METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ TYPE ECQE(B)

1 - 44号 No. 改正記号 Revision Code **R**2 Р. 1/16

1. SCOPE 適用範囲

This specification covers the requirement for metallized polyester dielectric fixed capacitor for use in electronic equipment.

この規格は電子応用機器及び電気機器一般に使用する無誘導タイプ,メタライズドポリエステルコンデンサ (以下コンデンサ)に適用する。

2. PRODUCT NAME 品名

Metallized polyester capacitor ECQE(B)

メタライズドポリエステルコンデンサ ECQE(B)形

3. PRODUCT RANGE 定格

Category temperature range 使用温度範囲	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}(+105^{\circ}\text{C})$
Rated voltage 定格電圧	250VDC Refer to Fig.1 when the temperature exceeds 85℃. 但し, 85℃を超える使用については, 図-1を参照のこと
Capacitance range	Refer to the individual drawing
公称静電容量	個々の図面による
Capacitance tolerance	Refer to the individual drawing
静電容量許容差	個々の図面による

*使用温度範囲は自己温度上昇を含むコンデンサの壁面温度

Category temperature range is the surface temperature of the capacitor including temperature rise on unit.

*電源の2次側等, AC電圧で使用する場合の電圧は125VAC以下であること。

但し電源の1次側等, ACラインと直結する箇所には使用しないこと。

Less than 125Vac should be applied when used in secondary or AC applied circuit. Not to be connected directly to Primary or AC line.

4. APPEARANCE 外観

1) Marking shall be legible in the right place.

表示は位置が正しく不明瞭でないものとする。

- 2) Plating of lead wire shall be perfect without rust.
- リード線のメッキは完全で、且つ錆等のないものであること。
- 3) Coating shall be without any crack rent pinhole etc., that matters practical used. 外装樹脂にキズ,破れ,ピンホール等実使用上問題となることのないこと。

5. CONSTRUCTION 構造

The capacitor has a non-inductive construction wound with metallized polyester film dielectric. The capacitor has epoxy resin coating and closed in noncombustible epoxy resin. 誘電体としてメタライズドポリエステルフィルムを無誘導巻回し、エポキシ樹脂で下地処理を行った上に 難燃性エポキシ樹脂をディップした構造のものである。



METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)

E	FFRF		
	■類開 Clsf.	28-17	•
	第 No.	1 - 44	号
	改正記号 Revision Code	<u>R2</u>	
		2/16	Р.

6. DIMENSIONS 外形及び寸法図

As specified in the individual drawing.個々の図面による

7. CONDITIONAL STANDARD TEST 標準試験状態

The test shall be conducted at a temperature of from 15° C to 35° C, a humidity of from 45% to 75%. However the test shall be conducted at a temperature of $(20\pm2)^{\circ}$ C, a humidity of $(65\pm5)\%$, when doubt is entertained about judgement.

試験は, 温度15~35℃, 湿度45~75%のもとで行う。但し, 判定に疑義が生じたときは, 温度20±2℃, 湿度65±5%で行う。

8. MARKING 表示

Marking shall not erased easily and describes the following items as a rule.(color: Black or White) 表示は容易に消えない方法で,原則として次の項目を明記する。(表示色:黒色又は乳白色) 1) Capacitance 4) Manufacturer's trade make

- 1) Capacitance 公称静電容量
- 2) Capacitance tolerance code 静電容量許容差(記号)
- 3) Rated voltage 定格電圧

- 製造業者名又はその略号(あるいは記号) 5) Date code
 - "製造年月(製造密番)

