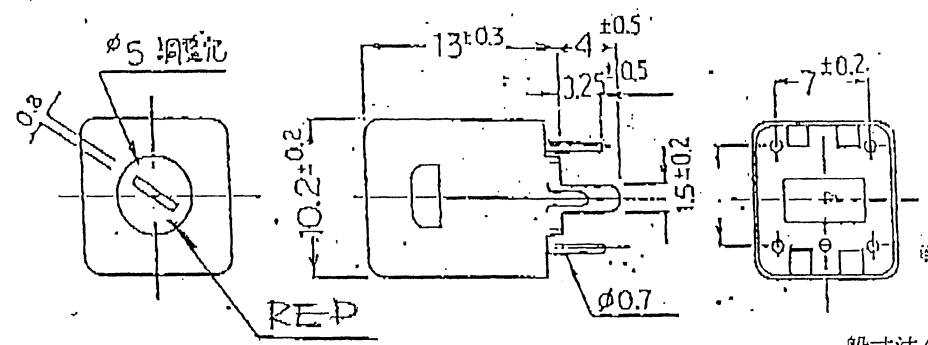


製品仕様書 客先名

御承認印		品名	OSC10S-R 赤	機種名	
		部番	SLV-C01	社内番号	IF-0465

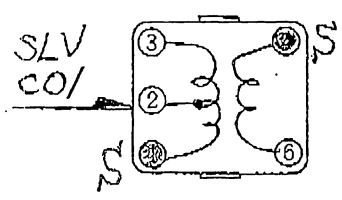
1. 外観寸法



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		
線径種	0.08φ ZUEW	—	—		

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 $\geq 60\mu\text{H} \pm 6\%$ 以上 (測定周波数 796kHz)

c. 同調容量 () 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% 96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	作 成	担 当	承 認	記号	年 月 日	担 当
				初版	2. 11. 15	
				1		
				2		

KM-200-0976