

シリーズ設計構造樹脂外部電極品チップ積層セラミックコンデンサ GCE216R72A332KA01_ (2012, X7R, 3300pF, 100Vdc)

_は包装仕様コードが入ります。

参考図

1. 適用範囲

本仕様書は、車載用電子機器に使用されるシリーズ設計構造樹脂外部電極品チップ積層セラミックコンデンサに適用します。

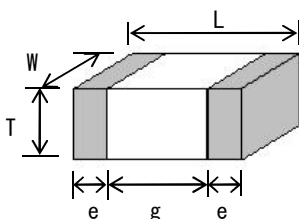
2. 弊社品番構成

(例)

GCE	21	6	R7	2A	332	K	A01	D
-----	----	---	----	----	-----	---	-----	---

 ①L/W寸法 ②T寸法 ③温度特性 ④直流定格電圧 ⑤公称静電容量 ⑥静電容量許容差 ⑦個別仕様管理番号 ⑧包装仕様

3. 形状 および 寸法



MLSC デザイン

(単位:mm)

①-1 L	①-2 W	② T	e	g
2.0±0.3	1.25±0.2	0.6±0.1	0.2 to 0.7	0.7 min.

4. 定格値

③ 温度特性 (準拠公規格): X7R (EIA)		④ 直流 定格電圧	⑤ 静電容量	⑥ 静電容量 許容差	適用性能規格 (使用温度範囲)
静電容量変化率 または 温度係数	適用温度範囲 (基準温度)				
-15 to 15 %	-55 to 125 °C (25 °C)	100 Vdc	3300 pF	±10 %	-55 to 125 °C

5. 包装形態

記号	⑧ 包装仕様	最小受注単位数
D	φ180mmリール 紙	4000 個/リール
J	φ330mmリール 紙	10000 個/リール
B	バラ包装	1000 個/袋

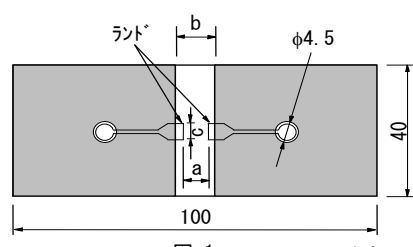
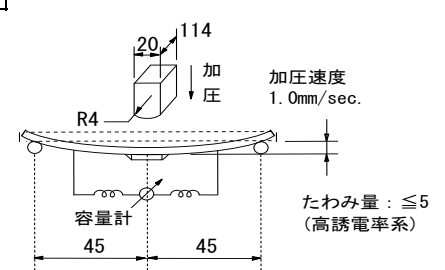
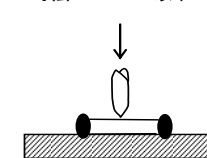
このデータは2012年06月11日現在のものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや、供給を停止することがございます。ご注文に際しては、納入仕様書をご要求いただきご確認下さい。また、当商品のご使用にあたっては、ご使用上の注意も必ずご覧下さい。

No	項目	規格値		試験条件 (AEC-Q200) 摘要
		高誘電率系		
1	Pre-and Post-Stress Electrical Test	-		
2	High Temperature Exposure			試験温度 : 150±3°C 試験時間 : 1000±12時間 放置時間 : 24±2 時間
	(Storage) 外観	著しい異常はありません。		
	耐熱性 (高温放置)	静電容量	R7: ±12.5%以内	
		変化率		
		誘電正接	R7: 0.05以下	
		絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上	
3	Temperature Cycling			試料を図3の試験基板にはんだ付けします。 温度サイクル : 以下によります。
	温度 サイクル	外観	著しい異常はありません。	
		静電容量	R7: ±7.5%以内	
		変化率		
		誘電正接	R7 : 0.05以下	
		絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上	
				放置時間 : 24±2 時間 初期値測定 : 高誘電率系のみ適用します。 熱処理 (150+0/-10°C、1時間) 後、 室温に24±2 時間放置し測定。
4	Destructive Physical Analysis	異常はありません。		EIA-469によります。
5	Moisture Resistance			試験温度 : +25 ~+65°C 試験湿度 : 80 ~ 98%RH 試験時間 : 1サイクル24時間で行うサイクルを10サイクル 放置時間 : 24±2 時間
	耐湿性	外観	著しい異常はありません。	
		静電容量	R7: ±10%以内	
		変化率		
		誘電正接	R7 : 0.05以下	
		絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上	
				<p>温度 (°C) 70, 65, 60, 55, 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20, 15, 10, 5, 0, -5, -10</p> <p>湿度 90~98% 80~98% 90~98% 80~98% 90~98%</p> <p>初期測定</p> <p>1サイクル24時間</p> <p>時間</p>
6	Biased Humidity			試験温度 : 85±3°C 試験湿度 : 80 ~ 85%RH 試験時間 : 1000±12時間 印加電圧 : 定格電圧、1.3+0.2/-0vdc (保護抵抗 : 6.8kΩ) 充放電電流 : 50mA以下 放置時間 : 24±2時間
	耐湿負荷	外観	著しい異常はありません。	
		静電容量	R7: ±12.5%以内	
		変化率		
		誘電正接	R7 : 0.05以下	
		絶縁抵抗	1,000MΩ、50Ω・F いずれか小さい値以上	

No	項目	規格値		試験条件 (AEC-Q200) 摘要
		高誘電率系		
7	Operational Life			試験温度：125±3℃ 試験時間：1000±12時間 印加電圧：定格電圧×200% 充放電電流：50mA以下 放置時間：24±2時間 初期値測定：高誘電率系のみ適用します。 電圧処理（最高使用温度±3℃、 定格電圧の200%、1時間）後、室温に 24±2時間放置し測定。
	高温負荷	外観	著しい異常はありません。	
		静電容量 変化率	R7: ±10.0%以内	
		誘電正接	R7 :0.05以下	
		絶縁抵抗	1,000MΩ、50Ω・F いずれか小さい値以上	
8	External Visual 外観	異常ありません。		目視によります。
9	Physical Dimension 寸法	寸法表によります。		ノギスによります。
10	Resistance to Solvents 耐溶剤性	外観	著しい異常はありません。	MIL-STD-202 Method 215 によります。
		静電容量	規定の許容差内にあります。	
		誘電正接	R7 :0.05以下	
		絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上	
11	Mechanical Shock 衝撃試験	外観	著しい異常はありません。	互いに直行する3軸に沿って、各方向に3回（計18回） 行います。 最大加速度：1500g 持続時間：0.5ms 波形：半波正弦波 速度変化：4.7m/s
		静電容量	規定の許容差内にあります。	
		誘電正接	R7 :0.05以下	
		絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上	
12	Vibration 耐振性	外観	異常はありません。	試料を図3の試験基板にはんだ付けします。 振動の種類：A 10Hz～2000Hz～10Hz（20分間） 全振幅：1.5mm 互いに垂直なる3方向に12回ずつ（計36回）行います。
		静電容量	規定の許容差内にあります。	
		誘電正接	R7 :0.05以下	
		絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上	
13	Resistance to Soldering Heat はんだ耐熱性	外観	著しい異常はありません。	はんだ種類：H60A（共晶はんだ） はんだ温度：260±5℃ 浸漬時間：10±1秒 放置時間：24±2時間 初期値測定：高誘電率系のみ適用します。 熱処理（150+0/-10℃、1時間）後、 室温に24±2時間放置し測定。
		静電容量	規定の許容差内にあります。	
		誘電正接	R7 :0.05以下	
		絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上	

