### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR

メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形 
 推測
 28
 07

 Clsf.
 第
 01-21
 号

 改正記号
 R3
 1/25
 P.

### 1. SCOPE 適用範囲

This specification covers the requirement for metallized polypropylene noninductive capacitor used in resonance circuit.

この規格は共振回路用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 capacitor, Type ECWH(A). メタライズドポリプロピレンコンデンサ ECWH(A)形

#### 3. PRODUCT RANGE 定格

Category temperature range カテゴリ温度範囲	<ul> <li>-40 to 105℃</li> <li>Including temperature-rise and heat souce side on unit surface.</li> <li>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。</li> <li>Refer to Fig.1,2 when the temperature exceeds 85℃.</li> <li>但し85℃を越える使用については図 1,2 を参照のこと。</li> </ul>
Rated voltage 定格電圧	DC 800V AC 283Vrms(50-60Hz)
Capacitance range	Refer to the individual drawing.
公称静電容量	個々の図面による。
Capacitance tolerance	Refer to the individual drawing.
静電容量許容差	個々の図面による。

#### 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。

			RFF	FRENCE	
	METALLIZED POLYPR			限 <u> 28-07</u> Clsf.	•
Product Specifications	METALLIZED POLYPRI メタライズドポリプロ			<sup>第</sup> 01−21	号
製品仕様書	PRODUCT NAM			改正記号 R3 Revision Code	
				2/25	P.
5. DIMENSIONS As specified 個々の図面に	in the individual drawing.				
The capaci 誘電体としつ	ON 構造 itor has a non-inductive construction itor is enclosed in noncombustible e Cメタライズドポリプロピレンフィルムを知 行った上に難燃性エポキシ樹脂をディ	poxy resin and has two lea 無誘導巻回し, エポキシ樹脂	ids.	ne film dielectric.	
(( ) (	oncombustible epoxy resin Color; red brown) 継燃性エポキシ樹脂 外装色:赤茶色)	Elemen (Metalliz 素子(	zed polypr	opylene film) ゙ポリプロピレンフィル	·L)
Ероу	xy resin impregnation エポキシ含浸		wire conn		
		Lead v	vire リード	線	
However t entertained 試験は, 温	all be conducted at a temperature of he test shall be conducted at a te d about judgement. 度(15~35)℃,相対湿度(45~75)%の こ疑義が生じたときは,温度(20±2)℃	emperature of 20±2°C,a hu もとで行う。	umidity of		ot is
8. MARKING 表	<b>—</b>				
	小 :易に消えない方法で,原則として次の	)項目を明記する。(表示色:	黒色)		
イ)品名	略(WHA)	ニ)定格電圧			
	e name (WHA)	Rated voltage			
	静電容量	ホ)製造年月(製造密番)			
	acitance 容量許容差(記号)	Date code			
, =	acitance tolerance code				

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

E	FERENCE	
	<u>類</u> <u>満</u> Clsf. 28-07	
	第 01−21 <sub>No.</sub>	号
	改正記号 R3 Revision Code	
	3/25	P.

9. 「	9. CHARACTERISTICS 性能					
	No.	Item	Performance		Testing method	
番号 1		項目 Voltage proof 耐電圧	[Between terminals] 端子相互間	性能 Nothing abnormal shall be found. 異常のないこと	試験方法(JIS C 5101-16-1999) 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 $2k\Omega$ 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 (充放電の際は $2k\Omega$ 以上の抵抗を通すこと)	
		1003 年)/上	[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 for 60 second. 4.2.1による 定格電圧の200%の電圧を60秒間印加 する。	
	2	Insulation resistance 絶縁抵抗	[Between terminals] 端子相互間	30000MΩor more以上	According to 4.2.4 (500±50)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±50)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 ran 規定値範囲	ge of specified value. ┑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)°C 4. 2. 2による 測定周波数(1±0.2)kHz at(20±2)°C	
	4	Tangent of loss angle 誘電正接	0.1% or less 0.2% or less		According to 4.2.3 Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2) kHz,(10±2) kHz at (20±2)℃ 4.2.3による 測定周波数(1±0.2)kHz、(10±2)kHz at (20±2)℃	
	5	5 Connection 素子の接続 The connection of the element shall not open even instantaneously. コンデンサの瞬時的開放がないこと		nstantaneously.	The AC voltage of 100mV or less (wave high price) is applied to the capacitor through regulated resistance, and a light impact is given. 100mV(波高値)以下の交流電圧を印加し、 軽い衝撃を与える。	

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

FERENCE	]
<u>類</u> <u>満</u> Clsf.	
第 01-21 No.	号
改正記号 R3 Revision Code	
4/25	Ρ.

