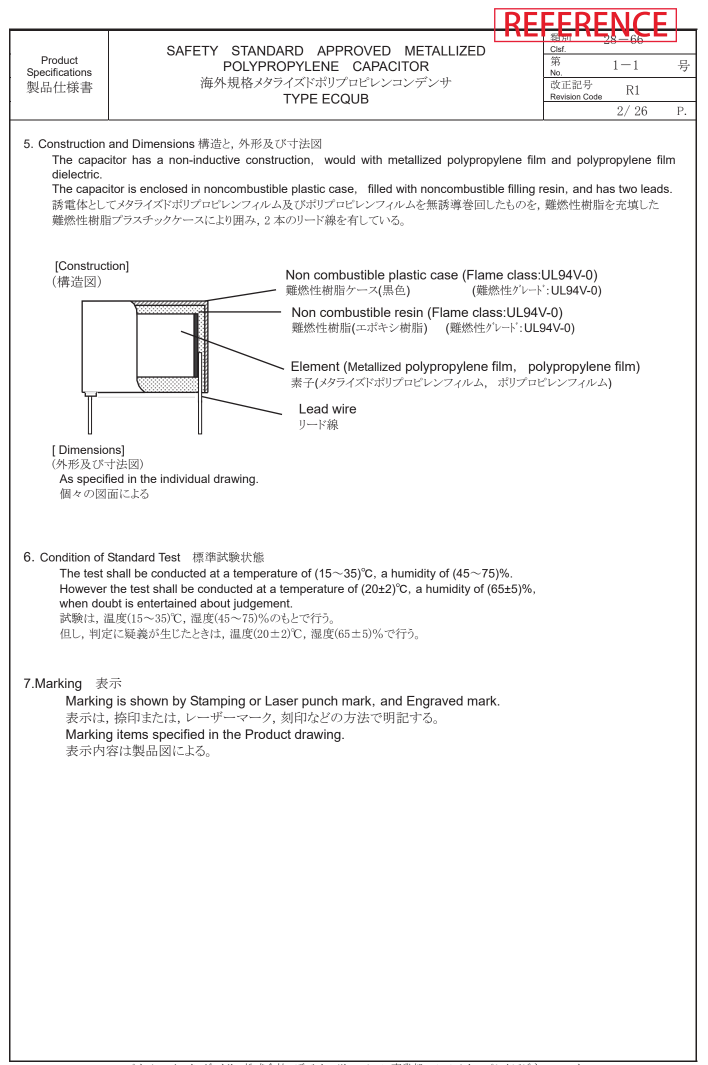
			RF	FFRF		7
Product	SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR			超加 Clsf. 第	$\frac{28-66}{1-1}$	• 号
Specifications 製品仕様書		海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ		No. 改正記号	 R1	
		TYPE ECQUB		Revision Code	1/26	Ρ.
which is a この仕様 コンデンサ 2. Product Nat Safety sta	sification cov approved by 書はUL60384 トに適用する。 me 品名 andard appro	ers the requirement for metallized polypropylene dielectric fix UL60384-14、CAN/CSA-E60384-14、IEC60384-14 みび EN60384-14 4-14、CAN/CSA-E60384-14、IEC60384-14 及び EN60384-14 y oved metallized polypropylene film capacitor, Type ECQUB リプロピレンフィルムコンデンサ ECQUB 形	60384-14 . に適合した		ポリプロピレン	ン
3. Product Rai	nge 定格					
Category tem. range カテゴリ温度範囲		 -40℃~+110℃ 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 26.] (自己温度上昇の測定は 26 頁の測定方法で行って下さい。) 				
Rated volta 定格電店		(日上価度上升の例定は20頁の例定方法で行うですで、) 300VAC				
		:300VAC mentioned above refers to maximum voltage of 240VAC. 但し、上記の 300VAC とは公称電源電圧 240VAC の電源変動 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	。 最大値が 2) .	Ũ		
Capacitance range 公称静電容量		0. 001μ F ~ 1. 0μ F [0. 001μ F~0. 0068μ F:E-12, 0. 01μ F-1. 0μ F:E6 (0. 001μ F~0. 0068μ F:E-12 \gg U- \vec{x} , 0. 01μ F-1. 0	6]	/リーズ)		
Capacitanc 静電容量	e tolerance 計容差	±20%(M), ±10%(K) [()Capacitance tolerance code] ()内は許容差記号				

4. 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。



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 ECQUB

No 番	Item 項 目	Performance 性 能	Testing method 試 験 方 法
号			HT N 1977 7.3 123
-	Voltage proof 耐電圧	Nothing abnormal shall be found. 異常のないこと	JIS C 5102-1994 7.1,7.2 (IEC60384 - 1 4.6) [between terminals 端子相互間]: The capacitor shall be applied the voltage specified below for 1 minute. 下記の電圧を1分間印加する。 C≦0.0068 µF AC 1600V, DC 2121V
1			0.0068 µF <c≦1.0 690v,<br="" ac="" µf="">DC 1768V</c≦1.0>
1			[between terminals and enclosur 端子外装間]: The capacitor shall be applied the voltage of A0 2100V for 1 minute. AC 2100V を 1 分間印加する。 The capacitor shall be applied the voltage throug a resistor of 2kΩ or more when charge ar discharge. 但し, 充放電の際は2kΩ 以上の抵抗を通すこと。
	Insulation	[between terminals	JIS C 5101-14 4.2.5 (IEC60384-14 4.2.5)
2	resistance 絶縁抵抗	- 端子相互間]: C≦0.33μF: 15000MΩ 以上 at DC100V C>0.33μF: 5000MΩ・μF or more 5000MΩ・μF 以上 at DC100V C≦0.47μF: 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 DC100V	Measure the insulation resistance after applying th voltage of DC(100±15)V or DC(500±50)V f (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 ECQUB

