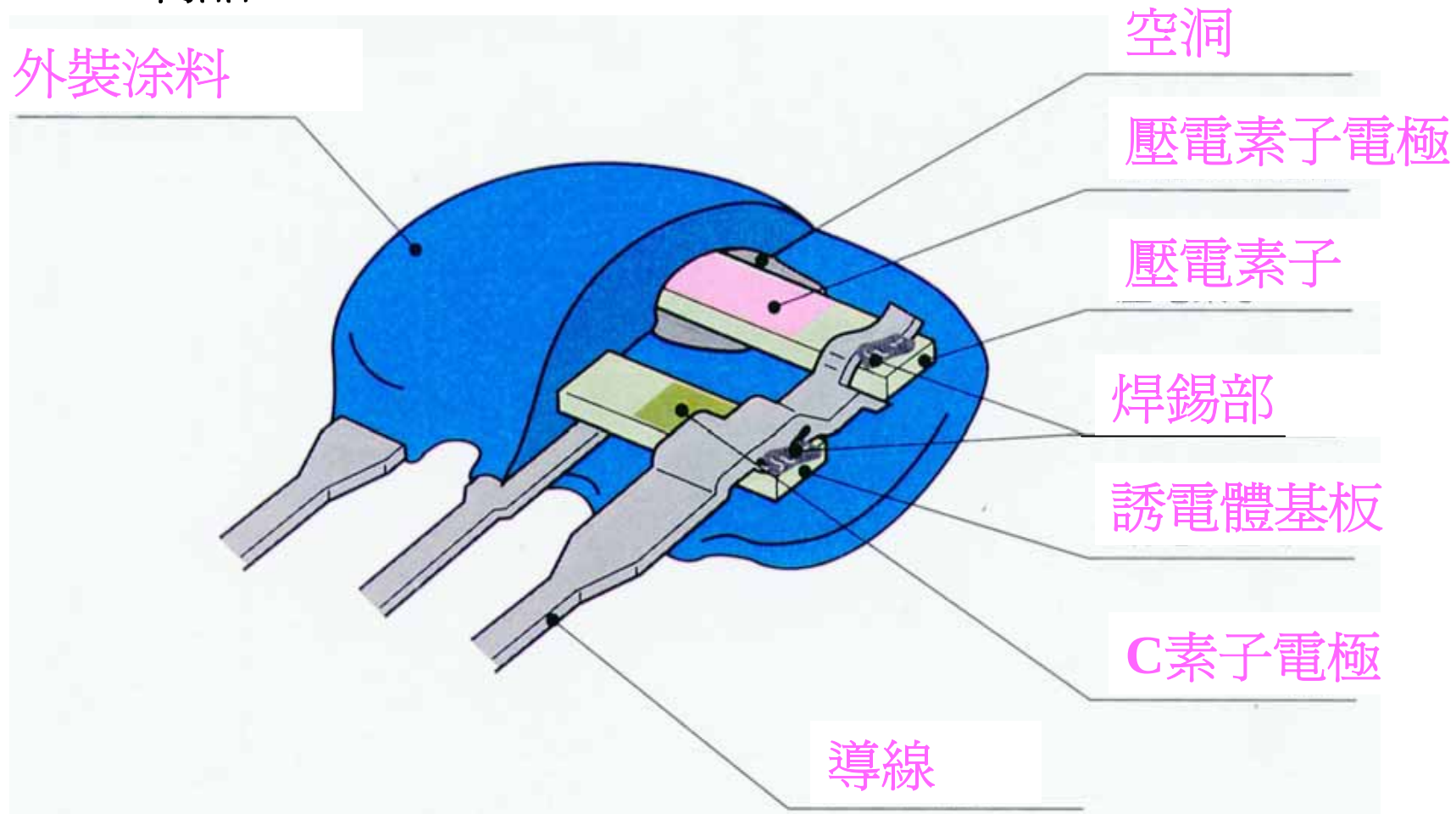


CF/CR生產狀況簡介

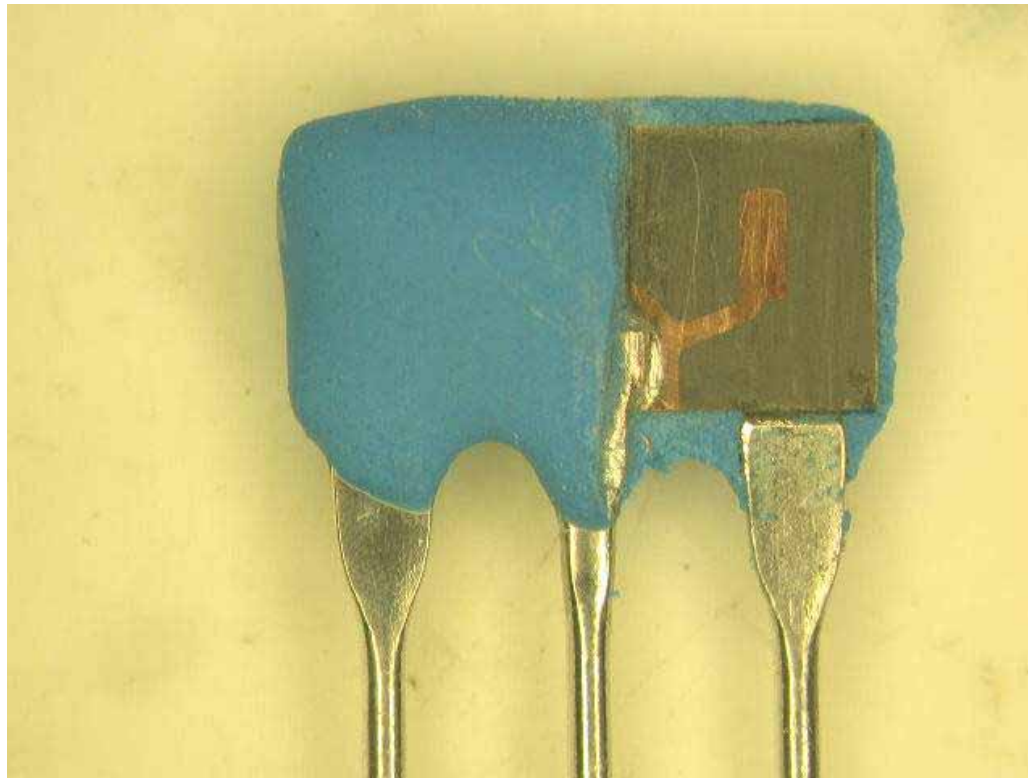
類別	品名	中心周波數 (MHz)	生產能力 (KPCS/M)	作用	應用範圍
FFE	10.7MHz濾波器	10.7	12,000	濾波	音響,收音機,無繩電話
FCD	10.7MHz鑒頻器	10.7	3,500	鑒頻	音響,收音機
FCR陶瓷諧振器	高調波(小型化品M6)開發中	16.0~50.8	3,500	頻率發生,時鐘信號	CD/DVD-R/W、MOUSE...
	CLIP(M5)	3.45~10.0	12,000		(CTV、MONITOR、空調、微波爐、遙控器,控制器,CPU,無繩電話
	高調波諧振器M2G	16.0~50.8	5,000		冰箱、CD/DVD-R/W、MOUSE.....)

CF/CR—FCR之內部結構(1)

