Product
Specifications
製品仕様書

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V

ECWFE形 DC630V

1. SCOPE 適用範囲

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

この規格は電子応用機器及び電子機器一般に使用する無誘導タイプメタライズドポリプロピレンコンデンサ(以下コ ンデンサという)に適用する。

2. PRODUCT NAME 品名

Metallized polypropylene film capacitor, Type ECWFE.

メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ ECWFE形

3. PRODUCT RANGE 定格

Category temperature range カテゴリ温度範囲	 -40 to 105℃ Including temperature-rise and heat souce side on unit surface. 壁面における自己温度上昇値及び熱源側のコンデンサ壁面温度を含む。 Refer to Fig.1,2,3 when the temperature exceeds 85℃. 但し85℃を越える使用については図-1,2,3を参照のこと。
Rated voltage 定格電圧	DC630V Refer to Fig.1 in case temperature of the surface of the capacitor body exceeds 85°C. Peak to peak voltage applied on the capacitor should be less than 400Vp-p, and zero to peak voltage should be less than 630Vo-p. 但し, 85 ℃を超える使用については、図-1を参照のこと。 また、連続的に印加される電圧の変動は、400Vp-p 以下とし、且つ最大ピー ク電圧は 630Vo-p 以下とする。
Capacitance range	Refer to the individual drawing.
定格静電容量	個々の図面による。
Capacitance tolerance	Refer to the individual drawing.
静電容量許容差	個々の図面による。

* Category temperature range is the surface temperature of the capacitor including temperature rise on unit. カテゴリ温度範囲は自己温度上昇を含むコンデンサの壁面温度

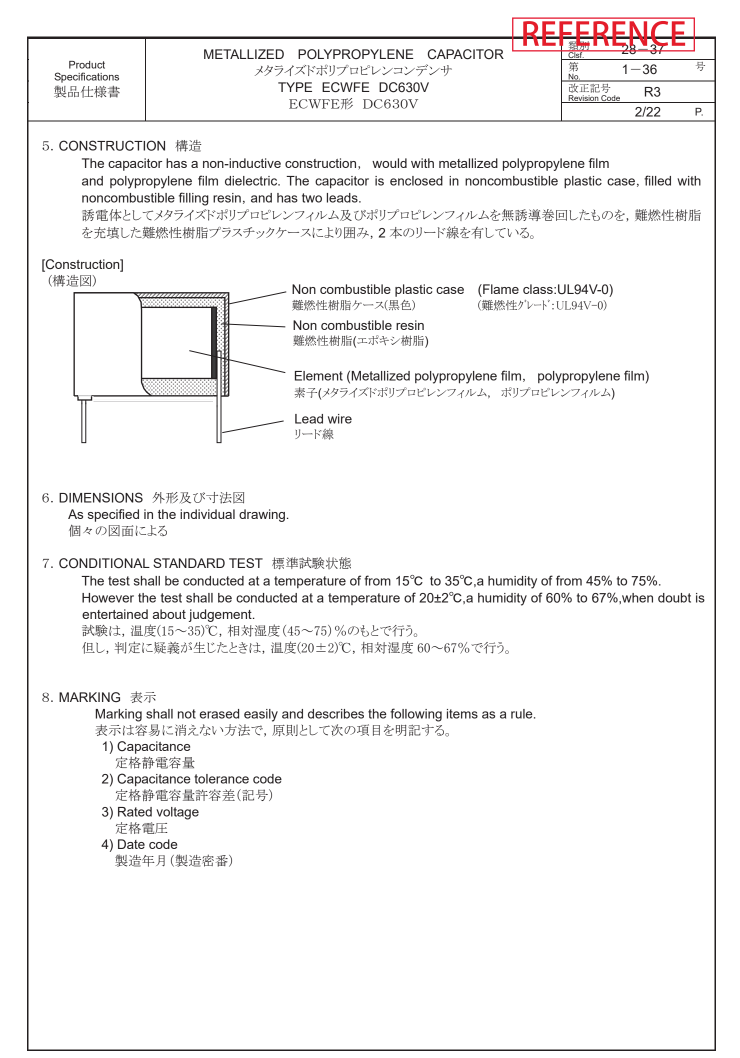
4. APPEARANCE 外観

1) Marking shall be legible in the right place.

表示は位置が正しく不明瞭でないものとする。

2) Plating of lead wire shall be perfect without rust. リード線のメッキは完全で, 且つ錆等のないものであること。

3) Coating shall be perfect without any crack, rent, pinhole etc., that matters practical use. 外装樹脂にキズ,破れ,ピンホール等実使用上問題となることのないこと。



METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V
 Cist.
 28=37

 第
 1-36
 号

 改正記号 Revision Code
 R3

 3/22
 P.

