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(F)

 Cisf.
 20
 12

 第
 1-64
 号

 改正記号 Revision Code
 R0

 1/18
 P.

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(F) メタライズドポリエステルコンデンサ ECQE(F)形

3. PRODUCT RANGE 定格

Category temperature range 使用温度範囲	$-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C(+105^{\circ}C)$
Rated voltage 定格電圧	100VDC,250VDC, 400VDC, 630VDC
	Refer to Fig.1 when the temperature exceeds 85°C.
	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
(は田沢南然田)と自己沢南上目ナイ	>+。コンゴン中の時工调 座

*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.

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 not have 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 impregnated 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、含浸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。



	Ι			RE	FERENCE	
Prod Specific 製品仕	ations		IZED POLYESTER CA タライズドポリエステルコンデン TYPE ECQE(F)	-	第 1-64 第 1-64 改正記号 R0 Revision Code 2/ 18	
. DIME	NSIONS 外形及 As specified in		drawing.個々の図面による			
. CONI	However the te is entertained a	e conducted a st shall be con bout judgeme 5~35℃, 湿度4	t a temperature of from 15°C nducted at a temperature of	(20±2)°C, a humidity	/ of (65±5)%, when doul	
	表示は容易に消 1) Capacitanc 公称静電容 2) Capacitanc 静電容量許 3) Rated volta 定格電圧	紀ない方法で, e 量 e tolerance co 容差(記号)	製造業者	る。(表示色:黒色又に urer's trade make 名又はその略号(あるい e	は乳白色)	
. CHAF	RACTOR 特性 Item	1	Performance	Testin	g method	
番号	項目	性能		試験方法(JIS	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	of 150% of the D minute.	be applied the voltage C rated voltage for 1	
		[Between terminals and enclosure] 端子外装間		voltage through a r when charge and d 定格電圧の150% る。 (充放電の際は2kΩ The capacitor shall of 200% of the second. 定格電圧の200%の する。	の電圧を1分間印加す 以上の抵抗を通すこと) be applied the voltage DC rated for 1 to 5 の電圧を1~5秒間印加	
2	Insulation resistance 絶縁抵抗	terminals and enclosure]	С≦0. 33µF9000MΩormore 以上 С>0. 33µF9000MΩ•µFrmore 以上	voltage through a r when charge and d 定格電圧の150% る。 (充放電の際は2kΩ The capacitor shall of 200% of the second. 定格電圧の200% する。 (100±3)V DC shall second after which made at (20±2)°C.	resistor of 2kΩ or more lischarge.) の電圧を1分間印加す 以上の抵抗を通すこと) be applied the voltage DC rated for 1 to 5	
2	resistance	terminals and enclosure] 端子外装間 [Between terminals] 端子相互間	C>0 33µF300MQ•µFrmore 以上 ge of specified value.	voltage through a r when charge and d 定格電圧の150% る。 (充放電の際は2k Ω The capacitor shall of 200% of the second. 定格電圧の200% d する。 (100±3)V DC shall second after which made at (20±2)°C. (100±3)VDCの電 後,測定する。 Measurement sha frequency of (1±0.2	resistor of 2kΩ or more lischarge.) の電圧を1分間印加す 以上の抵抗を通すこと) be applied the voltage DC rated for 1 to 5 の電圧を1~5秒間印加 be applied for (60±5) measurement shall be IEEを(60±5)秒間印加 at(20±2)℃ all be made at a	

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(F)

