METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ **TYPE** ECQE(F)



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	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}(+105^{\circ}\text{C})$
Deted veltere	1000VDC/AC125V,1250VDC/AC125V
Rated voltage 定格電圧	Refer to Fig.1 when the temperature exceeds 85°C.
足俗 电 二	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.

4. APPEARANCE 外観

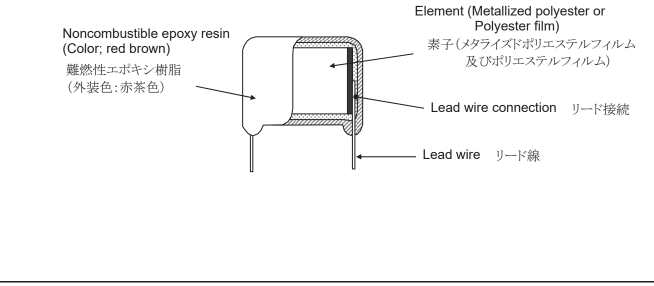
1) Marking shall be legible in the right place.

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。



	duct		LIZED POLYESTER CAP		<u>親加 Clsf. 28 12</u> 第 1-65 No. 1-65
Specifi 製品作	cations 土様書	*	タライズドポリエステルコンデン TYPE ECQE(F)	ノ サ	改正記号 Revision Code R0 2 /19
. CON	DITIONAL STAI The test shall b However the te is entertained a 試験は,温度1 度65±5%で行 KING 表示 Marking shall r 表示は容易に消 1) Capacitano 公称静電容	the individual of NDARD TEST be conducted a est shall be cor about judgeme 5~35℃,湿度 50 not erased easi 約えない方法で, e 量 se tolerance co 容差(記号)	it a temperature of from 15°C nducted at a temperature of nt. 45~75%のもとで行う。但し ly and describes the followir 原則として次の項目を明記す 4) Manufact 製造業者 de 5) Date code	(20±2)°C, a humidity , 判定に疑義が生じた g items as a rule.(col る。(表示色:黒色又は urer's trade make 名又はその略号(ある)	of (65±5)%, when doul ときは, 温度20±2℃, ネ lor : Black or White) t乳白色)
). CHA	RACTOR 特性 Item		Performance	Tostin	g method
NO. 番号	項目		性能		C 5102-1994)
1	Withstand voltage 耐電圧	[Between terminals] 端子相互間 [Between terminals and enclosure] 端子外装間	Nothing abnormal shall be found. 異常のないこと	 7.1による。 The capacitor shall of 175% of the DC 5sec and AC1000V (The capacitor sl voltage through a rwhen charge and di 定格電圧の175%のAC1000Vを1分間F(充放電の際は2kΩ The capacitor sh AC1500V for 1minu AC1500Vを1分間F 	be applied the voltage rated voltage for 2~ for 1minute. hall be applied the esistor of 2kΩ or more ischarge.) つ電圧を2~5秒間及び 印加する。 以上の抵抗を通すこと) hall be applied the ite.
2	insulation resistance 絶縁抵抗	[Between terminals] 端子相互間 [Between terminals and enclosure]	1000MΩormore 以上(DC100V) 200MΩormore 以上(DC500V) 3000MΩormore 以上(DC500V)	applied for (60±5) measurement shall at $(20\pm2)^{\circ}$ C.) second after which be made. た(500±15)VDCの電
3	Capacitance 静電容量	端子外装間 Within a rang 規定値範囲内	 ge of specified value. うにあること	Measurement sha frequency of (1±0.2 測定周波数(1±0.2) kHz at (20±2)°C

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(F)

 日前 28 12 Clef. 28 12 第 1-65 号 改正記号 Revision Code R0 3 /19 P.

