			DE	CEDE		п	
			RE				
Product			第 》	1-38	号		
製品仕様書		TYPE ECWFG DC630V		改正記号	R3		
		ECWFG形 DC630V		Revision Code	1/29	P.	
 SCOPE 適用範囲 This specification covers the requirement for metallized polypropylene dielectric fixed capacitor for use in AC/DC,DC/DC converter circuits(for example: filter circuit) and electronic equipment. この規格は車載用 AC/DC, DC/DC コンバータの平滑用、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。 							
 PRODUCT NA Metallized po メタライズドポ ECWFG2J PRODUCT RA 	ME 品名 Ilypropylene film リプロピレンフィル、 ***□□ (Lea (リー NGE 定格	capacitor, Type ECWFG. ムコンデンサ ECWFG形 id pitch 22.5mm and 27.5mm) ド線ピッチ 22.5mm 及び 27.5mm)					
Category tempo カテゴリ温度範囲	erature range ∄	-40 to 110℃ Including temperature-rise and heat souce 壁面における自己温度上昇値及び熱源側の= Refer to Fig.1,2,3 when the temperature ex 但し85℃を越える使用については図-1,2,3	side on u ュンデンサ ceeds 85 を参照の	unit surface 壁面温度を 5℃. こと。	含む。		
Rated voltage 定格電圧		DC630V Refer to Fig.1 in case temperature of the s exceeds 85°C. Peak to peak voltage applied on the cap 400Vp-p, and zero to peak voltage should b 但し, 85 ℃を超える使用については, 図-1を また、連続的に印加される電圧の変動は、400 ク電圧は 630Vo-p 以下とする。	urface o pacitor s pe less th と参照のこ Vp-p 以 ⁻	f the capac hould be le han 630Vo-j こと。 下とし、且つ	itor body ess than p. 最大ピー		
Capacitance ra 定格静雷容量	nge	Refer to the individual drawing. 個々の図面による。					
Capacitance to 静電容量許容差	erance	Refer to the individual drawing. 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 ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V

号 第 1 - 38No. 改正記号 Revision Code R3 3/29 Ρ.

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.	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)
		[Between terminals and enclosure] 端子外装間	≠ ₩ 000 x V ~ _ C	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	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	o.10% or less 以下(1kHz) angent of		According to 4.2.3 Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2) kHz, (10±2) kHz at (20±2)°C
		0.30% or les	s 以下 (10kHz)	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 ECWFG DC630V

ECWFG形 DC630V

 Clif.
 28-37

 第
 1-38
 号

 改正記号 Revision Code
 R3

 4/29
 P.

No.	Item	Performan	се	Testing method
番号	項目	性能		試験方法(JIS C 5101-16-1999)
		Tensile strength 引張強 No breaking or loos terminal shall be found. リード線が切れたり、ゆる いこと	さ sening of the みを生じたりしな	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.
		Lead wire diameter 公称線径 mm Over 0.8 to 1.25 0. 8を越え1. 25以下	Iensile force 引張力 N 20	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。
5	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 0.8 to 1.25 0.8を越え1.25以下	[*] 強さ sening of the みを生じたりしな Bending force 曲げ力 N 10	According to 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.
				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。

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

TYPE ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V

No.	Item Performance		Testing method
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) °C中に本体根元から(1.5~2.0) mm, (2.0 ±0.5) 秒間浸する。

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

ECWFG形 DC630V

6/29

Ρ.

No.	Item	Performance		Testing method
番号	項目		性能	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 $(390\pm10)^{\circ}C$ for (3.5 ± 0.5) seconds, by using
Ω	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 capacitor shall be let alone at ordinary
0	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	temperature and humidity for 1 to 2 hours.
		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。
		Appearanc 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと	The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (25%±2%) and
	Resistance to soldering heat(II) Withstand voltage 耐電圧 (端子間) Change r capacitance な量変化率	Withstand voltage 耐電圧 (端子間)	Satisfy the value whichp rovides to 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 $1.5\sim2.0$ 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
9		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	After the immersion is finished, the capacitor shall be let alone at ordinary
	はんだ 耐熱性 (Ⅱ)	Insulation resistanc 絶縁抵抗	Satisfy the value whichp rovides to item 2. 番号2に規定する値以上	temperature and humidity for 1 to 2 hours. [[]
		Connection of the element 素子の接続	It shall be stabilized. 安定していること	い,ロジン濃度 25%±2%,はんだ温度 (260±5)℃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 change. Marking: To be legible.		The capacitor shall be completely immersed into the reagent of Isopropy alcohol for (5±0.5) minutes at a tempreature of (23±5)°C.
		できること	ハーレムヽ, 衣小パ谷勿に刊読	23℃±5℃のイソプロピルアルコールに 5 分 ±0.5分間浸漬する

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

TYPE ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V

第 1 - 38No. 改正記号 Revision Code

R3 7/29 Ρ.

