



# High Quality Transformers

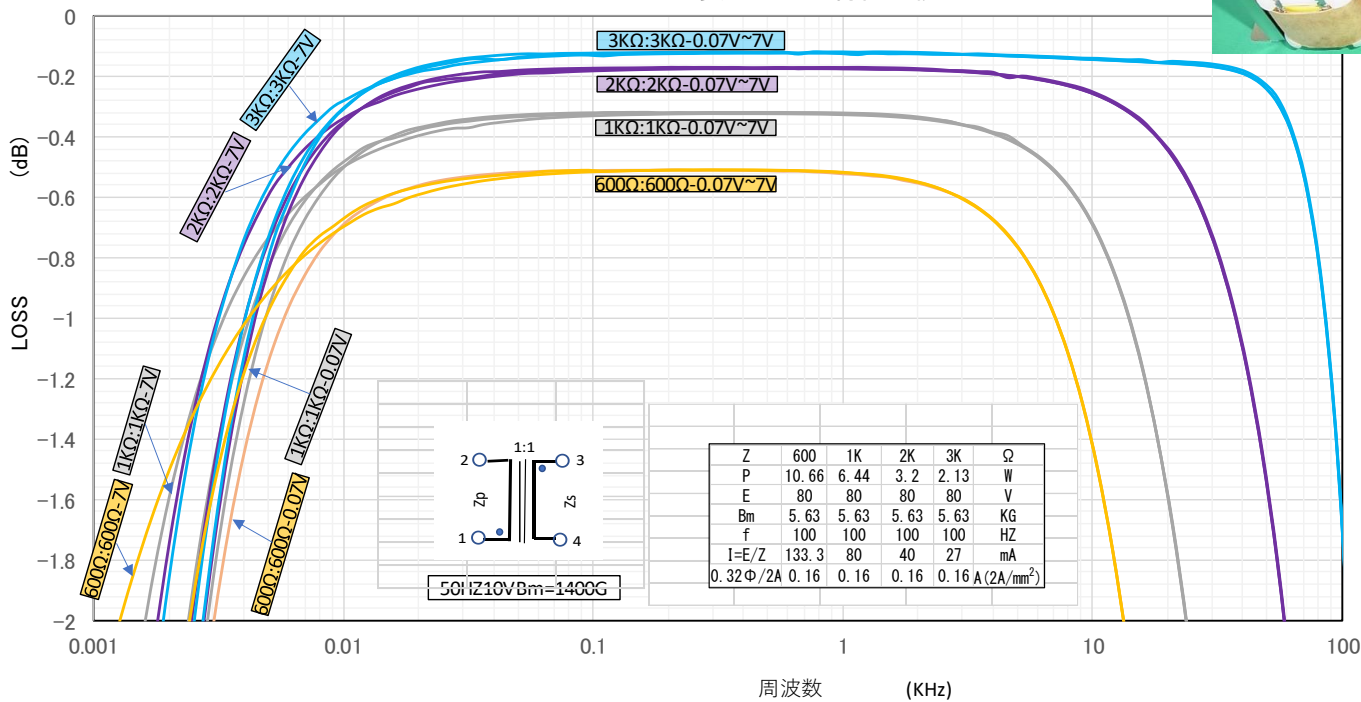
## A60-100U マatchingトランス

部品 No.	インピーダンス( $\Omega$ )		出力 100 Hz	Bm 100 Hz	許容 DC 電流	周波数特性	概略寸法	重量
	Pri.	Sec.						
A60-100U	600 ~ 3 K	600 ~ 3 K	2~10 W	5.63 K	0 A	下記	FH 6025 F 50 x 88 x 58 H	約 630g