No.	Item		Performance	Testing method
番号	項目		性能	試験方法(JIS C 5102-1994)
1	Withstand voltage 耐電圧	[Between terminals] 端子相互間	Nothing abnormal shall be found. 異常のないこと	 7.1による。 The capacitor shall be applied the voltage of 150% of the DC rated voltage for 1 minute. (The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2kΩ or more when charge and discharge.) 定格電圧の150%の電圧を1分間印加する。 (充放電の際は2kΩ以上の抵抗を通すこと)
		[Between terminals and enclosure] 端子外装間		The capacitor shall be applied the voltage of 200% of the DC rated for 1 to 5 second. 定格電圧の200%の電圧を1~5秒間印加 する。
2	Insulation resistance 絶縁抵抗	[Between terminals] 端子相互間	C≦0. 33μF:9000MΩormane 以上 C>0. 33μF:3000MΩ•μFormane 以上	<pre>(100±3)V DC shall be applied for (60±5) second after which measurement shall be made at (20±2)℃. (100±3)VDCの電圧を(60±5)秒間印加 後,測定する。 at(20±2)℃</pre>
3	Capacitance 静電容量	Within a range of specified value. 規定値範囲内にあること		Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2) kHz at (20±2)℃ 測定周波数(1±0.2) kHz at(20±2)℃
4	Dissipation factor 誘電正接	1.0% or less 以下		Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2) kHz at (20±2)℃ 測定周波数(1±0.2) kHz at(20±2)℃

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)

]
号

3/16

Р.

No.	RACTOR 特性 Item	Ľ.	Dorf	ormance		Testing method	
NO. 番号	項目		Performance 性能			Testing method 試驗方法(US_C_5102-1004)	
	^{換日} Connection	of			t aball pat	試験方法(JIS C 5102-1994)	
5	element	01	open even instanta		t shall not	The capacitor shall be applied a voltag	
	素子の接続		コンデンサの瞬間的		いート	of 100mV peak or less for the serie resistor and applied light shock.	
	希] ⁰ 7 安心			リカルスパーム			
						規定の抵抗を通じて、100mV(波高値)以下	
						の交流電圧を印加し、軽い衝撃を与える。	
			<u> </u>			(測定周波数:10kHz~1MHz)	
6			breaking or loose	ening of th	ne terminal	The load specified below shall be applied	
	T		all be found.	ファナート	+101 +112	to the terminal in its draw-out direction	
	Tensile		ード線が切れたり, ゆ	つみを生し	にりしないこ	gradually up to the specified value and held thus for (10 ± 1) seconds.	
	strength コロロロン	と				本体を固定し、端子の引出方向に規定の	
	引張強さ	Γ	Lead wire	Tensile	Bending	本体を固定し、端1005山の向に焼足の 引張力を徐々に規定値まで加え、そのまま	
			diameter	force	force		
-			公称線径	引張力	曲げ力	(10±1)秒間保持する。	
			mm	N	N	While applying the load specified below	
		┢	Over 0.3 to 0.5			to the lead wire the body of the capacitor shall be bent 90° and returned to the	
			0.3を越え0.5以下	5	2.5		
		F	Over 0.5 to 0.8			original position.	
			0.5を越え0.8以下	10	5	This operation shall be conducted in a few seconds.	
		L				Then the body shall be bent 90°, at the	
	Bending					same speed in the opposite direction and	
	strength					returned to the original position.	
	手をする					リード線端子の正規の引出軸が垂直になる	
	曲げ強さ					ようコンデンサを保持し、端子の先端に規定	
						の曲げ力に相当するおもりを吊り下げた本体	
						を90度曲げた後,元の位置に戻す。この操	
						作を2~3秒間で行いこれを1回とし、次に逆	
						方向に同じ速さで90度曲げ再び元に戻す。	
_						これを2回と数え、試験回数は2回とする。	
7	Vibration		e connection shall r			The following vibration shall be applied to	
	proof ^{西北国人社}		en. And no ı pearance	remarkable	e change	the capacitor. Range of vibration frequency 10Hz to	
	耐振性		pearance 子が短絡または開放	チオステレチョ	マスの拉娃	55Hz total amplitude 1.5mm, rate of	
						frequency vibration to be such as to vary	
			態が安定し、試験後の	の外間に再	常のないこ	from 10Hz to 55Hz and return to 10Hz in	
		と				about 1 minute and thus repeated.	
						Thus shall be conducted for 2 hours each	
						(total 6 hours) in mutually perpendicular	
						directions.	
						The connection of the element shall be	
						examined during the last30 minutes or	
						the test.	
						互いに直角な任意の3方向に2時間ずつ計	
						6時間行う。試験終了後30分前に素子の接	
						続を調べる。	
						尚,全振幅は1.5mmとし,取り付け方法は	
						8.2.2.(1)による。	
						$0. 2. 2. (1) = 4 \omega_0$	