番号	項目	性能	試験方法
4	Tangent of loss angle 誘電正接	C≦1.0µF 0.1% or less 0.1% 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)°C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) 引張力 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 its draw-out direction gradually up to the specified valu 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) 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 the original position. This operation shall be conducted in a few seconds. Then the body shall be bent 90°, at the same speed the opposite direction and returned to the original position This is counted with 2 times and the number of times of a examination should be 2 times. JU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 度由 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 ECQUB

番号	項目	性能	試験方法
6	Vibration 耐振性	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	JIS C 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 var 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 1.5 mmとし, 互 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 t (1.5+0.5/-0)mm from the root of the terminal in the solde 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 8.1 for 1 minute. 8. 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 8.2. 8. 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 u 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 lead 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)°C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 ECQUB

番号	項目	性能	試験方法
9	Resistance to soldering heat [II] はんだ耐熱性 (II)	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 8.1 for 1 minute. 8.1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 8.2. 8.2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	JIS C 5101-14 4.4 (IEC60384-14 4.4) The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (25%±2%) and its depth of dipping shall be up to (1.5~2.0)mm from the root of the terminal in the solder bath at a temperatur 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(1.5~2.0)mmを (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	before the test. 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±3秒間浸漬す る。
11	Cold 低温		 JIS C 5101-14 4.11.4 (IEC60384-14 4.11.4) The capacitor shall be stored a temperature of (-40±3)[°]C for (2+1/-0)hours, and then measurement shall be made. 測定温度(-40±3[°]C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]: $C \le 0.33\mu$ F: $500M\Omega$ or more $500M\Omega$ 以上 at DC100V $C > 0.33\mu$ F: $100M\Omega \cdot \mu$ F or more $100M\Omega \cdot \mu$ F 以上 at DC100V [flanked by terminals and enclosure 端子外装問]: $100M\Omega$ or more $100M\Omega$ 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 ECQUB

番号	項目	性能	試験方法
	Damp heat,	ppearance 外観:	JIS C 5101-1 4.22 (IEC60384-1 4.22)
	steady state	No remarkable change.	The capacitor under test shall be applied a voltage of AC
	[]]	著しい異常のないこと	275V continuously for (1000+24/-0) hours in the testing
	高温高湿負荷		oven and kept at condition of the temperature $(+40\pm2)^{\circ}$
	(I)	Withstand voltage 耐電圧	and the humidity at 90% to 95%, and then shall be le
		[between terminals	alone at ordinary condition for $(1 \sim 2)$ hours.
		端子相互間]:	
		Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage	温度(+40±2℃,湿度90%~95%の恒温恒湿槽中で,
		specified below for 1 minute.	AC275Vを(1000+24/-0)時間印加する。
		下記電圧を1分間印加して異常	その後,標準状態に(1~2)時間放置した後測定する。
		「記電圧を1万面印加して英格	
		-	
		$C \leq 0.0068 \mu \mathrm{F} \qquad 2121 \mathrm{DC}$	
		$0.01 \mu\mathrm{F} \leq \mathrm{C} \leq 1.0 \mu\mathrm{F}$ 1768VDC	
		Insulation resistance 絶縁抵抗:	
		NEIn家在ADL . [between terminals	
13		端子相互間]:	
		150MΩ or more	
		150MΩ 以上 at DC100V	
		[between terminals	
		and enclosure	
		端子外装間]:	
		15000MΩ or more	
		15000MΩ 以上 at DC100V	
		Change rate of capacitance 容量変化率:	
		谷里変化学: Within ±10% of the value	
		before the test.	
		試験前の値の±10%以内。	
		Dissipation factor 誘電正接:	
		0.11% or less	
	1	0.11% 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 ECQUB

番号	項目	性能	試験方法
14	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]: 150MΩ or more 150MΩ 以上 at DC100V 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。 C $\leq 0.0068 \mu$ F 2121DC 0.01 μ F $\leq C \leq 1.0 \mu$ F 1768VDC [between terminalsand enclosure 端子外装間]: 15000MΩ or more 15000MΩ 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: 0.11% 以下 at 1kHz	JIS C 5101-1 4.22 (IEC60384-1 4.22) The capacitor under test shall be applied a voltage of AC 300V continuously for (500+24/-0) hours in the testing oven and kept at condition of the temperature (+60±2)°C 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, AC300V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。
15	Damp heat, steady state 〔Ⅲ〕 高温高湿負荷 (Ⅲ)	Insulation resistance 絶縁抵抗: [between terminals 端子相互間]: 150MΩ or more 150MΩ 以上 at DC100V [between terminalsand enclosure 端子外装間]: 15000MΩ or more 15000MΩ 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: 0.2% or less 0.2% 以下 at 1kHz	JIS C 5101-1 4.22 (IEC60384-1 4.22) The capacitor under test shall be applied a voltage of AC 275V continuously for (500+24/-0) hours in the testing oven and kept at condition of the temperature (+85±2)°C and the humidity at 80% to 85%. 温度(+85±2)°C, 温度 80%~85%の恒温恒湿槽中で, AC 275Vを(500+24/-0)時間印加する。

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 ECQUB

番号	項目	性能	試験方法
16	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≦0.33µF: 3000MΩ or more 3000MΩ 以上 at DC100V C >0.33µF: 1000MΩ·µF or more 1000MΩ·µF 以上 at DC100V [between terminals and enclosure 端子外装間]: 15000MΩ or more 15000MΩ 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: 0.11% 以下 at 1kHz	JIS C 5101-1 4.16 (IEC60384-1 4.16) The capacitor under the test shall be kept in th testing oven at condition of the temperature (-40±3)°C for (30±3)minutes. After then, the capacitor shall be let alone the ordinary temperature for 3 minutes or less. After then, the capacitor under the test shall b kept in the testing oven at condition of th temperature of (+110±2)°C for (30±3) minute Then the capacitor shall be let alone at th ordinary temperature for 3 minutes or less. This operation shall be counted as 1 cycle and it shall be repeated for 5 cycle successively. After the test, the capacitor shall be let alone the ordinary condition for (1~2) hours and the measurement shall be made. 温度(-40±3)℃の恒温中に(30±3分間放置後常温 に 3 分間以下放置し,次に温度(+110±3)℃の恒温 中に(30±3)分間放置後常温中に 3 分間以下放置 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
17	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: 0.11% or less 0.11% 以下 at 1kHz	JIS C 5101-14 4.15 (IEC60384-14 4.15) Capacitor shall be discharge for 10000 cycles according to table in room temperature. After th test, the capacitor shall be let alone at the ordinary condition for (1~2) hours. 室温中にてコンデンサに放電電圧勾配が下表とな ような放電電流を 10000 回流す。 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 ECQUB