No.	Item	Performance		Testing method
番号	項目	性能		試験方法(JIS C 5101-16-1999)
	Terminal strength 端子強度	Tensile strength 引張強 No breaking or loo 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 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. 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。
6		Bending strength 曲に No breaking or loo 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	sening of the	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
		Over 0.5 to 0.8 0.5 を越え 0.8 以下	5	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 PRODUCT NAME ECWH(A)形

FEREN	<b>JCF</b>	]
<u>類</u>	_07	
第 01- No.	-21	号
改正記号 Revision Code	R3	
Ę	5/25	P.

۲E

No.	Item	Performance	Testing method
番号	項目	性能	試験方法(JIS C 5101-16-1999)
7	<b>Vibration</b> 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 perpendicula directions. The connection of the element shall be examined during the last30 minutes of the test. Attachment method is refer t JIS C60068-2-47 appendix A fig.2-f. Tota 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 分間),全振幅は 1.5mm とし,取り付け方符 は,JIS C60068-2-47 附属A図2fによる。
8	Solderability はんだ付け性	The solder shall be stick to more than 95% in the circumferential 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	According to 4.5 The lead wire shall be immersed i 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 $(245\pm5)^{\circ}$ C for $(2\pm0.5)$ seconds, by using a heat shield plate of $(1.6\pm0.5)$ mm. 4.5による 厚さ $(1.6\pm0.5)$ mm の放熱しゃへい板を見 い,ロジン濃度約 25%,はんだ温度 $(245\pm5)^{\circ}$ C中に本体根元から $(1.5-2)$ 2.0)mm, $(2.0\pm0.5)$ 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 PRODUCT NAME ECWH(A)形

	FERE		
_	類 <b>ガ 2</b> Clsf.	8-07	•
	第 0 No.	1-21	号
	改正記号 Revision Code	R3	
		6/25	P.

No. 番号	ARACTERISTI Item 項目	Performance 性能		<b>Testing method</b> 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%)
		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	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 $(350\pm10)^{\circ}C$ for $(3.5\pm0.5)$
	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	seconds, by using a heat shielding plate (thickness1.6mm±0.5mm). After the immersion is finished, the capacitor shall be let alone at ordinary
9	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. 4.4による 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 (350±10)℃中に、本体根元から
		Tangent of loss angle 誘電正接	To be satisfied item 4. 番号4に規定する値を 満足すること	(1.5 <sup>~</sup> 2.0)mm, (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。
	Resistance to soldering heat (II) はんだ 耐熱性(II)	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 $(25\%\pm2\%)$ and its depth of dipping shall be up to $1.5\sim2.0$ mm from the root of the terminal
		Withstand voltage 耐電圧 (端子間)	Satisfy the value which p rovides to item 1. 番号1に規定する値を満 足すること	in the solder bath at a temperature of 260±5°C for 7.0±1.0 seconds by using a heat shielding plate of (1.6±0.5)mm thickness.
10		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 temperature and humidity for 1 to 2
		Insulation resistance 絶縁 抵抗	Satisfy the value which provides to item 2. 番号 2 に規定する値以上	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
		Tangent of loss angle 誘電正接	To be satisfied item 4. 番号4に規定する値を 満足すること	260℃±5℃中に,本体根元から 1.5mm~ 2.0mm を(7.0±1.0)s 浸す。浸漬終了後、標 準の温度、湿度で1~2時間放置する。
11	Solvent Resistance 部品の 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		-	The capacitor shall be completely immersed into the reagent of Isopropyl alcohol for (5±0.5) minutes at a tempreature of (23±5)°C. $23^{\circ}C\pm5^{\circ}C$ 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 PRODUCT NAME ECWH(A)形

F	FFRF		
	類別	28 - 07	
	Clsf. 第 No.	01-21	号
	改正記号 Revision Code	R3	
		7/25	P.

