

# 納入仕様書

## DELIVERY SPECIFICATION

仕様書番号  
SPEC. No. C2023  
発行日 Feb. 2023  
DATE:

To

Non-Controlled Copy

御中

貴社品名 CUSTOMER'S PRODUCT NAME	弊社品名 TDK'S PRODUCT NAME 中高压円板絶縁形磁器コンデンサ Ceramic insulated capacitors disc type safety standard 形名 Type : C D 4 5 △△ 2 G A ○○○□-◇ K A
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 受領印欄 RECEIPT CONFIRMATION

Please return this specification to TDK representatives with your signature.  
If orders are placed without returned specification, please allow us to judge that specification is accepted by your side.

受領日 DATE: 年 YEAR 月 MONTH 日 DAY

T D K 株式会社  
TDK Corporation  
販売  
Sales  
電子部品営業本部  
Electronic Components  
Sales & Marketing Group

技術  
Engineering  
電子部品ビジネスカンパニー  
セラミックコンデンサビジネスグループ  
Electronic Components Business Company  
Ceramic Capacitors Business Group

責任者 APPROVED	担当者 Person in charge

責任者 APPROVED	確認者 CHECKED	担当者 Person in charge

# Handling precautions for High voltage ceramic capacitors

Please read the following closely before using these products.

## Safety precautions

The following precautions should be observed strictly to ensure safety design.

Misuse of the product may lead to smoking of the product.



## Cautions

### 1. Operating voltage

Use within the rated voltage of capacitor between terminals. For DC rated voltage application, you should control the peak voltage ( $V_{0-p}$ ) under the rated voltage in case the AC voltage is superimposed on the DC voltage. Use within the rated voltage includes peak voltage ( $V_{p-p}$ ) when AC voltage or impulse voltage applied in a circuit. Confirm irregular voltage (surge voltage, static electricity, switching noise, etc) occurs in the equipment used, and use within the rated voltage containing the irregular voltage.

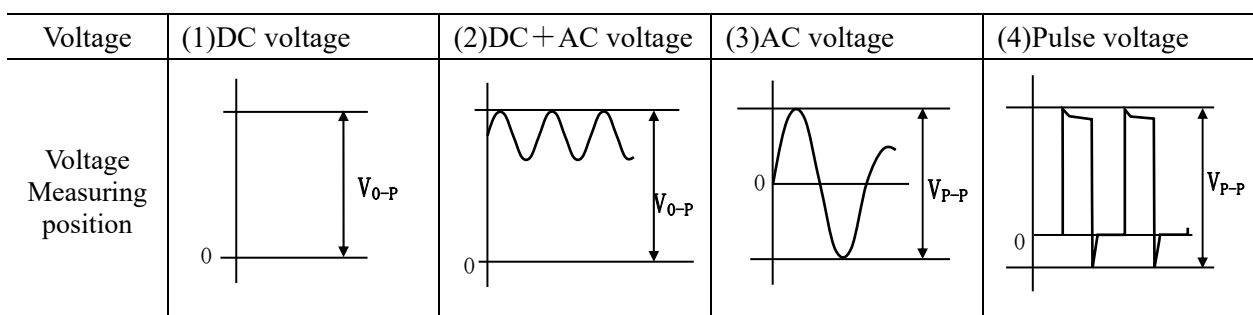
When the capacitor is used as a noise suppressor in the AC primary circuit, the voltage proof test should be within the specified conditions (voltage, time, wave form, etc).

Connect by confirmation of non lose contact, and the voltage is started to apply to the circuit from zero to the specified voltage and it is stopped applying from the voltage to zero.

When using pulse voltage with a steep rising voltage or high frequency AC voltage, it may affect the reliability of capacitor.

Even if using below rating voltage, please confirm the reliability under actual condition.

Also, when the load of a set such as a power supply with a capacitor is changed, please confirm that the voltage applied to the capacitor has not changed.



### 2. Operating temperature

Be sure to use only those operating temperature described in our catalogue or specification.

Keep the surface temperature under the maximum temperature, which includes the maximum self-heat temperature of 20 degree C.

### 3. Self-exothermal

Self-exothermal temperature should be within 20 degree C on the condition of atmosphere temperature 25 degree C without the influence of wind such as the cooling fan. Be sure to use a capacitor in a circuit of current increase by AC voltage or pulse voltage applied.

When high frequency voltage or impulse voltage applied in a circuit, reliability should be influenced.

Take into considerations the load reduction and self-exothermal temperature, even if voltage should be within the rated voltage.



## Cautions

### 4. Capacitance change of capacitors

For some of the capacitors, capacitance value may change considerably in the temperature range, or by applied DC voltage. And capacitor has aging characteristic (capacitance decreases by keeping as it is). When you use the capacitor in the time constant circuit, consult TDK whether the capacitor is available or not.

### 5. Vibration of capacitors

When the capacitor class 2 is used in the AC circuit, or pulse circuit, the capacitor might vibrate or noise might occur in the specified frequency. Be sure to confirm the conditions before using the capacitor.

### 6. Usage of capacitance and storage

Don't use capacitors in the following environments:

- \* Direct sunshine
- \* Areas directly exposed to water or salty water
- \* Areas that become dewy
- \* Areas filled with toxic gases (such as hydrogen sulfide, sulfur dioxide, chlorine, ammonia, etc)
- \* Areas exposed to excess vibrations or shock conditions described in our catalogue or specification.

Store capacitors in an environment from 5 to 40 degree C, with 20 to 70%RH for 6 months maximum and use within the period after receiving the capacitors.

### 7. Inserting precautions

When inserting capacitors into the PC board by automatic insertion machine, confirm the conditions (such as pressure of pusher, adjustment of clinching portion) and minimize the impact force by chucking the body, or clinching the lead terminals.

Distances between the hole position onto a PC board should be equal to the pitch of capacitors.

When stretching the lead terminal, any force may load the bottom of the capacitor body and result in damage to the insulation coating. Severe damages may cause poor reliability.

### 8. Soldering

Don't immerse the capacitor body into the molten solder. Use PC board, and solder the terminals in the opposite side of the body. Soldering conditions, such as pre-heat temperature, soldering temperature, and soldering time, should be followed by the descriptions in our catalogue or specification. (refer to Fig.-1) Adjust the amount of solder within the proper volume. Select an appropriate soldering material.

When using soldering iron for installing capacitors or reworking onto the PC board, sufficient pre-heating and temperature control should be used. We recommend that the iron condition is  $350 \pm 10$  degree C/ $3.5 \pm 0.5$ s. as 1 time, and you should use an adequate tip diameter ( $\phi 3$ mm Max.) with the soldering iron as well as a proper wattage (50W Max.). Don't touch the capacitor body directly with soldering tip, except for the terminals of capacitor.

### 9. Flux

When using flux for soldering capacitors onto the PC board, spread it thinly and uniformly.

Flux will be composed of halogenated material less than 0.1 wt% (cl conversion).

Don't use a strong acid grade of flux. When using water-soluble flux, sufficient cleansing should be done.

### 10. Cleansing

When the cleansing should not be sufficient, the cleansing liquid or any residue might leave on the capacitor body, they may deteriorate the insulation coating or performance (insulation resistance, etc).

When using ultrasonic cleansing, avoid transmitting vibrations onto the PC board. Conditions of ultrasonic cleansing, such as output frequency and time of the method, should be taken into considerations.

After cleansing capacitors, dry them well. Cleansing liquid should not contain electrolyte, nor leave any residue. Through the result of the cleansing method, confirm whether the quality of the capacitors have been affected due to the conditions.