	RACTOR 特性					
No. 番号	Item 項目		Performance 性能			Testing method 試験方法(JIS C 5102一1994)
	項日 Connection	of			t aball pat	武映方伝(15 C 5102-1994) The capacitor shall be applied a voltage
5	element	01	open even instantaneously.			of 100mV peak or less for the series resistor and applied light shock.
	素子の接続		コンデンサの瞬間的開放がないこと			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。
						(測定周波数:10kHz~1MHz)
6			breaking or loose	ening of th	ne terminal	The load specified below shall be applied
			all be found.	ファナムい、		to the terminal in its draw-out direction
	Tensile		-ド線が切れたり,ゆ	るみを生じ	たりしないこ	gradually up to the specified value and held thus for (10±1) seconds.
	strength 可定起来	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	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	Ν	Ν	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	original position.
		F	Over 0.5 to 0.8			This operation shall be conducted in a
			0.5を越え0.8以下	10	5	few seconds.
	Bending	L.				Then the body shall be bent 90°, at the
	strength					same speed in the opposite direction and
	Strength					returned to the original position.
	曲げ強さ					リード線端子の正規の引出軸が垂直になる
						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			remarkable	e change	the capacitor.
	耐振性		pearance) va - 14,74	Range of vibration frequency 10Hz to
			子が短絡または開放			55Hz total amplitude 1.5mm, rate of
			態が安定し,試験後	の外観に異	「常のないこ	frequency vibration to be such as to vary 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
				J		examined during the last30 minutes of
		4 m	im or less			the test.
						互いに直角な任意の3方向に2時間ずつ計
			はんだ付け	■ 厚み 1.6 mr PWB thickn		6時間行う。試験終了後30分前に素子の接
			はんた付け PWB thickness:1.6 mm Fillet			続を調べる。
			Tillet			
			T met			尚, 全振幅は1.5mmとし, 取り付け方法は 左図による。

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(F)

 第一
 28
 12

 第
 1
 64
 号

 改正記号 Revision Code
 R0
 4/18
 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	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		e methanol solution of resin (about 2 and its depth of dipping shall be up	
9	Soldering property resistance はんだ耐熱性	Appearance 外観 Withstand voltage 耐電圧 Change rate of capacitance 容量変化率 Insulation resistance 絶縁抵抗 Connection of the element 素子の接続	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 足すること Within ±3% of the value before the test. 試験前の値の±3%以内 [Between terminals 端子 相互間] To be satisfied item 2. 番号2に規定する値以上 It shall be stabilized. 安定していること	The lead wire shall be immersed in 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 $(350\pm10)^{\circ}$ C for (3.5 ± 0.5) seconds or $(260\pm5)^{\circ}$ C for (10 ± 1) second. After the immersion is finished, the capacitor shall be let alone at ordinar temperature and humidity for (1 ± 0.5) hours. 熟しゃへい板を用いて、ロジン濃度約25%, はんだ温度 $(350\pm10)^{\circ}$ C中に、本体根本 から $(1.5\sim2.0)$ mm, (3.5 ± 0.5) 秒情 浸す。 または、はんだ温度 $(260\pm5)^{\circ}$ C中に本存 根本から $(1.5\sim2.0)$ mm, (10 ± 1) 秒情 浸す。	
10	Solvent resistance 耐溶剤性	Appearance 外観 Marking 表示	No remarkable change. 著しい異常のないこと。 To be legible 容易に判読できること。	The capacitor shall be completed immersed into the reagent of isopropy alcohol for (30±5) seconds at temperature of 20 to 25°C. $(20 \sim 25)$ °C 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	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 Insulation resistance 絶縁抵抗 (端子相互間)	Within +5%/-2% of the value before the test. 試験前の値の+5/-2%以内 C≦0 3µF300MΩormore 以上 C>0 3µF301MΩµFormore 以上	temperature of $(85\pm2)^{\circ}C$ for $(2+1)^{-1}C$	

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

TYPE ECQE(F)

FFRF	NC F	
類 <u>所</u> Clsf.	28 - 12	•
第 No.	1 - 64	号
改正記号 Revision Code	R0	
	5/ 18	P.