#### 9. CHARACTERISTICS 性能(続き) Item Performance Testing method No. 番号 項目 性能 試験方法(JIS C 5101-16-1999) Outside of JIS C 5101-16-1999 Lower category temperrature 下限温度 Measurements shall be conducted Change rate of capacitance: at each of the temperatures specified as Within (+3/-0)% of the rate of following after the capacitor has change of (a) points to (b) points reached thermal stability. before the test. JIS C 5101-16-1999対象外試験 容量変化率: コンデンサが下記の各温度で温度安定した (b)点に対する(a)点の変化率は,試験前の 後,測定する。 値の+3%/-0%以内 (a) (-40±3)°C <u>Upper category temperrature</u> 上限温度 (b) (20±2)°C Characteristics Change rate of capacitance: (c) (105±2)°C depending on Within (+0/-5)% of the rate of 12temperature change of (c) points to (b) points 温度特性 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 Insulation resistance[between terminals]: The value of (c) points 絶縁抵抗(端子相互間): (c)点における絶縁抵抗 300MΩ 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 PRODUCT NAME ECWH(A)形

FFR		
類所 Clsf.	28-07	
第 No.	01-21	号
改正記号 Revision Code	。 R3	
	8/25	P.

No. 番号	<b>Item</b> 項目	Performance 性能		<b>Testing method</b> 試験方法(JIS C 5101-16-1999)
<u>ш /</u> ј		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
		Withstand voltage [between terminals] 耐電圧	Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 150% of the DC rated voltage for 60 seconds. 直流定格電圧の150%を1分 間印加して異常のないこと。	the testing oven and kept at condition of 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
13	Moisture resistance(I) 高温高湿放置 (I)	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	恒温恒湿槽中に(1000+48/-0)時間放置 する。以後,標準状態に(1~2)時間放置し た
		Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	10000MΩ or more 以上	後, 測定する。
		Tangent of loss angle 誘電正接	Less 120% of the value of standard. 規格値の 120%以下	
	Moisture resistance(Ⅱ) 高温高湿放置 (Ⅱ)	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
		Withstand voltage [between terminals] 耐電圧	Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 150% of the DC rated voltage for 60 seconds. 直流定格電圧の150%を1分 間印加して異常のないこと。	the testing oven and kept at condition o the temperature $(60\pm2)^{\circ}$ C and the humidity at 90 to 95% for $(500+24/-0)$ hours and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours. 4. 11による 温度 $(60\pm2)^{\circ}$ C, 相対湿度 $(90\sim95)^{\circ}$ の
14		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	恒温恒湿槽中に(500+24/-0)時間放置す 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)	10000MΩ or more以上	
		Tangent of loss angle 誘電正接	Less 120% of the value of standard. 規格値の 120%以下	

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

FERENI		
<u>類</u> <u>満</u> 28—0 Clsf.	<b>7 -</b>	
第 01-2 <sub>No.</sub>	1 号	ŕ
改正記号 Revision Code	3	
9/25	5 Р.	

No. 番号	<b>Item</b> 項目	Performance 性能		<b>Testing method</b> 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 4.11 The capacitor under test shall be	
	Moisture	Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間)	Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 150% of the DC rated for 1 minute. 定格電圧の 150%を1分 間印加して異常のないこと	applied the voltage of 800VDC continuously for $(1000+24/-0)$ hours in the testing oven and kept at condition of the temperature $(40\pm2)^{\circ}$ C and the humidity at 90 to 95% and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours. 4. 111CLS	
15	resistant loading(I) 高温高湿負荷 (I)	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	温度(40±2)℃,相対湿度(90~95)%の 恒温恒湿槽中で800VDCの電圧を(1000 +48/-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)	10000MΩ or more以上	(1~2)時間放置した後,測定する。	
		Dissipation factor 誘電正接	Less 120% of the value of standard. 規格値の120%以下		
	Moisture resistant loading(Ⅱ) 高温高湿負荷 (Ⅱ)	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	
		Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間)	Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 150% of the DC rated for 1 minute. 定格電圧の 150%を1分 間印加して異常のないこと	applied the voltage of $800VDC$ continuously for $(500+24/-0)$ hours in the testing oven and kept at condition of the temperature $(60\pm2)^{\circ}C$ and the humidity at 90 to 95% and then shall be let alone at ordinary condition for	
16		resistant loading( Ⅱ )	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	1 to 2 hours. 4. 11による 温度(60±2)℃,相対湿度(90~95)%の 恒温恒湿槽中で 800VDC の電圧を(500
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	10000MΩ or more以上	+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	Less 120% of the value of standard. 規格値の 120%以下		

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

FERENC	F
<u>類</u> 前 28-07 Clsf.	
第 01-21 <sub>No.</sub>	号
改正記号 R3 Revision Code	
10/25	Ρ.

