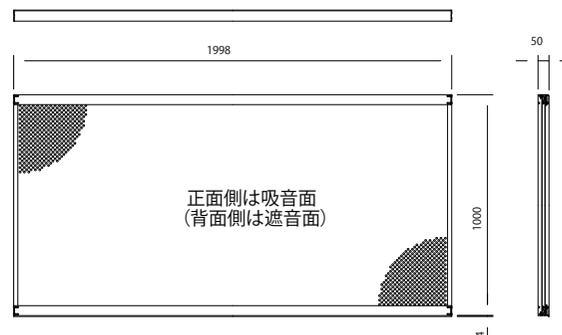
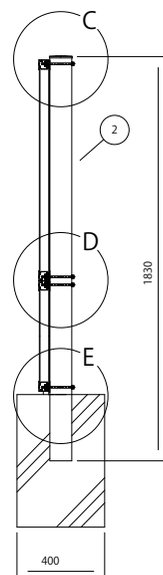
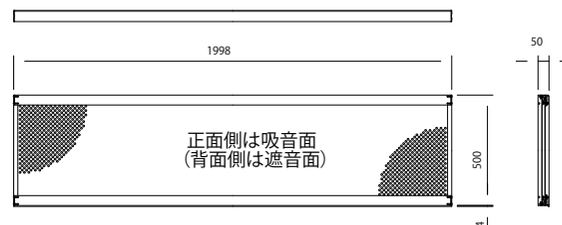


組立図(1/25)

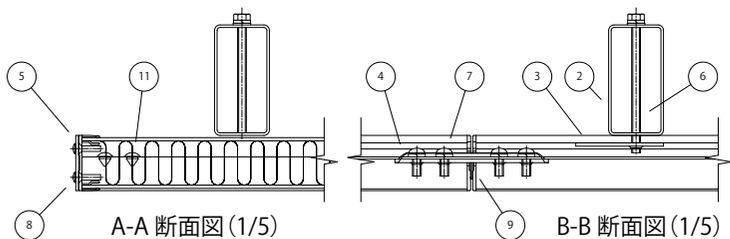
注) 基礎の大きさは参考寸法です。



パネル(吸音タイプ H1m) 詳細図(1/25)



パネル(吸音タイプ H0.5m) 詳細図(1/25)



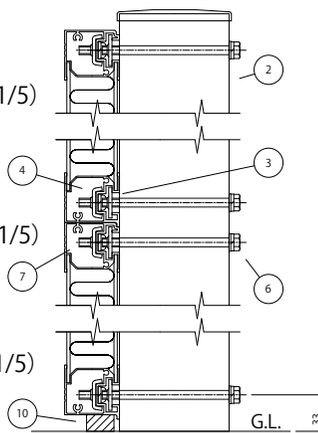
A-A 断面図(1/5)

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 (吸音タイプ)	t50×504×1998	面材 : 7%・樹脂積層複合材 遮音板 : SGH	正面側の面材はパンチング加工 (背面側の面材はパンチング加工なし)
		t50×1004×1998	中間層 : 多孔質樹脂 枠材 : A6063S	
2	自由柱	□100×50×t2.3	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	なべ小ねじ	M8×20	ステンレス	—
8	トラスピツねじ1種	M4×10	ステンレス	—
9	パツパ(本体)	t4	EPDMスポンジ	縦枠に貼付
10	パツパ(穴用)	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
	施工

工事名	殿
図面内容	殿

照 査 担 当	作 図	尺 度	御承認印

図 番	通し図番	年 月 日

