



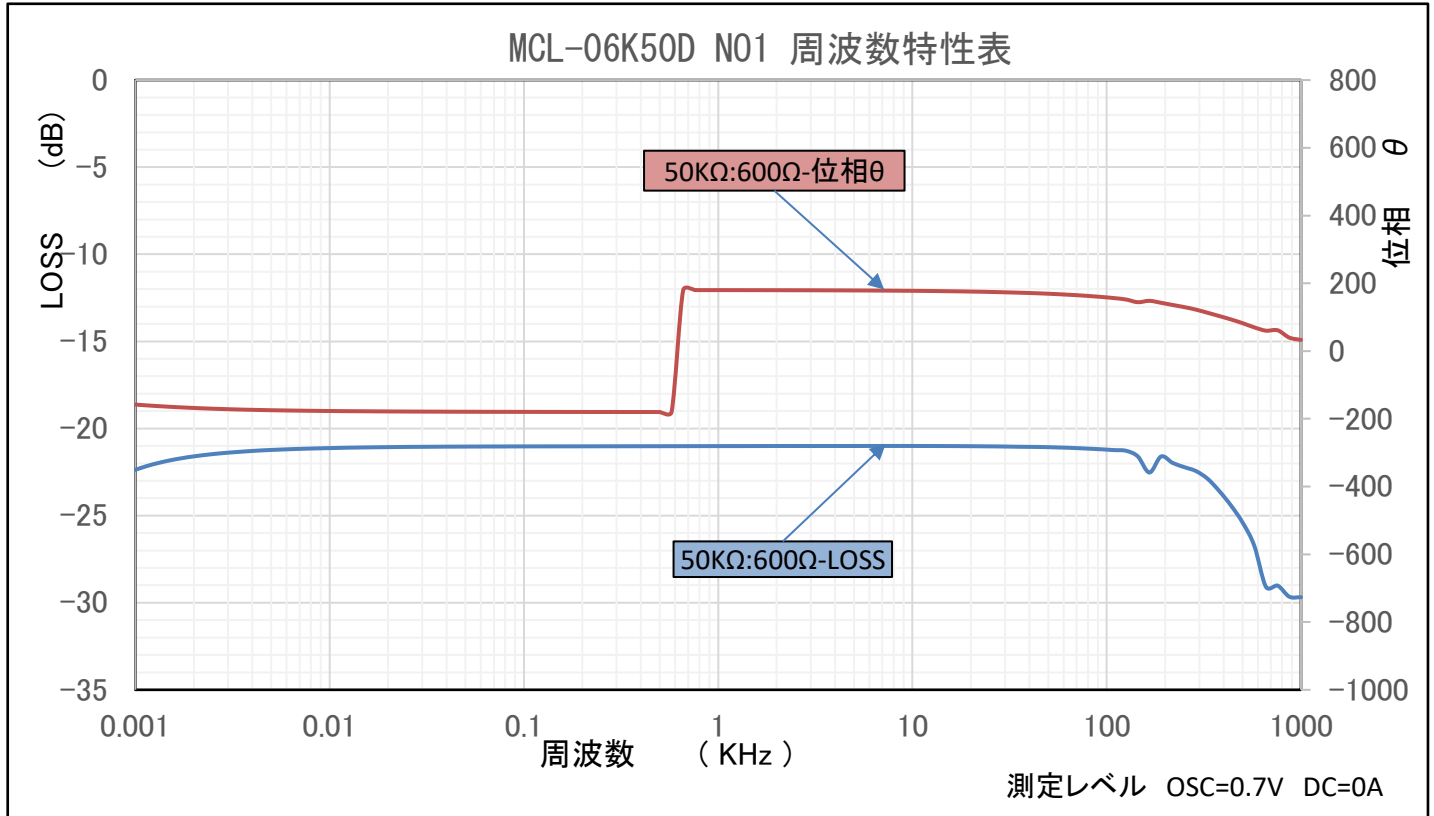
# High Quality Transformers

## MCL-06K50 D

## ライントランス

部品 No.	インピーダンス( $\Omega$ )		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-06K50D	600 <sup>C.T</sup>	50K						

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。



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  $\cong 2280 \Omega$

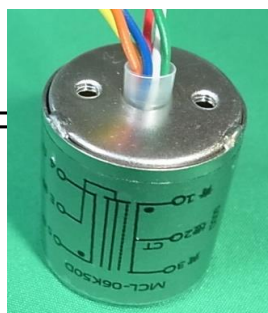
3. 変成比 (5-4):(1-2) 1:0.054  
(5-4):(1-3) 1:0.109