号

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) (110 ± 2) °C
		Insulation resistance[between terminals]: The value of (c) points 絶縁抵抗(端子相互間): (c)点における絶謝助 10ΜΩ・μF or more 以上	

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

ECWFG形 DC630V

第

号 1 - 38No. 改正記号 Revision Code R3 8/29 Ρ.

No.	Item	P	erformance	Testing method
番号	項目		性能	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 4.6 The capacitor under the test shall be kept in the testing oven and kept at condition of the temperature of $(-40\pm3)^{\circ}$ C for (30 ± 3)
		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 minutes or less. After this, the capacitor under the test shall be kept in the testing oven and kept at condition of the temperature of (85±2)°C for (30±3) minutes.
12	Rapid change of temperature 温度急変	Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000M Ω·μ F or more 以上	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 1000 cycles successively. After the test, the capacitor shall be let alone at the ordinary condition for 1 to 2 hours, and shall be satisfied with the following performance.
		Tangent of loss angle 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0. 11%以下 at 1 kHz	温度(-40±3)℃の恒温槽中に(30±3) 間放置後,常温中に3分間放置し,つぎ 温度(85±2)℃の恒温槽中に(30±3)分 放置後常温中に3分間放置する。これを1 イクルとし,1000サイクル行う。次に標準状 に(1~2)時間放置した後,測定する。
			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 ECWFG DC630V**

ECWFG形 DC630V

EFFRENCE _{類前} 第 1-38

No. 改正記号 Revision Code

R3 9/29 P.

号

No.	Item	Pe	erformance	Testing method
番号				
	Moisture	Appearance 外観	No remarkable change. 著しい異常のないこと	The capacitor under test shall be put in the testing oven and kept at condition of
		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	the temperature (40±2) °C and the humidity at 90 to 95% for (1000+48/-0) hours and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours. 4. 11による 温度(40±2)℃,相対湿度(90~95)%の恒 温恒湿槽中に(1000+8/-0)時間放置する。
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。
	(I)	Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000M Ω·μ F or more 以上	
		Tangent of loss	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	
		誘電正接	0.33% or less at 10kHz 0.33%以下 at 10kHz	
		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 of
	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	the temperature (85±2) °C and the humidity at 80 to 85% for (1000+48/-0) hours and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours. 4. 11による 温度(85±2)℃,相対湿度(80~85)%の 恒温恒湿槽中に(1000+48/-0)時間放置す
14	(Ⅱ) 高温高湿放置 (Ⅱ)	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)	1000M Ω·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 ECWFG DC630V

ECWFG形 DC630V

R3 10/29 P.

号

No.	Item	Performance		Testing method
番号	項目		性能	試験方法(JIS C 5101-16-1999)
15	15 Moisture Resistant loading(I) 高温高湿負 荷(I)	Appearance 外観 Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間) Change rate of capacitance 容量変化率	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 applied the voltage of 630VDC continuously for (1000+48/-0) hours in the testing oven and kept at condition of the temperature (40±2)°C and the humidity at 90 to 95% and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours. 4. 11による 温度(40±2)°C, 相対湿度(90~95)%の 恒温恒湿槽中で 630VDCの電圧を(1000 +8/-0時間印加する、以後、標準状態に
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間) Dissipation factor	1000MΩ·μF or more 以上 0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz 0.33% or less at 10kHz	(1~2)時間放置した後,測定する。
			0.33%以下 at 10kHz	
		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 applied
	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	the voltage of 500VDC continuously for (1000+48/-0) hours in the testing oven and kept at condition of the temperature (85±2)°C and the humidity at 80 to 85% and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours.
16	Resistant loading(II) 高温高湿負	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	温度(85±2)℃,相対湿度(80~85)%の 恒温恒湿槽中で500VDCの電圧を(1000 +48/-0)時間印加する。以後,標準状態に
	荷(Ⅱ)	Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000MΩ•μFor more 以上	(1~2)時間放置した後, 測定する。
		Dissipation factor 季雪正控	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz 0.33% or less at 10kHz	
		105 电上1安	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 ECWFG DC630V

