Product
Specifications
製品仕様書

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED

POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ TYPE ECQUA <u>類期 28-65</u> 常 1-12 号 改正記号 R0 Revision Code 1/26 P.

1. Scope 適用範囲

. This specification covers the requirement for metallized polypropylene dielectric fixed capacitor which is approved by UL60384-14、CAN/CSA-E60384-14、IEC60384-14 and EN60384-14. この仕様書は UL60384-14、CAN/CSA-E60384-14、IEC60384-14 及び EN60384-14 に適合したメタライズドポリプロピレン コンデンサに適用する。

2. Product Name 品名

Safety standard approved metallized polypropylene film capacitor, Type ECQUA 海外規格メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ ECQUA 形

3. Product Range 定格

Category tem. range	$-40^{\circ}C$ \sim $+110^{\circ}C$
カテゴリ温度範囲	[Including temperature-rise on unit surface] (壁面における自己温度上昇を含む)
	[Measuring inherent temperature rise refer to page 27.] (自己温度上昇の測定は 27 頁の測定方法で行って下さい。)
Rated voltage 定格電圧	AC 275V Use the sine wave of commercial frequency (50Hz or 60Hz). 商用電源周波数(50Hz または 60Hz)の正弦波でご使用ください。
Capacitance range 公称静電容量	0.0082µF~3.3µF [E-12] 4.7µF [E-6]
Capacitance tolerance 静電容量許容差	±20%(M)、±10%(K) [()Capacitance tolerance code] (()内は許容差記号)

4. Maximum AC voltage 最大印加 AC 電圧

Maximum AC voltage including line voltage fluctuation is 310V AC.

310VAC is not nominal continuous applied voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the power supply. Basic nominal voltage is considered as 240V AC.

Check "13. Cautions about safety in use (1) Permissible conditions".

This maximum AC voltage is specified in only ECQUA type, not specified in other types.

The design life should confirm "Cautions about safety in use (11) Design life".

電源電圧変動に伴う最大 AC 印加電圧は 310VAC です。

最大 AC 印加電圧:310VAC とは、公称電源電圧 240VAC に対する電源電圧変動があった場合の最大値を示すもので連続印加使用を保証するものではありません。

「13.ご使用に際しての注意事項(1)使用範囲について」をご確認ください。

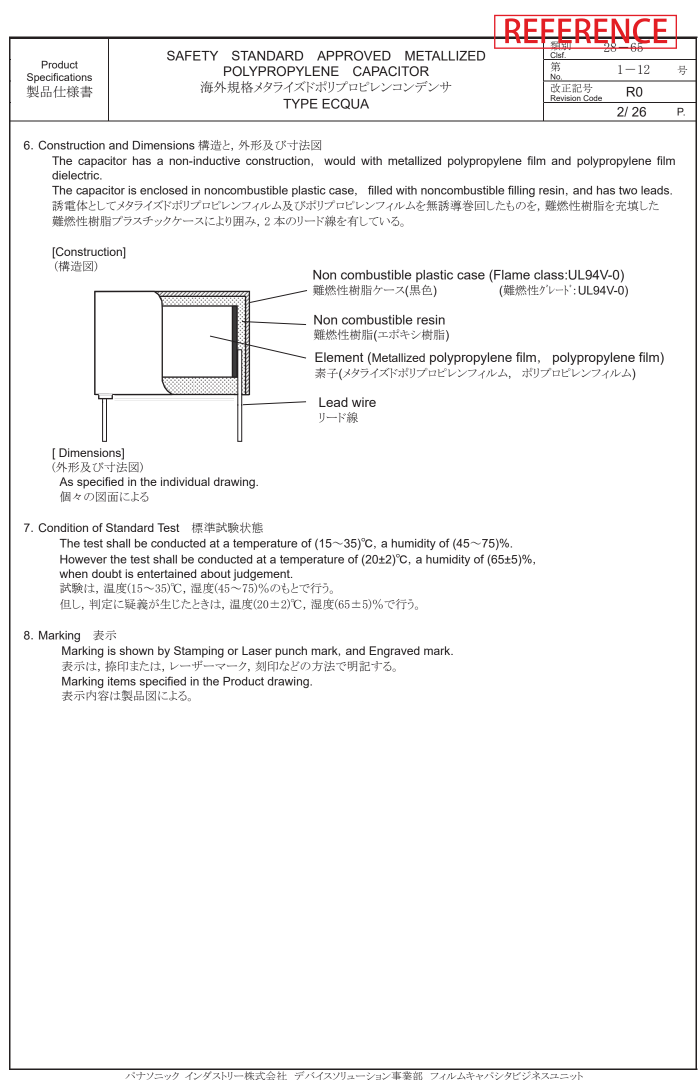
この「最大 AC 印加電圧」は、ECQUA のみに適用されるもので、他品種他品番では適用されません。

設計寿命は「ご使用に際しての注意事項(11)設計寿命」をご確認ください。

5. Appearance 外観

(1) Marking shall be legible.

- 表示は明瞭であること。
- (2) Plating of lead wire shall be perfect without rust etc. リード線のメッキは完全で、錆等のないこと。
- (3) Coating case and filling resin shall be without any crack, rent, pinhole etc., that matters practical used. 外装ケース及び充填樹脂にキズ,破れ,ピンホール等がなく,実使用上問題のないこと。



SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

 第
 1-12
 号

 No.
 1-12
 号

 改正記号 Revision Code
 R0

 3/26
 P.

No 番号	Item 項 目	Performance 性 能	Testing method 試 験 方 法
<u>田々</u> 1	────────────────────────────────────	IE HE Nothing abnormal shall be found. 異常のないこと	JIS C 5101-14 4.2.1 (IEC60384-14 4.2.1) [between terminals 端子相互間]: The capacitor shall be applied the voltage specified below for 1 minute. 1. AC 633V(50Hz or 60Hz) 2. DC 1183V 下記の電圧を 1 分間印加する。 1. AC 633V(50Hz 又は 60Hz) 2. DC 1183V [between terminals and enclosur 端子外装間]: The capacitor shall be applied the voltage of AC 2050V for 1 minute. AC 2050V を 1 分間印加する。 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2kΩ or more when charge and
2	Insulation resistance 絶縁抵抗	[between terminals 端子相互間]: C $\leq 0.33\mu$ F: 15000MΩ or more 15000MΩ 以上 at DC100V C>0.33 μ F: 5000MΩ μ F or more 5000MΩ μ F 以上 at DC100V C $\leq 0.47\mu$ F: 2000MΩ or more 2000MΩ 以上 at DC500V [between terminals and enclosure 端子外装間]: 30000MΩ or more 30000MΩ 以上 at DC100V 500MΩ or more 500MΩ 以上 at DC500V	discharge. 但し, 充放電の際は 2kΩ 以上の抵抗を通すこと。 JIS C 5101-14 4.2.5 (IEC60384-14 4.2.5) Measure the insulation resistance after applying the voltage of DC(100±15)V or DC(500±50)V for (60±5)second, at 20°C. 周囲温度 20°Cにて DC(100±15)V 又は DC(500±50)V を (60±5)秒間印加後, 測定する。
3	Capacitance 静電容量	Within a range of specified value. 規定値範囲内にあること	JIS C 5101-14 4.2.2 (IEC60384-14 4.2.2) Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2)kHz at (20±2)℃. 周囲温度(20±2)℃にて測定周波数(1±0.2)kHz で測定す る。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

<u> 推測 28 65</u> Clsf. 第 1-12 号 改正記号 R0 Revision Code 4/ 26 P.

No	LIER 府住 Item	Performance	Testing method
番号	項 目	性 能	試験方法
<u>留</u> 方 4	Tangent of loss angle 誘電正接	C≦1.0µF 0.1% or less 0.1% 以下 at 1kHz C>1.0µF 0.2% or less 0.2% 以下 at 1kHz	JIS C 5101-1 4.8 (IEC60384-1 4.8) Measurement shall be made at a frequency of (1±0.1)kHz at (20±2)°C. 周囲温度(20±2)℃にて測定周波数(1±0.1)kHz で測定す る。
5	Robustness of terminations 端子強度	[Tensile strength 引張強度] No breaking or loosening of the terminal shall be found. リード線が切れたり、ゆるみを生じたり しないこと Lead wire diameter 公称線径 (mm) above0.5 to 0.8 or less 0.5 を超え 0.8 以下 10	JIS C 5101-14 4.3 (IEC60384-14 4.3) The load specified below shall be applied to the terminal in its draw-out direction gradually up to the specified value and held thus for (10±1) seconds. 本体を固定し,端子の引出方向に引張力を下記の規定値 まで徐々に加え,そのまま(10±1)秒間保持する。
		[Bending strength 曲げ強さ] No breaking or loosening of the terminal shall be found. リード線が切れたり,ゆるみを生じたり しないこと Lead wire diameter 公称線径 (mm) Bending force 曲げ力 (N) above0.5 to 0.8 or less 0.5を超え 0.8 以下 5	JIS C 5101-14 4.3 (IEC60384-14 4.3) While applying the load specified below to the lead wire, the body of the capacitor shall be bent 90° and returned to the original position. This operation shall be conducted in a few seconds. Then the body shall be bent 90°, at the same speed in the opposite direction and returned to the original position. This is counted with 2 times and the number of times of an examination should be 2 times. 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, 端子の先端に左記のおもりを吊り下げ, 本体を 90 度曲げた後, 元の位置に戻す。 この操作を約 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。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