No	項目		規格値		試験条件 (AEC-Q200) 摘要									
			高誘電率系											
14	Thermal Shock 熱衝撃試験				試料を図3の試験基板にはんだ付けします。 温度サイクル：300回 (20秒以内で移送すること。) 放置時間：24±2時間 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>Step</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temp (°C)</td> <td>-55+0/-3</td> <td>125+3/-0 (for R7)</td> </tr> <tr> <td>Time (min.)</td> <td>15±3</td> <td>15±3</td> </tr> </tbody> </table> 初期値測定：高誘電率系のみ適用します。 熱処理 (150+0/-10 °C、1時間) 後、 室温に24±2時間放置し測定。	Step	1	2	Temp (°C)	-55+0/-3	125+3/-0 (for R7)	Time (min.)	15±3	15±3
	Step	1	2											
	Temp (°C)	-55+0/-3	125+3/-0 (for R7)											
	Time (min.)	15±3	15±3											
		外観	著しい異常はありません。											
	静電容量 変化率	R7: ±7.5%以内												
	誘電正接	R7 :0.05以下												
	絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上												
15	ESD				AEC-Q200-002 によります。									
		外観	著しい異常はありません。											
		静電容量	規定の許容差内にあります。											
		誘電正接	R7 :0.05以下											
		絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上											
16	Solderability はんだ付け性		端子電極の95%以上に切れ目なく、 はんだが付着しています。		(a) 前処理：155°C に4 時間放置する。 フラックス：ロソンの エタノール溶液 (25Wt%) はんだ種類：H60A (共晶はんだ) はんだ温度：235±5°C 浸漬時間：5+0/-0.5秒 浸漬位置：端子電極が隠れるところまで。 浸漬及び引き上げ速度：25±5mm/秒 (b) 前処理：沸騰蒸留水上 8時間±15分 フラックス：ロソンの エタノール溶液 (25Wt%) はんだ種類：H60A (共晶はんだ) はんだ温度：235±5°C 浸漬時間：5+0/-0.5秒 浸漬位置：端子電極が隠れるところまで。 浸漬及び引き上げ速度：25±5mm/秒 (c) 前処理：沸騰蒸留水上 8時間±15分 フラックス：ロソンの エタノール溶液 (25Wt%) はんだ種類：H60A (共晶はんだ) はんだ温度：260±5°C 浸漬時間：120±5秒 浸漬位置：端子電極が隠れるところまで。 浸漬及び引き上げ速度：25±5mm/秒									
		外観	著しい異常はありません。											
		静電容量	規定の許容差内にあります。											
		誘電正接	R7 :0.05以下											
17	Electrical Characterization				目視によります。 測定条件 基準温度：25°C <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>Item \ Char.</th> <th>R7 (C ≤ 10 μF)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frequency</td> <td>1 ± 0.1 kHz</td> </tr> <tr> <td>Voltage</td> <td>1 ± 0.2 Vrms</td> </tr> </tbody> </table> 測定電圧：定格電圧 充電時間：2分間 充放電電流：50mA以下 試験電圧：定格電圧 × 250% 印加時間：1~5秒間 充放電電流：50mA以下	Item \ Char.	R7 (C ≤ 10 μF)	Frequency	1 ± 0.1 kHz	Voltage	1 ± 0.2 Vrms			
	Item \ Char.	R7 (C ≤ 10 μF)												
	Frequency	1 ± 0.1 kHz												
	Voltage	1 ± 0.2 Vrms												
		外観	著しい異常はありません。											
		静電容量	規定の許容差内にあります。											
	誘電正接	R7 :0.05以下												
	絶縁抵抗 25°C	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上												
	絶縁抵抗 125°C	1,000MΩ、10Ω・F いずれか小さい値以上												
	耐電圧	異常なく耐えます。												

No	項目	規格値		試験条件 (AEC-Q200) 摘要													
		温度補償用	高誘電率系														
18	Board Flex 耐基板曲げ性	外観	著しい異常はありません。		試験方法：試験状態は図2によります。 試験用基板は図1によります。 保持時間：5±1秒 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GCE18</td> <td>0.6</td> <td>2.2</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>GCE21</td> <td>0.8</td> <td>3.0</td> <td>1.3</td> </tr> </tbody> </table> (in mm)  図. 1 t: 1.6mm	Type	a	b	c	GCE18	0.6	2.2	0.9	GCE21	0.8	3.0	1.3
		Type	a	b		c											
		GCE18	0.6	2.2		0.9											
		GCE21	0.8	3.0		1.3											
静電容量 変化率	R7: ±10.0%以内																
誘電正接	R7 :0.05以下																
絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上																
19	Terminal Strength 端子電極 固着力	外観	著しい異常はありません。		試料を図3の試験基板にはんだ付けします。 加圧力：10N 保持時間：10秒 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GCE18</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>GCE21</td> <td>1.2</td> <td>4.0</td> <td>1.65</td> </tr> </tbody> </table> (in mm)  図. 2 たわみ量：≤5 (高誘電率系)	Type	a	b	c	GCE18	1.0	3.0	1.2	GCE21	1.2	4.0	1.65
		Type	a	b		c											
		GCE18	1.0	3.0		1.2											
		GCE21	1.2	4.0		1.65											
静電容量	規定の許容差内にあります。																
誘電正接	R7 :0.05以下																
絶縁抵抗	10,000MΩ、500Ω・F いずれか小さい値以上																
20	Beam Load Test 抗折試験	外観	破壊値が次の値を超えています。 < チップ L 寸法：2.5mm 以下 > チップ厚み > 0.5mm ランク：20N チップ厚み ≤ 0.5mm ランク：8N		< チップ L 寸法：2.5mm 以下 >  図. 4 加重速度：2.5mm / sec.												
		静電容量	規定の許容差内にあります。														
		誘電正接	R7 :0.05以下														
21	Capacitance Temperature Characteristic 静電容量 温度特性	外観	著しい異常はありません。		各段階での測定は、規定温度に達した後5分値とします。 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>段階</th> <th>温度(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25±2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-55±3 (for R7)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>25±2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>125±3 (for R7)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>25±2</td> </tr> </tbody> </table> 初期値測定：高誘電率系のみ適用します。 熱処理 (150+0/-10°C、1時間) 後、 室温に24±2時間放置し測定。	段階	温度(°C)	1	25±2	2	-55±3 (for R7)	3	25±2	4	125±3 (for R7)	5	25±2
		段階	温度(°C)														
1	25±2																
2	-55±3 (for R7)																
3	25±2																
4	125±3 (for R7)																
5	25±2																
静電容量	R7：±15%以内 (-55°C to +125°C)																

