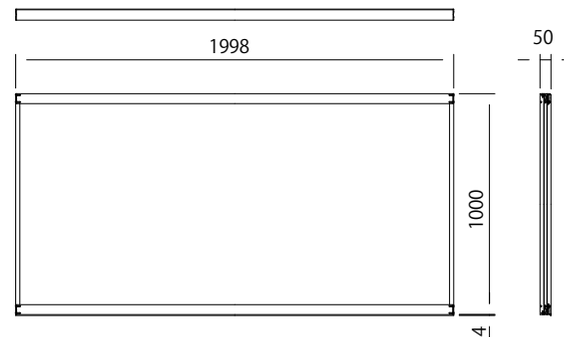
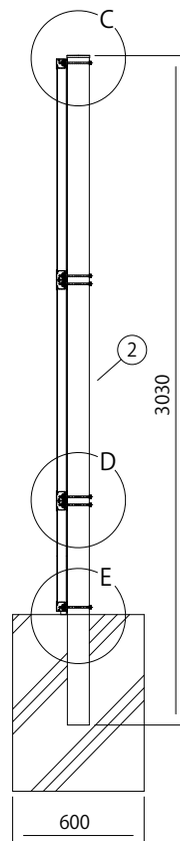
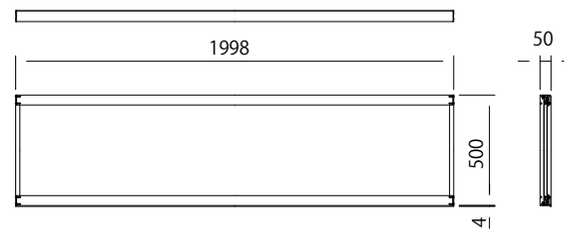


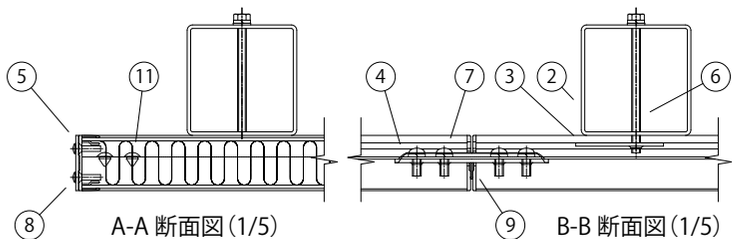
組立図 (1/25)
注) 基礎の大きさは参考寸法です。



パネル (遮音タイプ H1m) 詳細図 (1/25)



パネル (遮音タイプ H0.5m) 詳細図 (1/25)



A-A 断面図 (1/5)

B-B 断面図 (1/5)

C部 詳細図 (1/5)

D部 詳細図 (1/5)

E部 詳細図 (1/5)

No.	部 材 名	寸 法	材 質	摘 要
1	パネル (遮音タイプ)	t50 × 504 × 1998	面材 : 7μm・樹脂積層複合材 中間層 : 多孔質樹脂	-
		t50 × 1004 × 1998	枠材 : A6063S	
2	自由柱	□100 × 100 × t3.2	STKR400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
3	柱取付金具	t3	ステンレス	-
4	直線継手	t3.2	SGH	垂鉛めっき+塗装
5	エンドキャップ	t1.6	SGH	垂鉛めっき+静電粉体塗装
6	六角ボルト	M8 × 120	ステンレス	-
7	なべリコねじ	M8 × 20	ステンレス	-
8	ワッシャー	M4 × 10	ステンレス	-
9	パッド(本体)	t4	EPDMスポンジ	縦枠に貼付
10	パッド(ベース用)	t25	EPDMスポンジ	最下段パネル下枠に貼付
11	穴隠しキャップ	φ10用	NBR	端部の接続金具用穴に取付け

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
	図面内容
	防音目隠しフェンス LFM 自由柱タイプ (遮音) H2500

	照 査	担 当	作 図	尺 度	御承認印

		年 月 日

	図 番
	通し図番