 Clsf.
 ロー1
 号

 第
 1-1
 号

 改正記号 Revision Code
 R1

 10/26
 P.

No	Item	Performance	Testing method
番号	項目	性能	試 験 方 法
1	Withstand 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	Electrical Appliance and Material Control Law 電気用品安全法 The capacitor shall be applied the voltag specified below for 1 minute. 電気用品安全法別紙第四・1・(3)・チ・(イ)による。 下記の電圧を1分間印加する。 [between terminals 端子相互間] AC 690V [between terminals and enclosure 端子外装置 AC 1500V
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 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	The capacitor under test shall be put in the testing oven at condition of the temperature a

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

亚日	TE H	14-4h	⇒4 ⊯☆ ++ シ+
番号	項目	性能	試験方法
1	IMPULSE 雷サージ	Appearance 外観: No remarkable change. 著しい異常のないこと Others その他 : There shall be no permanent breakdown of flashover. 永続的な短絡及び外部放電のないこと	 IEC60384 - 14 4.13 The capacitor shall be subject th implulse of the same polarity for maximur 24 times. If no abnormal impulse waveform is shown for 3 times continuusly, the capacitor shall be no more subject the impulses. 同じ極性で最大 24 回のインパルス電圧U. (※)を印加する。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: Y2 U_P=5.0(kV) X1 U_P=4.0(kV) After impulse the capacitor shall be subjected to Endurance (Item 2). この後,番号2の Endurance を行う。

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 ECQUB

「「「」」「「」」「」「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	欧州規格, UL(アメリカ USA), CSA(カラ 性能	
承号 項目	性能 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 below for 1 minute. 下記電圧を1分間印加して異常のな いこと [between terminals 端子相互間]: C≦0.0068µF:1500VAC C>0.0068µF:1290VDC [between terminals and enclosure 端子外装間]:AC 2100V Change rate of capacitance	試験方法 IEC60384 - 14 4.14 The capacitor shall be applied the voltage (※) continuously for 1000hours in the testing over at condition of the temperature (+110±2) °C .Howerer the capacitor shall be applied a voltage of 1000Vrms for 0.1second at every 1 hour. 温度(+110±2) °C 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 AC 1000V を印加する。 Voltage 電圧(※): Y2: 170% of rated voltage (IEC60384-14) 定格電圧(IEC60384-14 規格)の 170% X1: 125% of rated voltage (IEC60384-14) 定格電圧(IEC60384-14 規格)の 125% After the test, make the appearance checking and measurement of capacitance and dissipation factor. And then measure the insulation resistance
2 ENDURANCE (ライフ試験)	容量変化率: Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内 Insulation resistance 絶縁抵抗: [between terminals 端子相互間]: $C \le 0.33 \mu F$: $3000 M\Omega$ or more $3000 M\Omega$ 以上 at DC 100V $C > 0.33 \mu F$: $1000 M\Omega \cdot \mu F$ or more $1000 M\Omega \cdot \mu F$ 以上 at DC 100V [between terminals and enclosure 端子外装間]: $3000 M\Omega$ or more $3000 M\Omega$ 以上 at DC100V Dissipation factor 誘電正接: Within +0.8% of the value	after the withstand voltage. 試験後,外観検査及び容量,誘電正接を測定す る。その後,耐電圧を行い,絶縁抵抗の測定を行 う。

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 ECQUB

No	Item	Performance	Testing method
番号	項目	性能	試 験 方 法
		Appearance 外観:	IEC60384-14 4.12
		No remarkable change.	The capacitor under test shall be put in the
		異常のないこと	testing oven at condition of the temperature
			$(+40\pm2)^{\circ}$ C and the humidity at 90% to 95%
		Withstand voltage 耐電圧:	for 21 days, and then shall be let alone a
		Nothing abnormal shall be	ordinary condition for $(1 \sim 2)$ hours.
		found, when applied a voltage	After the test, make the appearance
		specified below for 1 minute.	checking and measurement of capacitance
		- 下記電圧を1分間印加して異常	and dissipation factor.
		のないこと	And then measure the insulation resistance
		[between terminals	after the withstand voltage.
		端子相互間]:	5
		C≦0.0068µF:1500VAC	温度(+40±2)℃,湿度 90%~95%の恒温恒湿中
		-	に 21 日間放置する。
		C>0.0068µF:1290VDC	その後標準状態に(1~2)時間放置する。試験
		[between terminals	後,外観検査及び容量,誘電正接を測定する。
		and enclosure	その後、耐電圧を行い、絶縁抵抗の測定を行う。
		端子外装間] : AC 2100V	での後,間电圧を打い,棺稼払加の例足を打了。
		Change rate of consolitones	
		Change rate of capacitance 容量変化率 :	
		Within ±5% of the value before the test.	
	Damp heat	試験前の値の±5%以内	
3	Damp neat 耐湿性	武鞅則の恒の工5%以内	
	加力现在上工	Insulation resistance	
		· 絶縁抵抗:	
		[between terminals	
		端子相互間]:	
		C≦0.33µF :	
		$3000M\Omega$ or more	
		3000M Ω 以上 at DC 100V	
		C >0.33µF :	
		1000MΩ • µF or more	
		1000MQ・µF以上 at DC 100V	
		[between terminals	
		and enclosure	
		端子外装間]:	
		3000MΩ or more	
		3000MΩ 以上 at DC100V	
		Dissipation factor	
		誘電正接:	
		Within +0.8% of the value	
		before the test. at 10kHz	
		試験前の値+0.8%以下 at 10kHz	

