

建具表データ交換仕様

「共通建具表仕様」および「建具表データ交換用中間ファイル仕様」
に関する標準文書

目次

第 1章 共通事項	2
第 2章 建具種別入力項目と入力フォーマット仕様	4
1項 建具の種類について	4
2項 建具種別入力項目と入力フォーマット仕様の表について	4
3項 建具種別入力項目と入力フォーマット仕様	4
1. ドア・引き戸の入力項目と入力フォーマット仕様	5
2. 窓・ガラリの入力項目と入力フォーマット仕様	9
3. シャッターの入力項目と入力フォーマット仕様	13
第 3章 建具種別出力項目と出力フォーマット仕様	17
1項 建具の種類について	17
2項 建具種別出力項目と出力フォーマット仕様の表について	17
3項 建具種別出力項目と出力フォーマット仕様	17
1. ドア・引き戸の出力項目と出力フォーマット仕様	18
2. 窓・ガラリの出力項目と出力フォーマット仕様	22
3. シャッターの出力項目と出力フォーマット仕様	26
4項 建具表出力フォーム	30
1. ドア・引き戸の出力フォーム	31
2. 窓・ガラリの出力フォーム	32
3. シャッターの出力フォーム	33
第 4章 建具表データ交換のための標準化データ仕様	34
1項 標準化データ交換のための標準用語集	34
2項 標準化データ交換のための標準姿図集	47
3項 標準化データ交換のための建物種別部屋名称標準用語集	113
第 5章 建具表データ交換用中間ファイルの仕様	138
1項 中間ファイルについて	138
2項 物理ファイル仕様について	138
3項 ドア・引き戸の中間ファイル仕様	139
4項 窓・ガラリの中間ファイル仕様	141
5項 シャッターの中間ファイル仕様	143

第1章 共通事項

1. 概要

本建具データ交換仕様は、建築業界の今後の電子情報交換手段を円滑に進めるためのデータ交換の方法を簡略化し、建具表に表現されている言葉や姿図の標準化を進めることで正確な情報伝達と建築に関わる様々な業務が効率よく促進されることを目的とする。

2. 建具の種類と入力フォーマット仕様

建具情報の差異により建具の種類を3つのグループに分ける。

表1 建具グループと入力フォーマット

1	ドア・引き戸	ドア・引き戸入力フォーマット
2	窓・ガラリー	窓・ガラリー入力フォーマット
3	シャッター	シャッター入力フォーマット

3. 建具の種類と出力フォーマット仕様

入力フォーマット同様、出力フォーマットも3つのグループに分ける。

表2 建具グループと出力フォーマット

1	ドア・引き戸	ドア・引き戸出力フォーマット
2	窓・ガラリー	窓・ガラリー出力フォーマット
3	シャッター	シャッター出力フォーマット

4. 建具表データ交換のための標準化データ仕様

建具表データ交換のために必要な建具標準化データ仕様は大きく以下に示す3つの部分で構成されている。

標準化データ交換のための標準用語集

標準化データ交換のための標準姿図集

標準化データ交換のための建物種別部屋名称標準用語集

それぞれに含まれる内容を、表3～表5に示す。

表 3 標準化データ交換のための標準用語集

1.共通項目の用語
2.ドア・引き戸に関する用語
3.窓・ガラリに関する用語
4.シャッターに関する用語

表 4 標準化データ交換のための標準姿図集

1.ドア・引き戸に関する姿図
2.窓・ガラリに関する姿図
3.シャッターに関する姿図

表 5 標準化データ交換のための建物種別部屋名称標準用語集

1.集合住宅
2.事務所・庁舎・商業施設
3.ホテル・保養・研修施設
4.図書館
5.文化施設・劇場・ホール
6.病院・福祉施設
7.学校(小学校、中学校)
8.学校(高校、大学)

5.建具表データ交換用中間ファイル仕様

データ交換の手段として、CSV形式のデータ交換を行なう3種類の建具別に、それぞれ中間ファイルを持つ。但し、中間ファイルにおいては、「フル仕様」と「簡易仕様」の区別はない。理由は、「簡易仕様」は「フル仕様」より必要な情報だけを取り出したものである。

第2章 建具種別入力項目と入力フォーマット仕様

1項 建具の種類について

建具の種類は以下の3種類とする。

1	ドア・引き戸
2	窓・ガラリ
3	シャッター

2項 建具種別入力項目と入力フォーマット仕様の表について

入力項目	127種類のすべての建具入力項目を示す。 網掛け部分は建具種類により入力項目の内容が異なるため入力対象にならないことを示す。
建具種類	「ドア・引き戸」、「窓・ガラリ」、「シャッター」の3つの建具種類のグループを示す。 「」印はそれぞれの建具種類での入力対象項目を示す。
入力内容	入力データの表示方法を示す。 「」印はそれぞれの建具種類における入力内容の表示方法を示している。 入力データの内容は下記の5つの表示方法で示される。 ・符号 (略符号) ・文字 (テキスト) ・数字 (番号) ・イメージ (画像)
入力文字数	データ入力時に制限される入力最大文字数を示す。
備考	データ入力時の特別な条件等を示す。

3項 建具種別入力項目と入力フォーマット仕様

以下の仕様を次ページ以降にしめす。

1. ドア・引き戸の入力項目と入力フォーマット仕様
2. 窓・ガラリの入力項目と入力フォーマット仕様
3. シャッターの入力項目と入力フォーマット仕様

1. ドア・引き戸の入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2	
		入力内容				入力文字数				
		ドア・引き戸	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角			半角
1	建具	種別					13	26		
2		種別略符号						3		
3		番号						3	自動設定が可能	
4		枝番号						3	自動設定が可能	
5		材質					9	18		
6		材質略符号						3		
7		仕上					16	32	2種類記入できること	
8		仕上略符号						3	2種類記入できること	
9		姿図						3		
10		形式					12	24	文字合成できること	
11		形式付属品					12	24		
12		開閉機能					12	24		
13		操作方式					12	24		
14		カーテン形状					12	24		
15		法規					6	12	2種類記入できること	
16		法規略符号						3	2種類記入できること	
17		性能					6	12	2種類記入できること	
18		性能略符号						3	2種類記入できること	
19		合計数量						4		
20		内訳数量						3		
21		寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
22		寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
23		親扉寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
24		親扉寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
25		子扉寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
26		くくり戸寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
27		くくり戸寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
28		使用場所					12	24	6箇所分記入できること	
29		使用場所の階					3	6	6箇所分記入できること	
30	枠	材質					9	18		
31		材質略符号						3		
32		仕上					16	32		
33		仕上略符号						3		
34		形状						3		
35		両開き、親子開きの召しあわせ形状						3		
36		柱と壁材の取り合い形状						3		
37		見込						4	手入力もできること	

1. ドア・引き戸の入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

No.	入力項目	建具種類	入力仕様					備考1	備考2	
			入力内容				入力文字数			
			ドア・引き戸	符号	文字	数字 (番号)	イメージ			全角
38	見付						4	手入力もできること		
39	ダキ						4	手入力もできること		
40	子リ						4	手入力もできること		
41	水切	材質					9	18		
42		材質略符号						3		
43		仕上					16	32		
44		仕上略符号						3		
45		形状						3		
46	沓摺	形状						3		
47	ガラス	種類					10	20	ドア・引き戸のみ	
48		種類略符号						3	3種類入力できること	
49		厚さ						4	手入力もできること	
50	ガラリ	材質					9	18		
51		材質略符号						3		
52		仕上					16	32		
53		仕上略符号						3		
54		寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
55		寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
56		開口率						4	%表示	
57		ダンパー					6	12		
58		ダクト接続 フランジ					6	12		
59		断面形状						3		
60	額縁 ぜん板	材質					9	18		
61		材質略符号						3		
62		仕上					16	32		
63		仕上略符号						3		
64		見込						4	手入力もできること	
65		額縁タイプ					6	12		
66		結露受け形状					2	4		
67	網戸	種類					5	10		
68		取付位置					2	4		
69	建具金物	錠					10	20	2種類記入できること	
70		錠略符号						3	2種類記入できること	
71		シリンダーサイド					10	20		
72		ヒンジ					10	20		
73		ヒンジ略符号						3		
74		ハンドル					10	20		

1. ドア・引き戸の入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2
		入力内容				入力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角	半角		
75		ハンドル略符号					3		
76		クローザー				10	20		
77		クローザー略符号					3		
78		戸当たり				10	20		
79		戸当たり略符号					3		
80		フランス落し				10	20		
81		フランス落し略符号					3		
82		順位調整器				10	20		
83		順位調整器略符号					3		
84		その他				10	20		
85		その他略符号					3		
86		金物				5	10		
87	スラット	形状					3		
88		材質				9	18		
89		材質略符号					3		
90		仕上				16	32	2種類記入できること	
91		仕上略符号					3	2種類記入できること	
92	ボトムバー	材質				9	18		
93		材質略符号					3		
94		仕上				16	32		
95		仕上略符号					3		
96		形状					3		
97		床材との取り合い形状					3		
98		本体取付下地情報					3		
99	ガイドレール	材質				9	18		
100		材質略符号					3		
101		仕上				16	32		
102		仕上略符号					3		
103		形状					3		
104		壁材との取り合い形状					3		
105	まぐさ	材質				9	18		
106		材質略符号					3		
107		仕上				16	32		
108		仕上略符号					3		
109		天井材との取り合い形状					3		
110	シャッター	材質				9	18		
111	ケース	材質略符号					3		

1. ドア・引き戸の入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目			建具種類	入力仕様				備考1	備考2	
				入力内容						入力文字数
			ドア・引き戸	符号	文字	数字 (番号)	イメージ			全角
112		仕上					16	32		
113		仕上略符号						3		
114		見込						4	手入力もできること	
115	制御方式						4	8		
116	備考						100	200		

2.窓・ガラルの入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2	
		入力内容				入力文字数				
		窓・ガラル	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角			半角
1	建具	種別					13	26		
2		種別略符号						3		
3		番号						3	自動設定が可能	
4		枝番号						3	自動設定が可能	
5		材質					9	18		
6		材質略符号						3		
7		仕上					16	32	2種類記入できること	
8		仕上略符号						3	2種類記入できること	
9		姿図						3		
10		形式					12	24	文字合成できること	
11		形式付属品					12	24		
12		開閉機能					12	24		
13		操作方式					12	24		
14		カーテン形状					12	24		
15		法規					6	12	2種類記入できること	
16		法規略符号						3	2種類記入できること	
17		性能					6	12	2種類記入できること	
18		性能略符号						3	2種類記入できること	
19		合計数量						4		
20		内訳数量						3		
21		寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
22		寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
23		親扉寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
24		親扉寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
25		子扉寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
26		<<戸寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
27		<<戸寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
28		使用場所					12	24	6箇所分記入できること	
29		使用場所の階					3	6	6箇所分記入できること	
30	枠	材質					9	18		
31		材質略符号						3		
32		仕上					16	32		
33		仕上略符号						3		
34		形状						3		
35		両開き、親子開きの召しあわせ形状						3		
36		柱と壁材の取り合い形状						3		
37		見込						4	手入力もできること	

2.窓・ガラルの入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2
		入力内容				入力文字数			
		窓・ガラリ	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角		
38		見付					4	手入力もできること	
39		ダキ					4	手入力もできること	
40		子リ					4	手入力もできること	
41	水切	材質					9	18	
42		材質略符号						3	
43		仕上					16	32	
44		仕上略符号						3	
45		形状						3	
46	沓摺	形状						3	
47	ガラス	種類					10	20	ドア・引き戸のみ
48		種類略符号						3	3種類入力できること
49		厚さ						4	手入力もできること
50	ガラリ	材質					9	18	
51		材質略符号						3	
52		仕上					16	32	
53		仕上略符号						3	
54		寸法 巾 (W)						4	手入力もできること
55		寸法 高 (H)						4	手入力もできること
56		開口率						4	%表示
57		ダンパー					6	12	
58		ダクト接続フランジ					6	12	
59		断面形状						3	
60	額縁 ぜん板	材質					9	18	
61		材質略符号						3	
62		仕上					16	32	
63		仕上略符号						3	
64		見込						4	手入力もできること
65		額縁タイプ					6	12	
66		結露受け形状					2	4	
67	網戸	種類					5	10	
68		取付位置					2	4	
69	建具金物	錠					10	20	2種類記入できること
70		錠略符号						3	2種類記入できること
71		シリンダーサイド					10	20	
72		ヒンジ					10	20	
73		ヒンジ略符号						3	
74		ハンドル					10	20	

2.窓・ガラの入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2
		入力内容				入力文字数			
		窓・ガラリ	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角		
75							3		
76						10	20		
77							3		
78						10	20		
79							3		
80						10	20		
81							3		
82						10	20		
83							3		
84						10	20		
85							3		
86						5	10		
87	スラット						3		
88						9	18		
89							3		
90						16	32	2種類記入できること	
91							3	2種類記入できること	
92	ボトムバー					9	18		
93							3		
94						16	32		
95							3		
96							3		
97							3		
98							3		
99	ガイドレール					9	18		
100							3		
101						16	32		
102							3		
103							3		
104							3		
105	まぐさ					9	18		
106							3		
107						16	32		
108							3		
109							3		
110	シャッター					9	18		
111	ケース						3		

2.窓・ガラルの入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目			建具種類	入力仕様				備考1	備考2	
				入力内容						入力文字数
			窓・ガラル	符号	文字	数字 (番号)	イメージ			全角
112		仕上					16	32		
113		仕上略符号						3		
114		見込						4	手入力もできること	
115	制御方式						4	8		
116	備考						100	200		

3.シャッターの入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2	
		入力内容				入力文字数				
		シャッター	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角			半角
1	建具	種別					13	26		
2		種別略符号						3		
3		番号						3	自動設定が可能	
4		枝番号						3	自動設定が可能	
5		材質					9	18		
6		材質略符号						3		
7		仕上					16	32	2種類記入できること	
8		仕上略符号						3	2種類記入できること	
9		姿図						3		
10		形式					12	24	文字合成できること	
11		形式付属品					12	24		
12		開閉機能					12	24		
13		操作方式					12	24		
14		カーテン形状					12	24		
15		法規					6	12	2種類記入できること	
16		法規略符号						3	2種類記入できること	
17		性能					6	12	2種類記入できること	
18		性能略符号						3	2種類記入できること	
19		合計数量						4		
20		内訳数量						3		
21		寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
22		寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
23		親扉寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
24		親扉寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
25		子扉寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
26		<<戸寸法 巾 (W)						4	手入力もできること	
27		<<戸寸法 高 (H)						4	手入力もできること	
28		使用場所					12	24	6箇所分記入できること	
29		使用場所の階					3	6	6箇所分記入できること	
30	枠	材質					9	18		
31		材質略符号						3		
32		仕上					16	32		
33		仕上略符号						3		
34		形状						3		
35		両開き、親子開きの召しあわせ形状						3		
36		柱と壁材の取り合い形状						3		
37		見込						4	手入力もできること	

3.シャッターの入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2
		入力内容				入力文字数			
		シャッター	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角		
38		見付					4	手入力もできること	
39		ダキ					4	手入力もできること	
40		チリ					4	手入力もできること	
41	水切	材質					9	18	
42		材質略符号						3	
43		仕上					16	32	
44		仕上略符号						3	
45		形状						3	
46	沓摺	形状						3	
47	ガラス	種類					10	20	ドア・引き戸のみ
48		種類略符号						3	3種類入力できること
49		厚さ						4	手入力もできること
50	ガラリ	材質					9	18	
51		材質略符号						3	
52		仕上					16	32	
53		仕上略符号						3	
54		寸法 巾 (W)						4	手入力もできること
55		寸法 高 (H)						4	手入力もできること
56		開口率						4	%表示
57		ダンパー					6	12	
58		ダクト接続フランジ					6	12	
59		断面形状						3	
60	額縁 ぜん板	材質					9	18	
61		材質略符号						3	
62		仕上					16	32	
63		仕上略符号						3	
64		見込						4	手入力もできること
65		額縁タイプ					6	12	
66		結露受け形状					2	4	
67	網戸	種類					5	10	
68		取付位置					2	4	
69	建具金物	錠					10	20	2種類記入できること
70		錠略符号						3	2種類記入できること
71		シリンダーサイド					10	20	
72		ヒンジ					10	20	
73		ヒンジ略符号						3	
74		ハンドル					10	20	

3.シャッターの入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2
		入力内容				入力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角	半角		
75		ハンドル略符号					3		
76		クローザー				10	20		
77		クローザー略符号					3		
78		戸当たり				10	20		
79		戸当たり略符号					3		
80		フランス落し				10	20		
81		フランス落し略符号					3		
82		順位調整器				10	20		
83		順位調整器略符号					3		
84		その他				10	20		
85		その他略符号					3		
86		金物				5	10		
87	スラット	形状					3		
88		材質				9	18		
89		材質略符号					3		
90		仕上				16	32	2種類記入できること	
91		仕上略符号					3	2種類記入できること	
92	ボトムバー	材質				9	18		
93		材質略符号					3		
94		仕上				16	32		
95		仕上略符号					3		
96		形状					3		
97		床材との取り合い形状					3		
98		本体取付下地情報					3		
99	ガイドレール	材質				9	18		
100		材質略符号					3		
101		仕上				16	32		
102		仕上略符号					3		
103		形状					3		
104		壁材との取り合い形状					3		
105	まぐさ	材質				9	18		
106		材質略符号					3		
107		仕上				16	32		
108		仕上略符号					3		
109		天井材との取り合い形状					3		
110	シャッター	材質				9	18		
111	ケース	材質略符号					3		

3.シャッターの入力項目と入力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

入力項目	建具種類	入力仕様						備考1	備考2
		入力内容				入力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	全角	半角		
112		仕上					16	32	
113		仕上略符号						3	
114		見込						4	手入力もできること
115	制御方式						4	8	
116	備考						100	200	

第3章 建具種類別出力項目と出力フォーマット仕様

1項 建具の種類について

建具の種類は以下の3種類とする。

1	ドア・引き戸
2	窓・ガラリ
3	シャッター

2項 建具種類別出力項目と出力フォーマット仕様の表について

出力項目	127種類の建具出力項目を示す。 網掛け部分は建具種類により出力項目の内容が変わるため出力対象にならないことを示す。
建具種類	「ドア・引き戸」、「窓・ガラリ」、「シャッター」の3つの建具種類のグループを示す。 「」印はそれぞれの建具における出力対象項目を示す。
出力内容	出力データの表示方法を示す。 「」印はそれぞれの建具種類における出力内容の表示方法を示している。 出力データの内容は下記の4つの表示方法で示される。 ・符号 (略符号) ・文字 (テキスト) ・数字 (番号) ・イメージ (画像)
出力文字数	データ投入時に制限される出力最大文字数を示す。
備考	データ出力時の特別な条件等を示す。

3項 建具種類別出力項目と出力フォーマット仕様

以下の仕様を次ページ以降に示す。

1. ドア・引き戸の出力項目と出力フォーマット仕様
2. 窓・ガラリの出力項目と出力フォーマット仕様
3. シャッターの出力項目と出力フォーマット仕様

1. ドア・引き戸の出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は出力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角	半角		
1	建具	種別						13	26	
2		種別略符号							3	
3		番号							3	
4		枝番号							3	
5		材質						9	18	
6		材質略符号							3	
7		仕上						16	32	
8		仕上略符号							3	
9		姿図							3	
10		形式						12	24	
11		形式付属品						12	24	
12		開閉機能						12	24	
13		操作方式						12	24	
14		カーテン形状						12	24	
15		法規						6	12	
16		法規略符号							3	
17		性能						6	12	
18		性能略符号							3	
19		合計数量							4	
20		内訳数量							3	
21		寸法 巾 (W)							4	
22		寸法 高 (H)							4	
23		親扉寸法 巾 (W)							4	
24		親扉寸法 高 (H)							4	
25		子扉寸法 巾 (W)							4	
26		くぐり戸寸法 巾 (W)							4	
27		くぐり戸寸法 高 (H)							4	
28		使用場所						12	24	
29		使用場所の階						3	6	
30	枠	材質						9	18	
31		材質略符号							3	
32		仕上						16	32	
33		仕上略符号							3	
34		形状							3	
35		両開き、親子開きの召しあわせ形状							3	
36		柱と壁材の取り合い形状							3	

1. ドア・引き戸の出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は出力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角	半角		
37		見込							4	
38		見付							4	
39		ダキ							4	
40		チリ							4	
41	水切	材質						9	18	
42		材質略符号							3	
43		仕上						16	32	
44		仕上略符号							3	
45		形状							3	
46	沓摺	形状							3	
47	ガラス	種類						10	20	3個まで出力
48		種類略符号							3	
49		厚さ							4	
50	ガラリ	材質						9	18	
51		材質略符号							3	
52		仕上						16	32	
53		仕上略符号							3	
54		寸法 巾 (W)							4	
55		寸法 高 (H)							4	
56		開口率							4	
57		ダンパー						6	12	
58		ダクト接続 フランジ						6	12	
59		断面形状							3	
60	額縁 ぜん板	材質						9	18	
61		材質略符号							3	
62		仕上						16	32	
63		仕上略符号							3	
64		見込							4	
65		額縁タイプ						6	12	
66		結露受け形状						2	4	
67	網戸	種類						5	10	
68		取付位置						2	4	
69	建具金物	錠						10	20	2個まで出力
70		錠略符号							3	
71		シリンダーサイド						10	20	
72		ヒンジ						10	20	

1. ドア・引き戸の出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は出力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角	半角		
73		ヒンジ略符号							3	
74		ハンドル						10	20	
75		ハンドル略符号							3	
76		クローザー						10	20	
77		クローザー略符号							3	
78		戸当たり						10	20	
79		戸当たり略符号							3	
80		フランス落し						10	20	
81		フランス落し略符号							3	
82		順位調整器						10	20	
83		順位調整器略符号							3	
84		その他						10	20	
85		その他略符号							3	
86		金物						5	10	
87	スラット	形状							3	
88		材質						9	18	
89		材質略符号							3	
90		仕上						16	32	
91		仕上略符号							3	
92	ボトムバー	材質						9	18	
93		材質略符号							3	
94		仕上						16	32	
95		仕上略符号							3	
96		形状							3	
97		床材との取り合い形状							3	
98		本体取付下地情報							3	
99	ガイドレール	材質						9	18	
100		材質略符号							3	
101		仕上						16	32	
102		仕上略符号							3	
103		形状							3	
104		壁材との取り合い形状							3	
105	まぐさ	材質						9	18	
106		材質略符号							3	
107		仕上						16	32	
108		仕上略符号							3	

1. ドア・引き戸の出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は出力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角	半角		
109		天井材との取り合い形状							3	
110	シャッター	材質						9	18	
111	ケース	材質略符号							3	
112		仕上						16	32	
113		仕上略符号							3	
114		見込							4	
115	制御方式							4	8	
116	備考							100	200	

2.窓・ガラルの出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		窓・ガラル	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角		半角
1	建具	種別						13	26	
2		種別略符号							3	
3		番号							3	
4		枝番号							3	
5		材質						9	18	
6		材質略符号							3	
7		仕上						16	32	
8		仕上略符号							3	
9		姿図							3	
10		形式						12	24	
11		形式付属品						12	24	
12		開閉機能						12	24	
13		操作方式						12	24	
14		カーテン形状						12	24	
15		法規						6	12	
16		法規略符号							3	
17		性能						6	12	
18		性能略符号							3	
19		合計数量							4	
20		内訳数量							3	
21		寸法 巾 (W)							4	
22		寸法 高 (H)							4	
23		親扉寸法 巾 (W)							4	
24		親扉寸法 高 (H)							4	
25		子扉寸法 巾 (W)							4	
26		<<戸寸法 巾 (W)							4	
27		<<戸寸法 高 (H)							4	
28		使用場所						12	24	
29		使用場所の階						3	6	
30	枠	材質					9	18		
31		材質略符号						3		
32		仕上					16	32		
33		仕上略符号						3		
34		形状						3		
35		両開き、親子開きの召しあわせ形状						3		
36		柱と壁材の取り合い形状						3		

2.窓・ガラルの出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		窓・ガラル	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角		半角
37		見込							4	
38		見付							4	
39		ダキ							4	
40		子リ							4	
41	水切	材質						9	18	
42		材質略符号							3	
43		仕上						16	32	
44		仕上略符号							3	
45		形状							3	
46	沓摺	形状							3	
47	ガラス	種類						10	20	
48		種類略符号							3	
49		厚さ							4	
50	ガラル	材質						9	18	
51		材質略符号							3	
52		仕上						16	32	
53		仕上略符号							3	
54		寸法 巾 (W)							4	
55		寸法 高 (H)							4	
56		開口率							4	
57		ダンパー						6	12	
58		ダクト接続 フランジ						6	12	
59		断面形状							3	
60	額縁 せん板	材質						9	18	
61		材質略符号							3	
62		仕上						16	32	
63		仕上略符号							3	
64		見込							4	
65		額縁タイプ						6	12	
66		結露受け形状						2	4	
67	網戸	種類						5	10	
68		取付位置						2	4	
69	建具金物	錠						10	20	
70		錠略符号							3	
71		シリンダーサイド						10	20	
72		ヒンジ						10	20	

2.窓・ガラの出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		窓・ガラリ	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角		半角
73									3	
74								10	20	
75									3	
76								10	20	
77									3	
78								10	20	
79									3	
80								10	20	
81									3	
82								10	20	
83									3	
84								10	20	
85									3	
86								5	10	
87	スラット								3	
88								9	18	
89									3	
90								16	32	
91									3	
92	ボトムバー							9	18	
93									3	
94								16	32	
95									3	
96									3	
97									3	
98									3	
99	ガイドレール							9	18	
100									3	
101								16	32	
102									3	
103									3	
104									3	
105	まぐさ							9	18	
106									3	
107								16	32	
108									3	