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)

 第
 1-44
 号

 改正記号
 Revision Code
 R2

 4/16
 P.

No. 番号	Item 項目	P	erformance 性能	Testing method 試験方法(JIS C 5102-1994)	
8	Soldering property はんだ付け性	1生症 The solder shall be stick to more than 90% in the circumferential direction of the lead wire. リード線の円周方向90%以上にはんだが付 いていること		The lead wire shall be immersed i methanol solution of resin (about 25% and its depth of dipping shall be up to (1. +0.5/-0)mm from the root of the termina in the solder bath at a temperature of (245±5)°C for (2±0.5) seconds, by using heat shielding plate. 放熱しゃへい板を用い, ロジン濃度約25%, はんだ温度(245±5)°C中に本体根本から (1.5~2.0)mm, (2±0.5)秒間浸す。	
9	Soldering property resistance はんだ耐熱性	Appearance 外観 Withstand voltage	No remarkable change 著しい異常のないこと To be satisfied item 1. 番号1に規定する値を満	The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (about 25%) an its depth of dipping shall be up to $(1.5 + 0.5/-0)$ mm from the root of the termina	
		耐電圧	足すること	in the solder bath at a temperature of	
		Change rate of capacitance 容量変化率	Within ±3% of the value before the test. 試験前の値の±3%以内	(350±10)°C for (3.5±0.5) seconds or(260±5)°C for (10±1) second. After the immersion is finished, the	
		Insulation resistance 絶縁抵抗	[Between terminals 端子 相互間] To be satisfied item 2. 番号2に規定する値以上	capacitor shall be let alone at ordinar temperature and humidity for (1±0.5 hours. 熱しゃへい板を用いて, ロジン濃度約25%,	
		Connection of It shall be stabilized. the element 素子の接続		はんだ温度 (350 ± 10) [°] C中に、本体根本 ら $(1.5\sim2.0)$ mm、 (3.5 ± 0.5) 秒間 す。 または、はんだ温度 (260 ± 5) [°] C中に本体 本から $(1.5\sim2.0)$ mm、 (10 ± 1) 秒間 す。	
10	Solvent resistance 耐溶剤性	Appearance 外観	No remarkable change. 著しい異常のないこと。	The capacitor shall be completel immersed into the reagent of isopropy alcohol for (30±5) seconds at	
		Marking 表示	To be legible 容易に判読できること。	temperature of 20 to 25℃. (20~25)℃のイソプロピルアルコールは (30±5)秒間浸漬する。	
11	Cold resistance 耐寒性	Change rate of capacitance 容量変化率	Within +0%/ - 10% of the value before the test. 試験前の値の+0/-10%以 内	The capacitor shall be stored a temperature of (-40±3)℃ for (2+1/-0 hours. 測定温度(-40±3)℃とし, (2+1/-0)時間後に測定する。	
12	Heat resistance 耐熱性	Change rate of capacitance 容量変化率	Within +5%/-2% of the value before the test. 試験前の値の+5/-2%以内	temperature of (85±2)°C for (2+1/-	
		Insulation resistance 絶縁抵抗 (端子相互間)	C≦0. 33μF:900MΩ ormore 以上 C>0. 33μF:300MΩ・μF ormore 以上	に測定する。	

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)

RF	FFRF		
	類 川 Clsf.	28 - 12	-
	第 No.	1 - 44	号
	改正記号 Revision Code	<u>R2</u>	

5/16

Р.