No . 番号	Item _{百日}	Performance		Testing method
<u> </u>	項目 Moisture resistance	Appearance 外観	性能 No remarkable change 著しい異常のないこと	試験方法(JIS C 5102-1994) The capacitor under test shall be put in the testing oven and kept at condition of
	耐湿性			the temperature (40 ± 2) °C and the humidity at 90 to 95% for $(500+24/-$ hours and then shall be let alone ordinary condition for (1.5 ± 0.5) hours. 温度 (40 ± 2) °C,相対湿度 $(90\sim 95)$ %恒温恒湿槽中に $(500+24/-0)$ 時間放置る。以後,標準状態に $(1\sim 2)$ 時間放置し
		Change rate of capacitance 容量変化率	Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以 内	後, 測定する。
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	C≦0.33µF:3000MΩormore 以上 C>0.33µF:1000MΩµFormore以上	
		Dissipation factor 誘電正接	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)	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	The capacitor under test shall be applied the DC rated voltage continuously fo (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 95% and then shall be let alone at ordinary condition for (1.5 ± 0.5) hours. 温度 $(40\pm2)^{\circ}$ C,相対湿度 $(90\sim95)\%\sigma$ 恒温恒湿槽中で定格電圧を $(500+24/-0)$ 時
		Change rate of capacitance 容量変化率	Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以 内	間印加する。以後,標準状態に(1~2)時間 放置した後,測定する。
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	C≦0 34F:3000MΩormore 以上 C>0 33µF:1000MΩ1µFormore 以上	
		Dissipation factor 誘電正接	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(F)

-	FFRF	NCF	
	類別 Clsf. 4	28 - 12	
	第 No.	1 - 64	号
	改正記号 Revision Code	R0	
		6/ 18	P.

No.	Item	Performance		Testing method
番号	項目	性能		試験方法(JIS C 5102-1994)
15	High temperature loading 高温負荷	Appearance 外観 Change rate of capacitance 容量変化率 Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間) Dissipation factor 誘電正接	No remarkable change 著しい異常のないこと Within ±7% of the value before the test. 試験前の値の±7%以内 C≦0.33µF.300MΩormore 以上 C>0.33µF.1000MΩ·µFormore以上 1.1% or less 1.1%以下	The capacitor under test shall be applied the voltage of 125% of DC rated voltage continuously for (1000+48/-0) hours in the testing oven and kept at condition of the temperature at (85±2)°C and then shall be let alone at ordinary condition for (1.5±0.5) hours. (the capacitor shall be applied the voltage through series connected resister of 20 to 1000Ω per 1V.) 温度 (85±2)°Cの恒温槽中で定格電圧の 125%を(1000+48/-0)時間印加する。 以後,標準状態に熱平衡に達するまで放置 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 cycle 温度サイクル	Appearance 外観 Change rate of capacitance 容量変化率 Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間) Dissipation factor 誘電正接	No remarkable change 著しい異常のないこと Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内 C≦0 3µF300MΩormore 以上 C>0 3µF300MΩ·µFormore以上	の直列抵抗を通して電圧を印加すること。 The capacitor under test shall be kept in the testing oven and kept at condition of the temperature of $(-40\pm3)^{\circ}$ C for (30 ± 3) minutes. After this, the capacitor shall be let alone at the ordinary temperature for 3 minutes or less. After this, the capacitor under the test shall be kept in the testing oven and kept at condition of the temperature of $(85\pm2)^{\circ}$ C for (30 ± 3) minutes. Then the capacitor shall be let alone at the ordinary temperature for 3 minutes or less. This operation shall be counted as 1 cycle, and it shall be repeated for 100 cycles 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 – $(40\pm3)^{\circ}$ Cの恒温槽中に $(30\pm3)^{\circ}$ 間放置後,常温中に3分間放置し、つぎに 温度 $(85\pm2)^{\circ}$ Cの恒温槽中に $(30\pm3)^{\circ}$ 間放置後,常温中に3分間放置し、つぎに 温度 $(1-2)$ 時間放置した後,測定する。 これを 1サイクルとし, 100 サイクル行う。以後,標準



[Fig.3 ⊠−3 100VDC]

should be derated by 25% from above values)