REEERENI

No. 番号	Item 項目		Performance 性能			Testing method 試験方法(JIS C 5102-1994)
4	Dissipation factor					Measurement shall be made at a
	誘電正接					frequency of (1±0.2) kHz at (20±2)℃ 測定周波数(1±0.2) kHz at(20±2)℃
5		of	The connection of	of clomon	t aball pat	而定向波数(1-0.2)KHZ at(20-2)C The capacitor shall be applied a voltage
Э	element	01	open even instant			of 100mV peak or less for the series
	素子の接続		コンデンサの瞬間的		いこと	resistor and applied light shock.
	215 1 • 1 2 1 2 1 1 2			101020-23		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		Nc	breaking or loose	ening of th	ne terminal	The load specified below shall be applied
			all be found.	0		to the terminal in its draw-out direction
	Tensile	リ -	ード線が切れたり, ゆ	るみを生じ	たりしないこ	gradually up to the specified value and
	strength	と				held thus for (10 ± 1) seconds.
	引張強さ		Lead wire	Tensile	Dending	本体を固定し, 端子の引出方向に規定の
			diameter	force	Bending force	引張力を徐々に規定値まで加え,そのまま
			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 0.5 to 0.8			to the lead wire the body of the capacitor shall be bent 90° and returned to the
			0.5を越え0.8以下	10	5	original position.
					11	This operation shall be conducted in a
						few seconds.
	Bending					Then the body shall be bent 90°, at the
	strength					same speed in the opposite direction and
	ouongui					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。

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ

TYPE ECQE(F)

28 12 Clif. 28 12 第 1−65 号 改正記号 Revision Code R0 4 /19 P.

REFERENC

9. CHA	ARACTOR 特性	生		
No. 番号	Item 項目	Pei	rformance 性能	Testing method 試験方法(JIS C 5102-1994)
7	Vibration proof 耐振性	or open. And n appearance 素子が短絡または 状態が安定し, 試懸 と	hall not get short-circuit no remarkable change 開放することなくその接続 後の外観に異常のないこ	The following vibration shall be applied to the capacitor. Range of vibration frequency 10Hz to 55Hz total amplitude 1.5mm, rate of frequency vibration to be such as to vary from 10Hz to 55Hz and return to 10Hz in 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 of the test. 互いに直角な任意の3方向に2時間づつ計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。
8	Soldering property はんだ付け 性	in the circumferer wire.	e stick to more than 90% tial direction of the lead 句90%以上にはんだが付	The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (about 25%) and its depth of dipping shall be up to (1.5 +0.5/-0)mm from the root of the terminal in the solder bath at a temperature of (245±5)°C for (2±0.5) seconds, by using a 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 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 $(1.5 + 0.5/$ -0) mm from the root of the terminal 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 ordinary 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 $6(1.5\sim2.0)$ mm, (3.5 ± 0.5) 秒間浸 $_{\circ}$ または、はんだ温度 $(260\pm5)^{\circ}$ C中に本体根 本から $(1.5\sim2.0)$ mm, (10 ± 1) 秒間浸 $_{\circ}$

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

TYPE ECQE(F)



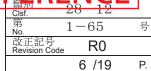
5/19 P.

	ARACIOR 特性			
No. 番号	Item 項目	Р	erformance 性能	Testing method 試験方法(JIS C 5102-1994)
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 completely immersed into the reagent of isopropyl alcohol for (30 ± 5) seconds at a
		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に (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 [Between terminals] 端子相互間	Within +5%/-2% of the value before the test. 試験前の値の+5/-2%以内 1000MQormore以上DC100% 270MQormore以上DC500V)	The capacitor shall be stored a temperature of (85±2)°C for (2+1/-0) hours. 測定温度(85±2)℃とし,(2+1/-0時間後に測定する。
		[Between terminals and enclosure] 端子外装間	100MΩormore以上DC500V)	
13	Moisture resistance 耐湿性	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 or AC1000V for 1 minute. DC定格電圧の130%及び AC1000V を1分間印加し て異常のないこと	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 at ordinary condition for (1.5 ± 0.5) hours. 温度 (40 ± 2) °C,相対湿度 $(90\sim95)$ % 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。
		Change rate of capacitance 容量変化率 [Between terminals] 端子相互間	Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内 300MΩormore 以上DC100》 1000MΩormore 以上DC500V》	
		[Between terminals and enclosure] 端子外装間 Dissipation	1300MΩormore以HDC500V) 1.1% or less	
		factor 誘電正接	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)



