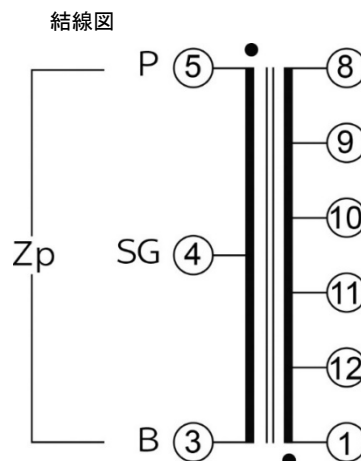


XE-20S

<規 格>

- ◆ 出 力 20W
(35Hz/2.5KΩ, 40Hz/3.5KΩ, 50Hz/5KΩ)
- ◆ 1次インダクタンス 1mW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, Z_s=8Ω)
20Hz~90KHz (Z_p=2.5KΩ)
25Hz~90KHz (Z_p=3.5KΩ)
35Hz~70KHz (Z_p=5KΩ)



Z _p	Z _s	
	16Ω	8Ω
2.5KΩ	1-8	1-10
3.5KΩ	1-9	1-11
5KΩ	1-10	1-12

初段管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数えません。

外形図

