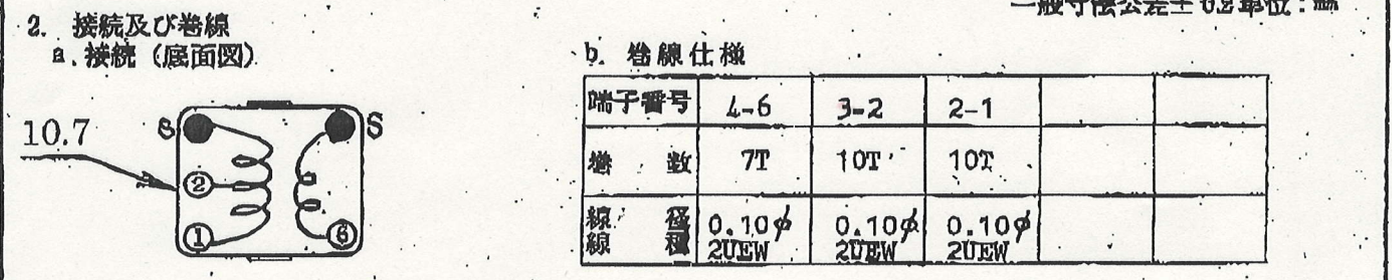
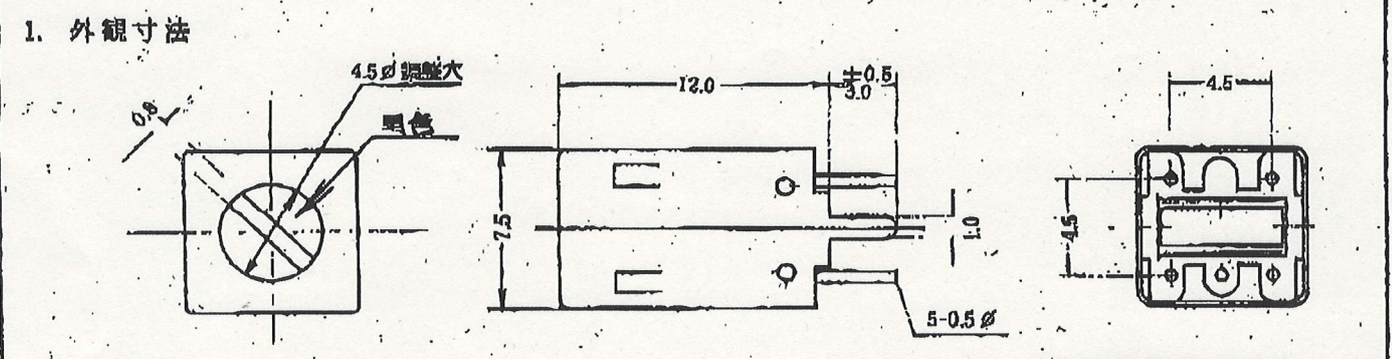


製品仕様書 客先名

| | | | | | |
|------|--|----|-------------------|------|---------|
| 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 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 ±22PF+6%以上 (測定周波数 10.7MHz)

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

d. Q 無負荷 Q : 70±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100MΩ以上である事。

g. (周波数) インダクタンス) 温度特性 750±150 ppm/°C (+20°C~+60°C)
750±150 ppm/°C (-10°C~+20°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) : ±0.5%以内 (±1%以内)
無負荷 Q の低下 : 20%以内
(40°C RFR 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 | | |