ECWFG形 DC630V

9. CHARACTOR 特性

No.	Item	Performance		Testing method
畨号		Appearance	性能 No remarkable change	試験方法(JIS C 5101-16-1999) According to 4.12
	Endurance 耐久性(I)	外観 Change rate Of capacitance 容量变化率	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	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)	1000MΩ•μFor 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. $12CLS$
		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、標準状態に執平衡に達するまで(16
		誘電正接	0.33% or less at 10kHz 0.33%以下 at 10kHz	は後, 標準状態に熱平衡に逢りるまで(1 ±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) の直列抵抗を通じて電圧を印加すること。
		Appearance 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと	According to 4.12 The capacitor under test shall be
		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	(1000+48/-0) hours in the testing oven and kept at condition of the temperature $at(125+0/-10)^{\circ}C$ and then shall be let
	F . 1	Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000MΩ•μFor more 以上	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)
18	Endurance 耐久性(Ⅱ)	Endurance 耐久性(II)	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	 4.12による 温度(125+0/-10)℃の恒温槽中で DC450V 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 ±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
		factor 誘電正接	0.33% or less at 10kHz 0.33%以下 at 10kHz	の直列抵抗を通じて電圧を印加すること。

R3 11/29 Ρ.

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

ECWFG形 DC630V

12/29

Ρ.

No.	Item	Performance		Testing method
番号	項目		性能	試験方法(JIS C 5101-16-1999)
19	High Frequency Loading 高周波	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 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 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 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。
	負荷	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	Wave form 波形:sine wave 正弦波 Frequency 周波数:10kHz~100kHz
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000MΩ•μFor more以上	
		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	
20	Own Temperature Rise 温度上昇Lead pitch 22.5mm :17°C or less. リートドピッチ 22.5mm Lead pitch 27.5mm :15°C or less. リートドピッチ 27.5mm		rise of capacitor. 温度上昇 nm :17℃ or less. nm :15℃ or less. n	The capacitor under the test shall be applied the maximum permissible current according to Fig.4-1 and measured own temperature rise by the method of Fig.6. 標準状態において、図-4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。

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

TYPE ECWFG DC630V

ECWFG形 DC630V

<u>報告報 28-37</u> Clsf. 第 1-38 号 No. 改正記号 R3 Revision Code 13/29 P.

ſ	No.	Item	Performance		Testing method
-			Appearance	性能 No remarkable change	試験方法 According to MIL-STD-202 Method108
			外観	著しい異常のないこと	(1000+48/-0) hrs. at rated operating
			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	temperature (110±2)°CMeasurement at 24±4 hours after test conclusion. MIL-STD-202 方法 108 による
	1	High Temperature Exposure 高温放置	Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000M Ω·µ F or more 以上	温度(110±2)℃の恒温槽中で(1000+48/- 0時間放置する。 試験後(24±4)時間放置後に測定する。
			Dissipation factor 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	
		Temperature Cycling 温度サイクル	Appearance 外観	No remarkable change. 著しい異常のないこと	According to JESD22 MethodJA-104 1000 cycles $(-55\pm3)^{\circ}$ C to $(85\pm2)^{\circ}$ C.
			Change rate of capacitance 容量変化率	Within ±7% of the value before the test 試験前の値の±7%以内	(30 ± 3) min maximum dwell time at each temperature extreme. 1 min. maximum transition time Measurement at(24+4) hours after test
2	2		Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000M Ω·μ F or more 以上	conclusion. JESD22 方法 JA-104 による 温度(-55±3)℃の恒温槽中に(30±3)分間 放置後,1分間以内に温度(85±2)℃の恒 温槽中に(30±3)分間放置する。これを1サ
			Tangent of loss angle 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0. 11%以下 at 1 kHz	イクルとし, 1000 サイクル行う。次に標準状態 に(24±4)時間放置し測定する。

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

TYPE ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V

号 第 1 - 38No. 改正記号 Revision Code R3 14/29 Ρ.