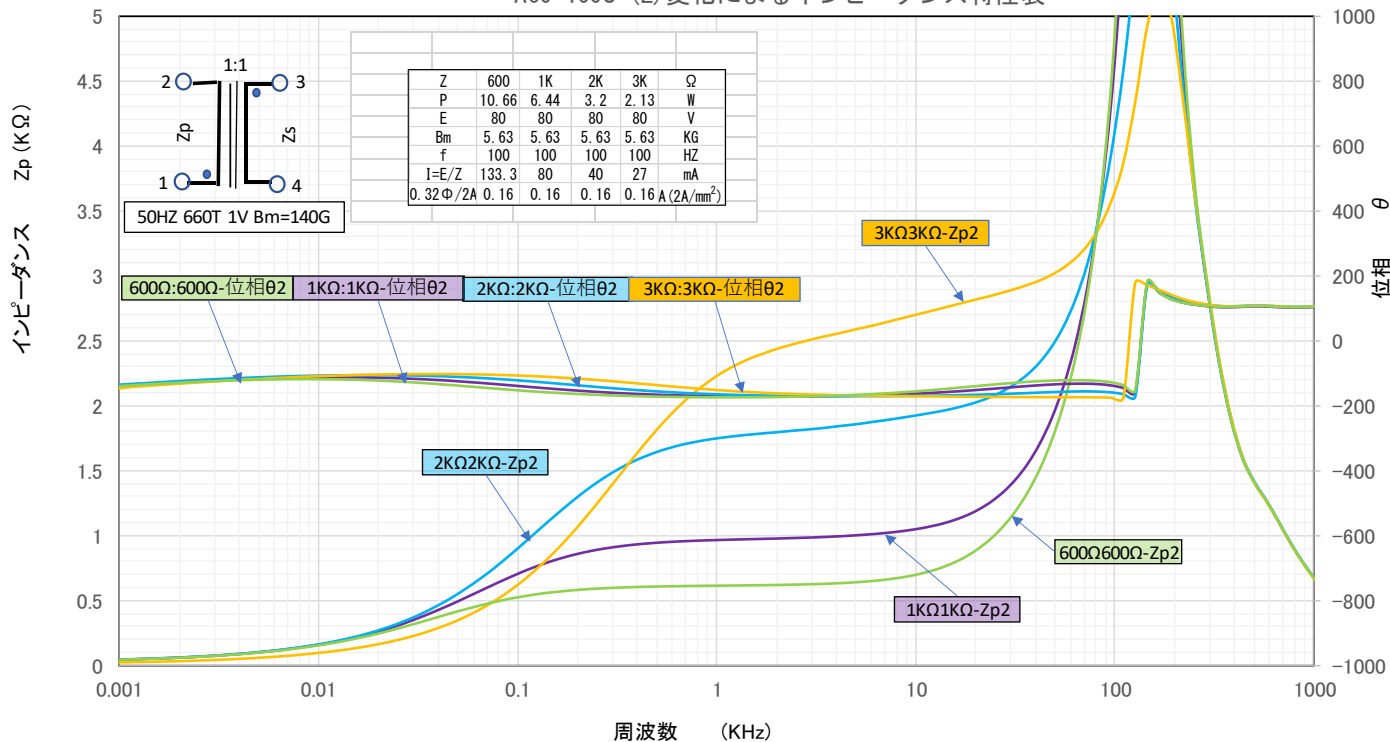
同一コイルの Z を変えた場合のものです。 特性は一例です。製品にはバラツキがあります。



