



# High Quality Transformers

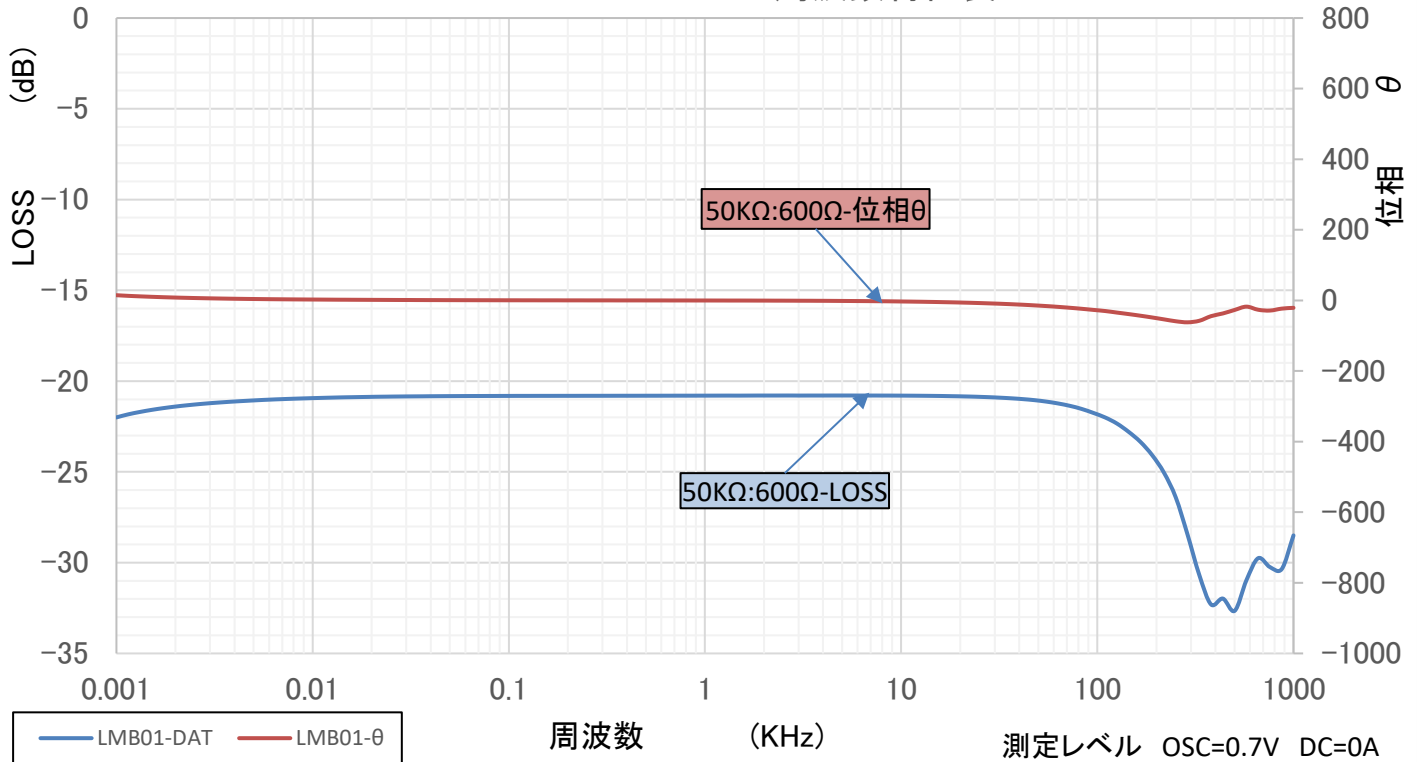
## MC-06K50 B

## 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 2.31 K	許容 DC 電流 DCA = 0	周波数特性 下図による	概略寸法 22 $\phi$ x 25H PCケース	重量 約 23 g
	Pri.	Sec.						
MC-06K50B	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。

### MC-06K50B N01 周波数特性表



1. 一次インダクタンス  $\cong 8 \text{ H}$  (120Hz 1V DC = 0)

2. 一次DCR  $\cong 95 \Omega$  二次DCR  $\cong 2020 \Omega$

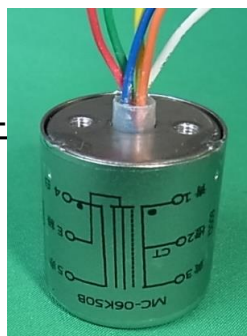
3. 変成比 (4-5):(1-2) 1:0.054  
(4-5):(1-3) 1:0.109