No. 番号	<b>Item</b> 項目	Performance 性能		<b>Testing method</b> 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 4.11 The capacitor under test shall be
		Withstand voltage [Between terminals] 耐電圧 (端子相互間)	Nothing abnormal shall be found, when applied a voltage of 150% of the DC rated for 1 minute. 定格電圧の 150%を1分 間印加して異常のないこと	applied the voltage of 283VAC continuously for $(1000+48/-0)$ hours in the testing oven and kept at condition of the temperature $(40\pm2)^{\circ}$ C and the humidity at 90 to 95% and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours.
17	Moisture resistant loading(Ⅲ) 高温高湿負荷	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	4. 11による 温度(40±2)℃,相対湿度(90~95)%の 恒温恒湿槽中で283VACの電圧を(1000
	高溫高徑須何 (Ⅲ)	Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	10000MΩ or more以上	+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。
		Dissipation factor 誘電正接	Less 120% of the value of standard. 規格値の 120%以下	
	Endurance (I) 耐久性(I)	Appearance 外観	<b>No remarkable change</b> 著しい異常のないこと	According to 4.12 The capacitor under test shall be applied
18		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	the voltage of DC1000V continuously for $(1000+48/-0)$ hours in the testing oven and kept at condition of the temperature $at(105\pm2)^{\circ}C$ and then shall be let alone
		Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	15000MΩ more 以上	at ordinary condition for $(1.6\pm0.5)$ hours.(the capacitor shall be applied the voltage through series connected resister of $20\Omega$ to $1000\Omega$ per 1V) 4. $12$ による 温度 $(105\pm2)$ ℃の恒温槽中で DC1000V の 電圧を $(1000+48/-0)$ 時間印加する。
		Dissipation factor 誘電正接	Less 120% of the value of standard. 規格値の 120%以下	川谷 博進世能に執亚術に法するまで

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

FFR		
類所 Clsf.	28-07	
第 No.	01-21	号
改正記号 Revision Code	R3	
	11/25	Ρ.

No. 番号	Item 項目	S 性能(続き) Performance 性能		<b>Testing method</b> 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 4.12 The capacitor under test shall be applied
		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	the voltage of AC283V continuously for $(1000+48/-0)$ hours in the testing oven and kept at condition of the temperature $at(105\pm2)^{\circ}C$ and then shall be let alone
19	Endurance (Ⅱ) 耐久性(Ⅱ)	Insulation resistance [Between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	15000MΩ more 以上	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による 温度(105±2)℃の恒温槽中でAC283Vの 電圧を(1000+48/-0)時間印加する。
		Dissipation factor 誘電正接	Less 120% of the value of standard. 規格値の 120%以下	以後,標準状態に熱平衡に達するまで
		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) minutes. After this, the capacitor shall be let alone at the ordinary temperature for
		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	
		Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 (端子相互間)	30000MΩ mare 以上	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 $(105\pm2)^{\circ}C$ for (30±3) minutes. Then the capacitor shall be let alone at
20	Rapid change of temperature 温度急変	Tangent of loss angle 誘電正接	Less 120% of the value of standard. 規格値の120%以下	the ordinary temperature for 3 minutes or less. This operation shall be counted as 1 cycle, and it shall be repeated for 200 cycles successively. After the test, the capacitor shall be let alone at the ordinary condition for

