



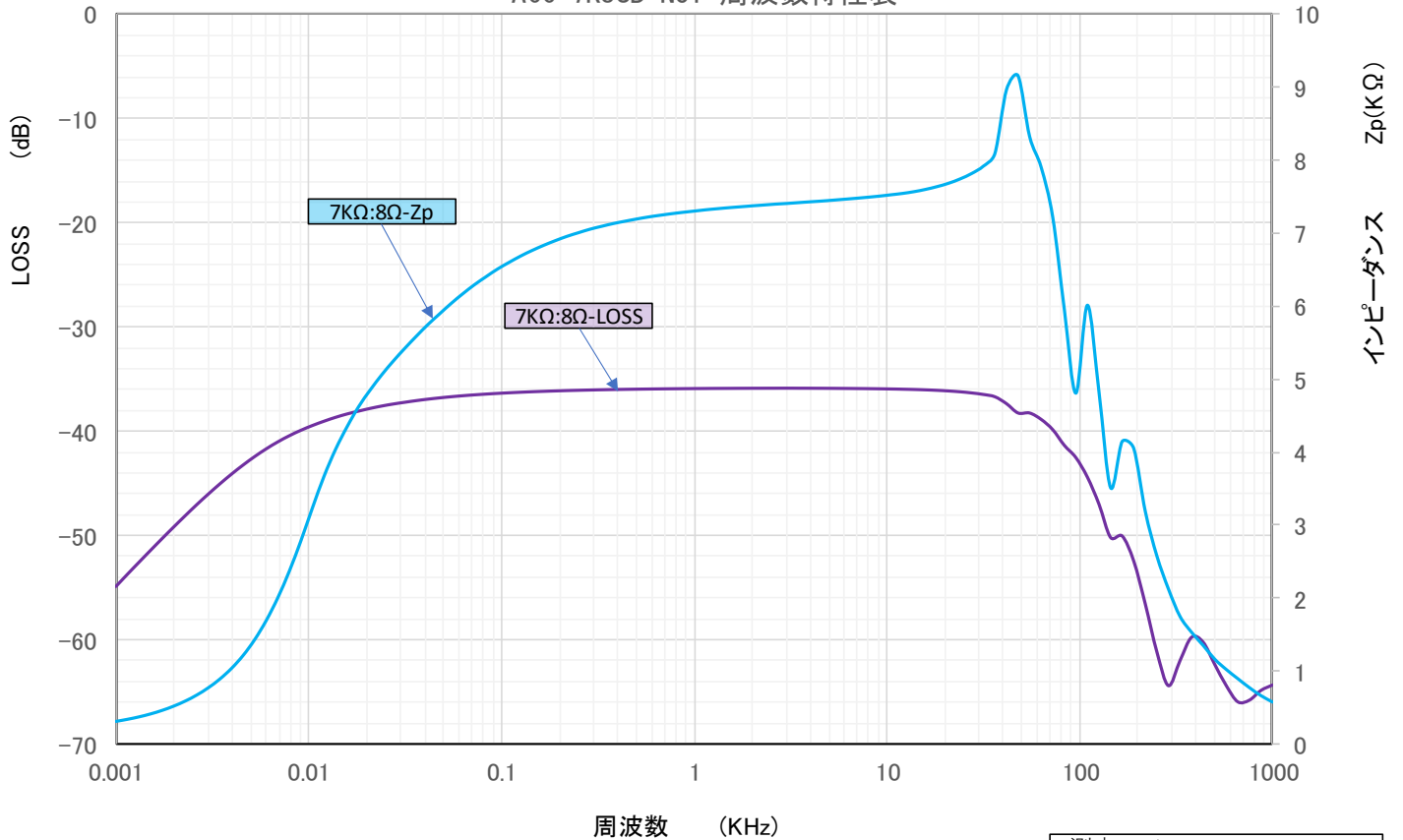
High Quality Transformers

A66-7K8SB 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 $\pm 6\text{dB}(\text{Idc } 65\text{mA})$	概略寸法 FVC 6635 L 75 x 82 x 71 H	重量 約 1090(g)
	Pri.	Sec.						
A66-7K8SB	7K	8						

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

A66-7K8SB N01 周波数特性表



1 一次インダクタンス (1-2) $\cong 18 \text{ H}$ (100Hz 5V DC 65mA)

2 一次DCR $\cong 195 \Omega$ 二次DCR $\cong 0.62 \Omega$

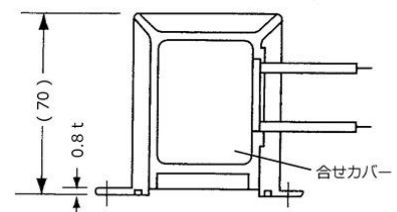
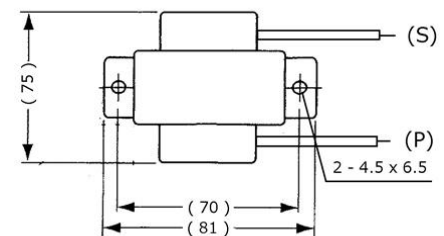
3 一次許容DC $\cong 65 \text{ mA MAX}$

4 直流印加時の データー

(1-2) $\cong \omega L$ 100Hz 5V

DC	0	0	20	40	60	65	70	80	mA
ωL	19.0	18.0	14.2	13.1	12.1	11.7	10.8	9.1	K Ω
L	30.2	28.6	22.6	20.8	19.2	18.6	17.1	14.4	H

外形寸法図



リード 1007 #20 $l \cong 200 \text{ mm}$