## Cautions

### 11. Coating or molding

When coating or molding capacitors after installing components onto the PC board, confirm whether the performance of capacitors may not be damaged by the work.

### 12. Mechanical stress

Don't submit to excessive mechanical shock. Don't use capacitors which may have been damaged due to dropping, etc.

If possible, avoid bending the terminals of capacitors. In an unavoidable case of bending, use a small jig to decrease the mechanical stress on the capacitors.

### 13. Others

The products listed on this specification sheet are intended for use in general electronic equipment (AV equipment, telecommunications equipment, home appliances, amusement equipment, computer equipment, personal equipment, office equipment, measurement equipment, industrial robots) under a normal operation and use condition.

The products are not designed or warranted to meet the requirements of the applications listed below, whose performance and/or quality require a more stringent level of safety or reliability, or whose failure, malfunction or trouble could cause serious damage to society, person or property. Please understand that we are not responsible for any damage or liability caused by use of the products in any of the applications below or for any other use exceeding the range or conditions set forth in this specification sheet. If you intend to use the products in the applications listed below or if you have special requirements exceeding the range or conditions set forth in this specification, please contact us.

- (1) Aerospace/Aviation equipment
- (2) Transportation equipment (cars, electric trains, ships, etc.)
- (3) Medical equipment (Excepting Pharmaceutical Affairs Law classification Class1, 2)
- (4) Power-generation control equipment
- (5) Atomic energy-related equipment
- (6) Seabed equipment
- (7) Transportation control equipment
- (8) Public information-processing equipment
- (9) Military equipment
- (10) Electric heating apparatus, burning equipment
- (11) Disaster prevention/crime prevention equipment
- (12) Safety equipment
- (13) Other applications that are not considered general-purpose applications

When designing your equipment even for general-purpose applications, you are kindly requested to take into consideration securing protection circuit/device or providing backup circuits in your equipment.

Please refer to the guideline of notabilia for fixed ceramic capacitors issued by JEITA (Japan Electronics and Information Technology Association, EIAJ RCR-2335).

This guideline describes general precautions (\*) for using fixed ceramic capacitors.

Please carefully confirm it and use capacitors safely.

(\*) Items for check, explanation/reason/concrete example and failure examples, etc.

## 中高圧コンデンサご使用上の注意事項

本製品をご使用の前に必ず、本仕様書をお読み下さい。

### 安全上のご注意

本製品をご使用に当たっては、注意事項に十分留意され、安全設計を行ってください。  
ご使用方法を間違えると発煙などの恐れがあります。

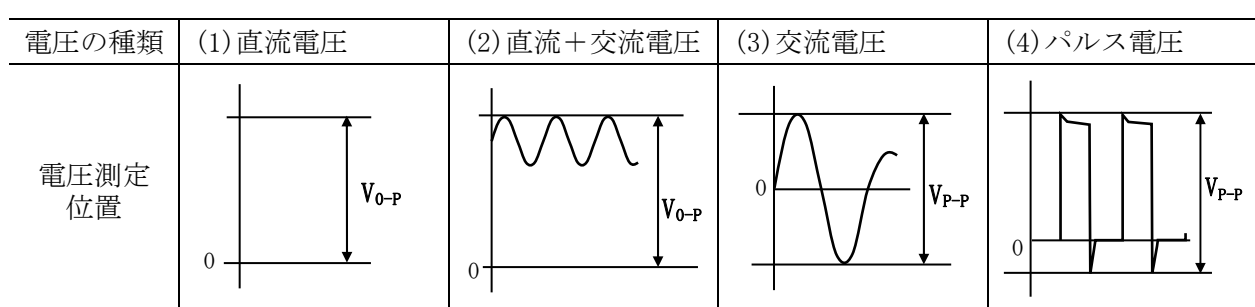
### ! 注 意

#### 1. 使用電圧

コンデンサの端子間に印加される電圧は、定格電圧以下となるようにご使用ください。直流電圧に交流電圧が重畠されている場合は、尖頭電圧( $V_{0-p}$ )が定格電圧以下となるようにご使用ください。交流電圧またはパルス電圧の場合は、尖頭電圧( $V_{p-p}$ )が定格電圧以下となるようにご使用ください。また、使用機器における異常電圧（サージ電圧、静電気、スイッチングノイズなど）の印加の可能性をご確認いただき、この異常電圧も含め定格電圧以下でご使用ください。

交流一次側回路に雑音防止用として使用されるコンデンサの交流耐電圧試験では、規定された条件（電圧、時間、波形）を越えないように試験してください。また、ルーズコンタクトのないよう確実に接続し、電圧はゼロから上昇させるゼロスタートとし、下降時後もゼロまで下げてください。非常に立ち上がりの速いパルス電圧や高周波の交流電圧で使用する場合には、定格電圧以下の使用でも、コンデンサの信頼性に影響のある場合がありますので想定される使用環境要因も考慮し、実機での信頼性を十分確認してください。

また、コンデンサが実装された電源などのセットの負荷が変更された場合も、コンデンサに印加される電圧に変化がないか確認してください。



#### 2. 使用温度

使用温度は、カタログ又は納入仕様書記載の使用温度範囲内でご使用ください。  
また、コンデンサの表面温度は、自己発熱分も含めて最高使用温度以下となるようにご使用ください。

#### 3. 自己発熱

冷却ファンなどの風の影響がない雰囲気温度25°Cの状態で、自己発熱（コンデンサの表面温度と周囲温度の差）は20°C以下になるようにしてください。特に交流やパルス電圧が連続印加され、電流の値が大きくなる回路でのご使用の場合はご注意ください。

定格電圧以下でも、高周波電圧、急峻パルス電圧が連続印加される回路での使用の場合は、信頼性に影響のある場合がありますので、負荷軽減および自己発熱を考慮の上ご使用ください。



## 注 意

### 4. コンデンサの静電容量変化

使用温度および印加電圧によってコンデンサの静電容量が変化する場合があります。また、コンデンサには、自然放置により静電容量が減少する特性（エージング特性）があります。時定数回路などには、使用できない場合もありますのでお問い合わせください。

### 5. コンデンサの振動

コンデンサ（種類2）を交流回路、またはパルス回路で使用する場合、特定の周波数でコンデンサ自身が振動し、ノイズや音が発生する場合もあります。事前に問題のないことをご確認の上、ご使用ください。

### 6. コンデンサの使用および保存（保管）

コンデンサは以下の箇所で使用（保存）しないでください。

- ・直射日光の当たる箇所。
- ・直接、水または塩水のかかる箇所。
- ・結露状態になる箇所。
- ・有毒ガス（硫化水素、亜硫酸、塩素、アンモニアなど）の腐食性雰囲気のある箇所。
- ・振動または衝撃条件がカタログまたは納入仕様書の規格範囲を越える過酷な箇所。

コンデンサを高温度、高湿度下で保管しないでください。室温5~40°C以内、湿度20~70%RH以内の環境で保管し、納入後6ヶ月以内にご使用ください。

### 7. 実装上の注意

コンデンサを自動挿入機で基板に実装する場合、製品のチャッキングやリード線のクリンチよって、過度の衝撃や圧力が加わらないよう挿入機の実装条件（プッシュ一圧、クリンチ部の調整など）の確認・管理をしてください。

コンデンサの端子間隔に基板穴間隔を合わせてください。（リード線を開くような力を加えることにより、リード線根元の絶縁塗料が破損することがあります。このような破損がある場合には、信頼性低下の原因となることがあります。）