包装には、2通りの方法があります。包装記号をご指定ください。

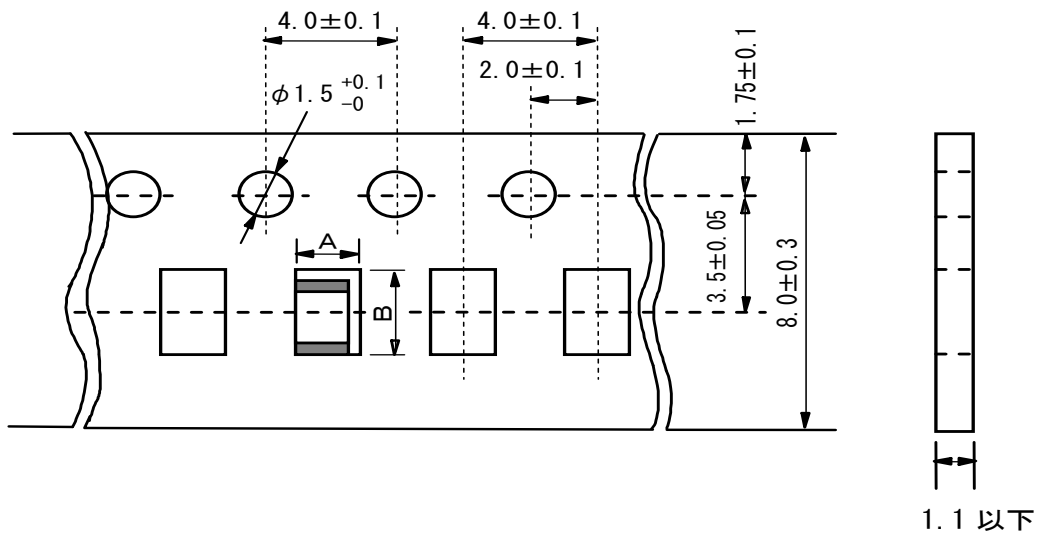
1. ばら包装 (包装記号=B) : 袋詰め包装をします。
包装個数: 1000個/袋

2. テーピング包装 (包装記号: D/E/F/L/J/K)
2.1 包装個数: 個/リール

形式	φ 180mmリール		φ 330mmリール	
	紙テープ	プラスチックテープ	紙テープ	プラスチックテープ
	D/E	包装記号: L	包装記号: J/ F	包装記号: K
GCE18	4000		10000	
GCE21	6		10000	
	9		10000	
	B	3000		10000

2.2 テーピング寸法図
(1) GCE18/21

(単位: mm)

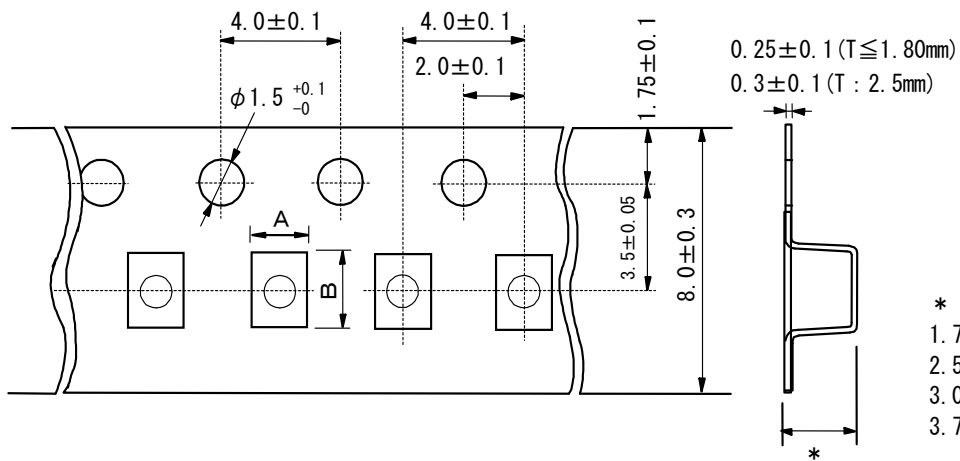


Code	GCE18	GCE21
A	1.05 ± 0.1	1.55 ± 0.15
B	1.85 ± 0.1	2.3 ± 0.15

(4) GCE21

T : 1.15以上

(単位 : mm)



- * 1.7 以下 ($T \leq 1.25$ mm)
- 2.5 以下 ($T : 1.35/1.6$ mm)
- 3.0 以下 ($T : 1.8/2.0$ mm)
- 3.7 以下 ($T \geq 2.5$ mm)

記号	GCE21
A	1.45 ± 0.2
B	2.25 ± 0.2

図1 チップ詰め状態

(単位: mm)

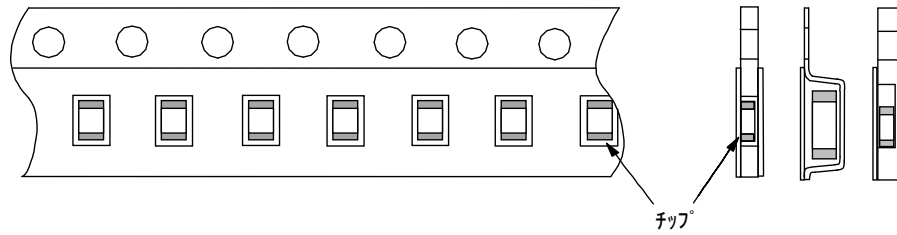


図2 リール寸法

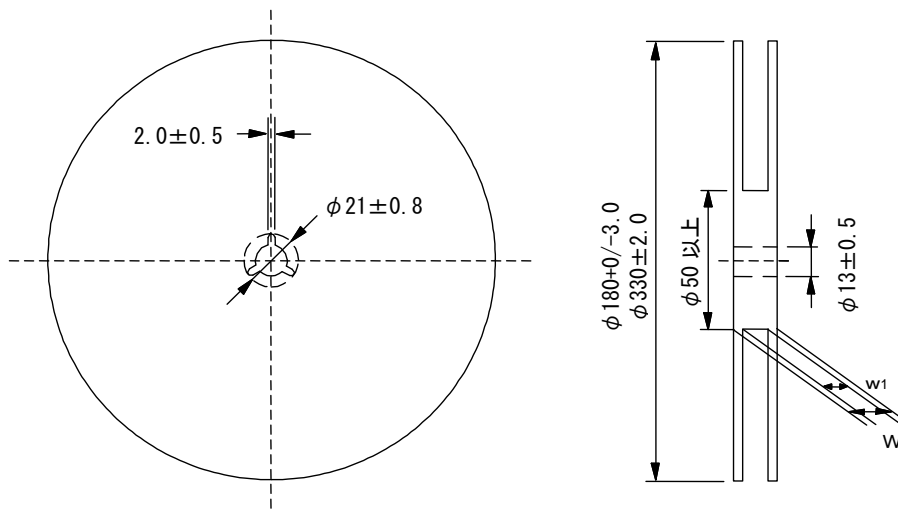
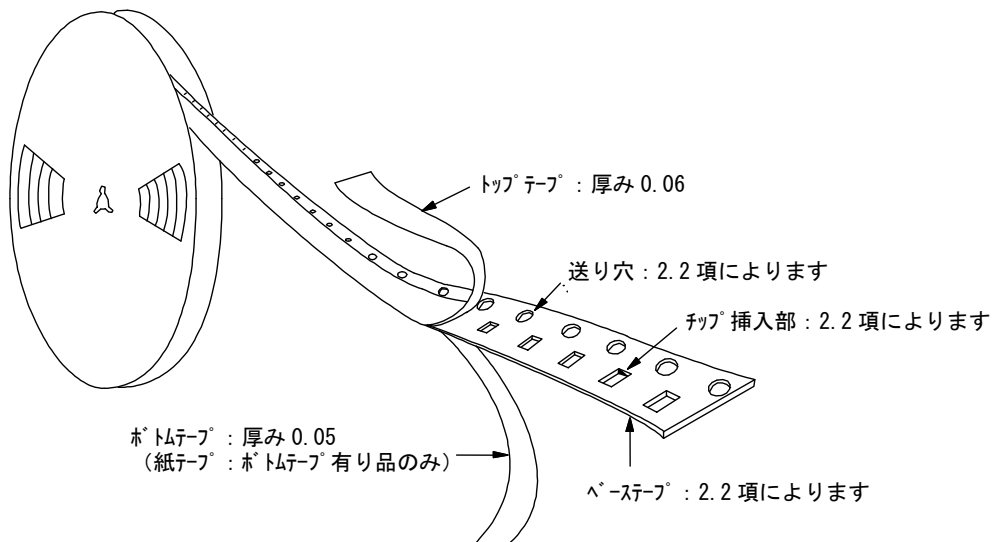
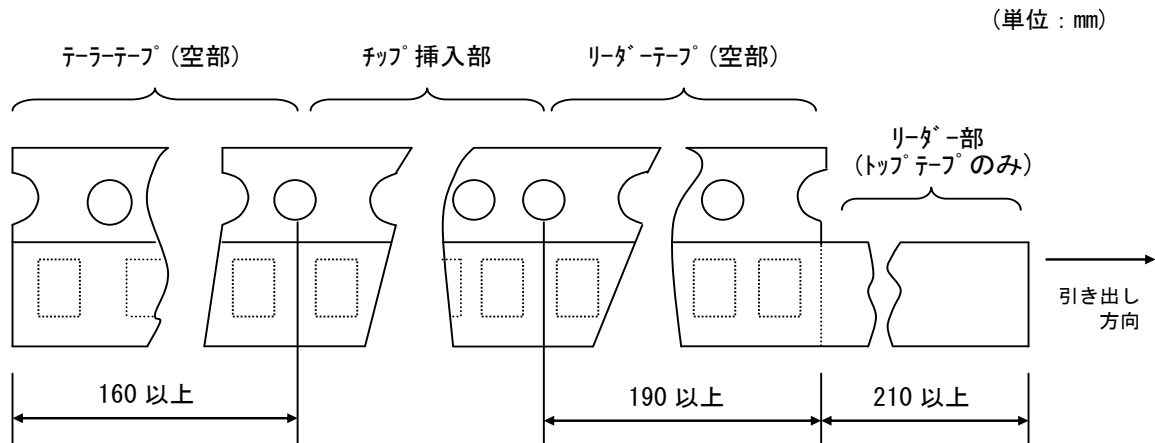