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

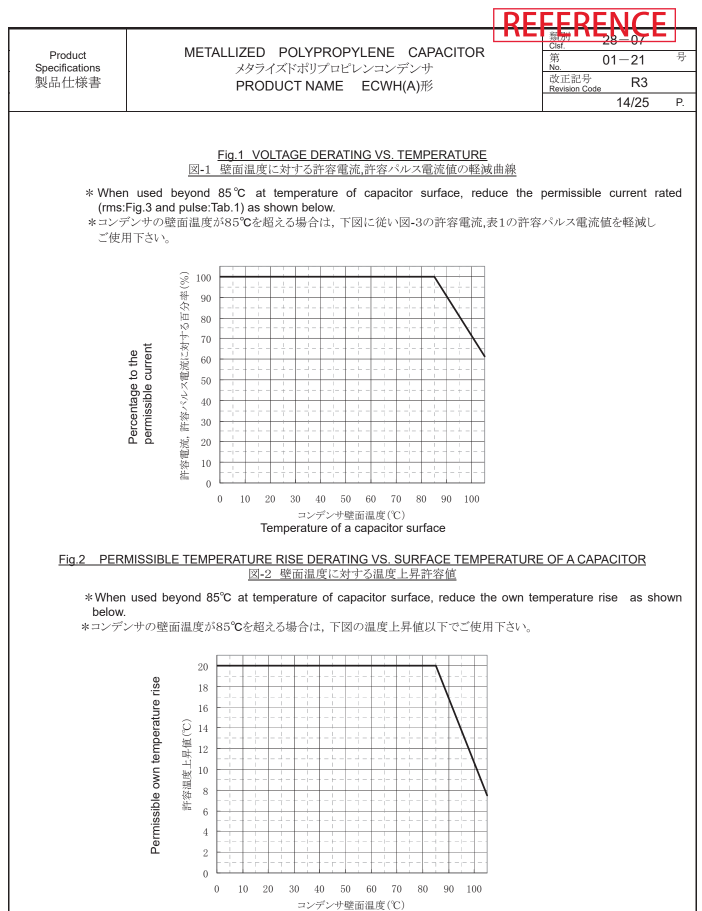
E	EERI		
	類別 Clsf.	28 - 07	•
	第 No.	01-21	号
	改正記号 Revision Code	R3	
		12/25	P.

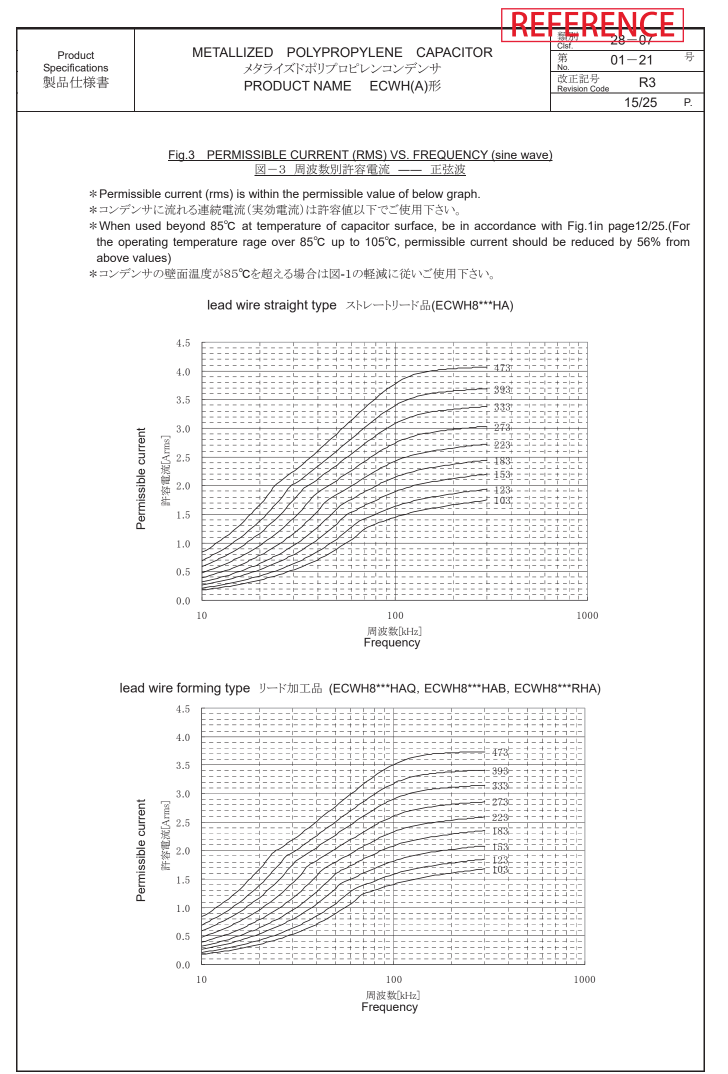
9.	9. CHARACTERISTICS 性能(続き)				
	No.	Item	Pe	erformance	Testing method
	番号	項目	性能		試験方法(JIS C 5101-16-1999)
21		Own Temperature Rise 温度上昇	20°C or less.	rise of capacitor shall be 温度上昇は 20℃以下	The capacitor under the test shall be applied the maximum permissible current according to Fig.3 and measured own temperature rise by the method of Fig.5. 標準状態において、図3の許容電流の最大値をコンデンサに加え、図-5の方法で自己 温度上昇を測定する。
		High	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 for $(1000 + 48/-0)$ hours in the testing oven and kept at condition of the capacitor surface
22			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	temperature at (85±2)°C. After this, the capacitor shall be let alone at ordinary temperature for (1~2)hours.
	22	Frequency Loading 高周波 負荷	Loading resistance 高周波 [Between	<b>15000MΩ mare</b> 以上	無風の恒温槽中で許容電流の 120%の電流 を(1000+48/-0)時間流す。 但し,壁面温度が(85±2)℃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	Less 120% of the value of standard. 規格値の120%以下	波形 周波数: G 10kHz~100kHz(正弦波)

