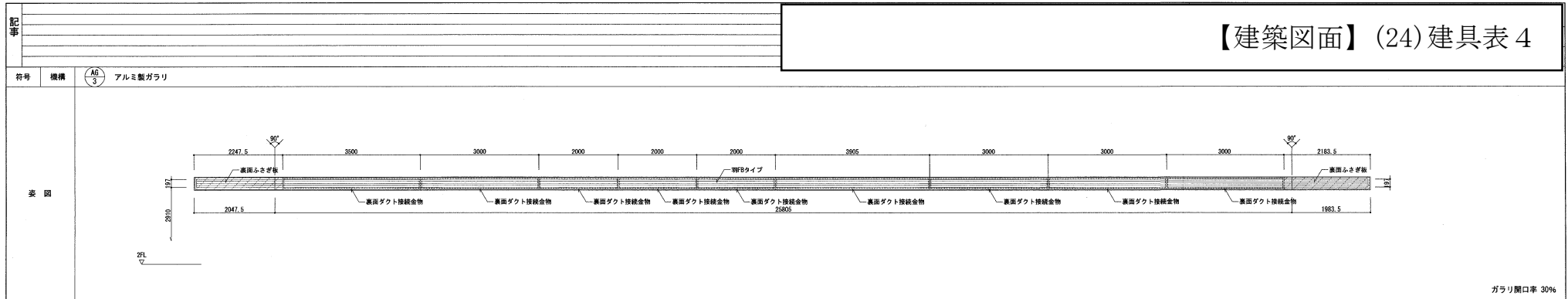


【建築図面】 (23) 建具表 3

記号																
符号	機構	(AN 29) アルミ製堅すべり出し窓	(AN 30) アルミ製堅すべり出し窓	(AN 31) アルミ製突出し窓	(AN 32) アルミ製突出し排煙窓	(AN 33) アルミ製突出し排煙窓	(AN 34) アルミ製突出し排煙窓									
窓	図	打放し面 縦枠		打放し面 縦枠		打放し面 縦枠		押出成形セメント版面		押出成形セメント版面		押出成形セメント版面				
ガラス		P6	P6	P6	P6 飛散防止フィルム張り		P6 飛散防止フィルム張り		P6 飛散防止フィルム張り							
材質仕上		B-2種 (グレーマット仕上)	B-2種 (グレーマット仕上)	B-2種 (グレーマット仕上)	B-2種 (グレーマット仕上)		B-2種 (グレーマット仕上)		B-2種 (グレーマット仕上)							
特殊金物		網戸	網戸	網戸	排煙オペレーター、網戸		排煙オペレーター、網戸		排煙オペレーター、網戸							
符号	機構	(ACM 1) 自然換気スリット付アルミ製カーテンウォール (ガラスチフナーサッシ)														
窓	図															
ガラス		T8 (ガラスチフナー部はT10)														
材質仕上		B-2種 (グレーマット仕上)														
特殊金物		下枠 自然換気スリット (金スパン)														
符号	機構	(AG 1) アルミ製ガラリ						(AG 2) アルミ製ガラリ								
窓	図															
ガラス		B-2種 (グレーマット仕上)						B-2種 (グレーマット仕上)								
材質仕上		B-2種 (グレーマット仕上)						B-2種 (グレーマット仕上)								
特殊金物		表面ダクト接続金物、表面ふさぎ板 (PL t0.8加工)						表面ダクト接続金物、表面ふさぎ板 (PL t0.8加工)								