2 .窓・ガラルの出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角	半角		
109		天井材との取り合い形状							3	
110	シャッター	材質						9	18	
111	ケース	材質略符号							3	
112		仕上						16	32	
113		仕上略符号							3	
114		見込							4	
115	制御方式							4	8	
116	備考							100	200	

3.シャッターの出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		シャッター	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角		半角
1	建具	種別						13	26	
2		種別略符号							3	
3		番号							3	
4		枝番号							3	
5		材質						9	18	
6		材質略符号							3	
7		仕上						16	32	
8		仕上略符号							3	
9		姿図							3	
10		形式						12	24	
11		形式付属品						12	24	
12		開閉機能						12	24	
13		操作方式						12	24	
14		カーテン形状						12	24	
15		法規						6	12	
16		法規略符号							3	
17		性能						6	12	
18		性能略符号							3	
19		合計数量							4	
20		内訳数量							3	
21		寸法 巾 (W)							4	
22		寸法 高 (H)							4	
23		親扉寸法 巾 (W)							4	
24		親扉寸法 高 (H)							4	
25		子扉寸法 巾 (W)							4	
26		くぐり戸寸法 巾 (W)							4	
27		くぐり戸寸法 高 (H)							4	
28		使用場所						12	24	
29		使用場所の階						3	6	
30	枠	材質					9	18		
31		材質略符号						3		
32		仕上					16	32		
33		仕上略符号						3		
34		形状						3		
35		両開き、親子開きの召しあわせ形状						3		
36		柱と壁材の取り合い形状						3		

3.シャッターの出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		シャッター	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角		半角
37		見込							4	
38		見付							4	
39		ダキ							4	
40		チリ							4	
41	水切	材質						9	18	
42		材質略符号							3	
43		仕上						16	32	
44		仕上略符号							3	
45		形状							3	
46	沓摺	形状							3	
47	ガラス	種類						10	20	
48		種類略符号							3	
49		厚さ							4	
50	ガラリ	材質						9	18	
51		材質略符号							3	
52		仕上						16	32	
53		仕上略符号							3	
54		寸法 巾 (W)							4	
55		寸法 高 (H)							4	
56		開口率							4	
57		ダンパー						6	12	
58		ダクト接続 フランジ						6	12	
59		断面形状							3	
60	額縁 ぜん板	材質						9	18	
61		材質略符号							3	
62		仕上						16	32	
63		仕上略符号							3	
64		見込							4	
65		額縁タイプ						6	12	
66		結露受け形状						2	4	
67	網戸	種類						5	10	
68		取付位置						2	4	
69	建具金物	錠						10	20	
70		錠略符号							3	
71		シリンダーサイド						10	20	
72		ヒンジ						10	20	

3.シャッターの出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		シャッター	符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角		半角
73									3	
74								10	20	
75									3	
76								10	20	
77									3	
78								10	20	
79									3	
80								10	20	
81									3	
82								10	20	
83									3	
84								10	20	
85									3	
86								5	10	
87	スラット								3	
88								9	18	
89									3	
90								16	32	
91									3	
92	ボトムバー							9	18	
93									3	
94								16	32	
95									3	
96									3	
97									3	
98									3	
99	ガイドレール							9	18	
100									3	
101								16	32	
102									3	
103									3	
104									3	
105	まぐさ							9	18	
106									3	
107								16	32	
108									3	

3.シャッターの出力項目と出力フォーマット仕様

(網掛け部分は入力対象に含まない)

出力項目	建具種類	出力仕様							備考	
		出力内容					出力文字数			
		符号	文字	数字 (番号)	イメージ	チェック 記号	全角	半角		
109		天井材との取り合い形状							3	
110	シャッター	材質						9	18	
111	ケース	材質略符号							3	
112		仕上						16	32	
113		仕上略符号							3	
114		見込							4	
115	制御方式							4	8	
116	備考							100	200	

4項 建具表出力フォーム

出力フォームは、3つの建具別にそれぞれが出力フォームを持つ。出力のフォーム仕様を下表に示す。

出力サイズ	A 3横形
文字の大きさ	8 ポイント
1ペ - ジ当たりの表記建具数	9段
表記内容	次ページ以降の出力フォーム参照

以下の出力フォームを次ページ以降に示す。

1. ドア・引き戸の出力フォーム
2. 窓・ガラの出力フォーム
3. シャッターの出力フォーム

1. ドア・引き戸の出力フォーム


1. 出力項目

符号	階	使用場所 室名	姿図	建具本体		ガラス	ガラリ	枠	金物		備考
				形式	寸法 (W × H)	種類	材質	材質	錠	戸当たり	
数量				付属品	親扉 (W × H)	厚さ	仕上	仕上	錠	フランス落し	
				法規・性能	子扉 (W)	種類	寸法 (W × H)	形状	シリンダーサイド	順位調整器	
				材質	くくり戸 (H × H)	厚さ	断面形状	見込見付	ハンドル	その他	
				仕上	召しあわせ形状	種類		取合形状	クローザー		
						厚さ		畚槽形状	ヒンジ		

2. 出力形式

符号	テキスト	テキスト	イメージ	テキスト	数字	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト
	数字	テキスト		テキスト	テキスト	数字	数字	数字	数字	数字	
テキスト		テキスト	テキスト	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	
テキスト		テキスト	テキスト	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	
テキスト		テキスト	テキスト	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	

3. 出力例

SD 1-1	4	会計室		片開きフラッシュドア	1500 × 1800	普通ガラス	スチール	スチール	空錠	アームストッパー
	6	ロッカー室		額付き	900 × 900	5	0P	0P		見込埋込
8	会議室	900 × 900	乙種防火戸/エアタイト	600		500 × 300	3		水平アーム	
			スチール	600 × 900		2	20 × 100	フロアヒンジ		
3			OP	1			3	ケースハンドル		
							4	同上コンシールド		

2 .窓・ガラルの出力フォーム


1.出力項目

使用場所		建具本体	枠	水切	ガラス	網戸	額縁・ぜん板	ガラル	金物	備考		
符号	階	室名	姿図	形式	材質	材質	種類	種類	材質		開口率	金物
				付属品	仕上	仕上	種類	取付位置	仕上		ダンバー	
法規・性能				形状		形状		見込	ダクト接続フランジ			
寸法 (W × H)				見込	見付			額縁タイプ	断面形状			
数量				材質	ダキ	チリ			結露受け形状			
				仕上								

2.出力形式

符号	テキスト	テキスト	イメージ	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	数字	テキスト	テキスト	
数字	テキスト	テキスト		テキスト	符号	符号	数字	数字	数字	数字	数字		テキスト
	テキスト	テキスト		数字	数字	数字					数字		数字
数字	テキスト	テキスト		数字	数字	数字					数字		数字
	テキスト	テキスト		数字	数字	数字					数字		数字
数字	テキスト	テキスト		符号							数字		数字

3.出力例

SW	5	厨房事務室		引き違い窓	スチール	スチール	すり板ガラス	ステンレス	スチール	なし
3-1	6	調剤室		LE	LE	5		LE		
		900×900		3	3		20			
2				不燃戸/遮音	3			20		
				1200×800	20	100				
				スチール						
			LE							

3.シャッターの出力フォーム


1.出力項目

		使用場所	建具本体		スラット	ボトムバー	ガイドレール	まぐさ	シャッターケース	ガラス	制御方式	備考
符号	階	室名	姿図	建具形式 開閉機能	材質	材質	材質	材質	材質	種類	制御方式	
				建具形式 操作方式	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	種類	厚さ	
建具形式 カーテン形状				形状	形状	形状	形状	天井材取合形状	見込			
法規・性能 寸法 (W×H)					床材取合形状	壁材取合形状						
数量				材質	仕上							

2.出力形式

符号	テキスト	テキスト	イメージ	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト
	テキスト	テキスト		テキスト	符号	符号	符号	符号	符号	符号	数字	
	テキスト	テキスト		テキスト	数字	数字	数字	数字	数字	数字		
	テキスト	テキスト		テキスト	数字	数字	数字	数字	数字	数字		
数字	テキスト	テキスト		数字		テキスト						
	テキスト	テキスト		テキスト	符号							

3.出力例

SS 2-1	1	エントランス		垂直 (上下)		スチール	スチール	スチール	スチール		連動操作
				手動式		0P	0P	0P	SP		
		900×900		バイブ式	4	3	5		200		
1				乙種防火戸							
				2500×1900							
				スチール	0P						

第4章 建具表データ交換のための標準化データ仕様

1項 標準化データ交換のための標準用語集

以下に示す項目について用語および略符号の統一を行った。

1.共通項目	<ul style="list-style-type: none"> 1) 建物種別 2) 建具材質 3) 建具仕上げ 4) 建具ガラス
2.ドア・引き戸	<ul style="list-style-type: none"> 1) 建具種別 2) 建具形式 (開閉方式) 3) 建具形式 (構造) 4) 建具付属品 5) 建具法規制 6) 建具性能 7) 建具金物 (錠) 8) 建具金物 (ハンドル) 9) 建具金物 (ヒンジ) 10) 建具金物 (クローザー) 11) 建具金物 (シリンダーサイド) 12) 建具金物 (戸当たり) 13) 建具金物 (フランス落とし) 14) 建具金物 (傾位調整器) 15) 建具金物 (その他)
3.窓・ガラリ	<ul style="list-style-type: none"> 1) 建具種別 2) 建具形式 (開閉方式) 3) 建具付属品 4) 建具法規制 5) 建具性能 6) 網戸種類 7) 金物種類 8) その他
4.シャッター	<ul style="list-style-type: none"> 1) 建具種別 2) 建具形式 (開閉方式) 3) 建具形式 (操作方式) 4) 建具形式 (カーテン形状) 5) 建具法規制 6) 建具性能 7) 制御方式 8) 建具付属品 9) その他

1. 共通項目

1)建物種別

番号	建物種別
1	集合住宅
2	事務所・庁舎・商業施設
3	ホテル・保養・研修施設
4	図書館
5	文化施設・劇場・ホール
6	病院・福祉施設
7	学校(小中)
8	学校(高大)

2)建具材質

番号	材質	略符号
1	スチール	S
2	ステンレス	SS
3	アルミ	A
4	強化ガラス	T
5	プラスチック	P
6	木	W
7	真鍮	B
8	青銅	BR

3) 建具仕上げ

番号	仕上げ	仕上げ詳細	略符号
1	塗装	油性調合ペイント	OP
2		アルミニウムペイント	ALP
3		合成樹脂調合ペイント	SP
4		ラッカーエナメル	LE
5		フタル酸エナメル	PE
6		塩化ビニル樹脂エナメル	VE
7		アクリル樹脂エナメル	AE
8		アクリル樹脂エナメル焼付け	A-B
9		ポリウレタン樹脂エナメル	UE
10		ポリウレタン樹脂エナメル焼付け	U-B
11		エポキシ樹脂エナメル	XE
12		エポキシ樹脂エナメル焼付け	X-B
13		塩化ゴム系エナメル	CR
14		タールエポキシ樹脂	TX
15		フッ素樹脂	F
16		フッ素樹脂焼付け	F-B
17		カシュー樹脂エナメル	CE
18		クリアラッカー	LC
19	ステンレス仕上げ	ヘアライン	HL
20		No.4仕上げ	N4
21		鏡面	M
22		バフ	B
23		バイブレーション	V
24		エンボス	EM
25		エッチング	ET
26		電解発色仕上げ	-E
27	アルミ仕上げ	シルバーアルマイト色仕上げ	S
28		電解着色仕上げ	E
29	その他	化粧フィルムシート張り	FS

4) 建具ガラス

番号	種類	ガラス詳細	略符号	
1	普通ガラス	透明板ガラス	P3	
2		磨き板ガラス	P4	
3		フロート板ガラス	FL	
4		型板ガラス	F	
5		すり板ガラス	G	
6	線 網入りガラス	網入磨き(角型・クロス)	W C	
7		網入型板(角型・クロス)	W C F	
8		網入磨き(菱形)	W H	
9		網入型板(菱形)	W H F	
10		網入磨き	W L	
11		網入型板	W L F	
12		熱線吸収ガラス	熱線吸収	H
13			熱線吸収網入	HW
14			熱線吸収網入型板	HW F
15			熱線吸収線入	HW L
16			熱線反射ガラス	熱線反射
17	高性能熱線反射	HR		
18	高性能熱線反射網入	HRW		
19	高性能熱線反射線入	HRW L		
20	熱線吸収反射	P1		
21	高性能熱線吸収反射	P2		
22	特殊ガラス	強化	T	
23		複層	P	
24		合わせ	L	
25		液晶調光	LC	
26		電磁遮断	EMS	
27		耐熱(防火認定)	FR	
28		その他	ガラスブロック	GB
29	ステントガラス		ST	

2. ドア 引き戸

1) 建具種別

番号	建具種別	略符号
1	鋼製ドア	SD
2	鋼製軽量ドア	LSD
3	ステンレス製ドア	SSD
4	アルミ製ドア	AD
5	強化ガラス製ドア	TD
6	プラスチック製ドア	PD
7	木製ドア	W D
8	スチール枠木製ドア	SW D
9	襖	W F
10	障子	W S
11	網戸	M D
12	鋼製引き戸	SH
13	鋼製軽量引き戸	LSH
14	ステンレス製引き戸	SSH

2) 建具形式 (開閉方式)

番号	形式 (開閉方法)
1	片開き
2	親子開き
3	両開き
4	自由開き
5	回転
6	バランス
7	引違い戸
8	片引き戸
9	引き分け戸
10	引き込み戸
11	両引き込み戸
12	4枚引き違い戸
13	吊り戸
14	3本引き
15	4本引き

3) 建具形式 (構造)

番号	形式 (構造)
1	フラッシュ
2	片面フラッシュ
3	かまち
4	アングル

4) 建具付属品

番号	付属品
1	小扉付き
2	ガラリ付き
3	額付き
4	額・ガラリ付き
5	常時開放式
6	小扉付き常時開放式
7	らんま付き
8	はめ殺しらんま付き
9	内倒しらんま付き
10	外倒しらんま付き
11	はめ殺し袖付き

5) 建具法規制

番号	法規制	略符号
1	甲種防火戸	F
2	乙種防火戸	SF
3	不燃戸	FP
4	完全エアタイト	PAT
5	エアタイト	AT
6	準エアタイト	SAT
7	遮音	SI
8	断熱	D
9	防音	B
10	二重	DB
11	煙感知器連動	S
12	熱感知器連動	H
13	防火指定なし	STD

6) 建具性能

番号	性能	略符号
1	完全エアタイト	PAT
2	エアタイト	AT
3	準エアタイト	SAT
4	遮音	SI
5	断熱	D
6	防音	B
7	二重	DB
8	煙感知器連動	S
9	熱感知器連動	H

7) 建具金物 錠

番号	錠	略符号
1	空錠	PL
2	シリンダー箱錠	CL
3	本締め錠	DL
4	本締め付きモノロック	DML
5	モノロック	ML
6	表示錠	IL
7	レバーハンドル錠	LHL
8	ケースハンドル錠	CHL
9	グレモン錠	GL
10	鎌錠	HL
11	ねじ締め	SF
12	強化ガラス錠	TL
13	電気錠	EL
14	テンキー錠	TKL
15	カート錠	CDL
16	ホテルロック	HTL
17	非常錠	EML
18	ナイトラッチ	NL
19	クレセント	C

8) 建具金物 ハンドル

番号	ハンドル	略符号
1	握り圧	NB
2	レバーハンドル	LH
3	ケースハンドル	CH
4	グレモンハンドル	GH
5	バーハンドル	BH
6	押板、押棒	PP
7	両押棒	PB
8	彫込み引き手	FP

9) 建具金物 ヒンジ

番号	ヒンジ	略符号
1	丁番	H
2	ピボットヒンジ	PH
3	フロアヒンジ	FH
4	オートヒンジ	AH
5	ラバドルヒンジ	LH
6	スプリングヒンジ	SH
7	フランス丁番	OH

10) 建具金物 クローザー

番号	クローザー	略譜号
1	ドアクローザー	DC
2	同上コンシールド	CDC
3	引き戸クローザー	SC
4	ヒンジクローザー	HC

11) 建具金物 錠 シリンダーサイド

番号	シリンダーサイド	凡例
1	シーサ	シ:シリンダー サ:サムターン ソ:空錠 表:表示錠
2	シーソ	
3	ソーサ	
4	シーシ	
5	ソーソ	
6	表 - サ	

12) 建具金物 戸当たり

番号	戸当たり	略符号
1	床付	P1
2	幅木付	P2
3	アームストッパ	P3

13) 建具金物 フランス落し

番号	フランス落し	略符号
1	見込埋込	P1
2	面付	P2

14) 建具金物 順位調整器

番号	順位調整器	略符号
1	水平アーム	P1

15) 建具金物 その他

番号	その他	略符号
1	チェーンロック	P1
2	ドアアイ	P2
3	ポスト	P3
4	ドアアイ+チェーン	P4
5	ドアアイ+ポスト	P5
6	チェーン+ポスト	P6
7	ドアアイ+チェーン+ポスト	P7

3. 窓・ガラリ

1) 建具種別

番号	建具種別	略符号
1	鋼製窓	SW
2	ステンレス製窓	SSW
3	アルミ製窓	AW
4	強化ガラス製窓	TW
5	プラスチック製窓	PW
6	木製窓	W W
7	窓用網戸	M W
8	鋼製ガラリ	SG
9	ステンレス製ガラリ	SSG
10	アルミ製ガラリ	AG
11	プラスチック製ガラリ	PG
12	木製ガラリ	W G

2)建具形式 (開閉方法)

番号	形式 (開閉方法)	
1	引違い窓	P1
2	3本引き	P2
3	4本引き	P3
4	片引き窓	P4
5	引き分け窓	P5
6	自由片引き窓	P6
7	両袖片引き窓	P7
8	引き込み窓	P8
9	両上げ下げ窓	P9
10	片上げ下げ窓	P10
11	はめ殺し窓	P11
12	すべり出し窓	P12
13	縦すべり出し窓	P13
14	内倒し窓	P14
15	外倒し窓	P15
16	突き出し窓	P16
17	両開き窓	P17
18	片開き窓	P18
19	縦軸回転窓	P19
20	横軸回転窓	P20
21	ジャロジー窓	P21

3)建具付属品

番号	形式 (付属品)
1	小扉付き
2	ガラリ付き
3	らんま付き
4	はめ殺しらんま付き
5	内倒しらんま付き
6	外倒しらんま付き
7	はめ殺し袖付き

4)建具法規制

番号	法規制	略符号
1	甲種防火戸	F
2	乙種防火戸	SF
3	不燃戸	FP
4	防火指定なし	STD

5) 建具性能

番号	性能	略符号
1	完全エアタイト	PAT
2	エアタイト	AT
3	準エアタイト	SAT
4	遮音	SI
5	断熱	D
6	防音	B
7	二重	DB
8	煙感知器連動	S
9	熱感知器連動	H

6) 網戸種類

番号	網種類
1	サラン
2	ステンレス
3	ガラス繊維

7) 金物種類

番号	金物
1	なし
2	金物一式

8) その他

番号	その他	略符号
1	網戸取付位置	内側
2		外側
1	額縁タイプ	別紙参照 A
2		別紙参照 B
3		別紙参照 C
4		別紙参照 D
5		別紙参照 E
6		別紙参照 F
1	結露受け形状	有
2		無
1	ガラリダクト接続フランジ	有
2		無
1	ガラリダンパー	有
2		無

4.シャッター

1)建具種別

番号	建具種別	略符号
1	鋼製シャッター	SS
2	鋼製軽量シャッター	LSS
3	ステンレス製シャッター	SSS
4	リングシャッター	RS
5	ネットシャッター	NS
6	オーバーヘッドドア	OHD

2)建具形式 (開閉機能)

番号	形式 (開閉機能)
1	垂直 (上下)
2	横引き
3	水平引き

3)建具形式 (操作方式)

番号	形式 (操作方式)
1	スプリング・バランス式
2	手動式
3	電動式

4)建具形式 (カーテン形状)

番号	形式 (カーテン形状)
1	インターロック形
2	オーバーラッピング形
3	パイプ式
4	パネル式

5)建具法規制

番号	法規制	略符号
1	甲種防火戸	F
2	乙種防火戸	SF
3	不燃戸	FP
4	防火指定なし	STD

6) 建具性能

番号	性能	略符号
1	完全エアタイト	PAT
2	エアタイト	AT
3	準エアタイト	SAT
4	遮音	SI
5	断熱	D
6	防音	B
7	二重	DB
8	煙感知器連動	S
9	熱感知器連動	H

7) 制御方式

番号	制御方式
1	個別操作
2	連動操作
3	遠隔操作

8) 建具付属品

番号	建具付属品
1	小扉付き
2	ガラリ付き
3	らんま付き
4	はめ殺しらんま付き
5	内倒しらんま付き
6	外倒しらんま付き
7	はめ殺し袖付き

9) その他

番号	その他	略符号
1	本体取付下地情報	別紙参照 A
2		別紙参照 B
3		別紙参照 C
4		別紙参照 D
5		別紙参照 E

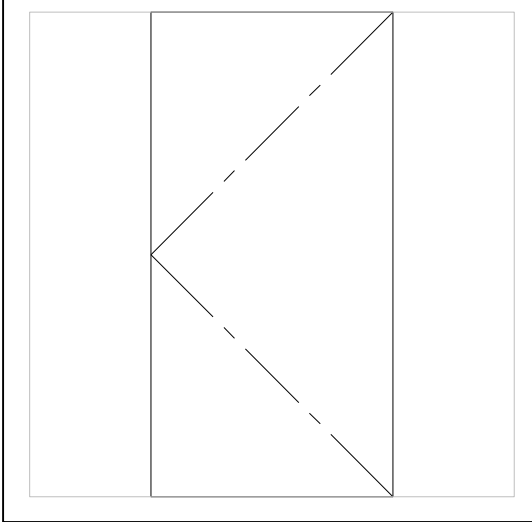
2項 標準化データ交換のための標準姿図集

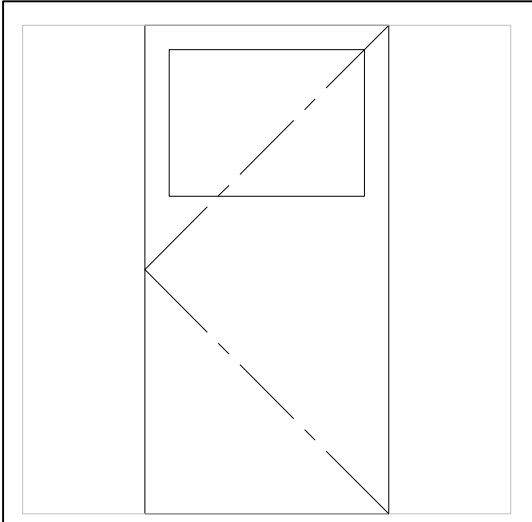
以下に示す項目について建具表で用いられる姿図の統一を行った。

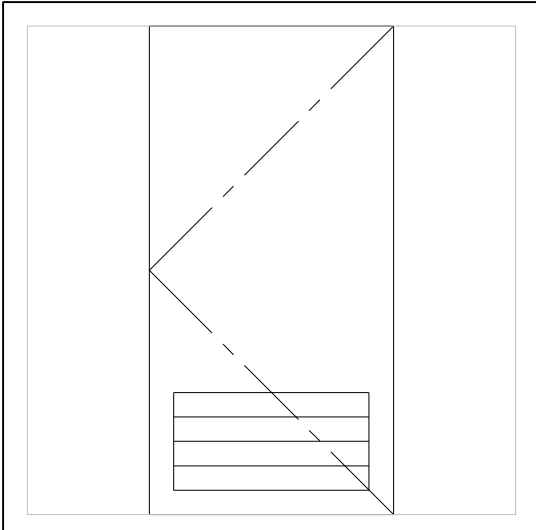
1. ドア・引き戸	1) 姿図形状 2) 枠形状 3) 沓擦形状 4) 両開き 親子開きの召し合わせ形状 1) 柱と壁材の取り合い形状 2) ガラリ断面形状
2. 窓・ガラリ	1) 姿図形状 2) 水切り形状
3. シャッター	1) 姿図形状 2) スラック形状 3) ボトムバー形状 4) ガイドレール形状 5) ボトムバーの床材との取り合い形状 6) ガイドレールの壁材との取り合い形状 7) まぐさの天井材との取り合い形状

