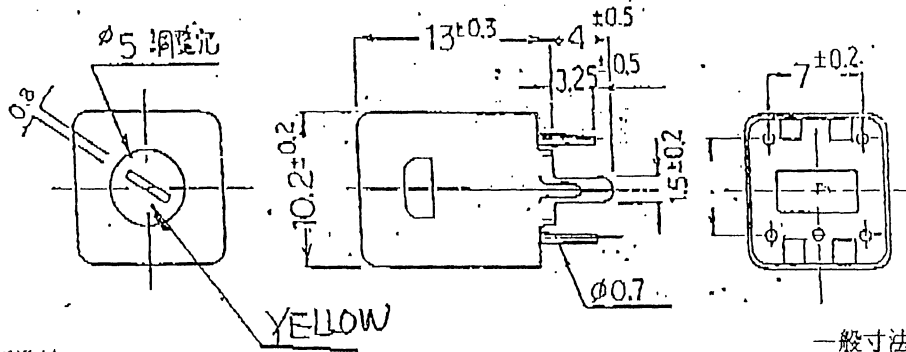


製品仕様書 客先名

御承認印		品名	IFT10S-Y 黄	機種名	
		部番	SLV-CA2	社内番号	IF-0966

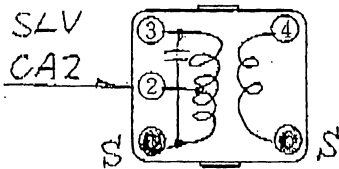
1. 外観寸法



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	6-4	1-2	2-3		
巻数	57	1247	367		
線径	φ0.07	—	—		
線種	Z1EW				

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

455 KHz 20 KHz

b. (F) 可変範囲 (1-3) 間

455 KHz ± 1% 以上 (測定周波数)

c. 同調容量 (1-3) 間

80 PF (内付) 外付) 但し (1-2) 間に 5 PF 付加して測定。

d. Q

無負荷 Q: 60 min (測定周波数 455 KHz)

e. 耐電圧

1次コイル, 2次コイル, ケース間 D. C. 100 V, 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. 100 V, 1分間印加して 100 MΩ 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	2.11.13	
				1		
				2		

KM-200-0970