#### OCXO 性能評価試験データ

#### <評価OCXOの型番及び主な仕様>

【 型番 】 STP3856LF -10.000MHz 【 評価品のDateCode 】2501 ∕ 2503 【 パッケージ 】 36.1 × 27.1 × 12.5 mm (リードタイプ) 【 周波数 】 10.000000MHz 【電源電圧】 +5.0Vdd 【出力波形】正弦波 【周波数温度安定度 】 ±3E-9 peak\_peak 【周波数長期安定度 】 ±2E-10以下 ∕ 1日

(電源投入15日後を基準として)

#### <添付データ>

		ページ
1	データシート	2
2	常温での電気的特性データ	3
3	高調波及び出力波形実測例	•••• 4
4	周波数起動特性例(電源投入~12時間まで)	•••• 5
<b>5</b>	起動時消費電流例(電源投入~約1時間まで)	•••• 6
6	起動~20日目までの周波数経時変化特性例	•••• 7
7	周波数温度特性実測例	8
8	位相ノイズ実測例	9

2025年 11月 7日 作成

株式会社 多摩デバイス

TEL. 044-945-8028 FAX. 044-945-8486

# - 恒温槽付水晶発振器 -

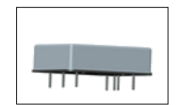
# TamaDevice Solution & Development

#### 型番: STP3856LF

RoHS Compliant

- SCカット水晶振動子を採用し周波数温度特性および近傍位相ノイズ特性に優れています。
- 正弦波出力 / +5.0Vdd のOCXOです。
- RoHS対応品です。
- 製造元: RAKON Limited

パッケージサイズ	$36.1 \times 27.1 \times 12.5$ mm Max.
周波数範囲	10.000MHz

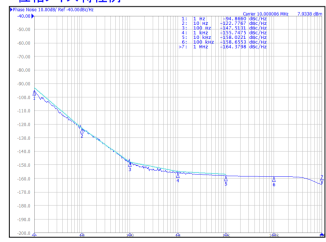


項目	条件	内容・規格					
パッケージサイズ	端子部分含めず	36.1 × 27.1 × 12.5 mm Max.					
内部振動子	-	SCカット					
周波数範囲	-	10.000MHz					
電源電圧	-	+5.0V ± 5%					
動作温度範囲	-	-40 ∼ +85°C					
保存温度範囲	-	-40 ∼ +95°C					
国	@−40 ~ +85°C にて	±3.0×E-9 Max.					
周波数vs温度特性	動作温度内での50℃の幅の範囲にて	±0.5×E-9 Max.					
周波数vs電源変動	Vdd = 5.0V ± 5% にて	±1.0×E-9 Max.					
周波数vs負荷変動	50Ω± 10% にて ±1.0×E-9 Max.						
起動時間	±2E-8 到達まで/±1E-8 到達まで	5分以内/10分以内					
経年変化	1年間非通電の場合: 電源投入後15日後を基準として	±2.0×E-10 Max./1日 ±3.0×E-8 Max./1年 ±2.0×E-7 Max. /10年					
出力波形	-	正弦波					
出力負荷	-	50 Ω					
出力レベル	50Ω負荷にて	+ 7.0 ±2.0 dBm					
周波数可変幅	VC = 0.0 ~ 4.0V にて	±0.25 ~ 0.45 ppm Min. (正極性 /直線性±10% 以内)					
起動時消費電流	Vdd = +5.0V±0.25Vにて	1060 mA Max.					
定常時消費電流	Vuu = 13.0V ± 0.25V12 C	430 mA Max. (@ +25°Cにて)					
高調波歪み	-	−30dBc Max.					
スプリアス	-	−70dBc Max.					
SSB位相ノイズ	出力周波数:10MHz	@1Hz オフセット - 93dBc/Hz Typ. @10Hz オフセット -123dBc/Hz Typ. @100Hz オフセット -148dBc/Hz Typ. @1kHz オフセット -155dBc/Hz Typ. @10kHz オフセット -157dBc/Hz Typ.					
Vref出力電圧	-	+4.0±0.3V					

#### - 外形寸法図 - ( 寸法単位 : mm )

# #1:VC #2: VREF #3: VDD #4: OUTPUT #5: GND #D: NC (※) #E: NC (※) \*Pin D 及び E はメーカー調整用端子です。必ず電気的に『オープン』として下さい。

#### - 位相ノイズ特性例-



DATE .

