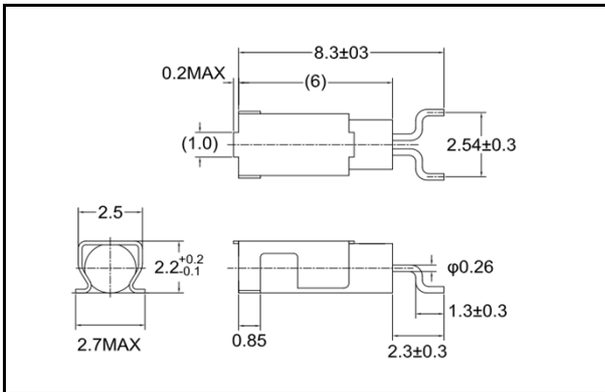




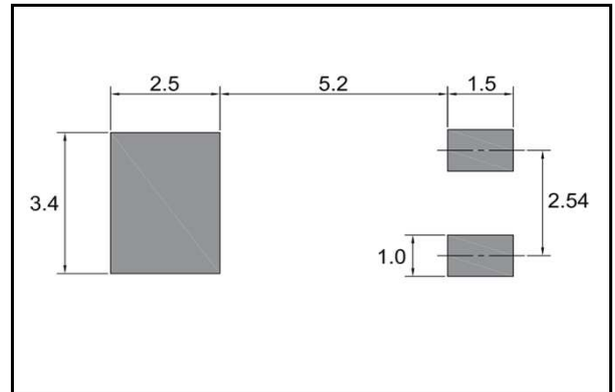
■ 特長

- リフロー対応シリンダータイプ
- 対応周波数 : 32.768kHz
- 外形寸法 (mm)
L : 8.6 x W : 2.7 x H : 2.4
- 推奨用途
各種メーター / 一般民生機器

■ 外形寸法 [mm]



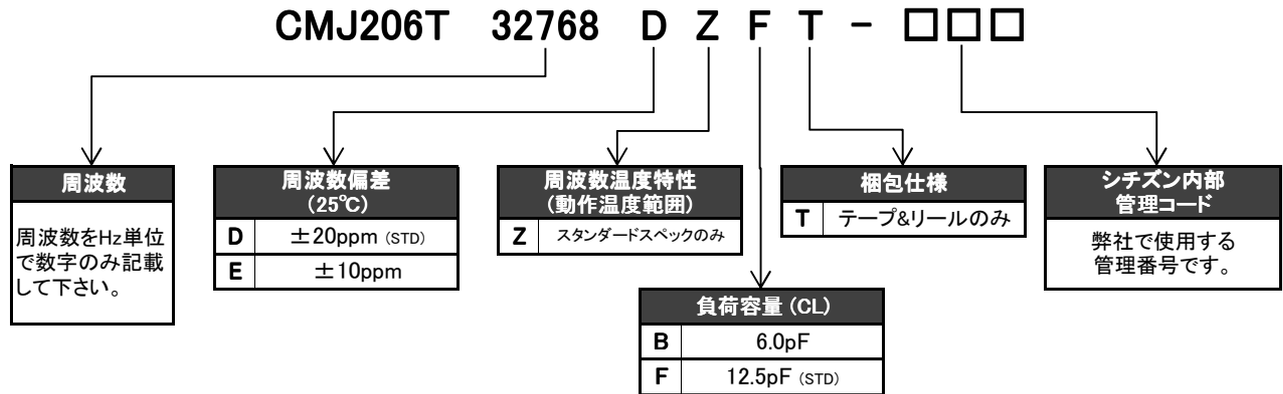
■ 推奨ランドパターン [mm]



■ 標準仕様

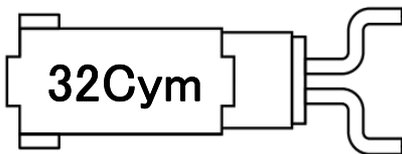
項目	型名	CMJ206T	条件
公称周波数	f ₀	32.768kHz	
周波数偏差	Δf/f ₀	±10ppm / ±20ppm	基準温度(25°C)
負荷容量	C _L	6.0pF / 12.5pF	ご希望に応じます。
動作温度範囲	T _{OPR}	-40°C ~ +85°C	
保存温度範囲	T _{STR}	-55°C ~ +125°C	
頂点温度	T _M	25°C±5°C	
周波数温度係数	β	-0.034±0.006ppm/°C ²	
等価直列抵抗	R _i	50K Ω Max.	基準温度(25°C)
励振レベル	D _L	1 μW Max.	
経時変化(1年目)	Δf/f ₀	±3ppm Max.	25°C±3°C
並列容量	C ₀	1.35pF Typ.	

