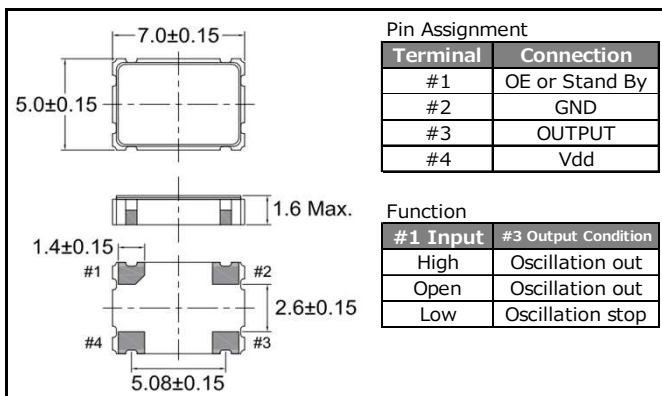


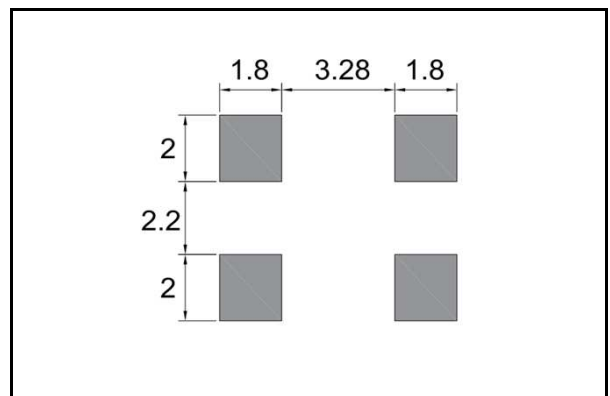
### ■ 特長

- 対応周波数 : 1.0 ~ 80.0MHz
- 外形寸法 (mm)  
L : 7.0 x W : 5.0 x H : 1.6
- 推奨用途  
一般民生機器

