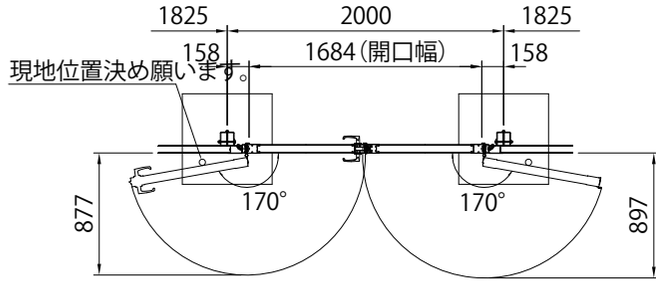
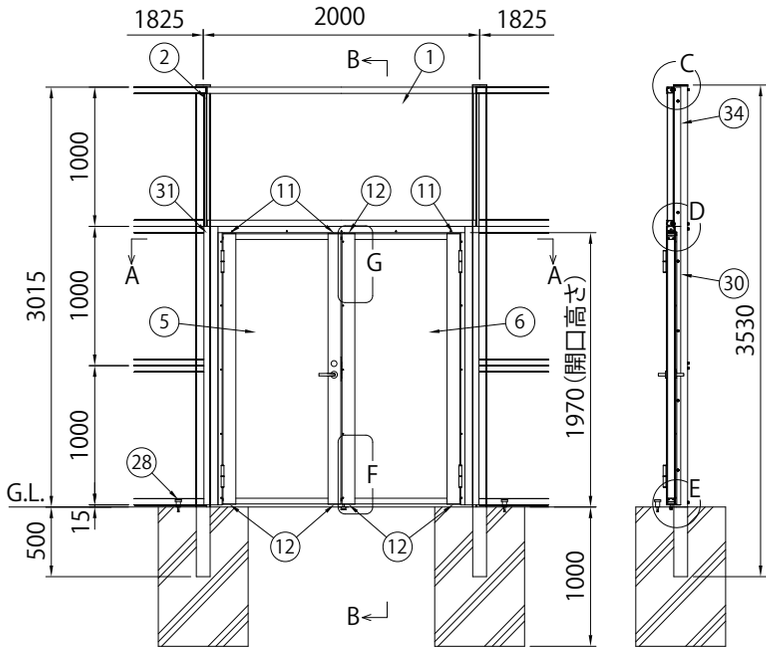


A-A 断面図 (1/40) 逆開きの場合



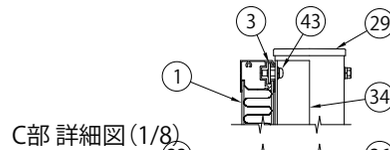
A-A 断面図 (1/40) 開き勝手を現地で選択できます。



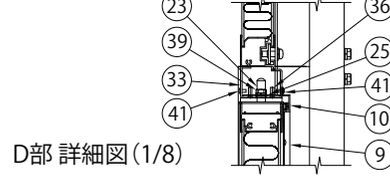
正面図 (1/40)

注) 基礎の大きさは参考寸法です。

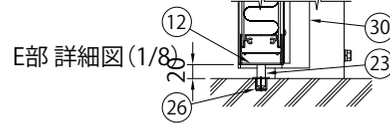
B-B 断面図 (1/40)



C部 詳細図 (1/8)

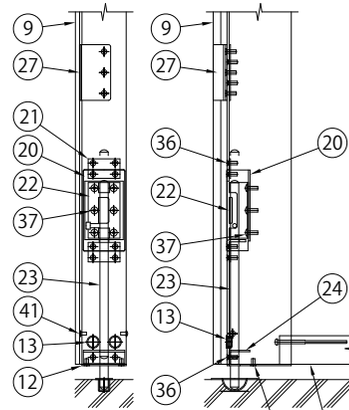


D部 詳細図 (1/8)



