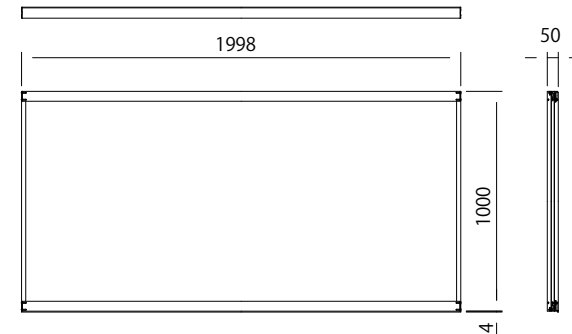
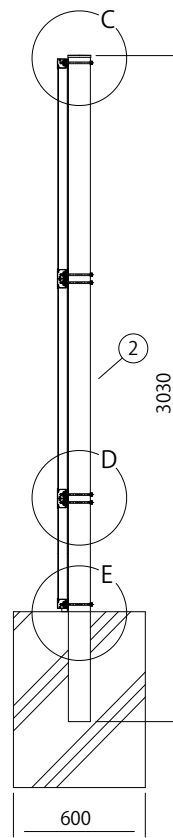
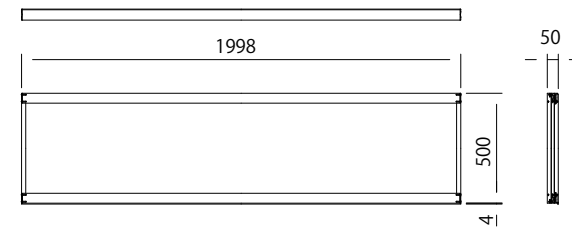


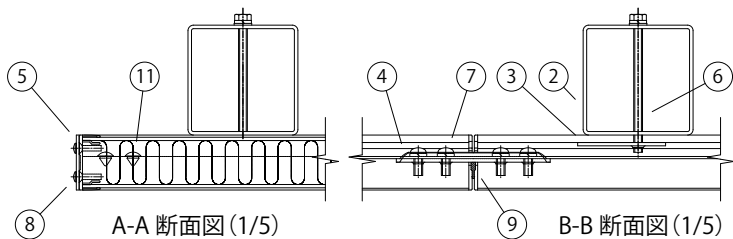
組立図 (1/25)
注) 基礎の大きさは参考寸法です。



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 | ワッシャーおなじ1種 | 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。)