建具 符 号	略号	建具種別	略号	建具種別	略号	建具種別	略号	ガラス	略号	ガラス	その 他 注 記 符 号	特 定 防 火 設 備 防 法 2 条 9 号 の ニ ロ に 規 定 す る 防 火 設 備 電 気 錠 煙 感 知 報 警 機 能 付 閉 鎖 式 気 密 性 建 具 SAT 簡 易 気 密 性 建 具	密 閉 の 形 状 及 形 状	1 2 3 4	内 部	外 部
	AD	アルミ製戸	SSS	ステンレスシャッター	H	ふすま	P	フロート板ガラス	1G	複層ガラス						
	AW	アルミ製窓	LD	鋼製軽量戸	P	紙障子	F	型板ガラス	S1G	防音複層ガラス						
	ACW	アルミ製カーテンウォール	HLD	上吊式鋼製軽量引戸	WD	木製戸	NF	網入型板ガラス	HR	熱線反射ガラス						
	AG	アルミ製ガラリ	LS	軽量シャッター	WW	木製窓	WF	網入型板ガラス	HHR	高性能熱線反射ガラス						
	S	鋼製三方枠	SSD	ステンレス製戸	FS	布製シャッター	NP	網入扉板ガラス	DS	倍強度ガラス						
	SO	鋼製戸	SSW	ステンレス製窓			WP	網入扉板ガラス	L	合わせガラス						
	SW	鋼製窓	SSG	ステンレス製ガラリ			HAP	熱線吸収フロート板ガラス	PB	鉛ガラス						
	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			HANP	熱線吸収網入扉板ガラス	GB	ガラスブロック						
	SG	鋼製ガラリ	OHD	オーバーヘッドドア			HAWP	熱線吸収網入扉板ガラス								
SS	重量シャッター	NLD	気密性上吊戸			T	強化ガラス									

【建築図面】 (24) 建具表 4

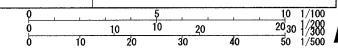


ガラリ開口率 30%

ガラス
材質仕上 B-2種 (グレーマット仕上)
特殊金物 表面ダクト接続金物、表面ふさぎ板 (PL 10.8加工)

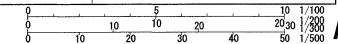
符号	機構	AG 3	アルミ製ガラリ	AG 5	アルミ製ガラリ	AG 6	アルミ製ガラリ	GB 1a, GB 1b, GB 1c, GB 1d	ガラスブロック	GB 2	ガラスブロック	GB 3	ガラスブロック			
姿	図															
ガラリ開口率		30%		30%		30%										
ガラス		B-2種 (グレーマット仕上)		B-2種 (グレーマット仕上)		B-2種 (グレーマット仕上)		ガラスブロック 240×240×80 (フロスト加工)		ガラスブロック 240×240×80 (フロスト加工)		ガラスブロック 240×240×80 (フロスト加工)				
材質仕上		B-2種 (グレーマット仕上)		B-2種 (グレーマット仕上)		B-2種 (グレーマット仕上)		鋼製FB枠 DP塗		鋼製FB枠 DP塗		鋼製FB枠 DP塗				
特殊金物																
符号	機構	SD 1	鋼製親子開き両面フラッシュ扉	SD 2	鋼製ガラリ付親子開き両面フラッシュ扉	SD 3	鋼製親子開き両面フラッシュ扉	SD 4	鋼製片開き両面フラッシュ扉	SD 5	鋼製片開き両面フラッシュ扉	SD 6	鋼製両開き両面フラッシュ防火扉	特	SD 7	鋼製片開き両面フラッシュ扉 (常開)
姿	図															
音障		SS-4		NF-6.8		SS-3		SS-4		SS-4		SS-1		-		
ガラス		DP		DP		DP		DP		DP		不燃化粧シート張り		外装タイル目張り 表面DP		
特殊金物														FB枠納まり		