REEERENI

6 /19

J. OH	ARACIUR 特性			
No.	Item 百日	F	Performance	Testing method 計除士法(US_C_5102_1004)
番号			性能	試験方法(JIS C 5102-1994)
14	Moisture resistant	Appearance 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと	The capacitor under test shall be applied the DC rated voltage
	loading 耐湿負荷	Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間)	Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 130% of the DC rated or AC1000V for 1 minute. DC定格電圧の130%及び AC1000V を1分間印加し て異常のないこと	continuously for $(500+24/-0)$ hours in the testing oven and kept at condition of the temperature (40 ± 2) °C and the humidity at 90 to 95% 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 1000 Ω per
		Change rate of capacitance 容量変化率 [Between terminals] 端子相互間	Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内 300MΩormore以上DC100% 1000MΩormore以上DC500V)	1V.) 温度(40±2)℃,相対湿度(90~95)% の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(1~2) 時間放置した後,測定する。 但し、コンデンサに1V当たり(20~1000)
		Dissipation factor 誘電正接	1.1% or less 1 1%以下	Ωの直列抵抗を通じて電圧を印加すること。
15	High temperatur e 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 300MQarmore以上DC100M 1000MQarmore以上DC500V)	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 1000 Ω 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。
		₩9 电工 次		 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。

METALLIZED POLYESTER CAPACITOR

メタライズドポリエステルコンデンサ **TYPE** ECQE(F)
 協力
 28
 12

 Clsf.
 28
 12

 第
 1-65
 号

 改正記号
 R0

 Revision Code
 7 /19

REEERENI

No.	Item	Performance		Testing method
番号			性能	試験方法(JIS C 5102-1994)
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 300MQormore以上0C100M 1000MQormore以上0C500W	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 ± 3) 分間放置後, 常温中に3分間放置し、つぎ に温度(85 ± 2) $^{\circ}$ C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1サイクルとし, 100 サイクル行う。以後, 標準状態に($1\sim2$)時間放置した後, 測定 する。
17	Own temperature rising 温度上昇	When capacitor shall be used in actual circuit, the own temperature rise of capacitor is within 10℃ or less. コンデンサの自己温度上昇は 10℃以下		According to 19page. 自己温度上昇の測定は19頁の測定方法 とする。

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

TYPE ECQE(F)



9. CHARACTOR 特性

No.	Item		Performance	Testing method
番号		性能		試験方法(JIS C 5102-1994)
10	High temperature loading 2 高温負荷2	Appearance 外観 Withstand voltage 耐電圧	No remarkable change 著しい異常のないこと To be satisfied in item1. 番号1に規定する値を満足 すること	The capacitors kept in the testing oven at $(85\pm3)^{\circ}$ C. And then, the capacitor under test shall be applied the voltage of 150% of AC rated voltage for 2s-ON/2s-OFF. This operation shall be counted as 1 cycle and it shall be repeated for (100000±1000 cycles successively. And then capacitors shall be let alone at ordinary condition for (1~2) hours. 温度(85±3) [°] Cの恒温槽中で,定格電圧の150%の電圧を2秒間印加, 2秒間休止を1サイクルとして, (100000±1000)サイクル印加する。以後,標準状態に(1~2)時間放置した後,測定する。
19	High temperature loading 3 高温負荷3	Appearance 外観 Change rate of capacitance 容量変化率 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 1.1% or less 1.1%以下	The capacitors kept in the testing oven at $(85\pm3)^{\circ}$ C.And then, the capacitor under test shall be applied the voltage of 120% of AC rated voltage continuously for (1000+48/-0) hours. And then capacitors shall be let alone at ordinary condition for (1~2) hours. 温度(85±3) [°] Cの恒温槽中で,AC定格電圧 の120%の電圧を(1000+48/-0)時間印加す る。以後,標準状態に(1~2)時間放置した後,測定する。

