

仕 様 書

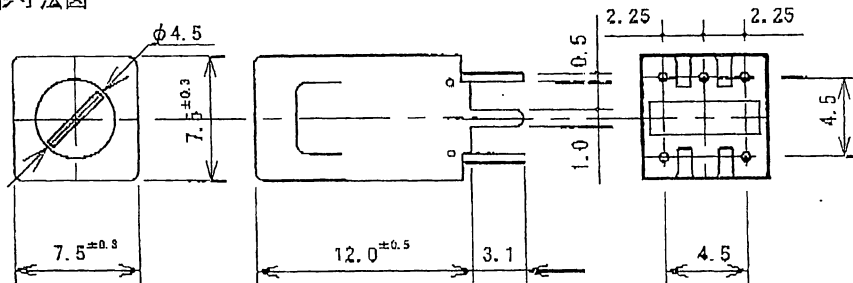
御中

型 名

OSC7S-R 赤

客 先
仕様書番号

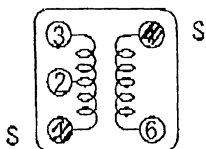
1. 外形寸法図



尺度：2.5/1

一般寸法差：±0.1

2. 端子接続（裏面図）



3. 巻線仕様

端子番号	④ - ⑤	① - ②	② - ③	
巻 数	10T	4T	90T	
線 径	0.08φ	0.08φ	0.08φ	
線 種	2UEW	2UEW	2UEW	

4. 電気的特性

- a. 周波数 796KHZ
- b. インダクタンス 可変範囲 360μH±5%
~~可調容量~~
- c. 無負荷 Q 80±20%
- d. 負荷 Q
- e. インピーダンス比

5. 材料仕上げ

- (1) ボビン：7CK
- (2) コア：Cap 01C 6.49*5.7
: Dr L5 DR 4*4.5
- (3) ケース：7CK ホルダー：7PK
- (4) 処 理：WAX含浸
- (5) 捺 印：①～③間 WAR
C01

- 6. 耐電圧 各コイル間、及び各コイルケース間AC. 100V 1分間で異常の無い事。
- 7. 絶縁抵抗 各コイル間、及び各コイルケース間DC. 100Vにて100MΩ以上の事
- 8. 温度特性 ×PPM/°C 但し -10～+60°C
- 9. 耐湿特性 温度40±2°C 湿度90～100%中に、8時間保った後、常温、常湿中に取り出して、30分放置後、インダクタンスの初期値に対する変化率は±1%以内。
又Qの初期値に対する変化率は±20%以内。
- 10. 回転特性トルク g・cm
- 11. 耐震特性 毎分1500C全進巾2mmの振動を3方向より各1時間加えた後測定し、インダクタンスの初期値に対する変化率±1%以内。

△			承認	担当	品名
△			年月日	年月日	WAR-C01
△				黒木	図面番号
△					IF-1328
△	仕様書き換え	02.1.16			
符号	改訂事項	年月日			