No. 釆旦	Item 百日	Pe	erformance 州台	Testing method 試驗去法(US_C_5102-1004)
番号 19	項目 Maiatura	A	性能	試験方法(JIS C 5102-1994)
13	Moisture resistance 耐湿性	Appearance 外観 Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間) Change rate of capacitance 容量変化率	No remarkable change 著しい異常のないこと Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 130% of the DC rated for 1 minute. 定格電圧の130%を1分 間印加して異常のないこ と Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以	The capacitor under test shall be put in the testing oven and kept at condition of the temperature (40 ± 2) °C and the humidity at 90 to 95% for $(500+24/-0)$ hours and then shall be let alone a ordinary condition for (1.5 ± 0.5) hours. 温度 (40 ± 2) °C,相对湿度 $(90\sim95)$ %の 恒温恒湿槽中に $(500+24/-0)$ 時間放置す る。以後,標準状態に $(1\sim2)$ 時間放置した 後,測定する。
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間) Dissipation factor 誘電正接	内 C≦0.33µF:3000MΩ ormore 以上 C>0.33µF:1000MΩ・µFormore 以上 1.1% or less 1.1%以下	
14	Moisture resistant loading 耐湿負荷	Appearance 外観 Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間) Change rate of capacitance 容量変化率	No remarkable change 著しい異常のないこと Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 130% of the DC rated for 1 minute. 定格電圧の130%を1分 間印加して異常のないこ と Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以	The capacitor under test shall be applied the DC rated voltage continuously for (500+24/-0) hours in the testing over and kept at condition of the temperature $(40\pm2)^{\circ}$ C and the humidity at 90 to 959 and then shall be let alone at ordinar condition for (1.5 ± 0.5) hours. 温度 $(40\pm2)^{\circ}$ C,相对湿度 $(90\sim95)\%0$ 恒温恒湿槽中で定格電圧を $(500+24/-0)$ 時間印加する。以後,標準状態に $(1\sim2)$ 展 間放置した後,測定する。
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間) Dissipation factor 誘電正接	内 C≦0.33µF:3000MΩ ormore 以上 C>0.33µF:1000MΩ・µF or more以上 1.1% or less 1.1%以下	

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)

RE	FFRF		E .
	類 Clsf.	28-12	
	第 No.	1 - 44	号
	改正記号 Revision Code	<u>R2</u>	
		6/16	P.

