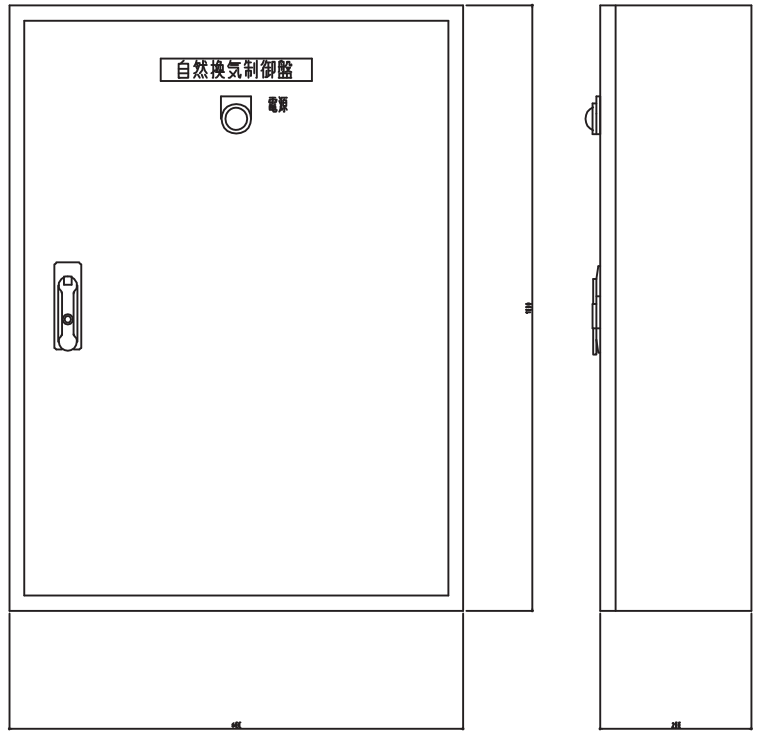
	施工内容	建築工事 (サッシ工事)	電気設備工事
	電源供給 自然換気制御盤 1φ3W GC-AC100V		○
	電源供給 制御ユニット 1φ3W GC-AC100V		○
	一次側の配管、配線工事		○
	二次側の配管、配線工事（センサー含む）	○	
①	制御ユニット（取付け含む）	○	
	制御ユニットボックス（取付け含む）		○
	開閉装置、ロック装置（取付け含む）	○	
	開閉装置、ロック装置配線・配管（結線含む）	○	
②	自然換気制御盤（取付け含む）	○	
③	操作タブレット（取付け含む）	○	
④	サーバーユニット（恰）	○	
⑤	操作スイッチ（取付け含む）	○	
⑥	操作スイッチボックス（取付け含む）		○
	結線、調整工事	○	
	センサー	○	
	センサーの取付	○	
	センサーの調整	○	