Electrical Appliance and Material Control Law. 電気用品安全法

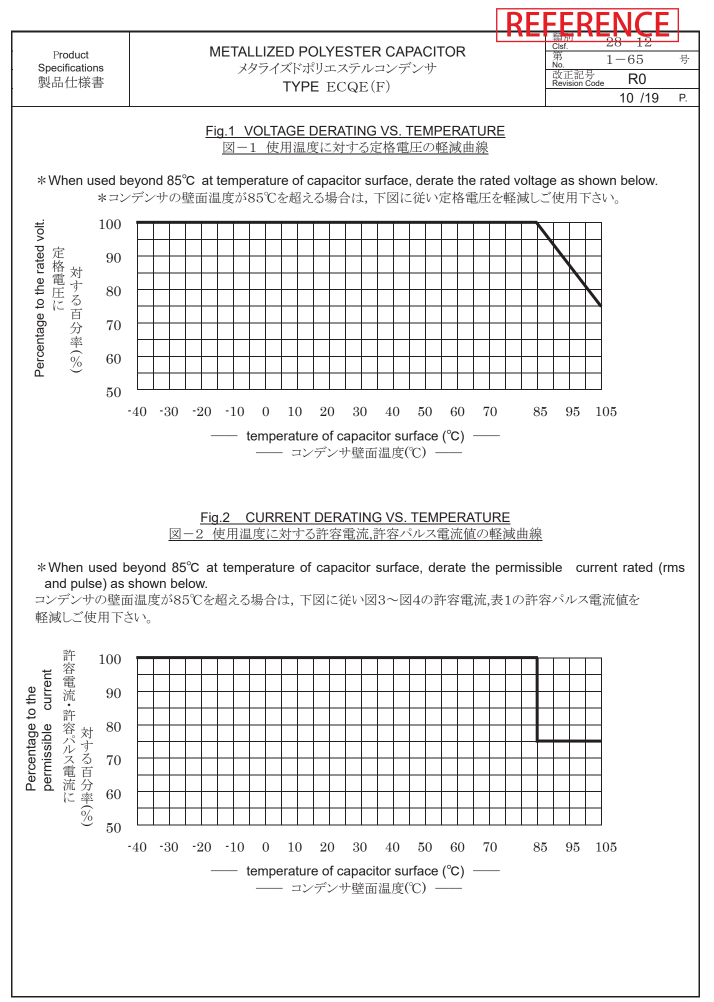
No.	Item	Per	formance	Testing method
番号	項目		性能	試験方法
1	Withstand voltage 耐電圧	[Between terminals] 端子相互間	Nothing abnormal shall be found. 異常のないこと	The capacitor shall be applied the voltage of 175% of the DC rated voltage for 2~ 5sec and AC1000V for 1minute. (The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of $2k\Omega$ or more when charge and discharge.) 定格電圧の175%の電圧を2~5秒間及び AC1000Vを1分間印加する。 (充放電の際は $2k\Omega$ 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 AC1500V for 1minute. AC1500V を1分間印加する。