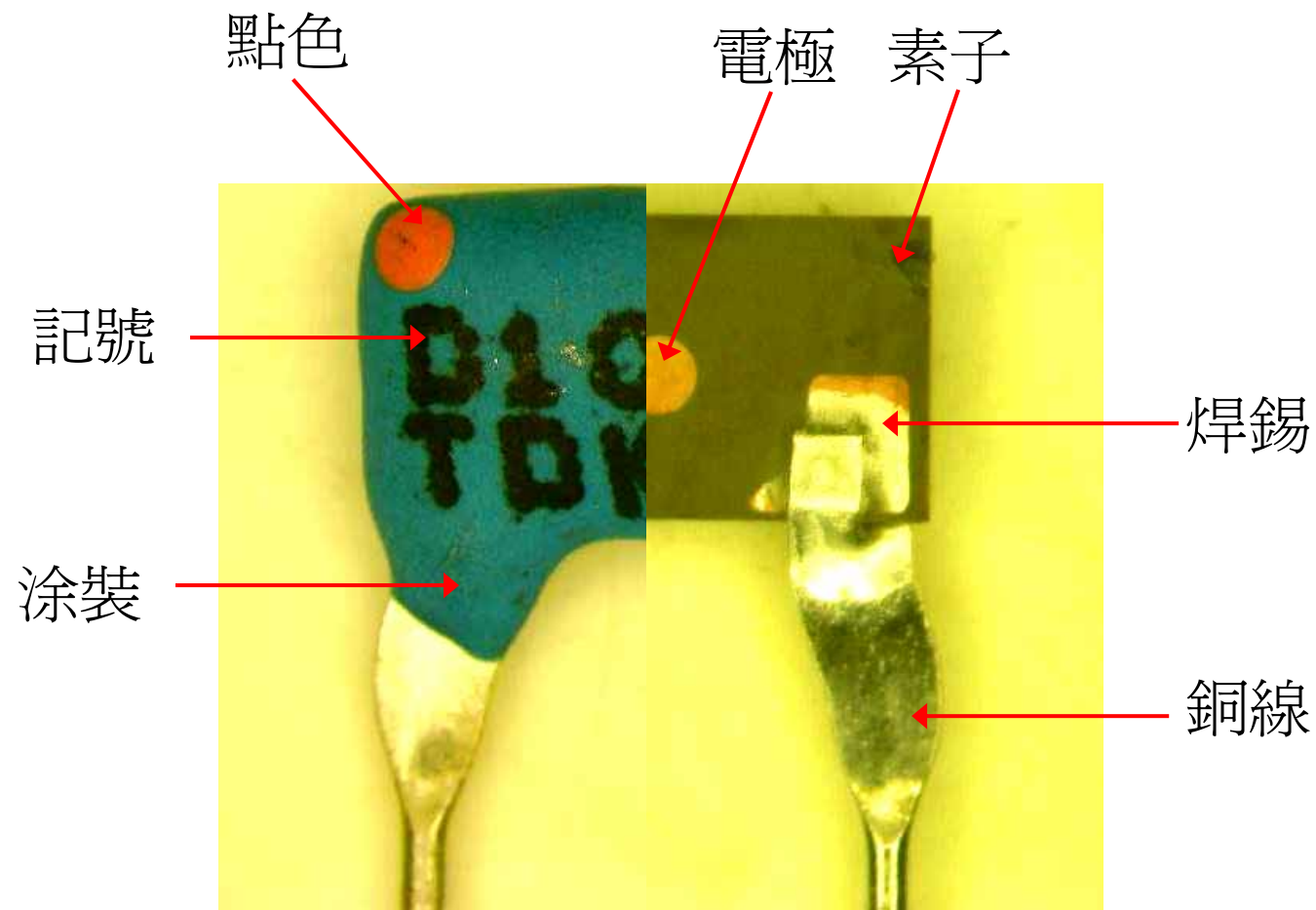
一・CLIP製品



CF/CR—FFE之內部結構(2)



CF/CR—FCD之內部結構(3)



CF/CR —FCR之品名表示法(1)

例： FCR □□□ MSC5 A F J N T

1 2 3 4 5 6 7 8

1	2	3	4	5	6	7	8
種類	中心周波數 (MHz)	機種系列	中心周波數 許容差(%)	特殊 要求	特殊 要求	製品形狀	包裝形態
陶瓷 諧 振 器	4.0表示： 4.000MHz	M5表示： CLIP型(無電容) MC5表示： CLIP型(內藏電容) MSC5表示： 小型化CLIP型(內藏電容) M2G表示： 三次諧波形	- ±0.5 A ±0.3 A1 ±0.1 A2 ±0.2 A3 ±0.25 A4 ±0.4			L：導線型 SMD型(薄型製品) N：導線型 SMD R：導線型 SMD型:OEM品	單品： M：短導線型,L=3.1±0.4 M1：短導線型,L=3.6±0.3 M2：短導線型,L=3.1±0.6 M3：短導線型,L=3.±0.3 M4：短導線型,L=4.0±0.5 M5：短導線型,L=3.1±0.3 M6：短導線型,L=2.3±0.5 M7：短導線型,L=3.3±0.4 L：導線彎曲型,L=3.1±0.5 L2：導線彎曲型,L=3.6±0.5 L3：導線彎曲型,L=2.5±0.5 T品： T、T1、T2、T3、T4

CF/CR —FFE之品名表示法(2)

例：FFE 1070 MS 1 1 R B L
 1 2 3 4 5 6 7 8

1	2	3	4	5	6	7	8
種類	中心周波數	3dB帶寬 (KHz)	中心周波數 許容差(KHz)	點 色	形 狀	特性仕樣	腳 形
陶 瓷 濾 波 器	1070表示：	MJ：JH、JB	1 ±30	1. 紅色	單品:	A：低插入損失仕樣	L：長腳品5.0mm
