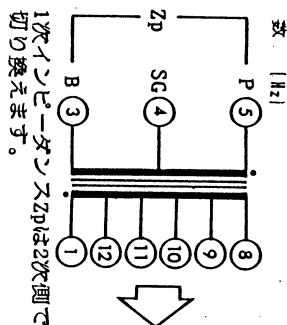
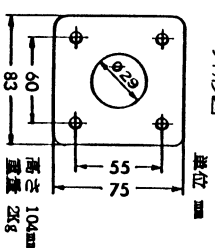


- ◆ 出力
- ◆ 1次インダクタンス 20W(35Hz/2.5KΩ、40Hz/3.5KΩ、50Hz/5KΩ)
- ◆ 1次許容DC電流 1mW時 16H、最大 18H (50Hz、DC 80mA)
- ◆ 電力損失(16Ω) 160mA
- ◆ 電力損失(5KΩ) 0.26dB(5KΩ)、0.33dB(3.5KΩ)、0.47dB(2.5KΩ)
- ◆ 1次巻線抵抗(20℃) 110Ω
- ◆ 周波線特性 (-2dB、DC80mA、Zs=8Ω) 20Hz~90KHz (Zp=2.5KΩ) / 25Hz~90KHz (Zp=3.5KΩ) / 35Hz~70KHz (Zp=5KΩ)



Zp	Zs		
	16Ω	8Ω	
2.5KΩ	1-8	1-10	
3.5KΩ	1-9	1-11	
5KΩ	1-10	1-12	



初段巻のカソードに出力トランスの2次側からNFBをかける場合、三段増幅のときは2次側1番端子をアースし8番端子にNFB抵抗を接続します。二段増幅のときは2次側8番端子をアースし1番端子にNFB抵抗を接続します。カソードホロワ段は増幅段数に致しません。