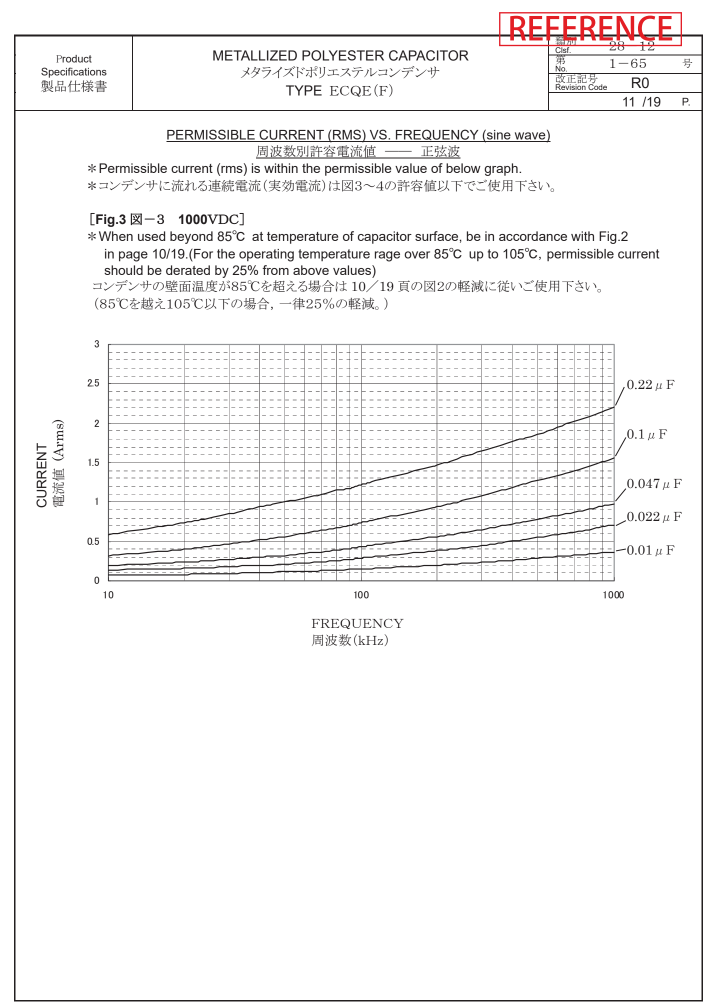
Spec	oduct ifications 仕様書	METALLIZED POLYESTER CAPA メタライズドポリエステルコンデン TYPE ECQE(F)			28 12 Cisf. 28 12 第. 1-65 改正記号 Revision Code R0 9 /19	_ 号 P.
	ARACTOR 特 rical Applian 項目 Enclosure thickness 外装樹脂 厚み	ce and Materia Enclosure thi than 0.3mm.	al Control Law.電気用品安全法 Performance 性能 ckness shall be not less	Testing 試験 Enclosure thickness oblige line except of 電気用品安全法第八 コンデンサ外装樹脂厚		
3	Damp heat Insulation 耐湿絶縁 試験 (C≦0.47µF)	Withstand voltage 耐電圧 Insulation resistance 絶縁抵抗	To be satisfied in item 1. 番号1に規定する値を満足す ること [Between terminals] [端子相互間] 2000 Ω or more 以上 (±300 DC) [Between terminals and enclosure] [端子外装間] 300 MΩ 以上 or more	the testing oven a temperature at (40 ± 2) at $(90 \sim 98)$ % for 8 capacitor shall be let temperature for 16 ho This operation sha cycle, it shall be repe 電気用品安全法第四 温度 (40 ± 2) °C, 相対	Il be counted as 1 eated for 5 cycles.	

する。この操作を1回として5回行う。

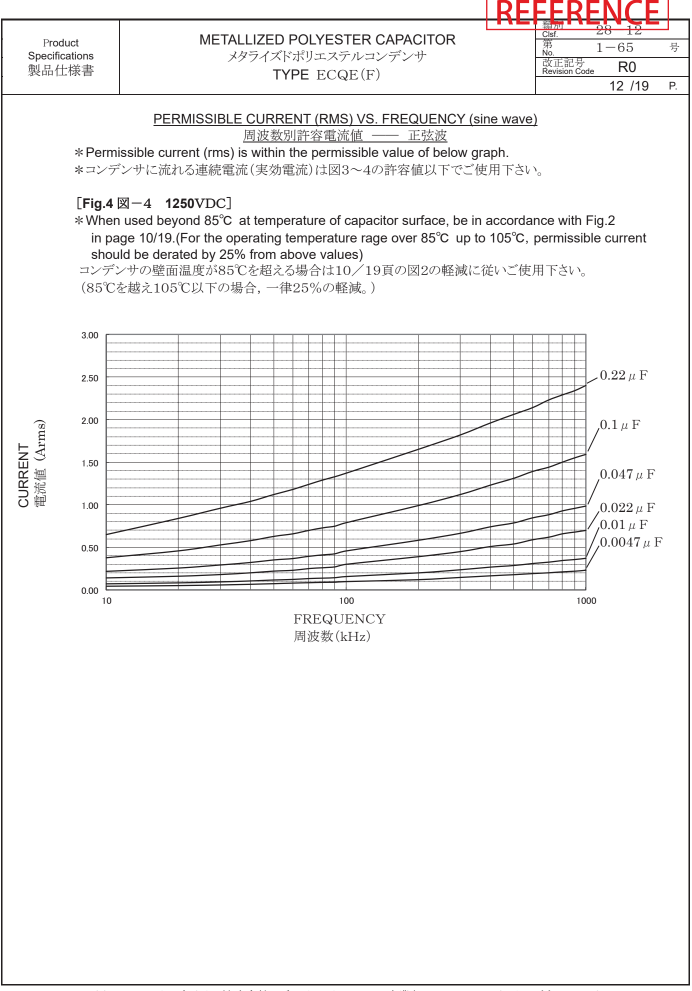
500MΩ以上 or more

(at 500MDC)





パナソニック インダストリー株式会社 デバイスソリューション事業部 フィルムキャパシタビジネスユニット Film Capacitor Business Unit Device Solutions Business Division Panasonic Industry Co., Ltd.



