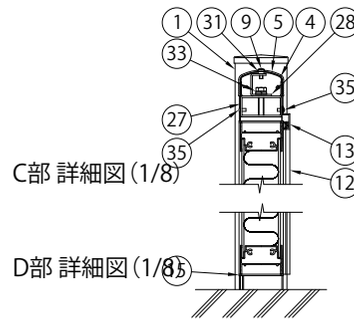
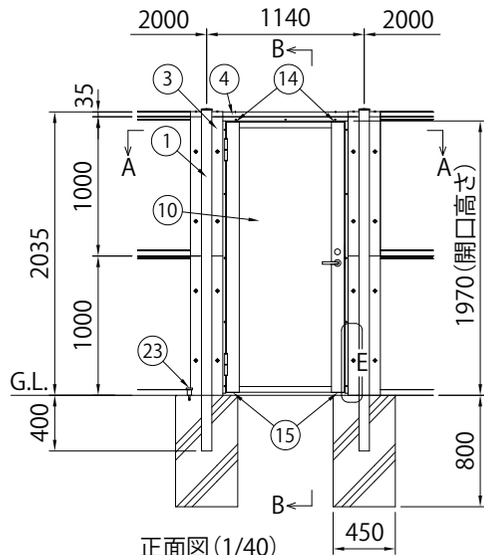


A-A 断面図 (1/40)  
開き勝手を現地で選択できます。  
※ 逆開きの場合も同寸法、同角度

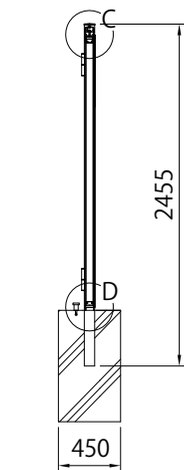


C部 詳細図 (1/8)

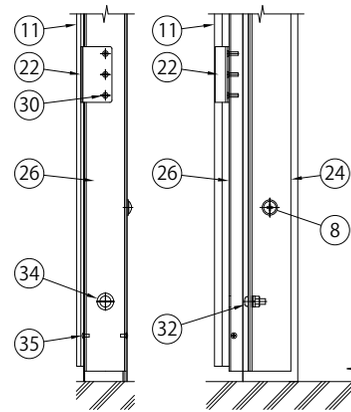
D部 詳細図 (1/8)



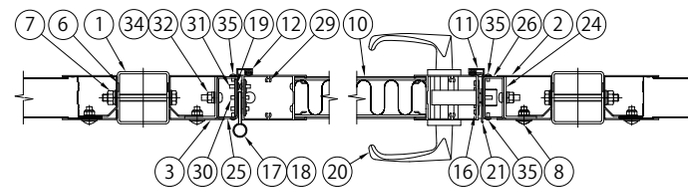
正面図 (1/40)  
注) 基礎の大きさは参考寸法です。  
注) くぐり戸仕様です。



B-B 断面図 (1/40)



E部側面詳細図 (1/8) E部詳細図 (1/8)



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	φ65	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:アクリル樹脂積層複合材 中間層多孔質樹脂 枠材:A6063S	-
11	戸当たりA	33×11.5×1963	A6063S, EPDM	-
12	戸当たりB	33×11.5×1963	A6063S, EPDM	-
13	戸当たりD	33×11.5×890	A6063S, EPDM	-
14	枠キャップ(上)	t2	A1100P	塗装
15	枠キャップ(下)	t2	A1100P	塗装
16	穴隠しキャップ	φ16用	ナイロン	縦枠用
17	蝶番	t4	ステンレス	-
18	スベーク	t1	ステンレス	蝶番用
19	裏板	t2	ステンレス	縦枠(吊元側)用
20	シリンダー錠	-	LA20-4.SV(美和ロック製)	-
21	ストライク	-	ストライクG(美和ロック製)	-
22	戸当たり補強材	t2	ステンレス, EPDM	-
23	ドアストッパー	H52	亜鉛ダイカスト	-
24	縦枠取付材A	t3.2×2000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
25	縦枠(吊元側)	60×30×2.3×1955	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
26	縦枠(錠側)	60×30×2.3×1955	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
27	横枠(片開用)	60×30×2.3×926	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
28	上枠カバー取付材(片開用)	-	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
29	サラ小ねじ	M5×10	ステンレス	縦枠カバー用
30	サラ小ねじ	M5×15	ステンレス	-
31	トラス小ねじ	M5×15	ステンレス	裏板、上枠カバー用
32	なべ小ねじ・ナット	M8×25	ステンレス	縦枠固定用
33	六角ボルト	M8×50	ステンレス	縦枠、横枠 締結用
34	穴塞ぎシール	φ24	PET, PP	縦枠用
35	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。)

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	防音目隠し門扉LQM 間仕切柱タイプ 片開 H2000						年月日
							*	通し図番