2025/03/11

Custemer

No.

RAKON-TMD-2020311-001-001

Type STP3856LF		Freq.	10.000	0000	MHz	Voltage	+5.0V	Date Code	25	01		
* Measure after minimum 30minutes from power on,												
No.	Voh (V)	Vol (V)	Current	Level	Level Harmonics		Fo	Voltage change		EFC ( ppm )		Vref
	(V)	(V)	(mA)	(dBm)	2nd (dB)	3rd (dB)	(ppm) VC=+2.0V	Vdd-5% (ppb)	Vdd+5% (ppb)	VC=0V	VC=4.0V	(V)
R51141	0.750	-0.766	282	7.81	-50.31	-55.45	-0.002	-0.08	0.02	-0.408	0.399	4.007
R51142	0.719	-0.734	298	7.55	-48.09	-53.76	0.012	-0.21	0.19	-0.399	0.414	4.025
R51143	0.750	-0.766	301	7.88	-50.07	-53.94	0.039	-0.19	0.13	-0.370	0.440	4.045
R51144	0.734	-0.750	290	7.72	-49.40	-53.63	-0.001	-0.11	0.16	-0.407	0.398	4.005
R51145	0.719	-0.734	280	7.63	-43.42	-53.97	0.001	-0.04	0.04	-0.415	0.402	3.993
R51308	0.719	-0.734	281	7.56	-50.10	-53.89	0.011	-0.35	0.11	-0.410	0.412	4.013
R51389	0.734	-0.750	289	7.77	-50.01	-53.19	-0.004	-0.10	0.02	-0.416	0.395	4.001
R51430	0.734	-0.750	294	7.76	-50.35	-51.70	0.001	-0.15	0.17	-0.421	0.398	4.014
R51528	0.734	-0.750	286	7.64	-47.25	-51.27	0.003	-0.21	0.06	-0.412	0.403	4.011
R51529	0.703	-0.719	284	7.27	-42.58	-55.27	0.007	-0.15	0.19	-0.396	0.414	3.999
R51530	0.750	-0.766	285	7.93	-49.23	-56.03	0.008	-0.14	0.11	-0.408	0.410	4.025
R51531	0.750	-0.750	293	7.83	-49.45	-54.18	0.002	-0.20	0.12	-0.405	0.408	3.996
R51532	0.718	-0.734	272	7.58	-43.73	-54.80	-0.002	-0.07	0.29	-0.408	0.398	4.035
R51596	0.703	-0.719	281	7.28	-43.53	-55.23	0.012	-0.20	0.08	-0.396	0.414	4.013
R51597	0.719	-0.734	278	7.53	-41.77	-53.45	-0.010	-0.17	0.19	-0.415	0.390	4.013
R51598	0.750	-0.766	282	7.82	-47.79	-52.06	0.002	-0.10	0.07	-0.411	0.400	4.022
R53114	0.750	-0.765	276	7.84	-49.59	-55.41	0.004	-0.07	0.02	-0.402	0.410	3.997
R53159	0.734	-0.750	282	7.76	-49.86	-56.23	0.008	-0.19	0.08	-0.395	0.403	4.015

TAMA DEVICE Co.,Ltd.