9. UN	ARACTOR 特性			
No.	Item	Pe	erformance	Testing method
番号	項目		性能	試験方法(JIS C 5102-1994)
15	High	Appearance	No remarkable change 茶いい思想のかいこう	The capacitor under test shall be applied
	temperature loading	外観	著しい異常のないこと	the voltage of 125% of DC rated voltage
	高温負荷	Change rate of	Within ±7% of the value before the test.	continuously for (1000+48/ -0) hours in the testing oven and kept at condition of the
	间弧只问	capacitance 容量変化率	beiore the test. 試験前の値の±7%以内	temperature at $(85\pm2)^{\circ}$ C and then shall be
		百里发几乎 Insulation		let alone at ordinary condition for (1.5 ± 0.5)
		resistance	C≦0. 33 µ F:3000MΩ ormore	hours.
		[Between	以上	(the capacitor shall be applied the voltage
		terminals]	C>0. 33μ F:1000M $\Omega \cdot \mu$ Formore	through series connected resister of 20 to
		絶縁抵抗	以上	1000Ω per 1V.)
		(端子相互間)		温度(85±2)℃の恒温槽中で定格電圧の
		Dissipation	1.1% or less	125%を(1000+48/-0)時間印加する。
		factor	1.1%以下	以後,標準状態に熱平衡に達するまで放置
		誘電正接		した後,測定する。
				但し、コンデンサに1V当たり(20~1000)Ω
				の直列抵抗を通じて電圧を印加すること。
16	Temperature	Appearance	No remarkable change	The capacitor under test shall be kept in
	cycle	外観	著しい異常のないこと	the testing oven and kept at condition of
	温度サイクル	Change rate of	Within ±10% of the	the temperature of $(-40\pm3)^{\circ}$ C for (30 ± 3)
		capacitance	value before the test.	minutes.
		容量変化率	試験前の値の±10%以	After this, the capacitor shall be let alone
			内	at the ordinary temperature for 3 minutes or less. After this, the capacitor under the
		Insulation	C≦0. 33 μ F:3000MΩ ormore	test shall be kept in the testing oven and
		resistance	以上	kept at condition of the temperature of
		[Between terminals]	C>0. 33μ F:1000M $\Omega \cdot \mu$ Formore	(85±2)°C for (30±3) minutes. Then the
		絶縁抵抗	以上	capacitor shall be let alone at the ordinary
		(端子相互間)		temperature for 3 minutes or less. This
		Dissipation	1.1% or less	operation shall be counted as 1 cycle, and
		factor	1.1%以下	it shall be repeated for 100 cycles
		誘電正接		successively.
				After the test, the capacitor shall be let
				alone at the ordinary condition for (1.5±0.5) hours, and shall be satisfied
				with the following performance.
				温度-(40±3)℃の恒温槽中に(30±3)分
				間放置後,常温中に3分間放置し,つぎに
				間放置後, 電電中に3万間放置と, ラさに 温度(85±2)℃の恒温槽中に(30±3)分
				間放置後,常温中に3分間放置する。これを
				间
				状態に(1~2)時間放置した後,測定する。





METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)



Tab.1 PERMISSIBLE PULSE CURRENT 表-1 許容パルス電流値

*Please use this capacitor within pulse current which specified in under table.

コンデンサに流れるパルス電流は下表の許容値以下でご使用下さい。

When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page 7/16. 但し, コンデンサの壁面温度が85°Cを超える場合は7/16頁の図2の軽減に従いご使用下さい。

*Permissible pulse current is determined as the product of the capacitance value C (μ F) and voltage change dV/dt per μ s. 下表の公称静電容量(μ F)と許容dV/dt値を掛け合わせた値が許容パルス電流値となります。

(Example 例) ECQE2104KB

Capacitance 容量: 0.1 µ F, Permissible dV/dt value 許容dV/dt値: 48

Permissible pulse current 許容パルス電流: $0.1 (\mu F) \times 48 = 4.8 A_{0 \cdot P}$

(However, number of repetitions is 10,000 times or less),that is, momentary pulse current can be used up to $4.8 A_{0-P}$. Consult us, meanwhile, if pulses are applied more than 10,000 times.

なお、この許容パルス電流値は総印加回数が10000回以内のものです。総印加回数が10000回を超える場合はお問い合せ下さい。)

Capacitance value 静電容量 (µF)	Permissible dV/dt value 許容dV/dt値	Capacitance value 静電容量 (⊮)	Permissible dV/dt value 許容dV/dt値	Capacitance value 静電容量 (µF)	Permissible dV/dt value 許容dV/dt値
103(0.01)		104(0.1)		105(1.0)	
123(0.012)		124(0.12)	48	125(1.2)	18
153(0.015)		154(0.15)		155(1.5)	
183(0.018)		184(0.18)	33	185(1.8)	10
223(0.022)		224(0.22)		225(2.2)	
273(0.027)	48	274(0.27)		275(2.7)	
333(0.033)	40	334(0.33)		335(3.3)	10
393(0.039)		394(0.39)		395(3.9)	
473(0.047)		474(0.47)	22	475(4.7)	
563(0.056)		564(0.56)	23		
683(0.068)	1	684(0.68)			
823(0.082)		824(0.82)	18		

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)