Γ	No.	Item		Performance	Testing method
	番号	項目		性能	試験方法(JIS C 5101-16-1999)
	1	Voltage proof	[Between terminals] 端子相互間	Nothing abnormal shall be found. 異常のないこと	According to 4.2.1 The capacitor shall be applied the voltage of 150% of the DC rated voltage for 1 minute. (The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2kΩ or more when charge and discharge.) 4. 2. 1による 定格電圧の 150%の電圧を1分間印加する。 (充放電の際は2kΩ以上の抵抗を通すこと)
		耐電圧	[Between terminals and enclosure] 端子外装間		According to 4.2.1 The capacitor shall be applied the voltage of 200% of the DC rated voltage for 1 to 5 seconds. 4. 2. 1による 定格電圧の 200%の電圧を 1 秒~5 秒間印加 する。
	2	Insulation resistance 絶縁抵抗	[Between terminals] 端子相互間	C≦0.33μF 9000MΩor more以上 C>0.33μF 3000MΩ•μFor more以上	According to 4.2.4 (500±15)V DC shall be applied for (60±5) second after which measurement shall be made at (20±2)℃. 4. 2. 4による (500±15)VDC at(20±2)℃の電圧を(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		According to 4.2.2 Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2) kHz at (20±2)℃ 4. 2. 2による 測定周波数(1±0.2) kHz at (20±2)℃
	4	Tangent of loss angle 誘電正接	0.10% or les	s 以下 (1kHz)	According to 4.2.3 Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2) kHz, (10 ± 2) kHz at $(20\pm2)^{\circ}$ C
	4			s 以下 (10kHz)	4.2.3による 測定周波数(1±0.2)kHz、(10±2)kHz at (20±2)℃

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V

号 第 1 - 36No. 改正記号 Revision Cod R3 4/22 Ρ.

No. 番号	Item 項目	Performan 性能	ce	Testing method
	 	項目 Tensile strength 引張強さ 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		試験方法(JIS C $5101-16-1999$) According to 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.
5		Lead wire diameter 公称線径 mm Over 0.5 to 0.8 0. 5を越え0. 8以下	Tensile force 引張力 N 10	4.3による 本体を固定し,端子の引出方向に規定の 引張力を徐々に規定値まで加え,そのまま (10±1)秒間保持する。
	Terminal strength 端子強度	Bending strength 曲け No breaking or loos terminal shall be found. リード線が切れたり,ゆる いこと Lead wire diameter 公称線径 mm Over 0.5 to 0.8 0.5を越え0.8以下	sening of the	According to 4.3 While applying the load specified below to the lead wire the body of the capacito 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.
				4.3による リード線端子の正規の引出軸が垂直になる ようコンデンサを保持し,端子の先端に規定 の曲げ力に相当するおもりを吊り下げた本体 を90度曲げた後,元の位置に戻す。この 操作を2~3秒間で行いこれを1回とし,次に 逆方向に同じ速さで90度曲げ再び元に戻 す。これを2回と数え,試験回数は2回と する。

メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V
 Cost.
 Lot Off

 第
 1-36
 号

 改正記号 Revision Code
 R3

 5/22
 P.

No.	Item	Performance		
番号	項目	性能	試験方法(JIS C 5101-16-1999)	
6	Vibration 振動	The connection shall not get short-circuit or open. And no remarkable change appearance 素子が短絡または開放することなくその接続 状態が安定し, 試験後の外観に異常のない こと	According to 4.7 The following vibration shall be applied to the capacitor. Range of vibration frequency 10Hz to 55Hz total amplitude 1.5mm, rate of frequency vibration to be such as to vary from 10Hz to 55Hz and return to 10Hz in about 1 minute and thus repeated. Thus shall be conducted for 2 hours each (total 6 hours) in mutually perpendicular directions. The connection of the element shall be examined during the last30 minutes of the test. Attachment method is refer to JIS C60068-2-47 appendix A fig.2-f. Total amplitude:1.5mm	
			 4.7による 互いに直角な任意の3方向に2時間ずつ 計6時間行う。試験終了後30分前に素子の 接続を調べる。 尚,振動は掃引の割合 10~55~10Hz(約 1 分間),全振幅は 1.5mm とし,取り付け方法 は,JIS C60068-2-47 附属A図2fによる。 	
7	Solderability はんだ付け性	The solder shall be stick to more than 90% in the circumferential direction of the lead wire. リード線の円周方向90%以上にはんだが 付いていること	According to 4.5 The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (about 25%) and its depth of dipping shall be up to 1.5mm to 2.0mm from the root of the terminal in the solder bath at a temperature of (245 ± 5) °C for (2 ± 0.5) seconds, by using a heat shield plate of (1.6 ± 0.5) mm.	
				 4.5による 厚さ(1.6±0.5)mmの放熱しゃへい板を用い、ロジン濃度約 25%、はんだ温度(245±5)℃中に本体根元から(1.5~2.0)mm、(2.0±0.5)秒間浸す。

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V

ECWFE形 DC630V

<u>程</u> 28-37 Clef. 第 1-36 号 改正記号 Revision Code R3

6/22

P.