Inspecter . S.Tani

## <出力波形及び高調波波形の実測値>

•型番 STP3856LF

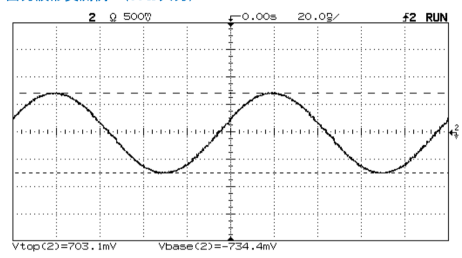
•周波数 10.00000MHz

•条件 Vdd = +5.0V

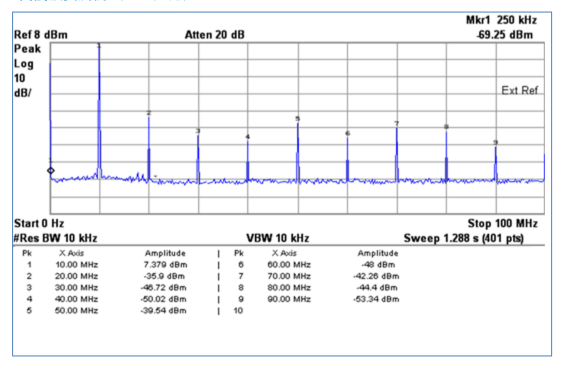
VC = +2.0V

温度=室温にて

#### ・出力波形実測例 (50Ω入力)



#### •高調波実測例(50Ω入力)



# <起動特性実測データ例/周波数>

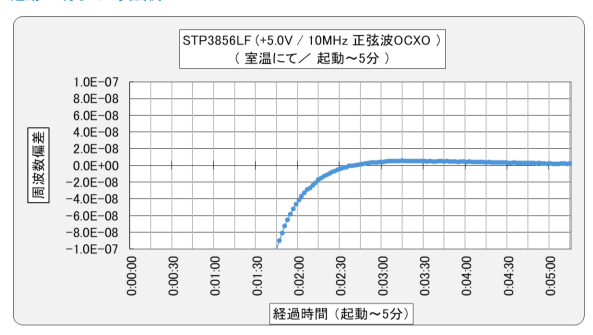
•型番 STP3856LF

• 周波数 10.00000MHz

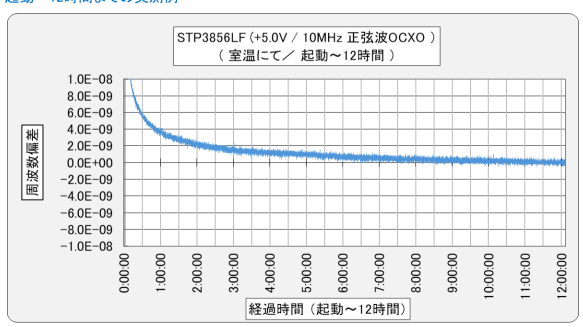
·条件 Vdd = +5.0V

VC = +2.0V 温度=室温にて

#### ・起動~5分までの実測例



#### ・起動~12時間までの実測例



# <起動特性実測データ例/消費電流>

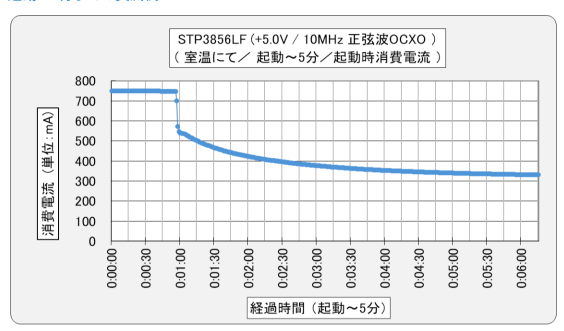
•型番 STP3856LF

• 周波数 10.00000MHz

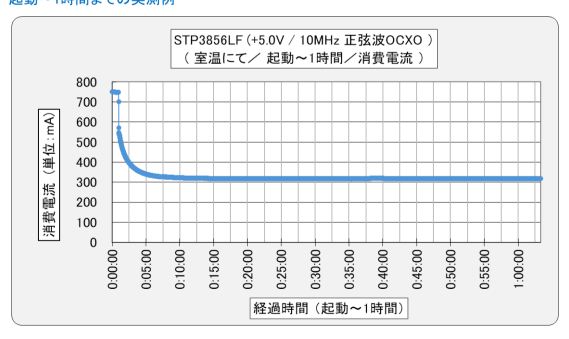
·条件 Vdd = +5.0V

VC = +2.0V 温度=室温にて

#### ・起動~5分までの実測例



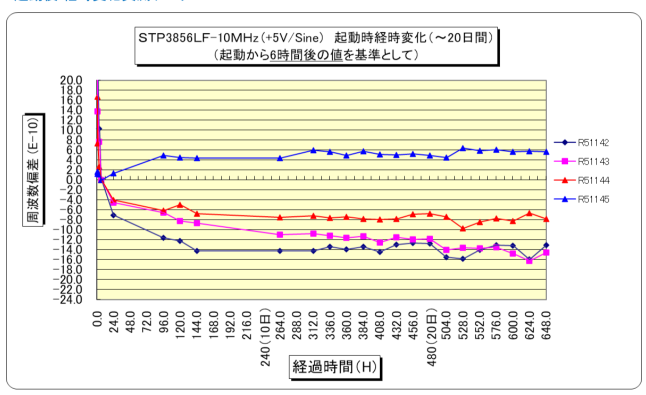
