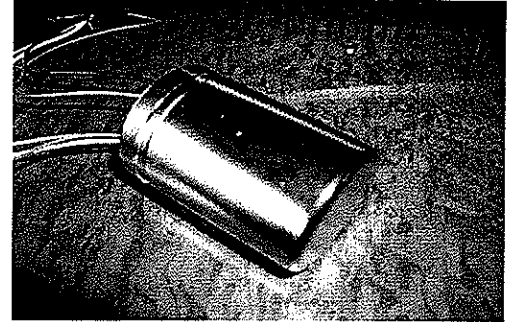


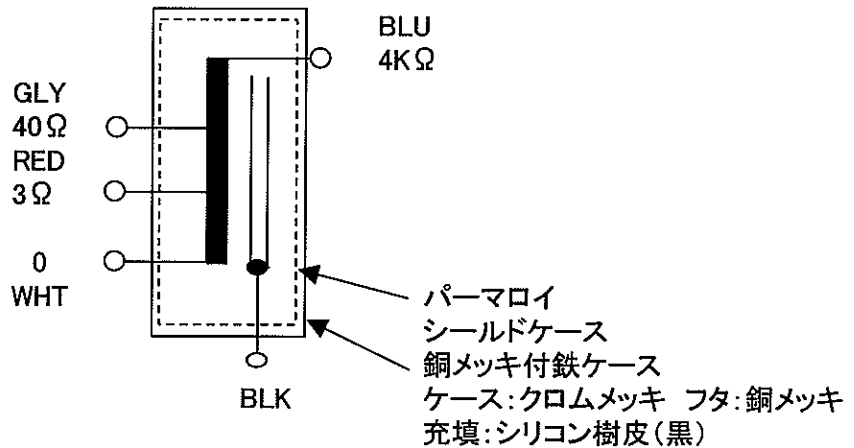
# FOR MC STEPUP TRANSFORMERS

## MCT-340A

- |                |  |
|----------------|--|
| 1, インピーダンス     | FIG 1  |
| 2, 巻線比         | 1:10(WHT-GLY:WHT-BLU)<br>1:36.7(WHT-RED:WHT-BLU)                   |
| 3, 周波数範囲       | 30Hz~50KHz   |
| 4, 周波数特性       | ±3dB(自社測定方法にて)   |
| 5, 直流抵抗        | 約2Ω(WHT-GLY) : 約132Ω(WHT-BLU)<br>注意:テスターなどで直流抵抗をはかる事禁止DC重畳で磁化されます。 |
| 6, オープンインピーダンス | 10KΩ MIN (30Hz1V)  |
| 7, 絶縁抵抗        | DC250V 100MΩ MIN   |
| 8, 耐電圧         | AC250V 1min  |

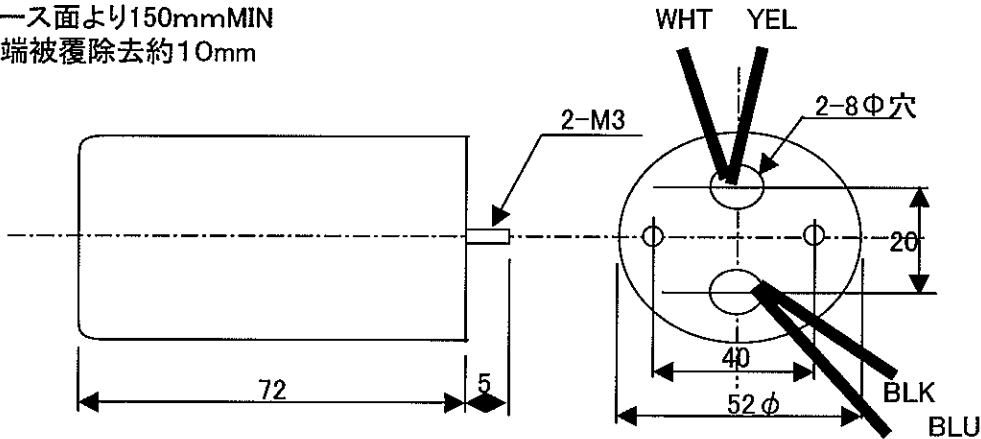


回路図 FIG.1



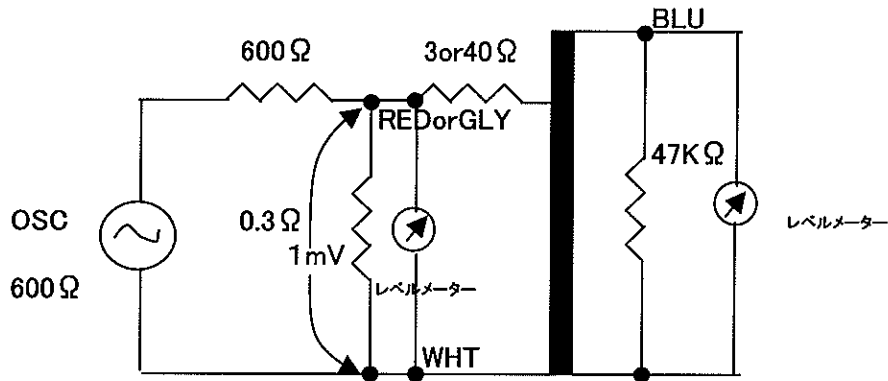
### 外形図

引き出しリード線UL1007#20  
ケース面より150mmMIN  
先端被覆除去約10mm

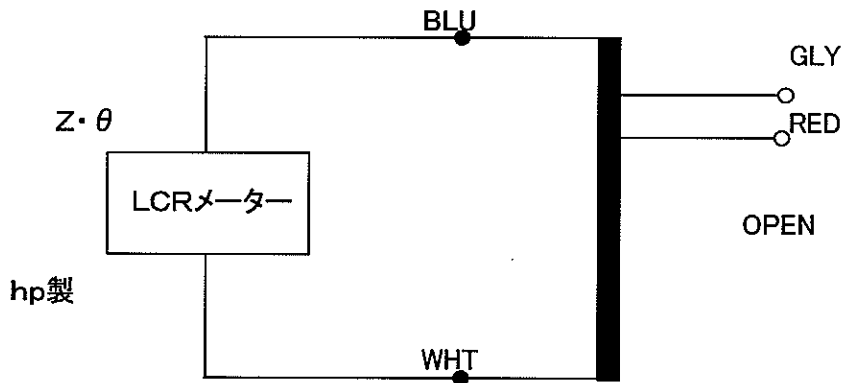


注意:製品は厳重な検査の上に出荷いたします。必ずシリアル番号の続きの番号にてペアを組んでください。また磁化されますと消磁する事が困難ですので取扱は十分に注意をお願いいたします。導通は音出しにてご確認願います。

周波数特性測定回路 (30Hz~50KHz)



オープンインピーダンス測定回路



測定データー

SN	周波数特性±3db	オープンZ	耐電圧	絶縁抵抗
	30Hz~50KHz	20KΩ MIN		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				