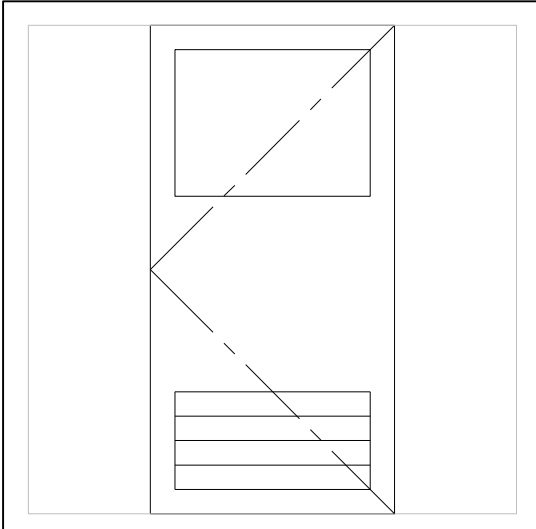
1. ドア 引き戸

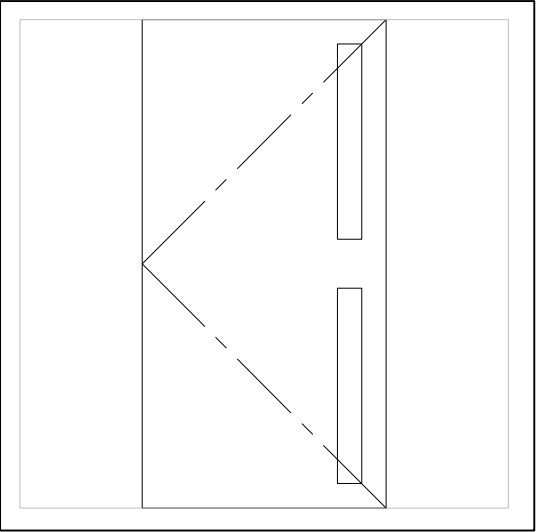
1) ドア 引き戸 姿図形状

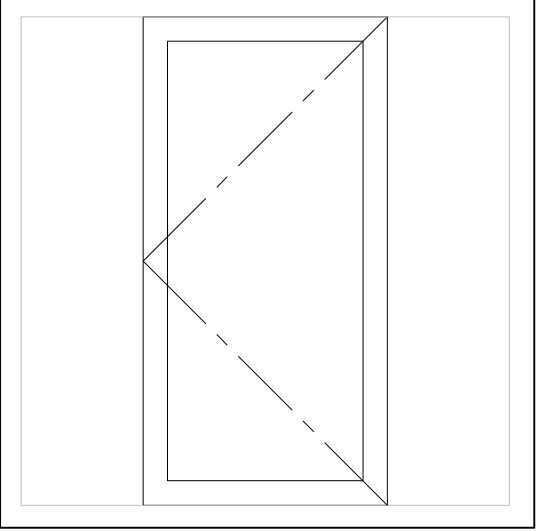
姿図番号	1	ファイル名	D - 01
片開きフラッシュドア			

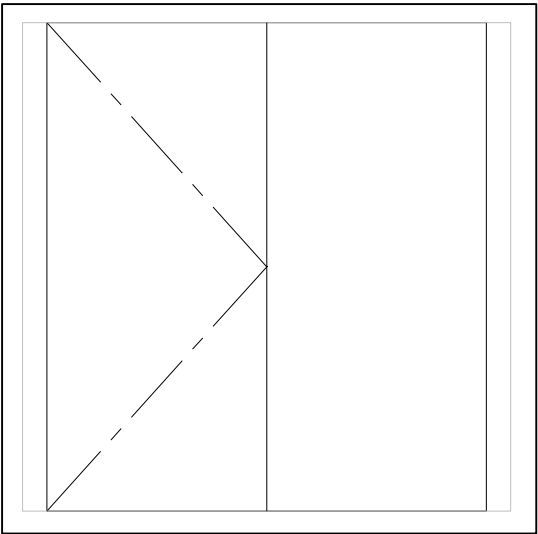
姿図番号	2	ファイル名	D - 02
片開きフラッシュドア 額付き			

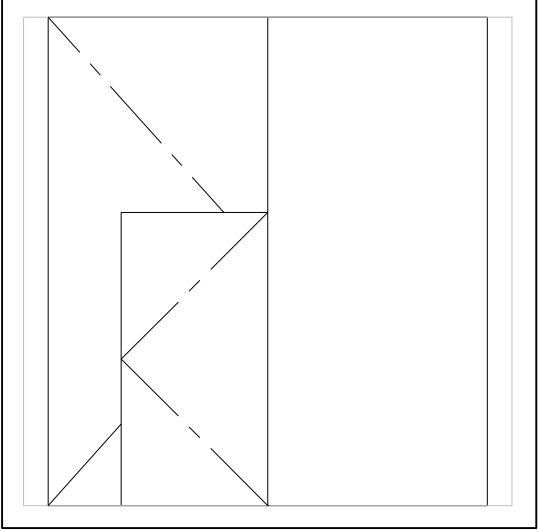
姿図番号	3	ファイル名	D - 03
片開きフラッシュドア ガラリ付き			

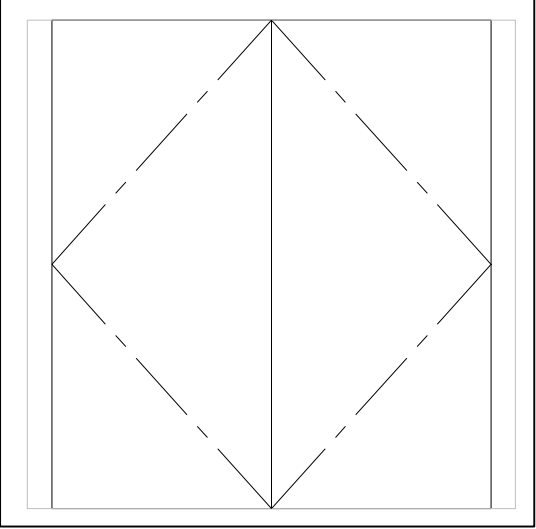
姿図番号	4	ファイル名	D - 04
片開きフラッシュドア 額・ガラリ付き			

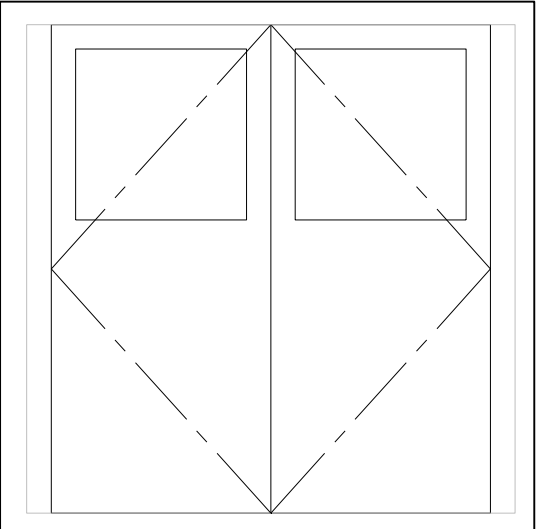
姿図番号	5	ファイル名	D - 05
片開きフラッシュドア 額付き			

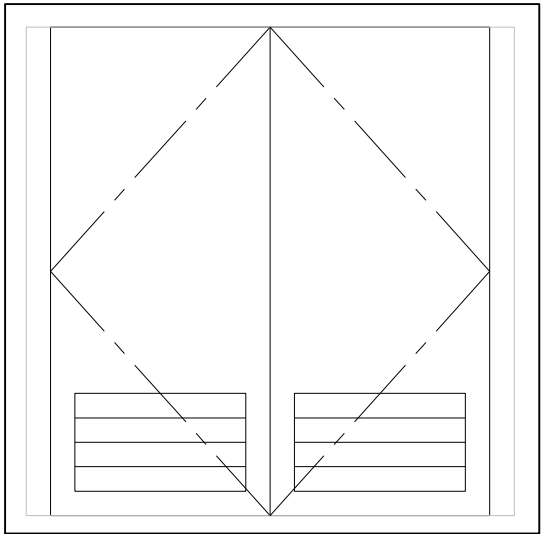
姿図番号	6	ファイル名	D - 06
片開き框ドア			

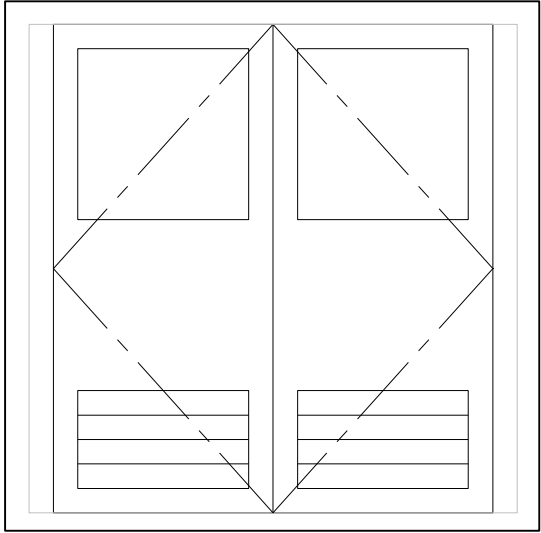
姿図番号	7	ファイル名	D - 07
片開きフラッシュドア 常時開放式			

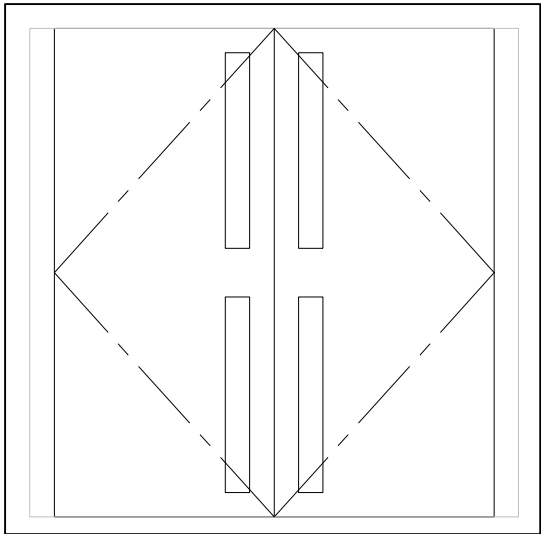
姿図番号	8	ファイル名	D - 08
片開きフラッシュドア 子扉付き常時開放式			

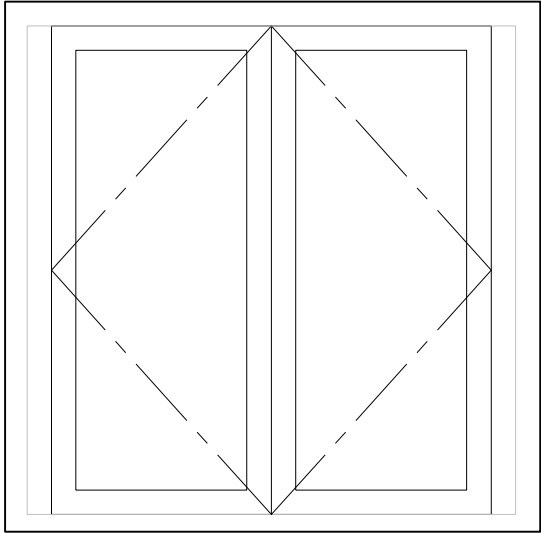
姿図番号	9	ファイル名	D - 09
両開きフラッシュドア			

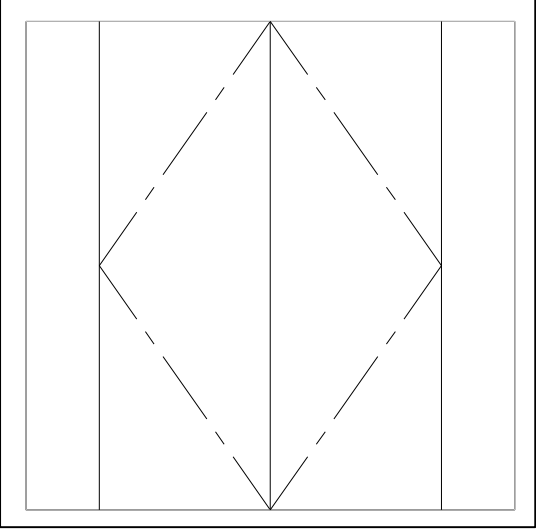
姿図番号	10	ファイル名	D - 10
両開きフラッシュドア 額付き			

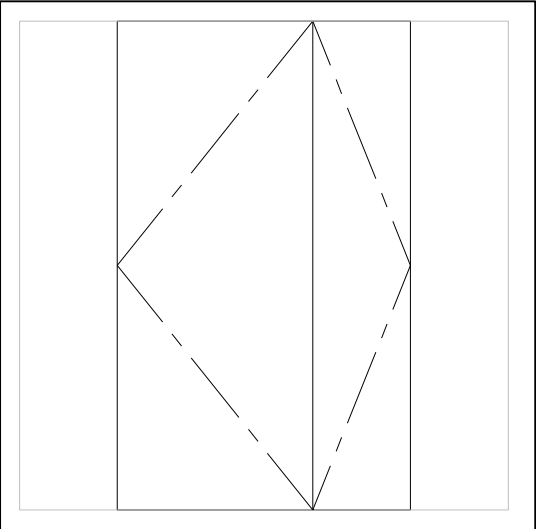
姿図番号	11	ファイル名	D - 11
両開きフラッシュドア ガラリ付き			

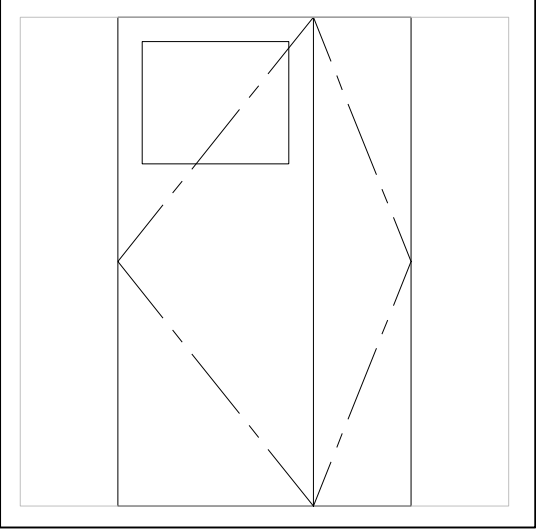
姿図番号	12	ファイル名	D - 12
両開きフラッシュドア 額・ガラリ付き			

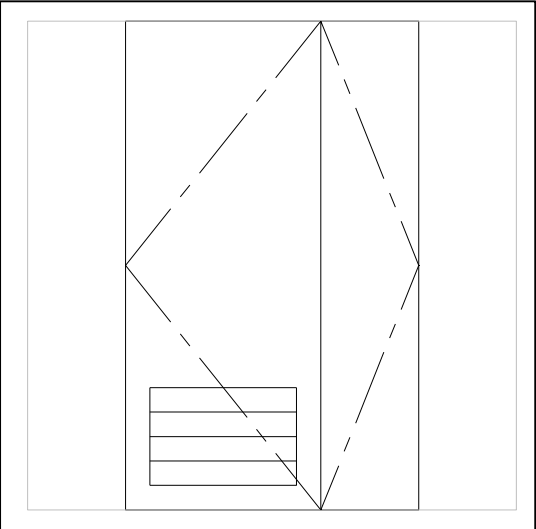
姿図番号	13	ファイル名	D - 13
両開きフラッシュドア 額付き			

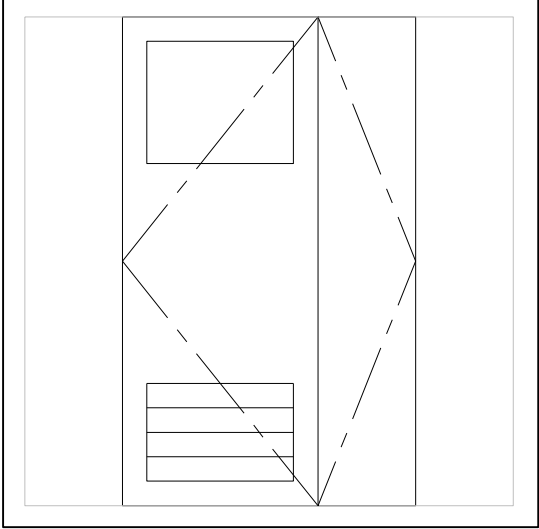
姿図番号	14	ファイル名	D - 14
両開き框ドア			

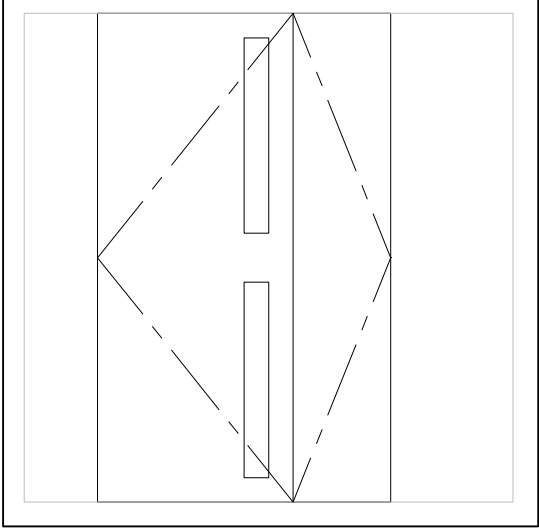
姿図番号	15	ファイル名	D - 15
両開きフラッシュドア			

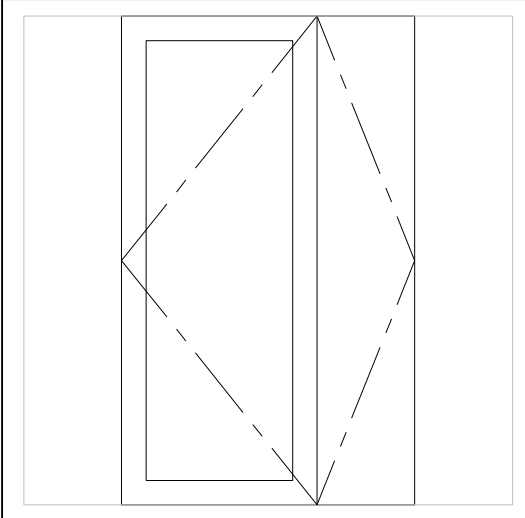
姿図番号	16	ファイル名	D - 16
親子開きフラッシュドア			

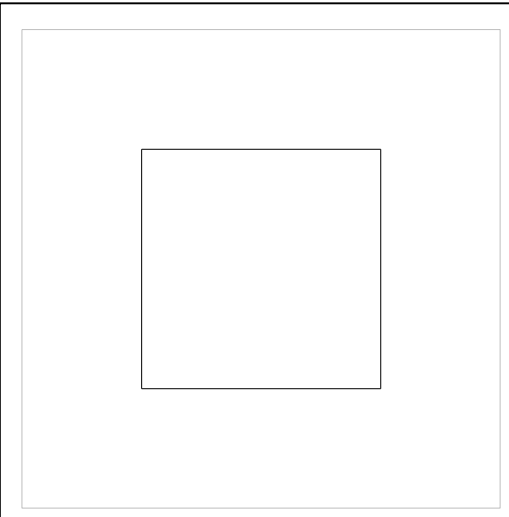
姿図番号	17	ファイル名	D - 17
親子開きフラッシュドア 額付き			

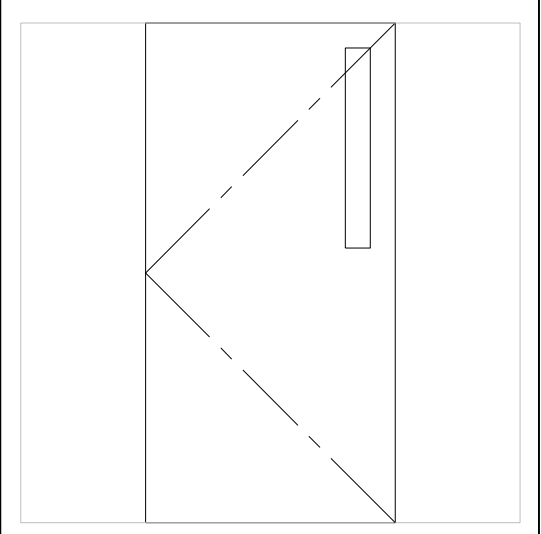
姿図番号	18	ファイル名	D - 18
親子開きフラッシュドア ガラリ付き			

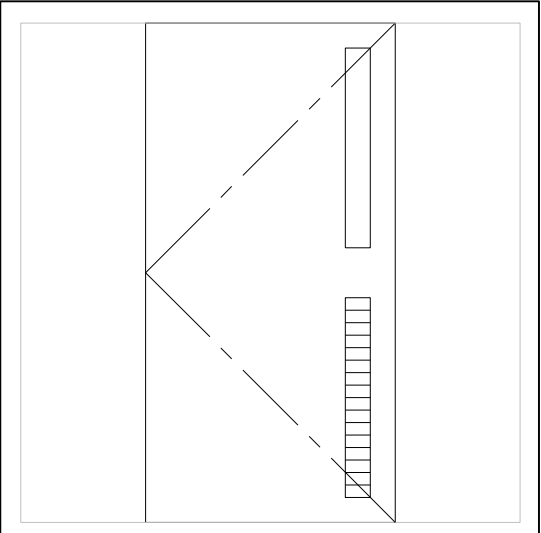
姿図番号	19	ファイル名	D - 19
親子開きフラッシュドア 額・ガラリ付き			