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ

1 - 64

号

TYPE ECQE(F)











METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(F)



PERMISSIBLE CURRENT (RMS) VS. FREQUENCY (sine wave) 周波数別許容電流值 —— 正弦波

*Permissible current (rms) is within the permissible value of below graph. *コンデンサに流れる連続電流(実効電流)は図3~6の許容値以下でご使用下さい。

[Fig.6 ⊠−6 630VDC]

*When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page 7/18.(For the operating temperature rage over 85°C up to 105°C, permissible current should be derated by 25% from above values)

コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は7/18頁の図2の軽減に従いご使用下さい。 (85℃を越え105℃以下の場合,一律25%の軽減。)



METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(F)



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 7/18. 但し, コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は7/18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) ECQE2104KF

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

Permissible pulse current 許容パルス電流: 0.1 (µF)×48 = 4.8 A_{0-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	Permissible dV/dt value 許容dV/dt值				
(µF)	100VDC	250VDC	400VDC	630VDC	
103(0.01)					
123(0.012)					
153(0.015)					
183(0.018)			131		
223(0.022)			101	273	
273(0.027)					
333(0.033)					
393(0.039)		48			
473(0.047)					
563(0.056)			70		
683(0.068)			78		
823(0.082)					
104(0.1)				116	
124(0.12)				116	
154(0.15)					
184(0.18)					
224(0.22)		33	37		
274(0.27)		55	57		
334(0.33)					
394(0.39)				63	
474(0.47)				00	
564(0.56)					
684(0.68)	22	18			
824(0.82)	22	10	22		
105(1.0)					
125(1.2)				48	
155(1.5)			10		
185(1.8)	11		18		
225(2.2)					
275(2.7)		10			
335(3, 3)					
395(3, 9)					
475(4.7)			—	—	
565(5.6) 685(6.8)	6				
825(8. 2)		8			
825(8. 2) 106(10. 0)					
100(10.0)					

Capacitance	Permissible
value	dV/dt value
静電容量	許容dV/dt值
(µF)	630VDC
562(0.0056)	
682(0.0068)	380
822(0.0082)	

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(F)



10. <u>A</u> 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 7/18.

コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は、7/18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 following voltage. 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, 下記表の AC 換算最大使用電圧値以内でご 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。

Rated voltage DC 定格電圧	AC maximum working voltage AC 換算最大使用電圧値 (FREQ 周波数;50,60Hz TEMP 温度;85℃以下 or less)
100VDC	63Vrms
250VDC	150Vrms
400VDC	200Vrms
630VDC	250Vrms

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°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page 7/18.

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7/18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 to Fig. 6. Contact us when the waveforms are totally different from the sine wave. 連続電流は、8/18~11/18頁の図3~図6の値以下でご使用下さい。電流波形が正弦波と著しく

連続電流は、8/18~11/18頁の図3~図6の値以下でご使用下さい。電流波形が止弦波と著しく 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 12/18. Consult us, meanwhile, if pulses are applied more than 10,000 times.

パルス電流は、12/18頁の表1のdV/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。

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(F)



③Own temperature rise 自己温度上昇

- Own temperature rise (components surface temperature) should be within 10°C when used in the room temperature and wind-free conditions. The other hand, Own temperature rise (components surface temperature) should be within 6°C when the temperature is over 85°C to 105°C.
 使用温度(コンデンサ壁面測定)が85°C以下の場合は、室温, 無風状態における自己温度上昇(コンデンサ壁面測定)が10°C以下となる条件にてご使用下さい。
 また使用温度が85℃を超え105℃以下の範囲の場合は、室温, 無風状態における自己温度上昇
 - (コンデンサ壁面温度)が6℃以下となる条件にてご使用下さい。
- Temperature rise of film capacitor varies with surrounding temperature. Own temperature rise should be measured in room temperature and wind-free condition.
 フィルムコンデンサの発熱は、コンデンサの周囲温度によって異なります。自己温度上昇は必ず室温、

フィルムコンテンサの発熱は、コンテンサの周囲温度によって異なります。目己温度上昇は必ず室温、 無風状態で測定して下さい。

•Measurement of temperature rise should be in accordance with measuring method of own temperature rise in page 18/18.