	10.7MHz	150±40	2 ±25	3. 藍 紅 橙	E、F、S、Z、U		M：短腳品3.0mm
	1054	MS：SM、SB	3 ±20	5. 黑 藍 紅	T品:	B：標準仕樣	P：導線前端彎曲品
	1065	180±40	4 ±25	橙 白	T、R、H		Q：短腳品2.5mm
	1067	NA：NH、SH	5 ±15			X：標準仕樣	F：自由 RANK
	1069	230±50	6 ±15				(黑~白均OK)
	1071	MA：MH、MB	7 ±10				R：H寸法特殊品
	1073	280±50					H=18mm
	1075						
	1080						

CF/CR — FCD之品名表示法 (3)

例： $\frac{\text{FCD}}{1} \quad \frac{1070}{2} \quad \frac{\text{MA}}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{\text{H}}{6} \quad \frac{\text{R}}{7} \quad \frac{\text{L}}{8}$

1	2	3	4	5	6	7	8
種類	中心周波數	3dB帶寬 (KHz)	中心周波數 許容差(KHz)	點 色	形 狀	適用IC	腳 形
鑒 頻 器	1070表示：	MA：	1 ±30	1. 紅色	S、U：		L：長腳品5.0mm
	10.7MHz	330以上	2 ±25	3. 藍 紅 橙	單品		M：短腳品3.0mm
	1065		3 ±20	5. 黑 藍 紅			R：H寸法特殊品
	1066	MB：	4 ±25	橙 白	H、R：		H=18mm
	1073	250以上	5 ±15		T品		
	1075		6 ±15				
			7 ±10				