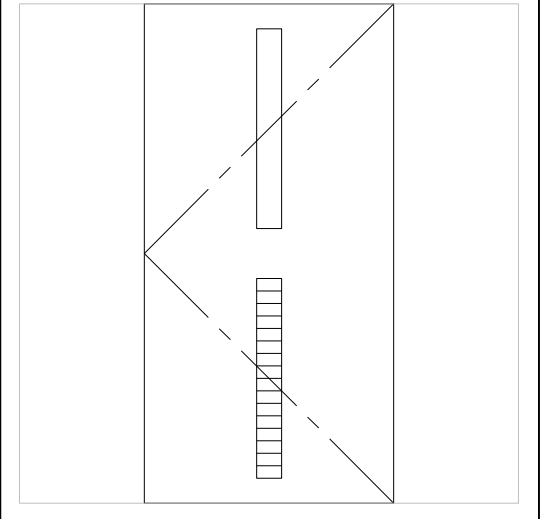
姿図番号	20	ファイル名	D - 21
親子開きフラッシュドア 額付き			

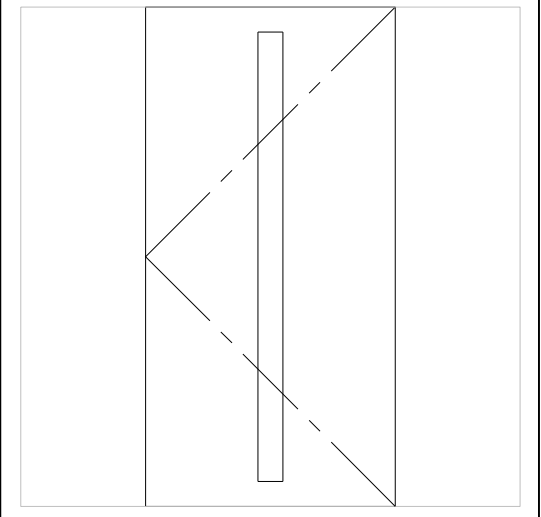
姿図番号	21	ファイル名	D - 21
親子開き框ドア			

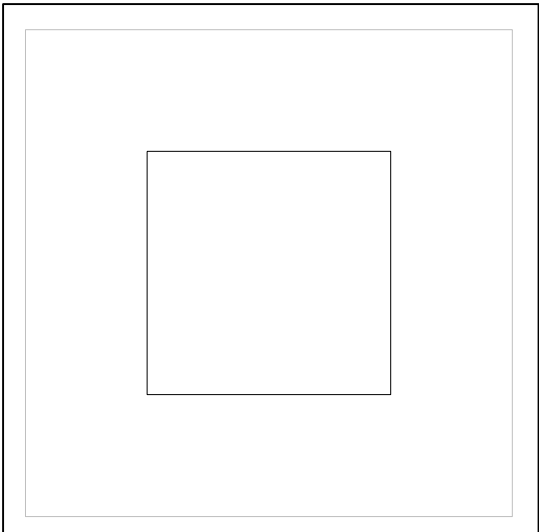
姿図番号	22	ファイル名	D - 22
アングルドア			

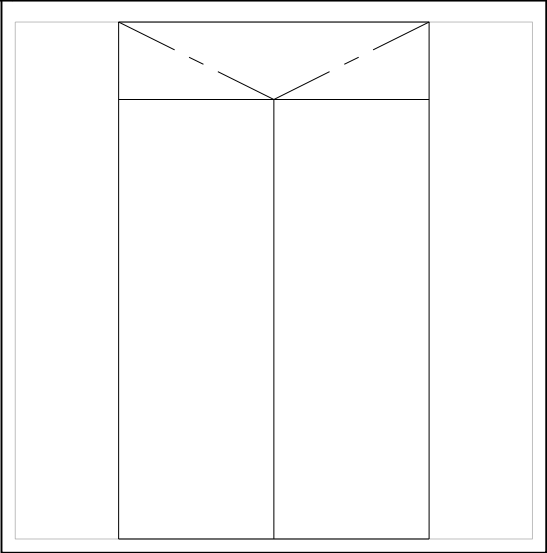
姿図番号	23	ファイル名	D - 23
片開きフラッシュドア 額付き			

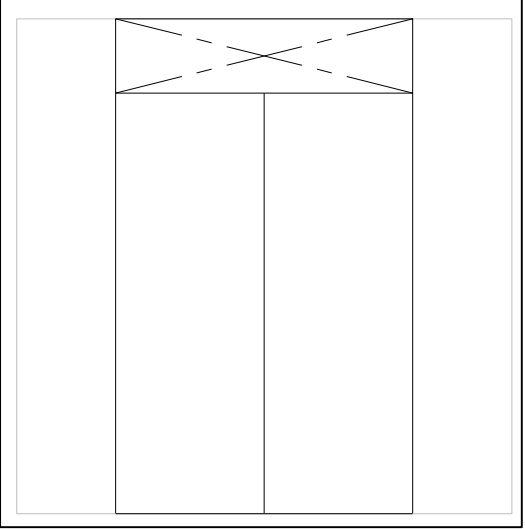
姿図番号	24	ファイル名	D - 24
片開きフラッシュドア 額・ガラリ付き			

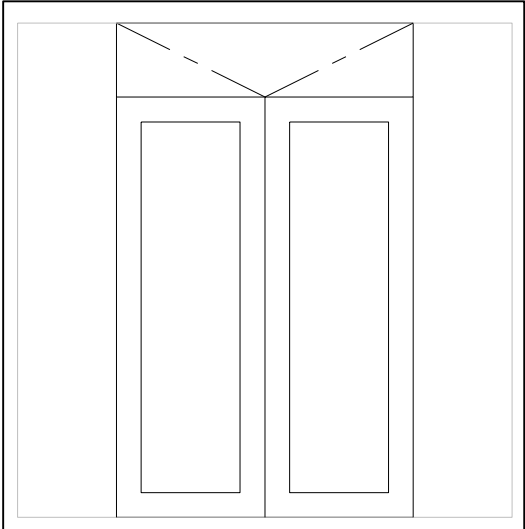
姿図番号	25	ファイル名	D - 25
片開きフラッシュドア 額・ガラリ付き			

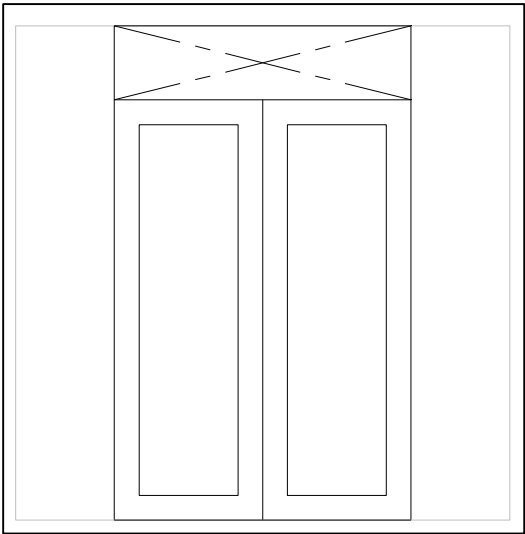
姿図番号	26	ファイル名	D - 26
片開きフラッシュドア 額付き			

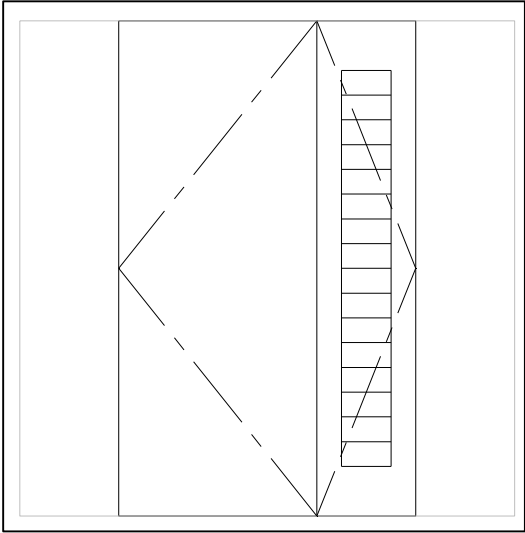
姿図番号	27	ファイル名	D - 27
アングルドア			

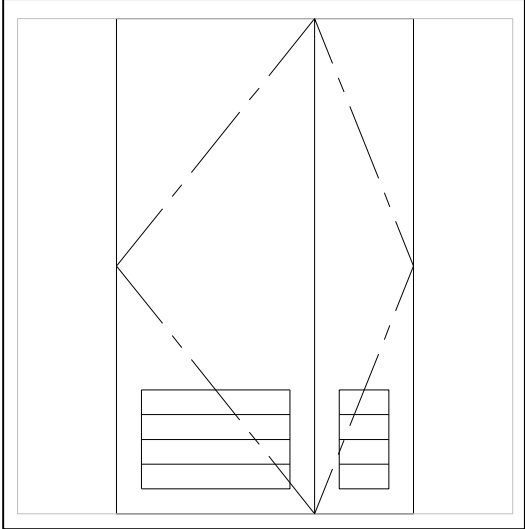
姿図番号	28	ファイル名	D - 28
欄間付きドア タイプA			

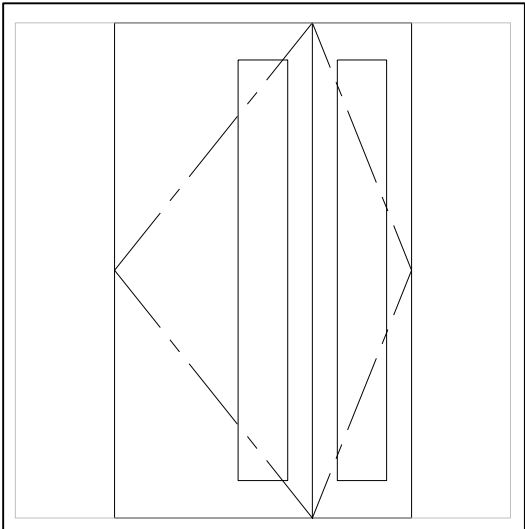
姿図番号	29	ファイル名	D - 29
欄間付きドア タイプB			

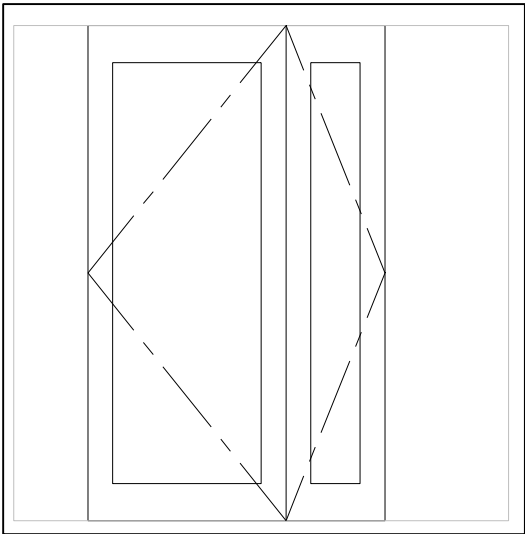
姿図番号	30	ファイル名	D - 30
欄間付きドア タイプC			

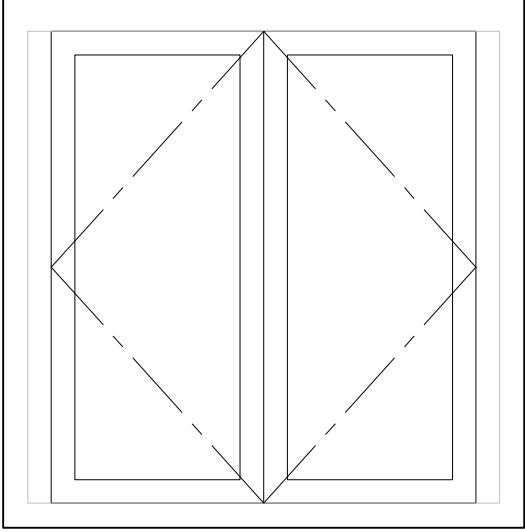
姿図番号	31	ファイル名	D - 31
欄間付きドア タイプD			

姿図番号	32	ファイル名	D - 32
親子扉 タイプA			

姿図番号	33	ファイル名	D - 33
親子扉 タイプB			

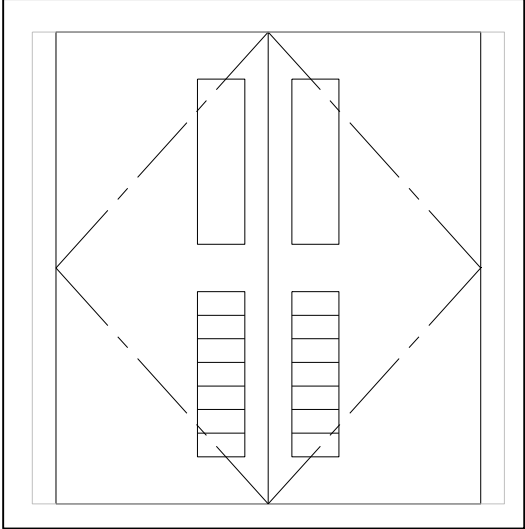
姿図番号	34	ファイル名	D - 34
親子扉 タイプC			

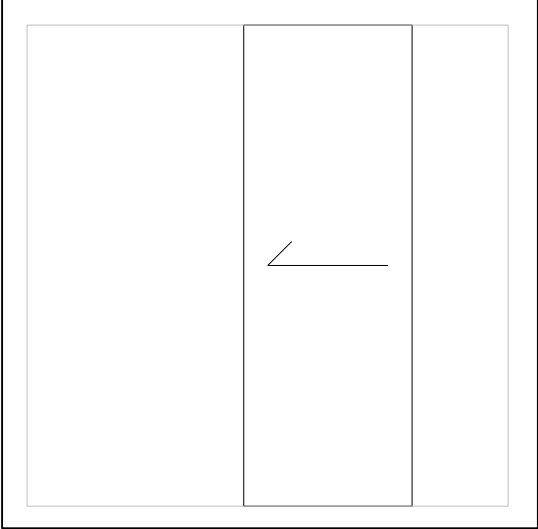
姿図番号	35	ファイル名	D - 35
親子扉 タイプD			

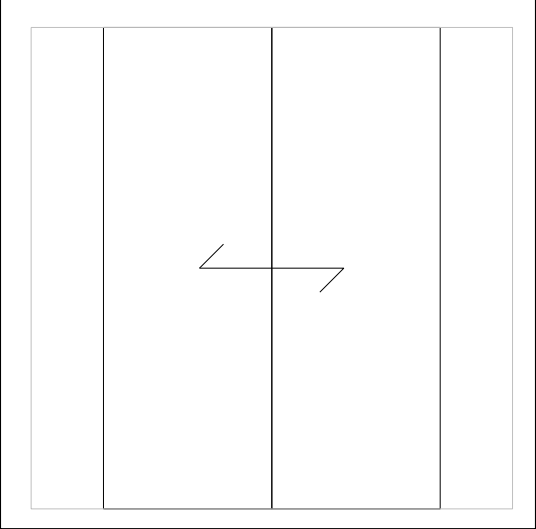
姿図番号	36	ファイル名	D - 36
両開きドア タイプA			

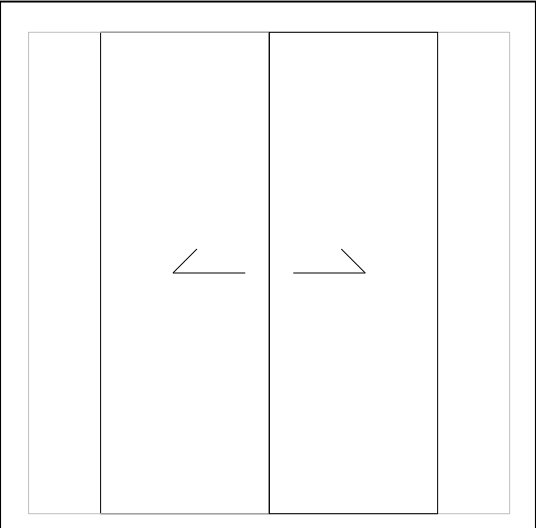
姿図番号	37	ファイル名	D - 37
両開きドア タイプB			

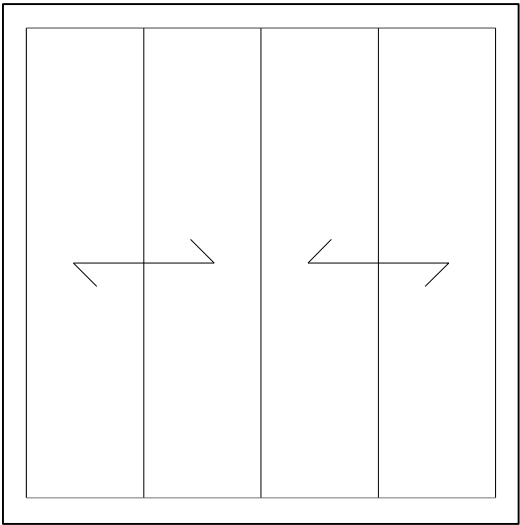
姿図番号	38	ファイル名	D - 38
両開きドア タイプC			

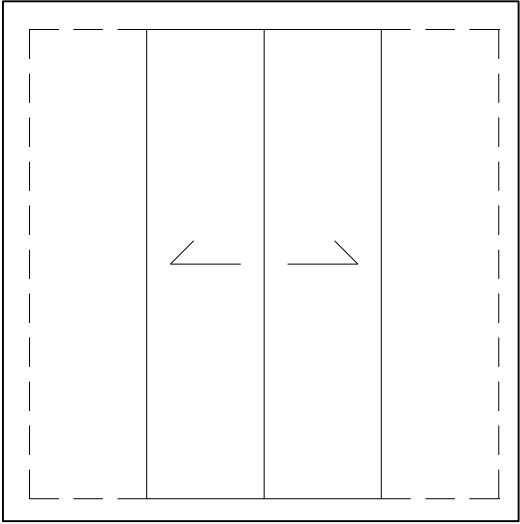
姿図番号	39	ファイル名	D - 39
両開きドア タイプD			

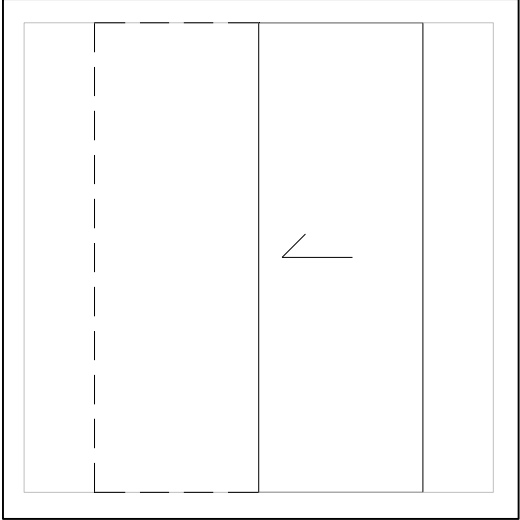
姿図番号	40	ファイル名	H - 1
片引き戸			

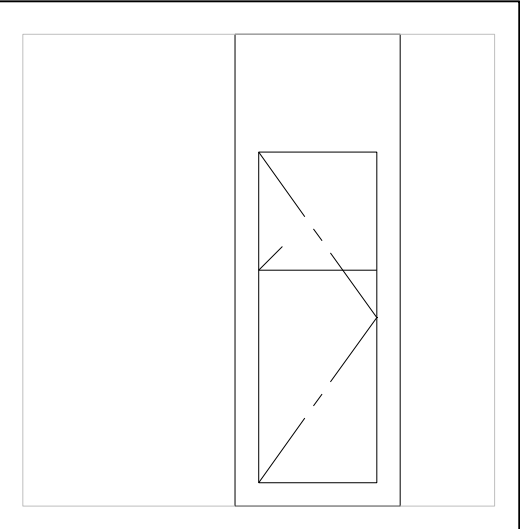
姿図番号	41	ファイル名	H - 2
引き違い戸			

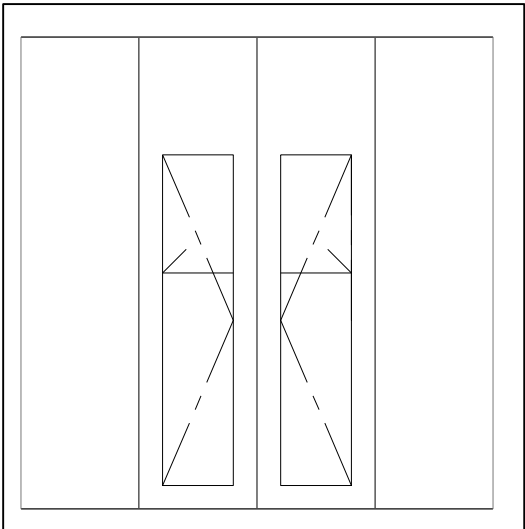
姿図番号	42	ファイル名	H - 3
引き分け戸			

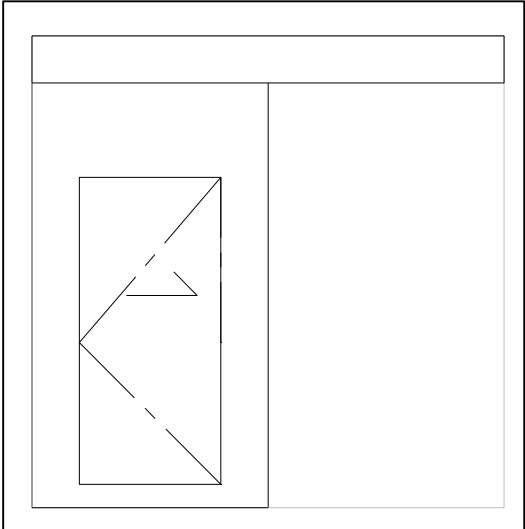
姿図番号	43	ファイル名	H - 4
4枚引き違い戸			

姿図番号	44	ファイル名	H - 5
両引き込み戸			

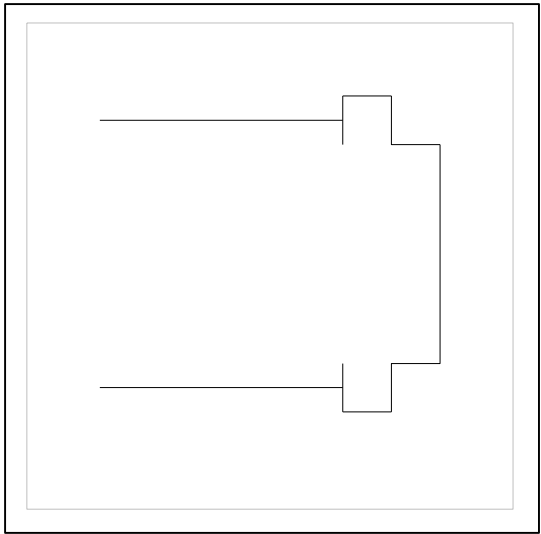
姿図番号	45	ファイル名	H - 6
引き込み戸			

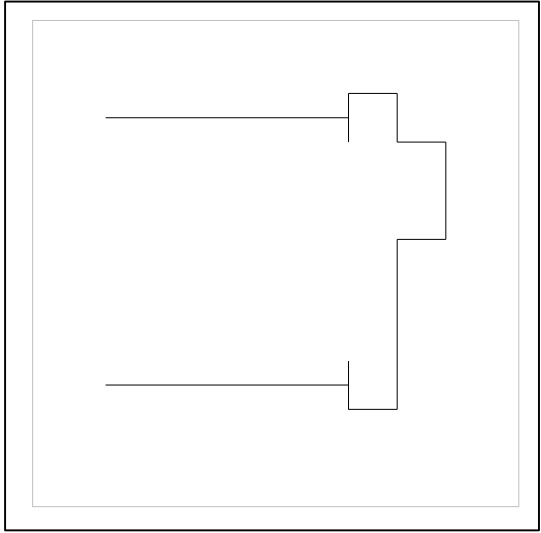
姿図番号	46	ファイル名	H - 7
くぐり戸付き タイプA			

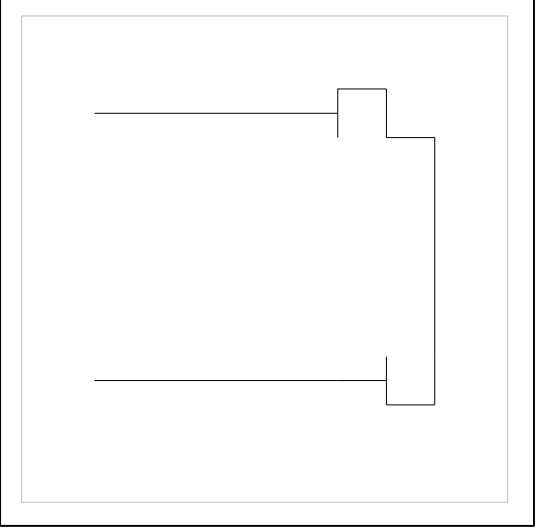
姿図番号	47	ファイル名	H - 8
くぐり戸付き タイプB			