No 来早	Item	Performance	Testing method
<u>番号</u> 6	項 F Vibration 耐振性	性 能 The connection shall not get short-circuit or open. 素子が短絡または開放することのない こと	試験方法 JISC 5101-14 4.7 (IEC60384-14 4.7) The following vibration shall be applied to the capacitor. Range of vibration frequency 10 to 55 Hz total amplitude 1.5mm, rate of frequency vibration to be such as to vary from (10 to 55) Hz and return to 10 Hz in about 1 minute and thus repeated. Thus shall be conducted for 2.0 hours each (total 6.0 hours) in 3 mutually perpendicular directions. The connection of the element shall be examined befor the last 30 minutes of test. 以下の振動試験はコンデンサに適用されるものとする。 周波数(10~55)Hzで掃引時間1分,全振幅1.5mmとし,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 了前 30分に素子の接続を調べる。
7	Solderability はんだ付け性	The solder shall be sticked to more than 95% in the circumferentional direction of the lead wire. リード線の円周方向 95%以上にはんだが付いていること	JIS C 5101-14 4.5 (IEC60384-14 4.5) 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 (240±5)°C for (3.5±0.5) seconds, with using a heat shielding plate. Solder: Sn-3 Ag-0.5 Cu 熱遮蔽板を用いて, ロジン濃度約 25%, はんだ温度(240± 5)℃中に本体根元から(1.5+0.5/-0)mm のところまで(3.5± 0.5)秒間浸す。 はんだ:Sn-3 Ag-0.5 Cu
8	Resistance to soldering heat [I] はんだ耐熱性 (I)	Appearance 外観: No remarkable change 異常のないこと Withstand voltage 耐電圧: Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage specified in item 9.1 for 1 minute. 9. 1 に規定する電圧を印加したとき 異常の無いこと Insulation resistance 絶縁抵抗: Insulation resistance shall be specified in item 9.2. 9. 2 に規定する値を 満足すること 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	JIS C 5101-14 4.4 (IEC60384-14 4.4) The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (about 25±2%) 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 atemperature of (390±10) °C for (5.0±1.0)seconds and with use a heat shielding plate. After the immersion is finished, the capacitor shall be let alone at ordinary temperature and humidity for (1±0.5) hours. 熱遮蔽板を用いて、ロジン濃度約(25±2)%, はんだ温度(390±10)℃中に本体根元から、(1.5+0.5/-0)mm (5.0±1.0)秒間浸す。 試験後,常温常湿で(1±0.5) 時間放置した後, 測定する。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

No 番号	Item 項 目	Performance 性 能	Testing method 試 験 方 法
<u>留亏</u> 9	項 日 Resistance to	在 屁 Appearance 外観:	武 映 万 伝 JIS C 5101-14 4.4 (IEC60384-14 4.4)
	soldering heat [II] はんだ耐熱性 (II)	No remarkable change 異常のないこと Withstand voltage 耐電圧: Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage specified in item 9.1 for 1 minute. 9. 1 に規定する値を 満足すること Insulation resistance 絶縁抵抗: Insulation resistance shall be specified in item 9.2. 9. 2 に規定する値を 満足すること Change rate of capacitance 容量変化率: Within ±3% of the value before the test.	The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin $(25\%\pm2\%)$ and its depth of dipping shall be up to $(1.5\sim2.0)$ mm from the root of the terminal in the solder bath at a temperature of (260 ± 5) °C for (10.0 ± 1.0) seconds by using a heat shielding plate of (1.6 ± 0.5) mm thickness. After the immersion is finished, the capacitor shall be let alone at ordinary temperature and humidity for 1 to 2 hours. 厚さ (1.6 ± 0.5) mmの熱遮蔽板を用い、ロジン濃度 (25 ± 2) %, はんだ温度 $(260$ °C±5)°C中に、本体根元から $(1.5\sim2.0)$ mm者 (10.0 ± 1.0) 秒間浸す。浸漬終了後,標準の温度,湿度で1~2時間放置する。
10	Solvent resistance of the marking 耐溶剤性	試験前の値の±3%以内 Appearance 外観: No remarkable change. 著しい異常のないこと Marking 表示: To be legible 鮮明であること	JIS C 5101-14 4.20 (IEC60384-14 4.20) The capacitor shall be completely immersed into the reagent of Isopropyl alcohol for (30±5) seconds at a temperature of 20℃ to 25℃. 20℃~25℃のイソプロピルアルコール中に(30±5)秒間浸漬す る。
11	Cold 低温	Change rate of capacitance 容量変化率: Within +3/-0% of the value before the test. 試験前の値の(+3/-0)%以内	る。 JIS C 5101-14 4.11.4 (IEC60384-14 4.11.4) The capacitor shall be stored a temperature of (-40±3)℃ for (2+1/-0)hours, and then measurement shall be made. 測定温度(-40±3)℃とし, (2+1/-0)時間後に測定する。
12	Dry heat 高温	Insulation resistance 絶縁抵抗: [between terminals 端子相互間]: C $\leq 0.33\mu$ F: 1000M Ω or more 1000M Ω 以上 at DC100V C >0.33 μ F: 100M $\Omega\mu$ F or more 100M $\Omega\mu$ F 以上 at DC100V [flanked by terminals and enclosure 端子外装間]: 100M Ω or more 100M Ω 以上 at DC100V Change rate of capacitance 容量変化率: Within (+0/-5)% of the value before the test. 試験前の値の(+0/-5)%以内	JIS C 5101-14 4.11.2 (IEC60384-14 4.11.2) The capacitor shall be stored a temperature of (+110±2)℃ for 16 hours, and then measurement shall be made. 測定温度(+110±2)℃とし, 16 時間後に測定する。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

Revision Code
 アノクロ
 アリン
 ア
 アリン
 ア
 アリン
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア
 ア

9. Character 特性

No	Item	Performance	Testing method
番号	項目	性能	試験方法
13	Damp heat, steady state [I] 高温高湿負荷 (I)	Appearance 外観: No remarkable change. 著しい異常のないこと Withstand voltage 耐電圧 [between terminals 端子相互間]: Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage specified below for 1 minute. 下記電圧を 1 分間印加して異常 のないこと。 DC 1183V Insulation resistance 絶縁抵抗: [between terminals 端子相互間]: C $\leq 1.0\mu$ F 150MQ or more 150MQ 以上 at DC100V C>1.0 μ F 50MQ or more 50MQ 以上 at DC100V [between terminals and enclosure 端子外装問]: 15000MQ 以上 at DC100V 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。 Dissipation factor 誘電正接: C $\leq 1.0\mu$ F 0.11% or less 0.11% 以下 at 1kHz C>1.0 μ F 0.22% or less 0.22% 以下 at 1kHz	JIS C 5101-1 4.22 (IEC60384-1 4.22) The capacitor under test shall be applied a voltage of A(275V continuously for (500+24/-0) hours in the testin oven and kept at condition of the temperature (+60±2)? and the humidity at 90% to 95%, and then shall be le alone at ordinary condition for (1~2) hours. 温度(+60±2)°C, 湿度 90%~95%の恒温恒湿槽中で, AC275Vを(500+24/-0)時間印加する。 その後,標準状態に(1~2)時間放置した後測定する。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

8/26

Ρ.