No. 番号	Item 項目	Pe	rformance 性能	Testing method 試験方法(JIS C 5101-16-1999)	
		Appearance 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと	According to 4.4 The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (25%±2%) and	
		Withstand voltage 耐電圧	To be satisfied item 1. 番号1に規定する値を 満足すること	its depth of dipping shall be up to 1.5 mm to 2.0 mm from the root of the terminal in the solder bath at a temperature of $(390\pm10)^{\circ}$ for (3.5 ± 0.5) seconds, by using	
0	Resistance to soldering heat(I)	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	a heat shielding plate (thickness 1.6mm±0.5mm). After the immersion is finished, the	
8	はんだ 耐熱性 (I)	Insulation resistance 絶縁抵抗	[Between terminals 端子相互間] To be satisfied item 2. 番号2に規定する値以上	capacitor shall be let alone at ordinary temperature and humidity for 1 to 2 hours. 4. 4による	
			Connection of the element 素子の接続	It shall be stabilized. 安定していること	厚さ(1.6±0.5)mmの熱しゃへい板を用い て、ロジン濃度 25%±2%,はんだ温度(390 ±10)℃中に、本体根元から(1.5~2.0)m m,(3.5±0.5)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。
9	Resistance to soldering heat(I) はんだ 耐熱性(I)	Appearanc 外観 Withstand voltage 耐電圧 (端子間) Change rate of capacitance 容量変化率 Insulation resistanc 絶縁抵抗 Connection of the element 素子の接続	No remarkable change 著しい異常のないこと Satisfy the value whichp rovides to item 1. 番号1に規定する値を満 足すること Within ±3% of the value before the test. 試験前の値の±3%以内 Satisfy the value whichp rovides to item 2. 番号2に規定する値以上 It shall be stabilized. 安定していること	The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (25%±2%) 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 $260\pm5^{\circ}$ C for (10±1) second 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の放熱しゃへい板を用 い、ロジン濃度 25%±2%, はんだ温度 260° C±5 ^o C中に、本体根元から 1.5 mm~ 2.0 mm, (10±1)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 部品の 耐溶剤性	Appearance: No remarkable c Marking: To be legible. 外観に著しい異常 できること	hange. がなく, 表示が容易に判読	The capacitor shall be completed immersed into the reagent of Isopropy alcohol for (5±0.5) minutes at tempreature of (23±5)°C. $23^{\circ}C\pm5^{\circ}CO7^{\circ}J^{\circ}DCD^{\circ}$	

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V

ECWFE形 DC630V

号 第 1 - 36No. 改正記号 Revision Cod R3 7/22

Ρ.

No.	Item	Performance	Testing method
番号	項目	性能	試験方法(JIS C 5101-16-1999)
		Lower category temperrature 下限温度 Change rate of capacitance: Within (+3/-0)% of the rate of change of (a) points to (b) points before the test. 容量変化率: (b)点に対する(a)点の変化率は,試験前の 値の+3%/-0%以内	According to 4.2.6 Measurements shall be conducted at each of the temperatures specified as following after the capacitor has reached thermal stability. 4. 2. 6による コンデンサが下記の各温度で温度安定した 後, 測定する。
11	Characteristics depending on temperature 温度特性	Upper category temperrature 上限温度 Change rate of capacitance: Within (+0/-5)% of the rate of change of (c) points to (b) points before the test. 容量変化率: (b)点に対する(c)点の変化率は,試験前の 値の+0%/-5%以内	(a) (-40 ± 3) °C (b) (20 ± 2) °C (c) (105 ± 2) °C
		Insulation resistance[between terminals]: The value of (c) points 絶縁抵抗(端子相互間): (c)点はおび絶謝助 C≦0. 33μF 300MΩ or more 以上 at 100V C>0. 33μF 100MΩ·μF or more 以上 at 100V	

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V

号 第 1 - 36No. 改正記号 Revision Cod R3 8/22 Ρ.

No.	Item	P	erformance	Testing method
番号	項目	性能		試験方法(JIS C 5101-16-1999)
	12 Rapid change of temperature 温度急変	Appearance 外観	No remarkable change. 著しい異常のないこと	According to 4.6 The capacitor under the test shall be kep in the testing oven and kept at condition of the temperature of $(-40\pm3)^{\circ}$ C for $(30\pm3)^{\circ}$ C
		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	minutes. After this, the capacitor shall be let alone at the ordinary temperature for 3 minute or less. After this, the capacitor under the tes shall be kept in the testing oven and kep at condition of the temperature of (105±2)°C for (30±3) minutes.
12		Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	C≦0. 33μF 3000MΩar mare以上 C>0. 33μF 1000MΩ•μF ar mare以上	Then the capacitor shall be let alone a the ordinary temperature for 3 minutes o less. This operation shall be counted as cycle, and it shall be repeated for 100 cycles successively. After the test, the capacitor shall be le alone at the ordinary condition for 1 to 2 hours, and shall be satisfied with the following performance.
			0.11% or less at 1 kHz 0. 11%以下 at 1 kHz	4.6による 温度(-40±3)℃の恒温槽中に(30±3)分 間放置後,常温中に3分間放置し,つぎに 温度(105±2)℃の恒温槽中に(30±3)分
		lo	loss angle 誘電正接	0.33% or less at 10kHz 0.33%以下 at 10kHz

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V <u>業</u>期 Cisf. 第 1-36 号 改正記号 Revision Code 9/22 P.

No. 番号	Item 項目	Performance 性能		Testing method 試験方法(JIS C 5101-16-1999)
<u> </u>		Appearance 外観	No remarkable change. 著しい異常のないこと	According to 4.11 The capacitor under test shall be put in the testing oven and kept at condition or
	Moisture	Withstand voltage [between terminals] 耐電圧 (端子相互間)	Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 130% of the DC rated voltage for 60 seconds. 定格電圧の130%を60 秒間印加して異常のない こと	
13	resistance (I) 高温高湿放置	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	以後,標準状態に(1~2)時間放置した後, 測定する。
		Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	C≦0. 33μF 3000MΩ or more以上 C>0. 33μF 1000MΩ•μF or more以上	
		Tangent of loss angle 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz 0.33% or less at 10kHz	
		Appearance 外観	0.33%以下 at 10kHz No remarkable change. 著しい異常のないこと	According to 4.11 The capacitor under test shall be put i the testing oven and kept at condition c
14	Moisture resistance (Ⅱ) 高温高湿放置 (Ⅱ)	Withstand voltage [between terminals] 耐電圧 (端子相互間)	Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 130% of the DC rated voltage for 60 seconds. 定格電圧の130%を60 秒間印加して異常のない こと	
		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	る。以後,標準状態に(1~2)時間放置した 後,測定する。
		Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	C≦0. 33μF 3000MΩ or more以上 C>0. 33μF 1000MΩ•μF or more以上	
		Tangent of loss angle 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz 0.33% or less at 10kHz 0.33%以下 at 10kHz	