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 ECQUB

Clsf 第 $1\!-\!1$ No. 改正記号 R1 Revision Code Ρ. 13/26

		欧州規格, UL(アメリカ USA), CSA(カラ	
No 番号	Item 項 目	Performance 性 能	Testing method 試 験 方 法
留方	項目	The capacitor should not continue	
4	Passive- Flammability 外部耐炎性	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	Tissue paper is put 200 mm under the te capacitor.
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	IEC60384-14 4.18 The capacitor shall be wrapped in at least or not more than two complete layers cheesecloth. The capacitor shall be subjected to 20 dischages under the condition shown be table 1.The interval between successive dischages shall be 5 seconds. Throughout the test, a rated voltage (AC 300V) shall be applied across the capacitor under test, are shall be maintained for 2 minutes after the land dischage. 供試コンデンサの回りにチーズクロスを1~2重続 さ付け, 5秒間隔で表 1 の条件にて連続20回放 電する。試験中及び最後の放電後,定格電圧 (AC300V)を2分間印加する。 Table 1 (表 1) 容量印加電圧 ≦0.0068µF 5.0kV +7/-0%

号

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 ECQUB

 Clsf.
 20
 20

 第
 1-1
 号

 改正記号
 R1

 Revision Code
 14/26
 P.

11. Approved standard 認定規格

	1. Approved standard BLE 2011					
	Region 地域	Accreditation Body 認定機関	Approved standard 認定規格	Class クラス	Rated voltage 定格電圧	Capacitance range 静電容量範囲
North America		UL 60384-14	Y2	300VAC	0.001µF∼0.0068µF	
	America 北米	UL	CAN/CSA E60384-14	X1	300VAC	0.001µF~1.0µF
	Europe 欧州			Y2	300VAC	0.001µF∼0.0068µF
		DEMKO	EN 60384-14	X1	300VAC	0.001µF~1.0µF

 \ast Capacitor shall be applied as the type name "ECQUB"

*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"ECQUB"として申請してください。

*According to standards for each region are based on IEC60384-14.

*各地域の認定規格は IEC60384-14 によります。

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 ECQUB



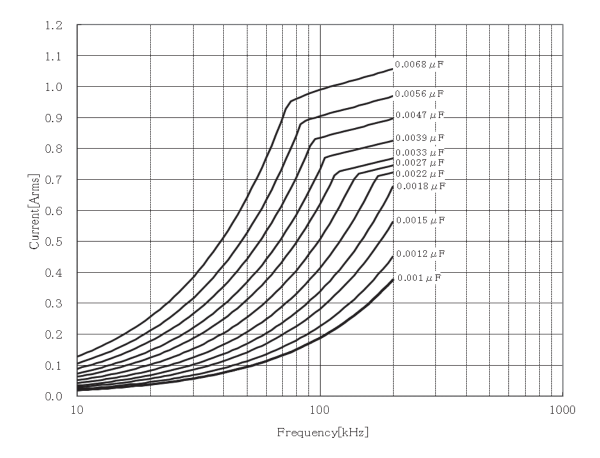
Fig.1-1 PERMISSIBLE CURRENT (RMS) VS. FREQUENCY (sine wave) 図-1-1 周波数別許容電流 —— 正弦波

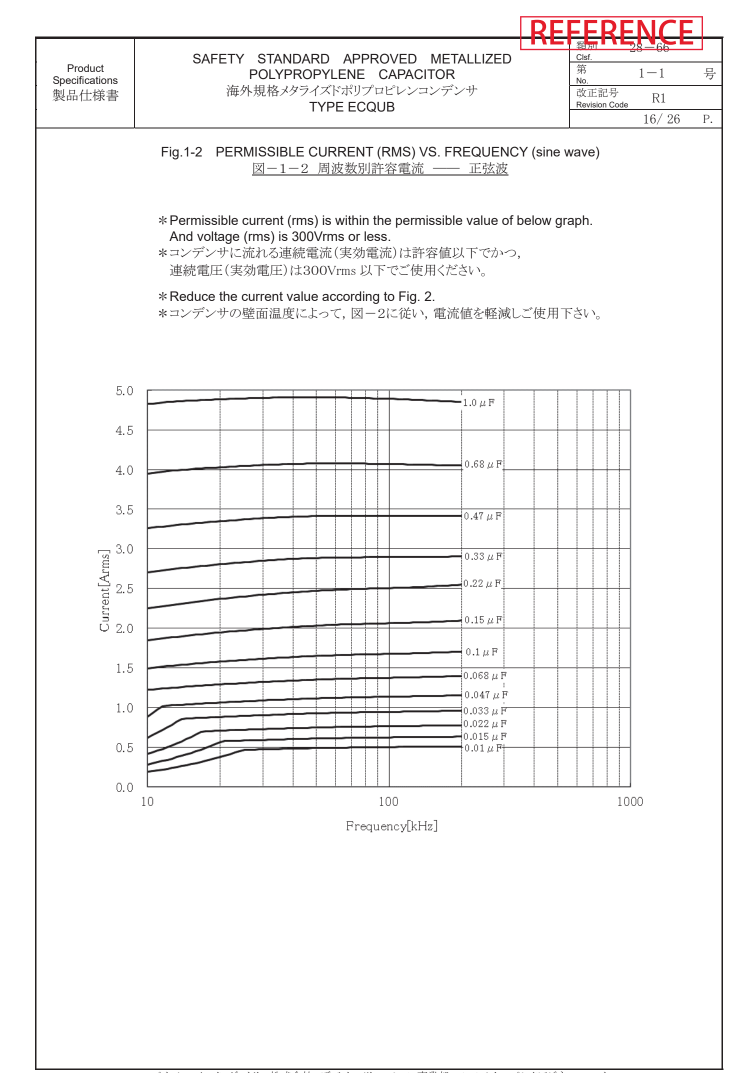
* Permissible current (rms) is within the permissible value of below graph. And voltage (rms) is 300Vrms or less.

