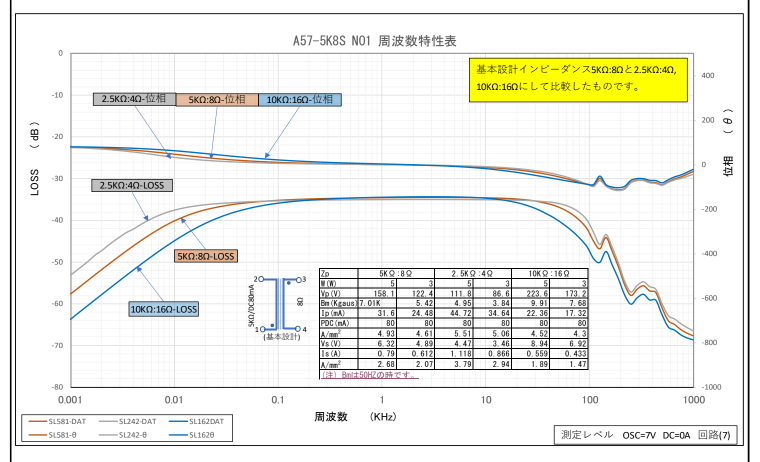
High Quality Transformers

真空管アンプ用シングル出力トランス A57-5K8S

1/2

部品 No.	インピー: Pri.	ダンス(Ω Sec.	出力 50 Hz	磁束密度 50 Hz	許容 DC 電流	周波数特性	概略寸法	重量
A57-5K8S	5 K	8	3 W	5.47 K	80 mA MAX	下表による	FV 5725L 50 x 75 x 62H	約 555g

周波数特性は一例です。製品にはバラツキがあります。



- 1 インダクタンス (1-2) = 9 H (100Hz 5V DC 80 mA)
- 2 一次 DCR \rightleftharpoons 205 Ω 二次 DCR \rightleftharpoons 0.65 Ω

3 一次許容DC電流

80 mA MAX

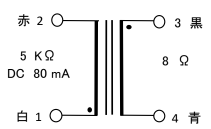
4 開放インピーダンス

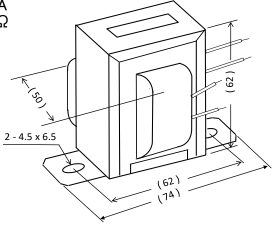
	外形寸法図
•	

	$(1-2)$ 100Hz 5V ω L $\stackrel{.}{=}$									
	0	0	10	20	40	60	70	80	90	mΑ
ω L	11.4	10.6	6.95	6.91	6.74	6.44	6.22	5.78	4.68	ΚΩ
L	18.1	16.8	11.0	10.9	10.7	10.2	9.8	9.1	7.4	Н



接続図







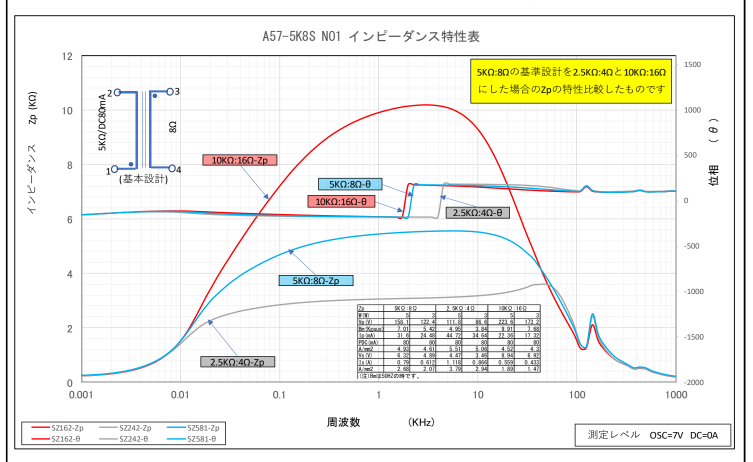
High Quality Transformers

A57-5K8S 真空管アンプ用シングル出力トランス

2/2

部品 No.	インピー: Pri.	ダンス(Ω Sec.	出力 50 Hz	磁東密度 50 Hz	許容 DC 電流	周波数特性	概略寸法	重量
A57-5K8S	5 K	8	3 W	5.47 K	80 mA MAX	下表による	FV 5725L 50 x 75 x 62H	約 555g

周波数特性は一例です。製品にはバラツキがあります。



基本設計に対し インピーダンスを 2倍 又は 1/2 倍にした場合は f 特性や Bm、A/mm にも注意。

