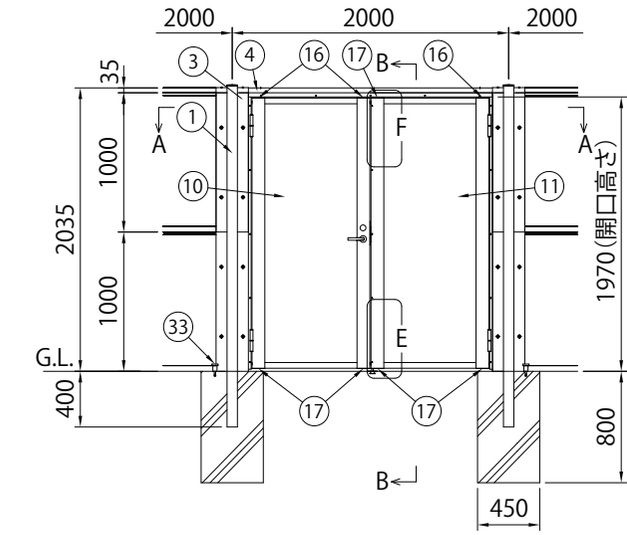
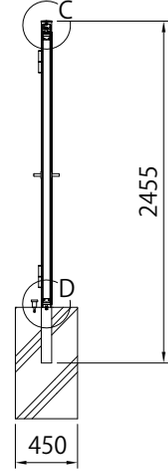


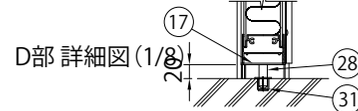
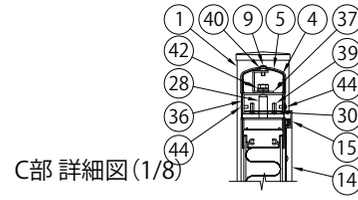
A-A 断面図 (1/40)  
開き勝手を現地で選択できます。  
※ 逆開きの場合も同寸法、同角度



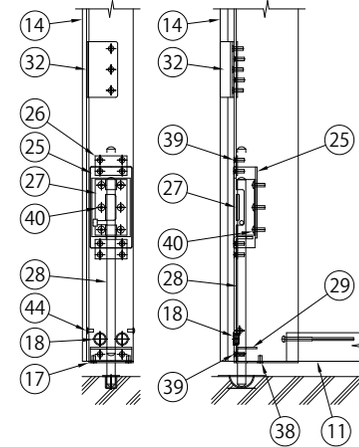
正面図 (1/40)  
注) 基礎の大きさは参考寸法です。  
注) くぐり戸仕様です。



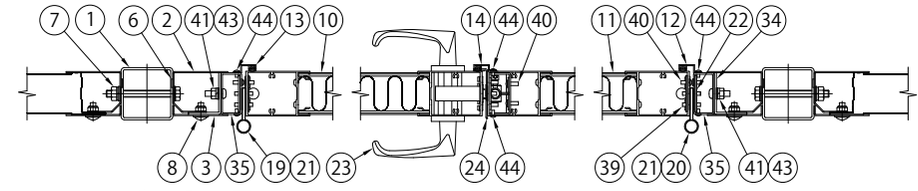
B-B 断面図 (1/40)



※31は門扉パネル取付後、下空寸法 (20)を守って高さ調整してください。



E部側面詳細図 (1/8) E部詳細図 (1/8)  
※門扉パネル (受側) のE部とF部は上下対称



A-A 断面詳細図 (1/8)

標準部材				
No.	部 材 名	寸 法	材 質	摘 要
1	柱	□75×75×t3.2	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
2	縦枠	t1.6×2000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
3	縦枠カバー	t1.6×1000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
4	上枠カバー	W60	A6063S	-
5	上枠カバーエンド部	W65	A6063S	塗装
6	パッキン (本体用)	t2	EPDMスポンジ	パネル取付部品に貼付
7	ボルト・ナット	M10×100	4.6相当	溶融亜鉛めっき
8	トラス小ねじ	M8×20	4.6相当	溶融亜鉛めっき+塗装
9	なべドリルねじ	φ4	ステンレス	-

門扉専用部材				
No.	部 材 名	寸 法	材 質	摘 要
10	門扉本体 (掛側)	t64×1940×853	面材: アルミ樹脂積層複合材 中間層多孔質樹脂	-
11	門扉本体 (受側)	t64×1940×853	枠材: A6063S	-
12	戸当たりA	33×11.5×1963	A6063S, EPDM	-
13	戸当たりB	33×11.5×1963	A6063S, EPDM	-
14	戸当たりC	33×9.5×1928	A6063S, EPDM	-
15	戸当たりE	33×11.5×1750	A6063S, EPDM	-
16	框キャップ (上)	t2	A1100P	塗装
17	框キャップ (下)	t2	A1100P	塗装
18	穴隠しキャップ	φ16用	ナイロン	縦枠用
19	蝶番L	t4	ステンレス	-
20	蝶番R	t4	ステンレス	-
21	スペーサー	t1	ステンレス	蝶番用
22	裏板	t2	ステンレス	縦枠 (吊元側) 用
23	シリンダー錠	-	LA20-4.5V (美和ロック製)	-
24	ストライク	-	ストライクG (美和ロック製)	-
25	落し棒取付金具	60×33.5×116	SGH t2.3, t3.2	亜鉛めっき+静電粉体塗装
26	裏板	t2	ステンレス	落し棒取付金具
27	落し棒ホルダー	t1.5	ステンレス	-
28	落し棒、つまみボ	φ12	ステンレス	-
29	落し棒ガイド	t2	ステンレス	-
30	裏板	t2	ステンレス	横枠 両開用
31	落し棒受	φ12用	ステンレス	-
32	戸当たり補強材	t2	ステンレス, EPDM	-
33	ドアストッパー	H52	亜鉛ダイカスト	-
34	縦枠取付材A	t3.2×2000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
35	縦枠 (吊元側)	60×30×2.3×1955	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
36	横枠 (両開用)	60×30×2.3×1786	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
37	上枠カバー取付材 (両開用)	-	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
38	サラ小ねじ	M5×10	ステンレス	縦枠カバー用
39	サラ小ねじ	M5×15	ステンレス	-
40	トラス小ねじ	M5×15	ステンレス	落し棒ホルダー、縦枠裏板、上枠カバー用
41	なべ小ねじ・ナット	M8×25	ステンレス	縦枠固定用
42	六角ボルト	M8×50	ステンレス	縦枠、横枠 締結用
43	穴塞ぎシール	φ24	PET, PP	縦枠用
44	トラス小ねじ	M4×8	ステンレス	戸当たり、穴塞ぎ用

パネルの音響性能は音響透過損失: 400Hzに対して25dB以上、1000Hzに対して30dB以上の低減を満たす (製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。)

