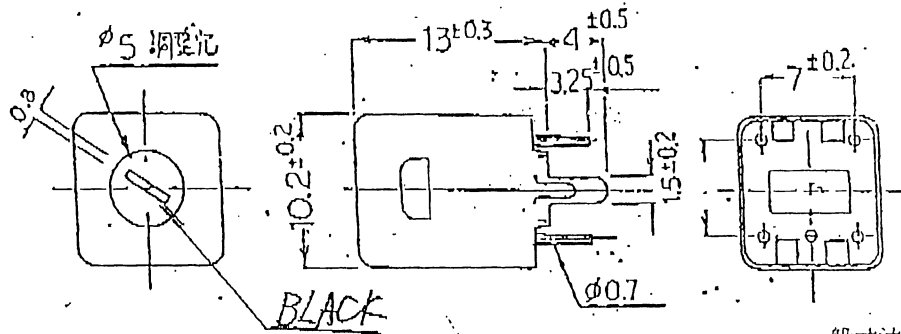


製品仕様書			客先名	
御承認印	品名	IFT10S-B 黒		機種名
	部番	SLV-CC4		社内番号 IF-0468

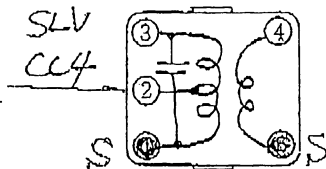
1. 外観寸法



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	357	1067	487		
線径	φ0.07				
線種	ZNEW				

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

455kHz 20kHz

b. (F)可変範囲

(1-3)間455kHz ±%以上 (測定周波数)

c. 同調容量

(1-3)間180PF (内付) 外付 但し (1-3) 間に // PF付加して測定。

d. Q

無負荷Q: 60min (測定周波数 455kHz)

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

KM-00-0972

作成	担当	承認	記号	年月日	担当
			初版	2. 11. 13	
			1		
			2		