パナソニック インダストリー株式会社 デバイスソリューション事業部 フィルムキャパシタビジネスユニット Film Capacitor Business Unit Device Solutions Business Division Panasonic Industry Co., Ltd.

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

TYPE ECQE(F)

号 1 - 65No 改正記号 Revision Code R0 13 /19 P.

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, permissible pulse current must be derate 75%.(see fig.2)

但し、コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は一律75%の軽減をしてご使用下さい。(図2参照)

*Permissible pulse current is determined as the product of the capacitance value C (µF) and voltage change dV/dt per µs. 下表の公称静電容量(µF)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) ECQE10104KF

Capacitance 容量: 0.1 µ F, Permissible dV/dt value 許容dV/dt値: 420

Permissible pulse current 許容パルス電流: $0.1 (\mu F) \times 420 = 42 A_{0-P}$

(However, number of repetitions is 10,000 times or less), that is, momentary pulse current can be used up to 42A_{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値		
(μ F)	1000VDC	1250VDC	
332(0.0033)			
392(0.0039)			
472(0.0047)		1500	
562(0.0056)			
682(0.0068)			
822(0.0082)			
103(0.01)			
123(0.012)		565	
153(0.015)	885	505	
183(0.018)			
223(0.022)			
273(0.027)			
333(0.033)		370	
393(0.039)		0.0	
473(0.047)	420		
563(0.056)			
683(0.068)			
823(0.082)			
104(0.1)		275	
124(0.12)			
154(0.15)	275		
184(0.18)			
224(0.22)			

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)

類別	90	10		
Clsf.	20	12		
第 No.	1 - 0	65		号
改正記号 Revision Code		R0		
	4	1 140	````	D

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 10/19.

コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は、10/19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. 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。

	Primary side of power supply	Secondly side of power supply
	電源1次側の場合	電源2次側の場合
	AC maximum working voltage	AC maximum working voltage
Rated voltage	AC 換算最大使用電圧値	AC 換算最大使用電圧値
DC 定格電圧	(FREQ 周波数;50,60Hz	(FREQ 周波数;50,60Hz
	TEMP 温度;85℃以下 or less)	TEMP 温度; 85℃以下 or less)
	日本国内使用用途に限定される。	
	This using is limited in JAPAN.	
1000VDC	125Vrms	400Vrms
1250VDC	125Vrms	500Vrms

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 10/19.
 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10/19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. 4. Contact us when the waveforms are totally different from the sine wave. 連続電流は, 11/19~12/19頁の図3~図4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、11/19~12/19頁の図3~図4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 13/19. Consult us, meanwhile, if pulses are applied more than 10,000 times.

パルス電流は、13/19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。

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

Product Specifications 製品仕様書

TYPE ECQE(F)





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

Product Specifications 製品仕様書

$\frac{\mathbf{TVPE}}{\mathbf{FCOE}(\mathbf{F})}$

DE			
REI		HLE	+
	·短方·1 Clsf. 2	8 12	-
	第 1 No. 1	-65	号
	改正記号 Revision Code	R0	
		40 /40	