N	. Item	Performance					
番	今 項目			試験方法			
		Appearance 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと	According to MIL-STD-202 Method106 Perform the following conditions for 24			
3		Change rate Of capacitance 容量変化率	Within ±7% of the value before the test. 試験前の値の±7%以内	MIL-STD-202 方法 106 による 下記の条件を 24 時間1サイクルとし、10サイクル行う			
	Moisture Resistance 温湿度 サイクル	Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000M Ω·μFor more 以上	80~96% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90% 80~90%			
		Dissipation factor 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 -10 -1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 Time [h]			
		Appearance 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと	According to MIL-STD-202 Method103 The capacitor under test shall be applied the voltage of 630V/DC continuously for			
		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	(1000+48/-0) hours in the testing oven and kept at condition of the temperature $(40+2)^{\circ}C$ and the humidity at 90 to 95%			
4	Biased Humidity 高湿負荷	Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000M Ω·μ F or more 以上	(HOL2)で and the halmany at so to so and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours. MIL-STD-202 方法 103 による 温度 (40 ± 2) ℃,相対湿度 $(90~95)$ %の			
		Dissipation factor 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	 恒温恒湿槽中で630VDCの電圧を(1000 +48/-0)時間印加する。以後,標準状態に (1~2)時間放置した後,測定する。 			

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

TYPE ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V

No.	Item	Performance		Testing method		
番号	項目	性能		試験方法		
		Appearance 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと	According to MIL-STD-202 Method108 The capacitor under test shall be		
5	Operational Life 耐久性	Change rate Of capacitance 容量変化率	Within ±7% of the value before the test. 試験前の値の±7%以内	applied the voltage of 0.75% ($630 \times$ 0.75=473VDC) of the DC rated voltage continuously for (1000+48/-0)hours in the testing oven and kept at condition of		
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000M Ω·μ F or mare 以上	the temperature at($(110\pm 2)^{\circ}C$ and then shall be let alone at ordinary condition for (1.6\pm0.5) hours.(the capacitor shall be applied the voltage through series connected resister of 20Ω to 1000Ω per 1V)		
		Dissipation factor 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	MIL-STD-202 方法 108 による 温度(110±2)℃の恒温槽中で電圧軽減後 の定格電圧(630×0.75=473VDC)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±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。		
6	External Visual 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと Be within the specified value. 規程値以内にあること 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		Inspect device construction, marking and workmanship. 部品の外観及び表示状態		
7	Physical Dimension 寸法			Verify physical dimensions to the applicable device specification. 部品の各寸法		
8	Terminal strength 端子強度			According to MIL-STD-202 Method211 Test Condition :A (Pull Test) The load specified below shall be applied to the terminal in its draw-out direction gradually up to 2.27kg and held thus for (5~10) seconds. 方法211による 本体を固定し, 端子の引出方向に引張力を 徐々に規定値(2.27)kgまで加え, そのまま (10±1)秒間保持する。		

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

TYPE ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V

号 第 1 - 38No. 改正記号 Revision Code R3 16/29 Ρ.

No.	Item	Performance	Testing method
番号	項目	性能	試験方法
9	Terminal strength 端子強度	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	According to MIL-STD-202 Method211 Test Condition C:Bend Test While applying the load 227g below to the lead wire the body of the capacitor shall be bent 90° and returned to the original position. Repeat this three times as one time. This operation shall be done in a few seconds. 方法211による リード線を 227g の力で一方に 90° の角度ま で曲げ, その後元の位置に戻す。 これを1サイクルとし、3サイクル実施する。
10	Resistance to Solvents 耐溶剤性	Appearance : No remarkable change. Marking : To be legible. 外観に著しい異常がなく, 表示が容易に判読 できること	According to MIL-STD-202 Method215 The capacitor shall be completely immersed into the reagent of Isopropyl alcohol for (5±0.5) minutes at a tempreature of (23±5)°C. 23°C±5°Cのイソプロピルアルコールに(5± 0.5)分間浸漬する
11	Mechanical shock 衝撃 (コンデンサ 単体評価)	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 MIL-STD-202 Method213 Test Condition C At right angles to any of three directions to each other, after a half-sine shock pulse (see figure below), was applied up to 100g's, normal time (D) 6ms, the, Measure after 1h ~ 2h under the standard condition 互いに直角な任意の3方向に、半正弦衝撃 パルス(下図参照)を,最大 100g's,正常時 間(D)6ms, を印加した後, 標準状態に 1h~2h 放置後測定する。