A60-100U レベル変化による特性比較



A60-100U (Z) 変化によるインピーダンス特性表



測定レベル OSC=0.7V DC=0A



# High Quality Transformers

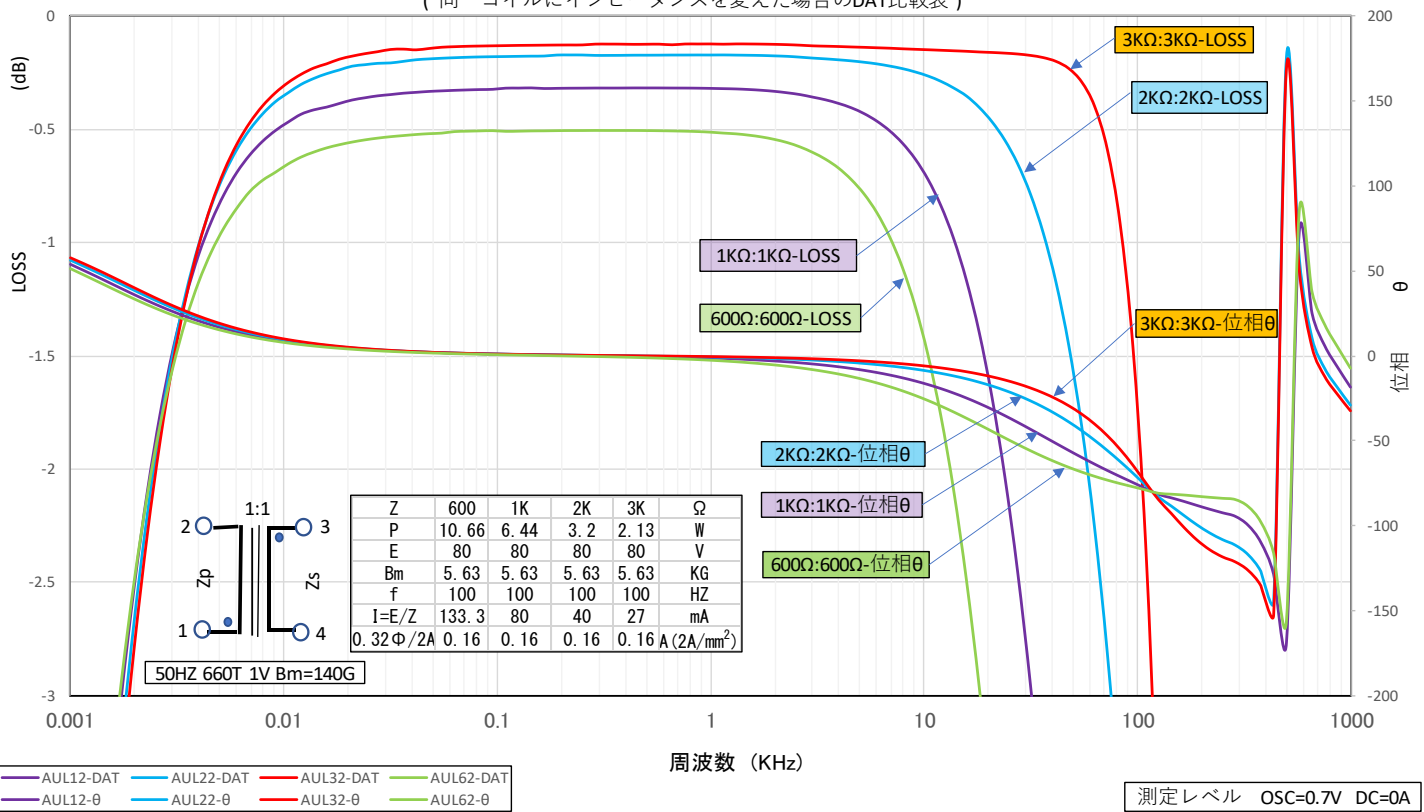
## A60-100 U マッチングトランス

部品 No.	インピーダンス( $\Omega$ )		出力 50 Hz 0.7~3 W	Bm 50 Hz 45V にて 6.33K	許容 DC 電流 DC = 0	周波数特性 下図 参照	概略寸法 FH 6025 R 48 x 84 x 54H	重量 約 650(g)
	Pri.	Sec.						
A60-100 U	600~3K	600~3K						

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。  
同一巻き数のコイルにてインピーダンスを可変した場合のDATです。

A60-100U 0.7V 周波数特性比較表

(同一コイルにインピーダンスを変えた場合のDAT比較表)



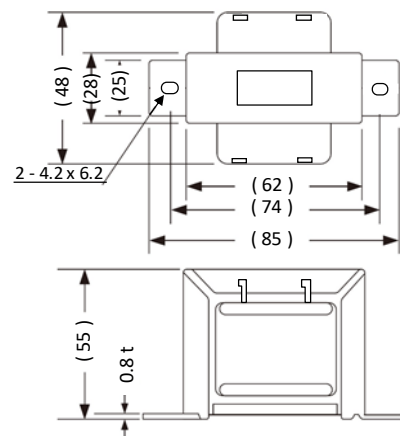
1 インダクタンス (1-2)  $\approx$  1.5 H (120V 1V DC=0)

2 巻数比 1:1

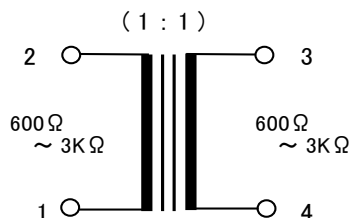
3 一次 DCR  $\approx$  16  $\Omega$       二次 DCR  $\approx$  19  $\Omega$

4 インピーダンス変化による差

### 外形寸法図



### 接続図



Z	600	1 K	2 K	3 K	$\Omega$
P	3	2	1	0.7	W
V	42.4	44.7	44.7	45.8	V
Bm	5.96	6.29	6.29	6.44	Kgas
f	50	50	50	50	Hz