図3 テーピング図



2.3 コンデンサの巻きは、図3のような右巻きとします。
(テープの端を手前に取り出したとき、送り穴が右側となります。)

2.4 テープには、下図のように、リーダー部及び空部を設けています。



2.5 累積ピッチ：10×送り穴ピッチ=40±0.3mm

2.6 テープの中のチップは、図3のようにトップテープをテープに張り付けることにより封入されています。チップの封入された状態が図1です。

2.7 リーダテープの先端の5ピッチ以上は、トップテープとベーステープの張り付けは行いません。

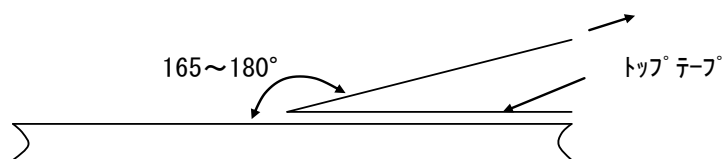
2.8 ベーステープ及びトップテープにはつなぎ目がありません。

2.9 キャビティ内部にはバリがありません。

2.10	トップテープ 引張り強度	破断強度	5N以上
	ボトムテープ 引張り強度	破断強度	5N以上 (紙テープ：ボトムテープ有り品のみ)

2.11 リールは、樹脂製を使用し外観及び寸法は図2のとおりとします。尚、材料及び寸法については、改良のため、変更されることがあります。

2.12 トップテープの剥離強度は、0.1N~0.6N*です。このときの剥離方法は下図のとおりです。



2.13 リールの外側には、ラベルを貼り付け、貴社品番、弊社品番、弊社名、出荷検査番号及び数量を表示します。

■ 用途の限定

当製品について、その故障や誤作動が、人命または財産に危害を及ぼす恐れがある等の理由により、高信頼性が要求される以下の用途でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に当社までご連絡下さい。

- ①航空機器 ②宇宙機器 ③海底機器 ④発電所制御機器
- ⑤医療機器 ⑥輸送機器(自動車、列車、船舶等) ⑦交通用信号機器
- ⑧防災／防犯機器 ⑨情報処理機器 ⑩その他上記機器と同等の機器

■ フェールセーフ機能の付加

当製品に万が一異常や不具合が生じた場合でも、二次災害防止のために完成品にフェールセーフ機能を必ず付加して下さい。

■ 保管・使用環境

1. チップ積層セラミックコンデンサ（以下コンデンサと呼ぶ）を保管する場合、条件によって性能に影響を与える場合があります。

1-1. コンデンサは、室内温度5～40℃、湿度20～70%RH の環境下で保管して下さい。

(1) 高温高湿環境下では端子電極の酸化によるはんだ付け性の低下や、テーピング、パッケージングなどの性能劣化が加速される場合がありますので、納入後6ヶ月以内に使用して下さい。

(2) 6ヶ月を超える場合は、はんだ付け性を確認の上、使用して下さい。

保管中は、最小包装単位は開封することなく、当初の包装の状態を保管して下さい。
短時間であっても、上記の温度及び湿度条件から外れないようにして下さい。

1-2. 大気中又は雰囲気中の有害ガスによって、端子電極のはんだ付け性の劣化など信頼性を著しく低下させる可能性があります。

コンデンサは、腐食性ガス（硫化水素、二酸化イオウ、塩素、アンモニアなど）の雰囲気を避けて保管して下さい。

1-3. 直射日光による端子電極の光化学変化や急激な湿度変化による結露から、はんだ付け性の劣化や性能劣化に至る場合があります。

コンデンサは、直射日光や結露する場所に保管しないで下さい。

■ 定格上の注意

1. 温度変化によるコンデンサの特性

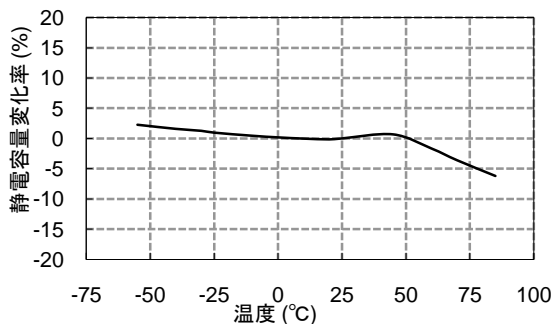
1. コンデンサは温度変化によって、電気的特性が変化します。

1-1. コンデンサには、温度依存性をもった誘電体磁器を使用しているため、使用温度範囲が広い場合は、静電容量が大幅に変化する場合があります。
静電容量を確保するためには、次のことを確認して下さい。

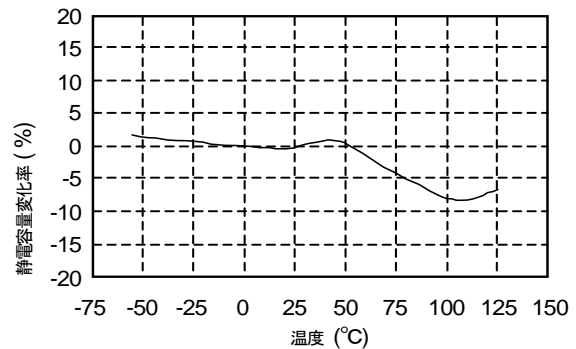
(1) 実動作使用温度範囲を狭めて、温度による静電容量変化率をおさえる。

(2) 温度特性は、周囲温度が定格温度以下であっても、温度が変化すると、静電容量も変化する場合があります。高誘電率系コンデンサを時定数回路など静電容量許容範囲の狭い回路に使用される場合には、エージング特性や電圧特性や温度特性等、高誘電率系コンデンサが持つ諸特性を十分に考慮頂き、実使用条件、および実機にて、諸特性を十分にご確認下さい。