10.	▲ Cautions for safety use ご使用に際しての注意事項
	 (1) Permissible Conditions 使用範囲について Use components within the specified limits listed below (① to ④). Over rated conditions might cause deterioration, damage, smoke and fire. 次①~④項の全ての条件を満たす範囲でご使用下さい。条件範囲を超えて使用すると、劣化・損傷・燃焼の危険があります。定格を超えた条件では使用しないで下さい。
	 ①Permissible voltage 許容電圧 ・Use the peak value (V_{0-P}) of the Pulse voltage applied to both ends of the capacitor within the DC rated voltage. コンデンサの端子間に印加される電圧のピーク値(V_{0-P})は、パルス電圧を含め定格電圧以下でご使用 下さい。 ・When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.1 in page 7/16. コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は、7/16頁の図-1の軽減に従いご使用下さい。 ・In the case of used in Secondary or AC applied circuit, use within the AC125V. Not to be connected directly to Primary or AC line. 電源の二次側等、AC電圧で使用される場合は、AC125V以下の電圧でご使用下さい。
	なお、電源一次側等, ACラインと直結する箇所には使用しないで下さい。 ②Permissible current 許容電流 • The permissible current must be considered by dividing into pulse current (peak current) and continuous current (rms current) depending on the breakdown mode, and when using, therefore, make sure the both current are within the permissible values. When used beyond 85℃ at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page 7/16. 許容電流は破壊モードによって、連続電流(実効値電流)とパルス電流(ピーク電流)に区分して考える 必要があります。両方の電流が許容値以内であることを確認してご使用下さい。コンデンサの壁面温度が 85℃を超える場合は7/16頁の図2の軽減に従いご使用下さい。 • Continuous current should be within the specified figure in Fig.3. Contact us when the waveforms are totally different from the sine wave. 連続電流は、8/16頁の図3の値以下でご使用下さい。電流波形が正弦波と著しく異なる場合は, お問い合わせ下さい。 • Pulse current should be within the figures calculated by Tab.1 in page 9/16. Consult us, meanwhile, if pulses are applied more than 10,000 times. パルス電流には、9/16頁の表10dV/dt値から求めた許容パルス電流値以下でご使用下さい。 なお、パルス電流の総印加回数10000回以下でご使用下さい。

I		<u>REFERENCE</u>
Product	METALLIZED POLYESTER CAPACITOR	$\frac{1-44}{1-44}$
Specifications 製品仕様書	メタライズドポリエステルコンデンサ	No. 改正記号 Revision Code <u>R2</u>
	TYPE ECQE(B)	11/16
・Own troom surfac 使用語 (コンラ また使う ・Tempe should フィル 無風料 ・Measu 自己語	emperature rise 自己温度上昇 emperature rise (components surface temperature) should be temperature and wind-free conditions. The other hand, Own e temperature) should be within 6°C when the temperature is o age(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	temperature rise (componer over 85°C to 105°C. こおける自己温度上昇 なおける自己温度上昇 rature. Own temperature ri 自己温度上昇は必ず室温, n measuring method of ov す。
・Permi under なお,	ssible current listed above is calculated under the condition 10°C(at 85°C or less) or 6°C(at over 85°C to 105°C). 上記の許容電流は使用温度が85℃以下の場合は、自己温度上昇 超え105℃以下の場合は自己温度上昇が6℃以下となるように設定	that own temperature rise が10℃以下、また使用温度が
・It mus capac 使用油 ご注意	bry temperature range 使用温度範囲 st be noted, however, the category temperature range is th itor, not the ambient temperature of the capacitor. 温度範囲はコンデンサの壁面温度であり, 使用されるコンデンサの周 ですい。	囲温度ではありませんので
value tempe	ual use, make sure the sum of the ambient temperature + ca (Within specified value), that is, the capacitor surface temperate rature range. 温度+コンデンサの自己発熱, 即ちコンデンサの壁面温度が1/16	ure is within the rated catego
となる	重度 エコンノン りの自己 先熟, 即らユンノン りの 壁面 温度 パロノ 10 条件でご使用下さい。 e is cooling plate of other part or any resistance heated to high f	
	pacitor may be partly heated by the radiation heat, exceeding the moking or firing may be caused. Check the capacitor surface to	
に加索	ンサの近くに他部品の放熱板や高温になる抵抗などがあると, 輻射 なされ, 使用温度範囲を超える場合があります。 必ず熱源側のコンデ 乱度範囲以内であることをご確認下さい。	
permissik 他部品の	e means for safety should be provided in case the pulse and ble values due to abnormal action of elsewhere in the circuit. 故障等による異常動作やスイッチのON, OFF時のキック電圧によっ 王が印加される場合や、パルス電流および連続電流が許容値を超え ざさい。	ってコンデンサに定格電圧を