*コンデンサに流れる連続電流(実効電流)は許容値以下でかつ, 連続電圧(実効電圧)は300Vrms以下でご使用ください。

* Reduce the current value according to Fig. 2.

*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。





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

l	Y	Ρ	E	E	C	Q	U	В	

FFRF	INCE	
指 刑	28 - 66	-
Clsf.		
第 No.	1 - 1	号
		-
改正記号 Revision Code	R1	
	17/26	Ρ.

Tab.1 PERMISSIBLE PULSE CURRENT

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) ECQUBAF103M

Capacitance 容量: 0.01µF, Permissible dV/dt value 許容dV/dt値: 100 Permissible pulse current 許容パルス電流: 0.01(µF)×100 = 1.0 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。

	Capacitance 静電容量	Lead spacing	dV/dt値 (V/µs)
_	al capacitance: μ F]	リードピッチ (mm)	Within 10000times
	东静電容量:μF)		1万回以下
102	0.0010		
122	0.0012		
152	0.0015		
182	0.0018		
222	0.0022		
272	0. 0027	12.5	118
332	0.0033		
392	0. 0039		
472	0.0047		
562	0.0056		
682	0.0068		
103	0.010		
153	0.015		
223	0.022		
333	0.033		
473	0.047	15.0	100
683	0.068		
104	0.10		
154	0.15		
224	0.22		
334	0.33		
474	0.47	22.5	100
684	0.68	22. O	100
105	1.0		

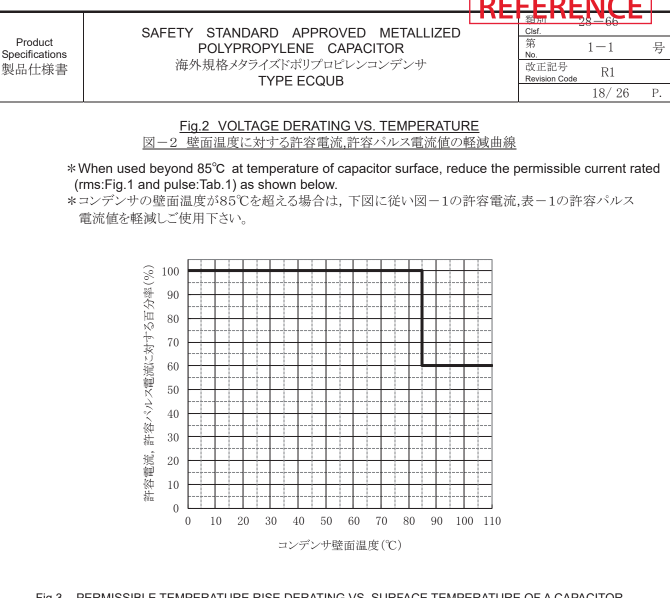
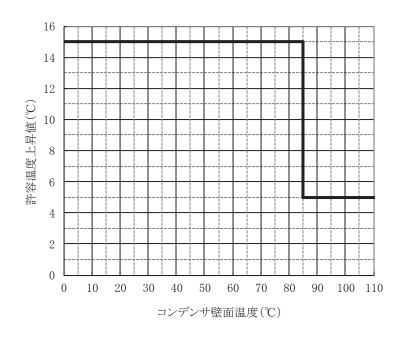


Fig.3 PERMISSIBLE TEMPERATURE RISE DERATING VS. SURFACE TEMPERATURE OF A CAPACITOR 図-3 壁面温度に対する温度上昇許容値

*When used beyond 85[°]C at temperature of capacitor surface, reduce the own temperature rise. *コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は、下図の温度上昇値以下でご使用下さい。



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.

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 ECQUB

推 加	28 - 66	-
Clsf.	-00	
第	1 - 1	昰
No.	1 1	ク
改正記号	R1	
Revision Code	IV1	
	19/26	Ρ.

12./! 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(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。

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.

•The permissible current must be considered by dividing into pulse current (peak current) and continuou 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.

•Contct us when applying current which is not corresponding to commercial power supply such as not sine wave.

•Pulse current set to the value or less which gets from the dV/dt value in 8.17 Charge and discharge characteristics and please ask to us if the total over the 10,000 cycles. When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, 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。

・許容電流は、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。この両方の 電流が許容値内でご使用下さい。コンデンサの壁面温度が 85℃を超える場合は図-2の軽減に従いご使用下 さい。

・商用電源による連続電流以外が通電する場合,また連続電流が正弦波でない場合は,お問い合わせ下さい。

・パルス電流は、8. 特性 17 のdV/dt値から求めた値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。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.