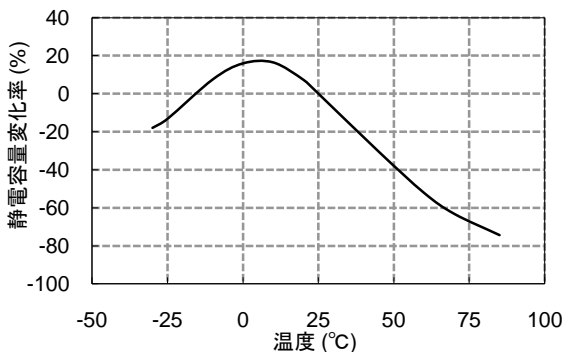
□ 静電容量 - 温度特性 R6特性の例



□ 静電容量 - 温度特性 R7特性の例



□ 静電容量 - 温度特性 F5特性の例



2. 静電容量測定

1. コンデンサは、その静電容量を得るために測定条件が規定されています。

1-1. 静電容量の大きなコンデンサの場合、測定器によって、コンデンサに設定した測定電圧が印加されず、測定結果の値が低く表示されることがあります。

コンデンサに所定の測定電圧が印加されているか確認をして下さい。

1-2. 高誘電率系コンデンサは、交流電圧によって静電容量が変化します。

コンデンサの静電容量測定は、規定の測定条件にて実施下さい。

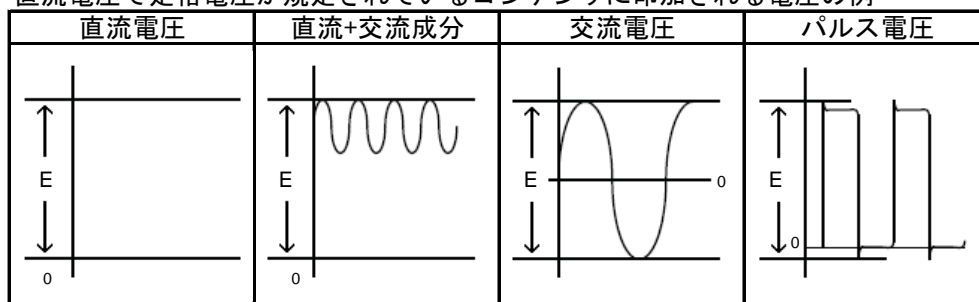
3. 印加電圧

1. コンデンサには、定格電圧を設定しています。

1-1. コンデンサの端子間に印加される電圧は、定格電圧以下として下さい。

- (1) 直流電圧に交流成分が重畳されている場合は、尖頭電圧の和 (Zero-to-peak 電圧) を定格電圧以下にして下さい。
交流電圧又はパルス電圧の場合は、尖頭電圧の和 (Peak-to-peak 電圧) を定格電圧以下にして下さい。
- (2) 機器の通常の使用状態における印加電圧の他に、異常電圧 (サージ電圧、静電気、スイッチON-OFF時のパルスなど) の印加の可能性についても確認し、定格電圧以下にして下さい。

直流電圧で定格電圧が規定されているコンデンサに印加される電圧の例



(E : 最大可能印加電圧=DC 定格電圧)

1-2. 過電圧が印加された場合

コンデンサに過電圧が印加されると、誘電体の絶縁破壊による電氣的ショートが発生する場合があります。

なお、不具合に至るまでの時間は、印加電圧および周囲温度によって異なります。

4. 印加電圧の種類及び自己発熱温度

1. コンデンサを交流電圧回路又はパルス電圧回路で使用する場合、コンデンサが持つ抵抗成分により発熱するため自己発熱を確認して下さい。

1-1. 雰囲気温度25°Cの状態にて測定した時、製品本体の自己発熱が20°C以内、かつ実機でのコンデンサ表面温度が最高使用温度以内となるような負荷内でご使用下さい。

5. 直流電圧特性および交流電圧特性

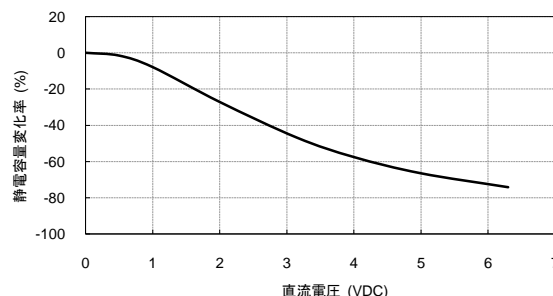
- 高誘電率系コンデンサは、直流電圧印加によって静電容量が変化します。
使用前には、この直流電圧特性を考慮して、コンデンサを選定して下さい。

1-1. コンデンサには、電圧依存性をもった誘電体磁器を使用しているため、直流印加電圧が高い場合は、静電容量が大幅に変化する場合がありますので、静電容量を確保するためには、次のことを確認して下さい。

- (1) 印加電圧による静電容量変化が許容範囲にあるか
又は制限されない用途であるか確認して下さい。

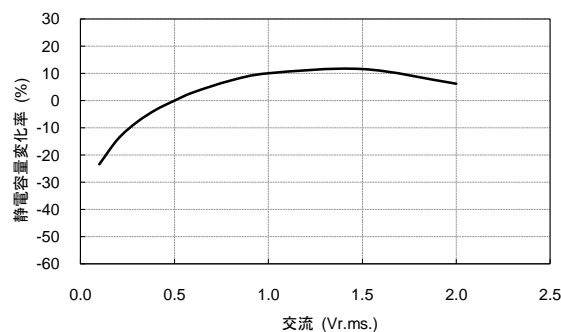
- (2) 直流電圧特性は、印加電圧が定格電圧以下であっても、電圧が高くなるにつれ、静電容量の変化率も大きく（減少）なります。
高誘電率系コンデンサを、時定数回路など許容範囲の狭い静電容量を必要とする回路に使用される場合には、エージング特性や電圧特性や温度特性等、高誘電率系コンデンサが持つ諸特性を十分に考慮頂き、実使用条件、および実機にて、諸特性を十分にご確認下さい。

□ 直流電圧特性の例



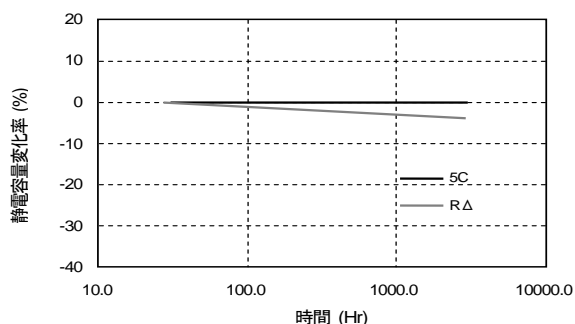
- 高誘電率系コンデンサは、交流電圧によって静電容量が変化します。
使用する前には、この交流電圧特性を考慮して、コンデンサを選定して下さい。

