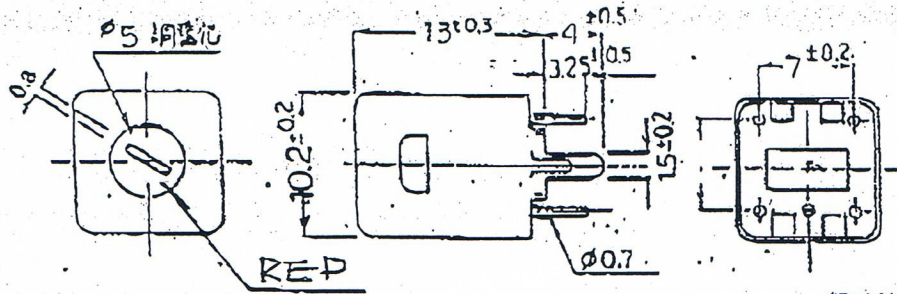


製品仕様書			客先名	
図 番	品名	OSC 赤		機種名
	部番 品号	SLV-CO1		社内番号 IF-0465

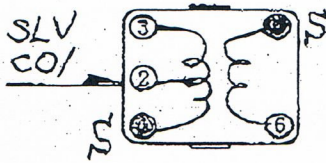
1. 外観寸法



一般寸法公差±0.2単位:mm

2. 接続及び巻線

a. 接続 (底面図)



b. 巻線仕様

端子番号	4-6	1-2	2-3		
巻数	11T	4T	99T		
線径	0.08φ	—	—		
線種	2UEW	—	—		

3. 機械的性能

a. 始動トルク

50~450 gr-cm

b. 耐振特性

同調周波数 (または L. C) の初期値に対する変化率は±0.5%以内 (±1%以内)。周波数範囲 10~55 c/s 振幅 1.5 mm、掃引の割合が 10~55~10 約 1 分間の振動を互いに垂直な 3 方向に各 2 時間 (計 6 時間) 加える。

4. 電気的特性

a. 使用周波数

b. (L) 可変範囲 (1-3) 間 360μH ±6% 以上 (測定周波数 796kHz)

c. 同調容数 () 間 PF (内付, 外付) 但し () 間に PF 付加して測定。

d. Q 無負荷 Q: 90min (測定周波数 796kHz)

e. 耐電圧 1次コイル, 2次コイル, ケース間 D.C. 100V, 1分間印加し異常がない事。

f. 絶縁抵抗 1次コイル, 2次コイル間 D.C. 100V, 1分間印加して 100MΩ 以上である事。

g. (周波数, インダクタンス) 温度特性 ppm/°C (+20°C ~ +60°C)

ppm/°C (-10°C ~ +20°C)

h. 耐湿特性

初期値に対する変化率
同調周波数 (または L. C) : ±0.5% 以内 (±1% 以内)
無負荷 Q の低下: 20% 以内
(40°C RH90~95% 98時間保ち常温常湿中に60分間放置後測定。)

5. 処理

コイル部はマイクロワックス含浸。

備考

KM-200-0976

作成	担当	承認	記号	年月日	担当
			初版	2.11.13	
			1		
			2		