### 8. はんだ付け

- ・コンデンサの本体をはんだの中に浸せきしてはんだ付けをしないでください。
- ・基板を介在させてコンデンサ側と反対の裏面のみにはんだ付けをしてください。
- ・フローはんだによるはんだ付けは（予熱温度、はんだ付け温度および、それらの時間）は納入仕様書に規定された範囲内でご使用ください。（図-1参照）
- ・はんだ量を適正範囲にしてください。また、はんだ材料は適切なものを選定してください。
- ・修正作業の際には、十分な予熱を行い、こて先径（約3φ以下）やワット数（約50W以下）に十分注意して $350 \pm 10^\circ\text{C}$ 、 $3.5 \pm 0.5$ 秒内で行ってください。但し、修正は一回のみとしてください。
- ・はんだこて先は、コンデンサの端子以外の部分に直接触れないようにしてください。

### 9. フラックス

コンデンサをプリント基板にはんだ付けする際のフラックスは、必要最小限の量を均一に塗布してください。フラックスはハロゲン系物質含有量が0.1wt%（C1換算）以下のものをご使用ください。また、酸性の強いものは使用しないでください。水溶性フラックスを使用される場合は、十分な洗浄を行ってください。

### 10. 洗浄

洗浄が不適切な場合は、フラックスの残渣やその他の異物がコンデンサの表面に付着し、コンデンサの外装樹脂を劣化させたり、コンデンサの性能（絶縁抵抗など）を劣化させる場合があります。コンデンサを超音波洗浄する場合は、基板に直接振動が伝わらないようにしてください。超音波洗浄条件は出力周波数・時間に注意してください。洗浄後の乾燥は十分に行ってください。また、洗浄液は電解質が内在せず、残渣として残らないように配慮してください。実際の洗浄条件でコンデンサの品質面での影響がないことを事前に確認してください。



## 注 意

### 1.1. 樹脂コーティングや樹脂モールド

コンデンサを取り付けた後、樹脂コーティングや樹脂モールドする場合、実装状態で品質に影響がないことを確認してください。コンデンサ本体に使用温度範囲を越える熱を加えないでください。熱膨張や収縮による応力で絶縁塗料に傷・変形が生じ、コンデンサの機械的強度の低下、信頼性低下の原因となることがあります。接着剤やコーティング樹脂で、有機溶剤を含む場合は品質面で影響のないことを確認してください。また、乾燥や硬化が不適切の場合、コンデンサの樹脂が膨潤し、絶縁不良となる可能性があります。

### 1.2. 機械的ストレス

コンデンサに過度の機械的衝撃を与えないようにしてください。落下などにより、過度な衝撃や振動が加えられたコンデンサは使用しないでください。端子は極力、曲げ加工などをせずにご使用ください。やむを得ず端子を曲げる場合は、コンデンサ本体に機械的ストレスが加わらないようご注意ください。

### 1.3. 本仕様書に記載の製品は、一般電子機器（AV機器、OA機器、通信機器、家電機器、アミューズメント機器、コンピュータ機器、パソコン機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット）に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられる意図しております。高度な安全性や信頼性が必要とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、もしくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途（以下特定用途）への適合性、性能発揮、品質を保証するものではありません。本仕様書の範囲、条件を越え、または特定用途に使用されたことにより発生した損害等については、その責任を負いかねますのでご了承願います。

本仕様書の範囲、条件を超える、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。お客様の用途に合わせ、本仕様書掲載の仕様とは別の仕様について協議させていただきます。

- ①航空、宇宙機器
- ②輸送用機器（自動車、電車、船舶等）
- ③医療用機器（薬事法分類 クラスⅠ,Ⅱを除く）
- ④発電制御用機器
- ⑤原子力関係機器
- ⑥海底機器
- ⑦交通機関制御機器
- ⑧公共性の高い情報処理機器
- ⑨軍事用機器
- ⑩電熱用品、燃焼機器
- ⑪防災、防犯機器
- ⑫各種安全装置
- ⑬その他特定用途と認められる用途

なお、本製品を汎用標準的な用途で使用されるに際し、更により安全性を確保する為に保護回路、装置の確保やバックアップ回路を設ける等の配慮をお願いします。

その他、コンデンサの使用上の注意事項については「電子機器用固定磁器コンデンサの使用上の注意事項ガイドライン」JEITA発行（EIAJ RCR-2335）を参照してください。

このガイドラインでは固定磁器コンデンサの使用上の全般的な注意事項（確認事項、解説・理由・具体例、及び失敗の事例など）が記載されており、これらを十分に配慮、確認してコンデンサを安全にご使用ください。

## Scope 適用範囲

This specification applies to ceramic insulated capacitors disc type used in circuits of electromagnetic interference suppression in electronic and equipment and approved by IEC60384-14、EN60384-14、UL60384-14 and relative safety standards.

本納入仕様書は、電子機器の雑音防止回路等に使用され、IEC60384-14、EN60384-14、UL60384-14 等の安全規格の認可を取得した中高圧円板絶縁形磁器コンデンサに適用する。

## Relative standards 関連規格

IEC60384-14、EN60384-14、UL60384-14 [国際規格、欧州規格、UL 規格]

## Mention item 記載項目

1. Applicable safety standard approval	適用安全規格
2. Acquired safety standard approval	取得安全規格
3. Part Name	品名
4. Operating temperature range	使用温度範囲
5. Test condition	試験条件
6. Performance	性能
7. Marking	表示
8. Figure and Dimension	形状及び寸法
9. Packing and Transport	包装及び輸送
10. Notification before the modification	変更に関する事前連絡

We do not use the following material (1), (2) in these products.

本製品には下記物質名の臭素系難燃剤は使用しておりません。

(1) PBDEs (Polybrominated diphenyl ethers)

(2) PBBs (Polybrominated biphenyls)

We do not use Class I and II ODS (Ozone depleting substances) in all our process of these products.

本製品の加工、組立て等の全工程において、クラス I 及び II オゾン層破壊化学物質は使用しておりません。

These products shall conform to RoHS Directive.

本製品は RoHS 指令に対応しております。

These products are Halogen-free. (Br $\leq$ 900ppm, Cl $\leq$ 900ppm, Br+Cl $\leq$ 1500ppm)

本製品はハロゲンフリー品です。

## Manufacturing place 生産場所

Manufacturing place is TDK Taiwan & TDK Xiamen.

本製品の生産場所は、台湾 T D K 及び廈門 T D K とする。

改 廢 經 歷	版	年 月 日	擔 当	變 更 內 容		
				Division 事業部 (部)		Date Issued 作成日
				Ceramic Capacitors Business Group セラミックコンデンサビューネスクループ		Spec. No. 仕様書番号

1. Applicable safety standard 適用安全規格

This specification applies the ENEC, UL, CSA, SAA, CQC, KTL approved ceramic capacitor disc type.  
本納入仕様書は、ENEC, UL, CSA, SAA, CQC, KTL の安全規格に適合した円板形固定磁器コンデンサについて適用する。

2. Acquired safety standard approval and Approval report No. 取得安全規格及び認可 No.

Safety Standard 安全規格	Standard No. of IEC IEC 相當規格	Standard No. 規格 No.	T. C. 溫度 特性	Sub-class 副級	Rated voltage 定格電壓	Approval report No. 認可 No.	
						Taiwan 台灣	Xiamen 廈門
ENEC	IEC 60384-14	EN 60384-14	X1 Y1 SL, B, E	X1:440VAC Y1:400VAC	ENEC-01048		
UL		UL60384-14			E37861		
cUL/CSA		AS3250			CS6268		
SAA		IEC 60384-14			CQC140011 12767	CQC140011 12447	
CQC		K60384-14		X1	440V AC	SZ03001 -12002	SU03047 -12002
KTL				Y1	400V AC	SZ03001 -12004	SU03047 -12004