9. Character 特性

No 番号	Item 項 目	Performance 性 能	Testing method 試 験 方 法
<u>田</u> 75 14	文 Damp heat, steady state 〔Ⅱ〕 高温高湿負荷 (Ⅱ)	Insulation resistance 絶縁抵抗: [between terminals 端子相互間]: C≦1.0µF 150MΩ or more 150MΩ 以上 at DC100V C>1.0µF 50MΩ or more 50MΩ KL at DC100V [between terminalsand enclosure 端子外装間]: 15000MΩ Or more 15000MΩ KL at DC100V Change rate of capacitance	IS C 5101-1 4.22 (IEC60384-1 4.22) The capacitor shall be tested at the conditions shown in the table below in the test oven under the conditions of the temperature (+85±2)°C and the humidity at 80% to 85%. Then, they shall be measured after leaving if the standard condition for 1 to 2 hours. 温度 (+85±2)°C, 湿度 (80~85)%の恒温 恒湿槽中で,下表条件の電圧を印加する。 その後,標準状態に1時間~2時間放置した後測 定する。
		容量変化率: Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内。 Dissipation factor 誘電正接: C≦1.0µF 0.2% or less 0.2% 以下 at 1kHz C>1.0µF 0.4% or less 0.4% 以下 at 1kHz	Capacitance 静電容量 [µF]Voltage 印加電圧 [VAC]Duration 印加時間 [時間 hours]0.1≦C≦L02401000+24/-0Al 全容量275500+24/-0
15	Rapid change of temperature 温度急変	Appearance 外観: No remarkable change. 著しい異常のないこと Insulation resistance 絶縁抵抗: [between terminals 端子相互間]: C $\leq 0.33\mu$ F: 3000MQ or more 3000MQ 以上 at DC100V C >0.33 μ F: 1000MQ μ F or more 1000MQ μ F or more 1000MQ μ F 以上 at DC100V [between terminals and enclosure 端子外装間]: 15000MQ or more 15000MQ 以上 at DC100V 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。 Dissipation factor 誘電正接: C \leq 1.0 μ F 0.11% or less 0.11% 以下 at 1kHz C>1.0 μ F 0.22% or less 0.22% 以下 at 1kHz	JIS C 5101-1 4.16 (IEC60384-1 4.16) The capacitor under the test shall be kept in the testing oven at condition of the temperature of (-40±3)°C for (30±3)minutes. After then, the capacitor shall be let alone at the ordinary temperature for 3 minutes or less. After then, the capacitor under the test shall be kept in the testing oven at condition of the temperature of (+110±2)°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 5 cycles successively. After the test, the capacitor shall be let alone at the ordinary condition for (1 ~ 2) hours and then measurement shall be made. 温度(-40±3)°Cの恒温中に(30±3)分間放置後常温中に 3 分間以下放置し,次に温度(+110±2)°Cの恒温槽中に (30±3)分間放置後常温中に 3 分間以下放置する。 これを1 サイクルとし5 サイクル行う。 以後標準状態に(1~2)時間放置した後,測定する。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

9. Character 特性

Item	Performance		sting method	
項目	性能		験方法	
允放電				
			e ordinary condition	n for (1 \sim 2)
				+14.7 274
				、衣となるよりなど
				dV/dt
		Capacitance range		$(V \swarrow \mu s)$
		822~473	12.5mm	118
		$563 \sim 334$	15mm	62
		394~105	22.5mm	33
				29
	U.22%以下 al IKHZ			19
		210 110	21.0000	15
	[between terminals 端子相互間]: Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 375VAC for 1minute. 375VAC を 1 分間印加して異常の ないこと。	mechanism operated of test shall be finished. Then, allow it to stand to 2 hours.	or the capacitor col under the ordinar	mes to open, t y condition fo
	275VACを印加する。その後,30分毎 オープン状態になった時試験を終了す	に137.5VAC ずつ昇圧し, -る。 -間放置した後, 耐電圧試験	保安機構が十分に	
	Charge and discharge 充放電 保安性 Safety Test	Charge and discharge 充放電Appearance 外観: No remarkable change. 著しい異常のないこと Change rate of capacitance 容量変化率: Within ±5% of the value before the test. 試験前の値の±5%以内 Dissipation factor 誘電正接: C≦1.0µF 0.11% or less 0.11% 以下 at 1kHz C>1.0µF 0.22% or less 0.22% or less 0.22% or less 0.22% 以下 at 1kHz保安性 Safety TestAppearance 外観 : No smoke and fire shall be found. 発煙、発火のないこと。Withstand voltage 耐電圧 [between terminals 端子相互間]: Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 375VAC for 1minute. 375VAC for 1minute. 	Charge and discharge 充放電Appearance 外観: No remarkable change. 著しい異常のないこと Charge rate of capacitance 容量変化率: Within ±5% of the value before the test. 試験前の値の±5%以内 Dissipation factor 誘電正接: C ≤ 1.0µF 0.21% or less 0.22% 以下 at 1kHzJIS C 5101-14 4.15 (Capacitor shall be disc to table in room tempe shall be let alone at the hours. 室温中にてコンデンサに 電流を10000回流す. 以後標準状態に(1~2)# 容量範囲 22% or less 0.22% 以下 at 1kHz保安性 Safety TestAppearance 外観 : No smoke and fire shall be found. 発煙、発火のないこと。JIS C 5101-14 4.15 (Capacitor shall be disc to table in room tempe shall be let alone at the hours. 室温中にてコンデンサに 電流を10000回流す. 以後標準状態に(1~2)# 容量範囲 275~475保安性 Safety TestAppearance 外観 : No smoke and fire shall be found. 発煙、発火のないこと。The capacitor shall be of the temperature at has reached that tem applied the voltage of 375VAC for 1minute. 375VAC for 1minute. 4.000 fill belicke. 4.000 fill belicke.FIND molicity for the temperature at for an	Charge and discharge 充放電Appearance 外観: No remarkable change. 素しい異常のないこと Change rate of capacitance 容量変化率: Within 45% of the value before the test. 討験前の値の±5%以内 Dissipation factor 誘電正接: $C \leq 1.0 \mu F$ 0.11% UF at 1kHz $C > 1.0 \mu F$ 0.22% or less 0.22% DIF at 1kHz $C > 22\%$ or less 0.22% DIF at 1kHzJIS C 5101-14 4.15 (IEC60384-14 4.15 Capaciton shall be discharge for 10000 c to table in room temperature. After the te shall be let alone at the ordinary conditio hours. Safety Test保安性 Safety TestAppearance 外観 : No smoke and fire shall be found. $% E \%, \% \rho c_{W} c_{Z_{0}}$ JIS C 5101-14 4.15 (IEC60384-14 4.15 Capacitance shall be discharge for 10000 c to table in room temperature. After the te shall be let alone at the ordinary conditio hours. Safety TestRegett Safety TestAppearance 外観 : No smoke and fire shall be found. $\% E \%, \% \rho c_{W} c_{Z_{0}}$ JIS C 5101-14 4.15 (IEC60384-14 4.15 Capacitance shall be discharge for 10000 c to bable in room temperature. After the te shall be let alone at the ordinary condition hours. Safety TestRegett Safety TestAppearance 外観 : No smoke and fire shall be found. $\% E \%, \% \rho c_{W} c_{Z_{0}}$ JIS C 5101-14 4.15 (IEC60384-14 4.15 Capacitance range ture interminals $\% F = 10000$ ($R \equiv \% + 10000$ limits). 2.5×10000 limits in the testing of of the temperature interminals $\% F = 10000$ $1375VAC for 1minute.375VAC for 1minute.Tego patient curve patient in the state interminals \% f = 100000000000000000$

			RF	FFRFNCF
Produc Specificat 製品仕様	ct tions	SAFETY STANDARD APPRO POLYPROPYLENE C 海外規格メタライズドポリプロセ TYPE ECQU/	APACITOR ピレンコンデンサ	<u> 推調 28-65</u> 第 1-12 号 改正記号 R0 Evision Code R0 10/ 26 P.
10. (No 番号	JAPAN: ELECTF 日本:電気用品安会 Item 項目 Withstand	RICAL APPLIANCE AND MATERIAL S 全法試験 Performance 性能 [between terminals	SAFETY LAW Testing m 試験了	方 法
	voltage 絶縁耐力	between terminals 端子相互間]: Nothing abnormal shall be found 異常のないこと [between terminals and enclosure 端子外装間]: Nothing abnormal shall be found 異常のないこと	電気用品安全法 The capacitor shall be appli below for 1 minute. 電気用品安全法別紙第四・1・(3) 下記の電圧を1分間印加する。 [between terminals 端子相互 AC 633V [between terminals and enclo AC 1500V	ied the voltage specified ・チ・(イ)による。 [問]
2	Damp heat insulation 耐湿絶縁試験	Withstand voltage 耐電圧: Noting abnormal shall be found、when applied a voltage specified in item 10.1 for 1 minute. 10.1 に規定する値を1分間印加し て異常のないこと Insulation resistance 絶縁抵抗: [between terminals 端子相互間]: 1000MΩ or more 1000MΩ 以上 at DC500V (applied only when C≦0.47µF) [between terminals and enclosure 端子外装間]: 250MΩ or more 250MΩ 以上 at DC500V		be put in the testing oven ure at $(+40\pm2)^{\circ}$ C and the hours, then the capacitor dinary temperature for 16 red as 1 cycle, it shall be ・チ・(イ)による。 %の恒温恒湿槽中に8時 動放置する。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

笛 1 - 12号 No 改正記号 R0 11/26

P.

