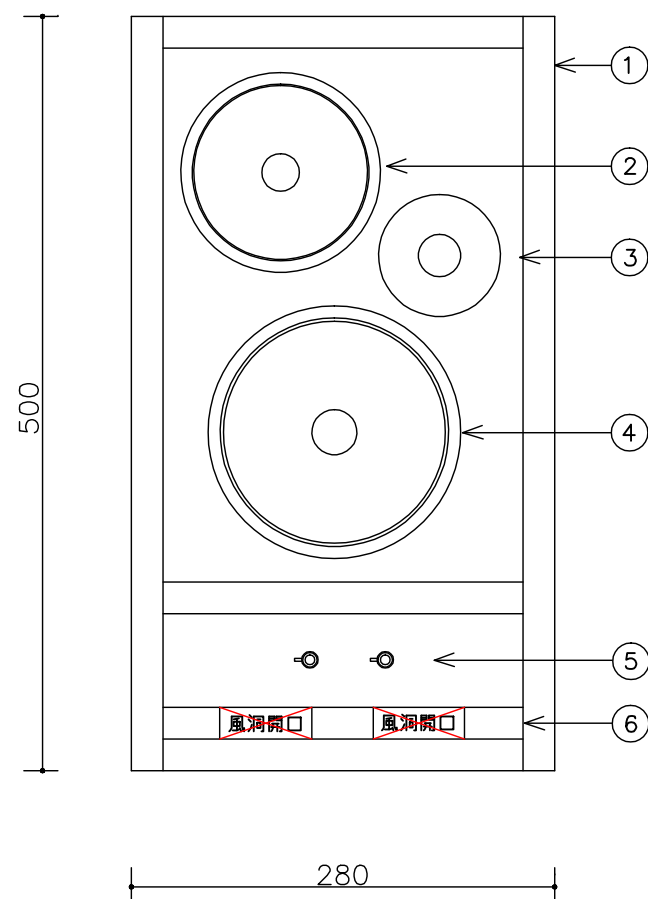


上面

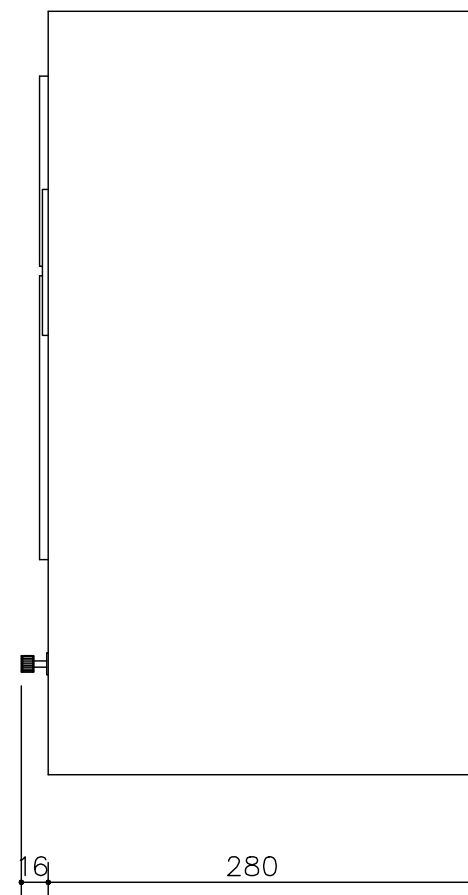
機器構成表

番号	機器/機能名称	数量
1	スピーカーエンクロージャー(箱本体)	1組
2	ウッドコーンスピーカー(全音域)	1台
3	ツイータースピーカー(高音域)	1台
4	ウーハースピーカー(低音域)	1台
5	音質切替スイッチ	1組
6	バスレフ風洞孔(低音増強開口)	2個
7	信号入力端子	1組