- •In actual use, make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's own temperature rise value (Within specified value), that is, the capacitor surface temperature is within the category temperature range.
- 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℃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、15℃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110℃以下の範囲の場合は、室温、無風状態における自己温度上昇(コンデンサ壁面温度)が、5℃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カテゴリー温度範囲以内となる条件でご使用下さい。

		RE	EERE	ENCE	
	SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZED		箱加 Clsf.	28 - 66	
Product Specifications	POLYPROPYLENE CAPACITOR		第 No.	1 - 1	号
製品仕様書	海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ		改正記号 Revision Code	R1	
	TYPE ECQUB		Revision Code	20/26	Ρ.
温度範 格使用	イ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= 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(温度範囲以内であることをご確認下さい。				
•Maximur but only consider This ma •電源電 電源電	C voltage 最大印加 AC 電圧 m AC voltage including line voltage fluctuation is 300V AC.300VAC is not r indicates maximum value including fluctuation in the voltage of the pow ed as 240V AC. ximum AC voltage is specified in only ECQUB type, not specified in other t 至変動に伴う最大印加電圧は AC300V です。「最大印加電圧:300VAC」とは、2 至変動があった場合の最大値を示すもので、連続使用を保証するものではあり	er suppl ypes. 公称電源	y. Basic no 電圧 240V	minal voltag に対し	ge is
(2) In the case limits listed abnormal vo caused due In the wors high voltag 電圧ドロッパ 用ください。	3 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。 of the voltage dropper usage, use components after investigating and ch in "13. Cautions about safety in use (1) Permissible conditions". If usa oltage such as the surge voltage etc. may be applied and, as a result, to an operation of the safety mechanism in the capacitor. t case, the capacitor does not work as voltage dropper. So, please notice e may be applied to the load side. Therefore, please provide protective me ペー用途でのご使用の場合,「12.ご使用に際しての注意事項(1)使用範囲につい 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 レを引き起こす場合あります。	ige cond the capa an abno ans for s	litions exce acitance de ormal volta safety. 容を充分調	eed the limit ecrease may ge. At that t]査確認の上	t, an y be ime, ご使
最悪の場合 圧がかかる (3) In case app failures of ot 他部品の故	,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 恐れがあります。安全上の防護手段を講じてください。 lying over voltage and over current which exceeds permissible value d her components or kick voltage in switching, take measures for keeping sa 障等による異常動作やスイッチの ON,OFF 時のキック電圧によって、= る場合や、パルス電流および連続電流が許容値を超える場合は、安全_	ue to ab afety. ュンデン	oormal ope サに定格電	ration cause 訂圧を超える	ed by o電圧
(4) Sudden cha discharging	rging or discharging may cause deterioration of capacitor such as shortin current. When charging or discharging, pass through a resistance of 2kC 重は、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	ng and c Σ or more	ppening by e.	the chargin	ig or
 (5) Don't give a Termination 本体に衝撃る 値以上の荷重 (6) Under stress 袋詰め(標準) (7) Storage and ①Storage g 	電は 2k Ω 以上の抵抗を通じて行ってください。 shock or damage to the capacitor. And the lead wire should no be given f strength test (re-processing of lead wire, etc.) と与えたり, 損傷したりしないでください。またリード線には 8. 特性 番号 5. 端 feをかけないでください。(リード線の再加工等) during transport might cause deformation of lead wire, when bag packing 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 use keeping of the product 保管・使用環境について product 管について	子強度討 J (standa	、験の試験条 rd packagii	条件に規定さ	れた
∙Please k 85%RH d	eep the capacitor within 3years after shipment as a rule, in temperature of or less.	35°C or	less and h	umidity of	
Therefore ・製品の保 の酸化に ②Keeping	or was kept for long period, soldering property is fall by oxidation of lead e we recommend the keeping period within 6month. 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。 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 or using in high humidity. い環境で保管・使用される場合	但し長期		と, リード線影	表面
・Please insulatic compon ・湿度の高	ask to us when used or stored in high humidity for a long period, because on resistance and oxidized electrode may occur due to the humidity abso ents. 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, #	orbed thi 龟縁抵抗	rough the e の低下や電	enclosure of 証極(蒸着膜や	f the ミメタ
③Cautions	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 on gas atmosphere :囲気などに対するご注意	月される場	合はお問い	い合わせ下さ	い。
・When u or meta ・塩化水琴	·西気などに対するこ任息 sing in an oxidizing gas such as hydrogen chloride, hydrogen sulfide and lized contact may be oxidized and may result in smoke or fire. 表, 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> 發発することがありますので, 避けてください。				
L	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		

		RE	EERE	NCF	
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 ECQUB		類加 2 Clsf. 第 No. 改正記号 Revision Code	8-66 1-1 R1 21/26	- 号 P
	<u> </u>			21/ 20	

④When 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。

(8)Cautions for soldering はんだ付け

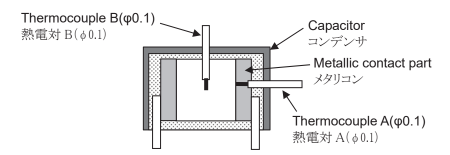
- A film capacitor tends to be influenced of heat. Therefore, sufficient cautions are required for the determination of soldering conditions.
- フィルムコンデンサは,熱に弱い部品ですのではんだ付け条件には、十分な注意が必要です。
- •When soldering, the internal temperature of a capacitor must keep below the value of the table mentioned below.

The temperature shown below is to be kept with the assumption of soldering a capacitor standing (Standard condition). In case of soldering laid down sideways, the temperature shall be less than 125° C. はんだ付け時のコンデンサ内部温度が下記の値以下となる条件ではんだ付けをしてください。

なお、下記温度はコンデンサを標準状態(立てた状態)で実装した場合を想定しています。コンデンサを横向きに 寝かせて実装を行う場合でも下記の温度以下になるように実装温度を設定してください。

(maximum value of the internal temperature of a Capacitor)

容量範囲	The temperature at metallic contact part メタリコン部温度 Thermocouple A (熱電対A)	The temperature at the center of the element 素子中心部温度 Thermocouple B (熱電対B)
102~105	125° C	125° C



•Solder within the conditions mentioned in Fig.4. However, this condition range cannot apply to all solder bath. Therefore, please check the internal temperature of a capacitor. Soldering time in 2 bath soldering equipment should be the total time of 1ST bath and 2ND bath.