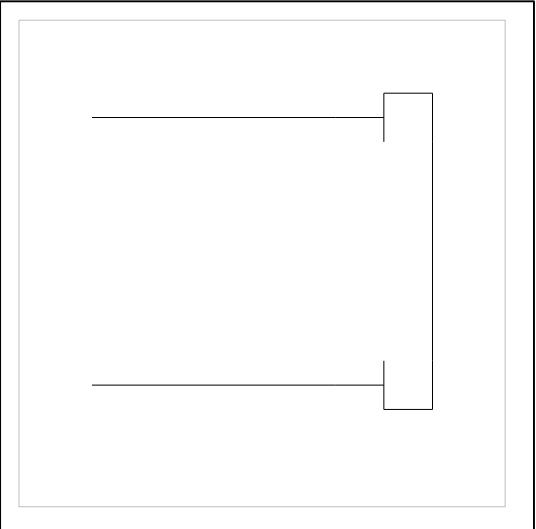
姿図番号	48	ファイル名	H - 9
くぐり戸付き タイプC			

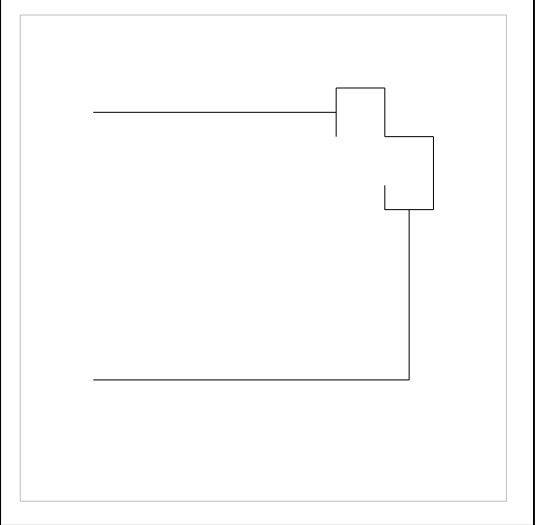
2)ドア 引き戸 枠形状

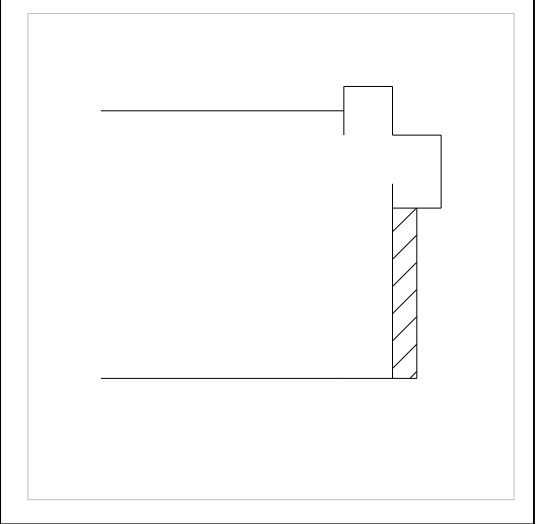
姿図番号	1	ファイル名	W - 1
枠 タイプA			

姿図番号	2	ファイル名	W - 2
枠 タイプB			

姿図番号	3	ファイル名	W - 3
<p>枠 タイプC</p>			

姿図番号	4	ファイル名	W - 4
<p>枠 タイプD</p>			

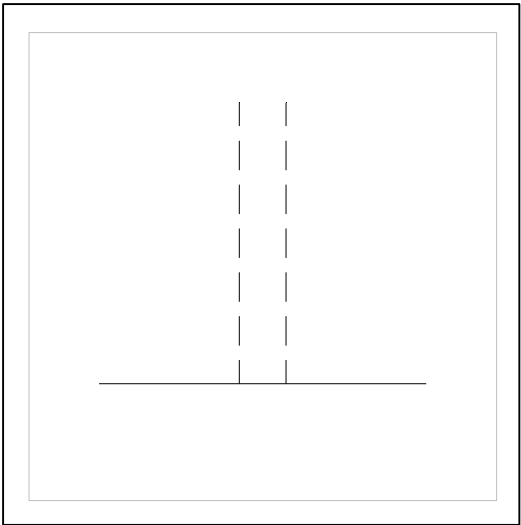
姿図番号	5	ファイル名	W - 5
<p>枠 タイプE</p>			

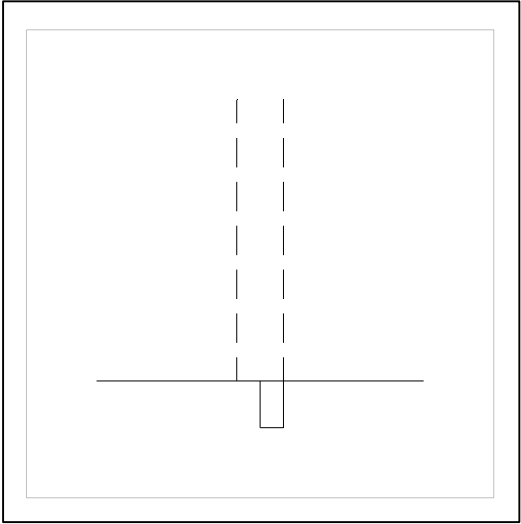
姿図番号	6	ファイル名	W - 6
<p>枠 タイプF</p>			

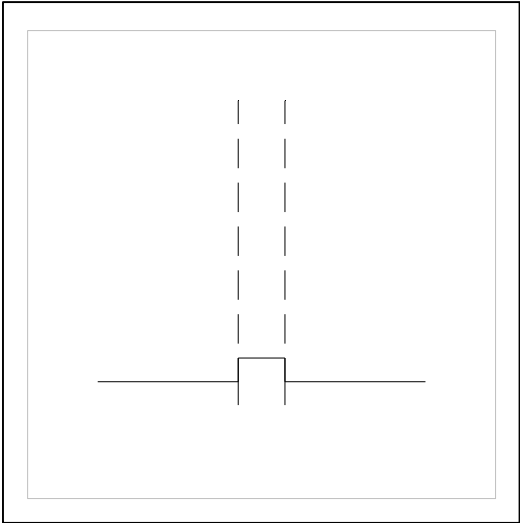
姿図番号	7	ファイル名	W - 7
<p>枠 タイプG</p>			

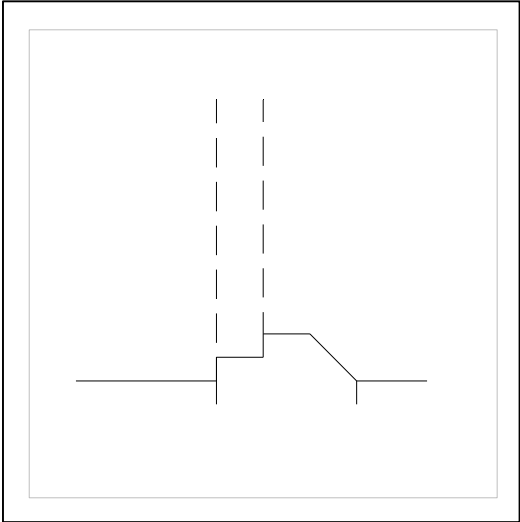
姿図番号	8	ファイル名	W - 8
<p>枠 タイプH</p>			

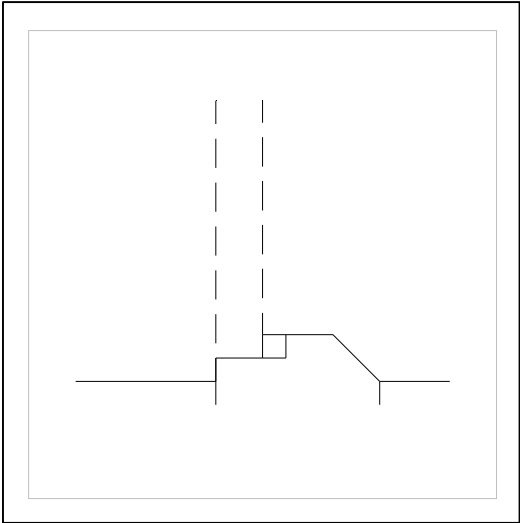
3)ドア・引き戸 沓摺形状

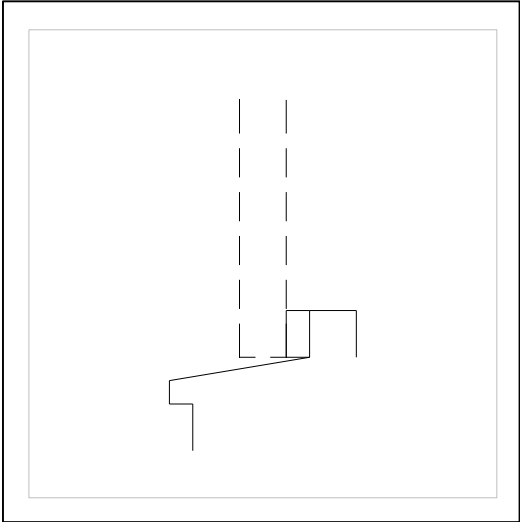
姿図番号	1	ファイル名	K - 1
沓摺 タイプA			

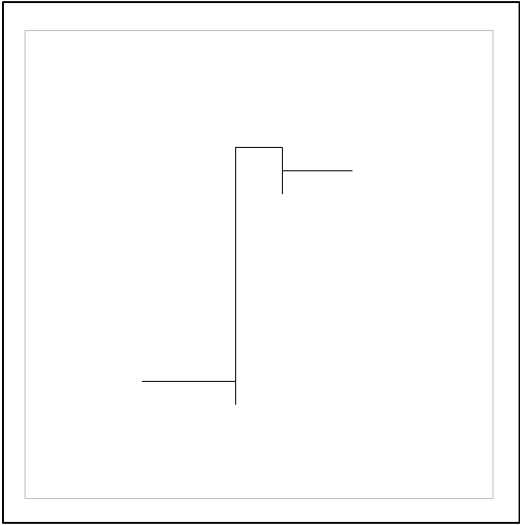
姿図番号	2	ファイル名	K - 2
沓摺 タイプB			

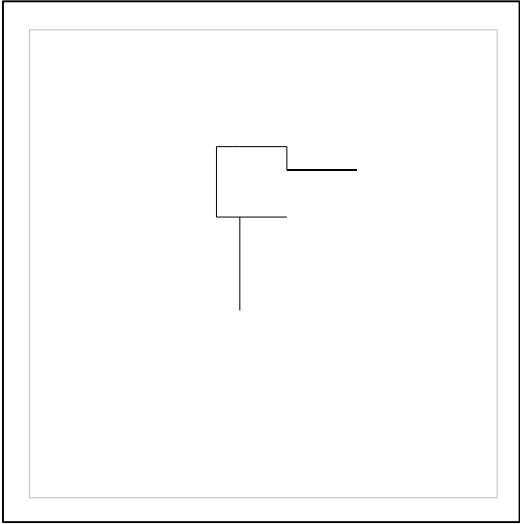
姿図番号	3	ファイル名	K - 3
沓摺 タイプC			

姿図番号	4	ファイル名	K - 4
沓摺 タイプD			

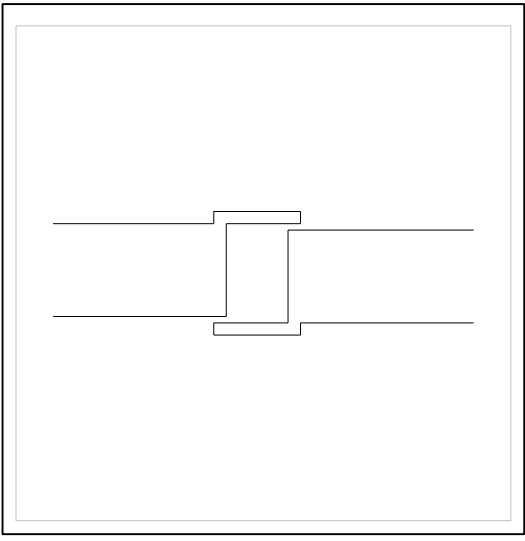
姿図番号	5	ファイル名	K - 5
沓摺 タイプE			

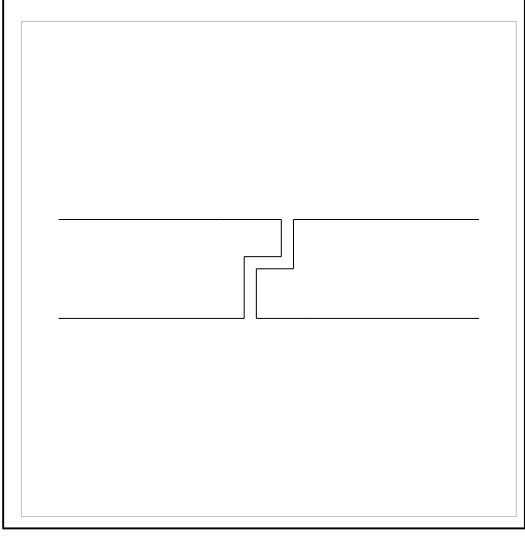
姿図番号	6	ファイル名	K - 6
沓摺 タイプF			

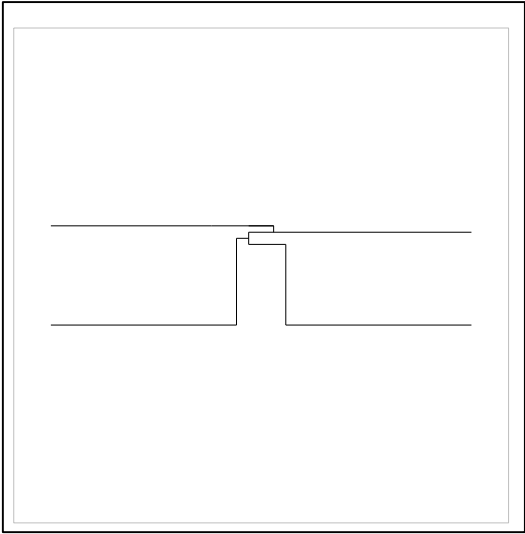
姿図番号	7	ファイル名	K - 7
沓摺 タイプG			

姿図番号	8	ファイル名	K - 8.
沓摺 タイプH			

4)ドア 引き戸 両開き 親子開きの召しあわせ形状

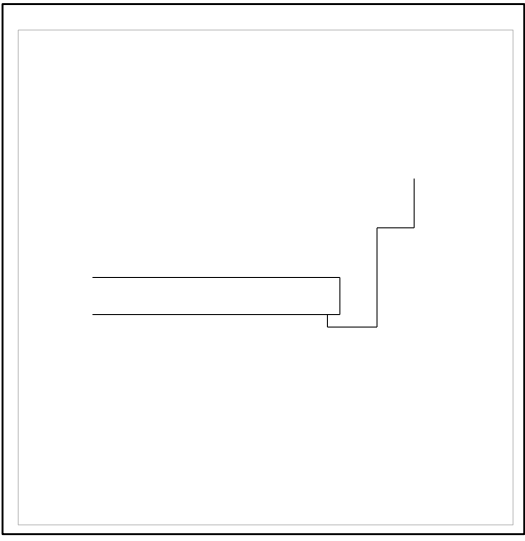
姿図番号	1	ファイル名	Meshi- 1
召しあわせ形状 タイプA			

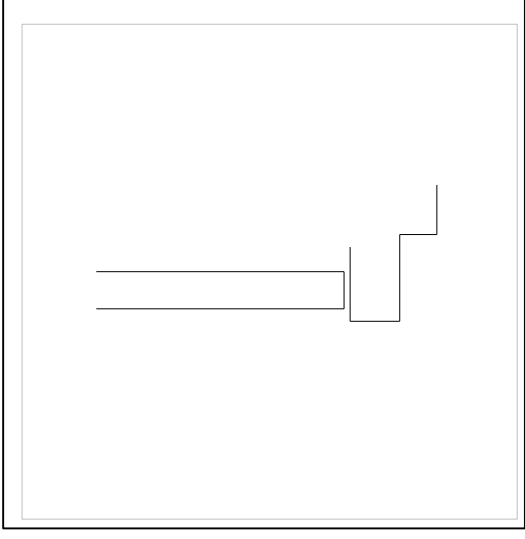
姿図番号	2	ファイル名	Meshi- 2
召しあわせ形状 タイプB			

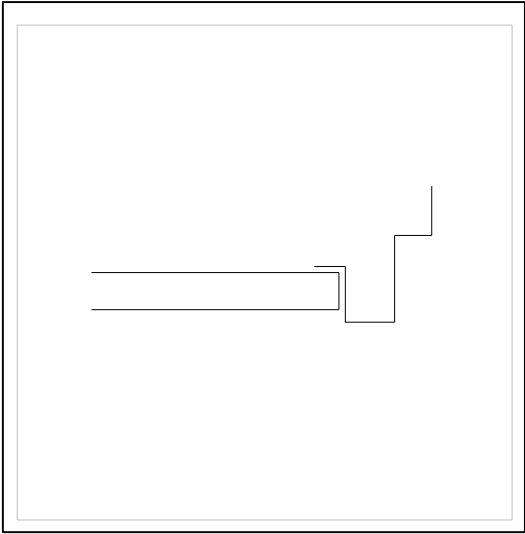
姿図番号	3	ファイル名	Meshi- 3
召しあわせ形状 タイプC			

姿図番号		ファイル名	

5)ドア・引き戸 柱と壁材の取り合い形状

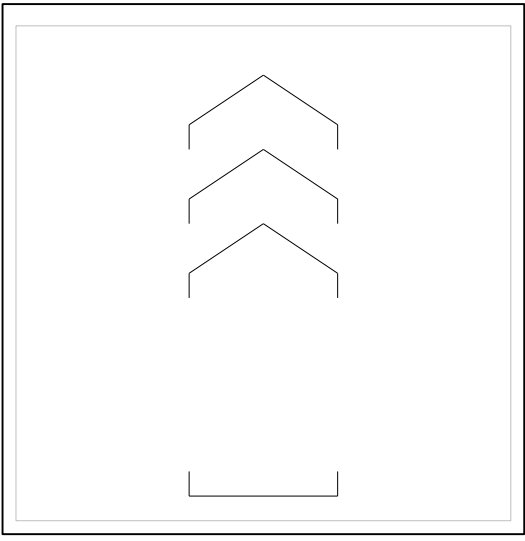
姿図番号	1	ファイル名	Tori- 1
柱と壁材の取り合い形状 タイプA			

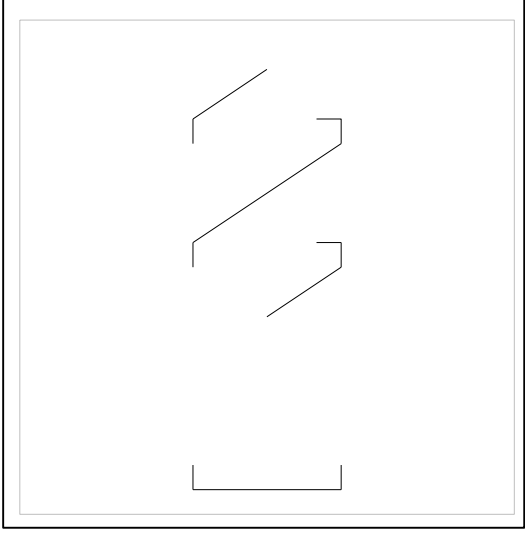
姿図番号	2	ファイル名	Tori- 2
柱と壁材の取り合い形状 タイプB			

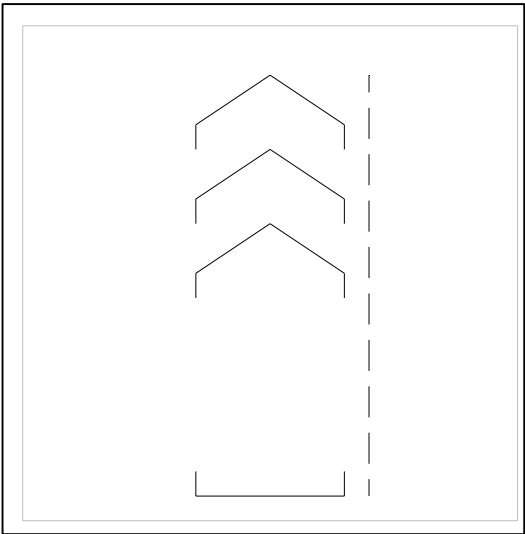
姿図番号	3	ファイル名	Tori- 3
柱と壁材の取り合い形状 タイプC			

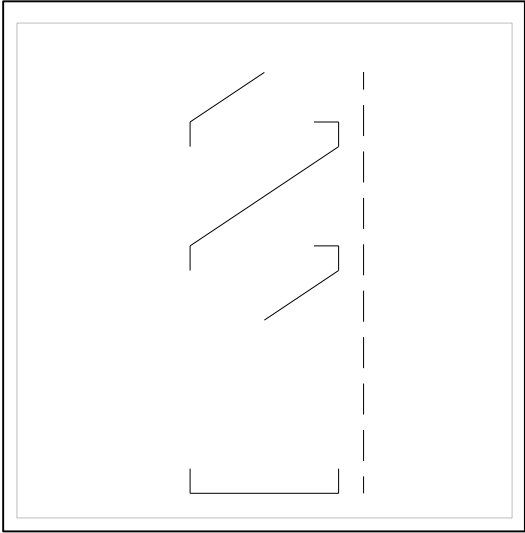
姿図番号		ファイル名	

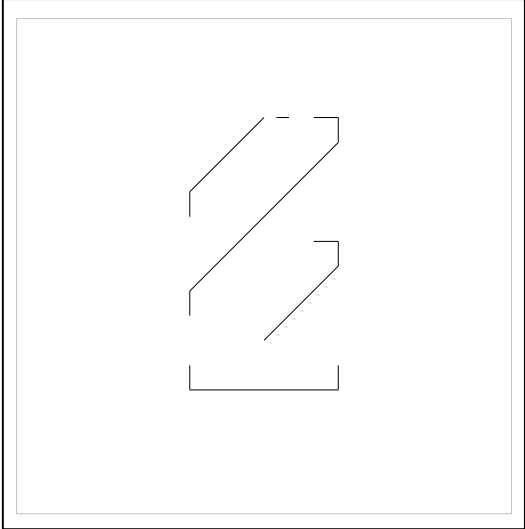
6)ドア・引き戸 ガラリ断面形状

姿図番号	1	ファイル名	Glrsec- 1
タイプA 開口率 32%			

姿図番号	2	ファイル名	Glrsec- 2
タイプB 開口率 40%			

姿図番号	3	ファイル名	G1rsec- 3
タイプC 開口率 32% ダンパー付き			

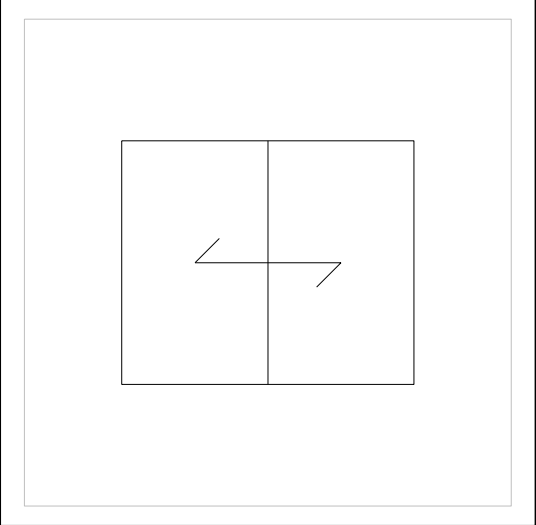
姿図番号	4	ファイル名	G1rsec- 4
タイプD 開口率 40% ダンパー付き			

