



High Quality Transformers

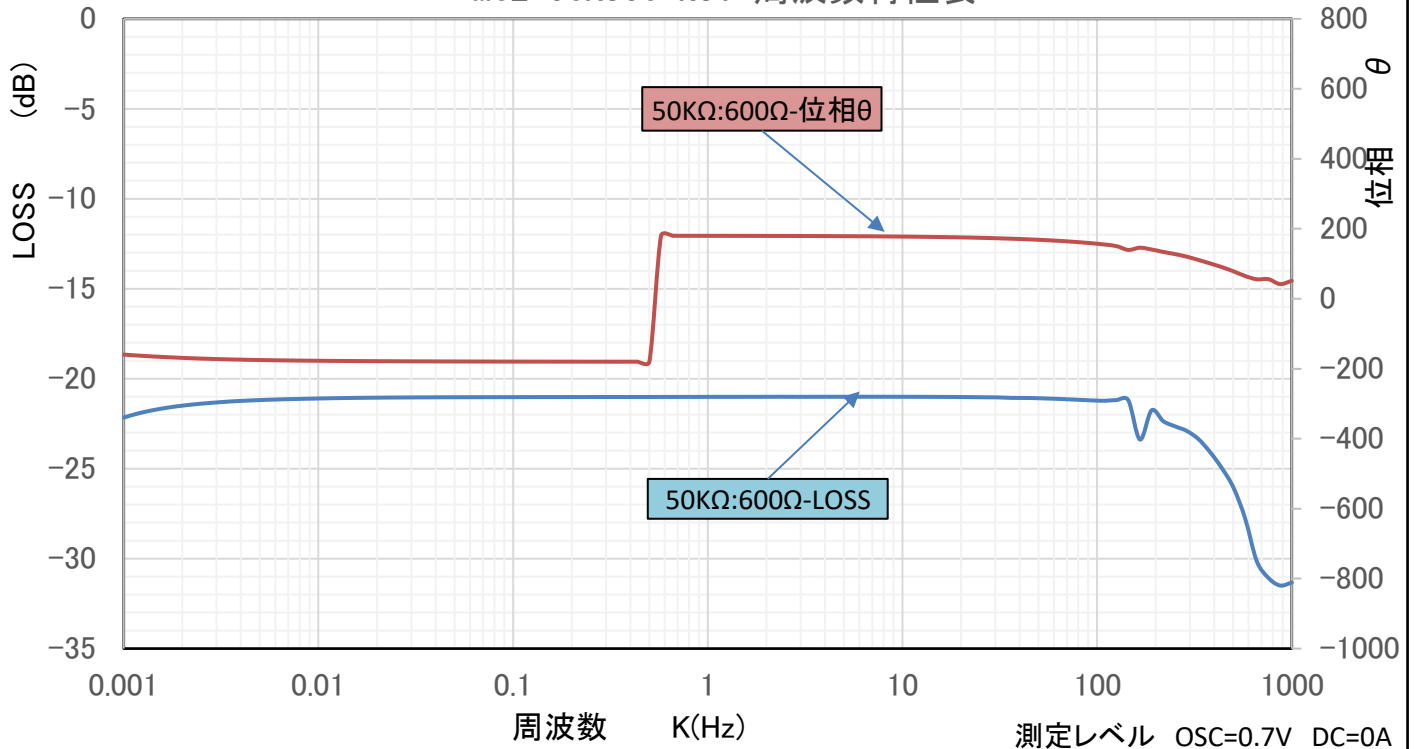
MCL-06K50 C

ライントランス

部品 No.	インピーダンス(Ω)		出力 50 Hz MAX 0 dBm	Bm 50 Hz 2.71 K	許容 DC 電流 DCA = 0	周波数特性 下図による	概略寸法 22φ x 25H PCケース	重量 約 23 g
	Pri.	Sec.						
MCL-06K50C	600 ^{C.T}	50K						

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

MCL-06K50C N01 周波数特性表



1. 一次インダクタンス $\cong 3.5 \text{ H}$ (120Hz 1V DC = 0)

2. 一次DCR $\cong 115 \Omega$ 二次DCR $\cong 2100 \Omega$

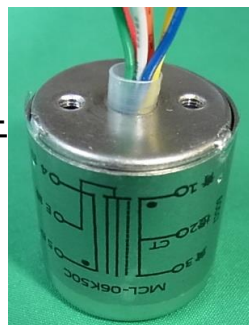
3. 変成比 (5-4):(1-2) 1:0.054
(5-4):(1-3) 1:0.109

4. 開放インピーダンス(1-3) 100Hz $\cong \omega L$

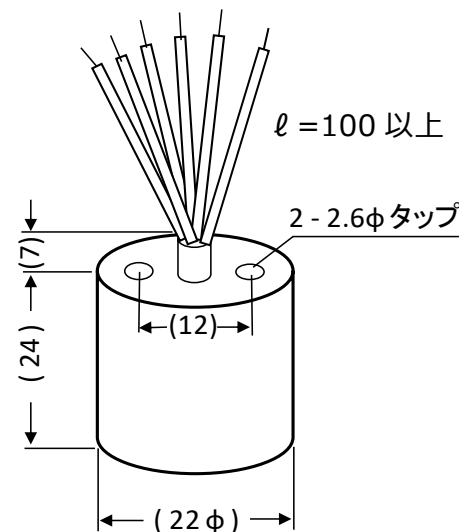
V	0.1	0.2	0.3	0.775	1	1.5	2	V
ωL	3325	3595	3765	4280	4350	4130	2000	Ω
L	5.2	5.7	5.9	6.8	6.9	6.5	3.1	H