- 自己温度上昇の測定は、18/18頁の自己温度上昇の測定方法によります。
- •Permissible current listed above is calculated under the condition that own temperature rise is under 10°C(at 85°C or less) or 6°C(at over 85°C to 105°C).

なお、上記の許容電流は使用温度が85℃以下の場合は、自己温度上昇が10℃以下、また使用温度が85℃を超え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しています。

④Category temperature range 使用温度範囲

• It must be noted, however, the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor.

使用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囲温度ではありませんので ご注意下さい。

• In actual use, make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's own temperature rise value (Within specified value), that is, the capacitor surface temperature is within the rated category temperature range.

周囲温度+コンデンサの自己発熱,即ちコンデンサの壁面温度が1/18頁の定格使用温度範囲以内 となる条件でご使用下さい。

• If there is cooling plate of other part or any resistance heated to high temperature near the capacitor, the capacitor may be partly heated by the radiation heat, exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be caused. Check the capacitor surface temperature at the heat source side.

コンデ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,輻射熱によってコンデンサが局部的 に加熱され,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ンサ壁面温度を測定し,定格 使用温度範囲以内であることをご確認下さい。

(2) Protective means for safety should be provided in case the pulse and rms current may exceed the permissible values due to abnormal action of elsewhere in the circuit.

他部品の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てコンデンサに定格電圧を 超える電圧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る場合は、安全上の防護手段を 講じてください。

- (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。

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(F)



(4) Storing and using conditions 保管・使用環境について 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 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(F)	EFERENCE Clsf. 28 12 第 1-64 号 改正記号 Revision Code R0 16/18 P.
		10/ 10 F.
	ns for soldering はんだ付け	
	se set up it such that the inside temperature of the condenser elem	nent becomes below 120°C,
	e case that it does the condenser real.	
	120°C is exceeded the wax of the condenser might be leak. The	ere is not an influence in the
	acteristic even if the wax leaks from the condenser however. 時には, コンデンサ内部 (素子) 温度が, 120℃以下になるように実装温度	また記 字レイ 下さい
	時には、コンノンリア的(糸丁)温度が、1200以下になるように実装温度	
	こととなっては反用のフランシスパイはな物日がありより。但し、シンシスの保	h4 0日 平(ムーン / ン り 0)
	er within the conditions mentioned in Fig.7 in page 16/18. Conta	act us when exceeding the
	nmended soldering conditions. Soldering time in 2 bath soldering	
	time of 1^{ST} bath and 2^{ND} bath.	5 1 1
はん	ど付けは図 7 の許容はんだ付け条件範囲で行ってください。許容はん	だ付け条件範囲を外れる場合
はお	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は,1	槽目と2槽目の合計としてくだ
さい。		
	mmended soldering condition is for the guideline for ensuring the	
	onents, not for the stable soldering conditions. Conditions for pro	per soldering should be set
	cording to individual conditions.	再本キュア 安全にたけ/ おけ
	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い範囲	
	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る条件	中については個々に確認の上,
	LTSEAN.	a the conspiter should be
	passing through an adhesive curing oven. After adhesive curin ted in the P.W. board and solder. (When passing an adhesive	•

coating resin 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サをプリント基板に挿入してはんだ 付けを行ってください。(外装樹脂の破損やコンデンサの特性劣化が発生する場合があります)

•Avoid reflow soldering. (When use in reflow soldering, breakage of coating resin or deterioration in capacitor characteristic may be caused.)

リフロ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の特性劣化が発生する場合があります)

• If re-working or dipping 2 times is necessary, it should be done after the capacitor returned to the normal temperature. Please contact us when 3 times dipping is necessary.