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

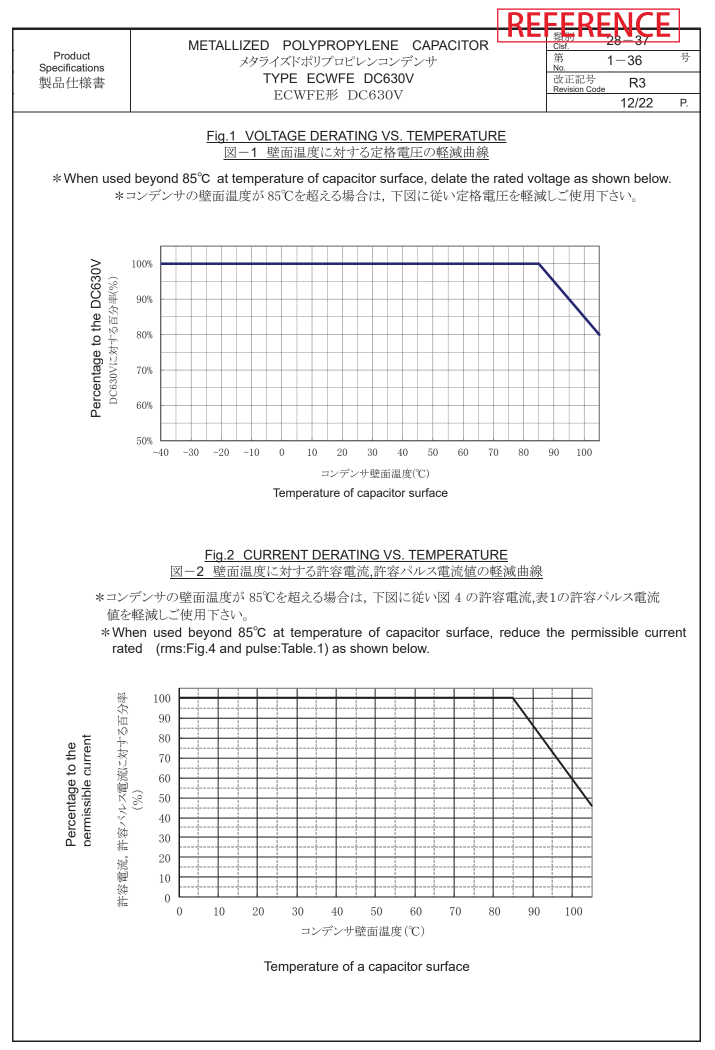
TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V 10/22 P.

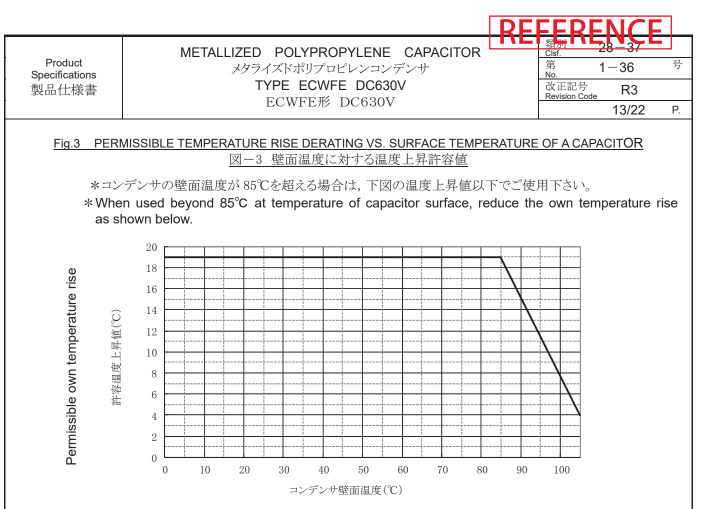
No. 番号	Item 項目	P	erformance 性能	Testing method 試験方法(JIS C 5101-16-1999)
<u> </u>	内 Moisture Resistant Ioading(I) 高温高湿負	Appearance 外観 Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間) Change rate of capacitance 容量変化率	1生能 No remarkable change 著しい異常のないこと Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 130% of the DC rated voltage for 60 seconds. 定格電圧の130%を60 秒間印加して異常のない こと Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内	According to 4.11 The capacitor under test shall be applie the voltage of 630VDC continuously for (500+24/-0) hours in the testing ove and kept at condition of the temperatur (40±2)°C and the humidity at 90 to 95% and then shall be let alone at ordinar condition for 1 to 2 hours. 4. 11による 温度(40±2)℃, 相対湿度(90~95)%の 恒温恒湿槽中で 630VDCの電圧を(500
	高温高湿复 荷(I)	Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間) Dissipation factor 誘電正接	C≦0.33μF 3000MΩor more以上 C>0.33μF 1000MΩ•μFor more以上 0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz 0.33% or less at 10kHz	_ +24/-0)時間印加する。以後,標準状態に (1~2)時間放置した後,測定する。
	Moisture	Appearance 外観 Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間)	0.33%以下 at 10kHz No remarkable change 著しい異常のないこと Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 130% of the DC rated voltage for 60 seconds. 定格電圧の130%を60 秒間印加して異常のない こと	According to 4.11 The capacitor under test shall be applie the voltage of 500VDC continuously for (500+24/-0) hours in the testing ove and kept at condition of the temperatur $(85\pm2)^{\circ}$ C and the humidity at 80 to 859 and then shallbe let alone at ordinar condition for 1 to 2 hours.
16	Moisture Resistant loading(Ⅱ) 高温高湿負 荷(Ⅱ)	Change rate of capacitance 容量変化率 Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	Ultion ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内 C≦0. 33μF 3000MΩ or more 以上 C>0. 33μF 1000MΩ•μF or more 以上	温度(85±2)℃,相対湿度(80~85)%の 恒温恒湿槽中で500VDCの電圧を(500 +24/-0)時間印加する。以後,標準状態に (1~2)時間放置した後,測定する。
		Dissipation factor 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz 0.33% or less at 10kHz 0.33%以下 at 10kHz	