Product
Specifications
製品仕様書

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)



(3) Handling cautions 取り扱い上の注意

•Sudden charging or discharging may cause deterioration of capacitor such as short circuited and opening due to charging or discharging current. When charging or discharging, pass through a resistance of $2k\Omega$ or more.

急激な充放電は、コンデンサの特性劣化につながりますので行わないで下さい。充放電は2kΩ以上の 抵抗を通じて行ってください。

•Be careful not to apply excessive force to the lead wire root area, which may cause crack or gap in the coating resin near the root area.

リード線根元部に無理な力を加え、根元付近の外装樹脂にクラックや隙間が発生しないようご注意下さい。

(4) Storing and using conditions 保管・使用環境について

① Keeping of products 製品の保管について

•Please keep the products at 35°C or less, 85%RH or less within 3 years in rule.

製品の保管は温度35℃,湿度85%RH以下の条件で,原則として3年以内として下さい。

If keeping-period is over the 6month, the soldering property might be down. So our recommend keeping-period is within 6month.

但し長期間保管すると、リード線表面の酸化によってはんだ付け性が低下するため、保管は極力短期間 (6ヶ月程度)として下さい。

②Use in high humidity 湿度(蒸気圧)の高い環境で使用される場合

• Consult us when used or stored in high humidity for a long period, because characteristic deterioration as low insulation resistance and oxidized electrode may occur due to the humidity absorbed through the enclosure of the components.

湿度の高い環境で長期間使用すると、時間とともに外装を通して素子が吸湿し、絶縁抵抗の低下や電極 (蒸着膜やメタリコン部)の酸化による性能劣化を招く要因となりますので、湿度の高い環境で使用される場 合はお問い合わせ下さい。

③Cautions in gas atmosphere ガス雰囲気などに対するご注意

・When using in an oxidizing gas such as hydrogen chloride, hydrogen sulfide and sulfurous acid the evaporated film or metallized contact may be oxidized and may result in smoke or fire.
 塩化水素,硫化水素,亜硫酸ガスなど酸化性ガス中での保管・使用は電極(蒸着膜やメタリコン部)の酸化 につながり,発煙・発火を誘発することがありますので,避けてください。

④When using by resin coating 樹脂コートを行って使用される場合

・Consult us when using resin coating or resin embedding for the purpose of improvement of humidity resistance or gas resistance, or fixing of parts. 耐湿性, 耐ガス性の向上や, 部品の固定を目的に樹脂コートまたは樹脂埋設して使用される場合は

お問い合わせ下さい。

•The solvent contained in the resin may permeate into the capacitor to deteriorate the characteristics.

樹脂に含まれる溶剤がコンデンサに浸透し、特性劣化を起こすことがあります。

•When curing the resin, chemical reaction heat (curing heat generation) occurs, which may adversely affect the capacitor.