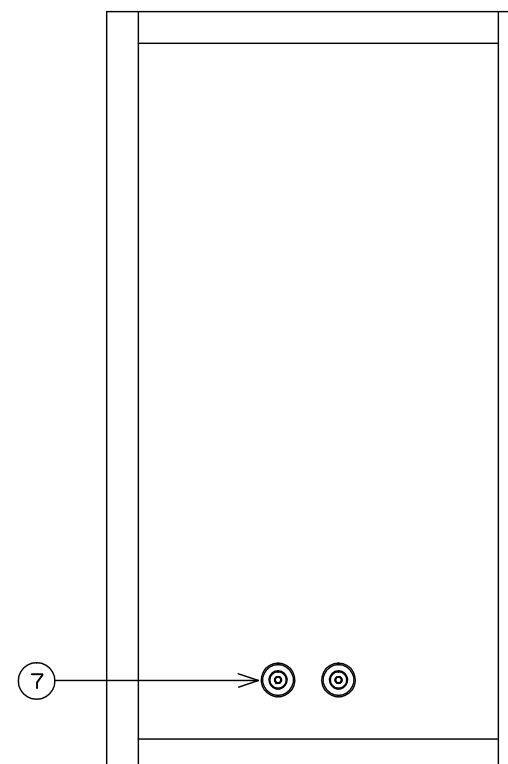
ユニット保護ネットは被せ式取付型 別図参照



前面



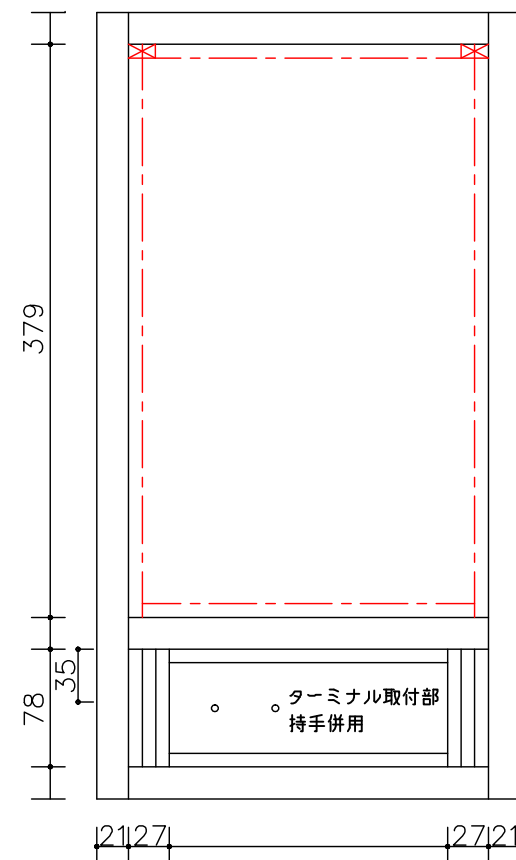
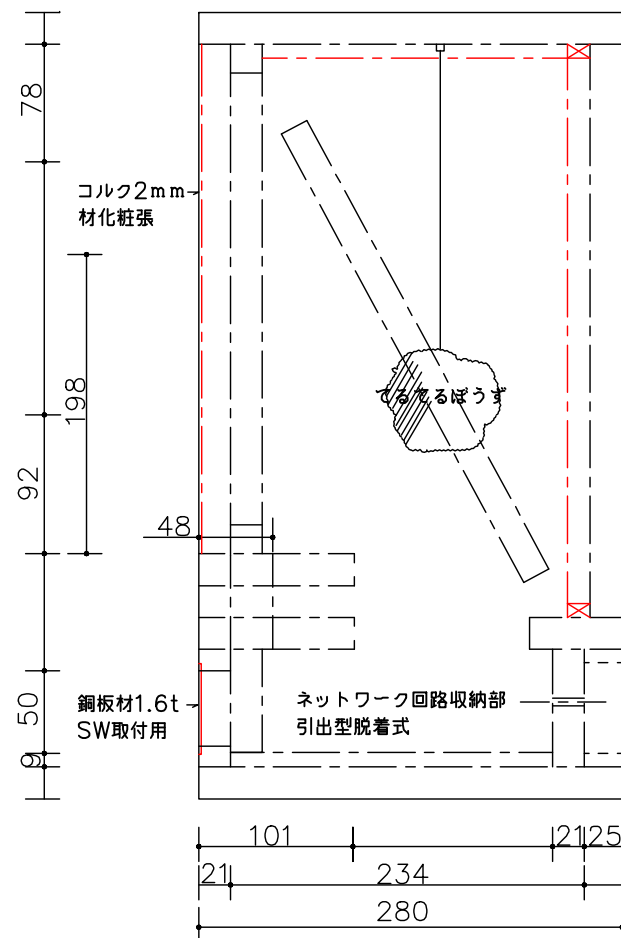
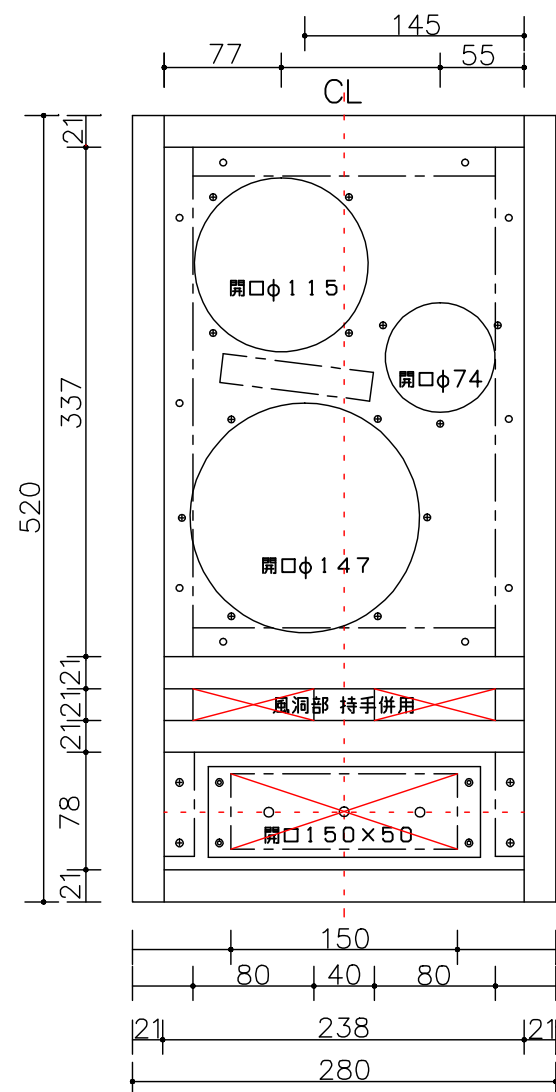
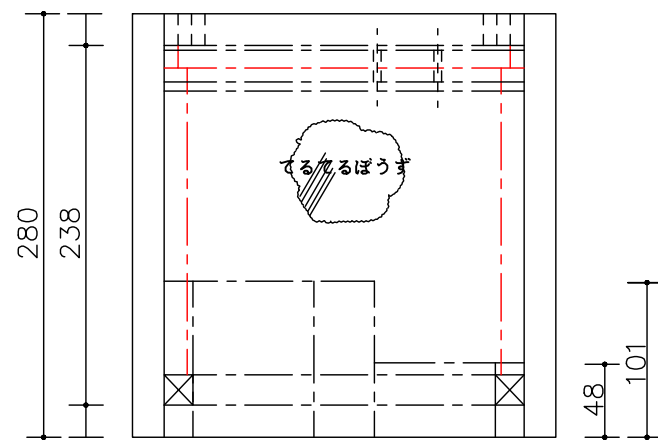
側面