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V

No.	ARACTOR 特性 Item		erformance	Testing method
NO. 番号	Item 項目		enormance 性能	it験方法(JIS C 5101-16-1999)
	Endurance 耐久性	Appearance 外観 Change rate Of capacitance 容量変化率	No remarkable change 著しい異常のないこと Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内	According to 4.12 The capacitor under test shall be applied the voltage of 125% of the DC rated voltage continuously for (1000+48/-0)hours in the testing oven
17		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	C≦0. 33μF 3000MΩor more以上 C>0. 33μF 1000MΩ•μF or more以上	and kept at condition of the temperature $at(85\pm2)^{\circ}C$ and then shall be let alone at ordinary condition for (1.6 ± 0.5) hours.(the capacitor shall be applied the voltage through series connected resister of 20Ω to 1000Ω per 1V) 4. 12 CLS
		Dissipation factor	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	温度(85±2)℃の恒温槽中で直流定格電圧 の125%の電圧を(1000+48/-0)時間印加す る。 以後,標準状態に熱平衡に達するまで(1.6
		誘電正接	0.33% or less at 10kHz 0.33%以下 at 10kHz	±0.5)時間放置した後,測定する。 但し,コンデンサに 1V 当たり(20~1000)Ω の直列抵抗を通じて電圧を印加すること。
	High Frequency Loading 高周波 負荷	Appearanc 外観	No remarkable change. 著しく異常のないこと	The capacitor under the test shall be applied the current of 120% of
		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	permissible current specified in Fig.4 showed as below, for $(1000 + 48/ - 0)$ hours in the testing oven and kept at condition of the capacitor surface
		requency (機子相互問)	C≦0. 33μF 3000MΩor more以上 C>0. 33μF 1000MΩ•μFor more以上	temperature under 85°C. After this, the capacitor shall be let alone at ordinary temperature for (1~2)hours. 無風の恒温槽中で許容電流の120%の電
18			0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	流を 1000 時間+48 時間/-0 時間流す。 但し,壁面温度が 85℃以下となる雰囲気温 度とする。以後,標準状態に1時間~2時間 放置した後,測定する。
		Dissipation factor 誘電正接		G
			0.33% or less at 10kHz 0.33%以下 at 10kHz	Wave form 波形:sine wave 正弦波 Frequency 周波数:10kHz~100kHz
19	Own Temperature Rise 温度上昇	The temperature rise of capacitor shall be 19℃ or less. コンデンサの自己温度上昇は 19℃以下		The capacitor under the test shall be applied the maximum permissible current according to Fig.4-1,4-2 and measured own temperature rise by the method of Fig.6. 標準状態において、図-4-1,4-2 の許容 電流の最大値をコンデンサに加え、図-6の 方法で自己温度上昇を測定する。





Temperature of a capacitor surface

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

メタライズドポリプロピレンコンデンサ

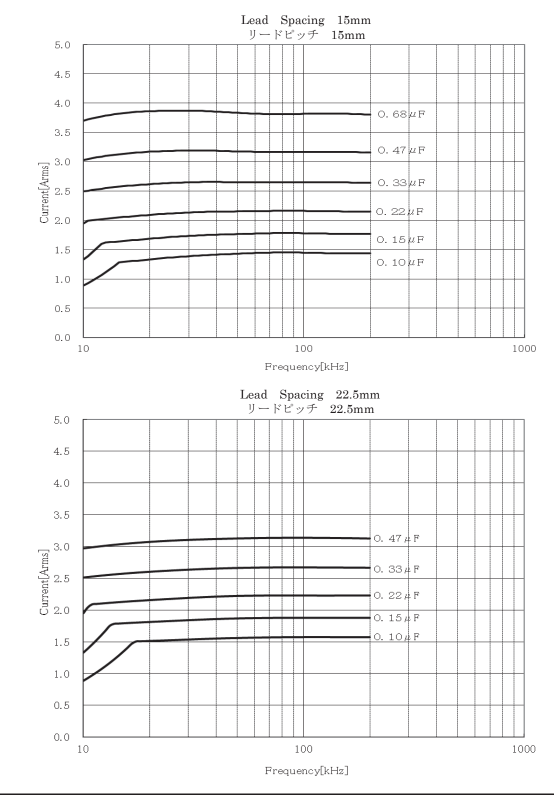
TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V



Fig.4-1 PERMISSIBLE CURRENT (RMS) VS. FREQUENCY 図-4-1 周波数別許容電流

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

*When used beyond 85[°]C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page12. *コンデンサの壁面温度が85[°]Cを超える場合は図-2(12 頁)の軽減に従いご使用下さい。



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.