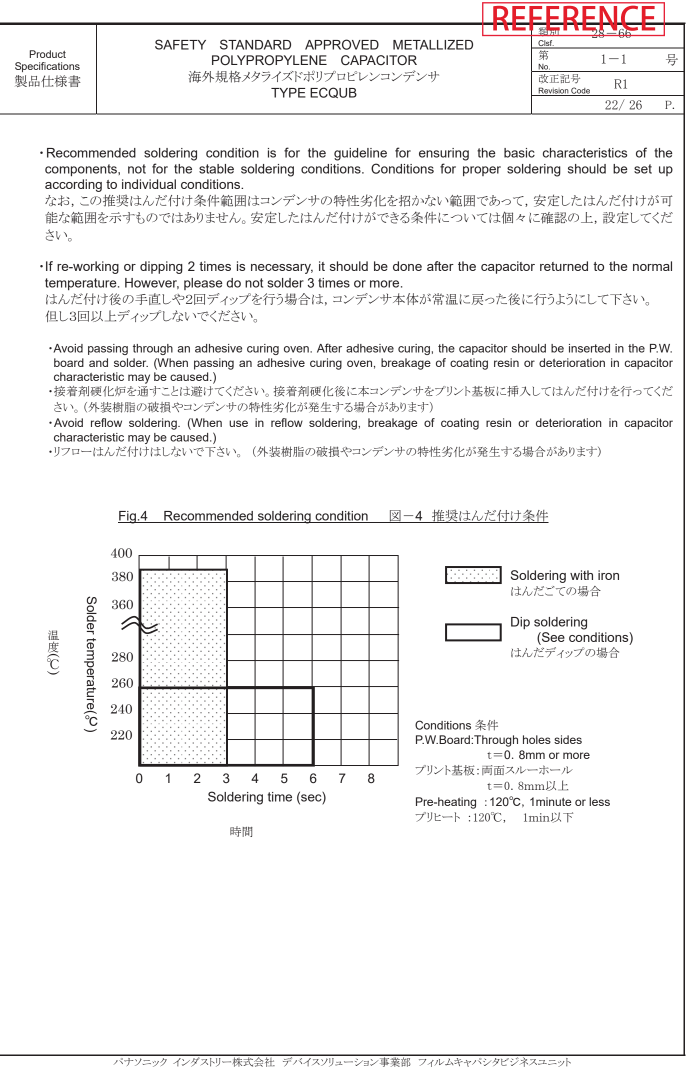
Pre-heat temperature means the maximum temperature of the circumference of a capacitor containing the Copper plating portion on the reverse side of the P.W. Board when carrying out pre-heat. (Please check temperature profile by thermocouple.)

上記の内部温度を満足する条件範囲として、図-4のはんだ付け条件を推奨します。

但し、この条件範囲が全てのはんだディップ槽に適用できるとは限りませんので、基板に直付けされる場合はコン デンサ内部温度の確認を行ってください。

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。

プリヒート温度とは、プリヒート時の基板下面の銅箔部分を含むコンデンサ周囲MAX温度を意味します。 (熱電対によるプロファイルの確認をお願いします。)



Film Capacitor Business Unit Device Solutions Business Division Panasonic Industry Co., Ltd.

		REER	
Product POLY Specifications		TANDARD APPROVED METALLIZED DLYPROPYLENE CAPACITOR No. No. TYPE ECQUB	
(Please c 洗浄等の (上記以外 Washing 洗浄時間 て下さい。	confirm the following table a 目的のため, 溶剤を使用する いの溶剤につきましては, 下記 in short duration is recomm が長いとコンデンサへの洗済 。	opyl alcohol for capacitor washing. about solvents other than the above. Please ask to us about the oth 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。 空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 mended in case detergent percolate capacitor affects its performanc 予剤の浸透によって洗浄剤の影響をうける場合がありますので, できるた	ださい。) ces.
<list a<="" of="" td=""><td>pplicability of detergents</td><td> 洗浄剤に対する洗浄可否一覧表〉 Washing condition 洗浄条件 </td><td>Decision 判定 注, Note)1</td></list>	pplicability of detergents	 洗浄剤に対する洗浄可否一覧表〉 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 ECQUB

<u>粗加 28-66</u> <u>Clsf.</u> 第 1-1 号 改正記号 R1 <u>Revision Code</u> R1 24/26 P.

		Washing condition 洗净条件	Decision 判定 注, Note) ²
Puri 純水	fied water	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
	Surface active agent 界面活性剤	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
		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

		REE	ERE	NCE	
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 ECQUB		超加了 Clsf. 第 No. 改正記号 Revision Code	8 <u>66</u> 1-1 R1 25/26	号 P.
DC withstan AC withstan 耐圧試験にま DC 耐圧:1	y capacitors are parallel-connected for a withstand voltage test, following d voltage: A resistor of a resistance value of (20~1000)Ω/V or more is se d voltage: A barrister is parallel-connected to each capacitor for a preven るいて,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。 トコンデンサに20Ω/V~1000Ω/V以上の抵抗を直列接続してください。 を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	ries-conne ition of exc	ected to ea cessive vol	nded. ch capacito tage.	
・Hum pro betweer ・A louder Althougl ・コンデン 音となり。 ・特に電源	うなり音について oduced by capacitors due to mechanical vibration of the film are caused n electrodes of opposite polarity. Thum is produced when applied voltage waveform has distortion, and n hum does not spoil characteristics of capacitors. サから発生するうなり音は, 異極間に作用するクーロン力によって誘電体である ます。 原電圧のひずみ, 高調波成分に含まれる波形などでは高いレベルの音となります 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。	higher free フィルムが	quency cor 機械的振動	mponent, o iを起こし, う	etc. なり
(12) Design life ・This pro ([Includi And this 85℃([In Please H Howeve result, a ・本コンデ が得られ また, 使 うに設計 連続印力		Hz). tions that C(60Hz). time base VAC(60H いで1万時	operating ed on our e z)で10万雨 間程度の寿	temperature endurance f 時間程度の表 命が得られ。	e is test 导命