略号	建具種別	略号	建具種別	略号	建具種別	ガラス		その他	特 特定防火設備 節 法2条9号のニ ロに規定する防火設備 ① 電気錠 ② 燃焼知照連絡装置 AT 気密性建具 SAT 簡易気密性建具	図 記号 の 番号 及 形状	内 部		外 部		
						ガラス	ガラス				1	3	2	4	床仕上がり同の場合 (SS-1.2)
AD	アルミ製戸	SSS	ステンレスシャッター	H	ふすま	P	フロート板ガラス	IG	複層ガラス						
AW	アルミ製窓	LD	鋼製軽量戸	P	紙障子	F	型板ガラス	SIG	防音複層ガラス						
ACW	アルミ製カーテンウォール	HLD	上吊式鋼製軽量引戸	WD	木製戸	NF	網入型板ガラス	HR	熱線反射ガラス						
AG	アルミ製ガラリ	LS	軽量シャッター	WW	木製窓	WF	網入型板ガラス	HHR	高性能熱線反射ガラス						
S	鋼製三方枠	SSD	ステンレス製戸	FS	布製シャッター	NP	網入磨き板ガラス	DS	倍強度ガラス						
SD	鋼製戸	SSW	ステンレス製窓			WP	網入磨き板ガラス	L	合わせガラス						
SW	鋼製窓	SSG	ステンレス製ガラリ			HAP	熱線吸収フロート板ガラス	PB	鉛ガラス						
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			HAMP	熱線吸収網入磨き板ガラス	GB	ガラスブロック						
SG	鋼製ガラリ	OHD	オーバーヘッドドア			HAMP	熱線吸収網入磨き板ガラス								
SS	重畳シャッター	NLD	気密性上吊戸			T	強化ガラス								



【建築図面】 (25) 建具表 5

記号										
符号	SD 8	SD 9	SD 10	SD 11	SD 12	SD 13	SD 14			
機構	鋼製片開き格子扉 (常開)	鋼製片開き両面フラッシュ扉	鋼製片開き両面フラッシュ扉	鋼製片開き両面フラッシュ扉	鋼製片開き両面フラッシュ扉	鋼製片開き片面フラッシュ点検扉	鋼製片開き片面フラッシュ点検扉	鋼製片開き片面フラッシュ点検扉		
図面										
ガラス	仕様: -		仕様: SS-3		仕様: SS-3		仕様: SS-1			
材質仕上	SB枠納まり	外部面外装タイルA張り 裏面DP		外部面外装タイルA張り 裏面DP		SOP		SOP		
特殊金物		FB枠納まり		FB枠納まり						
符号	SD 15	SD 16	SD 17	SS 1	SS 2	SS 3	SS 4	SS 5		
機構	鋼製片開き点検扉	鋼製片開き点検扉	鋼製片開き両面フラッシュ扉	可動防煙垂壁	可動防煙垂壁	可動防煙垂壁	可動防煙垂壁	可動防煙垂壁		
図面										