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V

ECWFE形 DC630V

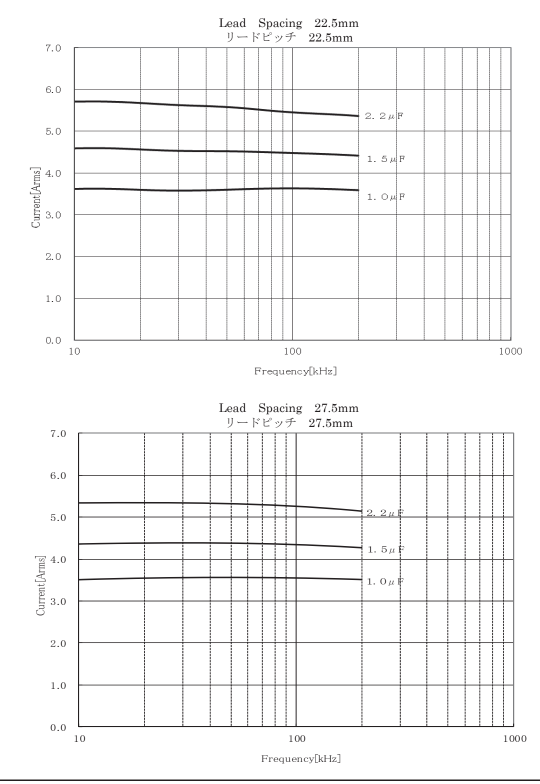


Fig.4-2 PERMISSIBLE CURRENT (RMS) VS. FREQUENCY 図-4-2 周波数別許容電流

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

*When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page12.

*コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は図-2(12頁)の軽減に従いご使用下さい。



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.

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

TYPE ECWFE DC630V

ECWFE形 DC630V



PERMISSIBLE PULSE CURRENT Tab.1 直

表-1	許容パルス電流値

* Please use this capacitor within pulse current which specified in under table. コンデンサに流れるパルス電流は下表の許容値以下でご使用下さい。

When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page 15.

但し、コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は15頁の図-2の軽減に従いご使用下さい。

* Permissible pulse current is determined as the product of the capacitance value C (μ F) and voltage change dV/dt per µs.

下表の公称静電容量(μF)と許容dV/dt値を掛け合わせた値が許容パルス電流値となります。 (Example 例) ECWFE2J105J

Capacitance 容量: 1.0µF, Permissible dV/dt value 許容dV/dt値: 65

Permissible pulse current 許容パルス電流: 1.0(µF)×65 = 65A_{0-P}

(However, number of repetitions is 10,000 times or less, that is, momentary pulse current can be used up to 65A_{0-P}. Consult us, meanwhile, if pulses are applied more than 10,000 times. (なお,許容パルス電流値は総印加回数が 10,000 回以内のものです。この場合,65А,---以下でお使いになれ

ます。総印加回数が10,000回を超える場合はお問い合せ下さい。)

*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 (公称静電容量: µ F)	Lead Spacing リードピッチ (mm)	Permissible dV/dt 許容dV/dt値 (V/μs)	Permissible pulse current 許容パルス 電流値(A _{O-P})
104 (0. 10)			15.5
154 (0. 15)		23. 2	
224 (0. 22)	15.0	. 0 155. 0	34.1
334 (0. 33)	10.0 100.0	51.1	
474 (0. 47)			72.8
684 (0. 68)			105.4
104 (0. 10)		-	6.5
154 (0. 15)			9.7
224 (0. 22)	22. 5 65. 0	14.3	
334 (0. 33)		21.4	
474 (0.47)		65. 0	30.5
105 (1.0)			65.0
155 (1.5)			97.5
225 (2.2)			143. 0
105 (1.0)		50. 0	50.0
155 (1.5)	27.5		75.0
225 (2.2)]		110. 0

Product

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ

号 第 1 - 36No 改正記号 R3 Revision C 17/22 P.

Specifications TYPE ECWFE DC630V 製品仕様書 ECWFE形 DC630V 10./! Caution of using 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ください。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ください。 Permissible 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(Vo-p)は、パルス電圧を含め定格電圧以下で ご使用下さい。 •Not to be connected directly to Primary or AC line. ・電源の一次側等, ACラインと直結する箇所には使用しないで下さい。 •Peak to peak voltage applied on the capacitor should be less than 400Vp-p, and zero to peak voltage should be less than 630V. 連続的に印加される電圧の変動は、400Vp-p以下とし、且つ最大ピーク電圧は 630Vo-p以下 でご使用下さい。 ②Permissible pulse current パルス電流 • Pulse current should be within the figures calculated by Tab.1 in page 16. ・パルス電流は表1(16頁)のdV/dt値から求めた許容パルス電流値以下でご使用下さい。 ③Permissible current 許容電流 •The permissible current must be considered by dividing into pulse current (peak current) and continuous current (rms current) depending on the breakdown mode, and when using, therefore, make sure the both current are within the permissible values. When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page 12. 許容電流は破壊モードによって,連続電流(実効値電流)とパルス電流(ピーク電流)に区分して考える 必要があります。両方の電流が許容値以内であることを確認してご使用下さい。コンデンサの壁面温度が 85℃を超える場合は12頁の図-2の軽減に従いご使用下さい。 • Continuous current should be within the specified figure in Fig.4 in page from 14 to 15. Contact us when the waveforms are totally different from the sine wave. 連続電流は,14~15 頁の図-4の値以下でご使用下さい。電流波形が正弦波と著しく 異なる場合は、お問い合わせ下さい。 ④Category temperature range カテゴリ温度範囲 ·It must be noted, however, the category temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor. カテゴリ温度範囲はコンデンサの壁面温度であり、使用されるコンデンサの周囲温度ではありませんので ご注意下さい。 •In actual use, make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's own temperature rise value (Within specified value), that is, the capacitor surface temperature is within the category temperature range. 周囲温度+コンデンサの自己発熱,即ちコンデンサの壁面温度がカテゴリ温度範囲以内となる条件でご 使用下さい。 If there is cooling plate of other part or any resistance 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. ・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、カテゴリ温度範囲を超える場合があります。必ず熱源側のコンデンサ壁面温度を測定し、カテ ゴリ温度範囲以内であることをご確認下さい。