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

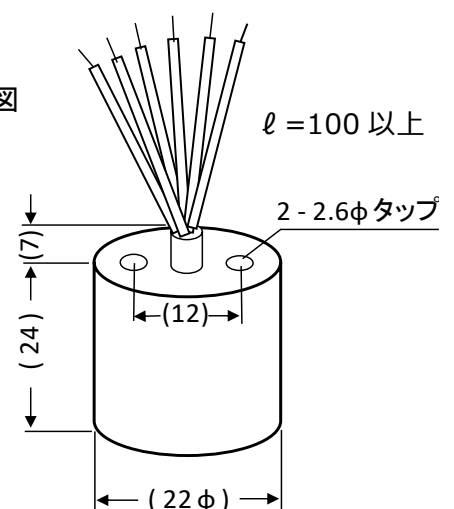
V	0.1	0.2	0.3	0.775	1	1.5	2	V
$\omega L$	3190	3490	3680	4230	4250	3920	1610	$\Omega$
L	5.0	5.5	5.8	6.7	6.7	6.2	2.5	H

4 絶縁

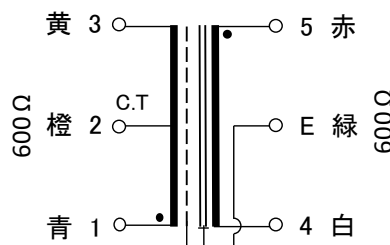
AC 100V 1 分間  
DC 100V 100 M $\Omega$  以上



外形寸法図

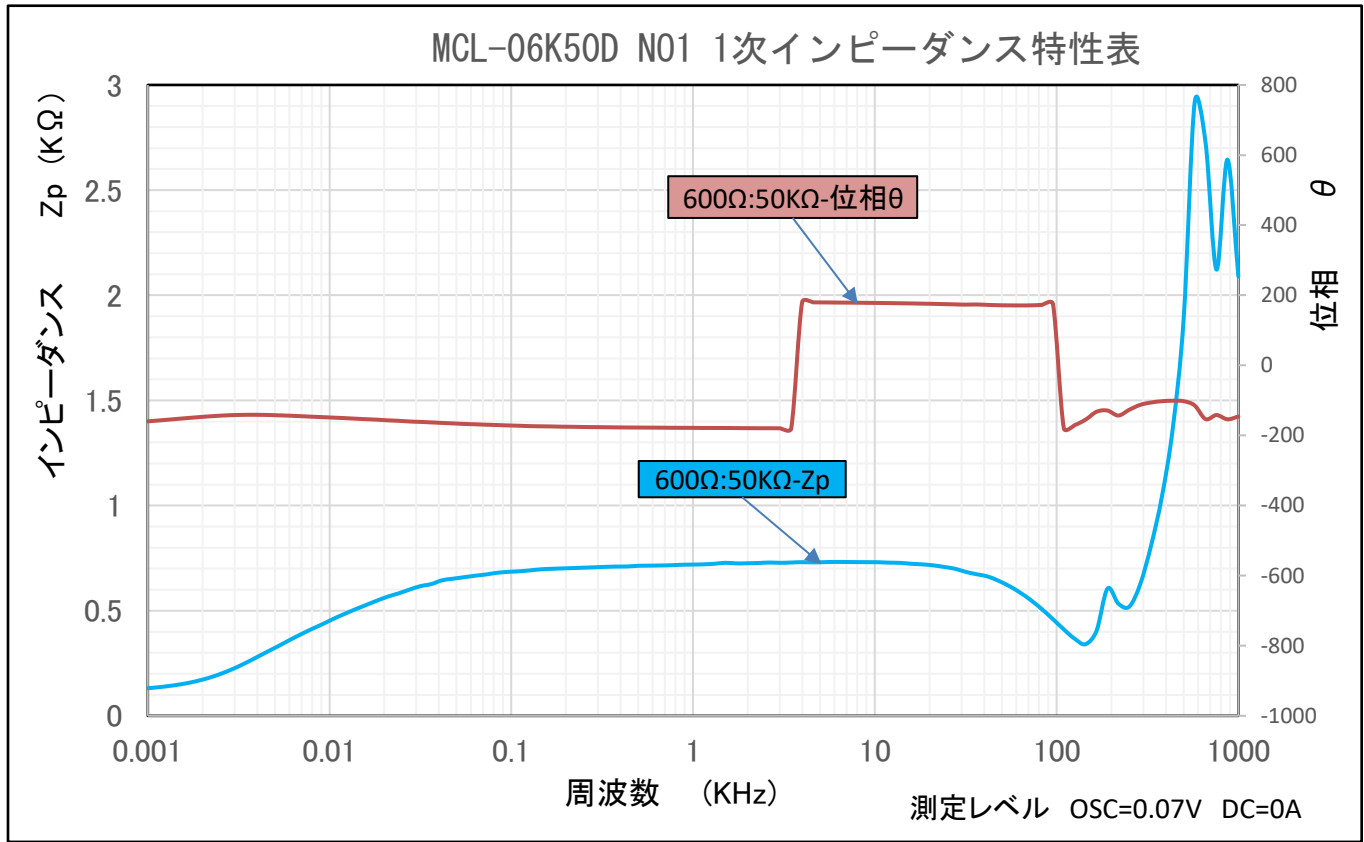


接続図





### MCL-06K50D N01 1次インピーダンス特性表



### MCL-06K50D N01 2次インピーダンス特性表

