

## 容積計算

内部総容積：  $(16.4\text{cm} \times 16.4\text{cm} \times 63.1\text{cm})/1000 = 16.97\text{L}$

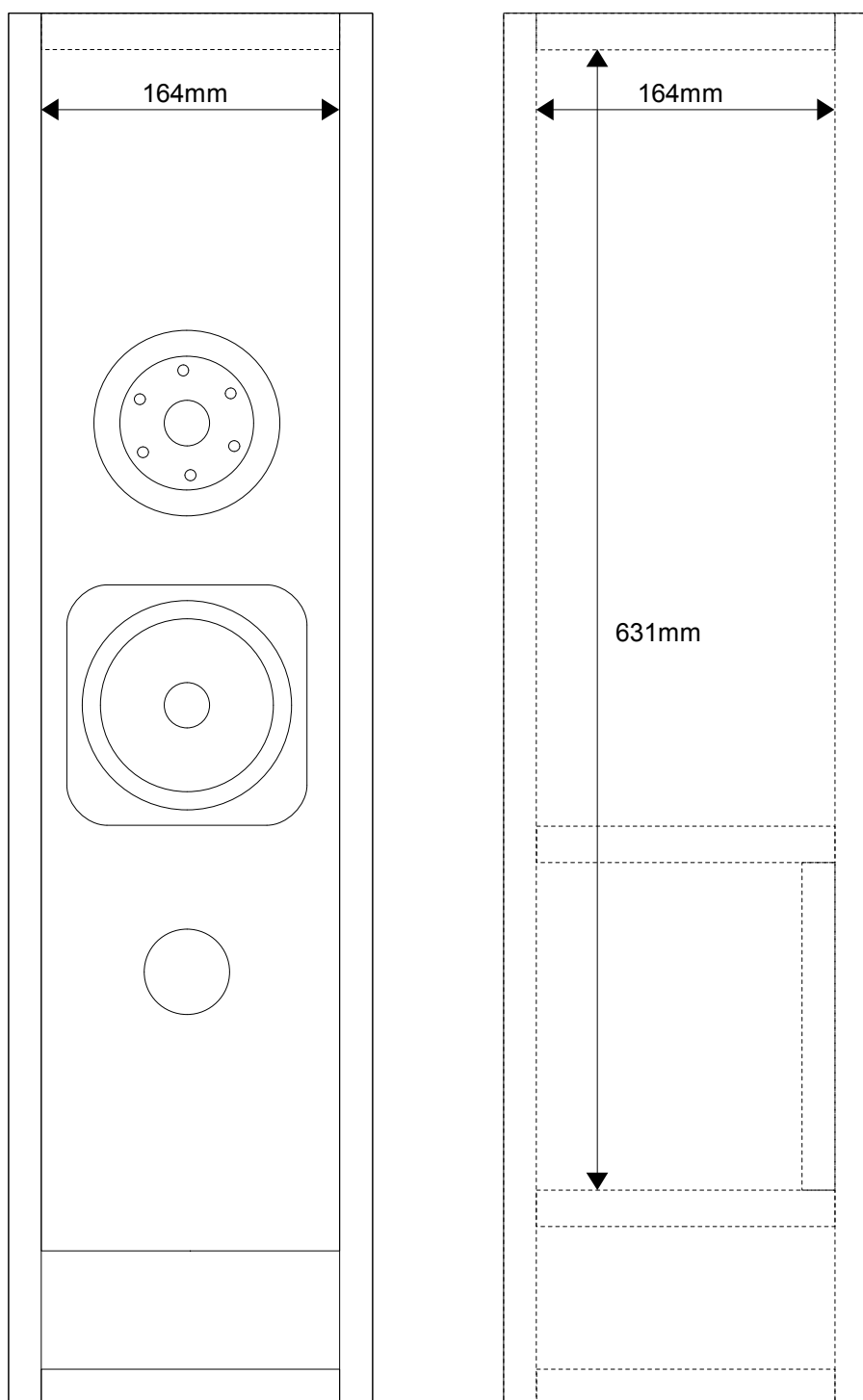
アンプ板：  $1.8\text{cm} \times 12.8\text{cm} \times 20\text{cm} = 0.461\text{L}$

縦補強：  $1.8\text{cm} \times 1.8\text{cm} \times 63.1\text{cm} \times 4 \text{本} = 0.818\text{L}$

横補強：  $1.8\text{cm} \times 1.8\text{cm} \times 12.8\text{cm} \times 16 \text{本} = 0.664\text{L}$

他 スピーカ体積、アンプ体積

内部有効容積：  $16.97\text{L} - 0.461 - 0.818 - 0.664 - 2.0 = 13.0\text{L}$  (音響計算用)



# 補強設計