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

E	FFR		F
	類 <u>所</u> Clsf.	28-07	
	第 No.	01-21	号
	改正記号 Revision Code	R3	
		13/25	Ρ.

5.	3. CHARACTERISTICS 1生態(統さ)				
	No.	Item	Performance		Testing method
	番号	項目			試験方法(JIS-C5101-16 1999)
		Pulse current 充放電	Appearanc 外観 Withstand voltage	No remarkable change. 著しく異常のないこと Satisfy the value which provid es to item 1.	The capacitor shall be applied with the voltage of 100% or less of permissible pulse current for 10,000 times. Table.1 shows each current.
	23		耐電圧 (端子間) Change rate of capacitance 容量変化率	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	標準試験状態で定められた値に相当する 電流を10,000 サイクル印加する。 各品番の値については表1を参照するこ と。但し, 充電電圧は定格電圧の 100%
			Insulation resistance 絶縁抵抗	Satisfy the value which provid es to item 2. 番号 2 に規定する値以上	以下とする。
			Tangent of loss angle 誘電正接	<b>To be satisfied item 4</b> . 番号4に規定する値を満足する こと	
			15.75kHz : 50dB	or less 以下	In anechoic room, background noise is 35dB or less, test the capacitor as shown below.
	24	Hum うなり音	350V	175V	Voltage (sine): 350Vo-p Flequency: 15.75kHz Distance: 50mm Range: A Measuring instrument: RION NA-28 暗騒音 35dB 以下の無響室にて、 下記条件で試験を行う。 電圧 正弦波形: 350 Vo-p 印加周波数: 15.75 kHz 測定距離: コンデンサ中央から 50mm 測定レンジ: A レンジ 測定器: RION NA-28





#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

-	FFKF		_
	類 <b>洲</b>	08 - 07	-
	Clsf.	-0 0/	
	第 C No.	)1-21	号
	改正記号 Revision Code	R3	
		16/25	P.

# Tab.1PERMISSIBLE 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  $85^{\circ}$ C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.1

in page 14/25.

但し、コンデンサの壁面温度が85℃を超える場合は14/25頁の図-1の軽減に従いご使用下さい。

 $\ast$  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( $\mu$  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) ECWH8103HA

Capacitance 容量: 0.01µF, Permissible dV/dt value 許容dV/dt値: 500 Permissible pulse current 許容パルス電流: 0.01(µF)×500 = 5.0A<sub>0-P</sub>

(However, number of repetitions is 10,000 times or less, that is, momentary pulse current can be used up to 5.0A<sub>0-P</sub>. 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,5.0A<sub>0-P</sub>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.2 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-2の値以下である ことをご確認下さい。

静電容量 (公称静電容量:µF)	dV/dt値 (V/µs)	許容パルス 電流値(Ao <sub>-P</sub> )
103 (0.010)	- 500	5.0
123 (0.012)		6.0
153 (0.015)		7.5
183 (0.018)		9. 0
223 (0.022)		22
273 (0.027)		27
333 (0.033)	1000	33
393 (0.039)		39
473 (0.047)		47