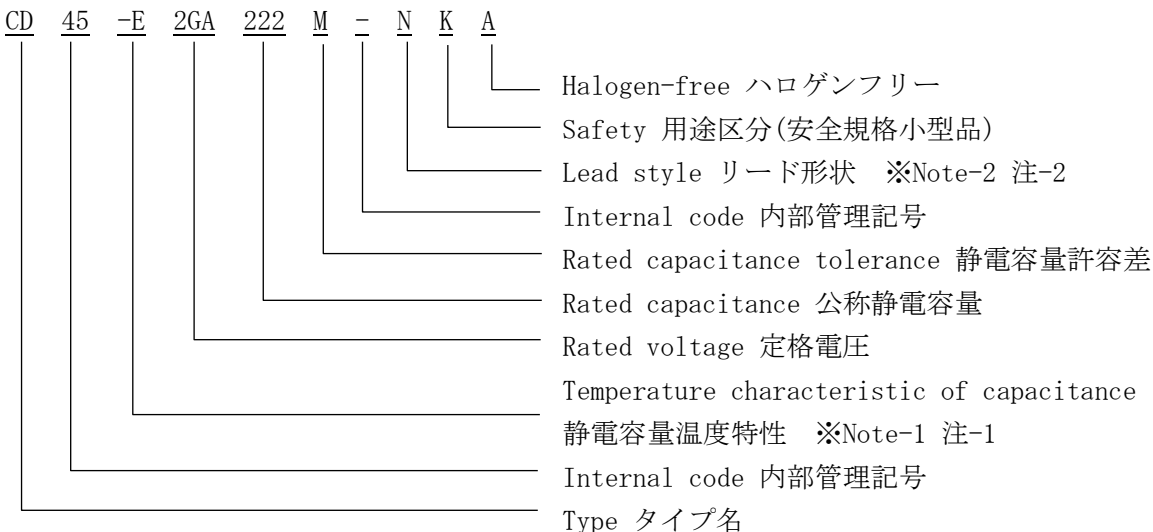
\* T. C. : Temperature Characteristic.

\* Certificate No(s) shall be changed owing to the revisions of the related standards and renewal of certificate.

認可 No. は規格の改訂、認可の更新により変わることがあります。

### 3. Part name 品名

(Example 例)



※ Note-1 注-1

Temperature characteristic of capacitance 静電容量温度特性 SL:SL 特性, -B:B 特性, -E:E 特性

※ Note-2 注-2

Lead style リード形状 G : Vertical kink long lead (Bulk) 縦キンクロングリード (単品)

N : Vertical kink short lead (Bulk) 縦キンクショートリード (単品)

V : Vertical kink long lead (Taping) 縦キンクロングリード (テーピング)

### 4. Operating Temperature range 使用温度範囲 : -40°C to +125°C ※ Note-3 注-3

※ Note-3 注-3

Maximum operating temperature of +125°C includes capacitor self-generated heat of up to +20°C.

最高使用温度は自己発熱を 20°C 以内とし、その温度を含んで+125°Cまでとします。

### 5. Test condition 試験条件

Test and measurement shall be made at the standard condition, (Temperature 15 to 35°C, relative humidity 45 to 75% and atmospheric pressure 860 to 1060hPa.), unless otherwise specification herein. If doubt occurred on the value of measurement, and remeasurement was requested by customer capacitors shall be measured at the reference condition (Temperature 20±2°C, relative humidity 60 to 70% and atmospheric pressure 860 to 1060hPa.)

試験および測定は特に規定のない限り、標準状態【常温(温度 15~35°C)、常湿(相対湿度 45~75%)、常気圧(気圧 860~1060hPa.)】のもとで行う。ただし、この標準状態における測定値の判定に疑義が生じた場合、または特に要求された場合は、判定状態(温度 20±2°C、相対湿度 60~70%、気圧 860~1060hPa.)のもとで行う。

### 6. Performance 性能

The performances shall comply with Table-1

表-1 の性能項目を満足すること。

Table-1 表-1

No. 番号	Items 項 目		Performance 性 能	Test method 試験方法
1	External Appearance 外観		No defects which may affect performance. 著しい異常のないこと。	Internal specified. 内部規定による。
2	Marking 表示		Meet a requirement per para 7. 7 項の事項を満足すること。	Internal specified. 内部規定による。
3	Withstand voltage 耐電圧	Between terminals 端子間	No failure 異常がない。	Voltage: 4000V AC (50 or 60Hz) Test time: 60s Charge and discharge current shall be 50mA or less. 周波数 50 又は 60Hz の交流 4000V を 60 秒間印加する。 充放電電流は 50mA 以下とする。
		Between terminal and exterior cladding 端子外装間	No failure 異常がない。	4000V AC (50 or 60Hz) shall be applied for 60s between the terminal connected together and the enclosure of capacitor with metal foil from the distance 2.6mm of the body. コンデンサの本体にリード線の根元より 2.6mm 以上離して金属箔を巻き付け、リード線両端と金属箔間に周波数 50 又は 60Hz の交流 4000V を 60 秒間印加する。
4	Insulation resistance 絶縁抵抗	Between terminals 端子間	10000 MΩ or more 以上	60±5s after application with 500 ±50V DC. 500±50V DC を加え、60±5 秒間印加する。
5	Capacitance 静電容量		Within the specified tolerance. 規定された許容差内にあること。	SL: Measuring frequency : 1MHz±10% Measuring voltage : 5Vrms. or less 測定周波数 : 1MHz±10% 測定電圧 : 5V(rms)以下
6	Dissipation factor ( tan δ )		SL : 0.5 % or less 以下 B, E : 2.5 % or less 以下	B, E: Measuring frequency : 1kHz±20% Measuring voltage : 5Vrms. or less 測定周波数 : 1kHz±20% 測定電圧 : 5V(rms)以下
7	Capacitance temperature characteristic 静電容量温度特性 〔 No voltage application 〕 〔 電圧印加無し 〕		SL: -1000 to +350ppm/°C B : Within ±10 % 以内 E : Within -55 to +20 % 以内	Standard temperature : 20°C 基準温度 Temperature range : -25 to +85°C 測定温度範囲  Precondition : Pre-heat 125±2°C, 1h, leaving room temperature for 24±2h. 前処理 : 125±2°Cで 1 時間の熱処理を行い、標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。