4 絶縁

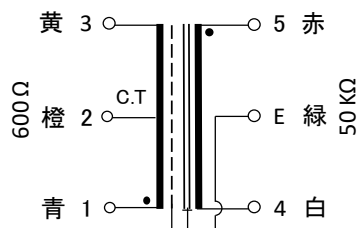
AC 100V 1 分間
DC 100V 100 M Ω 以上



外形寸法図

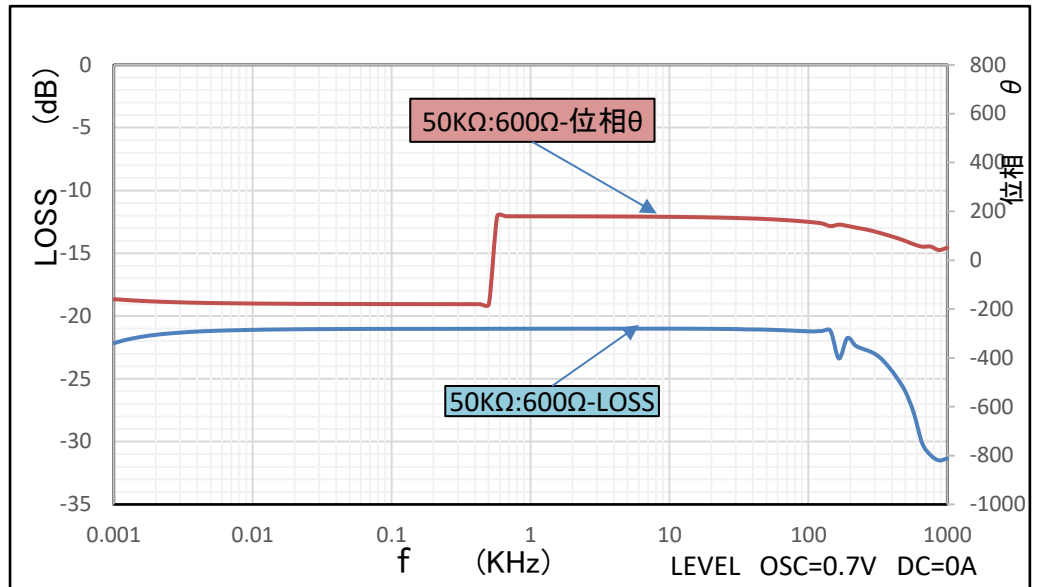


接続図

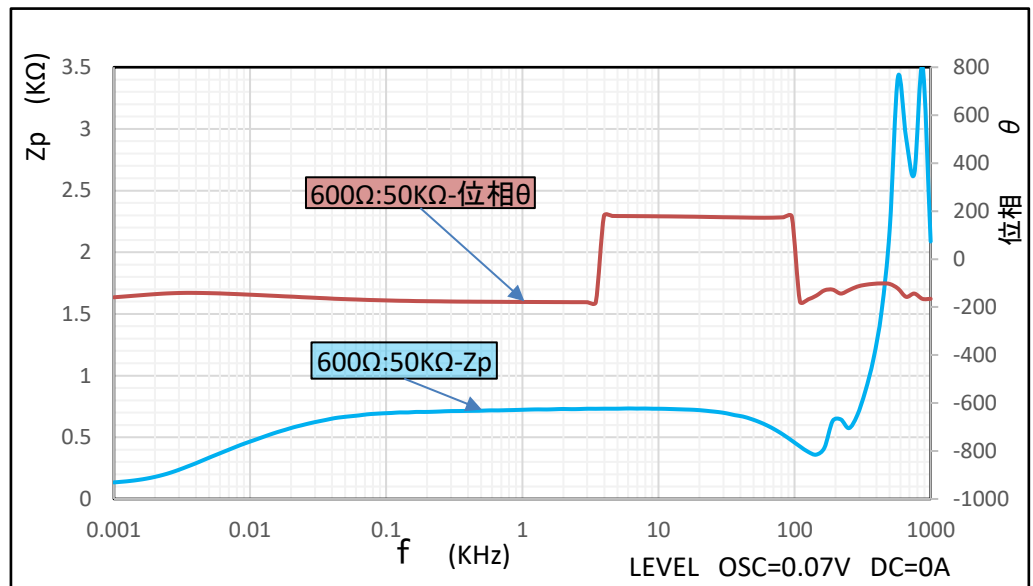




MCL-06K50C NO.1.
周波数特性表



MCL-06K50C NO.1.
一次インピーダンス特性表



MCL-06K50C NO.1
二次インピーダンス特性表