Product
Specifications
製品仕様書

METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ TYPE ECWFE DC630V

ECWFE形 DC630V

- 2) Handling cautions 取り扱い上の注意
 - •Sudden charging or discharging may cause deterioration of capacitor such as shorting and opening due to charging or discharging current. When charging or discharging, pass through a resistance of $2k\Omega$ or more.
 - ・急激な充放電は、コンデンサの特性劣化につながりますので行わないで下さい。充放電は 2kΩ 以上の 抵抗を通じて行ってください。
 - •Don't apply the excessive force to the body.
 - ・リード線根元部に無理な力を加え、根元付近の外装樹脂にクラックや隙間が発生しないようご注意下さい。
- 3) 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 products at 35°C or less,85%RH or less within 3 years in rule. 製品の保管は温度 35℃,相対湿度 85%以下の環境で、原則 3 年以内として下さい。
 - If keeping-period is over the 6 month ,the soldering property might be down. So our recommend keeping-period is within 6 month.
 - 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性が低下するため,保管は極力短期間(6ヶ月 程度)としてください。

②Keeping or using in high humidity. 湿度の高い環境で保管・使用される場合

- Confirm characteristics and reliability when used or stored in high humidity for a long period, because characteristic deterioration as low insulation resistance and oxidized electrode may occur due to the humidity absorbed through the enclosure of the components.
- ・湿度の高い環境で長期間使用すると、時間とともに外装を通して素子が吸湿し、絶縁抵抗の低下や電極 (蒸着膜やメタリコン部)の酸化による性能劣化を招く要因となりますので湿度の高い環境で使用される場 合は事前に性能および信頼性を十分確認してください。

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

•Don't use in an oxidizing gas such as hydrogen chloride, hydrogen sulfide and sulfurous acid, because the evaporated film or contact parts may be oxidized and may result in smoke or fire.

・塩化水素,硫化水素,亜硫酸ガスなど酸化性ガス中での保管・使用は電極(蒸着膜やメタリコン部)の酸化 につながり,発煙・発火を誘発することがありますので,避けてください。

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

•Make sure characteristics and reliability when using the resin coating or resin embedding for the purpose of improvement of humidity resistance or gas resistance, or fixing of parts because failures of a capacitor such as a) ,b) and c) may be occurred.

- a) The solvent which contained in the resin permeate into the capacitor, and it may deteriorate the characteristic.
- b) When hardening the resin, chemical reaction heat (curing heat generation) happen and it may occurs the infection to the capacitor.
- c) The lead wire might be cut down and the soldering crack might be happen by expansion or contraction of resin hardening.
- ・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下記のような不具合が予測されるため、事前に性能および信頼性を十分確認してください。
 - a) 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。
 - b) 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ことがあります。
 - c) 樹脂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 至ることがあります。

		EERE	NCF	
Product Specifications 製品仕様書	METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V	CIST.	28-37	• _
		第 No. 改正記号 Revision Code	1-36 R3	号
			19/22	P.

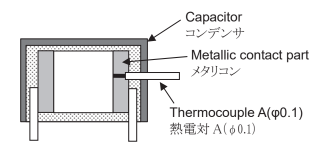
4) Soldering はんだ付け

- •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.
- ・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。

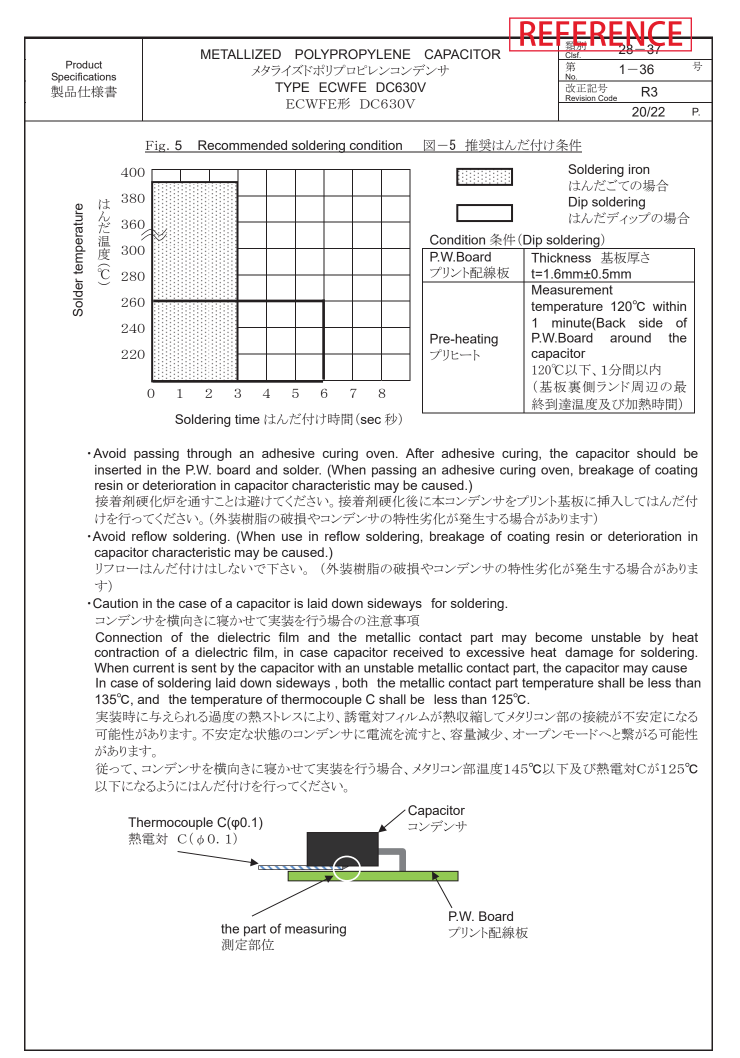
(the maximum value of the internal temperature of a Capacitor)

