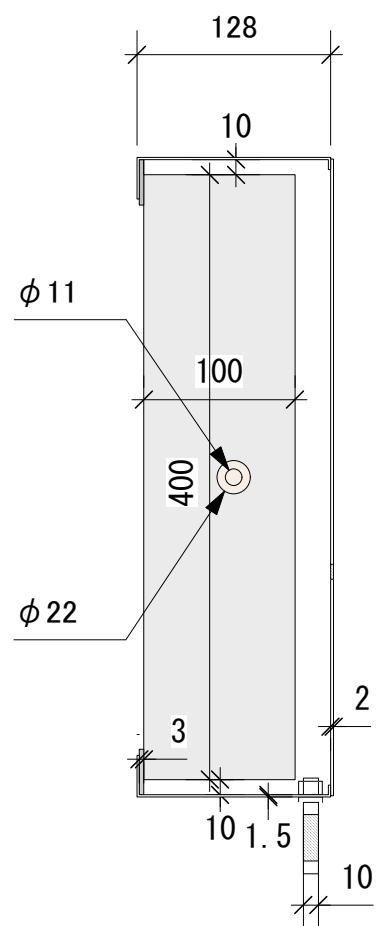
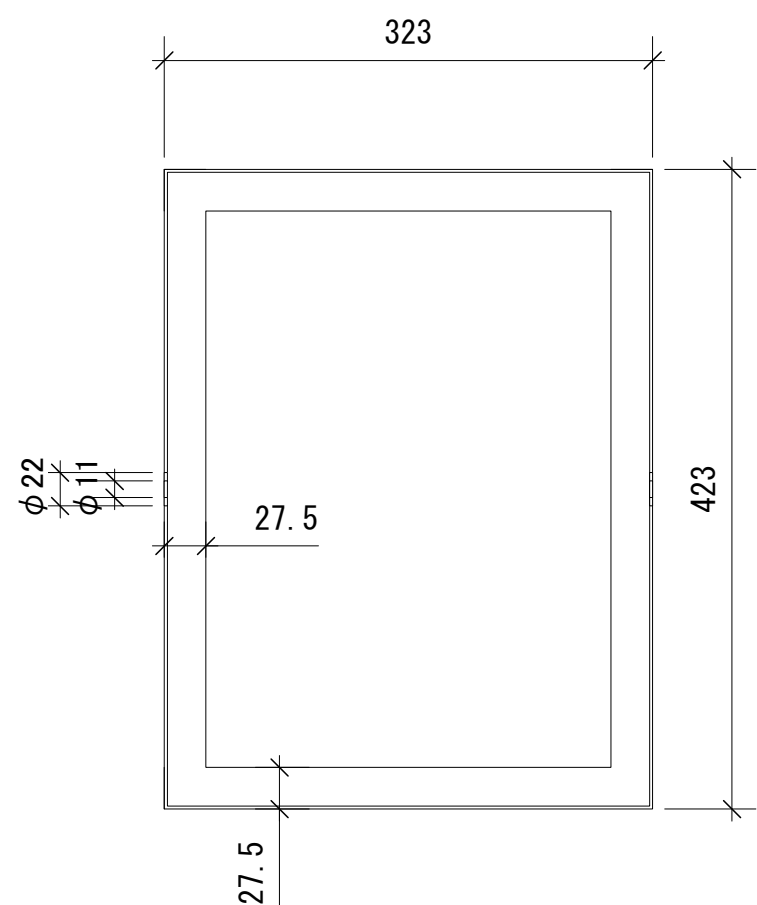
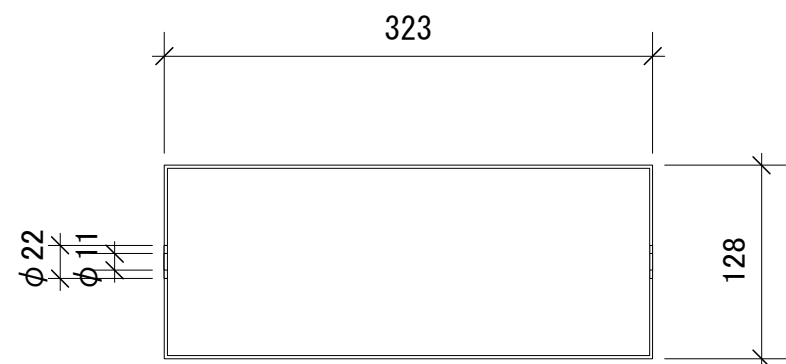
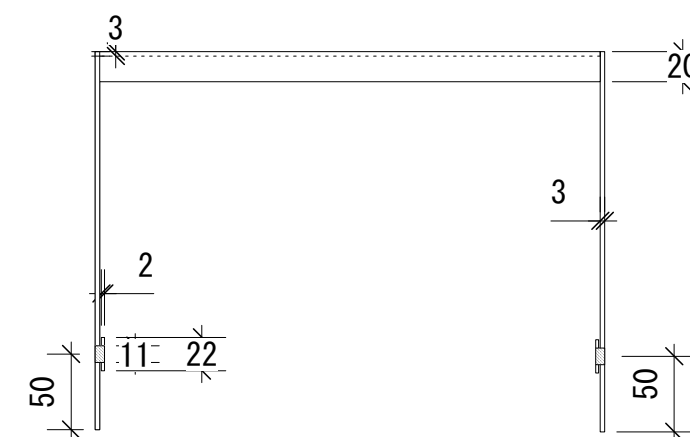
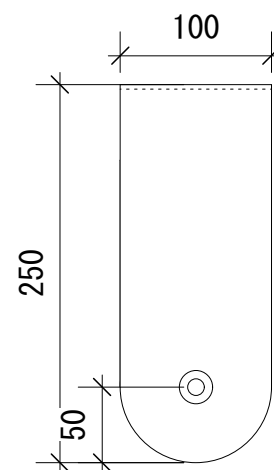
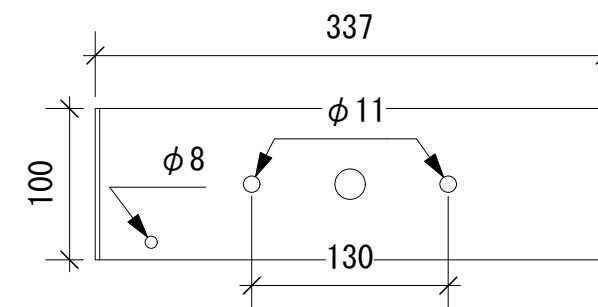


HIT-S6001C II 本体



取付金具



| | | |
|--------|--|--|
| 使用ユニット | 形式 | FPS2030M3P1R (Multi-cell Microtransducer Array) |
| | インピーダンス | 8 Ω |
| | 定格入力 | 125W |
| | 最大入力 | 250W |
| | 出力音圧レベル | 93dB(W/m) |
| 指向特性 | 垂直 | 70° (1kHz) 10° (8kHz) |
| | 水平 | 90° (1kHz) 10° (8kHz) |
| 入力端子 | オーダーメイド | |
| 寸法 | 423mm × 323mm × 128mm (H × W × D) [突起部含まず] | |
| 質量 | 16kg | |

| | | | |
|---------------|---------------------------|------------------|---------|
| HIT-S6001C II | 株式会社ドリーム | TEL 045-531-5331 | 上原 |
| SCALE 1/5 | 〒223-0057 横浜市港北区新羽町1694-1 | FAX 045-531-5339 | 2013/12 |