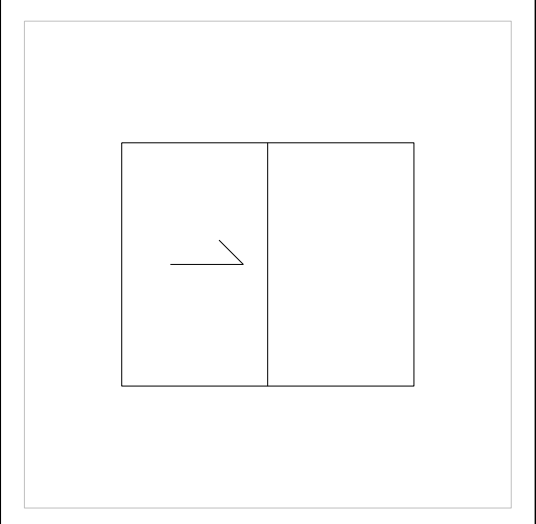
姿図番号	5	ファイル名	G1rsec- 5
タイプE 開口率 40% 可動式			

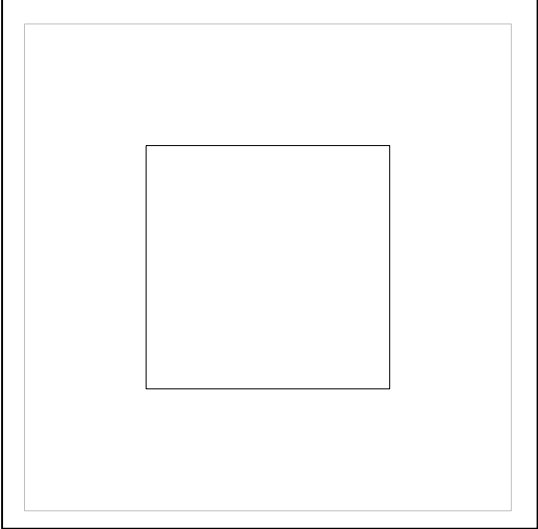
姿図番号		ファイル名	

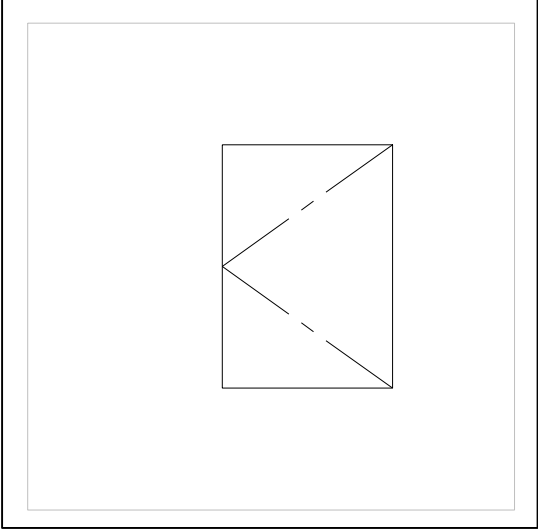
2.窓・ガラリ

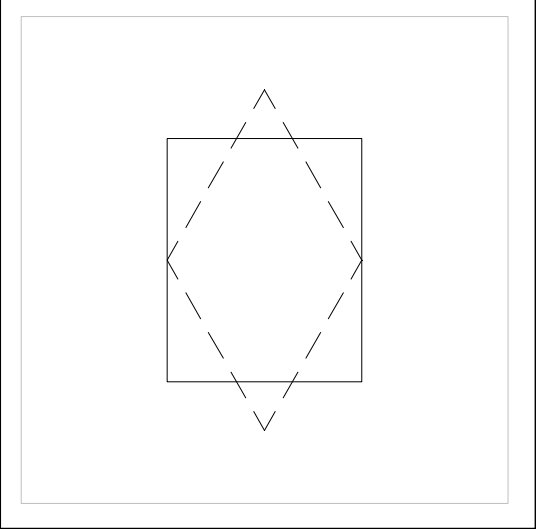
1)窓・ガラリ 姿図形状

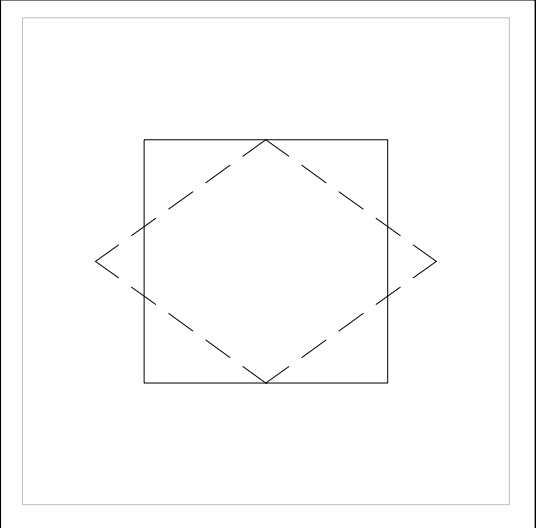
姿図番号	1	ファイル名	M - 01
引き違い窓			

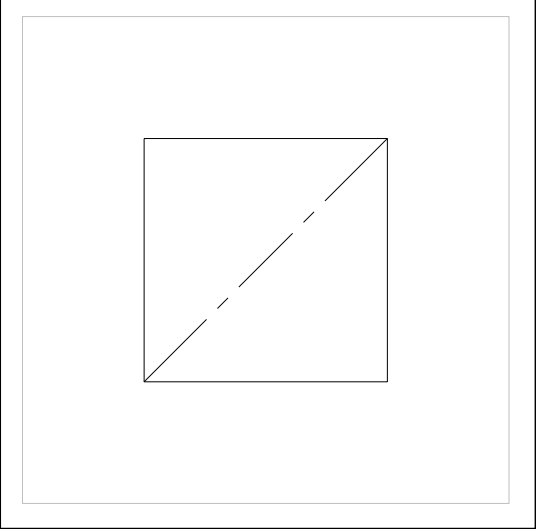
姿図番号	2	ファイル名	M - 02
引き込み窓			

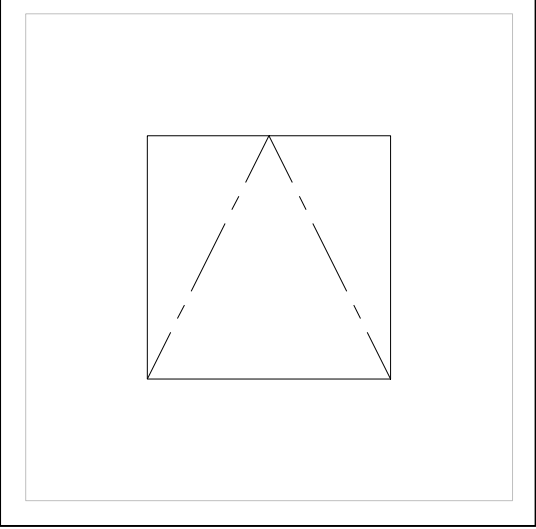
姿図番号	3	ファイル名	M - 03
はめ殺し窓			

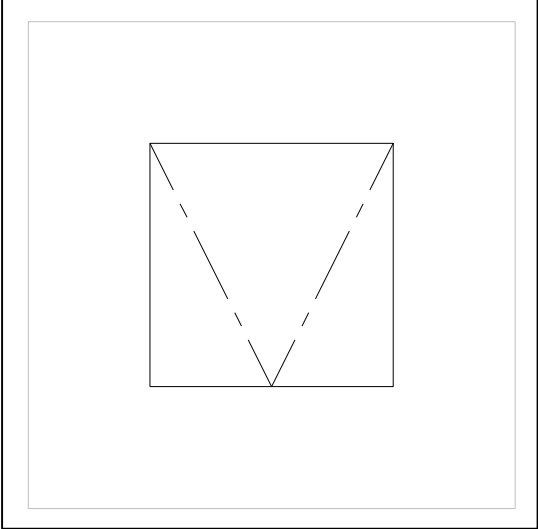
姿図番号	4	ファイル名	M - 04
片開き窓			

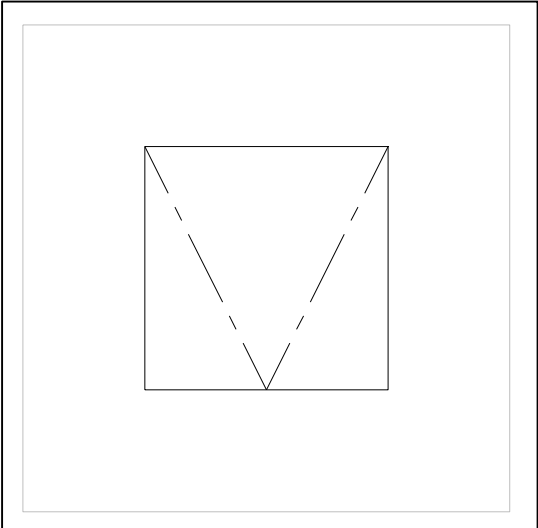
姿図番号	5	ファイル名	M - 05
横軸回転窓			

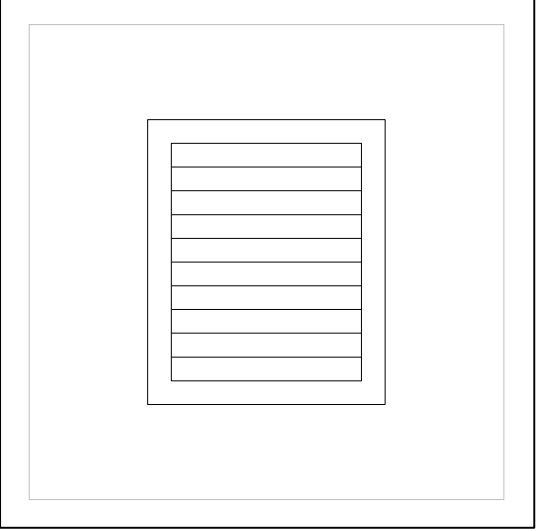
姿図番号	6	ファイル名	M - 06
縦軸回転窓			

姿図番号	7	ファイル名	M - 07
通り出し窓			

姿図番号	8	ファイル名	M - 08
突出し窓			

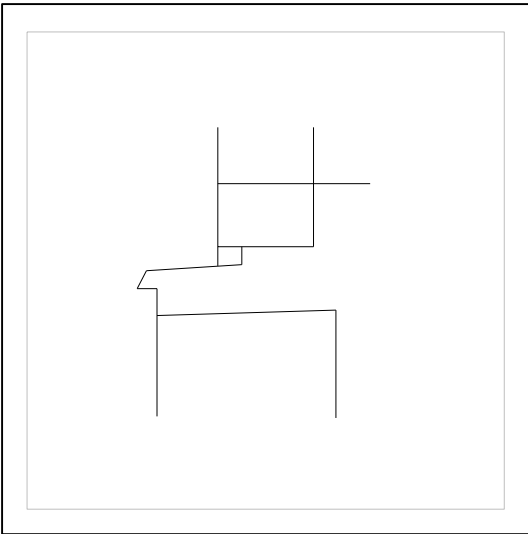
姿図番号	9	ファイル名	M - 09
内倒し窓			

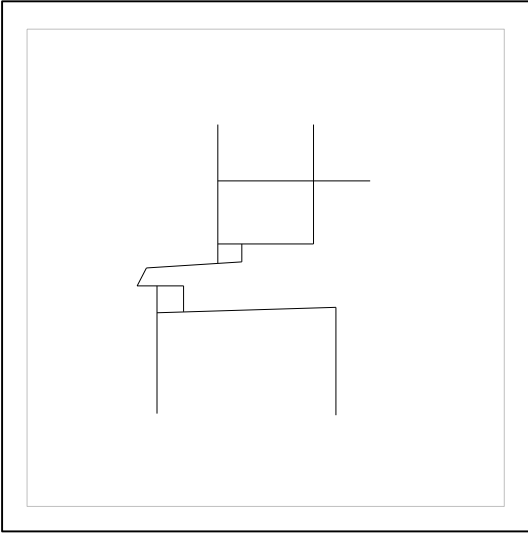
姿図番号	10	ファイル名	M - 10
外倒し窓			

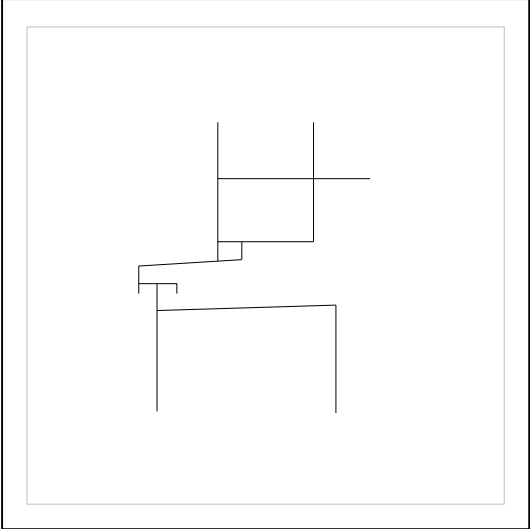
姿図番号	11	ファイル名	G - 1
ガラリ			

姿図番号		ファイル名	

2)窓・ガラリ 水切形状

姿図番号	1	ファイル名	mizu- 1
水切り タイプA			

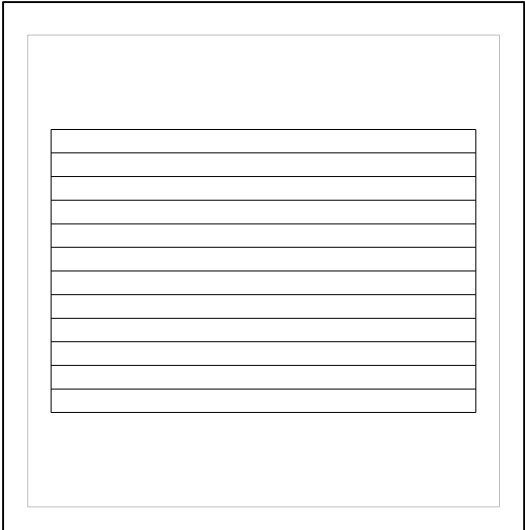
姿図番号	2	ファイル名	mizu- 2
水切り タイプB			

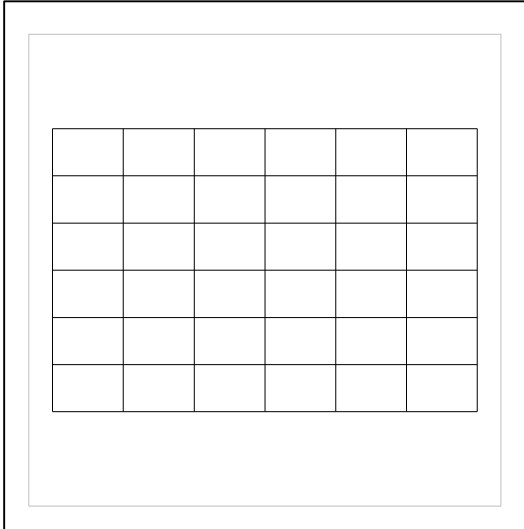
姿図番号	3	ファイル名	mizu- 3
水切り タイプC			

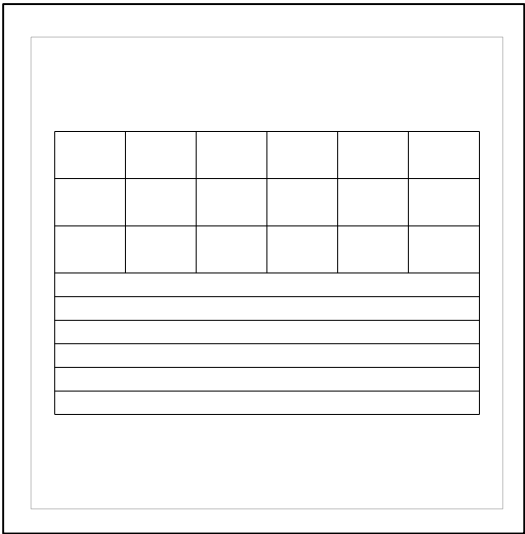
姿図番号		ファイル名	

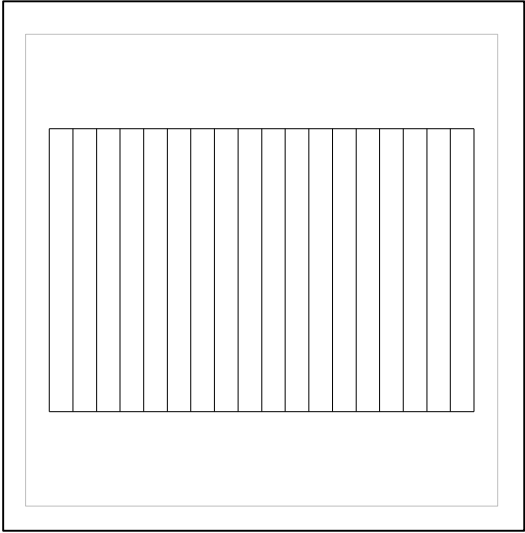
3.シャッター

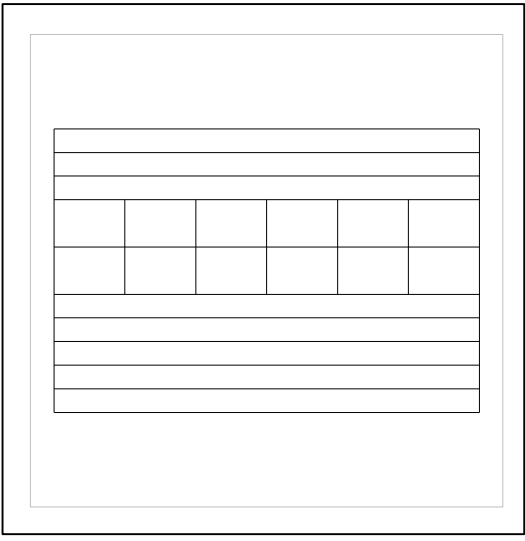
1)シャッター 姿図形状

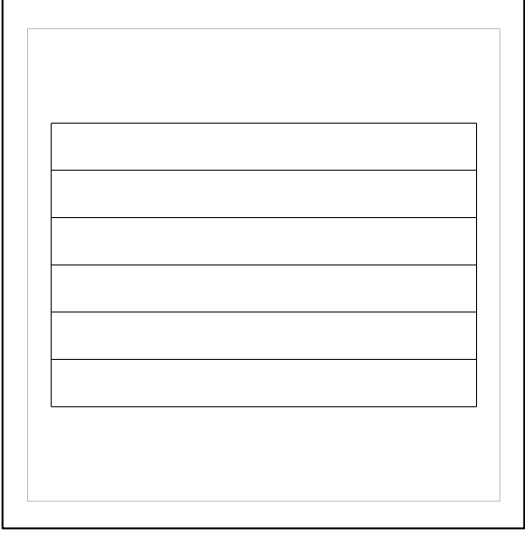
姿図番号	1	ファイル名	Shutter- 1
タイプA			

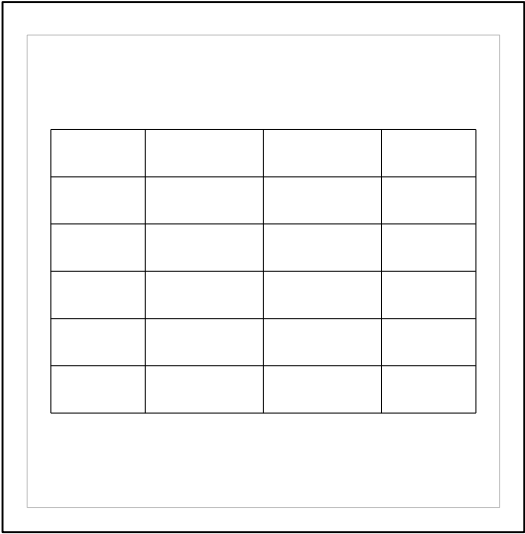
姿図番号	2	ファイル名	Shutter- 2
タイプB			

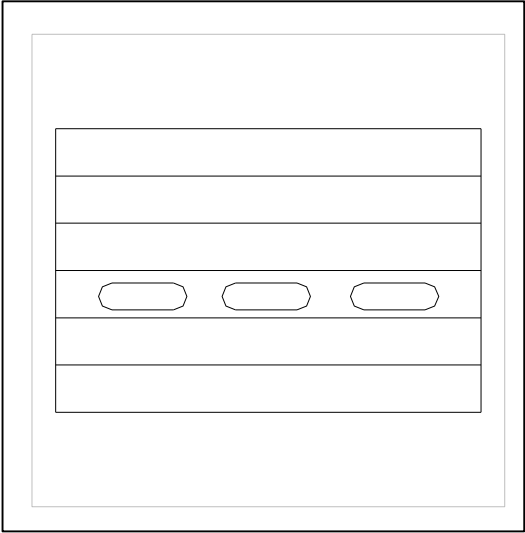
姿図番号	3	ファイル名	Shutter- 3
タイプC			

姿図番号	4	ファイル名	Shutter- 4
タイプD			

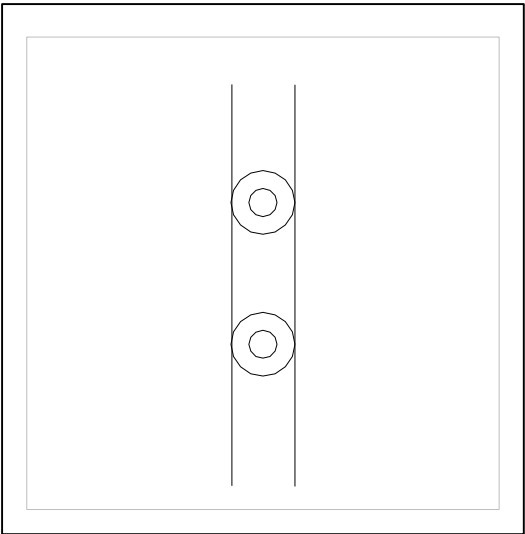
姿図番号	5	ファイル名	Shutter- 5
タイプE			

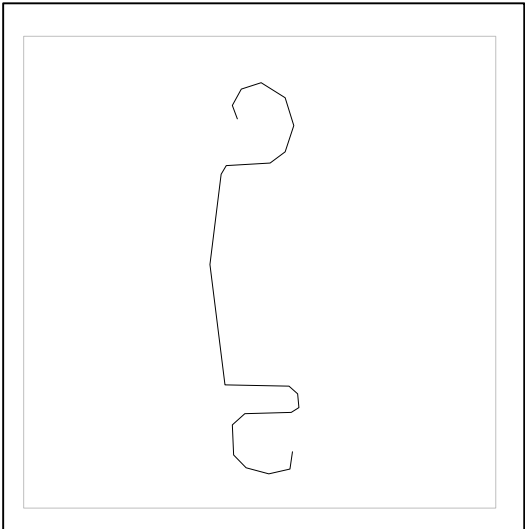
姿図番号	6	ファイル名	Shutter- 6
タイプF			

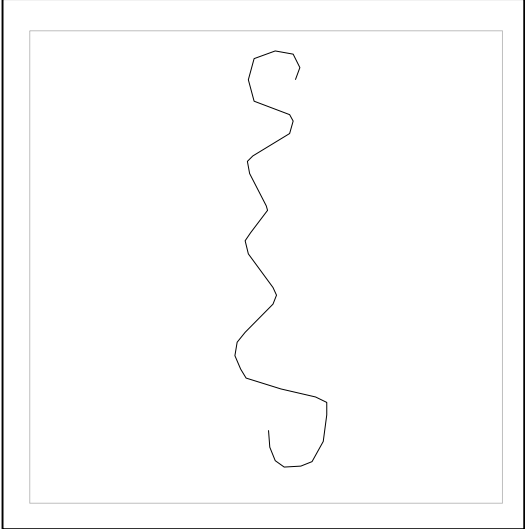
姿図番号	7	ファイル名	Shutter- 7
タイプG			

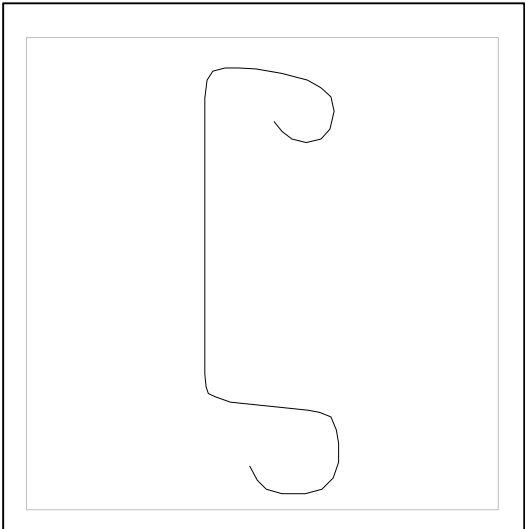
姿図番号	8	ファイル名	Shutter- 8
タイプH			

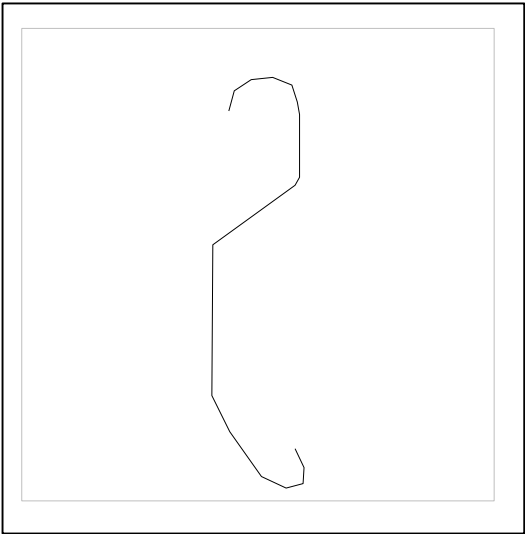
2)シャッター スラット形状

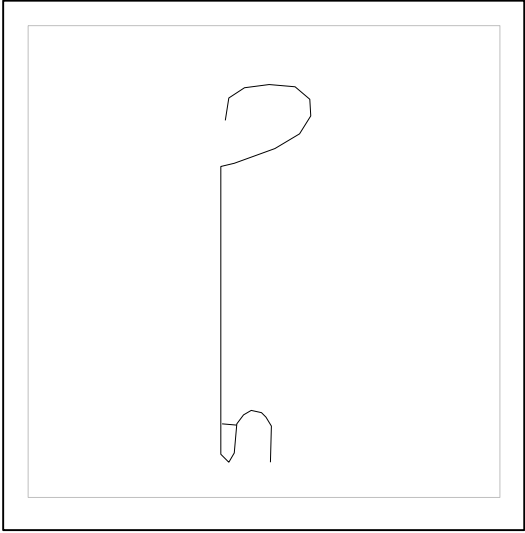
姿図番号	1	ファイル名	Slat- 1
スラット タイプA			

姿図番号	2	ファイル名	Slatr- 2
スラット タイプB			

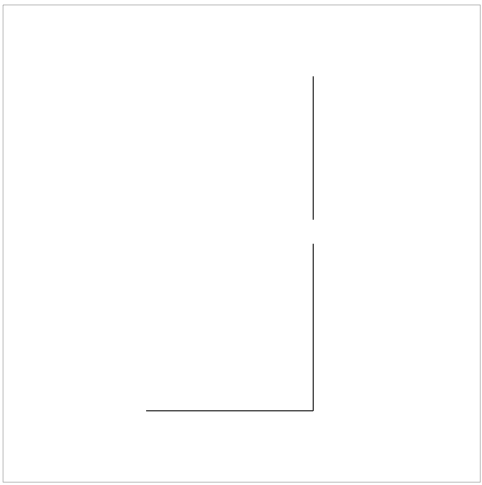
姿図番号	3	ファイル名	Slat- 3
スラット タイプC			

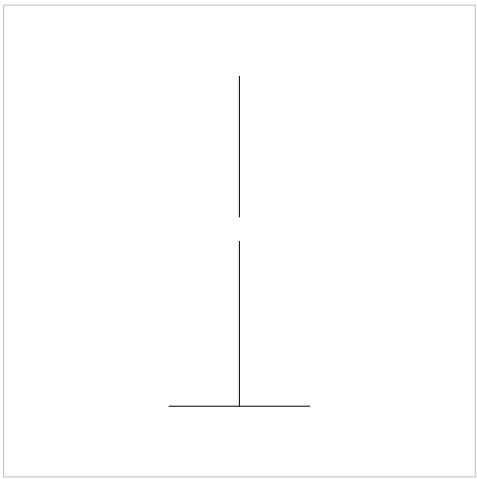
姿図番号	4	ファイル名	Slat- 4
スラット タイプD			

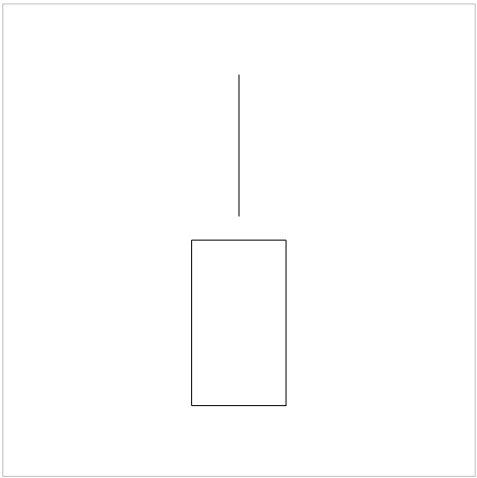
姿図番号	5	ファイル名	Slat- 5
スラット タイプE			

姿図番号	6	ファイル名	Slat- 6
スラット タイプF			

3)シャッター ボトムバー形状

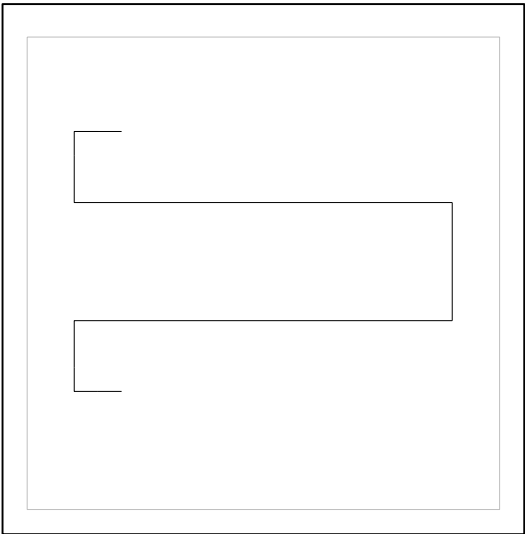
姿図番号	1	ファイル名	Bottom - 1w m f
ボトムバー タイプA			

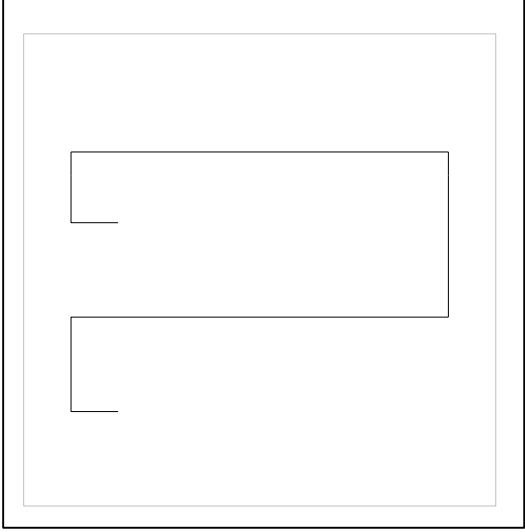
姿図番号	2	ファイル名	Bottom - 2w m f
ボトムバー タイプB			

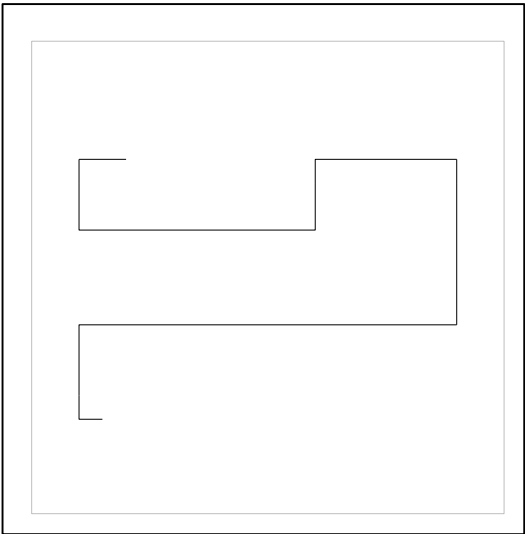
姿図番号	3	ファイル名	Bottom - 3w m f
ボトムバー タイプC			

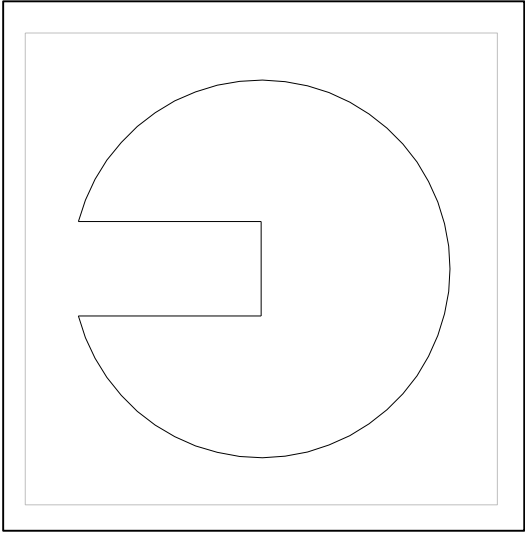
姿図番号		ファイル名	

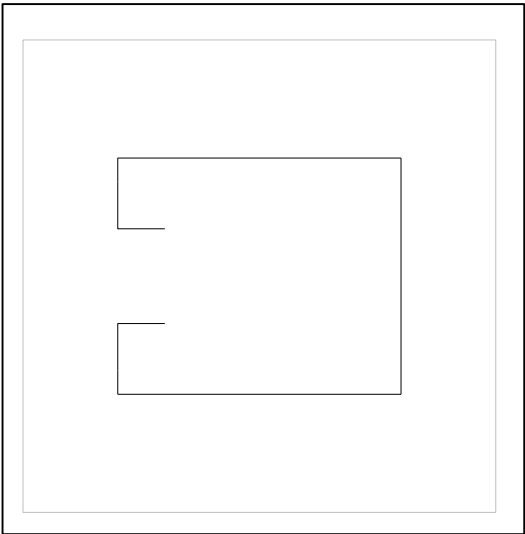
4)シャッター ガイドレール形状

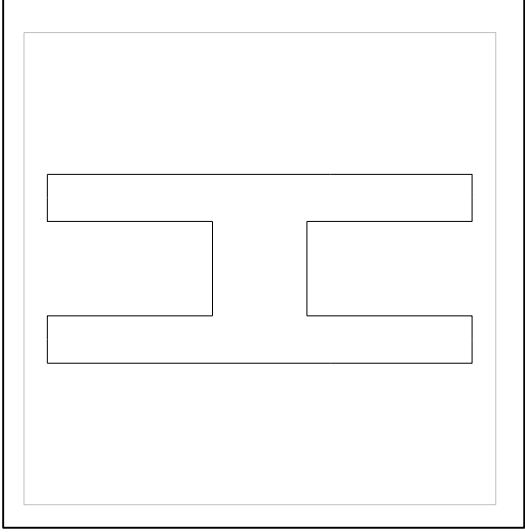
姿図番号	1	ファイル名	Guide- 1
ガイドレール タイプA			

姿図番号	2	ファイル名	Guide- 2
ガイドレール タイプB			

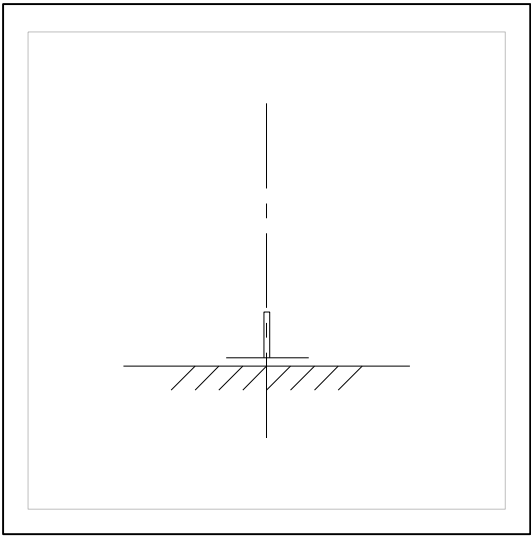
姿図番号	3	ファイル名	Guide- 3
ガイドレール タイプC			

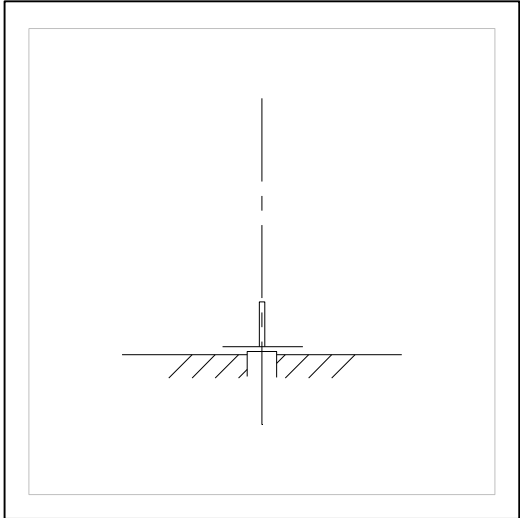
姿図番号	4	ファイル名	Guide- 4
ガイドレール タイプD			

姿図番号	5	ファイル名	Guide- 5
ガイドレール タイプE			

姿図番号	6	ファイル名	Guide- 6
ガイドレール タイプF			

5)シャッター ボトムバーの床材との取り付け形状

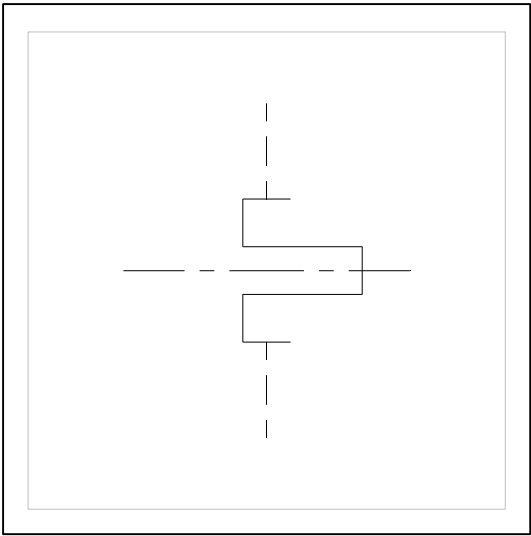
姿図番号	1	ファイル名	S - YukaT- 1
床材との取り付け形状 タイプA			

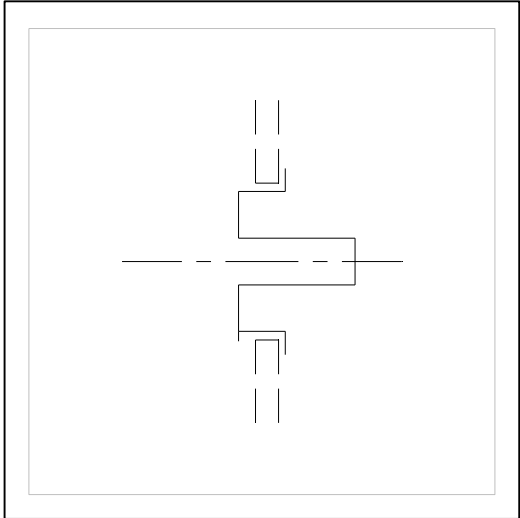
姿図番号	2	ファイル名	S - YukaT- 2
床材との取り付け形状 タイプB			

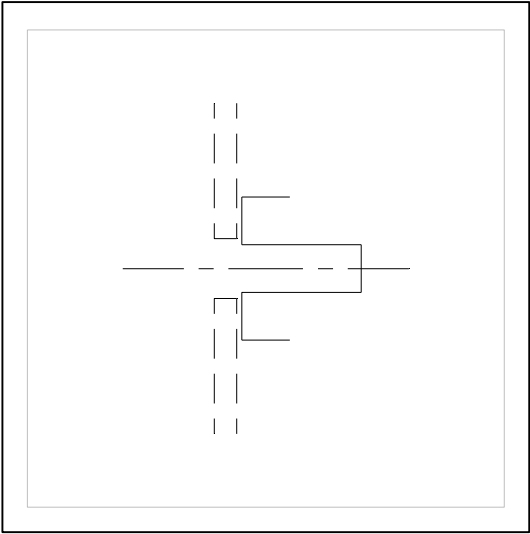
姿図番号	3	ファイル名	S - YukaT- 3
床材との取り合い形状 タイプC			

姿図番号		ファイル名	

6)シャッター ガイドレールの壁材との取り合い形状

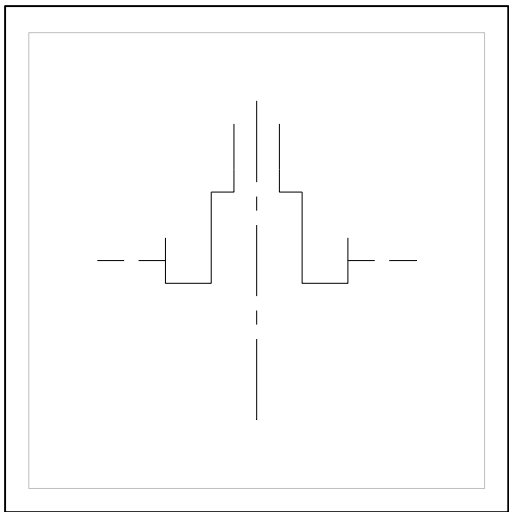
姿図番号	1	ファイル名	S - KabeT- 1
壁材との取り合い形状 タイプA			

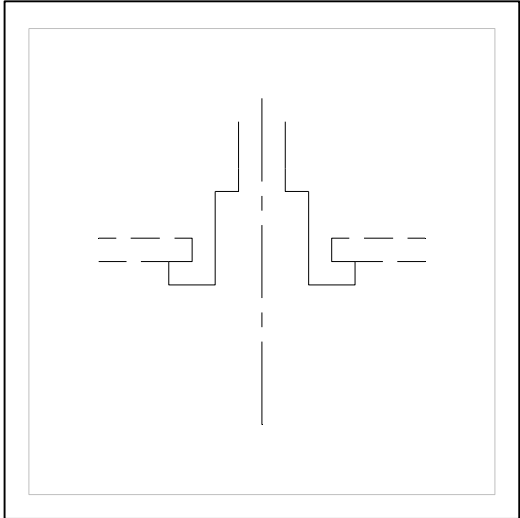
姿図番号	2	ファイル名	S - KabeT- 2
壁材との取り合い形状 タイプB			

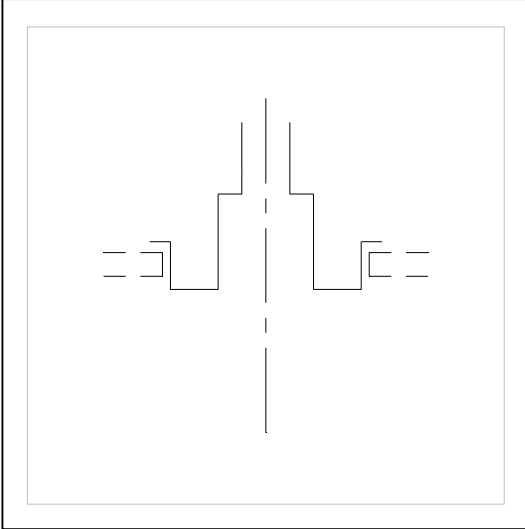
姿図番号	3	ファイル名	S - KabeT- 3
壁材との取り合い形状 タイプC			

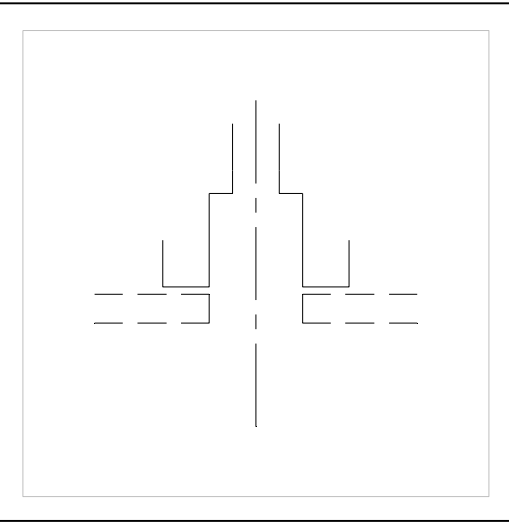
姿図番号		ファイル名	

7)シャッター まぐさの天井材との取り合い形状

姿図番号	1	ファイル名	S - Tenjī - 1
天井材との取り合い形状 タイプA			

姿図番号	2	ファイル名	S - Tenjī - 2
天井材との取り合い形状 タイプB			

姿図番号	3	ファイル名	S - Tenjī - 3
天井材との取り合い形状 タイプC			

姿図番号	4	ファイル名	S - Tenjī - 4
天井材との取り合い形状 タイプD			

3項 標準化データ交換のための建物種別部屋名称標準化データ仕様
建具表作成時に頻繁に利用される部屋名称の標準化を行い、以下に示す建物種別毎に分類し整理している。

1.集合住宅
2.事務所・庁舎・商業施設
3.ホテル・保養・研修施設
4.図書館
5.文化施設・劇場・ホール
6.病院・福祉施設
7.学校(小学校、中学校)
8.学校(高校、大学)

1.集合住宅

共通	か	自動販売機コーナー
1	階段室	事務室
2	階 段	車 路
3	管理室	斜 路
4	管理人室	シャワー室
5	機械式 2段駐車装置	住居部 EPS
6	機械室	収納庫
7	喫煙コーナー	守衛室
8	キッチン	宿直室
9	客 間	受水槽
(キャノピー	受水槽室
)	休憩室	受水槽ポンプ室
	給排気塔	準備室
	空調機械室	畳
あ	クーリングタワー置場	消火水槽
アトカム	車 寄	食事室
アルコーブ	クローゼット	食 堂
ES	警備室	食品庫
EPS	ゲストルーム	女子便所
居 間	下足室	人荷用エレベータ
ウォークインクローゼット	玄 関	寝 室
受 付	玄関ホール	スロープ
エスカレータ	研修室	清掃員控室
MDF室	更衣室	前室
ELV	公開空地	洗濯機置場
エレベータ	個 室	洗濯室
ELV機械室	ゴミ処理室	前面道路
ELVシャフト	ゴミ処理倉庫	洗面室
ELVホール	警備室	倉 庫
ELV機械室		
ELVピット		
ELVホール	さ	た
エントランス	サービスヤード	台 所
エントランスホール	作業室	ダイニング
応接室	雑排水槽	ダイニングキッチン
屋外階段	サブエレベータ	脱衣室
屋上	サブエントランス	ダムウェータ
押 入	CVCF室	男子便所
	自家発電機室	談話室
	室	蓄電池室

中央監視室 駐車場 駐車場管理室 駐車場整備員控室 中水設備室 厨 房 通用口 DS 出入口（一般） テラス 電気室 電源室 道路境界線 特別避難階段 床の間 トレーニングルーム ドレズルーム トレンチ	プロムナード ベッドルーム ペデストリアンデッキ ベランダ 便 所 WC 便所（男） 便所（女） 防災センター ホール ホワイエ ポンプ室	ロビー 和 室 和室6畳 渡り廊下
	ま	
	MB メンテ要員室 物 入	
な	や	
中 庭 熱源機械室	郵便受 ユニットバス 湯沸室 洋 室 洋 間 浴 室 予備室	
は	ら・わ	