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

TYPE ECWFG DC630V

ECWFG形 DC630V

No	Itom	Dor	formance	Testing method
NO. 悉号	」 「 百日	件能		Testing method 試驗方決
番号	· 項目 Vibration 振動	The connection sh or open. And no re appearance 素子が短絡または 状態が安定し, 試験 こと	性能 hall not get short-circuit emarkable change 開放することなくその接続 後の外観に異常のない	試験方法 According to MIL-STD-202 Method204 Capacitors are fixed to a printed circuit board so that their cases are not separated from the surface of the printed circuit board. The board size is tested on a standard board of 120 × 150 mm with the pitch of 40 mm × 12 fixed. At right angles to any of three directions Vibration acceleration: 5 G Vibration frequency: 10 Hz to 2000 Hz (20 minutes)Vibration time: 12 cycles MIL-STD-202 方式 204 による 基板へのコンデンサ取付は、ケース浮きが無 いよう固定する。 基板サイズは 120×150 mmの標準基板にて、 ピッチ 40 mm×12 箇所を固定した状態で試験 する。 互いに任意な 3 方向 振動加速度:5G 振動周波数:10Hz~2000Hz (20 分)
	Decistance to	Appearanc 外観 Withstand voltage 耐電圧 (端子間)	No remarkable change 著しい異常のないこと Satisfy the value which provides to item 9.1. 特性 9.番号1に規定す る値を満足すること	According to MIL-STD-202 Method210 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 $(260\pm5)^{\circ}$ C for (10 ± 1) second by using a heat shielding plate of (1.6 ± 0.5) mm
13	Resistance to soldering heat はんだ	Resistance to soldering heat はんだ 耐熱性 Change rate of capacitance 容量変化率 N Within ±3% of the value before the tes 試験前の値の±3%」 内 Satisfy the value wh provides to item 2. 番号2に規定する値以 上	Within ±3% of the value before the test. 試験前の値の±3%以 内	thickness. After the immersion is finished, the capacitor shall be let alone at ordinary temperature and humidity for 1 to 2 hours.
	耐熱性		Satisfy the value which provides to item 2. 番号2に規定する値以 上	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±5)℃中に,本体根元から1.5mm~2. mm,(10±1)秒間浸す。浸漬終了後、標準
		Connection of the element 素子の接続	It shall be stabilized. 安定していること	● の 価 皮 、 征 皮 じ 1 ~ 2 吋 间 放 直 す る。

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

号 第 1 - 38No. 改正記号 Revision Code

TYPE ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V

R3 18/29 Ρ.

No. 番号	Item 項目	Performance 性能		Testing method 試験方法
	ESD 耐静電気	Appearance 外観	No remarkable change 著しい異常のないこと	According to AEC-Q200-002 Pulse generation side charging capacitor
		Change rate Of capacitance 容量変化率	Within ±7% of the value before the test. 試験前の値の±7%以内	capacity 150pF, the discharge side series resistance 2000 Ω , a pulse voltage is applied once to the sample. Charging voltage to 12kV (Class 5A or equivalent). Then, after being allowed to stand 1h ~ 2h to the standard state, it is measured.
14		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	1000M Ω·μ F or more 以上	パルス発生側充電コンデンサ容量 150pF,放 電側直列抵抗 2000 Ωとし, 試料にパルス電 圧を1回印加する。充電電圧は 12kV(クラス 5A 相当)とする。次に標準状態に1h~2h 放 買した後、測定する
		Dissipation factor 誘電正接	0.11% or less at 1 kHz 0.11%以下 at 1 kHz	
15	Solderability はんだ付け 性	The solder shall 90% in the circu lead wire. リード線の円周方 付いていること	be stick to more than mferential direction of the 「向90%以上にはんだが	According to J-STD-002 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 (5±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) °C中に本体根元から(1.5~2.0) mm, (5 ±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 ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V