□ 交流電圧特性の例



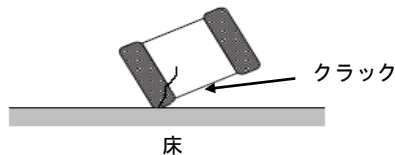
6. 静電容量の経時変化

- 高誘電率系コンデンサには、静電容量の経時変化（エージング特性）があります。
時定数回路などに使用する場合は、エージング特性や電圧特性や温度特性等、高誘電率系コンデンサが持つ諸特性を十分に考慮頂き、実使用条件、および実機にて、諸特性を十分にご確認下さい。

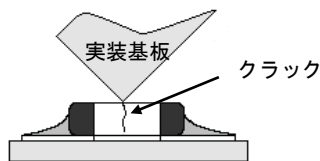


7. 振動又は衝撃

1. 振動又は衝撃の種類もしくはそのレベル又は共振の発生有無の確認が必要になります。
共振が発生しない取付け又はコンデンサの端子に衝撃が加わらないような取付けが必要になります。
2. コンデンサに過度の機械的衝撃又は振動が加わった場合、コンデンサに破損又はクラックが発生する場合があります。
落下したコンデンサは、既に品質が損なわれている場合が多く、故障危険率が高くなる場合がありますので、落下したコンデンサは使用しないで下さい。



3. 実装後の基板の積み重ね保管又は取扱い時に、基板の角がコンデンサに当り、その衝撃で破損やクラックが発生し、耐電圧不良や絶縁抵抗の低下などに至る場合もあります。

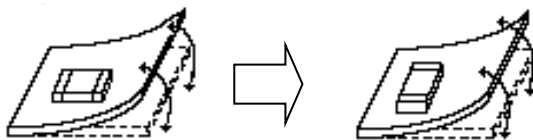


■ 実装上の注意

1. 部品配置

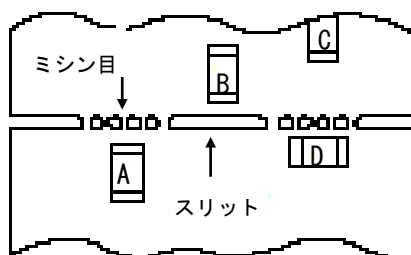
1. コンデンサを基板にはんだ付けした後の工程又は取扱い中に基板が曲ると、コンデンサに割れが発生することがあります。基板のたわみに対して極カストレスの加わらないようにコンデンサ配置を確認する必要があります。

- 1-1. 基板のそり・たわみに対して極カストレスが加わらないような部品配置にして下さい。
[部品方向]



ストレスの作用する方向に対して横向きに部品を配置して下さい。

[基板ブレイク近辺でのコンデンサ配置]



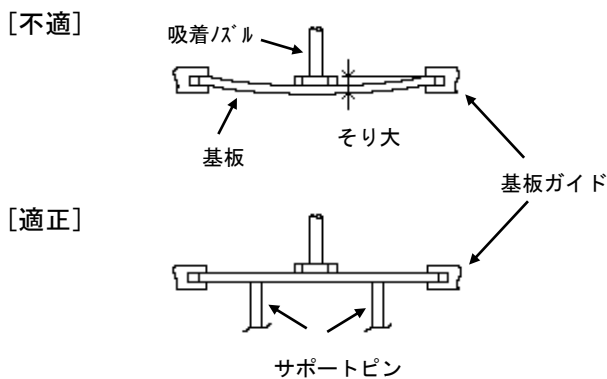
A>C>B~Dの順でストレスを受けやすくなります。

2. 実装前の確認

1. 機器に組み込んだコンデンサを取り外して、再使用することはできません。
2. コンデンサは、印加される電圧によって静電容量が変化するため、使用する直流、交流電圧によって静電容量の確認が必要になります。
3. コンデンサに過度な機械的衝撃が加わるか確認が必要になります。
4. コンデンサの静電容量、定格電圧、特性などを確認してから取り付ける必要があります。
5. 長期保管したコンデンサははんだ付け性を確認の上、使用する必要があります。
6. 長期放置した高誘電率系コンデンサは、経時変化により静電容量が低下している場合がありますので、静電容量を確認する前に熱処理をする必要があります。
7. Sn-Zn系はんだは、コンデンサの信頼性に悪影響を与えます。
Sn-Zn系はんだをご使用される際は、事前に当社までご連絡下さい。

3. 実装機の調整

1. コンデンサを基板に実装する場合は、コンデンサ本体に次のような過度の衝撃荷重が加わらないことを確認する必要があります。
 - 1-1. 吸着ノズルの下死点が低すぎる場合は、実装時、コンデンサに過大な力が加わり、割れの原因となるので、次のことを守って下さい。
 - (1) 吸着ノズルの下死点は、基板のそりを矯正して、基板上面に設定し調整して下さい。
 - (2) 実装時のノズル圧力は、静荷重で1N~3N 以下として下さい。



2. 吸着ノズルとシリンダ内壁の間に、ごみ、ほこりなどが入ると、ノズルが滑らかに動かず実装時にコンデンサへ過大な力が加わり、チップ割れの原因となります。
また、位置決め爪が摩耗してくると、位置決め時にコンデンサへ加わる力が一定でなくなり、かけの原因となります。吸着ノズル、位置決め爪の保守、点検および交換は定期的に行って下さい。

4-1. はんだ取り付け：リフローはんだ付け

1. コンデンサへ急激に熱を加えると、内部で大きな温度差による歪みが生じて、クラックの発生や耐基板曲げ性低下の原因となります。
コンデンサのダメージを軽減するためにコンデンサおよび取り付け基板に必ず予熱を行って下さい。
予熱の条件は、はんだ温度とコンデンサ表面温度の温度差 ΔT が表1の範囲内となるようにして下さい。
 ΔT が小さくなるほどコンデンサへの影響も小さくなります。また、チップ立ち、ずれ現象の防止にもなります。
2. 外部電極すず (Sn) めっき品の場合、すず (Sn) の融点より低い温度ではんだ付けを行うと、外部電極へのはんだ濡れ性が低下し、はんだ付け不良の原因となる場合があります。必ず実装評価を実施して、はんだ付け性をご確認下さい。
3. はんだ付け直後に洗浄液に浸せきする際は、予熱温度差と同じように、冷却温度差が表1の ΔT を満足するように空冷過程を設けて下さい。

表1 許容温度差 ΔT

品番	温度差
GC□18/21	$\Delta T \leq 190^\circ\text{C}$

推奨条件

	Pb-Snはんだ		無鉛はんだ
	赤外線リフロー	ペーパーリフロー	
ピーク温度	230~250°C	230~240°C	240~260°C
雰囲気	大気	大気	大気もしくはN2

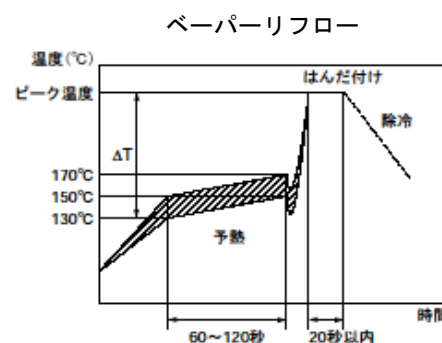
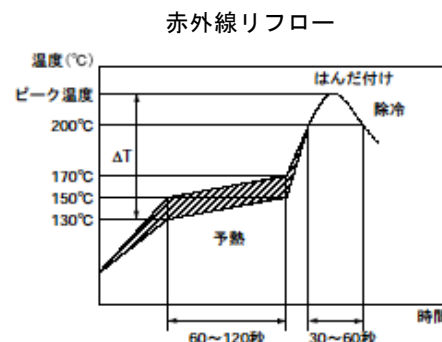
Pb-Snはんだ：Sn-37Pb 無鉛はんだ：Sn-3.0Ag-0.5Cu

