



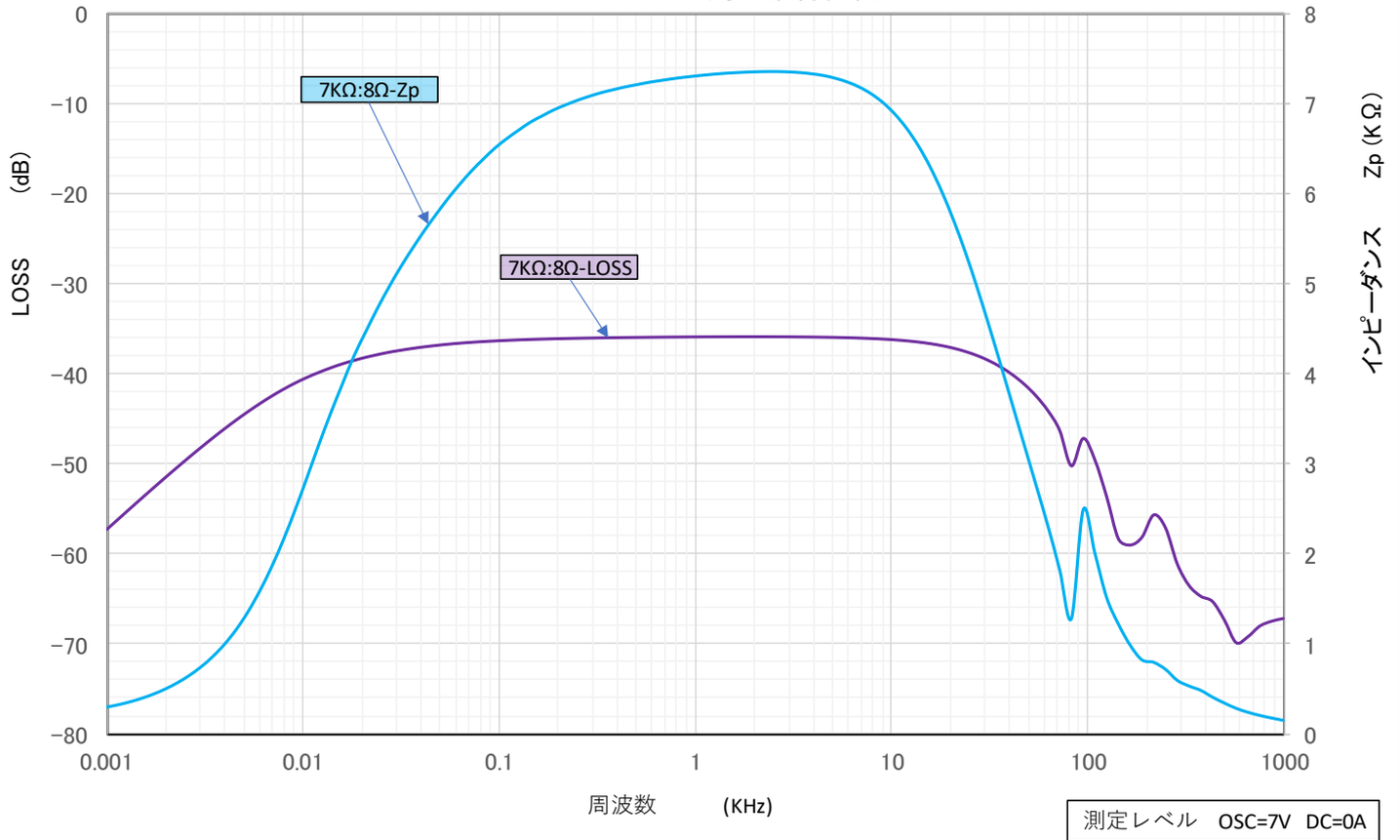
# High Quality Transformers

## A66-7K8SA 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( $\Omega$ )		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 ~ 50 KHz $\pm 6$ dB(Idc 65mA)	概略寸法 FVC 6635 L 75 x 82 x 71 H	重量 約 1090(g)
	Pri.	Sec.						
A66-7K8SA	7K	8						

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

A66-7K8SA N01 周波数特性表



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

2 一次DCR  $\cong$  191  $\Omega$       二次DCR  $\cong$  0.62  $\Omega$

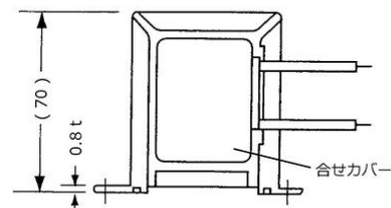
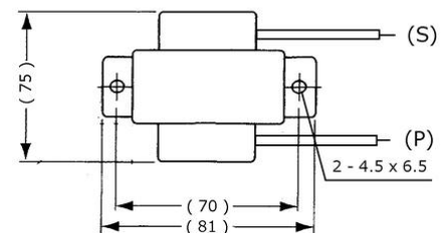
3 一次許容DC  $\cong$  65 mA MAX

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
$\omega L$	17.3	16.5	13.1	12.9	12.3	11.6	10.9	9.5	K $\Omega$
L	27.5	26.2	20.8	20.5	19.5	18.4	17.3	15.1	H

外形寸法図



リード 1007 #20  $l \cong$  200 mm

