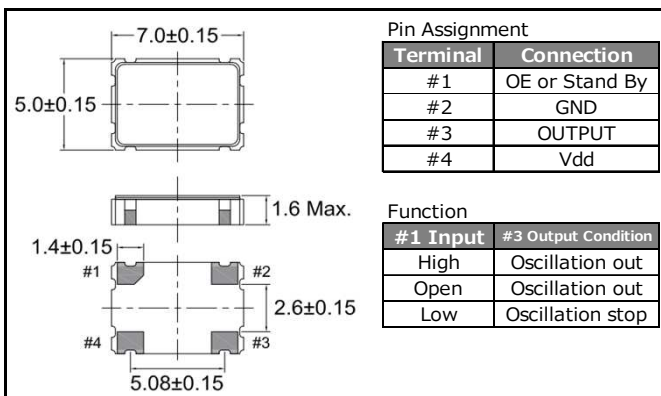


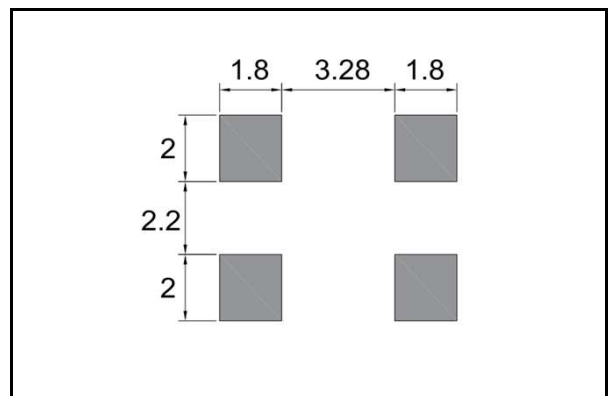
■ 特長

- 低消費電流タイプ
- 対応周波数 : 1.0 ~ 39.9MHz
- 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]



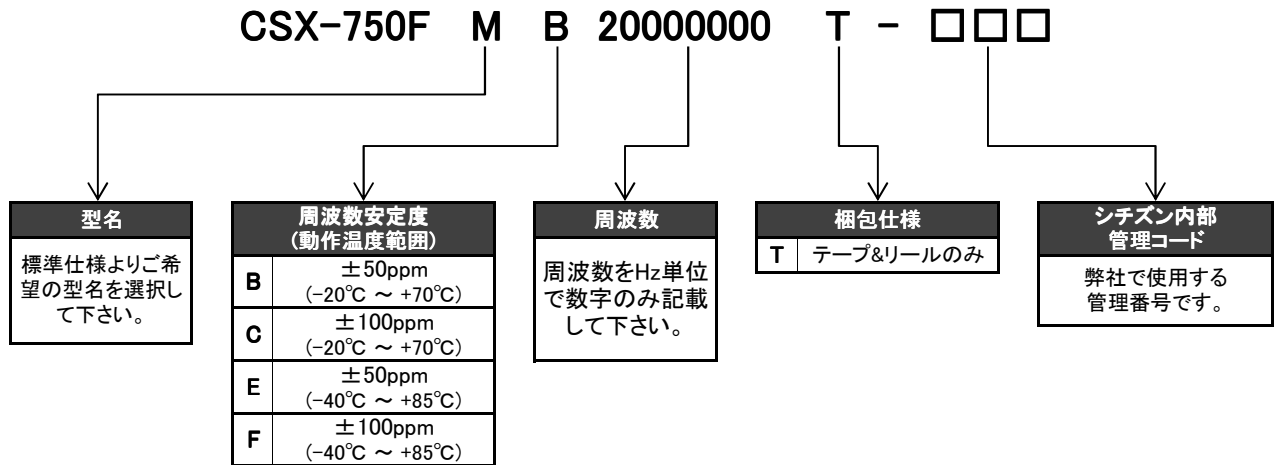
■ 推奨ランドパターン [mm]