ガラス	仕様: -		仕様: SS-3		仕様: SS-3		仕様: SS-3			
材質仕上	DP	SOP	外部面外装タイルA張り 裏面DP		外部面外装タイルA張り 裏面DP		外部面外装タイルA張り 裏面DP			
特殊金物		C: 目地内納り錠	FB枠納まり		煙感知器運動装置一式		煙感知器運動装置一式			
符号	SSCH 1					SSCH 2				
機構	ステンレス製カーテンウォール ガラス2辺支持サッシ				ステンレス製カーテンウォール					
図面										
ガラス	T15 飛散防止フィルム張り				T15 飛散防止フィルム張り					
材質仕上	SUSバイブレーション仕上				SUSバイブレーション仕上					
特殊金物	衝突防止表示				衝突防止表示					
特殊金物	電気錠 (全扉とも煙感知器運動開放、停電時開放)				電気錠 (煙感知器運動開放、停電時開放)					
符号	AD	AW	ACW	AG	S	SD	SW	SCW	SG	SS
建具種別	アルミ製戸	アルミ製窓	アルミ製カーテンウォール	アルミ製ガラリ	鋼製三方枠	鋼製戸	鋼製窓	鋼製カーテンウォール	鋼製ガラリ	重畳シャッター
略号	SSS	LD	HL	LS	SSD	SSW	SSG	SSCW	OHD	NLD
建具種別	ステンレスシャッター	鋼製軽量戸	上布式鋼製軽量引戸	軽量シャッター	ステンレス製戸	ステンレス製窓	ステンレス製ガラリ	ステンレス製カーテンウォール	オーバーヘッドドア	気密性上戸戸
略号	H	P	MD	MS	FS	MS	MS	MS	MS	MS
建具種別	ふすま	経障子	木製戸	木製窓	布製シャッター					
符号	P	F	WF	NF	NP	WP	HAP	HANP	HAWP	T
ガラス	フロート板ガラス	型板ガラス	網入型板ガラス	網入型板ガラス	網入磨き板ガラス	網入磨き板ガラス	熱線吸収フロート板ガラス	熱線吸収網入磨き板ガラス	熱線吸収網入磨き板ガラス	強化ガラス
略号	IG	SIG	HR	HR	DS	L	PB	GB		
ガラス	複層ガラス	防音複層ガラス	熱線反射ガラス	高性能熱線反射ガラス	倍強度ガラス	L 合わせガラス	鉛ガラス	ガラスブロック		
符号	1	3	2	4						
その他符号凡例	特 特定防火設備 防 法2条9号の二 ロに規定する防火設備 電 電気錠 煙 煙感知器運動閉鎖式 気 気密性建具 SAT 簡易気密性建具									
符号	SS	S	B	W	TB					
種類	ステンレス製	鋼製	黄銅製	木製	テラゾブロック製					
内部	床仕上がり同の場合 (SS-1,2)				床レベルが異なる場合 (SS-2)		気密性建具の場合 (SS-3,4)			
外部	床レベルが同じ場合 (SS-4)				床レベルが異なる場合 (SS-3)		気密性建具の場合 (SS-3,4)			



