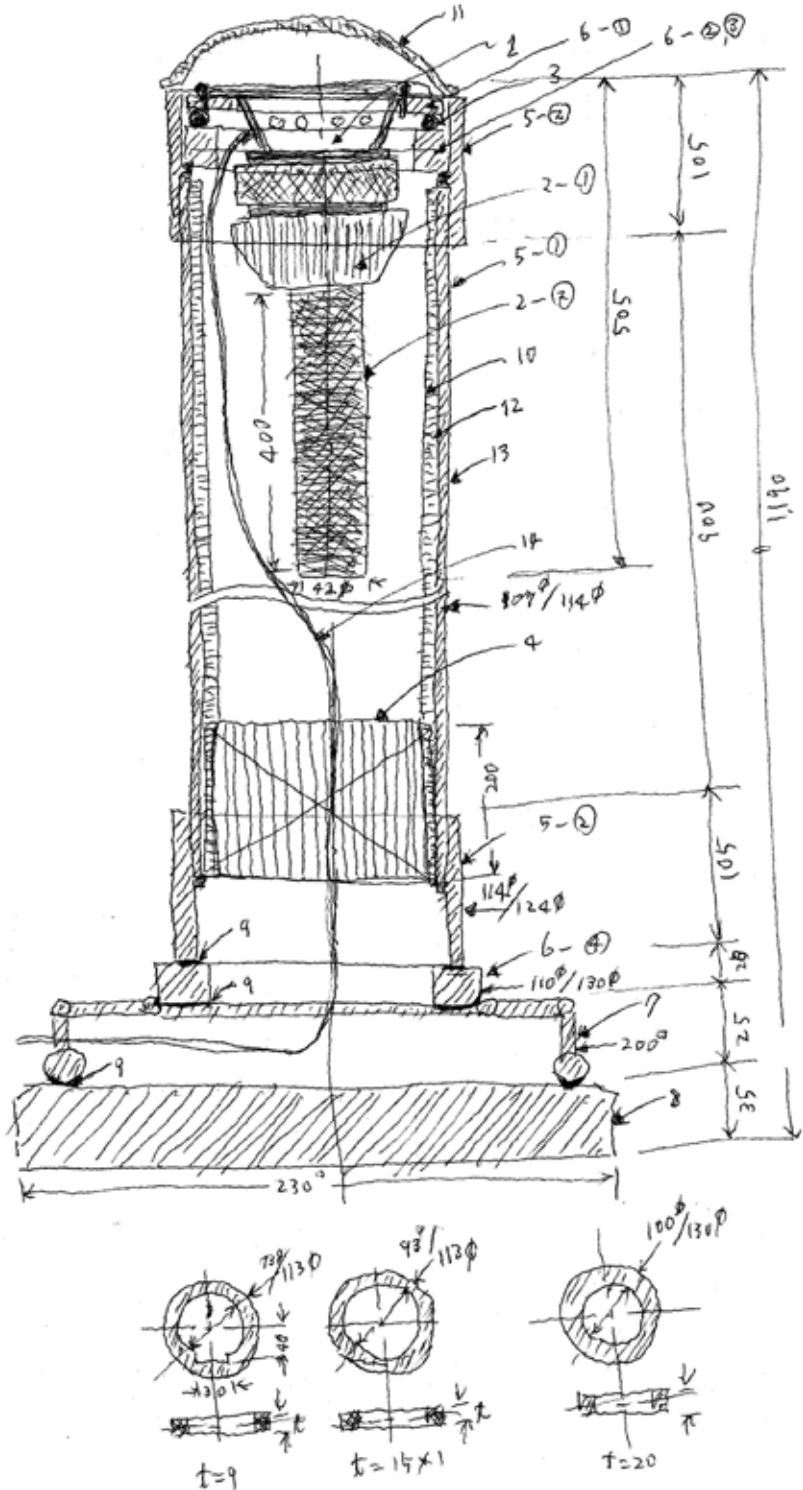


塩ビ管スピーカー断面図

1. スピーカー FOSTEX FF85K  
口径8cmフルレンジ
2. 仮想グランド  
鉛ブロック 1kg  
丸鋼棒 52×400mm  
約4.5kg
3. 防震クッションゲル  
ゲル・OK・パッキン
4. プラスチック段ボール  
4m/m厚×910mm×200mm  
2層巻
5. 塩ビ管  
VU 100×1000mm  
VU 100エルボ
6. ベニア合板加工  
73/113 厚さ9mm  
93/113 厚さ15mm  
93/113 厚さ21mm  
100/130 厚さ20mm
7. 台敷き  
200mm×200mm×25mm
8. コンクリブロック  
230mm×230mm×35mm
9. 瞬間接着剤  
アロンアルファ 一般用20g
10. 発泡ウレタン  
吸音材
11. 金網  
保護カバー
12. 両面テープ  
10mm幅 1巻
13. 壁紙  
外装用 900mm×1500mm
14. スピーカーケーブル  
0.65mmの2芯撚り線×4m



(注1) 9の部分は瞬間接着剤で接合

(注2) 右下の図は6のラワンベニア合板の加工図

(注3) スピーカーケーブルは2層巻きのプラダンの中を通す

(注4) 発泡ウレタンは両面テープでVU管に接着する