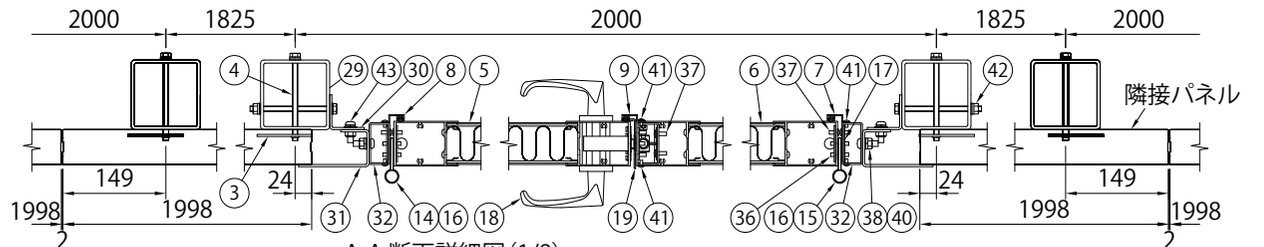
E部 詳細図 (1/8)

※26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。



F部側面詳細図 (1/8) F部詳細図 (1/8)

※門扉パネル(受側)のF部とG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	パネル (遮音タイプ)	t50×1004×1948	面材:7A・樹脂積層複合材 中間層多孔質樹脂 枠材:A6063S	標準品を現地で切り詰め端尺加工
2	パッキン(本体)	t4	EPDMスポンジ	縦枠に貼付
3	枠取付金具	t3	ステンレス	-
4	六角ボルト	M8×120	ステンレス	-

門扉専用部材				
No.	部 材 名	寸 法	材 質	摘 要
5	門扉本体 (掛側)	t64×1940×853	面材:7A・樹脂積層複合材 中間層多孔質樹脂 枠材:A6063S	-
6	門扉本体 (受側)			-
7	戸当たりA	33×11.5×1963	A6063S, EPDM	-
8	戸当たりB	33×11.5×1963	A6063S, EPDM	-
9	戸当たりC	33×9.5×1928	A6063S, EPDM	-
10	戸当たりE	33×11.5×1750	A6063S, EPDM	-
11	框キャップ (上)	t2	A1100P	塗装
12	框キャップ (下)	t2	A1100P	塗装
13	穴隠しキャップ	φ16用	ナイロン	縦枠用
14	蝶番L	t4	ステンレス	-
15	蝶番R	t4	ステンレス	-
16	スペーサー	t1	ステンレス	蝶番用
17	裏板	t2	ステンレス	縦枠(吊元側)用
18	シリンダー錠	-	LA20-4.SV(美和ロック製)	-
19	ストライク	-	ストライクG(美和ロック製)	-
20	落下棒取付金具	60×33.5×116	SGH t2.3, t3.2	亜鉛めっき+静電粉体塗装
21	裏板	t2	ステンレス	落下棒取付金具用
22	落下棒ホルダー	t1.5	ステンレス	-
23	落下棒つまみボルト	φ12	ステンレス	-
24	落下棒ガイド	t2	ステンレス	-
25	裏板	t2	ステンレス	横枠用
26	落下棒受	φ12用	ステンレス	-
27	戸当たり補強材	t2	ステンレス, EPDM	-
28	ドアストッパー	H52	亜鉛ダイカスト	-
29	門柱F	□100×100×t4.5	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
30	縦枠取付材B	t3.2×2000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
31	縦枠取付材D	t3.2×2000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
32	縦枠(吊元側)	60×30×2.3×1955	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
33	横枠(両開用)	t2.3×1786	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
34	上枠パネル取付材	2×1000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
35	サラ小ねじ	M5×10	ステンレス	縦枠カバー用
36	サラ小ねじ	M5×15	ステンレス	-
37	トラス小ねじ	M5×15	ステンレス	落下棒ホルダー、縦枠裏板用
38	なべ小ねじ・ナット	M8×25	ステンレス	縦枠固定用
39	六角ボルト	M8×50	ステンレス	縦枠、横枠 締結用
40	穴塞ぎシール	φ24	PET, PP	縦枠用
41	トラス小ねじ	M4×8	ステンレス	戸当たり、穴塞ぎ用
42	六角ボルト・ナット	M8×120	ステンレス	縦枠取付材B用、上枠パネル取付材用
43	なべ小ねじ	M8×25	ステンレス	縦枠取付材D用、上枠パネル用

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
防音目隠し門扉LQM自由柱タイプ 両開 H3000					

図番	通し図番