後面

オーディオ機器自作プロジェクト

TITLE スピーカーシステム	D. W. G NAME SPユニット	SCALE 1/5	DATE 30.06.14
	SUBJECT 外観/機器構成図(第4案)	DESIGN □ベルト・乙	DRAWN □ベルト・乙
		NO. 12-02	



エンクロージャー仕様

項目
外形寸法：280W×520H×280D mm
容積：236mm×469mm×238mm（単純容積26.34L）
純容積：23.52L
方式：フロントバスレフ方式（風洞選択使用型）
フロントバッフルパネル・ダクト 左右対称型
風洞共振周波数：ダクト1=39Hz
ダクト2=52Hz
使用木材：シナベニヤ材 主材板厚21mm 補材板厚9mm
吸音材：シンサレート, コルク板材, てるてるぼうず
塗装：オイルステイン着色 カシューネオクリアー 仕上
重量：12.4Kg

機器構成表（木工）

番号	部品名称	寸法(mm)	数量
主構成板			
1	天板	238×280×21	1枚
2	地板	238×280×21	1枚
3	側板	280×520×21	2枚
4	フロントバッフル板	337×238×21	1枚
5	ロータリースイッチ取付板	237×78×21	1枚
6	風洞構成板1	238×101×21	2枚
7	風洞構成板2	40×101×21	1枚
8	風洞構成板3 角材	19×101×21	1枚
9	風洞構成板4 角材	19×49×21	1枚
10	背板	238×379×21	1枚
11	ターミナルプラグ取付構成板1	200×78×21	1枚
12	ターミナルプラグ取付構成板2	60×238×21	1枚
副構成板			
13	補強用角材（フロントバッフル）	337×21×19	2本
14	補強用板角材（スイッチ部）	69×21×19	2本
15	補強用板角材（ターミナル板）	69×18×21	2本
16	補強用板角材（側板補強用）	300×21×19	2本
17	補強用角材（フロントバッフル）	100×21×19	1本
18	裏板補強	379×15×9	2本
19	裏板補強	220×15×9	2本
20	天板補強	195×15×9	2本
21	コルク板	337×238×2	1枚
22	コルク板（化粧用）	78×238×2	1枚
23	オニメナット（ねじ込みタイプ）	M4/M3用	17個
24	風洞孔遮断板	80×21×21	4個

オーディオ機器自作プロジェクト

TITLE スピーカーシステム	D. W. G NAME SPユニット		SCALE 1/5	DATE 10.08.14
	SUBJECT ユニット基本構造寸法図（第4案4稿）ほぼ決定構造		DESIGN □ベルト・乙	DRAWN □ベルト・乙