### ■ 外形寸法 [mm]



### ■ 推奨ランドパターン [mm]

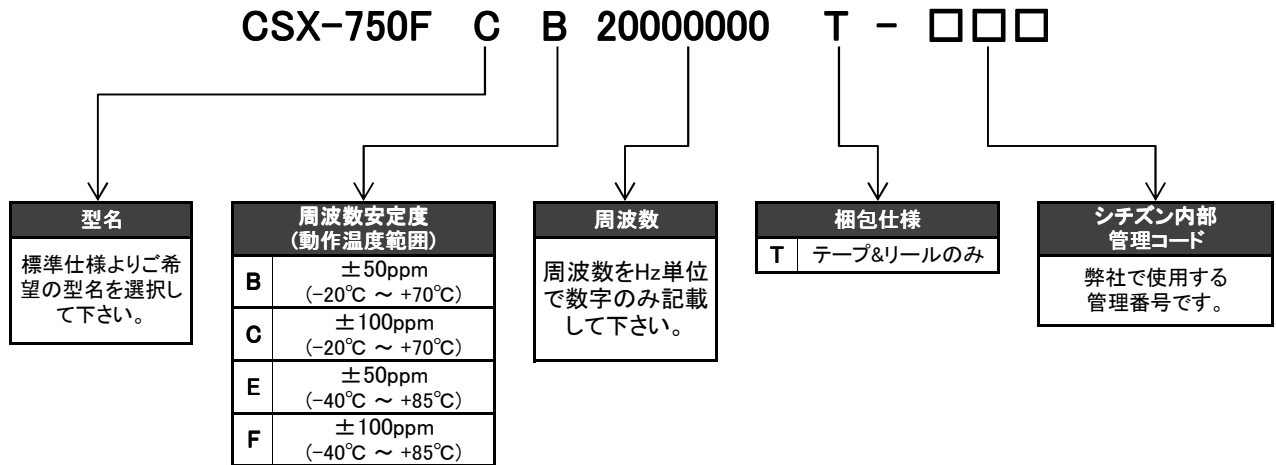


### ■ 標準仕様

\* アウトプットイネーブル機能またはスタンバイ機能の選択とご希望の電源電圧、周波数安定度により型名が変わります。

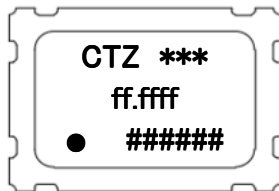
項目	型名	OE	CSX-750FC (*)		CSX-750FB (*)	CSX-750FJ (*)
		STAND-BY				
周波数範囲			1.8432~39.999MHz	40.000~75.000MHz	1.8432~39.999MHz	40.000~80.000MHz
電源電圧			Vdd: 5.0V±0.5V		Vdd: 3.3V±0.3V	
周波数安定度	(*)		B: ±50ppm(-20°C ~ +70°C), C: ±100ppm(-20°C ~ +70°C) E: ±50ppm(-40°C ~ +85°C), F: ±100ppm(-40°C ~ +85°C)			
動作温度範囲			-20°C ~ +70°C / (-40°C ~ +85°C)			
保存温度範囲			-55°C ~ +125°C			
消費電流			25mA Max.	45mA Max.	15mA Max.	25mA Max.
対称性	TTL level (1.4V)		40~60%		-	
	CMOS level (1/2 Vdd)				45~55%	
出力レベル	V <sub>OH</sub>				0.9V <sub>dd</sub> Min.	
	V <sub>OL</sub>		0.4V Max.		0.1V <sub>dd</sub> Max.	
出力負荷	TTL		10TTL Max.		-	
	CMOS		50pF Max.		30pF Max.	
立上がり、立下がり時間			8 nsec Max.	6 nsec Max.	8 nsec Max.	6 nsec Max.
発振開始時間			4 msec Max.	10 msec Max.	4 msec Max.	10 msec Max.
入力(OE)電圧	V <sub>IH</sub>		2.0V Min.		0.7V <sub>dd</sub> Min.	
	V <sub>IL</sub>		0.8V Max.		0.4V Max.	0.3V <sub>dd</sub> Max.
ディスエーブル時消費電流			10mA Max.	20mA Max.	5mA Max.	-
スタンバイ時消費電流			-		10 μA Max.	

## ■ パーツナンバリングシステム



※対応可能仕様については弊社までお問合せ下さい。

## ■ 製品印字 [標準印字]



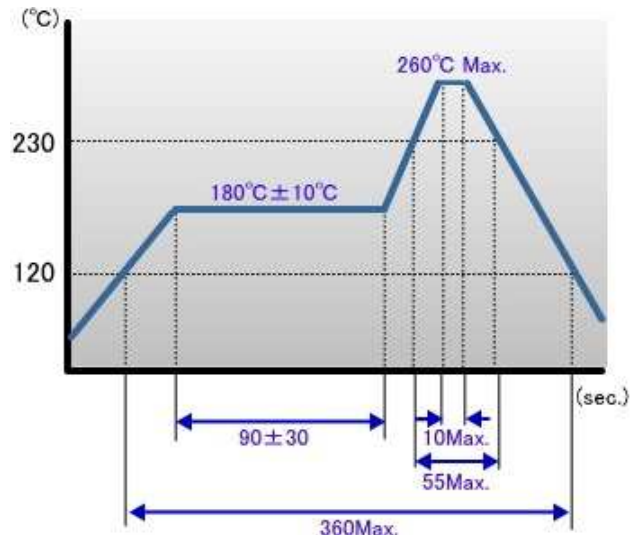
CTZ : 弊社管理記号

\* : 型名

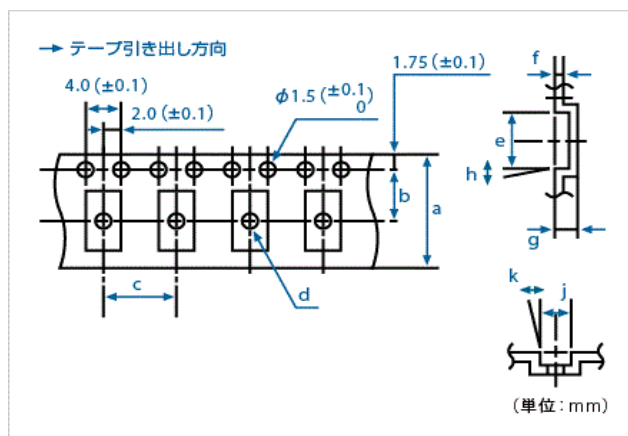
f : 周波数

# : Lot番号

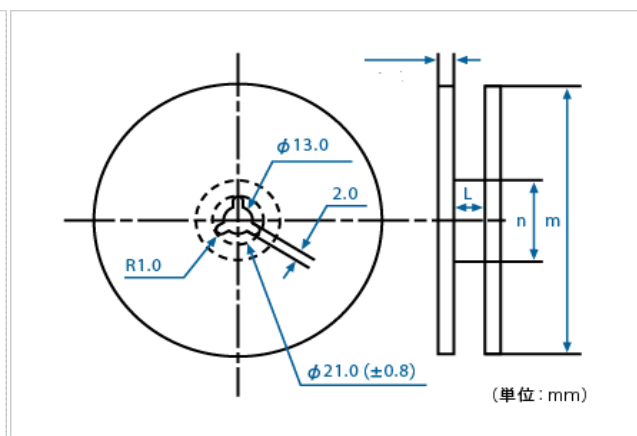
## ■ リフロープロフィール



## ■ 梱包仕様



JIS C 0806 TB1208NEIAJ 及び RC-1009B TE1208N適合



JIS C 0806 R12R 及び EIAJ RC-1009B R15適合

個/リール	a	b	c	d (φ)	e	f	g	h	j	k	l	m (φ)	n (φ)
1,000	16.0	7.5	8.0	1.5	7.4	0.3	1.9	5°	5.4	5°	16.0	180	62

製品仕様は予告なしに変更されることがあります。

Rev.2