<u>Fig.4-1 PERMISSIBLE CURRENT (RMS) VS. FREQUENCY</u> <u>図-4</u>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. *コンデンサの壁面温度が85[°]Cを超える場合は図-2の軽減に従いご使用下さい。



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

ECWFG形 DC630V

Tab.1 PERMISSIBLE PULSE CURRENT 表-1 許容パルス電流値

* Please use this capacitor within pulse current which specified in under table. コンデンサに流れるパルス電流は下表の許容値以下でご使用下さい。 When used beyond 85℃ at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 但し、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。

 $*\,Permissible$ 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) ECWFG2J105P1

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, 65A_{0-P}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。

Lead pitch ピッチ(mm)	Capacitance value 静電容量 (公称静電容量: µ F)	許容dV/dt値 (V/μs)	Permissible pulse current 許容パルス電流値(A _{O-P})
	1.0		65.0
22.5	1.5	65	97.5
22. 0	2. 2	05	143
	3. 0		195
	1.0		50
	1.5		75
27.5	2. 2	50	110
	3. 0		150
	4. 7		235

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 ECWFG DC630V**

ECWFG形 DC630V

11. <u>/</u> Caution of using <u>ご使用に際しての注意事項</u>

1) Safety Precautions 安全上のご注意

①The film capacitors contain a film based dielectric which may be flammable under certain operating conditions. When in use, they can either emit smoke and/or ignite should the product be defective. It is recommended covering the surrounding resin with flame-resistant materials or case as needed particularly.

フィルムコンデンサは誘電体に可燃性のプラスチックフィルムを使用しておりますので、フィルムコンデンサが 故障した場合、ご使用条件によっては発煙または発火に至る危険性があります。必要に応じて周辺の樹脂部 分を難燃化材料および難燃ケースで覆う等の設計上の配慮をお願いします。

(2) Prior to use, please make sure that failure of the film capacitors does not have any negative effects on other surrounding electronic circuit components and devices that would possibly cause damage. Proper safety measures should be taken using fail-safe protective circuit designs to help prevent other devices of becoming unsafe.

Example:

a. State in which basic performance of automobiles (run, turn and stop)

b. False operations

c. Smoke emission/ignitions

ご使用の前にはフィルムコンデンサの故障により,他の部品に影響を及ぼし,装置の安全性を損なわない事を ご確認ください。フィルムコンデンサの故障により直接あるいは間接的に機器の不安全状態(例として下記のa ~cの状態)に繋がらないように,必要に応じてフェールセーフ機能(保護回路等)などの安全策を講じて頂き ますようにお願い申し上げます。

a.自動車の基本走行性能(走る,曲がる,止まる)に支障をきたす状態 b.誤動作

c.発煙・発火

③Prior of using the film capacitors, the user should evaluate and verify its quality and performance after it has been assembled on the product.

使用に際しては、お客様の製品に実装された状態で必ず評価・確認を実施してください。

(4) Further care should be taken when parts are subjected under voltages, currents and/or temperatures that go beyond the specified ratings. These conditions should not be applied to the film capacitors even if defects such as short or open of other parts are found in the circuit.

回路上他の部品のショート,オープンなどの不具合が発生した場合でもフィルムコンデンサに本仕様書に記載 の値を超える電圧,電流,温度が加わらないようにご留意ください。

(5) Please inquire about unspecified condition and uncertain content.

本納入仕様書に 記載のない条件,不明な内容につきましては,必ずお問い合わせください。

In case the question arise in the PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL, the contents in Japanese shall be prioritized.

※納入仕様書内の内容に疑義が生じた場合、和文にて記載の内容を優先とします。

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

ECWFG形 DC630V



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 ECWFG DC630V

ECWFG形 DC630V

3) 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。
- 4) 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[°]C,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。

		FERE	NCE	
Product Specifications 製品仕様書	METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドボリプロピレンコンデンサ TYPE ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V	類別 Clsf. 第 No. 改正記号 Revision Code	8-37 1-38 R3	号
			26/29	Ρ.

5) 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)



- ·Solder within the conditions mentioned in Fig.5.
- •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。



		EERE		
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 ECWFG DC630V ECWFG形 DC630V	類 ガ Clsf. 第 No. 改正記号 Revision Code	8-37 1-38 R3 28/29	• 号 P.

6) 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。

7) 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.