

高域補正用実測データ

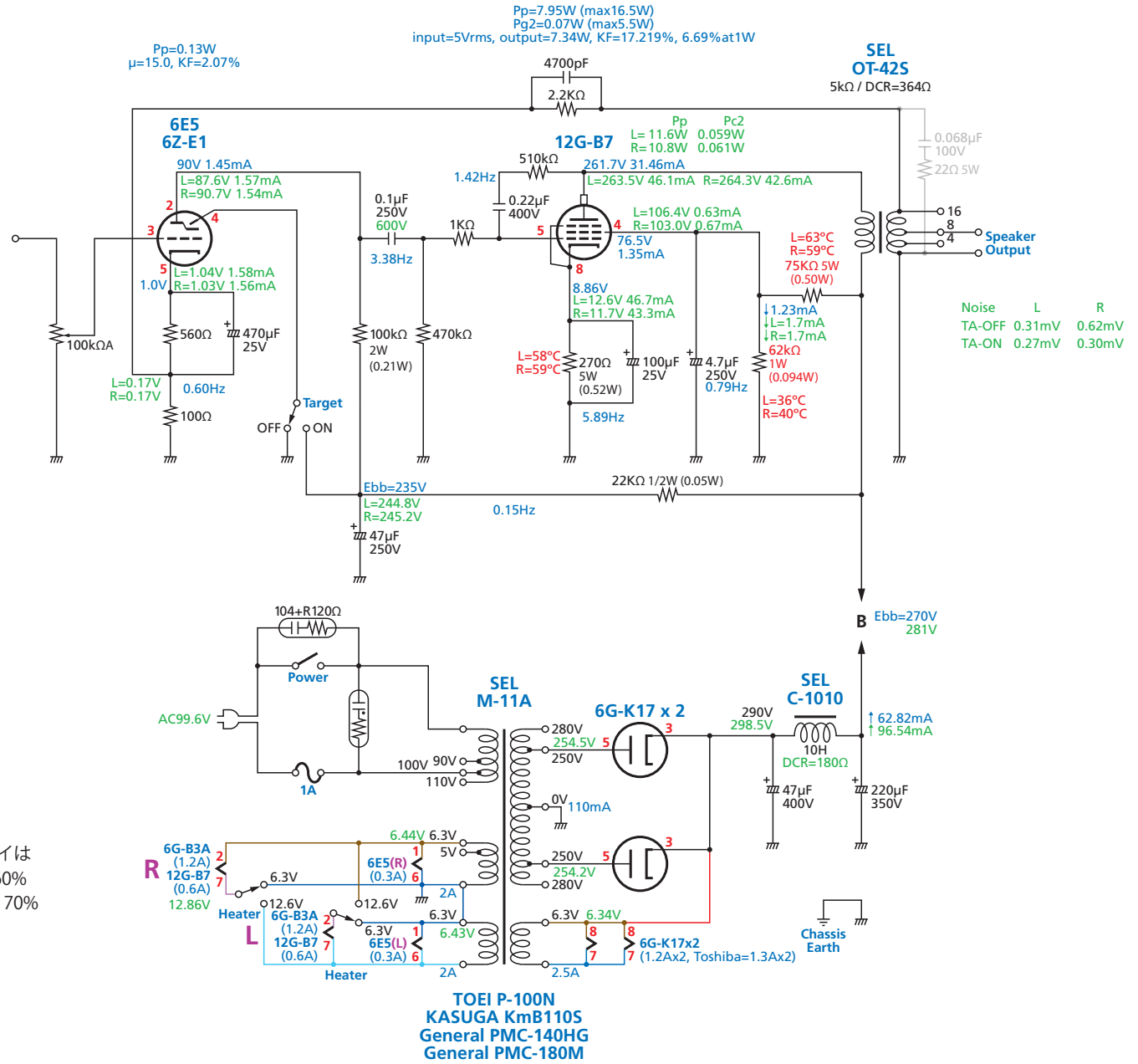
	L-ch	4700pF補正	R-ch	4700pF補正
1kHz	1V	1V	1kHz	1V
谷48kHz	0.45V	51kHz/0.23V	48kHz	0.46V
山61kHz	0.68V	65kHz/0.32V	61kHz	0.62V
谷174kHz	0.067V	178kHz/0.054V	174kHz	0.092V
山220kHz	0.15V	215kHz/0.068V	232kHz	0.14V
谷316kHz	0.034V	321kHz/0.024V	336kHz	0.024V
山346kHz	0.04V	360kHz/0.036V	350kHz	0.026V
谷438kHz	1.35mV	449kHz/0.86mV	424kHz	5.7mV
山640kHz	0.02V	550kHz/0.013V	600kHz	0.023V
谷820kHz	0.015V	9.2mV	1MHz	0.0135V
1MHz	820kHz	から一定	これ	以上は
				少し上がる

パワートランス温度実測データ/室温24°C

10分	29°C
15分	31°C
35分	43°C
40分	45°C
60分	50°C
67分	52°C
83分	54°C
90分	55°C

テストで使用したマジックアイは
 L= トーヨー 6E5 Em76 輝度 60%
 R= トーヨー 6ZE1 Em81 輝度 70%

テストで使用したパワー管は
 L= 東芝 12G-B7 Em75
 R= 東芝 12G-B7 Em74



4

12G-B7 の SGR=75kΩ+62kΩ

この回路で電圧

測定したため回路保存/最終回路