[3]操作スイッチ及び自然換気制御盤

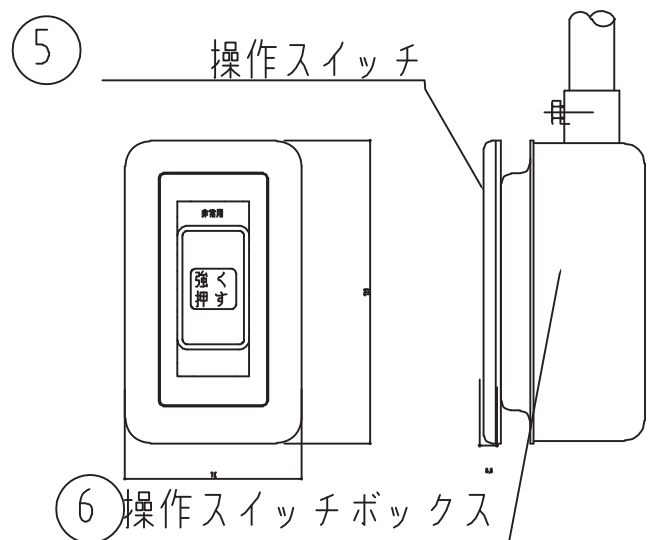
■ ③ 操作タブレット



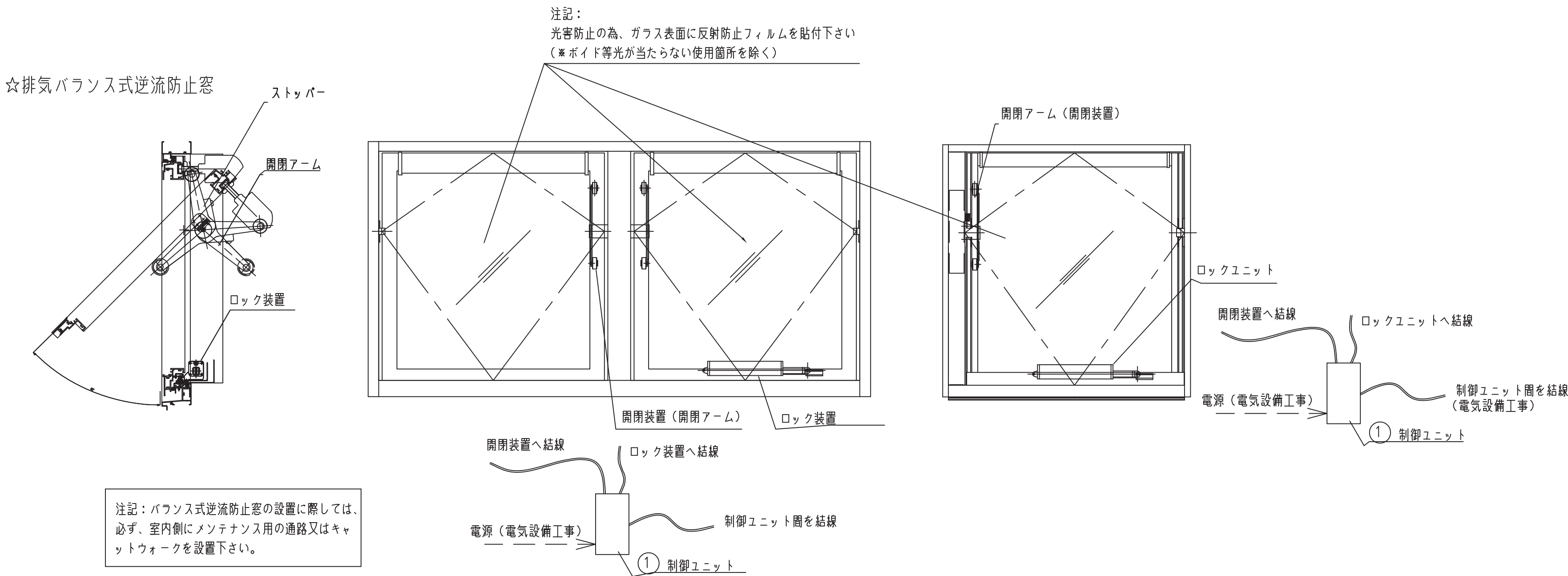
■ ② 自然換気制御盤



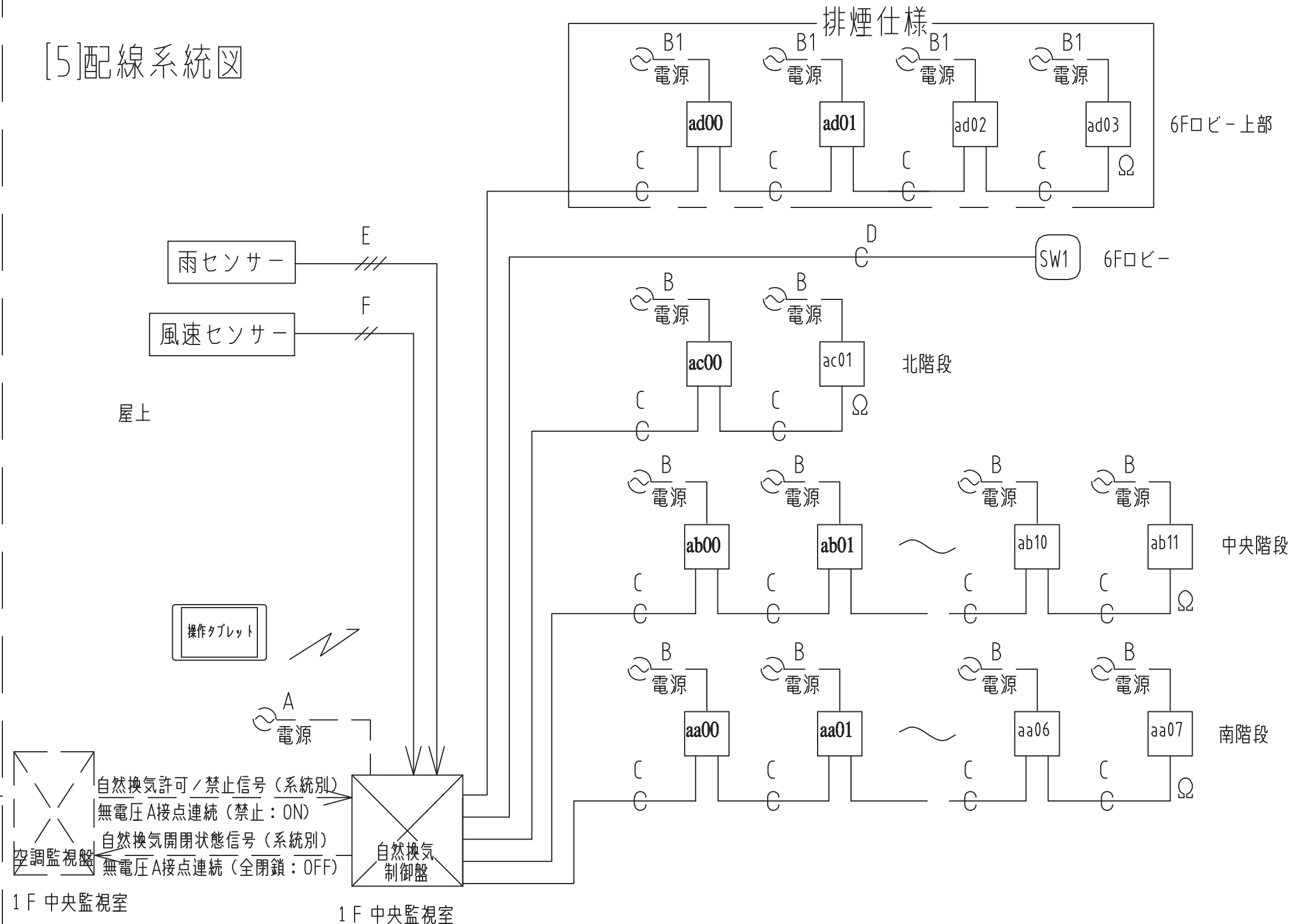
■ 操作スイッチ（排煙用）



[4]開閉装置



[5]配線系統図



1 F 中央監視室

1 F 中央監視室

記号	線種	備考
電源線	A 1φ3W GC-AC100V 300VA (自然換気制御盤電源)	外部非常電源接続
B 1φ3W AC100V 100VA (制御ユニット電源)		接地線含む
B1 1φ3W GC-AC100V 100VA (制御ユニット電源)		外部非常電源接続
信号線	C EM-HP-S 0.9-3P (自然換気制御盤から制御ユニットの線)	内2Pは予備
D EM-HP-S 0.9-6P (自然換気制御盤から操作スイッチの線)		
E VCT0.75sq -3C (100m以下) (自然換気制御盤から雨センサーの線)		
F 0.75sq -2C (ツール F付 100m以下) (自然換気制御盤から風速センサーの線)		

記号	内容	仕様	備考
ax	排気ファンドゥ制御ユニットを示す	AC100V	Ω: 技術抵抗 (100Ω 1/4W以上)
SW	操作スイッチを示す		

注記：

- — は電気設備工事。
- ・受電電源は、自然換気制御盤に1φ3W GC-AC100V 300VA
- ・受電電源は、制御ユニットに1φ3W AC100V 2.2kVA
- ・受電電源は、制御ユニットに1φ3W GC-AC100V 400VA
- ・受電電源用配線は、接地線含む。
- ・電気工事（配線・配管）一次側は、電気設備工事とする。
- ・電気工事（配線・配管）二次側は、建築工事とする。
- ・制御ユニットから開閉及びロック装置への配線・配管は、建築工事とする。
- ・配線の一般基準事項は、「電気設備技術基準」・「内線規定」による。
- ・電源線の線径は、電圧降下を考慮の上、電気設備工事にて決定のこと。