Table-1 Continue 表-1 つづき

No.番号	Items 項 目	Performance 性 能	Test method 試験方法		
8	Strength of terminal 端子強度	Tensile strength 引張強さ	Lead wire shall not be disconnected, and capacitor shall not be damaged. リード線が切断したり、コンデンサが破損しない。  Lead wire shall not be disconnected, and capacitor shall not be damaged. リード線が切断したり、コンデンサが破損しない。	The force of 10N shall be applied to the axial direction of the termination. リード線の引出し軸方向に 10N の荷重を加える。  The force of 5N shall be applied to the axial direction of the terminal and the body shall be inclined through an angle of 90 degrees, then the body shall be returned to the original position. Furthermore the body shall be inclined to the other direction of 90 degrees. This operation shall be carried out two times. リード線の引出し軸方向に 5N の荷重を加え、軸方向に 90 度曲げた後元に戻して更に逆方向に 90 度曲げる。 これを 2 回実施する。	
9	Vibration resistance 耐振性	Appearance 外観	No marked defect 著しい異常がない	Vibration frequency range: 10 to 55Hz Displacement: 0.75mm Total duration: 6h (2 hours for each direction: X, Y, Z) 周波数 : 10~55Hz 変位 : 0.75mm 時間 : X, Y, Z 方向に 2 時間ずつ合計 6 時間行う。	
10	Resistance to soldering heat はんだ耐熱性	Appearance 外観	No marked defect 著しい異常がない。	Soldering temperature: 350±10°C/ 3.5±0.5s or 260±5°C/10±1s Dipping depth: 1.5 to 2.0mm from the bottom of lead terminal. (Shielding board shall be used.) Precondition : Pre-heat 125±2°C, 1h, leaving room temperature for 24±2h. After test : Leaving room temperature for 24±2h. はんだ温度 : 350±10°C/3.5±0.5 秒 又は、260±5°C/10±1 秒 浸せき位置 : リード線の根元から 1.5~2mm(遮へい板を使用) 前処理 : 125±2°Cで 1 時間の熱処理を行い、標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。 試験後 : 標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。	
11	Solder ability はんだ付け性	Withstand voltage 耐電圧 (Between terminals) (端子間)	Within ±10 % 以内	At least 3/4 of circumferential dipped into solder shall be covered with new solder. リード線の円周方向 3/4 以上で軸方向に切れ目なく、浸したところまではんだが付着する。	Soldering temperature : 245±5°C Dipping time : 2±0.5s Ethanol solution with 25% rosin in weight ratio. はんだ温度 : 245±5°C 浸せき時間 : 2±0.5 秒 ロジンが重量比で 25%のエタノール溶液とする。

Table-1 Continue 表-1 つづき

No. 番号	Items 項 目	Performance 性 能	Test method 試験方法										
12	Temperature cycle and dipping cycle 温度および 浸せきサイクル	<table border="1"> <tr> <td>Appearance 外観</td><td>No marked defect 著しい異常がない。</td></tr> <tr> <td>Capacitance change 静電容量の変化</td><td>SL, B: Within <math>\pm 10\%</math> 以内 E : Within <math>\pm 20\%</math> 以内</td></tr> <tr> <td>Dissipation factor ( <math>\tan \delta</math> )</td><td>SL : 1.0 % or less 以下 B, E : 5.0 % or less 以下</td></tr> <tr> <td>Insulation resistance 絶縁抵抗</td><td>1000 M<math>\Omega</math> or more 以上</td></tr> <tr> <td>Withstand voltage 耐電圧 ( Between terminals 端子間 )</td><td>No failure 異常がない。</td></tr> </table>	Appearance 外観	No marked defect 著しい異常がない。	Capacitance change 静電容量の変化	SL, B: Within $\pm 10\%$ 以内 E : Within $\pm 20\%$ 以内	Dissipation factor ( $\tan \delta$ )	SL : 1.0 % or less 以下 B, E : 5.0 % or less 以下	Insulation resistance 絶縁抵抗	1000 M $\Omega$ or more 以上	Withstand voltage 耐電圧 ( Between terminals 端子間 )	No failure 異常がない。	<p>Temperature cycle first, then dipping cycle should be tested.</p> <p>Temperature cycle: 5 cycles</p> <p>Step 1: -40°C, 30min.</p> <p>Step 2: room temp., 3min.</p> <p>Step 3: +125°C, 30min.</p> <p>Step 4: room temp., 3min.</p> <p>Dipping cycle: 2 cycles</p> <p>Step 1: +65°C, 15min.</p> <p>Step 2: 0°C, 15min.</p> <p>(Saturated aqueous solution of salt)</p> <p>Precondition : Pre-heat 125±2°C, 1h, leaving room temperature for 24±2h.</p> <p>After test : Leaving room temperature for 24±2h.</p> <p>下記の条件で温度サイクルを行い、引き続き浸せきサイクルを行う。</p> <p>温度サイクル: 5 サイクル</p> <p>段階 1: -40°C、30 分</p> <p>段階 2: 常温、3 分</p> <p>段階 3: +125°C、30 分</p> <p>段階 4: 常温、3 分</p> <p>浸せきサイクル 2 サイクル</p> <p>段階 1: +65°C、15 分 (清水)</p> <p>段階 2: 0°C、15 分 (飽和食塩水)</p> <p>前処理 : 125±2°Cで 1 時間の熱処理を行い、標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。</p> <p>試験後 : 標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。</p>
Appearance 外観	No marked defect 著しい異常がない。												
Capacitance change 静電容量の変化	SL, B: Within $\pm 10\%$ 以内 E : Within $\pm 20\%$ 以内												
Dissipation factor ( $\tan \delta$ )	SL : 1.0 % or less 以下 B, E : 5.0 % or less 以下												
Insulation resistance 絶縁抵抗	1000 M $\Omega$ or more 以上												
Withstand voltage 耐電圧 ( Between terminals 端子間 )	No failure 異常がない。												
13	Moisture resistance 耐湿性 ( Steady state 定常状態 )	<table border="1"> <tr> <td>Appearance 外観</td><td>No marked defect 著しい異常がない。</td></tr> <tr> <td>Capacitance change 静電容量の変化</td><td>Within <math>\pm 15\%</math> 以内</td></tr> <tr> <td>Insulation resistance 絶縁抵抗</td><td>3000 M<math>\Omega</math> or more 以上</td></tr> <tr> <td>Withstand voltage 耐電圧</td><td>No failure 異常がない。</td></tr> </table>	Appearance 外観	No marked defect 著しい異常がない。	Capacitance change 静電容量の変化	Within $\pm 15\%$ 以内	Insulation resistance 絶縁抵抗	3000 M $\Omega$ or more 以上	Withstand voltage 耐電圧	No failure 異常がない。	<p>Test temperature : 40±2°C</p> <p>Relative humidity : 90 to 95%</p> <p>Test time : 500 +12, -0h</p> <p>Precondition : Pre-heat 125±2°C, 1h, leaving room temperature for 24±2h.</p> <p>After test : Leaving room temperature for 24±2h.</p> <p>温度 40±2°C、相対湿度 90~95%の恒温恒湿中に 500+12, -0 時間放置する。</p> <p>前処理 : 125±2°Cで 1 時間の熱処理を行い、標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。</p> <p>試験後 : 標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。</p>		
Appearance 外観	No marked defect 著しい異常がない。												
Capacitance change 静電容量の変化	Within $\pm 15\%$ 以内												
Insulation resistance 絶縁抵抗	3000 M $\Omega$ or more 以上												
Withstand voltage 耐電圧	No failure 異常がない。												