11. European Standard 欧州規格, UL(アメリカ USA), CSA(カナダ Canada) No Item Performance Testing method 番号 項 性 験 目 能 試 方法 Appearance 外観: IEC60384-14 Impulse 4.13 1 Voltage The capacitor shall be subject the implulse of the No remarkable change. 雷サージ same polarity for maximum 24 times. 著しい異常のないこと If no abnormal impulse waveform is shown for 3 Others その他: times continuusly, the capacitor shall be no There shall be no permanent breakdown or more subject the impulses. flashover. 同じ極性で最大 24 回のインパルス電圧Up(※)を印 永続的な短絡及び外部放電のないこと 加する。 但し、試験中、連続3回の異常のない波形が確認さ れればそれ以上のインパルスは印加されない。 Impulse voltage インパルス電圧(※): After impulse the capacitor shall be subjected to Endurance (Item 2). この後,番号2のEnduranceを行う。 IEC60384-14 4.14 2 Endurance Appearance 外観: No remarkable change. The capacitor shall be applied the voltage (X) ライフ試験 continuously for 1000hours in the testing oven at 異常のないこと condition of the temperature (+110±2)°C.However Withstand voltage 耐電圧: the capacitor shall be applied a voltage of Nothing abnormal shall be found, 1000Vrms for 0.1second at every 1 hour. when applied a voltage specified below for 1 minute. 下記電圧を1分間印加して異常のないこと 温度(+110±2)℃の恒温槽中で電圧(※)を 1000 時 間印加する。但し,試験中1時間に1回,0.1秒間 [between terminals 端子相互間]: AC 1000V を印加する。 DC 1183V [between terminals and enclosure Voltage 電圧(※): 端子外装間]:AC 2050V 125% of rated voltage (IEC60384-14) Change rate of capacitance 定格電圧(IEC60384-14 規格)の 125% 容量変化率 : Within ±10% of the value before the test. After the test, make the appearance checking 試験前の値の±10%以内 and measurement of capacitance and dissipation Insulation resistance 絶縁抵抗: factor. [between terminals 端子相互間]: And then measure the insulation resistance after the withstand voltage. C≦0.33µF: $3000M\Omega$ or more 試験後,外観検査及び容量,誘電正接を測定する。 3000MΩ 以上 at DC100V その後,耐電圧を行い,絶縁抵抗の測定を行う。 C >0.33µF: $1000M\Omega\mu F$ or more 1000MΩµF 以上 at DC100V [between terminals and enclosure 端子外装間]: $3000M\Omega$ or more 3000MΩ 以上 at DC100V Dissipation factor 誘電正接: C≦1.0µF Within +0.8% of the value before the test. at 10kHz 試験前の値+0.8%以下 at 10kHz C>1.0µF Within +0.5% of the value before the test. at 1kHz 試験前の値+0.5%以下 at 1kHz

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

 援知
 28
 65

 Clsf.
 第
 1-12
 号

 改正記号 Revision Code
 R0
 12/26
 P.

11. European Standard 欧州規格, UL(アメリカ USA), CSA(カナダ Canada)

No	Item	Performance	Testing method
番号	項目	性能	試験方法
3	Damp heat	Appearance 外観:	IEC60384-14 4.12
	耐湿性	No remarkable change.	The capacitor under test shall be put in the testing
	1011 1222	異常のないこと	oven at condition of the temperature (+40±2)°C and
		Withstand voltage 耐電圧:	the humidity at 90% to 95% for 21 days, and then
		Nothing abnormal shall be found	shall be let alone at ordinary condition for (1 \sim
		when applied a voltage	2)hours.
		specified below for 1 minute.	After the test, make the appearance checking and
		下記電圧を1分間印加して異常	measurement of capacitance and dissipation factor.
		のないこと	And then measure the insulation resistance after
		[between terminals	the withstand voltage.
		[Jetween terminals] 端子相互間] : DC 1183V	5
		[between terminals	温度(+40±2)℃,湿度90%~95%の恒温恒湿中に21
		and enclosure	日間放置する。
		端子外装間]: AC 2050V	その後標準状態に(1~2)時間放置する。試験後,外観
		hange rate of capacitance	その後標準状態に(1°2)時間が置する。試験後,外観 検査及び容量,誘電正接を測定する。その後,耐電日
		容量変化率 :	
		存重変に平 : Within ±5% of the value	を行い、絶縁抵抗の測定を行う。
		before the test.	
		試験前の値の±5%以内	
		Insulation resistance	
		絶縁抵抗 :	
		[between terminals	
		端子相互間]:	
		C≦0.33µF :	
		3000MΩ or more	
		3000MΩ以上 at DC100V	
		C >0.33µF :	
		0.00μF or more	
		1000MΩμF 以上 at DC100V	
		[between terminals and enclosure	
		端子外装間]:	
		3000MΩ or more	
		3000MΩ 以上 at DC100V	
		Dissipation factor	
		Dissipation lactor 誘電正接:	
		C≦1.0µF Within +0.8% of the value	
		before the test. at 10kHz	
		試験前の値+0.8%以下 at 10kHz	
		$C > 1.0 \mu F$	
		Within +0.5% of the value before the test. at 1kHz	
		試験前の値+0.5%以下 at 1kHz	

Product
Specifications
製品仕様書

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

 ボー 28 - 65 Clsf. 第 1−12 号 改正記号 Revision Code 13/ 26 P.

11. E	Europe	ean Standard 欧州	「規格, UL(アメリカ USA), CSA(カナダ	Canada)	
	No	Item	Performance	Testing	method
	番号	項目	性能	試験	方 法
	<u>⊞</u> 37	Passive- flammability 外部耐炎性	The capacitor should not continue to flame for 10 seconds or more. Burning droplets or glowing parts falling down shall not ignite the tissue paper. Tissue paper: by JIS 4046 6.86 10 秒以上燃えないこと 点火物の落下による薄葉紙の燃えが ないこと 薄葉紙: JIS 4046 6.86 による	IEC60384-14 4.17 Tissue paper is put 200 mm Time of exposure to flame Height of test flame : (12± 試料の下 200 mmの位置に薄 炎に当てる時間 : 表 1 参照 炎の大きさ : (12±1)mm Table 1 Capacitor volume コンデンサ体積 V(mm ³) 500< V ≦1750 1750< V	m under the test capacitor. : See Table1. 1)mm 葉紙を置く。
	5	Active- flammability 内部耐炎性	No burning of the cheesecloth around the capacitor. コンデンサのまわりのチーズクロスが 燃えないこと	more than two complete la The capacitor shall be s 2.5kV (+7/-0)%. The interval between succ seconds. Throughout the to 275V) shall be applied a test, and shall be maintained for dischage. 供試コンデンサの回りにチ	subjected to 20 dischages essive dischages shall be 5 est, a rated voltage (AC icross the capacitor under r 2 minutes after the last -ズクロスを 1~2 重巻き付 i)%にて連続 20 回放電する。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED

POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

<u>横町 28 66</u> Clsf. 第 1-12 号 改正記号 Revision Code R0 14/ 26 P.

12.Approved standard 認定規格

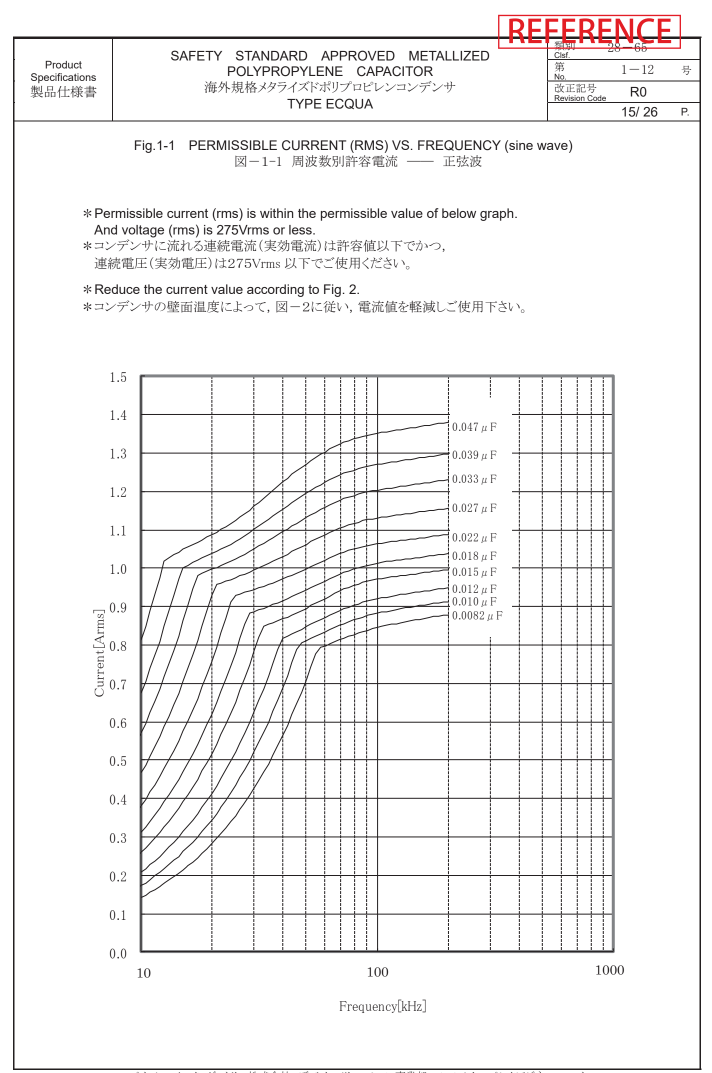
Metallized polypropylene film capacitor "type ECQUA" is approved by the standards shown in the following table. (A mark of \bigcirc refers to approval)