このシステム図はエコ電線仕様です。

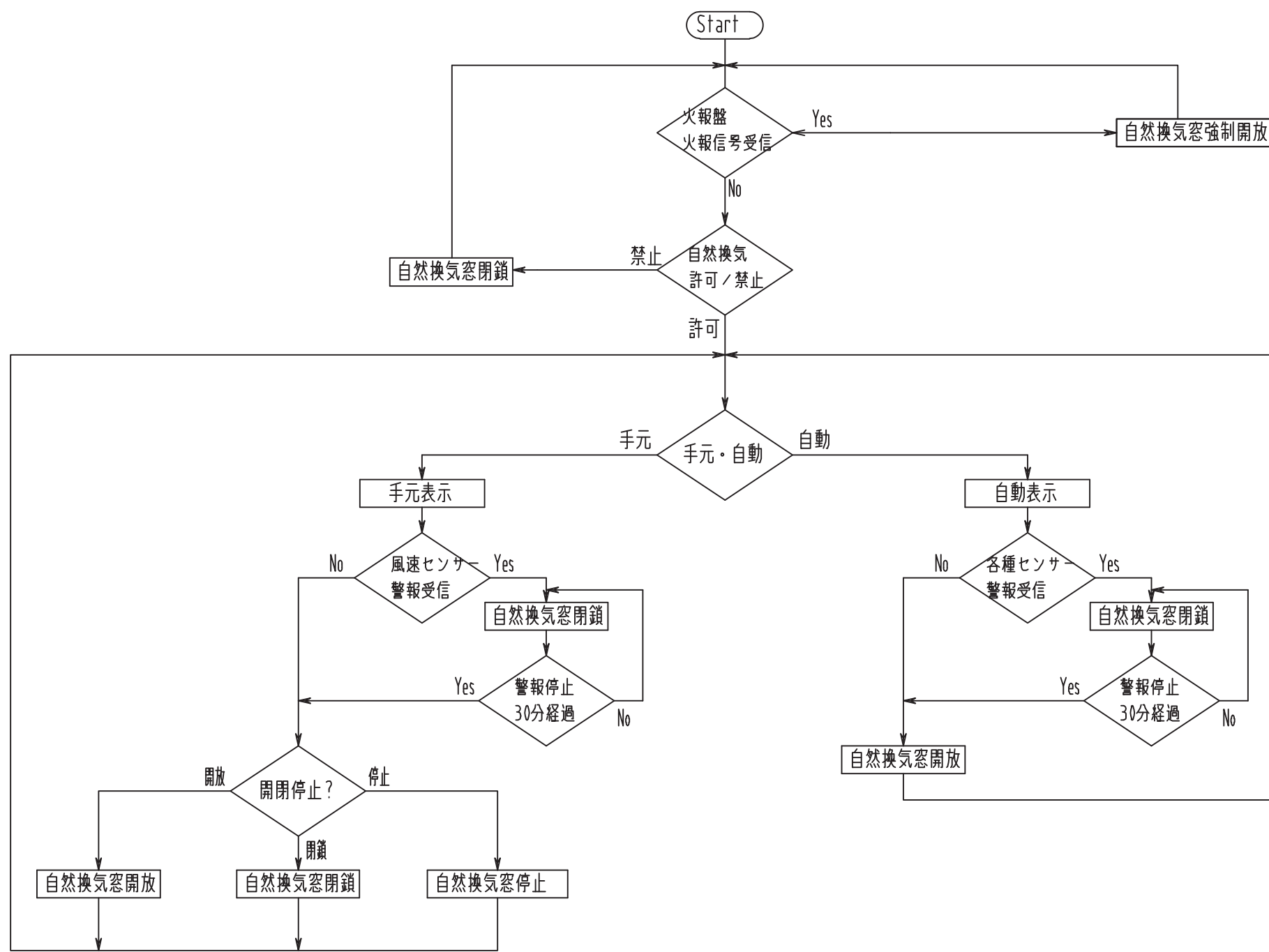
[6]作動システム

1.制御機構

信号 雨センサー：くし形電極センサー
風速センサー：（作動風速3m/s～30m/s以下）

制御 空調監視盤からの“自然換気「許可／禁止」”信号”によって開閉制御を行う。

2.自然換気システム（バランス式逆流防止窓）開閉制御フロー



- 注1）タブレットのメイン画面に開閉状態が表示されます。
注2）タブレットのメイン画面に各種センサーの受信状態が表示されます。
注3）操作スイッチは後押し優先となります。
注4）非常開放ボタンが押された場合には、強制的に排気窓が開放して、開閉状態が排煙と表示されます。
復旧する時は、非常リセットをタップしてから操作する事。
注5）上記フローは標準仕様です。物件ごとの個別仕様につきましては、別途打合せの上決定させて頂きます。