


- 1. 機種名
- 2. 保持器名 HC-49/T
- 3. 発振周波数, 送/受信周波数, 部品番号

部品番号	発振周波数	送信周波数	発振モード
050-44460-01	14.140416MHz	T169.505MHz	Fundamental
050-44460-02	14.202083MHz	T170.245MHz	Fundamental
050-44460-03	14.268750MHz	T171.045MHz	Fundamental
050-44460-04	14.340416MHz	T171.905MHz	Fundamental
050-44460-05	14.867083MHz	T178.225MHz	Fundamental
050-44460-06	14.948333MHz	T179.200MHz	Fundamental
$F_0 = F_{ch}/12 + 15\text{KHz}$			

- 4. 試験回路 サンダース100HF
- 5. 励振レベル 5 μ W Max.
- 6. 中心周波数 直列共振
- 7. 常温偏差 $\pm 10\text{ppm} (@25^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C})$
- 8. 周波数温度特性 $\pm 15\text{ppm}$ (第7項に対して)
(動作温度範囲) $-10^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
- 9. 動作可能温度範囲 $-20^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$
- 10. 並列容量 8.0pF以下 (6.8pF \pm 0.5pF)
- 11. 実効抵抗 直列, 25 Ω 以下 (リタ-ス100HF, 5 μ W, Max.)
- 12. 絶縁抵抗 DC100Vにて500M Ω 以上。
- 13. 機械的性能
- 13-1気密性 温水90 $^\circ\text{C}$ 、3分間にて気泡を生じないこと。
- 13-2耐衝撃性 高さ200mmより硬質木板上に任意の方向3回自然落下
周波数の変化 $\pm 5\text{ppm}$ 以内、実効抵抗の変化 $\pm 10\%$ 以内又は、2 Ω 以内。
- 13-3耐振性 X, Y, Z, 3方向各2時間、全振幅1.0mm 10~55Hzとする。
周波数の変化 $\pm 5\text{ppm}$ 以内、実効抵抗の変化 $\pm 10\%$ 以内又は、2 Ω 以内。
- 14. 表示内容 外観寸法図及び表示方法、別紙
- 15. 記事

AZDEN CORPORATION
FCC ID: BZB32BTH
EXHIBIT #: 7A

※記載なき事項は、JIS C6701-1981による。

発行年月日	作図	検図	承認	 AZDEN株式会社 CRYSTAL
	