



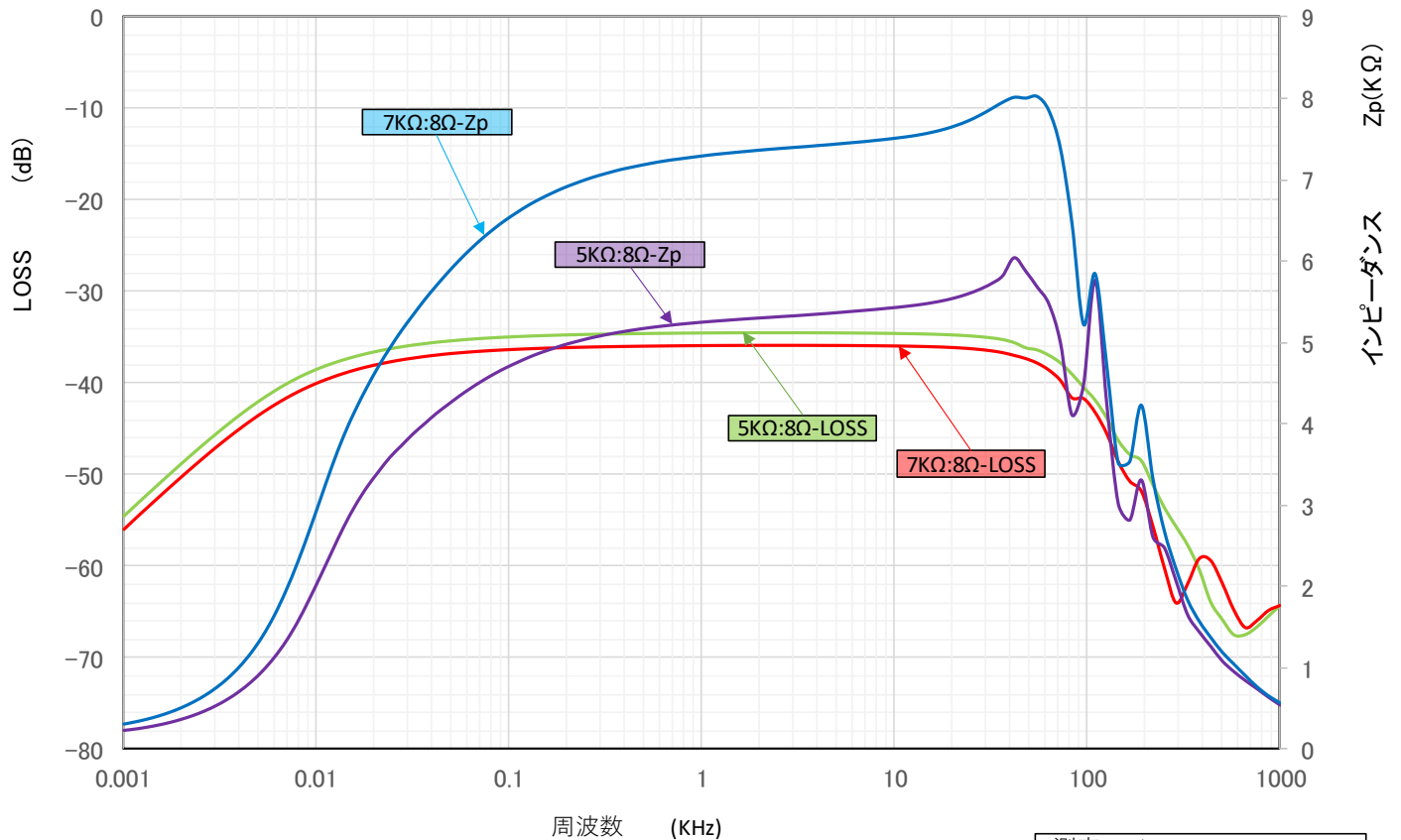
High Quality Transformers

A66-57K8SB 真空管アンプ用 シングル出カトランス

部品 No.	インピーダンス(Ω)		出力 50 Hz MAX 5 W	Bm 50 Hz 4.4K	許容 DC 電流 MAX DC = 65 mA	周波数特性 60 Hz ~ 80 KHz ±6dB(DC=65mA)	概略寸法 FVC 6635 L 75 x 82 x 71 H	重量 約 1090(g)
	Pri.	Sec.						
A66-57K8SB	5K - 7K	8						

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

A66-57K8SB NO1 周波数特性表



1 一次インダクタンス (1-2) / (1-3) ≒ 14/18 H (100Hz 5V DC=65mA)

2 一次DCR ≒ 162 / 194 Ω 二次DCR ≒ 0.62 Ω

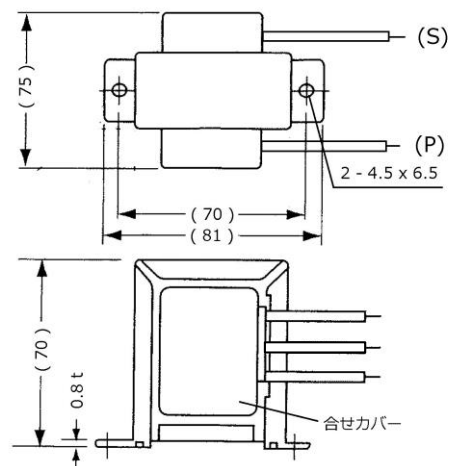
3 一次許容DC ≒ 65 mA MAX

4 直流印加時の ωLデータ

(1-2) / (1-3) 100 Hz 5V ≒ ωL

DC	0	0	20	40	60	65	70	80	mA
ωL1	15.0	14.5	10.3	9.8	9.3	9.2	9.0	8.4	KΩ
L1	23.8	23.0	16.3	15.6	14.8	14.6	14.3	13.3	H
ωL2	18.1	17.3	14.2	13.3	12.3	11.8	11.4	9.8	KΩ
L2	28.8	27.5	22.6	21.1	19.5	18.7	18.1	15.6	H

外形寸法図



リード 1007 #20 φ ≒ 200 mm