4. 適正はんだ盛り量

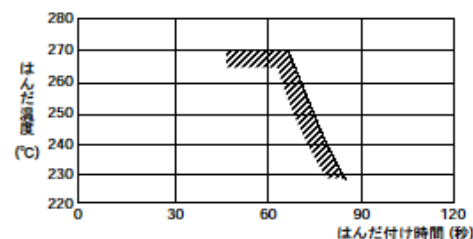
- 4-1. はんだ塗布厚が過剰になると、リフローはんだ付け時のはんだ盛り量が過多となり、基板より機械的・熱的ストレスを受けやすく、チップ割れの原因となります。
- 4-2. はんだ塗布厚が過小になると、外部電極固着力不足を生じ、チップ脱落の原因となります。
- 4-3. はんだが、滑らかに端面部に0.2mm以上*の高さまで上がっていることを確認して下さい。

基板反転 反転時に基板に異常な機械的衝撃が加わらないようにして下さい。

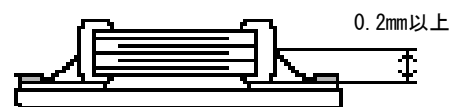
[リフローはんだ付け標準条件]



[リフローはんだ付け許容温度、時間]



はんだ付けが繰り返される場合は、累積時間が上記時間を超えないようご注意ください。



断面図

4-2. はんだ取り付け：リード付部品挿入

1. 挿入部品（トランス、ICなど）を取り付ける際、基板がたわむとチップクラックまたははんだ割れの原因となります。挿入部品取付け時には、基板がたわまないようにバックアップピンや専用治具などで基板を固定して行って下さい。

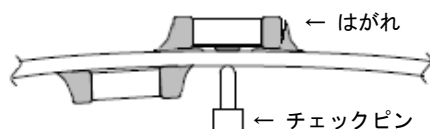
5. 洗浄

超音波洗浄の際、出力が大きすぎると基板が共振し、基板の振動によりチップクラックまたははんだ割れの原因となります。基板に直接振動が伝わらないようにして下さい。

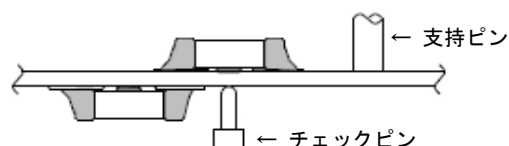
6. 基板検査

1. 実装後の基板でコンデンサを検査する際は、支持ピンや専用ジグでの基板の固定の有無を確認する必要があります。
 - 1-1. チェックピンなどの圧力で基板がたわまないようにして下さい。
 チェックピンの押し力により、基板がたわんでチップクラック、または、はんだ割れの原因となりますので、基板がたわまないよう基板裏面にバックアップピンを設けて下さい。
 - 1-2. 接触時の衝撃で基板が振動しないようにして下さい。

□避けたい事例



□推奨事例



7. 基板分割

1. コンデンサを含む部品を実装後、基板分割作業の際には、基板にたわみやひねりストレスを与えないように注意して下さい。

1-1. 基板を分割する際に、基板に次の図に示すようなたわみやひねりなどのストレスを与えると、コンデンサにクラックが発生する場合があります。極カストレスを加えないようにして下さい。

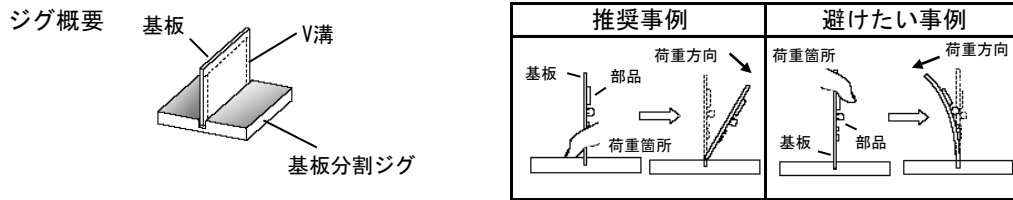


2. 基板分割作業は事前に確認して下さい。

2-1. 基板を分割する際には、できるだけ基板に機械的ストレスが加わらないようにするため、手割りを避け、次の図に示す基板分割ジグ又は基板分割装置などを使用して下さい。

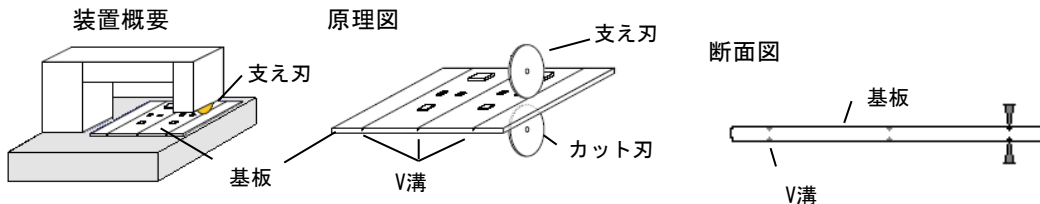
(1) 基板分割ジグの例




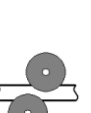
基板分割ジグの概要を次に示します。推奨事例として、荷重箇所は基板がたわまないジグに近い部分を持ち、コンデンサなどの部品には圧縮応力になるように分割します。また、避けたい事例として、荷重箇所が基板がたわみやすいジグから遠い部分を持った場合、コンデンサに引張り応力が加わり、クラックが発生する原因となります。



(2) 基板分割装置の例

基板分割装置の概要を示します。また、原理図のように基板のV溝に支え刃とカット刃を沿うように合わせて、基板を分割します。避けたい事例として、上下の刃が、上下、左右、前後にずれるなどの調整が適切でない場合、コンデンサにクラックが発生する原因となります。



推奨事例	避けたい事例		
	上下ずれ	左右ずれ	前後ずれ
支え刃  カット刃	支え刃  カット刃	支え刃  カット刃	支え刃  カット刃

■ その他

1. 機器稼動中

- 1-1. 機器稼動中は、コンデンサに直接触れないで下さい。
- 1-2. コンデンサの端子間を導電体でショートさせないで下さい。
また、酸、アルカリ水溶液などの導電性溶液を、コンデンサにかけないで下さい。
- 1-3. コンデンサを取り付けたセットの設置環境および移動環境を確認し、次の環境下では、機器は使用しないで下さい。
 - (1) コンデンサに、水分又は油がかかる環境。
 - (2) コンデンサに、直接日光が当る環境。
 - (3) コンデンサに、オゾン、紫外線および放射線が照射される環境。
 - (4) 腐食性ガス（硫化水素、二酸化イオウ、塩素、アンモニアなど）に晒される環境。
 - (5) 振動又は衝撃条件がコンデンサのカatalog又は納入仕様書に規定の値を超える環境。
 - (6) 結露するような環境の変化。
- 1-4. 結露する環境下でご使用になる場合は、防湿対策を施してご使用下さい。

2. その他

2-1. 万一の場合

- (1) コンデンサが異常に発熱したり、発煙、発火及び異臭が発生した場合、すぐに機器の主電源を切って使用を中止して下さい。
コンデンサが異常に発熱したり、発煙、発火及び異臭が発生した場合、電源から電力を供給し続けると、さらに、拡大する場合があります。
- (2) 異常発生直後に、コンデンサの近くに顔や手を近づけないで下さい。
コンデンサが高温になった場合、やけどの原因になります。