■ 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]



32C : 弊社管理記号

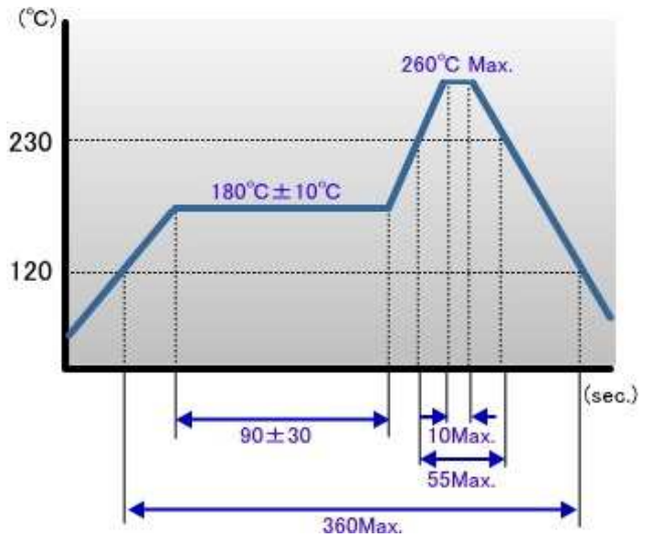
y : 製造年 (西暦下1桁)

m : 製造月 (Table.1参照)

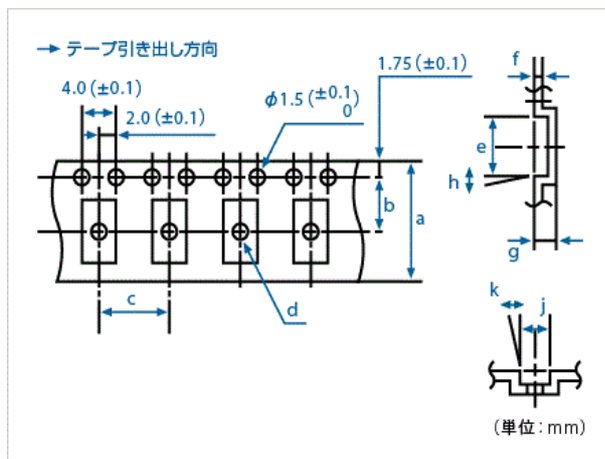
Table.1

月	1	2	...	9	10	11	12
記号	1	2	...	9	X	Y	Z

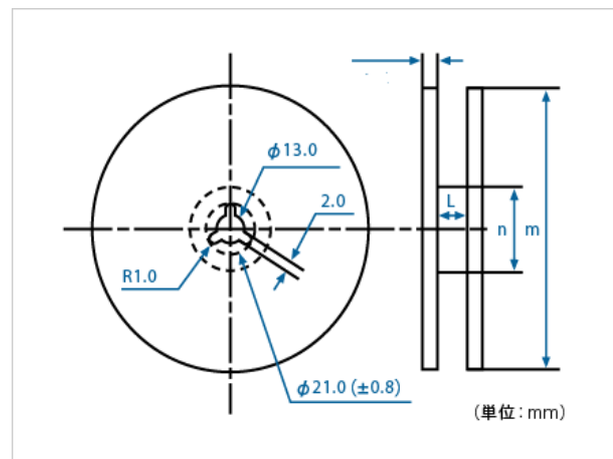
■ リフロープロフィール



■ 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)
3,000	16.0	9.2	8.0	-	9.5	0.3	2.1	-	3.0	5°	17.5	330	100

製品仕様は予告なしに変更されることがあります。

Rev.2