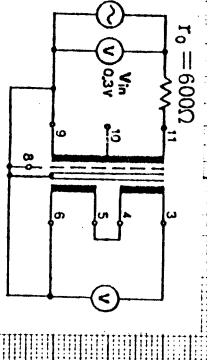
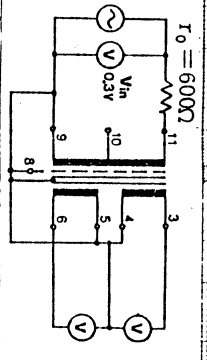
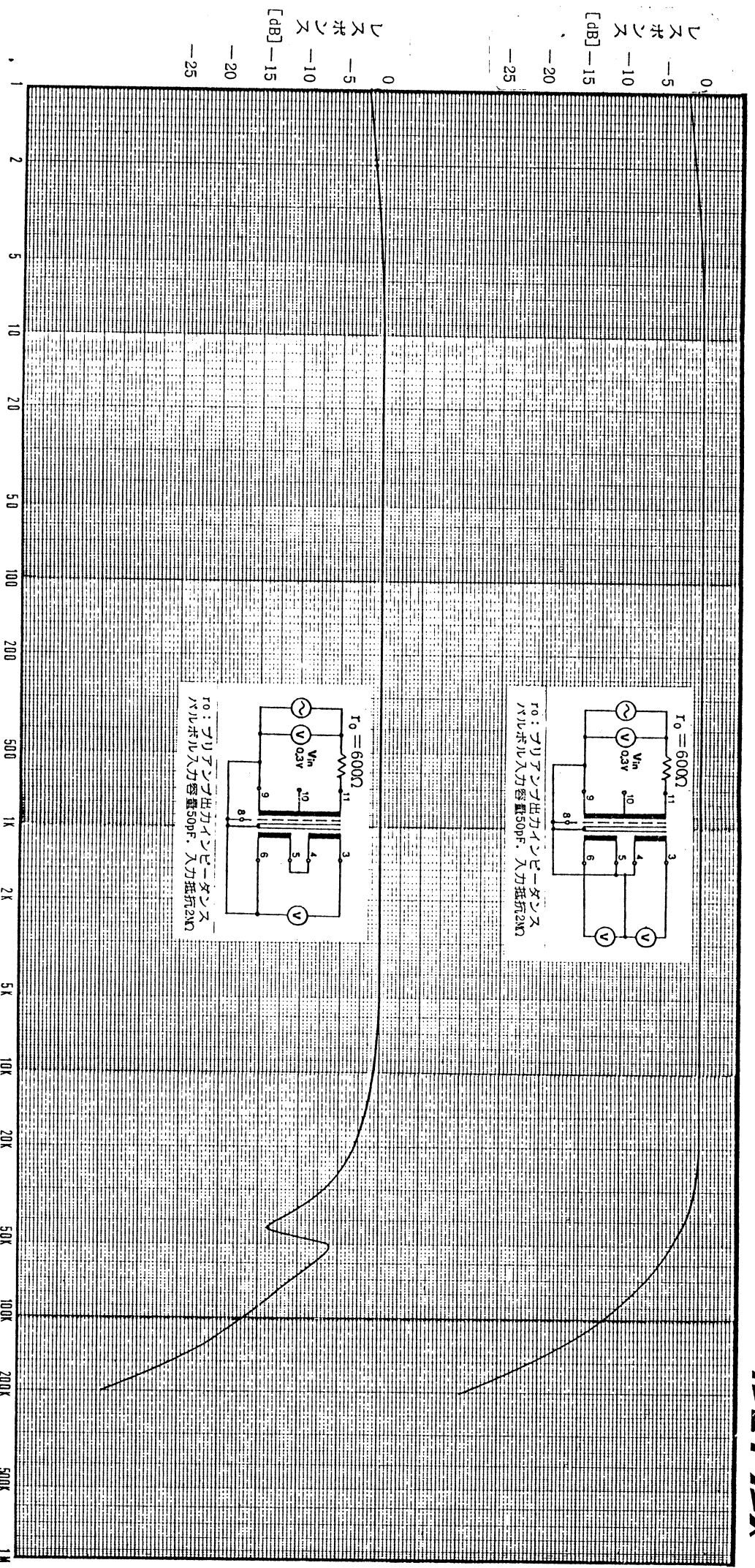


# NN-11

# 変圧器

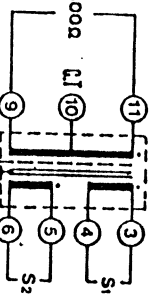


周 波 数 [Hz]

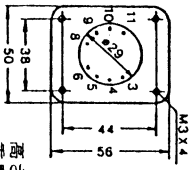
- ◆ 変圧比 (1次 : 2次) 1 : 4+4
- ◆ 1次インピーダンス 600Ω
- ◆ 2次最大出力電圧 30V+30V (30Hz、r<sub>o</sub>=600Ω、歪率 0.2%)
- ◆ 1次インダクタンス 35H (0.1V)、55H (1V)、110H (最大) . . . 50Hz
- ◆ 巻線直流抵抗 (20°C) 1次35Ω 2次 1.2kΩ + 1.2kΩ

NN-11は、当社NP-8(プリアンプ用ライオンアサルトランス)と組み合せた時、フルに性能を発揮します。出力コンデンサの容量が小さいプリアンプと組み合せると NN-11の性能を十分に活かす事ができません。コンデンサの容量を1μFとしNN-11の入力(⑨-⑩)に10kΩを接続してプリアンプの出力インピーダンスは6000Ω位のものを使ってください。(出力段がカソード、ボコラのものには6000Ω位に異なります。)

結線図



外形図



単位 mm  
高さ 80mm  
重量 790g

変圧比 1 : 4+4