爱印江惊音	TYPE ECQE(F)	Revision Code					
		16 /19 P	Р.				
(3) Handling cautions 取り扱い上の注意							
•Sudd	en charging or discharging may cause deterioration of capacitor such	as short circuited and	t				
	ing due to charging or discharging current. When charging or disch						
	ance 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					
抵抗药	を通じて行ってください。						
•Be ca	areful not to apply excessive force to the lead wire root area, which ma	v cause crack or dap in	۱l				
	pating resin near the root area.	5					
	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 a	and using conditions 保管・使用環境について						
①Keepi	ng of products 製品の保管について						
	se keep the products at 35°C or less, 85%RH or less within 3 years in r	ule.					
	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						
	pping-period is over the 6month, the soldering property might be dow		ł				
	ing-period is within 6month.		~				
	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オ	とめ,保管は極力短期間	ŧ				
	月程度)として下さい。						
(-//							
②Use ir	high humidity 湿度 (蒸気圧)の高い環境で使用される場合						
• Cons	sult us when used or stored in high humidity for a long period,	because characteristic	2				
deter	ioration as low insulation resistance and oxidized electrode may occ	our due to the humidity	/				
	bed through the enclosure of the components.						
	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,						
(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	1 7				
合はお	お問い合わせ下さい。						
(a) Cautio	ons in gas atmosphere ガス雰囲気などに対するご注意						
	n using in an oxidizing gas such as hydrogen chloride, hydrogen sulfide	and sulfurous acid the					
	orated film or metallized contact may be oxidized and may result in smo		<i>`</i>				
	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						
	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。		1				
④When	using by resin coating 樹脂コートを行って使用される場合						
•Cons	ult us when using resin coating or resin embedding for the purpo	ose of improvement of	f				
humi	dity 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 capacit	or to deteriorate the	÷				
	acteristics.						
	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。						
	n curing the resin, chemical reaction heat (curing heat generatio	n) occurs, which may	/				
	rsely affect the capacitor.						
	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;						
	lead wire might be cut down and the soldering crack might be ha	ppen by expansion or	r				
	action of resin hardening. Please try to technical check before using.						
	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,リード緑切れ	ν.				
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。						
			- 1				

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

TYPE ECQE(F)

TREVISION ODDE			
改正記号 Revision Code		R0	
第 No.		65	号
Clsf.	20	12	
類別	00	10	

CEDENIC

•Solder within the conditions mentioned in Fig.5 in page 17/19. Contact us when exceeding the recommended soldering conditions. Soldering time in 2 bath soldering equipment should be the total time of 1ST bath and 2ND bath.

はんだ付けは図5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。

•Recommended soldering condition is for the guideline for ensuring the basic characteristics of the components, not for the stable soldering conditions. Conditions for proper soldering should be set up according to individual conditions.

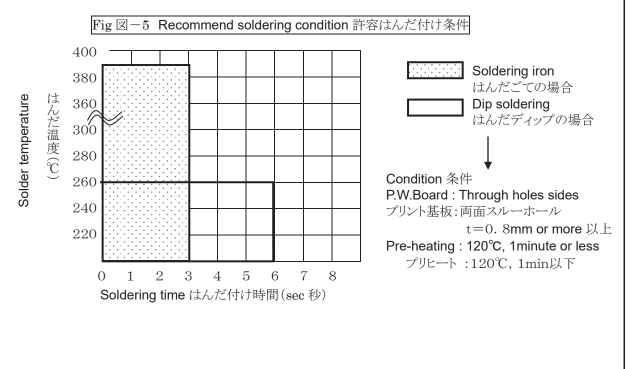
なお、この許容はんだ付け条件範囲はコンデンサの特性劣化を招かない範囲であって、安定したはんだ 付けが可能な範囲を示すものではありません。安定したはんだ付けができる条件については個々に確認 の上、設定してください。