Table-1 Continue 表-1 つづき

No. 番号	Items 項 目	Performance 性 能	Test method 試験方法
14 Moisture resistance loading 耐湿負荷	Appearance 外観	No marked defect 著しい異常がない。	Test temperature : 40±2°C Relative humidity: 90 to 95% Test time : 500 +12, -0h 440V AC applied. Charging and discharging current shall be 50mA or less. Precondition : Pre-heat 125±2°C, 1h, leaving room temperature for 24±2h. After test : Leaving room temperature for 24±2h.
	Capacitance change 静電容量の 変化	Within ±15 % 以内	
	Insulation resistance 絶縁抵抗	3000 MΩ or more 以上	
	Withstand voltage 耐電圧	No failure 異常がない。	温度 40±2°C、相対湿度 90~95% の恒温恒湿中に 500 +12, -0 時間、440VAC を連続印加する。 充放電電流は、50mA 以下とする。 前処理 : 125±2°C で 1 時間の熱処理を行い、標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。 試験後 : 標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。
15 High tempera- ture loading 高温負荷	Appearance 外観	No marked defect 著しい異常がない。	1) Impulse voltage test 1. 2/50 μ s 8kVpeak/3times. 2) High temperature loading Test temperature : 125±3°C Test time: 1, 000 +24, -0h 680V AC applied. (The voltage is increased to 1000Vrms for 0.1s once every hour) Charge and discharge current shall be 50mA or less. Precondition : Pre-heat 125±2°C, 1h, leaving room temperature for 24±2h. After test : Leaving room temperature for 24±2h.
	Capacitance change 静電容量の 変化	Within ±20 % 以内	
	Insulation resistance 絶縁抵抗	3000 MΩ or more 以上	
	Withstand Voltage 耐電圧	No failure 異常がない。	インパルス試験: 1. 2/50 μ s/8kV ピークの電圧を 3 回印加後、温度 125±3°C の恒温恒湿中に 1, 000 +24, -0 時間 680VAC を連続印加する。(毎時間 1 回、0.1 秒間 1000VAC に昇圧する)。 充放電電流は、50mA 以下とする。 前処理 : 125±2°C で 1 時間の熱処理を行い、標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。 試験後 : 標準状態で 24±2 時間放置後、測定する。

## 7. Marking 表示

Marking on both sides.

表示は両面に行う。

(1) Type タイプ : CD

(2) Rated capacitance tolerance 静電容量および許容差

Example 例) 2200 pF : 222

±20 % : M

(3) Subclass 副級

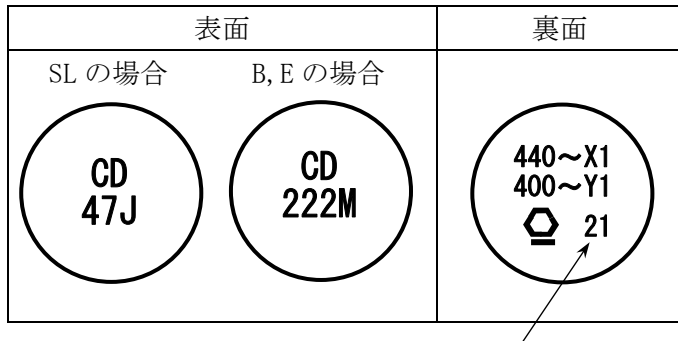
Sub class 副級	Rated voltage 定格電圧	Marking 表示
X1	440 V AC	440~X1
Y1	400 V AC	400~Y1

(4) Manufacture's trademark 製造業者名 (社名略図)

	Taiwan 台湾
	Xiamen 厦門

(5) Date code 製造年月記号

Example 表示例



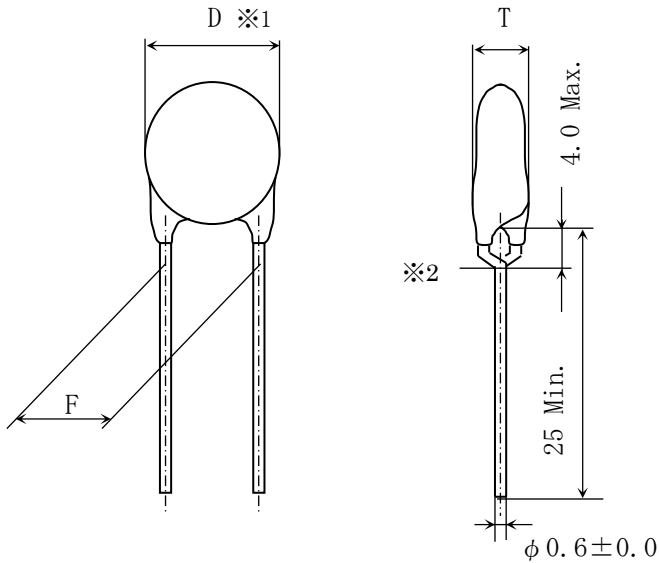
Date code 製造年月記号

	Month 月
	Jan. 1月…1
	Feb. 2月…2
Last digit of era	Mar. 3月…3
西暦末尾	Apr. 4月…4
	May 5月…5
	Jun. 6月…6
	Jul. 7月…7
	Aug. 8月…8
	Sep. 9月…9
	Oct. 10月…0
	Nov. 11月…N
	Dec. 12月…D

## 8. Figure and dimension 形状及び寸法

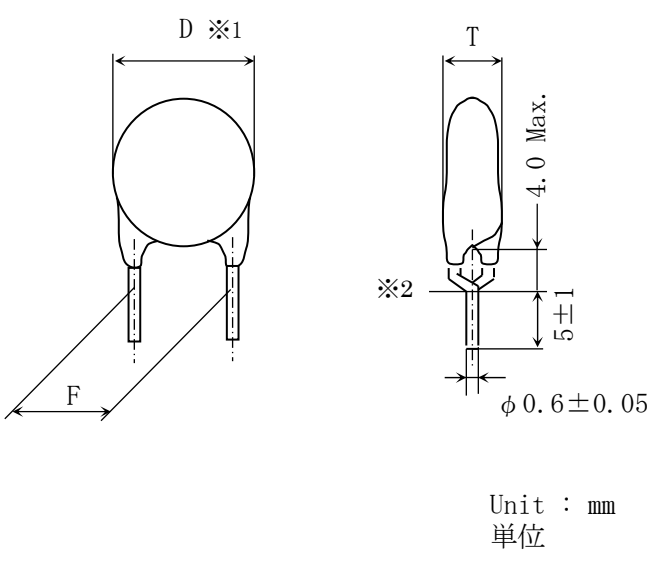
### 8.1 Vertical kink long lead (Lead style: G/Bulk)

縦キンクロングリード (リード形状記号:G/単品)



### 8.2 Vertical kink short lead (Lead style: N/Bulk)

縦キンクショートリード(リード形状記号:N/単品)

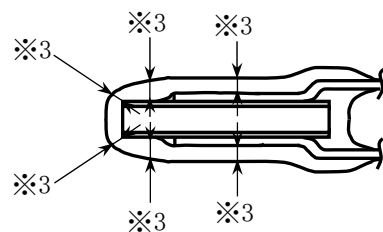
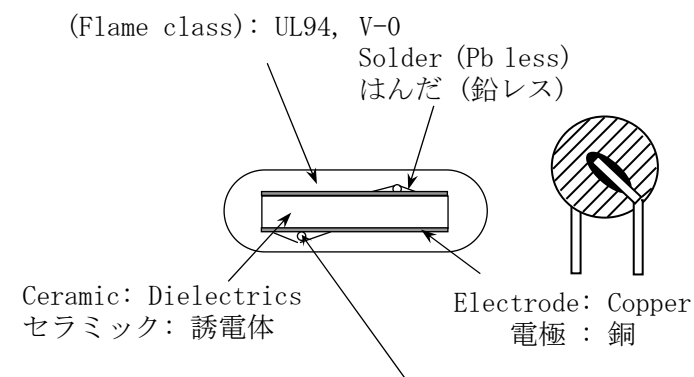


Unit : mm  
単位

\*1 Body diameter (D) is reference value if D is smaller than maximum dimension of lead to lead distance (F).  
製品直徑寸法(D)が最大リード線間隔(F)よりも小さい場合、Dは参考値とする。

\*2 Coating on lead shall not extend beyond the bottom of vertical kink.  
P長(塗料タレ)は、縦キンクリード曲がりの根元より出ないこと。