メタライズドポリプロピレンコンデンサ"ECQUA形"は、下記の規格に認定されています。(〇規格認定)

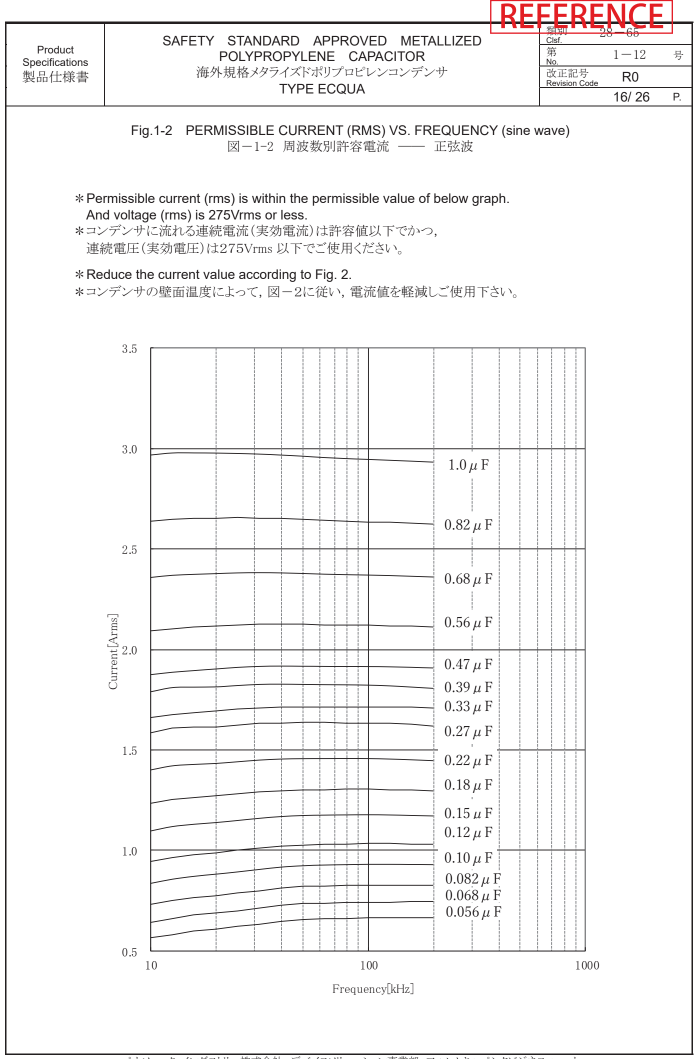
	Rated		Lead		Accreditation Body 認証規格	
Capacitance 容量	voltage 定格	Class クラス	spacing リード	North America 北米		rope z州
	電圧		ピッチ	UL	VDE	DEMKO
			[mm]	UL 60384-14 CAN/CSA E60384-14	IEC 60384-14 EN 60384-14	EN 60384-14
822	275VAC	X2	12.5	0		0
103	275VAC	X2	12.5	0		0
123	275VAC	X2	12.5	0		0
153	275VAC	X2	12.5	0		0
183	275VAC	X2	12.5	\bigcirc		0
223	275VAC	X2	12.5	\bigcirc		0
273	275VAC	X2	12.5	\bigcirc		0
333	275VAC	X2	12.5	0		0
393	275VAC	X2	12.5	0		0
473	275VAC	X2	12.5	0		0
563	275VAC	X2	15.0	\bigcirc		0
683	275VAC	X2	15.0	\bigcirc		0
823	275VAC	X2	15.0	\bigcirc		0
104	275VAC	X2	15.0	\bigcirc	\bigcirc	
124	275VAC	X2	15.0	\bigcirc		0
154	275VAC	X2	15.0	\bigcirc	\bigcirc	
184	275VAC	X2	15.0	\bigcirc		0
224	275VAC	X2	15.0	0	\bigcirc	
274	275VAC	X2	15.0	0		0
334	275VAC	X2	15.0	0	\bigcirc	
394	275VAC	X2	22.5	\bigcirc		0
474	275VAC	X2	22.5	\bigcirc	\bigcirc	
564	275VAC	X2	22.5	\bigcirc		0
684	275VAC	X2	22.5	\bigcirc	\bigcirc	
824	275VAC	X2	22.5	\bigcirc		0
105	275VAC	X2	22.5	\bigcirc	0	
125	275VAC	X2	27.5	0		0
155	275VAC	X2	27.5	\bigcirc	0	
185	275VAC	X2	27.5	\bigcirc		0
225	275VAC	X2	27.5	\bigcirc	0	
275	275VAC	X2	27.5	\bigcirc		0
335	275VAC	X2	27.5	\bigcirc	0	
475	275VAC	X2	27.5	0	0	

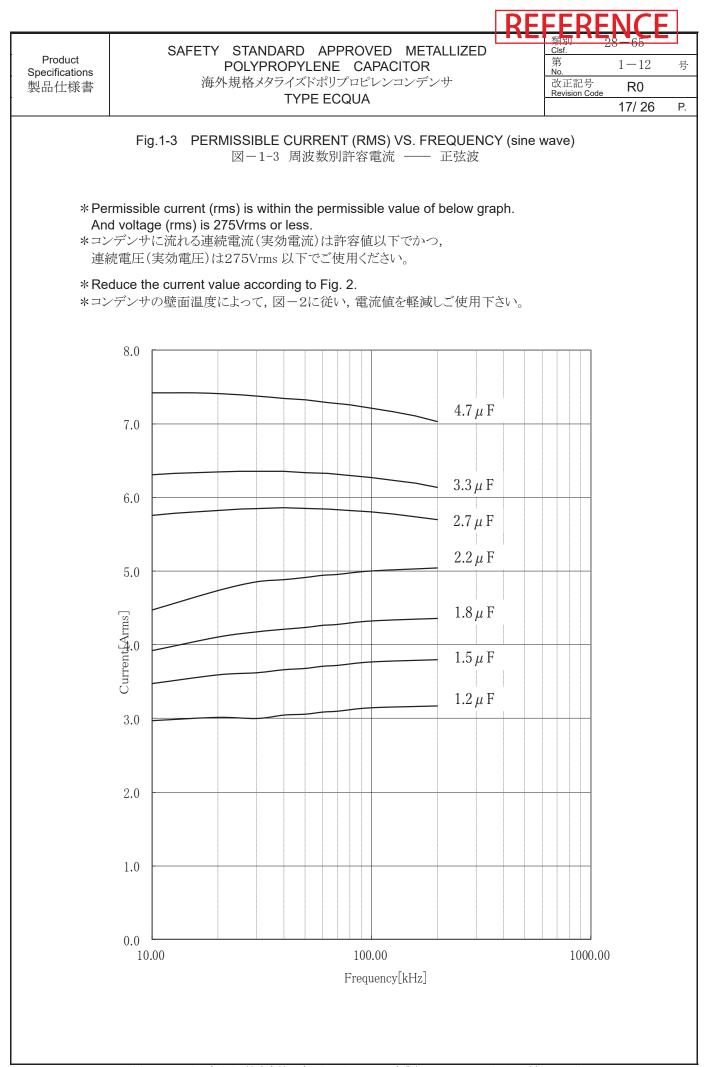
Capacitor shall be applied as the type name "ECQUA"

・セットで上記規格に申請する場合、コンデンサはタイプ名"ECQUA"として申請してください。



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.

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED

POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

<u> </u>	FFRF		•
	類別 2 Clsf.	8-65	•
	的.	1-12	号
	改正記号 Revision Code	R0	
		18/ 26	P.

Tab.1 PERMISSIBLE PULSE CURRENT ま_1 新宏パルス電法店

表-1 許容パルス電流値

* Permissible pulse current is within the permissible value of below table. Reduce the current according to Fig. 2.