2-2. 廃棄

コンデンサを廃棄する場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄品を渡し、焼却埋立処理を行って下さい。

2-3. 回路設計

GC□シリーズは、安全規格認定品ではありません。安全規格用途には使用しないで下さい。

2-4. 備考

記載内容を逸脱して当製品を使用しますと最悪の場合ショートに至り発煙・破片の飛散等を起こすことがあります。

上述の諸注意事項は代表的なもので、特殊な実装条件については当社にお問い合わせください。

使用条件は、組み立て後のコンデンサの信頼性を左右しますので最適条件を設定してください。

■ 定格上の注意

1. 使用環境温度

1. コンデンサには、使用温度範囲が設定されています。

1-1. 使用温度は、機器内の温度分布および季節的な温度変動要因も考慮し、それに応じた使用温度範囲の製品を選定する必要があります。

1-2. コンデンサは自己発熱する場合があります。
コンデンサの表面温度は、自己発熱分を含み、最高使用温度以下にする必要があります。

2. 周囲環境での腐食性ガスおよび溶剤

1. コンデンサには、周囲環境に対して制限があります。

1-1. 水又は塩水がかかると回路的にショートします。また、端子が腐食したり水分が内部素子へ侵入することによって寿命が短くなったり、コンデンサの故障となる場合があります。

1-2. コンデンサの端子部が結露すると、上記と同様の現象が発生する場合があります。

1-3. 腐食性ガス（硫化水素、二酸化イオウ、塩素、アンモニアなど）や溶剤の揮発ガスに長期に晒されると、端子電極の酸化や腐食などによって特性劣化又は絶縁劣化から破壊に至る場合があります。

3. 圧電現象

1. 高誘電率系コンデンサを交流回路又はパルス回路で使用する場合、圧電現象（又は電歪現象ともいう。）により、ノイズや音が発生する場合があります。
また、コンデンサに振動や衝撃を加えるとノイズが発生する場合があります。

■ 実装上の注意

1. 基板設計

1. 基板パターン構成

- 1-1. コンデンサは部品本体が直接基板に実装されるため、基板のストレスを受けやすくなります。はんだ付け時にはんだ盛り量が過多となった場合は、機械的、熱的ストレスをよく受けやすく割れの原因となります。基板設計時には、はんだ盛り量過多にならないようパターン形状・寸法について配慮し設計して下さい。
- 1-2. アルミニウムなどの金属基板にコンデンサを搭載する場合は、金属基板とチップの熱膨張係数が大きく異なるため、熱膨張・収縮によりチップ割れの原因となります。金属基板への搭載をご検討の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

パターン分割による改善事例

	禁止事例	改善事例
シャーン近辺への配置	<p>シャーン はんだ 電極パターン 断面図</p>	<p>ソルダレジスト 断面図</p>
リード付き部品との混載	<p>リード付き部品のリード線 断面図</p>	<p>ソルダレジスト 断面図</p>
リード付き部品の後付け	<p>はんだこて 後付け部品のリード線 断面図</p>	<p>ソルダレジスト 断面図</p>
横置き配置		<p>ソルダレジスト</p>

2. ランド寸法

2-1. ランド面積を必要以上に大きくするとはんだ量が多くなり過ぎて、基板の曲げなどの影響によりコンデンサが割れやすくなります。

以下の表のランド寸法を参考に、実機にて適正値を確認して下さい。

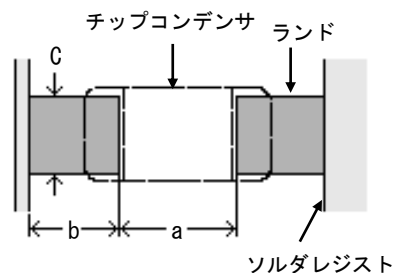


表1 リフローはんだ付け用ランド寸法例

品番	チップ (L×W)	a	b	c
GC□18	1.6×0.8	0.6~0.8	0.6~0.7	0.6~0.8
GC□21	2.0×1.25	1.0~1.2	0.6~0.7	0.8~1.1

(単位:mm)

2. 洗浄

1. 洗浄用溶剤は、必ず実洗浄装置を用いて洗浄試験を行い、品質を確認の上選定して下さい。
2. 洗浄液が不適切な場合は、フラックスの残さその他の異物がコンデンサに付着したり、コンデンサの性能（特に絶縁抵抗）を劣化させる場合があります。
3. コンデンサを洗浄する場合は、洗浄時間などの洗浄条件に制限があります。
 - 3-1. 洗浄条件が不適切（洗浄不足、洗浄過剰）な場合は、コンデンサの性能を損なう場合があります。

3. コーティング

1. コーティング樹脂やモールド樹脂の熱膨張収縮係数は、必ずしもコンデンサの熱膨張収縮係数とは一致しないため、コーティング又はモールドの硬化処理過程および硬化後の温度変化（熱膨張収縮）によってコンデンサに異常な力が加わり、特性又は性能が変化したりコンデンサを破損（割れ、外装樹脂のはく離など）させ、絶縁抵抗低下や耐電圧不良に至る場合があります。
また、コンデンサをモールドする樹脂量が多い場合は、樹脂硬化時の収縮応力によりコンデンサにクラックが発生する可能性があるため、樹脂硬化時の収縮応力の小さいものを使用して下さい。
2. コーティング材料やモールド材料には、耐湿性を悪化させるものもあるので、十分確認の上、使用して下さい。
また、湿度の高い所で吸湿性のよい樹脂を使用すると吸湿によるコンデンサの絶縁抵抗劣化になるので、吸湿性の小さいものを使用して下さい。

■ その他

1. 輸送

1. コンデンサを輸送する場合、条件によって性能に影響を与える場合があります。
 - 1-1. 輸送中、テープ、バルクケースなどの包装形態のものも含め、極端な温度、湿度および機械的な力に対してコンデンサを保護して下さい。
 - (1) 気象条件
 - － 低温：-40℃
 - － 温度の変化 空気/空気：-25℃/+25℃
 - － 低気圧：30 kPa
 - － 気圧変化の速度：6 kPa/min
 - (2) 機械的条件
輸送は、箱が変形せず、また、内部包装物に直接力が伝わらない方法で行って下さい。
 - 1-2. コンデンサに過度の振動、衝撃、圧力を加えないで下さい。
 - (1) コンデンサの本体はセラミックスなので、過度の機械的衝撃や圧力が加わると、破損やクラックが発生する場合があります。
 - (2) コンデンサ表面に鋭利なもの（エアドライバ、はんだこて、ピンセット、シャーシのエッジなど）が強く当たるとショートなどになる場合があります。
 - 1-3. 落下などによって、過度の衝撃が加わったコンデンサは使用しないで下さい。
落下したコンデンサは、既に品質が損なわれている場合が多く、故障危険率が高くなる場合があります。

1. ご使用に際しては、御社製品に実装された状態で必ず評価して下さい。
2. 当製品を納入仕様書の記載内容を逸脱して使用しないで下さい。
3. 当社は、仕様書、図面その他の技術資料には、取引に関する契約事項を記載することは適切でないものと存じております。

従って、もし、貴社が作成されたこれら技術資料に、品質保証、PL、工業所有権等にかかわる弊社の責任の範囲に関する記載がある場合は、当該記載は無効とさせていただきます。これらの事項につきましては、別途取引基本契約書等においてお申し越しいただきたくお願いいたします。