売 店 売店倉庫 バスルーム バッテリー室 パントー PS 控 室 非常用ELV ビット 避難階段 ファンルーム 風除室 プール 附 室	ラウンジ リネン室 リビングルーム 寮 室 隣地境界線 レストラン 廊 下 ロータリー ロッカー室	

2. 事務所・庁舎・商業施設

共通	エントランス	局長室
1	応接室	金庫室
2	屋外階段	空調機械室
3	屋上	クーリングタワー置場
4	オフィス	クーリングタワー置場
5		区長室
6		区民ホール
7	か	車寄
8	会議室	警備室
9	会計課	研究室
大	階段室	研修室
中	家庭奉仕員室	県民ホール
小	仮眠室	更衣室
(監査委員会室	公開空地
)	監査委員事務局	公害機械室
(男)	監査事務室	公害実験室
(女)	監視室	厚生室
男子	管理室	講堂
女子	議員図書室	広報資料室
	議員控室	広報室
	議会応接室	戸籍書庫
あ	機械式 2段駐車装置	固定資産評価員室
アトium	機械室	コピー室
暗室	議会事務室	ゴミ処理室
ES	議会事務局	ゴミ処理倉庫
委員会室	議会ロビー	コンピュータ室
委員控室	記者席	
椅子収納庫	記者室	
医務室	議場	さ
印刷室	喫煙コーナー	サービスヤード
運転手控室	喫茶コーナー	災害対策本部室
エスカレータ	客溜り	サブエレベータ
SK室	キャピロー	サブエントランス
ST	ギャラリー	三役控室
MDF室	休憩室	CDコーナー
ELV	警備室	CVCF室
エレベータ	給排気塔	自家発電機室
ELV機械室	教育委員会室	支所長室
ELVピット	教育長室	市長応接室
ELVホール	行政資料室	市長室

室 実験室 執行部控室 指定金融期間 指定金融窓口 自動販売機コーナー 市民ホール 市民ラウンジ 市民ロビー 事務室 事務局長室 車路 斜路 シャワー室 収入役室 収納庫 守衛室 宿直室 受水槽室 シュレッダー室 準備室 畳 消毒室 情報統制室 職員休憩室 職員組合事務局 職員食堂 食堂 書庫 女子便所 所長室 助役応接室 助役室 人荷用エレベータ 出納室 スロープ 正 副議長応接室 正 副議長室 清掃員控室 清掃人室	設計室 設計書保管室 設計製図室 全員協議会室 選挙管理委員会室 前室 前面道路 騒音測定機械室 倉庫 総合管理室 相談室	電源室 電算室 電算機室 展示コーナー 展望室 電話交換機室 電話交換室 道路境界線 特別避難階段 特別室 図書室
	た	な
	大会議室 台帳収納庫 タイプ室 ダムウエータ 多目的ホール 多目的和室 炭酸ガスボンベ庫 男子便所 談話コーナー 蓄電池室 中央監視室 駐車場 駐車場管理室 駐車場整備員控室 中水設備室 厨房 庁議室 調整室 通信屋外機置場 通用口 DS 出入口（一般） 出入口（玄関） テラス テレメータ室 電気室	中庭 入札室 熱源機械室
		は
		売店 売店倉庫 バッテリー室 発電機室 ハロンボンベ室 パントリー PS 控室 秘書室 非常用ELV 秘書課 避難階段 教育委員会面談室 ファンルーム 福利厚生室 附室 付属室 部長室 プロムナード 文書庫

文書集配室 文書発送室 ペDESTアンデッキ 便所 WC 防災センター 防災機器収納倉庫 防災無線室 放送室 傍聴者ロビー 傍聴席 ホール 保健指導会議室 保険指導室 ホワイエ ポンプ室	隣地境界線 レストラン 廊下 ローター 録音室 ロッカー室 ロビー ワークスペース 和室 渡り廊下	
ま 待合 待合室 待合ロビー 無線機械室 無線操作室 物入		
や 薬品庫 湯沸室 用務員室 浴室 予備室		
ら・わ ラウンジ 理事者控室 理髪室 リフレッシュコーナー		

3.ホテル 保養 研修施設

共通	LL教室	空調機械室
1	ELV	クーリングタワー置場
2	エレベータ	クーリングタワー置場
3	ELVピット	グループ討議室
4	ELV機械室	グループラウンジ
5	ELVホール	車寄
6	宴会場	クローク
7	宴会場入口	警備室
8	宴会場ロビー	警備室
9	演習室	玄関ホール
0	エントランスロビー	健康管理室
大	エントランス	研修室
中	応接室	研修部事務室
小	OA	研修部ワーキングルーム
(OAチャンパー	検品室
)	屋外階段	更衣室
(男)	屋上	公開空地
(女)	汚水槽	講師室
男子		講師控室
女子		講習会室
	か	コピー室
	ガードマン控室	ゴミ置場
あ	会議室	ゴミ処理倉庫
アトリウム	階段	ゴミ処理室
ES	階段室	コンピュータ室
衣裳室	仮眠室	コンピューター室
医務室	管理室	婚礼受付
印刷室	機械式 2段駐車装置	
打合せ室	機械室	
運転手控室	喫煙コーナー	さ
映写室	着付室	サービスヤード
AC室	喫茶コーナー	サイドスイート室
EPS	客用便所	サウナ室
AV準備室	キャノピー	作業室
AVスタジオ	ギャラリー	雑排水槽
エスカレータ	休憩室	サブエレベータ
SK室	救護室	サブエントランス
ST	給排気塔	CDコーナー
MFD室	教材室	CVCF室
MDF室	拳式場	私学団体事務室

自家発電機室 室 自動販売機コーナー 指導員ロッカー 支配人室 自販機コーナー ジム 事務室 事務室受付 写真スタジオ 車路 斜路 シャワー室 従業員食堂 収納庫 守衛室 宿直室 宿泊室 宿泊室(ダブル) 宿泊室(ツイン) 受水槽室 受水槽置場 主任主事室 準備室 畳 身障者用便所 小研修室 情報センター 職員休憩室 食堂 食品庫 書庫 女子便所 女子トイレ ショッピングアーケード 人荷用エレベータ シングルルーム 神殿 新婦着付室 新郎着付室	スウィートルーム スチームバス ステーション スロープ 清掃員控室 掃除具入れ 設備機械室 前室 センター長室 前面道路 洗面所 倉庫 総合インフォメーション 総主事室 相談コーナー た ダイニングルーム タイプ室 大ホール客席 大ホールステージ 大ホールロビー 大浴場 脱衣室 脱衣室踏込 ダブルルーム ダムウェータ 炭酸ガスボンベ庫 男子便所 男子トイレ 暖房 蓄電池室 チャペル 中央監視室 厨介処理室 中研修室 駐車場 駐車場整備員控室 駐車場管理室	中水設備室 厨房 厨房事務室 厨房WC 厨房便所 調理室 ツインルーム 通信屋外機置場 通訳ブース 通用口 DS 出入口(一般) 出入口 デザイン研究室 デッサン室 テナント テラス 電気室 電気機械室 電気室 電源室 電算室 展示コーナー 店舗 電話交換機室 電話交換室 電話コーナー 道路境界線 読書コーナー 特別研修室 特別食堂 特別避難階段 床の間 図書資料室 留袖着付室 ドライルーム トレーニングルーム トレンチ
---	---	---

な	ヘルプロッカー室	録音室
中庭	便所	ロッカー室
熱源機械室	WC	露天風呂
	WC(女)	ロビー
	WC(男)	和室
は	防災センター	和食堂
バー	ホール	渡り廊下
パーラー	牧師控室	
パーラー用トイレ	保健室	
売店	ホワイエ	
売店倉庫	ポンプ室	
バゲッジルーム		
バックスペース		
発送センター	ま	
バッテリー室	待合	
発電機室	ミーティングルーム	
花屋	瞑想室	
花嫁着付室	メインダイニング	
ハロンボンベ室	メインロビー	
パントーン	メンバー	
搬入口	物入	
PS		
PS用配管スラブ	や	
控室	湯沸室	
非常用ELV	浴室	
避難階段	浴室(男)	
美容室	浴室(女)	
美容室便所	予備室	
広縁		
ファンルーム	らわ	
風除室	ラウンジ	
プール	ラケットボールコート	
プールサイド	ランドリー室	
附室	リネン室	
ブライダルコーナー	隣地境界線	
プロムナード	レストラン	
フロント	廊下	
フロント事務室	ロータリー	
ベッドルーム		
ペDESTリアンデッキ		

4. 図書館

共通	ELVピット エレベーターホール ELVホール エントランス エントランスホール 応接室 屋外階段 屋上 お話室 音楽スタジオ	警備室 研究個室 研修室 更衣室 公開空地 コピー室 ゴミ置場 ゴミ処理室 ゴミ処理倉庫 コンピュータ研修室 コンピュータ室
1 2 3 4 5 6 7 8 9 大 中 小 () (男) (女) 男子 女子	か 会議室 階段室 階段 カウンター 貸出作業室 風除室 カフェテラス カフェテリア職員室	さ サービスヤード 作業員室 雑誌コーナー サブエレベーター サブエレベーター サブエントランス サロンコーナー CDコーナー CVCF室 自家発電機室 自家発電室 室 児童図書室 自動販売機コーナー 事務室 斜路 車路 シャワールーム シャワー室 集会室 収蔵庫 収納庫 守衛室 宿直室 受水槽 受水槽室
あ アトリウム アナウンスブース 暗室 ES EPS 印刷室 インフォメーションスクエア 運転手控室 AV資料作成室 AVブースコーナー エスカレーター SK室 ST 閲覧コーナー MDF室 ELV エレベータ ELV機械室	観察室 館長室 管理室 機械室 機械式 2段駐車装置 喫煙コーナー 喫茶コーナー キャビネ 休憩室 救護室 給湯室 給排気塔 教育研究室 教育相談所員室 教育図書室 空調機械室 クーリングタワー置場 グループ読書室 車寄	

授乳室 巡回路 準備室 畳 障害者サービス室 小研修室 食堂 書庫 女子便所 所長室 人荷用エレベータ 新刊本コーナー 身障者用便所 新聞閲覧席 スタッフラウンジ スロープ 清掃員控室 製版室 前室 前面道路 造形スタジオ 倉庫 相談室	厨房 調整室 聴力検査室 治療用具収納室 通用口 DS 出入口（一般） テラス 電気室 電源室 電算室 電話交換機室 電話交換室 陶芸室 道路境界線 特別避難階段	プレイルーム プロムナード ヘッダー室 ペDESTリアンデッキ 便所 WC 防災センター ホール 保存書庫 ポピュラーライブラリー ボランティア室 ホワイエ ポンプ室
		ま
		ミニホール メディアパレス 物入
		や
		湯沸室 幼児コーナー 浴室 予備室
		は
た	売店 売店倉庫 バッテリー室 発電機室 ハロンボンベ室 パントリー PS 控室 非常用ELV 避難階段 ファンルーム 附室 ブックポスト室 物品収納室 ブラウジング	らわ ラウンジ 隣地境界線 レコードライブラリー レストラン レファレンスライブラリー 廊下 ロータリー 録音室 ロッカー室 ロビー 和室研修室
体験実習室 大研修室 対面朗読室 ダムウェータ 多目的スタジオ 炭酸ガスボンベ庫 男子便所 蓄電池室 中央監視室 中研修室 駐車場 駐車場管理室 駐車場整備員控室 中水設備室		

和室 渡口廊下		

5.文化会館 劇場 ホール

共通	EV EV機械室 EVホール ELV機械室 ELVピット ELVホール 演台 演台袖 エントランス エントランスホール エントランスロビー 応接室 OA 大道具置場 屋外階段 屋上 オペレーター室 音響調整室 音調室	客席 キャットウォーク キャルピー 休憩室 給排気塔 教室 局長室 空調機械室 クーリングタワー置場 警備室 車寄 経営部事務室 経営部長室 警備室 研修室 更衣室 更衣室(男) 更衣室(女) 公開空地 高架水槽 講義室 広報室
あ	か	広報資料室 コピー室 ゴミ処理室 ゴミ処理倉庫 コンピュータ室
アトウム アリーナ 暗室 ES EPS イベントモール 医務室 印刷室 受付 受付事務室 運転手控室 映写室 エスカレーター SK室 ST MDF室 ELV エレベータ	会議室 階段室 階段 楽屋 楽屋事務室 風除室 楽器倉庫 監査室 管理室 管理事務室 管理通路 機械式2段駐車装置 機械室 企画室 喫煙コーナー 喫茶コーナー 喫茶室 喫茶室厨房	さ サービスヤード サービスセンター サイト投光室 サブエレベータ サブアリーナ サブエントランス CDコーナー CVCF室 シーリングスポット室 自家発電機室