*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。 コンデンサの壁面温度によって、図-2に従い、電流値を軽減しご使用下さい。

 $*\,Permissible$ 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(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。

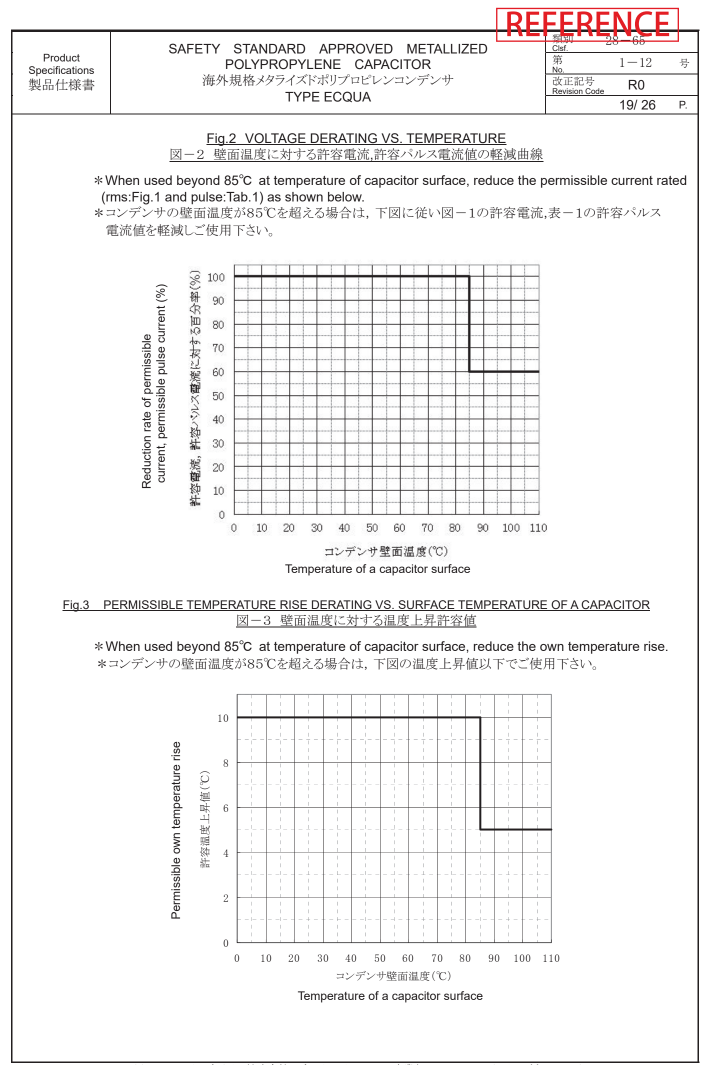
(Example 例) ECQUAAF104M

Capacitance 容量: 0.1μ F, Permissible dV/dt value 許容dV/dt値: 62 Permissible pulse current 許容パルス電流: $0.1(\mu$ F)×62 = $6.2 A_{0-P}$

- * Make sure own temperature rise is within the permissible value shown in Fig.3 when the temperature of a capacitor rises by continuous pulse current.
- *連続的なパルス電流によって、コンデンサ温度が上昇する場合は温度上昇値が図-3の値以下であることをご確認下さい。

			dV/dt値
静電	容量	リードピッチ (mm)	$(V/\mu s)$
(公称静電	(公称静電容量:μF)		1 万回 以下
822	0.0082		—————————————————————————————————————
103	0.010		
123	0.012	12. 5	
153	0.015		
183	0.018		118
223	0.022		118
273	0.027		
333	0. 033		
393	0.039		
473	0.047		
563	0.056		
683	0.068	15.0	62
823	0.082		
104	0.10		
124	0.12		
154	0.15		
184	0.18	15.0	62
224	0.22		
274	0.27		
334	0.33		

静雷	静電容量 (公称静電容量: µF)		dV/dt値 (V/μs)	
			1 万回 以下	
394	0.39	22. 5		
474	0.47			
564	0.56		33	
684	0.68		33	
824	0.82			
105	1.0			
125	1.2			
155	1.5	27.5	29	
185	1.8	27. 0	29	
225	2.2			
275	2.7	27. 5		
335	3. 3		19	
475	4.7			



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.

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED

POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

1	稻別	28 - 65	
	Clsf.	20 00	
	第 No.	1 - 12	号
	改正記号 Revision Code	R0	
		20/ 26	Ρ.