Product Specifications 製品仕様書 SAFETY STANDARD APPROVED METALLIZE POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドボリブロビンコンデシサ TYPE ECQUB ローー 歩 風正記号 限 回いる速 26/26 P. (13) Method of measuring self heating temperature rise components after attaching thermocouple to the capacitor as shown below. 下図のようにコンデンサに熱電対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。. (14) Method of measuring self heating temperature of capacitor shall be measured by keeping away from heat influence of surrounding components after attaching thermocouple to the capacitor as shown below. 下図のようにコンデンサに熱電対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。. (15) Method of measuring influenced by teat of surrounding components. Besides, they shall be measured in normal temperature.) (測定は、常温にて実施します。) (潮定は、常温にて実施します。) Measurement shall be done by soldering components. Besides, they shall be measured in calm condition by putting capacitor into box in case of being influenced by convection or wind. 他部品の熱影響を受ける伝ん、プリンド板へ裏付けすななどしてご確認ください。 又、対流や風になる影響を避ける伝ん、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ください。 They shall be measured at the center of body. (Use thermocouple with φ0.1, T type.) 素子ボディ中央部分で測定。(熱電対 φ0.1T 熱を使用してください) エークロ の 「emperature measuring instrument			RE	FERF	INCE	
Product Specifications 製品仕様書 第 中のLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メダライズドボリプロピレンコンデンサ TYPE ECQUB 第 中ではしたい (13) Method of measuring self heating temperature rise Self heating temperature of capacitor shall be measured by keeping away from heat influence of surrounding components after attaching thermocouple to the capacitor as shown below. FIZION FIZIONERS (13) Method of measured in normal temperature.) (測定は、常識にて実施します。) (14) Measurement shall be measured in normal temperature.) (測定は、常識にて実施します。) (測定は、常識にて実施します。) Measurement shall be done by soldering capacitor on the opposite side of the printed circuit board etc. If capacitor is influenced by heat of surrounding components. Besides, they shall be measured in calm condition by putting capacitor into box in case of being influenced by convection or wind. 他部品の熟悉響を受ける場合、プリント板へ裏付けするなどしてご確認ください。 又、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ください。 They shall be measured at the center of body. (Use thermocouple with q0.1, T type.) 素子ボディ中央部分で測定。(熱電対 φ0.1T 新を使用してください)		POLYPROPYLENE CAPACITOR 海外規格メタライズドポリプロピレンコンデンサ			28 - 66	
製品仕様書 海外規格メダライズドポリプロビレンコンデンサ TYPE ECQUB 改正記号 Rti 26/26 Rti 26/26 (13) Method of measuring self heating temperature rise リード線タイプの自己温度上昇の測定方法 Self heating temperature of capacitor shall be measured by keeping away from heat influence of surrounding components after attaching thermocouple to the capacitor as shown below. 下図のようにコンデンサに熱電が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。 (14) Method of measuring temperature is uportal temperature (in normal temperature.) (in a capacitor is influenced by heat of surrounding components. Besides, they shall be measured in calm condition by putting capacitor into box in case of being influenced by convection or wind. 他部品の熱影響を受ける場合、プリント板へ裏付けするなどしてご確認ください。 又、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ください。 They shall be measured at the center of body. (Use thermocouple with φ0.1, T type.) 素子ボディ中央部分で測定。(熱電対 φ0.1T線を使用してください)	Specifications				1 - 1	号
 (13) Method of measuring self heating temperature rise リード線タイプの自己温度上昇の測定方法 Self heating temperature of capacitor shall be measured by keeping away from heat influence of surrounding components after attaching thermocouple to the capacitor as shown below. 下図のようにコンデンサに熱電対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。 (They shall be measured in normal temperature.) (測定は,常温にて実施します。) Measurement shall be done by soldering capacitor on the opposite side of the printed circuit board etc. If capacitor is influenced by heat of surrounding components. Besides, they shall be measured in calm condition by putting capacitor into box in case of being influenced by convection or wind. 他部品の熱影響を受ける場合, プリント板へ裏付けするなどしてご確認ください。 又、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ください。 They shall be measured at the center of body. (Use thermocouple with q0.1, T type.) 素子ボディ中央部分で測定。(熱電対 o. 1T線を使用してください) (の) (の) 				改正記号	R1	
Self heating temperature of capacitor shall be measured by keeping away from heat influence of surrounding components after attaching thermocouple to the capacitor as shown below. 下図のようにコンデンサに熱電対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。 (They shall be measured in normal temperature.) (測定は、常温にて実施します。) Measurement shall be done by soldering capacitor on the opposite side of the printed circuit board etc. If capacitor is influenced by heat of surrounding components. Besides, they shall be measured in calm condition by putting capacitor into box in case of being influenced by convection or wind. 他部品の熱影響を受ける場合、プリント板へ裏付けするなどしてご確認ください。 又,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ください。 They shall be measured at the center of body. (Use thermocouple with φ 0.1, T type.) 素子ボディ中央部分で測定。(熱電対 ϕ 0.1T線を使用してください)					26/26	Ρ.
I/ Measure in wind-free state	製品仕様書 (13) Method o Self heati componen 下図のよう す。 (They shall (測 Measurem If capacitor Besides, th convection 他部品の素 又,対流や They shall	TYPE ECQUB f measuring self heating temperature rise リード線タイプの自己温度上昇の ng temperature of capacitor shall be measured by keeping away fn ts after attaching thermocouple to the capacitor as shown below. D(コンデンサに熱電対を接着剤などで取り付け, 他部品の熱影響を受けない be measured in normal temperature.) 定は, 常温にて実施します。) ent shall be done by soldering capacitor on the opposite side of the printer is influenced by heat of surrounding components. ney shall be measured in calm condition by putting capacitor into be or wind.	om heat いようにし d circuit l ox in cas い状態で狽	改正記号 Revision Code な は influence の てコンデンサ board etc. se of being	26/26 of surround 温度を測定 influenced	ling しま