(コンデンサ内部温度上限値)

Capacitance range (µF)	Metallic contact part temperature (thermocouple A)		
容量レンジ	メタリコン部温度 (熱電対A)		
0.1~2.2	145°C		



- ·Solder within the conditions mentioned in Fig.5 in page 23.
- 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-5(23頁)のはんだ付け条件範囲を推奨します。
- ・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最高温度を意味します。
- •Recommended soldering condition is for the guideline for ensuring the basic characteristics of the components, not for the stable soldering conditions. Conditions for proper soldering should be set up according to individual conditions.
- ・なお、この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。
- If re-working or dipping 2 times is necessary, it should be done after the capacitor returned to the normal temperature. However, do not solder 3 times or more.
- ・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。但し3回以上ディップしないでください。



		RF	FFRF	NCE	4
Product Specifications 製品仕様書	METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ TYPE ECWFE DC630V ECWFE形 DC630V		Cist.	8-37 -36 R3	<u>-</u> 号
	ECWIE//> DC030V			21/22	P.

5) Washing 洗浄

- Contact for detail for washing solvent and washing method in case they may cause deterioration of appearance or characteristics.
- ・洗浄剤の種類や洗浄条件によっては外観の不具合や特性劣化を招く場合があります。
- Generally it is less affected by alcohol derivative washing solvent, and is likely to be affected by highly polar solvent.
- ・洗浄剤の種類としてはアルコール系の洗浄剤は影響を受けにくく、極性の高い洗浄剤は影響を受ける場合が あります。
- For environmental protection, please avoid the use of agents that may cause ozone layer destruction.
- ・オゾン層破壊物質は地球環境保護のため使用を避けてください。
- •Long washing time may cause damage to the capacitor.
- ・洗浄時間が長いとコンデンサへの洗浄剤の浸透によって洗浄剤の影響を受ける場合がありますので、できる だけ短時間で洗浄するようにしてください。

•After washing, please fully dry so that detergent does not remain.

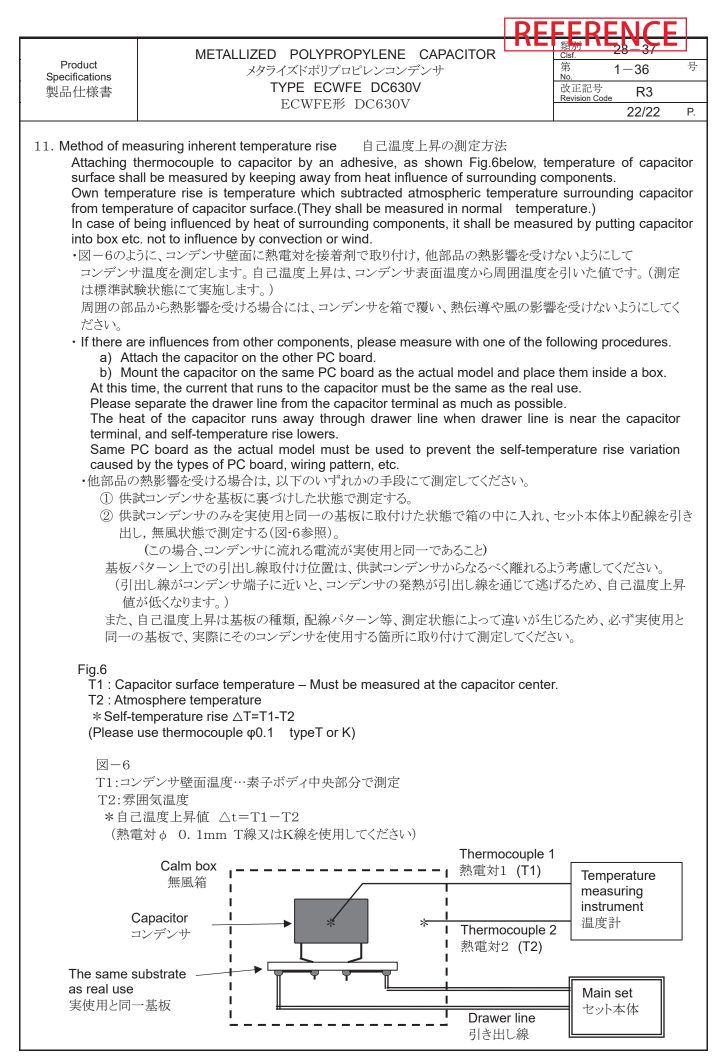
・洗浄後は洗浄剤が残留しないよう十分に乾燥を行ってください。

6) Hum sound うなり音

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

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

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



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.