13/! Cautions about safety in 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. Don't use over rate.
次の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 voltage which applied to both terminal of the capacitor within the rated voltage.
・コンデンサの端子間に印加される電圧のピーク値は(Vo-P)は、パルス電圧を含め定格電圧以下でご使用下さい。
②Permissible current 許容電流
•Please ask to us in case capacitors are used at different wave other than sine wave of commercial frequency. When
the film capacitor is used at the different wave from the sine wave of commercial frequency, high frequency ripple,
the capacitor may generate heat by itself from the flowing current. If the self heat generation is large, smoke or fire may occur due to withstand voltage deterioration.
•The high frequency leakage measures against the power supply might not be given in the equipment that uses the
high frequency such as IH and Inverter equipment according to the country or the region, and the high frequency
noise might conduct from the power supply. In that case, a large current of the high frequency flows to this capacitor,
there is the danger of causing smoking or ignition. When using, therefore, make sure current is within permissible
value shown in Fig.1 after investigating the system requirements enough.
•Pulse current set to the value or less which gets from the dV/dt value in Table 1 permissible pulse current and
please ask us if the total over the 10,000 cycles.
If category temperature over the 85°C, pulse current must reduce according to Fig2.
・高周波リップル等, 商用周波数の正弦波と異なる波形が加わると実効値電流によるコンデンサの自己温度上昇によって耐圧
劣化を招き絶縁不良となり発煙・発火につながる場合がありますので、商用周波数の正弦波と異なる波形が加わる場合には
お問い合わせください。
・国や地域によっては,IH 機器やインバータ等の高周波を使用する機器において電源への高周波漏洩対策が施されていない
ことがあり,高周波ノイズが電源から伝導してくる場合があります。その場合,本コンデンサに高周波の大電流が流れ,発煙・
発火につながる危険がありますので使用環境を十分調査のうえ、図-1の周波数別許容電流内でご使用願います。
・パルス電流は,表1のdV/dt値から求めた電流値(A _{0-p})以下でご使用下さい。なお,パルス電流の総印加回数が
10000回を超える場合はお問い合わせ下さい。
10000 回を超える場合はお問い合わせ下さい。 使用温度が 85℃を超える場合は, 図-2 の軽減に従い, ご使用下さい。
使用温度が85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。
使用温度が 85℃を超える場合は, 図-2の軽減に従い, ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 ・Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor.
使用温度が 85℃を超える場合は, 図-2の軽減に従い,ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 ・Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient
使用温度が 85℃を超える場合は, 図-2の軽減に従い, ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 ・Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor.
使用温度が 85℃を超える場合は, 図ー2 の軽減に従い, ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 ・Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. ・Please control the self heating temperature rise within 10℃ or less in 85℃ or less of category temperature.
 使用温度が 85℃を超える場合は, 図ー2の軽減に従い, ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10℃ or less in 85℃ or less of category temperature. If category temperature over the 85℃ to 110℃ or less, temperature rise within 5℃ or less.
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3.
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be caused. Check the capacitor surface temperature at the heat source side.
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be caused. Check the capacitor surface temperature at the heat source side.
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。 使用温度(コンデンサ壁面温度)が 85℃以下の場合は、室温、無風状態における自己温度上昇(コンデンサ壁面温度)が、10℃以
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。 使用温度(コンデンサ壁面温度)が85℃以下の場合は、室温, 無風状態における自己温度上昇(コンデンサ壁面温度)が, 10℃以下となる条件にてご使用下さい。また使用温度(コンデンサ壁面温度)が85℃を超えていたい。
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be caused. Check the capacitor surface temperature at the heat source side. 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。 使用温度(コンデンサ壁面温度)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(コンデンサ壁面温度)が, 10°C以下となる条件にてご使用下さい。また使用温度(コンデンサ壁面温度)が、5°C以下となる条件にてご使用下さい。
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2 の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。 使用温度(コンデンサ壁面温度)が85℃以下の場合は、室温、無風状態における自己温度上昇(コンデンサ壁面温度)が,10℃以下となる条件にてご使用下さい。また使用温度(コンデンサ壁面温度)が85℃以下となる条件にてご使用下さい。 ・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3 項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。 使用温度(コンデンサ壁面温度)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(コンデンサ壁面温度)が, 10°C以下となる条件にてご使用下さい。また使用温度(コンデンサ壁面温度)が, 5°C以下となる条件にてご使用下さい。 可囲温度+コンデンサの自己発熱、即ちコンデンサの壁面温度が 3 項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。 コンデンサの近くに他部品の放熟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
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2 の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be caused. Check the capacitor surface temperature at the heat source side. 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間囲温度ではありませんのでご注意下さい。 使用温度(コンデンサ壁面温度)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(コンデンサ壁面温度)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、5°C以下となる条件にてご使用下さい。 利囲温度+コンデンサの自己発熱、即ちコンデンサの壁面温度が 3 項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。 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壁面温度を測定し、定格
 使用温度が 85℃を超える場合は, 図-2 の軽減に従い, ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 使用温度範囲はコンデシ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。 使用温度(ロデンササ壁面温度)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(ロンデンサ壁面温度)が, 10°C以下となる条件にてご使用下さい。また使用温度(ロンデンサ壁面温度)が, 5°C以下となる条件にてご使用下さい。 通囲温度 +=コンデンサの自己発熱、即ちョンデンサの壁面温度が 3 項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。 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、使用温度範囲を抱える場合があり、また発煙, 発火の原因となる場合があります。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。
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2 の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10℃ or less in 85℃ or less of category temperature. If category temperature over the 85℃ to 110℃ or less, temperature rise within 5℃ or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be caused. Check the capacitor surface temperature at the heat source side. 使用温度(コンデンサ電面温度)が 85℃以下の場合は、室温、無風状態における自己温度上昇(コンデンサ電面温度)が, 10℃以下となる条件にてご使用下さい。 使用温度(コンデンサの重合重要)が、5℃以下の場合は、空温、無風状態における自己温度上昇(コンデンサ電面温度)が, 10℃以下となる条件にてご使用下さい。 i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 3 項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。 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, 使用温度範囲と超える場合があり、また発煙、発火の原因となる場合があります。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。 ④Maximum AC voltage including line voltage fluctuation is 310VAC. 310VAC is not nominal continuous applied voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the
 使用温度が 85℃を超える場合は、図-2 の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。 使用温度(コンデンサ酸面温度)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(コンデンサ壁面温度)が, 10°C以下となる条件にてご使用下さい。 使用温度(コンデンサの直見発熱、即ちコンデンサの壁面温度が3 項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。 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、また発煙、発火の原因となる場合があります。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。 ④Maximum AC voltage 最大印加 AC 電圧 Maximum AC voltage 最大印加 AC 電子 Maximum AC voltage 局式回り調 voltage fluctuation is 310V AC. 310VAC is not nominal continuous applied voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the power supply. Basic nominal voltage is considered as 240V AC.
 使用温度が 85℃を超える場合は, 図ー2の軽減に従い, ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's self heating temperature rise value (Within specified value), and the capacitor surface temperature + capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be caused. Check the capacitor surface temperature at the heat source side. 使用温度範囲はコンデンサの壁面温度であり, 使用され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。 使用温度範囲はコンデンサの壁面温度であり, 使用され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。 (周囲温度+コンデンサの壁面温度)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(ロンデンサ酸面温度)が, 10°C以下となる条件にてご使用下さい。 コンデンサの自己整熟, 即ちコンデンサの壁面温度)が 3 項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。 ローズデンサの自己整熟, 即ちコンデンサの壁面温度が 3 項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。 ローズデンサの直通で、 ④Maximum AC voltage including line voltage fluctuation is 310V AC. 310VAC is not nominal continuous applied voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the power supply. Basic nominal voltage is considered as 240V AC. This maximum AC voltage is specified in only ECQUA type, not specified in other types.
 使用温度が 85℃を超える場合は、図ー2 の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please notice that the category temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。 使用温度(ロデンサ壁面温度)が 85°C以下の場合は、室温、無風状能における目 claug 上昇(ロデンサ壁面温度)が、10°C以下となる条件にてご使用下さい。 オポ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の扇面の場合は、室温、無風 状態における目 claug 上昇(ロデンサ型 で) すい。 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、使用温度範囲と内であることをご確認下さい。 ペチョンデンサの直く全線を入り加AC 電圧 Maximum AC voltage including line voltage fluctuation is 310V AC. 310VAC is not nominal continuous applied voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the power supply. Basic nominal voltage is considered as 240V AC. This maximum AC voltage including line voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the power supply. Basic nominal voltage is considered as 240V AC. This maximum AC voltage is specified in only ECQUA type, not specified in other types. 電源電圧変動に伴う最大印加和星に AC310Vです。「最大印加和星に2010です。「最大印加和星に2010とす」のからしとは、公本
 使用温度が 85℃を超える場合は、図ー2 の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please notice that the category temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。 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。 ・使用温度範囲はコンデンサの壁面温度があらて以下の場合は、室温、無風状態における自己温度上昇(ロンデンサ壁面温度)が, 10°C以下となる条件にてご使用下さい。 ・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3 3項のカテゴリ温度範囲以内となる条件でご使用下さい。 ・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、また発煙、発火の原因となる場合があります。必ず熱源側のコンデンサが壁面温度を測定し、定格使用温度範囲以内であることをご確認下さい。 ④Maximum AC voltage 最大印加 AC 電圧 Maximum AC voltage 最大印加 AC 電圧 * Maximum AC voltage including line voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the power supply. Basic nominal voltage is considered as 240V AC. * This maximum AC voltage is specified in only ECQUA type, on specified in other types.
 使用温度が 85℃を超える場合は、図ー2 の軽減に従い、ご使用下さい。 ③Operating temperature range 使用温度範囲 Please notice that the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. Please notice that the category temperature rise within 10°C or less in 85°C or less of category temperature. If category temperature over the 85°C to 110°C or less, temperature rise within 5°C or less. Please control the self heating temperature rise within 10°C or less in 85°C or less. Please make sure the sum of the ambient temperature is within the category temperature range shown in clause 3. If there is cooling plate of other part or any resistance near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, and then it's temperature at the heat source side. 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。 使用温度(ロデンサ壁面温度)が 85°C以下の場合は、室温、無風状能における目 claug 上昇(ロデンサ壁面温度)が、10°C以下となる条件にてご使用下さい。 オポ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の扇面の場合は、室温、無風 状態における目 claug 上昇(ロデンサ型 で) すい。 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、使用温度範囲と内であることをご確認下さい。 ペチョンデンサの直く全線を入り加AC 電圧 Maximum AC voltage including line voltage fluctuation is 310V AC. 310VAC is not nominal continuous applied voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the power supply. Basic nominal voltage is considered as 240V AC. This maximum AC voltage including line voltage, but only indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the power supply. Basic nominal voltage is considered as 240V AC. This maximum AC voltage is specified in only ECQUA type, not specified in other types. 電源電圧変動に伴う最大印加和星に AC310Vです。「最大印加和星に2010です。「最大印加和星に2010とす」のからしとは、公本

		RE				
Product Specifications 製品仕様書	SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ		Clsf. 第 No. 改正記号	1-12	号	
彩 印11 体者	TYPE ECQUA		Revision Code	R0 21/ 26	P.	
(2)In the case of the voltage dropper usage, use components after investigating and checking enough about the specified limits listed in "13. Cautions about safety in use (1) Permissible conditions". If usage conditions exceed the limit, an						

abnormal voltage such as the surge voltage etc. may be applied and, as a result, the capacitance decrease may be caused due to an operation of the safety mechanism in the capacitor. In the worst case, the capacitor does not work as voltage dropper. So, please notice an abnormal voltage. At that time, high voltage may be applied to the load side. Therefore, please provide protective means for safety.

電圧ドロッパー用途でのご使用の場合,「13.ご使用に際しての注意事項(1)使用範囲について」の内容を充分調査確認の上ご使用 ください。その条件を超えた場合、サージ電圧等の異常電圧がコンデンサに印加され,コンデンサ内部の保安機構が動作する等, 容量減少を引き起こす場合あります。

最悪の場合,電圧ドロッパーとして機能しなくなりますので,異常電圧には注意をお願いします。また,その時負荷側には高い電圧 がかかる恐れがあります。安全上の防護手段を講じてください。

(3)Sudden charging or discharging may cause deterioration of capacitor such as shorting and opening by the charging or discharging current. When charging or discharging, pass through a resistance of $2k\Omega$ or more.

急激な充放電は,充電電流または放電電流によりショート又はオープン等,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。

(4)Don't give a shock or damage to the capacitor. And the lead wire should no be given force over the value specified in 9.5 Termination strength test (re-processing of lead wire, etc.)

本体に衝撃を与えたり,損傷したりしないでください。またリード線には 9. 特性 番号5. 端子強度試験の試験条件に規定された値 以上の荷重をかけないでください。(リード線の再加工等)

(5)Under stress during transport might cause deformation of lead wire, when bag packing (standard packaging) is applied. 袋詰め(標準包装)では, 輸送中に過度のストレスがかかると, リード線に曲がりが発生する可能性があります。

(6)Storage and use keeping of the product 保管・使用環境について

① Storage product

製品の保管について

•Please keep the capacitor within 3years after shipment as a rule, in temperature of 35°C or less and humidity of 85%RH or less.

If capacitor was kept for long period, soldering property is fall by oxidation of lead wire surface.

Therefore we recommend the keeping period within 6month.