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

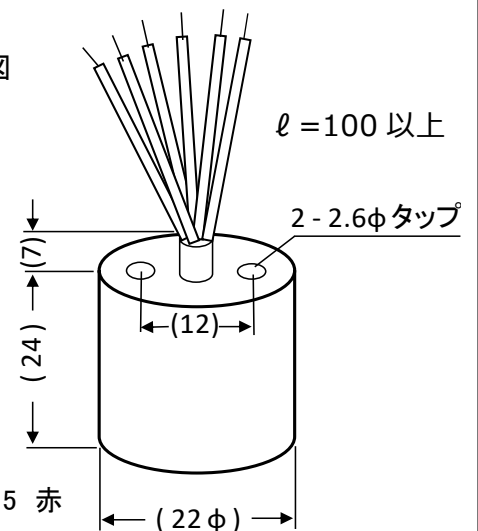
V	0.1	0.2	0.3	0.775	1	1.5	2	2.5	V
$\omega L$	3070	3420	3700	4560	4790	4990	4450	850	$\Omega$
L	4.8	5.4	5.8	7.2	7.6	7.9	7.0	1.3	H

#### 4 絶縁

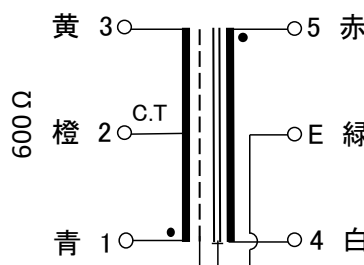
AC 100V 1 分間  
DC 100V 100 M $\Omega$  以上



#### 外形寸法図

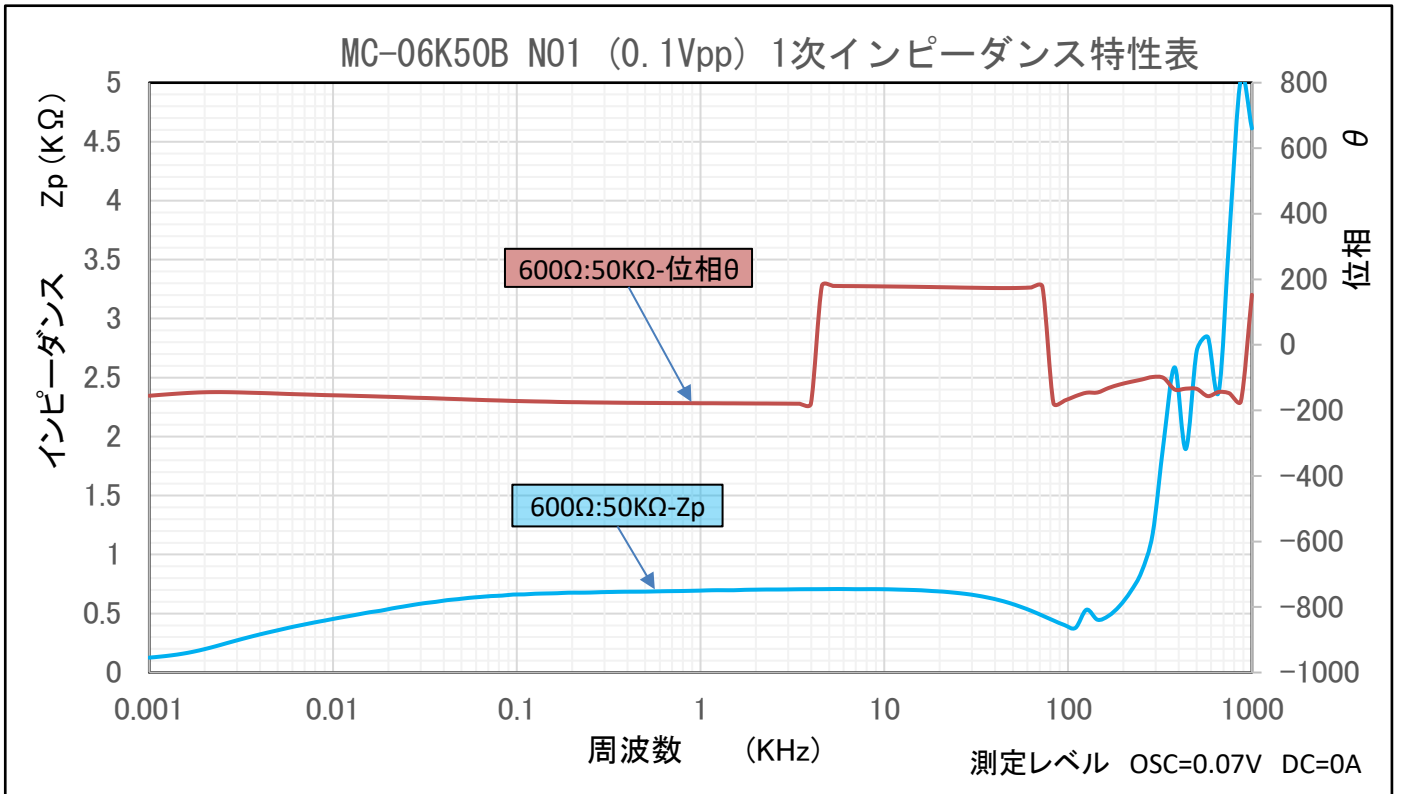


#### 接続図





### MC-06K50B N01 (0.1Vpp) 1次インピーダンス特性表



### MC-06K50B N01 (1Vpp) 2次インピーダンス特性表

