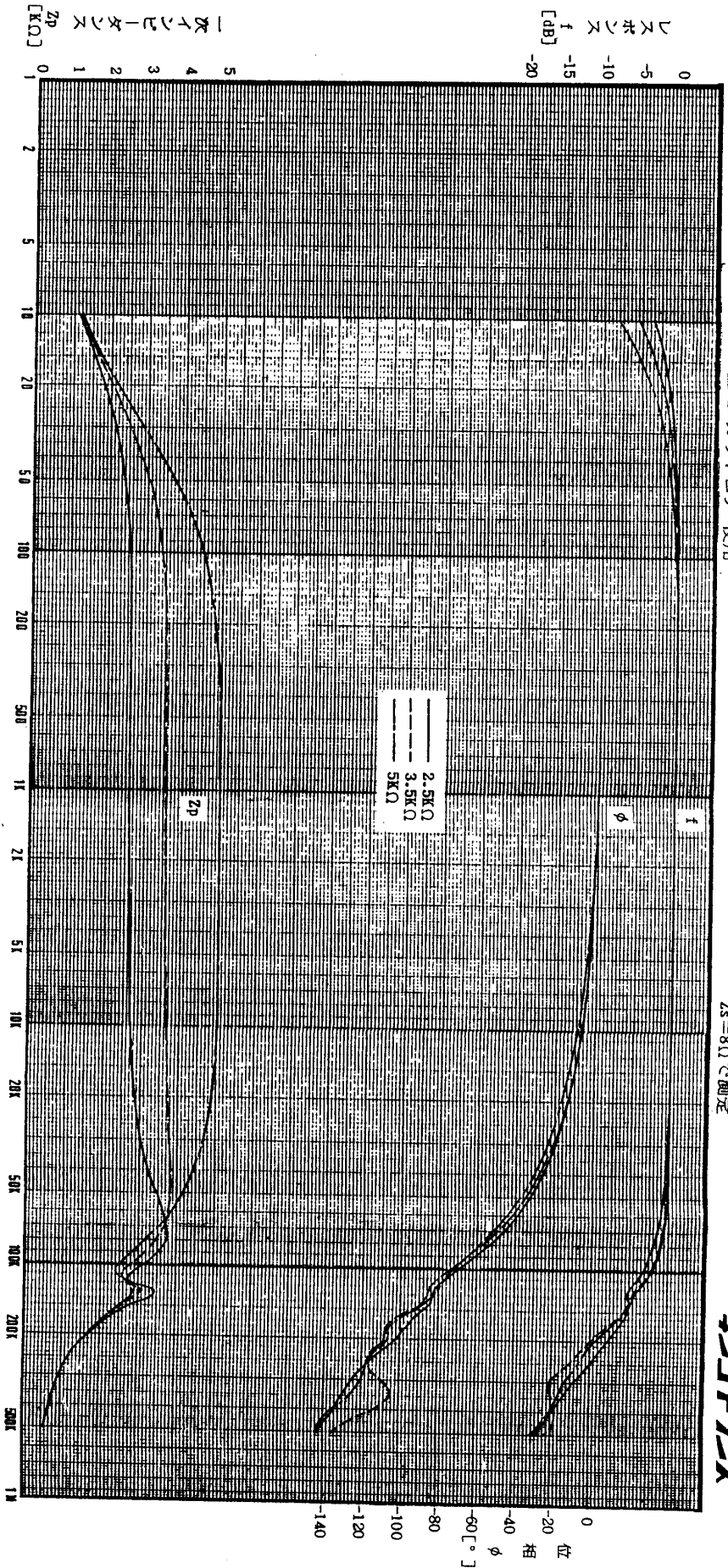


ネリエント出カトコア使用

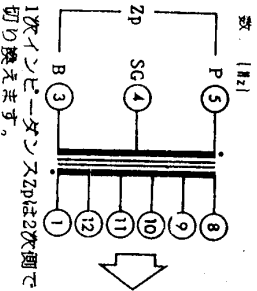
XE-20S

Zs=8Ωで測定

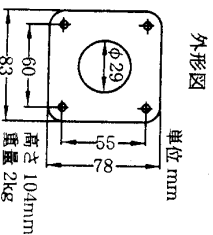
マイクロ



- ◆ 出力 20W (35Hz/2.5KΩ、40Hz/3.5KΩ、50Hz/5KΩ)
- ◆ 1次インダクタンス 1μH時 16H、最大 18H (50Hz、DC 80mA)
- ◆ 1次許容DC電流 160mA
- ◆ 電力損失(16Ω) 0.26dB(5KΩ)、0.33dB(3.5KΩ)、0.47dB(2.5KΩ)
- ◆ 1次巻線抵抗(20°C) 110Ω
- ◆ 周波数特性 (-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



初期電圧のカソードに出カトランスの2次側からNBをかける場合、三段増幅のときは2次側1巻線をターンスし8巻線にNBを折を接続します。二段増幅のときは2次側5巻線をターンスし1巻線にNBを折を接続します。カソードホロワ段は増幅段数に数えられません。