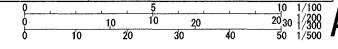
【建築図面】 (26) 建具表 6

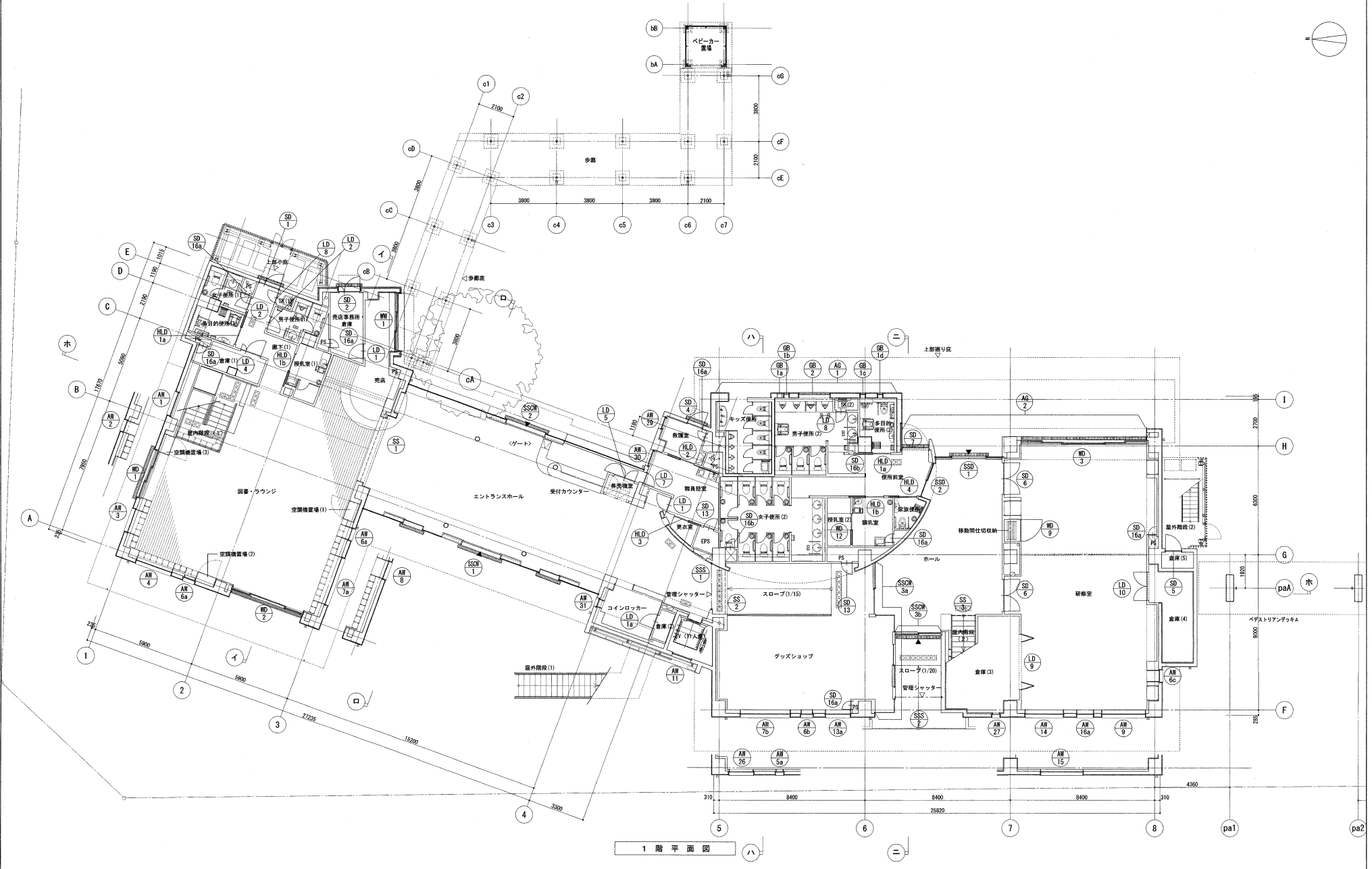
記号	機構	SSM 1	SSU 1	SSU 2
符号	機構	SSM 1	SSU 1	SSU 2
機種	ステンレス製カーテンウォール	ステンレス製両面FIX付自動扉	ステンレス製電動式グリルシャッター	ステンレス製電動式グリルシャッター
図面				
ガラス	T15 部 T12 飛散防止フィルム張り	T10 飛散防止フィルム張り	T10 飛散防止フィルム張り	T10 飛散防止フィルム張り
材質仕上	SUSバイブレーション仕上	SUS HL	SUS HL	SUSバイブレーション仕上
特殊金物	衝突防止表示 電気錠 (全扉とも煙感知器連動開放、停電時開放)、感知センサー (一方向通行制御)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)
符号	機構	LD 3	LD 4	LD 5
機種	鋼製軽量片開き両面フラッシュ扉	鋼製軽量片開き両面フラッシュ扉	鋼製軽量片開き両面フラッシュ扉	鋼製軽量片開き両面フラッシュ扉
図面				
ガラス	T10 飛散防止フィルム張り	SOP	SOP	SOP
材質仕上	SUSバイブレーション仕上	不酸化樹脂コート張り	SOP	SOP (外部SOPと同色)
特殊金物	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)
符号	機構	LD 7	LD 8	LD 9
機種	鋼製軽量片開き両面フラッシュ扉	鋼製軽量片開き両面フラッシュ扉	鋼製軽量片開き両面フラッシュ扉	鋼製軽量片開き両面フラッシュ扉
図面				
ガラス	T10 飛散防止フィルム張り	SOP	SOP	SOP
材質仕上	不酸化樹脂コート張り	SOP	SOP	SOP (外部SOPと同色)
特殊金物	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)	衝突防止表示 電気錠 (煙感知器連動開放、停電時開放)

