



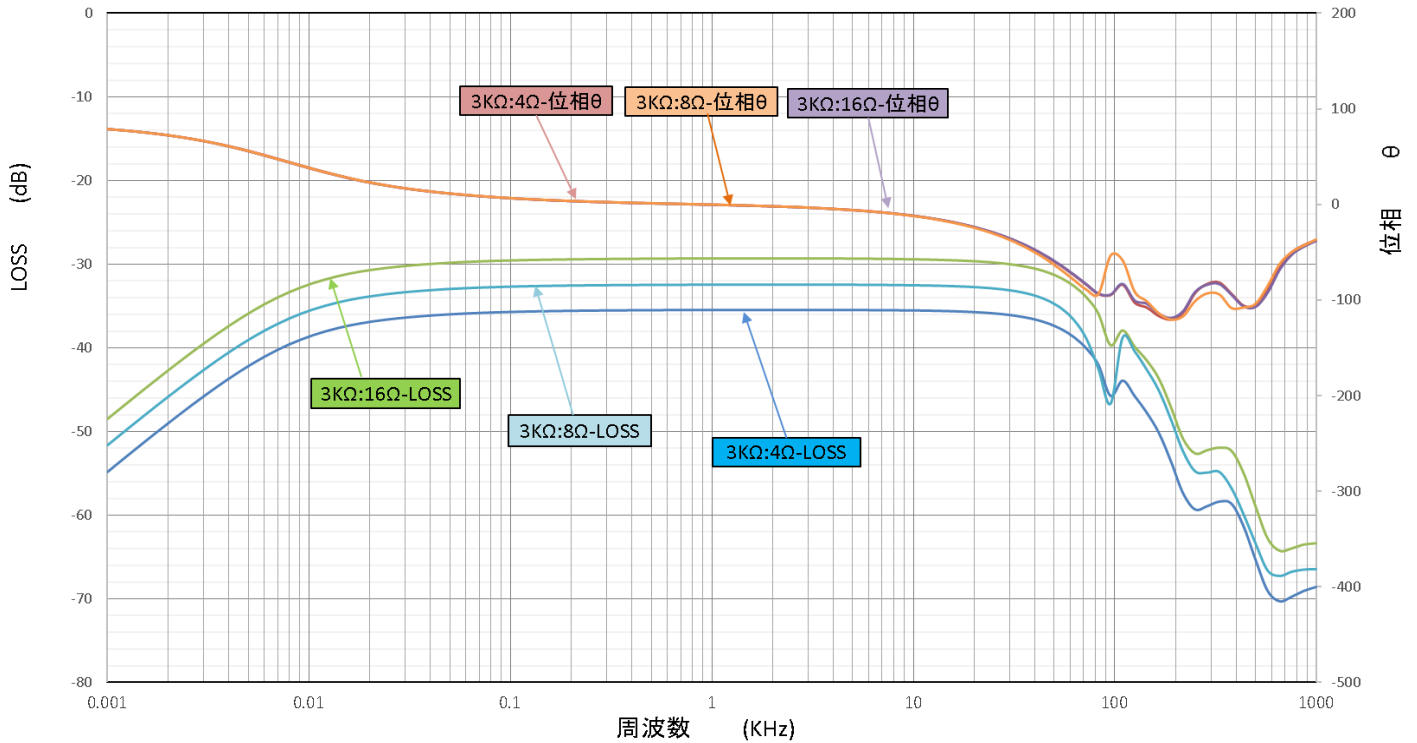
High Quality Transformers

A66-3K486SL 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	Bm 50 Hz	許容 DC 電流	周波数特性	概略寸法	重量
	Pri.	Sec.						
A66-3K486SL	3 K	0-4-8-16	3.5W MAX (5W)	3.33 K (3.98K)	DC 80 mA MAX	60 Hz ~ 60 KHz ±5dB(DC 80mA)	FVB 6635 L 82 x 75 x 71 H	約 1060(g)

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

A66-3K486SL N01 周波数特性表



測定レベル OSC=7V DC=0A 回路(7)

1. インダクタンス (1-2) ≒ 10 H (100 Hz 5 V DC = 80 mA)

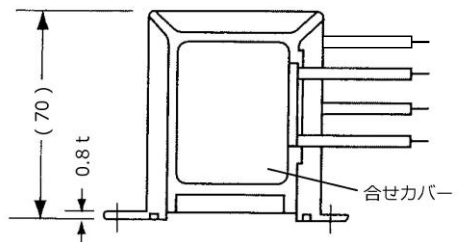
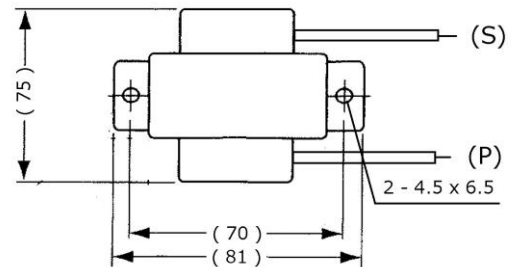
2. 一次DCR ≒ 156 Ω 二次DCR ≒ 0.46/0.76/1.2 Ω

3. 開放インピーダンス (1-2) ≒ ωL 100Hz 5V

DC	0	0	20	40	60	70	80	90	mA KΩ H
ωL	11.6	10.9	9.1	8.7	8.0	7.5	6.8	5.9	
L	18.4	17.3	14.4	13.8	12.7	11.9	10.8	9.3	

4. FVB 6635L 合せカバー付 黒色仕上げ

外形寸法図



リード 1007 #20 φ ≒ 200 mm

接続図