Coating material: Epoxy resin (Color: Blue)  
絶縁塗料：エポキシ樹脂（塗料の色：青色）



\*3 Coating thickness is 0.4mm Min. from the live part.  
絶縁塗料厚みは活電部より 0.4 mm 以上とする。

Lead wire: CP wire (Tin plated copper covers steel wire, Pb less: Fe-Cu-Sn system)

リード線: CP線 (錫メッキ銅覆鋼線、鉛レス品: Fe-Cu-Sn系)

8.3 Vertical kink long lead (lead style: V / Taping)  
 縦キンクリングリード (リード形状記号: V/テーピング品)  
 F=10.0mm, Pitch ピッチ : 15.0mm

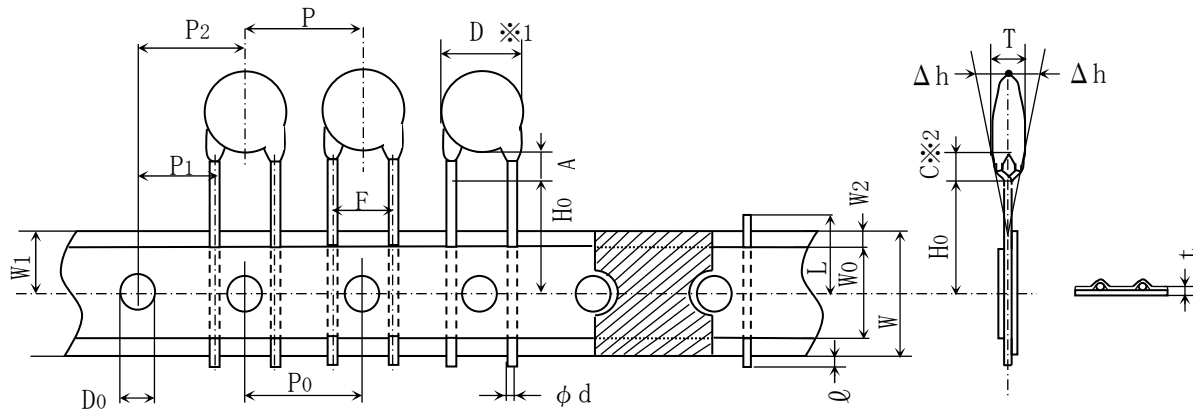


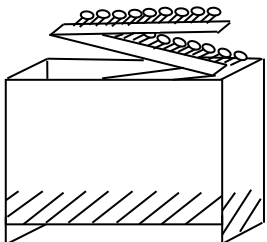
Table-2 表-2

Unit: mm

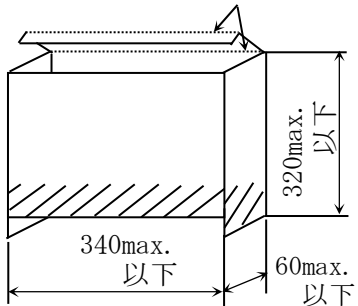
Item 項目 Name 呼称	Symbol 記号	Dimension 寸法	Remarks 傷考
Body diameter 製品直径寸法	D	Table-3	※1 Body diameter (D) is reference value if D is smaller than maximum dimension of lead to lead distance (F). 製品直径寸法(D)が最大リード線間隔(F)よりも小さい場合、Dは参考値とする。
Body thickness 製品厚み	T	Table-3	
Lead-wire diameter リード線径	phi d	0.6 ± 0.05	
Pitch of component 製品間ピッチ	P	15.0 ± 1.0	Including the slant of body ボディの傾きを含む。
Feed hole pitch 送り穴ピッチ	P0	15.0 ± 0.3	Excepting the tape splicing part 接合部は含まない。
Feed hole center to lead 送り穴位置ズレ	P1	10.0 ± 0.7	
Feed hole center to component center 送り穴位置ズレ	P2	15.0 ± 1.3	Including the slanting body due to bending lead-wire リード線の曲がりによる倒れを含む。
Lead-to lead distance リード線間隔	F	10.0 ± 1.0	Measuring point is bottom kink 測定位置はキンク根元とする。
Component alignment, F-R 製品倒れ	Delta h	0 ± 2.0	Including the slanting body due to bending lead-wire リード線の曲がりによる倒れを含む。
Tape width テープ幅	W	18.0 ± 1.0 0.5	
Adhesive tape width 貼付テープ幅	W0	10.0 Min.	
Hole position 送り穴位置ズレ	W1	9.0 ± 0.5	
Adhesive tape position 貼付テープズレ	W2	4.0 Max.	Adhesive tape do not stick out the tape テープは台紙からはみ出さないこと。
Bottom of kink from tape center キンク根元位置	H0	16.0 ± 1.5 0.5	
Lead-wire protrusion リード線はみ出し	l	1.0 Max.	
Feed hole diameter 送り穴径	D0	4.0 ± 0.2	
Total tape thickness テープ厚み	t	0.6 ± 0.3	Including adhesive tape 貼付テープを含む。
Length of snipped lead 不良品のカット位置	L	11.0 Max.	
Coating on lead 塗料付着長さ	C	4.0 Max.	※2 Coating on lead shall not extend beyond the bottom of vertical kink. P長(塗料タレ)は、縦キンクリード曲がりの根元より出ないこと。
Height of kink キンク高さ	A	4.0 Max.	Measuring point is bottom of kink 測定位置はキンク根元とする。

- Note-1 Use the gummed tape to connect two ends of broken tape.  
テープの切断又は完了の場合は、粘着テープでとめる。
- Note-2 Dropouts of parts shall be limited to no more than three consecutive parts.  
製品の脱落は連続3個以内とする。
- Note-3 Packaging method and dimensions see below.  
包装は下図の形態及び寸法とする。
- Note-4 Quantity : 1000 pcs. /Box.  
梱包数量 個/箱

Packaging : Ammo pack  
梱包方法 : つづら折り

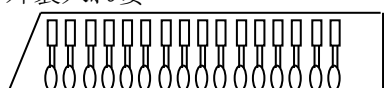


Machine line ミシン目



Unit:mm  
単位

- Note-5 Package of shipment  
外装入れ姿



〔Capacitors pack in downward  
製品を下向きにして、外装に入れます。〕

## 9. Packing and transport 包装及び輸送

Capacitors shall be packaged prior to shipment so as to prevent damage during transportation and storage. Shipping carton contains the following information on the label.

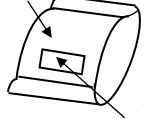
コンデンサは出荷に際し、輸送中、又は保管中にダメージを受けないように梱包します。

包装ダンボール箱には、下記内容をラベル表示して出荷致します。

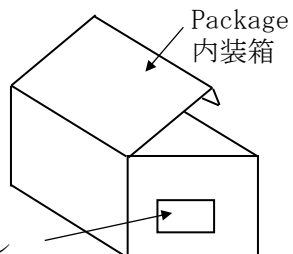
- |                        |        |
|------------------------|--------|
| a) TDK item name       | 製品名    |
| b) Quantity            | 数量     |
| c) BATCH No.           | バッチ番号  |
| d) Manufacturer's name | 製造業者名  |
| e) Country of origin   | 原産国    |
| f) Your Part No        | 貴社部品番号 |

Bulk  
单品の場合

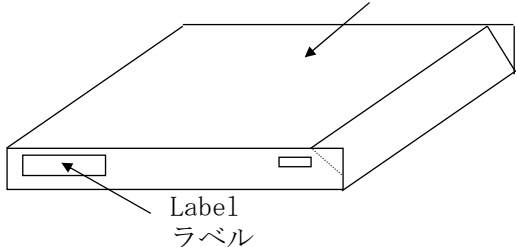
Polyethylene Pack  
ビニール袋  
(1000pcs.)