			<u> ERENCE</u>	
			<u>類</u> <del>別</del> 28-07 Clsf.	•
Product Specifications	METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ		第 01-21 No.	号
製品仕様書	PRODUCT NAME ECWH(A)形		改正記号 Revision Code R3	
			17/25	P.
Λ.				
10./! Caution o	fusing <u>ご使用に際しての注意事項</u>			
1) Safety Pre	ecautions 安全上のご注意			
condition	capacitors contain a film based dielectric which may be flammans. When in use, they can either emit smoke and/or ignite shou ended covering the surrounding resin with flame-resistant mate arly.	uld the pro	oduct be defective. I	lt is
故障した	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 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 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。	「す。必要		
on other Proper s devices Exar a. Si b. Fa	<ul> <li>②Prior 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.</li> <li>Example:         <ul> <li>a. State in which basic performance of automobiles (run, turn and stop)</li> <li>b. False operations</li> <li>c. Smoke emission/ignitions</li> </ul> </li> </ul>			
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			Da	
including equipme parts are (1) Tra (2) Me (3) Airo (4) Ano フィルム 用途向け コンデン (1) 交 (2) 医 (3) 航	m Capacitors are designed and manufactured specifically for ge g audio-video equipment, home appliance, office equipment and ent etc Accordingly, it is strongly recommended that the user of the to be used for the following devices, which require having adve insport Equipment (motor vehicles, airplanes, trains, ships, traff dical Equipment (life-support equipment, pacemakers for the he craft Equipment, Aerospace Equipment (airplanes, artificial sate d any similar types of equipment aンデンサは, 一般電子機器(AV製品, 家電製品, 事務機器, 情報 たに設計・製造したものです。したがって, より高度の安全性が求めら サをお使いになるときは, 必ず事前に当社へ相談してください。 通・輸送機器(自動車, 飛行機, 鉄道, 船舶, 交通信号機などの制御 療機器(生命維持装置, 心臓ペースメーカ, 人工透析器など) 空・宇宙機器(飛行機, 人工衛星, ロケットなど) の他, 上記と同等の品質・信頼性が要求される機器	d data co contact us vanced se fic signal eart, dialy ellites, roo , 通信機器 かれる下記	ommunication s in advance if the ecurity measures: controllers) ysis controllers) ckets, etc.) 器など)の汎用標準的	
compatil electroni ignition, 生命に直 エンジン	ongly recommended that further investigation or analysis is perfibility of the film capacitors when used in conjunction with any lific aviation controllers, automotive driving controllers and engine etc.). 直接影響する可能性のある装置,機器,特に生命維持装置、航空制制御装置(燃料噴射,点火等)に使用する場合は、必ずフィルムコン いて十分テストの上ご判断下さい。	fe-suppor e controll 削御装置、	rting equipment like lers (i.e.: fuel injectio , 自動車駆動制御装情	on, 置,
it has be	using the film capacitors, the user should evaluate and verify its een assembled on the product. 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			ter

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

-	FFKF		_
	類別 -	$y_{2} = 0.7$	
	Clsf.	.0 07	
	第 0 No.	1-21	号
	改正記号 Revision Code	R3	
		18/25	P.

6 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。 ⑦Please 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。 2) 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。 (1)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 283Vrms, and zero to peak voltage should be less than 800Vp-p. 連続的に印加される電圧の変動は、283Vrms以下とし、且つ最大ピーク電圧は800Vp-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 16/25. パルス電流(ピーク電流)は表1のdV/dt値から求めた許容パルス電流値以下でご使用下さい。 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.1 in page 14/25. 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14/25頁の図-1の軽減に従いご使用下さい。 • Continuous current should be within the specified figure in Fig.3 in page 15/25. Contact us when the waveforms are totally different from the sine wave. 連続電流は、15/25頁の図-3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。

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドボリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

<u> </u>			-
•	類別	28 - 07	-
	Clsf.	20 07	
	第 No.	01-21	号
	改正記号 Revision Code	R3	
		19/25	P.

#### 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。

#### 3) Handling cautions 取り扱い上の注意

•Please provide the protective means for safety if the pulse or rms current is exceed the permissible values or the supplied voltage exceeds the rated voltage, by the abnormal action of in the circuit, for example other component fault or surge voltage when switching on or off.

他部品の故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コンデンサに定格電圧を 超える電圧が印加される場合や、パルス電流および連続電流が許容値を超える場合は、安全上の防護手 段を講じてください。

•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。

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドボリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形



4) Storage and use keeping of the product 保管・使用環境について
①Storage 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. If capacitor was kept for long period, soldering property is deteriorated by oxidation of lead wire surface. Therefore we recommend the keeping period within 6month. 製品の保管は温度35°C, 湿度85%RH以下の条件で,原則3年以内としてください。 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

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。

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドポリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

FFKF		-
類 <b>洲</b>	28 - 07	-
Clsf.	_0 0/	
第 <b>(</b> No.	01-21	号
改正記号 Revision Code	R3	
	21/25	P.