【建築図面】 (27) 建具表 7

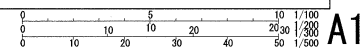
符号	機構	(HLD-1a) (HLD-1b) 上吊式鋼製軽量引扉 (雙収納タイプ)	(HLD-2) 上吊式鋼製軽量引扉 (雙収納タイプ)	(HLD-3) 上吊式鋼製軽量引扉 (雙収納タイプ)	(HLD-4) 上吊式鋼製軽量三連引扉 (雙収納タイプ)	(HD-1) 3枚引違い外部木製扉	(HD-2) 両袖F1X付引分外部木製扉	
図面								
ガラス		香摺: SS-1 (ただし、HLD-1a 1階使用前面に面する建具を除く)	P5 視線抑制フィルム張り	香摺: SS-1	香摺: SS-1	L (P6+PVB (8'12'ニ47'ヲ-6)30m11+P6)	L (P6+PVB (8'12'ニ47'ヲ-6)30m11+P6)	
材質仕上		SOP	SOP	SOP	SOP	WP塗装	WP塗装	
特殊金物		自動閉鎖上吊金物一式 取手、表示錠 (1aのみ)	自動閉鎖上吊金物一式 取手	自動閉鎖上吊金物一式 取手	自動閉鎖上吊金物一式 取手			
符号	機構	(HD-3) 両袖F1X付2枚引分外部木製扉	(HD-5) 片引き外部木製自動扉	(HD-4) 両引き外部木製自動扉	(HD-5) 両引き外部木製自動扉	(HD-6) 片引き木製自動扉	(HD-7) 片引き木製自動扉	
図面								
ガラス		L (P6+PVB (8'12'ニ47'ヲ-6)30m11+P6)	L (P6+PVB (8'12'ニ47'ヲ-6)30m11+P6)	L (P6+PVB (8'12'ニ47'ヲ-6)30m11+P6)	L (P6+PVB (8'12'ニ47'ヲ-6)30m11+P6)	L (P6+PVB (8'12'ニ47'ヲ-6)30m11+P6)	T10 飛散防止フィルム張り	
材質仕上		WP塗装	WP塗装	WP塗装	WP塗装	WP塗装	WP塗装	
特殊金物			電気錠 (煙感知器連動開放、停電時解放)	電気錠 (煙感知器連動開放、停電時解放)	電気錠 (煙感知器連動開放、停電時解放)	電気錠 (煙感知器連動開放、停電時解放)	電気錠 (煙感知器連動開放、停電時解放)	
符号	機構	(LD-9) 鋼製軽量両開き両面フラッシュ扉	(HD-9) 木製片開き両面フラッシュ扉	(HD-10a) (HD-10b) 片開き木製両面フラッシュ扉	(LD-10) 鋼製軽量4連両面フラッシュ折戸	(HD-12) 木製引扉 (雙収納タイプ)	(HD-13) 木製両開き扉	(HD-14) 2枚引外部木製窓
図面								
ガラス		香摺: SS-1	香摺: SS-1	香摺: SS-1	香摺: SS-1	香摺: SS-1	香摺: SS-1	香摺: SS-1
材質仕上		クロス張り仕上 枠小口FB枠 枠SOP	壁面材クロス張り仕上 枠SOP	a SOP / b 壁面材クロス	壁面材クロス張り仕上 枠小口FB枠 枠SOP	WP塗装	杉合板フラッシュ t40 小口 壁木UC	WP塗装
特殊金物				クロセット金物、撥込引手	クロセット金物、撥込引手	取手	裏面OL 表面 黒板塗装仕上	

建具符号	ガラス		ガラス		その他符号凡例	特 特定防火設備 防 法2条9号のニロに規定する防火設備 ⊕ 電気錠 ⊙ 煙感知器連動閉鎖式 AT 気密性建具 SAT 簡易気密性建具	符号	種類	1	3	内 部		外 部	
	略号	建具種別	略号	建具種別							内 部	外 部		
AD	アルミ製戸	SSS	ステンレスシャッター	H	ふすま		SS	ステンレス製			床仕上が同じ場合 (SS-1.2)	床レベルが同じ場合 (SS-4)		
AW	アルミ製窓	LD	鋼製軽量戸	P	紙障子		S	鋼製			床仕上が異なる場合 (SS-1.2)	床レベルが異なる場合 (SS-3)		
ACW	アルミ製カーテンウォール	HLD	上吊式鋼製軽量引戸	WD	木製戸		B	黄銅製			床仕上が異なる場合 (SS-2)	床レベルが異なる場合 (SS-3.4)		
AG	アルミ製ガラリ	LS	軽量シャッター	WW	木製窓		N	木製			気密性建具の場合 (SS-3.4)	気密性建具の場合 (SS-3.4)		
S	鋼製三方枠	SSD	ステンレス製戸	FS	布製シャッター		W	テラゾブロック						
SD	鋼製戸	SSW	ステンレス製窓				TB							
SW	鋼製窓	SSG	ステンレス製ガラリ											
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											
SG	鋼製ガラリ	OHD	オーバーヘッドドア											
SS	重畳シャッター	NLD	気密性上吊戸											





1 階平面図



【建築図面】 (29) 建具伏図 2