Taping  
テープングの場合



Package  
包装箱



## 10. Notification before the modification 変更に関する事前連絡

We'll previously notify the modified place of manufacture, manufactured articles and materials.  
製造場所、製造方法及び材料変更の際は、事前に申請し、変更は受領後と致します。

Type : CD

T. C : SL, B, E

Vertical kink long lead (lead style: G / bulk)  
縦キンクロングリード(リード形状記号: G/単品)

Table-3 表-3

Your part No. 貴社部品番号	TDK part No. 弊社品名	T. C. 温度 特性	Cap. 公称 静電容量	C-Tol. 静電容量 許容差	Dimension 寸法			(Unit : mm) 単位
					D Max.	T Max.	F	
	CD45SL2GA100J-GKA	SL	10 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA150J-GKA	SL	15 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA220J-GKA	SL	22 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA330J-GKA	SL	33 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA470J-GKA	SL	47 pF	±5 %	(8.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA680J-GKA	SL	68 pF	±5 %	(9.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA101K-GKA	B	100 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA151K-GKA	B	150 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA221K-GKA	B	220 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA331K-GKA	B	330 pF	±10 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA471K-GKA	B	470 pF	±10 %	(8.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA681M-GKA	E	680 pF	±20 %	(6.5)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA102M-GKA	E	1000 pF	±20 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA152M-GKA	E	1500 pF	±20 %	(8.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA222M-GKA	E	2200 pF	±20 %	(9.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA332M-GKA	E	3300 pF	±20 %	(11.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA472M-GKA	E	4700 pF	±20 %	13.0	6.0	10+2, -1	

( ) Reference Value

( ) 内は参考値とする。

Type : CD

T. C : SL, B, E

Vertical kink short lead (lead style: N / bulk)

縦キンクショートリード(リード形状記号: N/単品)

Table-3 Continue 表-3 つづき

Your part No. 貴社部品番号	TDK part No. 弊社品名	T. C. 温度 特性	Cap. 公称 静電容量	C-Tol. 静電容量 許容差	Dimension 寸法			(Unit : mm) 単位
					D Max.	T Max.	F	
	CD45SL2GA100J-NKA	SL	10 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA150J-NKA	SL	15 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA220J-NKA	SL	22 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA330J-NKA	SL	33 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA470J-NKA	SL	47 pF	±5 %	(8.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45SL2GA680J-NKA	SL	68 pF	±5 %	(9.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA101K-NKA	B	100 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA151K-NKA	B	150 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA221K-NKA	B	220 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA331K-NKA	B	330 pF	±10 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-B2GA471K-NKA	B	470 pF	±10 %	(8.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA681M-NKA	E	680 pF	±20 %	(6.5)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA102M-NKA	E	1000 pF	±20 %	(7.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA152M-NKA	E	1500 pF	±20 %	(8.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA222M-NKA	E	2200 pF	±20 %	(9.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA332M-NKA	E	3300 pF	±20 %	(11.0)	6.0	10+2, -1	
	CD45-E2GA472M-NKA	E	4700 pF	±20 %	13.0	6.0	10+2, -1	

( ) Reference Value

( ) 内は参考値とする。

Type : CD

T. C : SL, B, E

Vertical kink long lead(lead style: V /taping)

縦キンクロングリード(リード形状記号: V/テープィング)

Table-3 Continue 表-3 つづき

Your part No. 貴社部品番号	TDK part No. 弊社品名	T. C. 温度 特性	Cap. 公称 静電容量	C-Tol. 静電容量 許容差	Dimension 寸法			(Unit : mm) 単位
					D Max.	T Max.	F	
	CD45SL2GA100J-VKA	SL	10 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10±1	
	CD45SL2GA150J-VKA	SL	15 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10±1	
	CD45SL2GA220J-VKA	SL	22 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10±1	
	CD45SL2GA330J-VKA	SL	33 pF	±5 %	(7.0)	6.0	10±1	
	CD45SL2GA470J-VKA	SL	47 pF	±5 %	(8.0)	6.0	10±1	
	CD45SL2GA680J-VKA	SL	68 pF	±5 %	(9.0)	6.0	10±1	
	CD45-B2GA101K-VKA	B	100 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10±1	
	CD45-B2GA151K-VKA	B	150 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10±1	
	CD45-B2GA221K-VKA	B	220 pF	±10 %	(6.5)	6.0	10±1	
	CD45-B2GA331K-VKA	B	330 pF	±10 %	(7.0)	6.0	10±1	
	CD45-B2GA471K-VKA	B	470 pF	±10 %	(8.0)	6.0	10±1	
	CD45-E2GA681M-VKA	E	680 pF	±20 %	(6.5)	6.0	10±1	
	CD45-E2GA102M-VKA	E	1000 pF	±20 %	(7.0)	6.0	10±1	
	CD45-E2GA152M-VKA	E	1500 pF	±20 %	(8.0)	6.0	10±1	
	CD45-E2GA222M-VKA	E	2200 pF	±20 %	(9.0)	6.0	10±1	
	CD45-E2GA332M-VKA	E	3300 pF	±20 %	(11.0)	6.0	10±1	
	CD45-E2GA472M-VKA	E	4700 pF	±20 %	13.0	6.0	10±1	

() Reference Value

() 内は参考値とする。

Flow soldering recommended condition フローはんだ付け推奨条件

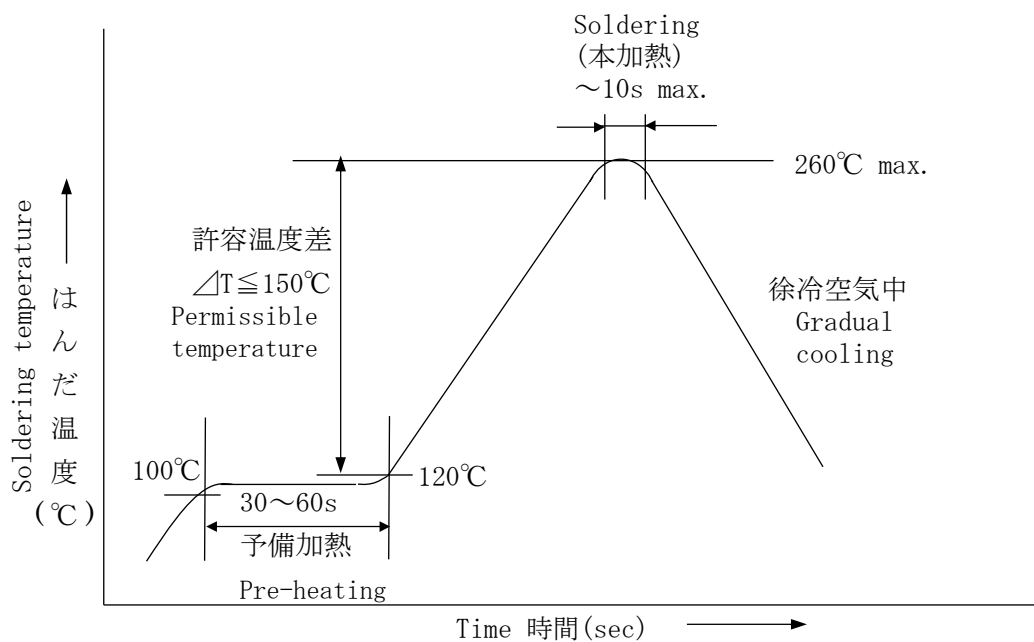


Fig. -1 図-1