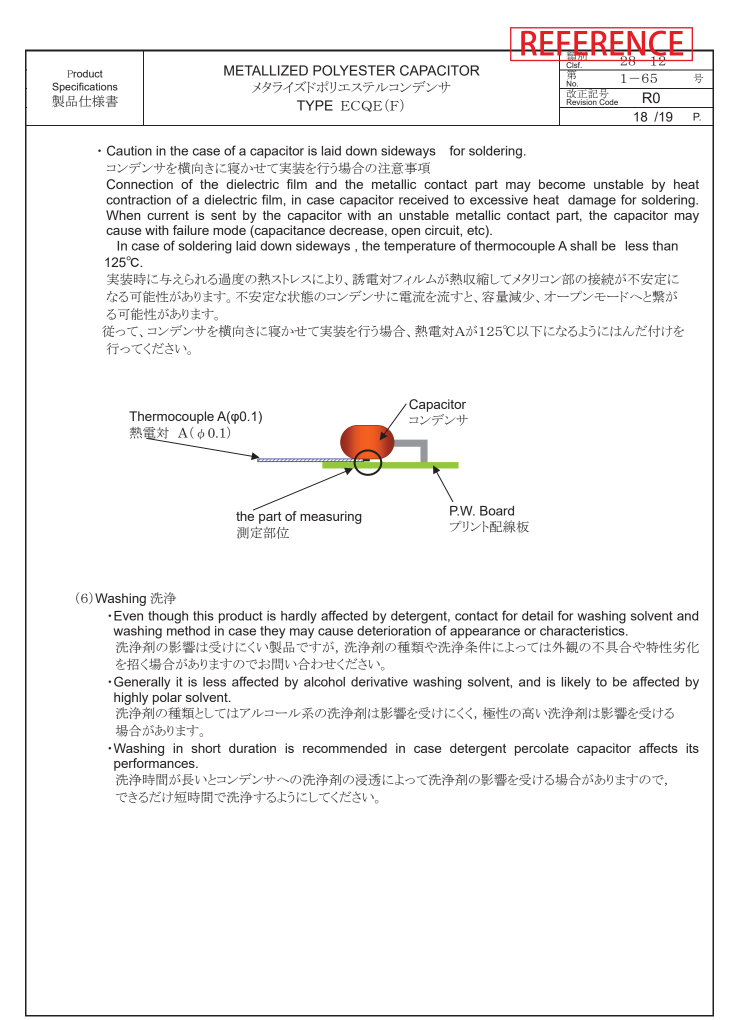
- Avoid passing through an adhesive curing oven. After adhesive curing, the capacitor should be inserted in the P.W. board and solder. (When passing an adhesive curing oven, breakage of coating resin or deterioration in capacitor characteristic may be caused.) 接着剤硬化炉を通すことは避けてください。接着剤硬化後に本コンデンサをプリント基板に挿入してはん 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.

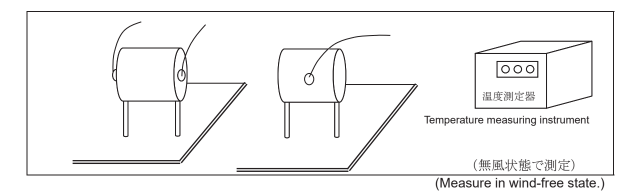
はんだ付け後の手直しや2回ディップを行う場合は、コンデンサ本体が常温に戻った後に行うようにして 下さい。なお、3回以上のはんだ付けを行う必要がある場合はお問い合わせ下さい。





Product Specifications 製品仕様書	METALLIZED POLYESTE メタライズドポリエステノ TYPE ECQE	レコンデンサ	FOR	<u>第四 28 12</u> 第 1-65 改正記号 Revision Code R0 19 /19	号 P.	
 (7) Measuring method of own temperature rise value 自己温度上昇の測定方法 As shown below, attach a thermocouple (φ0.1 T wire small in thermal capacity) to the capacitor with adhesive or the like as shown below, and measure the capacitor temperature with care not to be affected by radiation heat from other parts. Own temperature rise is the difference between the capacitor temperature and the surrounding temperature. (Temperature should be measured in room temperature.) 下図のようにコンデンサに熱電対(φ0.1)を接着剤などで取り付け,他部品の熱影響を受けないようにしてコンデンサ温度を測定します。雰囲気温度との差を自己温度上昇とします。 (測定は常温にて実施します) 						
 If exposed to heat effect of other parts, attach to the back side of the printed board or the like, and check. 他部品の熱影響を受ける場合, プリント基板へ裏付けや, セット本体よりコンデンサを引き出す等して ご確認下さい。 						
 To avoid effects of convection or heat, put the capacitor into box or the like, and measure in wind-free condition. また,対流や風による影響を避けるため、コンデンサをボックスに入れる等の処置をして無風状態で 測定して下さい。 						
(less 小形:	ll capacitor than 1.0µF or L size less than 15mm) コンデンサ)µF未満またはL寸法15mm未満)		body. (thermoco 素子ボディ中央音		t	
(1.0µ 大形	e capacitor F or more or L size 15mm or more) コンデンサ)μF以上またはL寸法15mm以上)		area. (thermoco リード線端面部分		Ł	

DEEEDENICE



(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。