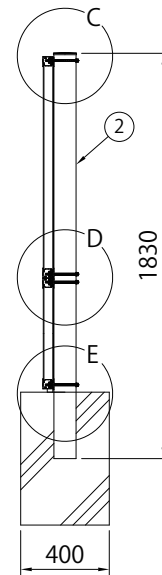
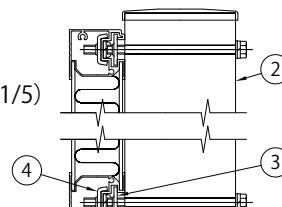


組立図 (1/25)

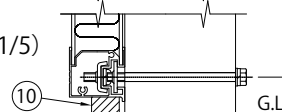
注) 基礎の大きさは参考寸法です。



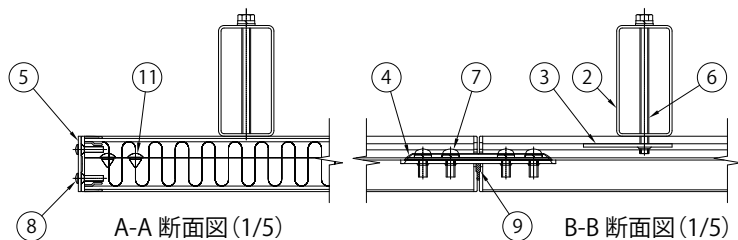
C部詳細図 (1/5)



D部詳細図 (1/5)

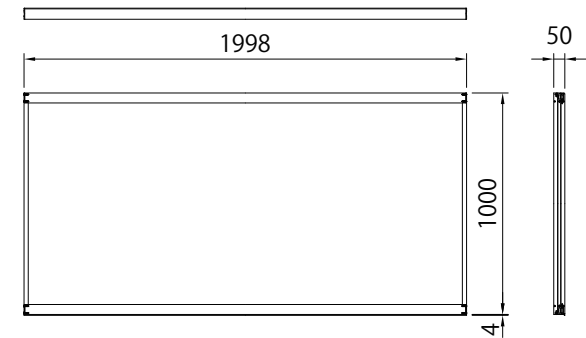


E部詳細図 (1/5)

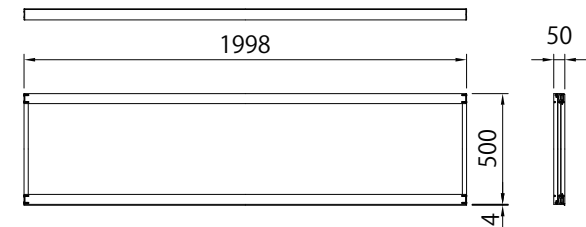


A-A 断面図 (1/5)

B-B 断面図 (1/5)



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)

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	-
		t50×1004×1998	中間層多孔質樹脂 枠材:A6063S	
2	自由柱	□100×50×t2.3	STKR400	亜鉛めっき+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	亜鉛めっき+塗装
5	エンドキャップ	t1.6	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
6	六角ボルト	M8×120	ステンレス	-
7	なべ小ねじ	M8×20	ステンレス	-
8	トラスパッド	φ14×10	ステンレス	-
9	パッキン(本体)	t4	EPDMスポンジ	縦枠に貼付
10	パッキン(バ-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	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	防音目隠しフェンス LFM 自由柱タイプ (遮音) H1500						通し図番
								年月日