樹脂を硬化させる際の化学反応熱(硬化発熱)によってコンデンサに悪影響を与える場合があります。

 The lead wire might be cut down and the soldering crack might be happen by expansion or contraction of resin hardening. Please try to technical check before using.
 樹脂の種類によっては硬化の膨張収縮により、リード線やはんだ付け部にストレスが加わり、リード線切れ

樹脂の種類によっては硬化の膨張収縮により、リート線やはんに付け部にストレスが加わり、リート線切れ やはんだクラックに至る可能性がありますので、事前の技術検討をお願いします。

Product Specifications 製品仕様書	METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ TYPE ECQE(B)	第 1-44 号 改正記号 Revision Code R2 13/16 P.
(5) Caution	s for soldering はんだ付け	
•Solde recor	er within the conditions mentioned in Fig.4 in page 13/16. nmended soldering conditions. Soldering time in 2 bath sol time of 1^{ST} bath and 2^{ND} bath.	
はん	だ付けは図4の許容はんだ付け条件範囲で行ってください。許容 問い合わせください。2槽式のはんだ付け装置のはんだ付け時間	
	mmended soldering condition is for the guideline for ensurin	
	ponents, not for the stable soldering conditions. Conditions for coording to individual conditions.	or proper soldering should be set
けが	この許容はんだ付け条件範囲はコンデンサの特性劣化を招かな 可能な範囲を示すものではありません。安定したはんだ付けができ してください。	
inser	I passing through an adhesive curing oven. After adhesive ted in the P.W. board and solder. (When passing an adhesive or deterioration in capacitor characteristic may be caused.)	
•接着	剤硬化炉を通すことは避けてください。接着剤硬化後に本コンデン を行ってください。(外装樹脂の破損やコンデンサの特性劣化が発	
 Avoid 	d reflow soldering. (When use in reflow soldering, breakage o citor characteristic may be caused.)	
・リフロ ます)	ーはんだ付けはしないで下さい。(外装樹脂の破損やコンデンサ	トの特性劣化が発生する場合があり
	working or dipping 2 times is necessary, it should be done a al temperature. Please contact us when 3 times dipping is nea	
はん	だ付け後の手直しや2回ディップを行う場合は,コンデンサ本体が い。なお,3回以上のはんだ付けを行う必要がある場合はお問い合	常温に戻った後に行うようにして
1,54	Tig 図-4 Recommend soldering condition 許容はんだ	





		REEERENCE
Product Specifications 製品仕様書	METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ TYPE ECQE(B)	ていた。 数字 Cisi. 第 No. 正記号 Revision Code 15/16 P.
・As sh adhe affec capa (Tem 下して) して) に (測 ・If exp and の ご で 切 の ・ ての の に の に の に の に の に の に の に の に の の に の の に の の に の の い で の の の い に の の い で の の い の の の い し の で の の の い し の で の の の い し の の の の い し の の の い し の で の の の の の の の の の の の の の の の の の	than 1.0µF or L size less than 15mm) コンデンサ 素子ボ 0µF未満またはL寸法15mm未満) (熱電) e capacitor Measu IF or more or L size 15mm or more) area. コンデンサ リード紙	rmal capacity) to the capacitor with or temperature with care not to be rise is the difference between the 也部品の熱影響を受けないように とします。 of the printed board or the like, りコンデンサを引き出す等して pox or the like, and measure in
	Temp	し し し し し し し し し し し し し し

(Measure in wind-free state.)

Product
Specifications
製品仕様書

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(B)



(8) Hum sound うなり音

The hum sound might be generated when there is a distortion in the shape of waves as the voltage impressed to caps contains a lot of higher harmonics elements. However, there is no problem on an electric characteristic of caps.

Please confirm use to the equipment by which the hum sound becomes a problem.

コンデンサに印加される電圧が、高調波成分を多く含むなど波形にひずみがある場合、うなり音が発生 することがあります。コンデンサの電気特性上は問題ありませんが、うなり音が問題となる機器への使用の 際はご確認下さい。

(9) Life Designed 設計寿命

This product is designed as its life time is more than 50000h under the conditions that average operating temperature is less than 85°C and average applied voltage is less than 85% of rated voltage 本製品の寿命は、平均使用温度を85℃以下、平均使用電圧を定格電圧の85%以下として50,000h 以上となるよう設計しています。