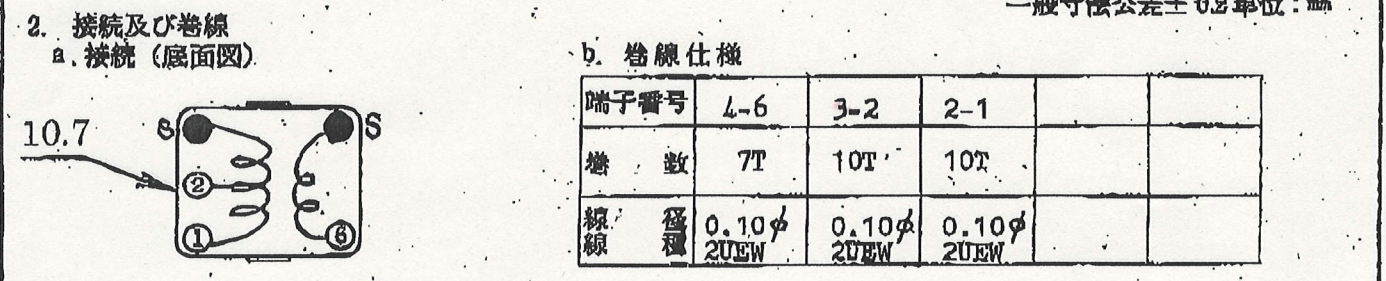
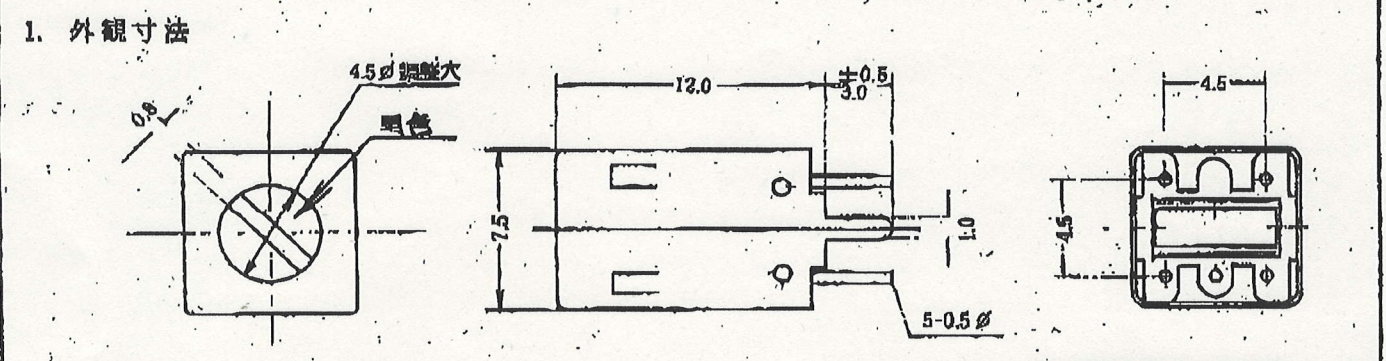


製品仕様書 客先名

御承認印		品名	7A-10.7MHz	機種名	7Z TYPE
		部番	THP-7R-131	社内番号	



3. 機械的性能

a. 始動トルク $50 - 450 \text{ gr-cm}$

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/a 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 10.7MHz

b. (C)可変範囲 (3-1)間 $\geq 22\text{PF} + 6\%$ 以上 (測定周波数 10.7MHz)

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

d. Q 無負荷 Q: $70 \pm 20\%$ (測定周波数 10.7MHz)

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 $100\text{M}\Omega$ 以上である事。

g. (周波数) インダクタンス) 温度特性 $750 \pm 150 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ ($+20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$)
 $750 \pm 150 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ ($-10^\circ\text{C} \sim +20^\circ\text{C}$)

h. 耐温特性 初期値に対する変化率
 同調周波数 (または L, C) : $\pm 0.5\%$ 以内 ($\pm 1\%$ 以内)
 無負荷 Q の低下: 20% 以内
 (40°C RPT 90~95% 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	'87.7.6	
				1		
				2		