自家発電室 事業部事務室 事業部長室 室 自動販売機コーナー 市民ロビー 事務室 車路 斜路 シャワー室 シャワー室(男) シャワー室(女) 収納庫 守衛室 宿直室 受水槽室 主舞台 準備室 畳 小会議室 小楽屋 消火水槽 消火ポンプ室 焼却炉置場 小ホール 照明調整室 食堂 車庫 書庫 女子便所 人荷用エレベータ 身障者便所 身障者WC スタンド スロープ 清掃員控室 清掃員事務室 前室 センタースポット室 前面道路	倉庫 倉庫 総務部事務室 総務部長室	電算室 展示室 展示コーナー 電話交換機室 電話交換室 投光室 道路境界線 特別避難階段 特別応接室 特別会議室 図書室 トレンチ
	た 大会議室 大楽屋 大研修室 大ホール ダムウェータ 炭酸ガスボンベ庫 男子便所 蓄電池室 中央監視室 中央管理室 中会議室 中楽屋 中継室 駐車場 駐車場管理室 駐車場整備員控室 中水設備室 厨房 厨房事務室 中ホール 調光機械室 調光室 調整室 調理室 通信屋外機置場 通用口 通路 DS 出入口(一般) 出入口(玄関) テラス 電気室 電源室	な 中庭 荷捌室 荷解室 熱源機械室
	は 売店 売店倉庫 バック通路 バッテリー室 発電機室 バルコニー ハロンボンベ室 パントリー 搬入口 ピアノ庫 PS 控室 控室(小) 控室(大) 控室(中) 非常用ELV 避難階段 ピンスポット室	

ファンルーム 風除室 附室 舞台 舞台倉庫 ブリッジ プロムナード 文書室 文書整理室 ペデストリアンデッキ 便所 WC 便所 (男) 便所 (女) WC (男) WC (女) 防災センター ホール 保健室 ホワイエ ポンプ室	料理実習室 隣地境界線 レストラン 練習室 連絡通路 連絡廊下 廊下 ロータリー ロールバック収納庫 ロッカー室 ロッカー室 (男) ロッカー室 (女) ロビー 脇舞台 脇廊下 和室 和室 10畳 和室 8畳 和室 押入 和室 広縁 和室 水屋 和室 物置 和室 踏込	
ま	渡り廊下	
物入 物置	DSP DEL COLOR	
や		
湯沸室 幼児室 浴室 予備室		
ら・わ		
ラウンジ リターンチャンバー リハーサル室 理髪室		

6.病院 福祉施設

共通	あ	SW
1	R 管理室	SW脱衣室
2	R 準備室	ST
3	R 処置回復室	X線室
4	ICU	X線待合
5	アトウム	X線更衣室
6	アリーナ	X線CT
7	アリーナ上部	X線WC
8	暗室	X線TV
9	アンギオ	NICU
大	ES	NS
中	EPS	NS休憩室
小	医局	MR撮影室
(医師仮眠室	MEセンター
)	医師更衣室	MDF室
(男)	医事室	ELV
(女)	医事相談室	エレベータ
男子	委託職員控室	ELVシャフト
女子	位置決め室	ELVホール
(眼科)	1床室	ELV機械室
(共通)	一般撮影室	ELVピット
(外科)	一般撮影室(骨)	ELVホール
(産婦人)	一般撮影室(胸)	エントランス
(歯科)	一般撮影室(断層撮影)	エントランスホール
(耳鼻)	医用ELVホール	応接室
(耳鼻咽喉科)	医療ガス室	オートクレープ室
(手術)	印刷室	屋外階段
(小児)	院長室	屋上
(小児科)	受付	屋上設備機器置場
(整形)	運転手控室	屋上出入口
(整形外科)	運動療法室	汚染検査 除去
(内科)	映写室	汚染検査室
(脳外科)	HCU	汚物室
(泌尿)	栄養指導室	汚物処理室
(泌尿器科)	ADLコーナー	
(皮膚)	ABR	
(皮膚科)	AVコーナー	
	エコー室	
	エスカレータ	
	SK室	
		か
		カート洗浄室
		会議室
		会計室

回収廊下	キャビン	検体検査室
階段室	救急処置室	顕微鏡室
階段 A	救急前室	高圧実験室
階段 B	休憩室	更衣室
解剖室	給排気塔	更衣 休憩
外来受付	休養室	公開空地
外来休憩室	教員室	光学室
外来更衣室	教室	光学実験室
外来食堂	教務室	講義室
外来待合室	教養室	工作室
学生更衣室	局長室	工作実験室
ガス抜室	緊急滅菌室	講師室
風除室	空調機械室	講堂
家族控室	クーリングタワー置場	交付室
仮眠室	組合	コピー室
看護事務室	クリーンルーム室	ゴミ処理室
看護婦当直室	車寄	ゴミ置場
乾性製剤室	車イスWC	ゴミ置き場
乾燥機室	車イス置場	ゴミ処理倉庫
館長室	車イス前室	コンピュータ室
カンファ	車椅子前室	
管理室	車イス便所	
機械式 2段駐車装置	車椅子便所	
機械室	訓練室	
警備室	計器室	
技工室	計器器具	
器材室	警備室	
機材室	化粧室	
技師室	血管機械室	
技師作業室	血管造形室	
既消毒室	結石波砕室	
基礎実験室	結石抜粋室	
基礎準備室	玄関	
喫煙コーナー	研究室	
喫煙コーナー	滅菌室	
喫茶コーナー	言語治療室	
喫茶談話室	検査室	
機能回復訓練室	検収室	
ギプス	研修スペース	
ギプス室	研修室	
		さ
		サービスヤード
		細菌室
		細菌検査室
		採尿 WC
		材料室
		作業室
		作業療法室
		サブエレベータ
		サブエントランス
		3床室
		CRコーナー
		CR読影コーナー
		CWC (車いすWC)
		CDコーナー
		CDコーナー
		CD機械室
		CPU室

CPU操作室	女子ロッカー	
CVCF室	処置室	
CVS機械室	食器消毒室	
CUコーナー	人荷用エレベータ	た
自家発電機室	人工透析室	ダーティ埃ン室
自家発室	診察室	退院口
時間外診源室	診察処置室	体外計測室
下処理室	身障者便所	大浴場
室	新生児室	脱衣室
自動販売機コーナー	陣痛室	WC・SW
指導室	心電室	WC(男)
事務室	診療処置室	WC(女)
事務長室	スタッフ室	ダムウェータ
事務当直室	スタッフ・DI	多目的会議室
車庫	スロープ	炭酸ガスボンベ庫
車路	清潔ホール	男子更衣室
斜路	製剤室	男子便所
シャワー室	清拭室	男子ロッカー
集会室	清掃員控室	地域医療室
収納庫	生理検査受付	蓄電池室
守衛室	生理検査室	中央監視室
宿直室	生理検査待合室	中央機材室
手術室	生理倉庫	中央材料室
手術ホール	前室	中央注射室
受水槽室	洗浄室	駐車場
授乳室	洗浄 組立	駐車場管理室
準備室	洗浄コーナー	駐車場整備員控室
準備 沐浴	洗濯機室	中水設備室
畳	洗濯室	厨房
消化ポンプ室	洗瓶室	厨房(喫茶)
消毒室	前面道路	厨房事務室
小児 採血 相談室	洗面室	厨房便所
上部	洗面 洗濯室	調剤室
職員食堂	洗面コーナー	調乳室
職員便所	倉庫	貯蔵室
食堂	操作室	治療室
食品庫	操作廊下	通用口
書庫	相談コーナー	手洗室
女子便所	総婦長室	手洗いコーナー
女子更衣室	組織検査	DS
		Dスタッフ室

デイスペース デイスペース食堂 デイスポーツ室 デイライト読影コーナー 出入口(一般) デイルーム テラス TELコーナー 電気室 電源室 電算室 電算機室 展望ラウンジ 電話コーナー 電話交換機室 電話交換室 透析機械室 透析待合室 当直室 道路境界線 読影室 特殊撮影室 特殊浴槽 特診室 特別避難階段 特床室 特浴室 図書研究室 図書室 図書事務室 図書準備室 トレーニングルーム測定室	内視鏡前室 内視鏡WC 内診室 中庭 中待 中待合 2床室 人間ドック診察室 人間ドック相談室 熱源機械室 脳波室 乗換ホール は 廃棄室 廃棄物保管室 配膳コーナー 配膳室 配膳車室 売店 売店倉庫 履替準備室 白衣室 バッテリー室 発電機室 払出室 ハロンポンベ室 搬送室 パントロー PS 控室 非常用ELV 泌尿器撮影室 避難階段 標本室 病理検査室 病理倉庫 病歴室 ファンルーム	負荷心電室 副院長室 附室 婦長室 物品管理センター 物品庫 踏込 プレイコーナー プレイルーム プロムナード 分娩室 平衡機能室 ベット交換 ベット消毒室 ペDESTリアンデッキ 便所 WC 便所(男) 便所(女) ボイラー室 防音シールド室 膀胱鏡室 防災センター 放送室 ホール 保健室 ホワイエ ポンプ室 ま 前庭機能室 麻酔医室 待合ホール 待合室 マニホールド 水治療室 無響室 無菌室 面接室
な ナース休憩室 ナース更衣室 ナースステーション ナースロッカー室 内視鏡室		

面談室 木浴室 沐浴指導室 物入		
や		
薬品管理室 薬品庫 薬品室 薬局待合室 UB 湯沸室 浴室 予備室 4床室		
ら・わ		
ラウンジ ランニングコース 理学療法室 リエアック リネン室 リネン作業室 理容室 臨床検査室 隣地境界線 霊安室 冷蔵庫 冷凍庫 レストラン 廊下 ロータリー 6床室 ロッカー室 ロビー 和室 渡口廊下		

7.学校(小中)

共通	エントランスホール	更衣室
1	応接室	公開空地
2	オープンスペース	校長室
3	屋外階段	校庭
4	屋上	校歴コーナー
5	押入	コピー室
6	音楽室	ゴミ処理室
7	音楽準備室	ゴミ処理倉庫
8		コンピュータ室
9		
大	か	さ
中	会議室	サービスヤード
小	会議室	サブエレベータ
(階段室	サブエントランス
)	階段口	CDコーナー
(男)	階段室	CVCF室
(女)	開放用器具庫	自家発電機室
男子	風除室	視聴覚室
女子	学校用倉庫	室
	家庭科室	自動販売機コーナー
	家庭科準備室	事務室
あ	管理室	事務室
アトウム	機械式2段駐車装置	社会科室
アリーナ	機械室	社会科準備室
暗室	器具庫	車路
ES	喫煙コーナー	斜路
一般教室	喫茶コーナー	シャワー室
印刷室	キャビネ	収納庫
運転手控室	ギャラリー	守衛室
栄養士室	休憩室	宿直室
エスカレータ	休憩室	主事室
SK室	給食室	受水槽室
ST	給排気塔	準備室
MDF室	教育相談室	準備室
ELV	教室	畳
エレベータ	空調機械室	昇降口
ELV機械室	クーリングタワー置場	職員室
ELVピット	車寄	職員用
ELVホール	警備室	食堂
エントランス	研修室	

食品庫 書庫 女子便所 人荷用エレベータ 図工室 図工準備室 図工陶芸室 スタジオ ステージ スロープ 清掃員控室 前室 前室 前面道路 倉庫	電源室 電算室 電話交換機室 電話交換室 陶芸室 道路境界線 特別避難階段 床の間 図書コーナー 図書室 トラック	便所 防災センター 放送室 ホール 保健室 ホワイエ ポンプ室
		ま
		ミーティングルーム 水屋 メディアルーム 物入
	な	
	中庭 熱源機械室	
た		や
		湯沸室 浴室 予備室 予備室
体育館 脱衣室 ダムウェータ 他目的ホール 炭酸ガスボンベ庫 男子便所 蓄電池室 中央監視室 駐車場 駐車場管理室 駐車場整備員控室 中水設備室 厨房 厨房 厨房廊下 調整室 通用口 DS 出入口(一般) ディレーム テラス 電気室	は	
	売店 売店倉庫 バッテリー室 発電機室 ハロンボンベ室 パントー PS 控室 非常用ELV 備蓄倉庫 避難階段 広縁 ファンルーム ファンルーム プール 附室 踏込 プロムナード ペDESTリアンデッキ 便所 WC	
		ら・わ
		ラウンジ ラウンジ ランチルーム 理科室 理科準備室 リハーサル室 隣地境界線 レストラン 廊下 ロータリー ロッカー室 ロビー ワープロ印刷室 和室 渡り廊下

8. 学校 (高大)

共通	ES	休憩室
1	印刷室	給排気塔
2	運転手控室	教員個室
3	英会話教室	教員室
4	映写室	教室
5	AVコーナー	教務室
6	エスカレータ	空調機械室
7	SK室	クーリングタワー置場
8	ST	グループ自習室
9	MDF室	警備室
大	ELV	車椅子前室
中	エレベータ	車椅子便所
小	ELV機械室	計器室
(ELVピット	警備室
)	ELVホール	研究室
(女)	エントランス	研修室
(男)	応接室	検収室
女子	屋外階段	剣道場
男子	屋上	高圧実験室
第		更衣室
英語		公開空地
音楽	か	光学室
家庭	会議室	光学実験室
国語	階段室	講義室
社会	学生談話室	工作室
数学	学生閲覧室	工作実験室
生物地学	学生食堂	講師室
電気	学生用機器分析室	校長室
電子	館長室	コピー室
美術	管理室	ゴミ処理室
物理	機械式 2段駐車装置	ゴミ処理倉庫
保健	機械室	コンピュータ室
科	器具庫	
	器材室	
	基礎実験室	さ
あ	基礎準備室	サービスヤード
アトウム	喫煙コーナー	作業室
アリーナ	喫茶コーナー	サブエレベータ
アリーナ上部	喫茶談話室	サブエントランス
暗室	キャピ-	CDコーナー

CVCF室 自家発電機室 システム実習室 視聴覚室 視聴覚準備室 室 実験室 自動販売機コーナー 事務室 斜路 車路 シャワー室 集会室 柔道場 収納庫 守衛室 宿直室 受水槽室 準備室 畳 情報科学科 職員食堂 職員便所 食堂 食品庫 書庫 女子便所 資料室 人荷用エレベータ 進路指導室 進路資料室 スロープ 生活指導室 生活指導倉庫 制御実験室 製図室 製図準備室 清掃員控室 責任者室 ゼミ室	前室 前面道路 倉庫 相談コーナー た 体育館 体育準備室 体育倉庫 脱衣室 卓球場 ダムウエータ 他目的講義室 炭酸ガスボンベ庫 男子便所 談話室 蓄電池室 中央監視室 駐車場 駐車場管理室 駐車場整備員控室 中水設備室 厨房 調光機械室 調整室 通用口 手洗いコーナー DS 出入口（一般） テラス 電気室 電源室 電算室 展示室 天秤室 電話交換機室 電話交換室 投光室 道路境界線	特別避難階段 特別会議室 図書委員会室 図書館倉庫 図書室 トレーニングルーム測定室 な 中庭 入出力室 熱源機械室 は 売店 売店倉庫 バッテリー室 発電機室 ハロンボンベ室 パントリー ピアノ庫 PS 控室 非常用ELV 避難階段 ファンルーム 附室 部室 踏込 ブラウジングコーナー プロムナード ペDESTリアンデッキ WC 便所 防災センター 放送室 放送ブース ホール ホワイエ
---	--	--

ポンプ室		
ま		
無響室 メディア教室 面談室 物入		
や		
薬品室 湯沸室 浴室 予備室		
らわ		
ラウンジ ランニングコース 隣地境界線 レストラン 廊下 ロータリー ロッカー室 ロビー 和室 渡口廊下		

第5章 建具表データ交換用中間ファイルの仕様

1項 中間ファイルについて

中間ファイルの構造は3つのグループにより構成される。グループは「ドア・引き戸」、「窓・ガラリ」、「シャッター」の3種類である。

中間ファイルの入出力は「CSV」形式を利用し、データ交換を行なうものとする。以下に示すデータ構造に従ってデータを記述することによりデータの交換が可能となる。

CSV形式(Comma Separated Value format)のファイル形式は、データベース・ソフトや表計算ソフトのデータをテキスト・ファイルとして保存する場合の形式の一つである。ほとんどのデータベースや表計算ソフトがこの形式のファイルを読み書きすることができるようになっている。

データベースの場合には1件が1行に収められ、1行の中では各項目のデータをカンマ(,)で区切る。CSVファイルはテキスト形式のためワープロやエディターを利用して書き換えることもできるため汎用性が高く建築の他の業務、たとえば積算用の基礎データとしても利用することができる。

2項 物理ファイル仕様について

1. 中間ファイル

建具データをCSV形式のカンマ区切りによって羅列し、「ドア・引き戸」、「窓・ガラリ」、「シャッター」の建具項目をコード型、数字型、文字型、メモ型のそれぞれの形式で格納する。

2. データ形式

コード型 建具用語および略符号をコードとする。3桁の番号で構成する。使用場所については6桁とし、以下のコード体系で記述する。

0 1 0 0 0 1	A 建物種別コード
└──┬──┬──┘	B 行コード
A B C	C 室名コード

整数値型 数値のみを整数値として入力する。

文字型 最大50文字までのテキストを入力する。

メモ型 無制限にテキストを入力する。

3. 図形ファイル

ファイル形式 wmf形式とする。

図形形態 正方形の枠内に必ず図形を描く。

ファイルサイズ 制限なし。

3項 ドア・引き戸の中間ファイル仕様

	データ項目	データ形式
1	建具番号	整数値型
2	建具種別	コード型
3	建具材質	コード型
4	建具仕上 1	コード型
5	建具仕上 2	コード型
6	建具仕上 略符号	文字型
7	姿図	コード型
8	建具形式1	コード型
9	建具形式2	コード型
10	建具形式 付属品	コード型
11	法規	コード型
12	性能	コード型
13	法規 性能 略符号	文字型
14	合計数量	整数値型
15	枝番号合計	整数値型
16	建具寸法 ・W	整数値型
17	建具寸法 ・H	整数値型
18	小扉寸法 ・W	整数値型
19	親扉寸法 ・H	整数値型
20	親扉寸法 ・W	整数値型
21	<<戸寸法 ・H	整数値型
22	<<戸寸法 ・W	整数値型
23	使用場所 階 1	文字型
24	使用場所 1	コード型
25	使用場所 階 2	文字型
26	使用場所 2	コード型
27	使用場所 階 3	文字型
28	使用場所 3	コード型
29	使用場所 階 4	文字型
30	使用場所 4	コード型
31	使用場所 階 5	文字型
32	使用場所 5	コード型
33	使用場所 階 6	文字型
34	使用場所 6	コード型

35	枠 材質	コード型
36	枠 仕上 1	コード型
37	枠 仕上 2	コード型
38	枠 仕上 略符号	文字型
39	枠 形状	コード型
40	枠 見込	整数値型
41	枠 見付	整数値型
42	両開き、親子開きの召しあわせ	コード型
43	柱と壁材の取り合い	コード型
44	沓摺 形状	コード型
45	ガラス 種類	コード型
46	ガラス 厚さ	整数値型
47	ガラス 種類 2	コード型
48	ガラス 厚さ 2	整数値型
49	ガラス 種類 3	コード型
50	ガラス 厚さ 3	整数値型
51	ガラリ 材質	コード型
52	ガラリ 仕上 1	コード型
53	ガラリ 仕上 2	コード型
54	ガラリ 仕上 略符号	文字型
55	ガラリ 寸法 ・W	整数値型
56	ガラリ 寸法 ・H	整数値型
57	ガラリ 断面形状	コード型
58	建具金物 錠 1	コード型
59	建具金物 錠 2	コード型
60	建具金物 錠 シリンダーサイド	コード型
61	建具金物 ・ヒンジ	コード型
62	建具金物 ・ハンドル	コード型
63	建具金物 ・クローザー	コード型
64	戸当たり	文字型
65	フランス落し	文字型
66	順位調整器	文字型
67	備考	メモ型
68	建具金物 ・その他	コード型
69	ファイルタイプ	整数値型
70	建具金物 戸当たり	コード型
71	建具金物 アームストップ	コード型
72	建具金物 フランス落し	コード型
73	建具金物 順位調整器	コード型

4項 窓・ガラの中間ファイル仕様

	データ項目	データ形式
1	建具番号	整数値型
2	建具種別	コード型
3	建具材質	コード型
4	建具仕上 1	コード型
5	建具仕上 2	コード型
6	建具仕上 略符号	文字型
7	姿図	コード型
8	建具形式	コード型
9	建具形式 付属品	コード型
10	法規	コード型
11	性能	コード型
12	法規 性能 略符号	文字型
13	使用場所 階 1	文字型
14	使用場所 1	コード型
15	使用場所 階 2	文字型
16	使用場所 2	コード型
17	使用場所 階 3	文字型
18	使用場所 3	コード型
19	使用場所 階 4	文字型
20	使用場所 4	コード型
21	使用場所 階 5	文字型
22	使用場所 5	コード型
23	使用場所 階 6	文字型
24	使用場所 6	コード型
25	合計数量	整数値型
26	枝番号合計	整数値型
27	建具寸法・W	整数値型
28	建具寸法・H	整数値型
29	枠 材質	コード型
30	枠 仕上 1	コード型
31	枠 仕上 2	コード型
32	枠 仕上 略符号	文字型
33	枠 形状	コード型
34	枠 見込	整数値型
35	枠 見付	整数値型
36	ダキ	整数値型
37	子リ	整数値型
38	水切 材質	コード型
39	水切 仕上 1	コード型
40	水切 仕上 2	コード型

41	水切 仕上 略符号	文字型
42	水切 形状	コード型
43	水切 見込	整数値型
44	水切 見付	整数値型
45	ガラス 種類	コード型
46	ガラス 厚さ	整数値型
47	額縁ぜん板 材質	コード型
48	額縁ぜん板 略符号	コード型
49	額縁ぜん板 仕上 1	コード型
50	額縁ぜん板 仕上 2	コード型
51	額縁ぜん板 仕上 略符号	文字型
52	額縁ぜん板 見込	整数値型
53	額縁ぜん板 額縁形状	コード型
54	額縁ぜん板 結露受け形状	コード型
55	網戸 種類	コード型
56	網戸 取り付け位置	コード型
57	金物	コード型
58	建具金物 その他	コード型
59	ガラリ開口率	整数値型
60	ガラリダンパー	コード型
61	ガラリダクト接続フランジ	コード型
62	ガラリ断面形状	コード型
63	備考	メモ型
64	ファイルタイプ	整数値型
65	額縁形状	コード型
66	結露受け形状	コード型
67	ダンパー	コード型
68	ダクト接続フランジ	コード型

5項 シャッターの中間ファイル仕様

	データ項目	データ形式
1	建具番号	整数値型
2	建具種別	コード型
3	建具材質	コード型
4	建具仕上 1	コード型
5	建具仕上 2	コード型
6	建具仕上 略符号	文字型
7	姿図	コード型
8	建具形式	コード型
9	建具形式 付属品	コード型
10	法規	コード型
11	性能	コード型
12	使用場所 階 1	文字型
13	使用場所 1	コード型
14	使用場所 階 2	文字型
15	使用場所 2	コード型
16	使用場所 階 3	文字型
17	使用場所 3	コード型
18	使用場所 階 4	文字型
19	使用場所 4	コード型
20	使用場所 階 5	文字型
21	使用場所 5	コード型
22	使用場所 階 6	文字型
23	使用場所 6	コード型
24	法規 性能 略符号	文字型
25	合計数量	整数値型
26	枝番号合計	整数値型
27	建具寸法 ・W	整数値型
28	建具寸法 ・H	整数値型
29	スラット形状	コード型
30	スラット材質	コード型
31	スラット仕上 1	コード型
32	スラット仕上 2	コード型
33	スラット仕上 略符号	文字型
34	ボトムバー 材質	コード型
35	ボトムバー 仕上 1	コード型
36	ボトムバー 仕上 2	コード型
37	ボトムバー 仕上 略符号	文字型
38	ボトムバー 形状	コード型
39	ボトムバー 床材との取り合い形状	コード型
40	本体取付下地情報	コード型

41	ガイドレール 材質	コード型
42	ガイドレール 仕上 1	コード型
43	ガイドレール 仕上 2	コード型
44	ガイドレール 仕上 略符号	文字型
45	ガイドレール 形状	コード型
46	ガイドレール 壁材との取り合い形状	コード型
47	シャッターケース 材質	コード型
48	シャッターケース 仕上 1	コード型
49	シャッターケース 仕上 2	コード型
50	シャッターケース 仕上 略符号	文字型
51	シャッターケース 見込	整数値型
52	まぐさ 材質	コード型
53	まぐさ 仕上 1	コード型
54	まぐさ 仕上 2	コード型
55	まぐさ 仕上 略符号	文字型
56	まぐさ 天井材との取り合い形状	コード型
57	制御方式	コード型
58	ガラス 種類	コード型
59	ガラス 厚さ	整数値型
60	備考	メモ型
61	ファイルタイプ	整数値型
62	開閉機能	コード型
63	操作方式	コード型
64	カーテン形状	コード型