■ 標準仕様

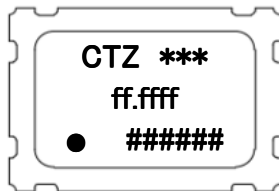
項目	型名	OE			
		STAND-BY	CSX-750FM (*)	CSX-750FH (*)	CSX-750FN (*)
周波数範囲			1.8432MHz~39.999MHz		
電源電圧			Vdd: 1.8V±0.2V	Vdd: 2.5V±0.2V	Vdd: 2.8V±0.2V
周波数安定度	(*)		B: ±50ppm(-20°C ~ +70°C), C: ±100ppm(-20°C ~ +70°C) E: ±50ppm(-40°C ~ +85°C), F: ±100ppm(-40°C ~ +85°C)		
動作温度範囲			-20°C ~ +70°C / (-40°C ~ +85°C)		
保存温度範囲			-55°C ~ +125°C		
消費電流			2.5mA Max.	3.0mA Max.	3.2mA Max.
対称性	TTL level (1.4V)		-		
	CMOS level (1/2 Vdd)		45~55%		
出力レベル	V _{OH}		0.9Vdd Min.		
	V _{OL}		0.1Vdd Max.		
出力負荷	TTL		-		
	CMOS		15pF Max.		
立上がり、立下がり時間			8 nsec Max.		
発振開始時間			4 msec Max.		
入力(OE)電圧	V _{IH}		0.8Vdd Min.		
	V _{IL}		0.2Vdd Max.		
ディスエーブル時消費電流			-		
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]



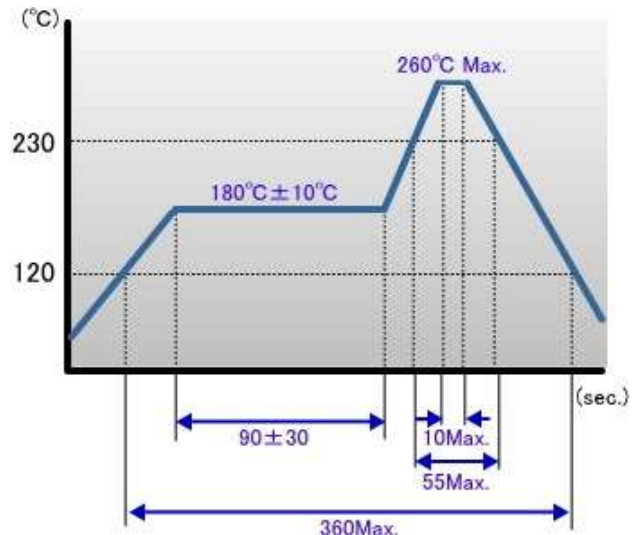
CTZ : 弊社管理記号

* : 型名

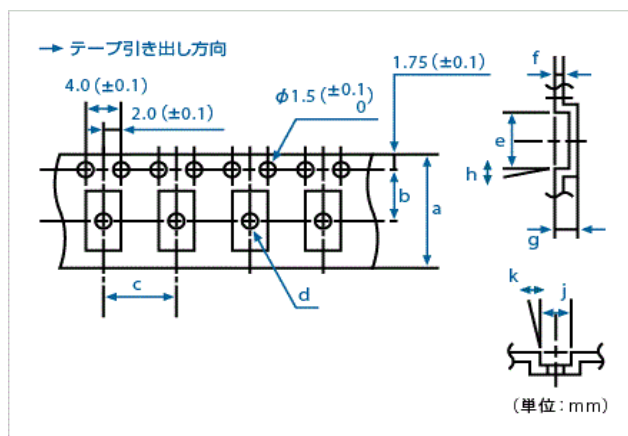
f : 周波数

: Lot番号

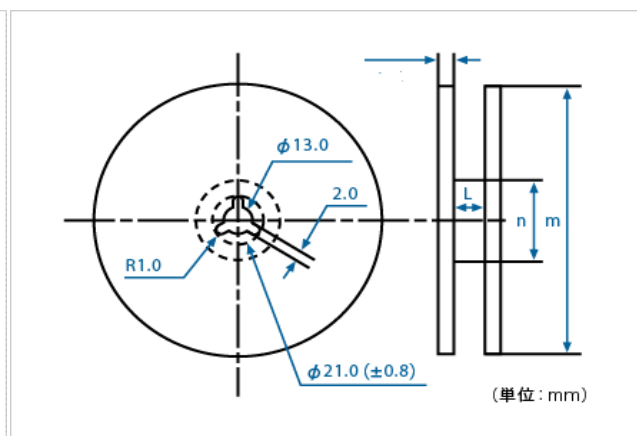
■ リフロープロフィール



■ 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