#### ・起動~1時間までの実測例



## <起動後 経時変化データ例>

- •型番 STP3856LF
- 周波数 10.00000MHz
- ・測定 ・24時間以上非通電の状態から試験を開始
  - ・電源電圧及び制御電圧は一定にて
  - ・周囲温度は室温にて(+20~+25℃程度)
  - ・電源投入後、0.5H/1.0H/3.0H/6.0H の時点で周波数を測定し、 翌日から毎日同じ時間に周波数を測定(24時間間隔)。
- ・集計・電源投入後:6時間の値を基準として偏差を集計

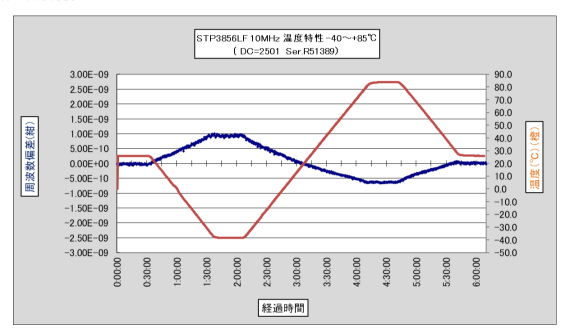
#### ・起動後 経時変化実測データ



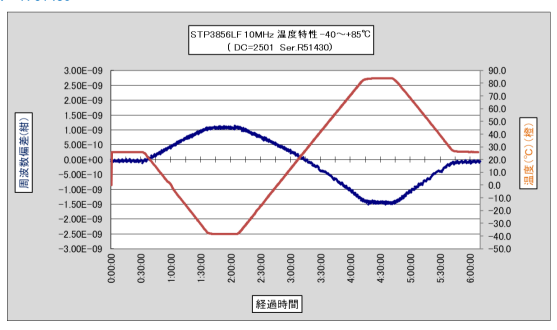
# <温度試験実測データ例>

- •型番 STP3856LF
- ·周波数 10.00000MHz
- ・条件 Vdd = +5.0V VC = +2.0V
   20秒間隔でカウンタでデータをプロット +25°C→-40°C→+85°C→+25°Cの温度サイクル 温度センサにて測定対象横で温度を測定

#### -S/N = R 51389



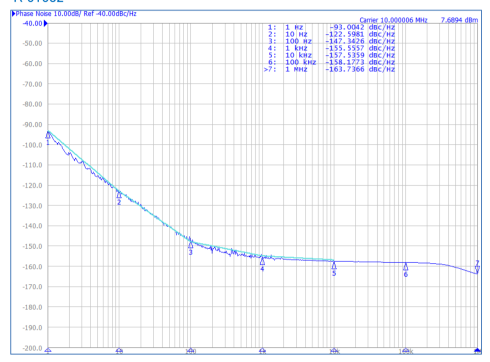
#### •S/N = R 51430



# <位相ノイズ実測データ例>

- •型番 STP3856LF
- ·周波数 10.00000MHz
- ・条件 Vdd = +5.0V VC = +2.0V 室温環境にて

#### •S/N = R 51532



#### •S/N = R 51539