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

2 Keeping or using in high humidity.

湿度の高い環境で保管・使用される場合

•Please ask to 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保管・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、湿度の高い環境で保管・使用される場合はお問い合わせ下さい。

3 Cautions on 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 metalized 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。

④ When using by resin coating

樹脂コートを行って使用される場合

- •Please ask to us when use the resin coating or resin embedding for the purpose of improvement of humidity resistance or gas resistance, or fixing of parts.
- •The solvent which contained in the resin permeate into the capacitor, and it may deteriorate the characteristic.
- •When hardening the resin, chemical reaction heat(curing heat generation) happen and it may occurs the infection to the capacitor.
- •The lead wire might be cut down and the soldering crack might be happen by expansion or contraction of resin hardening. Therefore, please try to technical check before using.
- ・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。

・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。

- ・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。
- ・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分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。

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

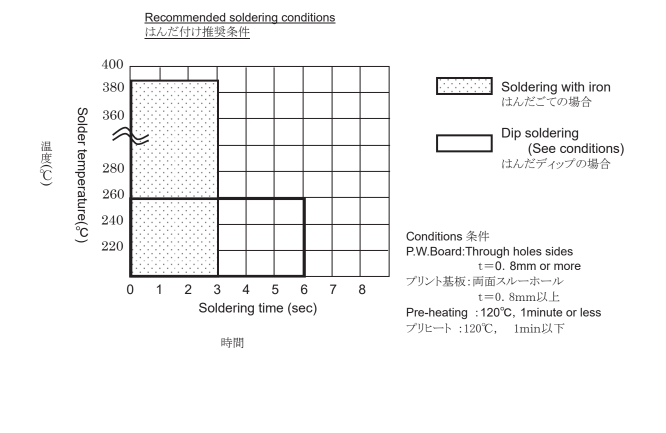
TYPE ECQUA

第 1 - 12号 No 改正記号 R0 22/26 P.

(7)Cautions for soldering はんだ付け

·Soldering conditions refer to the below figure.

- •This capacitor is metallized PP capacitor, so it is necessary for caution of thermal stress. Please set the soldering conditions what is metallic spray is within 125°C.
- •Please ask to us when exceeding the recommended soldering conditions. Soldering time should be the total time of 1st bath and 2nd bath in 2 bath soldering equipment.
- •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.
- •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.)
- •Avoid reflow soldering. (When use in reflow soldering, breakage of coating resin or deterioration in capacitor characteristic may be caused.)
- If re-working or dipping twice in necessary, it should be done after the capacitor returned to the normal temperature.(for 30minutes in room temperature) Please ask to us when three times dipping is necessary.
- •Please ask to us about the using of many layer boards.
- ・はんだ付け条件は20頁のはんだ付け推奨条件にて行って下さい。
- ・本製品はメタライズドPPコンデンサで 熱に弱いため 温度に対する 注意が必要です。コンデンサ内部のメタリコン部温度が 125℃以下になるようはんだ付け条件の設定をお願いします。
- ・はんだ付けは下記の推奨はんだ付け条件範囲で行ってください。推奨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。
- ・なお,この推奨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。
- ・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)
- ・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)
- ・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ください(自然放置で 30 分程度)。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。
- ・多層基板にご使用の場合は、別途お問い合せ下さい。



		RF	FFRF	NCF			
Product Specifications 製品仕様書	SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR		<u>類別</u> 2 Clsf. 第	$\frac{8-65}{1-12}$	」 号		
	海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ		No. 改正記号 Revision Code	R0			
	TYPE ECQUA			23/ 26	Ρ.		
 (8) We recommend the ethanol or isopropyl alcohol for capacitor washing. (Please confirm the following table about solvents other than the above. Please ask to us about the other solvents) 洗浄等の目的のため,溶剤を使用する場合は、エタノール及びイソプロピルアルコールをご使用ください。 (上記以外の溶剤につきましては、下記一覧表をご確認下さい。それ以外の溶剤につきましてはお問い合せください。) 							
•	hort duration is recommended in case detergent percolate capacitor affe 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うける場合があり	•		豆時間で洗	净し		

〈List of applicability of detergents 洗浄剤に対する洗浄可否一覧表〉

	applicability of detergents	初行所に対する 初行 の して して 見 叙 / Washing condition 洗浄条件	Decision 判定 注, Note)1
	Alcohol	Ethanol Ultrasonic washing or immersion washing for 5 min エタノール 5 分間の超音波,あるいは浸漬洗浄	0
	アルコール系	Isopropyl alcohol(IPA) Ultrasonic washing or immersion washing for 5 min イソプロピルアルコール(IPA) 5 分間の超音波,あるいは浸漬洗浄	0
溶剤系	Silicon シリコン系	 FRW-17 Ultrasonic washing for 5 min, 60°C →FRW-1N Ultrasonic washing for 5 min, 60°C →FRW-100 Steam drying for 1min, 100°C FRW-17 60°C. 5 分間の超音波洗浄 →FRW-1N 60°C. 5 分間の超音波洗浄 →FRW-100 100°C. 1 分蒸気乾燥 	0
Solvent	Halogen ハロゲン系	HCFC141b-MS Ultrasonic washing or immersion washing for 5 min HCFC141b-MS 5 分間の超音波,あるいは浸漬洗浄	0
	Petroleum Hydrocarbon 石油系炭化水素	P3 Cold Cleaner 225S Ultrasonic washing for 5 min, 60°C→IPA ultrasonic rinsing for 5min at ordinary temperature →hot air drying for 5min, 40°C P3 コールドクリーナー225S 60°C. 5 分間の超音波洗浄→常温 5 分IPA超音波すすぎ →40°C. 5 分熱風乾燥	0
		Toluene Ultrasonic washing or immersion washing for 5 min トルエン 5 分間の超音波, あるいは浸漬洗浄	0
	Terpene テルペン系	Terpene Cleaner EC-7 Spray washing for 5min at ordinary temperature →purified water spraying for 5min, 50°C →hot air drying for 5min, 80°C テルペンクリーナーEC-7 常温.5分スプレー洗浄→50°C.5分純水スプレーすすぎ→ 80°C.5分熱風乾燥	0

SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED

POLYPROPYLENE CAPACITOR

海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECQUA

<u>類則 28-65</u> Clsf. 第 1-12 号 改正記号 Revision Code R0 24/26 P.

	Purified water 純水	Ultrasonic washing for 5 min, 60°C→ wind-free drying for 5min, 85°C 60°C.5分間の超音波洗浄→85°C.5分無風乾燥	0
_		Clean Through 750H Ultrasonic washing for 5 min, 60°C→ purified water ultrasonic washing for 5min, 60°C →hot air drying for 5min, 85°C クリーンスルー750H 60°C.5分間の超音波洗浄→60°C.5分純水超音波すすぎ →85°C.5分熱風乾燥	0
Water	Surface active	Clean Through LC-841 Ultrasonic washing for 5 min, 60°C→ purified water ultrasonic washing for 5min, 60°C →hot air drying for 5min, 85°C クリーンスルーLC-841 60°C.5分間の超音波洗浄→60°C.5分純水超音波すすぎ →85°C.5分熱風乾燥	0
	agent 界面活性剤	Pain alpha ST-100S Ultrasonic washing for 5 min, 60°C→ purified water ultrasonic washing for 5min, 60°C →hot air drying for 5min, 85°C パインアルファST-100S 60°C.5分間の超音波洗浄→60°C.5分純水超音波すすぎ →85°C.5分熱風乾燥	0
		Aqua Cleaner 210SET Shower washing for 1min 60°C→ Purified water ultrasonic washing for 5min, 60°C →hot air drying for 5min, 85°C アクアクリーナー210SET 60°C.1分間のシャワー洗浄→60°C.5分純水超音波すすぎ →85°C.5分熱風乾燥	0

Product Specifications 製品仕様書	KE SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ TYPE ECQUA	海町 28-65 第 1-12 改正記号 Revision Code 名5/26	- 号 P.
DC withstam AC withstam 耐圧試験にま DC 耐圧: AC 耐圧: (10) Hum(Buzz) ・Hum pro betweer ・A louder Although ・コンデン 音となりる	capacitors are parallel-connected for a withstand voltage test, following method is d voltage: A resistor of a resistance value of $(20 \sim 1000)\Omega/V$ or more is series-cond d voltage: A barrister is parallel-connected to each capacitor for a prevention of e SNC, 多数のコンデンサを並列接続する場合には、次の通り行ってください。 各コンデンサに $20\Omega/V \sim 1000\Omega/V$ 以上の抵抗を直列接続してください。 並列接続されたコンデンサにバリスタ等を並列接続し、規定以上の電圧が印加されない。 うなり音について oduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduct by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused by the conduct by capacitors and higher film and the conduct by the co	nected to each capacito excessive voltage. ようにしてください。 coulomb force which exi requency component, e が機械的振動を起こし,う	iists etc. ಸಾರಿ
りません: (11) Design life ・This pro ([Includi And this ([Includi Please H Howeve result, a ・本コンデ が得られ また,使 うに設計 連続印力	が,うなり音が問題となる機器で使用される場合は,ご確認ください。	erating temperature is 88 erating temperature is 88 sed on our endurance t Hz)で10万時間程度の寿 時間程度の寿命が得られ	5℃ 5℃ test