はんだ付け後の手直しや2回ディップを行う場合は、コンデンサ本体が常温に戻った後に行うようにして下さい。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わせ下さい。



		RFFFRENCE
Product	METALLIZED POLYESTER CAPACITOR	<u> </u>
Specifications	メタライズドポリエステルコンデンサ	· 用 1−64 号
製品仕様書	TYPE ECQE(F)	改正記号 Revision Code R0
		17/18 P.

• Caution in the case of a capacitor is laid down sideways for soldering.

コンデンサを横向きに寝かせて実装を行う場合の注意事項

Connection of the dielectric film and the metallic contact part may become unstable by heat contraction of a dielectric film, in case capacitor received to excessive heat damage for soldering. When current is sent by the capacitor with an unstable metallic contact part, the capacitor may cause with failure mode (capacitance decrease, open circuit, etc).

In case of soldering laid down sideways , the temperature of thermocouple A shall be less than 125°C.

実装時に与えられる過度の熱ストレスにより、誘電対フィルムが熱収縮してメタリコン部の接続が不安定になる可能性があります。不安定な状態のコンデンサに電流を流すと、容量減少、オープンモードへと繋がる可能性があります。

従って、コンデンサを横向きに寝かせて実装を行う場合、熱電対Aが125℃以下になるようにはんだ付けを 行ってください。



(6)Washing 洗浄

 Even though this product is hardly affected by detergent, contact for detail for washing solvent and washing method in case they may cause deterioration of appearance or characteristics.
 洗浄剤の影響は受けにくい製品ですが,洗浄剤の種類や洗浄条件によっては外観の不具合や特性劣化 を招く場合がありますのでお問い合わせください。

•Generally it is less affected by alcohol derivative washing solvent, and is likely to be affected by highly polar solvent.

洗浄剤の種類としてはアルコール系の洗浄剤は影響を受けにくく、極性の高い洗浄剤は影響を受ける場合があります。

•Washing in short duration is recommended in case detergent percolate capacitor affects its performances.

洗浄時間が長いとコンデンサへの洗浄剤の浸透によって洗浄剤の影響を受ける場合がありますので、 できるだけ短時間で洗浄するようにしてください。

			FERENCE
Draduct	METALLIZED POLYESTER		類別 <u>28-12</u> Clsf. <u>28-12</u>
Product Specifications	メタライズドポリエステルコン		第 <u>1</u> -64
製品仕様書	TYPE ECQE(F)		改正記号 Revision Code R0
			18/ 18
・As sl adhe affec capa (Tem 下して) でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 ので、 ので、 ので、 ので	suring method of own temperature rise value nown below, attach a thermocouple (φ 0.1 T w sive or the like as shown below, and measu ted by radiation heat from other parts. Owr citor temperature and the surrounding tempe operature should be measured in room tempe oncome temperature and the surrounding tempe oncome to heat effect of other parts, attach to check. Bo 熱影響を受ける場合, プリント基板へ裏付け 認下さい。 avoid effects of convection or heat, put the free condition. 对流や風による影響を避けるため, コンデンサを して下さい。 Il capacitor	vire small in thermal capac ure the capacitor temperature the capacitor temperature in temperature rise is the rature. erature.) などで取り付け,他部品の熱 を自己温度上昇とします。 of the back side of the print や,セット本体よりコンデン・ capacitor into box or the をボックスに入れる等の処置 Measure in the body.(thermoco 素子ボディ中央音 (熱電対 ϕ 0.11 Measure at 2pos area.(thermoco リード線端面部分	ture with care not to b difference between th 影響を受けないように nted board or the like, サを引き出す等して like, and measure in をして無風状態で middle of the element upleφ0.1T) 彩分で測定 つ線を使用して下さい) sition in lead wire end pupleφ0.1T)
		温度	DOO 則定器 Isuring instrument

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。