#### 5) Soldering はんだ付け

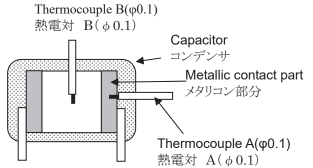
- •A film capacitor tends to be influenced of heat. Therefore, sufficient cautions are required for the determination of soldering conditions.
- フィルムコンデンサは熱に弱い部品ですのではんだ付け条件には十分な注意が必要です。
- When soldering, the internal temperature of a capacitor must keep below the value of the table mentioned below.

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)

Capacitance range	Metallic contact part temperature	Internal center temperature	
(µF)	(thermocouple A)	(thermocouple B)	
容量レンジ	メタリコン部温度 (熱電対A)	素子中心部温度 (熱電対B)	
0.01~0.047	135°C	125°C	



- •Solder within the conditions mentioned in Fig.4 in page 22/25. 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 1<sup>ST</sup> bath and 2<sup>ND</sup> 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のはんだ付け条件範囲を推奨します。

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。

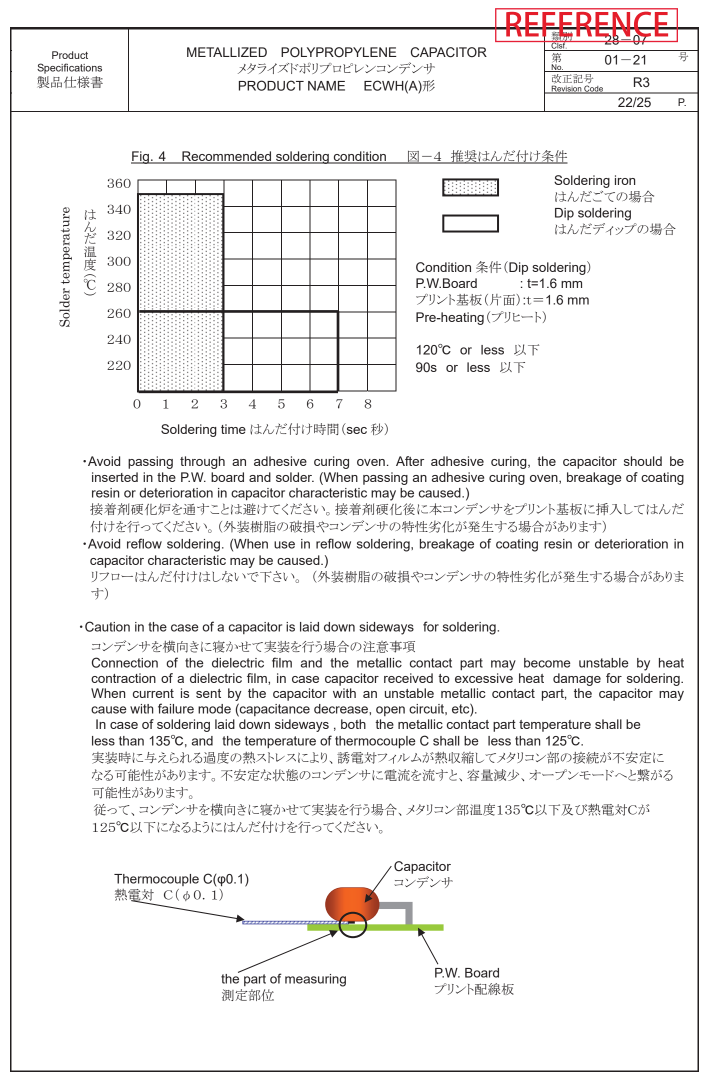
2槽式のはんだ付け装置のはんだ付け時間は、1槽目と2槽目の合計としてください。

- 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最高温度を意味します。 (熱電対によるプロファイル確認をお願いします)
- 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。



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 PRODUCT NAME ECWH(A)形

類別 28-17-	•
Clsf.	
第 01-21 <sub>No.</sub>	号
改正記号 R3 Revision Code	
23/25	Ρ.

#### 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) Applicable laws and regulations 適用される法律, 規制について

①Foreign exchange and foreign trade law 外国為替及び外国貿易法

- •When the capacitor shipped to foreign country, please make application to follow the Foreign exchange and foreign trade law.
- ・本製品の輸出に際しては、外国為替及び外国貿易法等の輸出関連法規に則った輸出手続をお願いしま す。

②Chemical substance, Environmental load substance 化学物質、環境負荷物質

•The ozone layer destructive substance that provided by the Montreal agreement is not used in the manufacturing process of material of the capacitor.

モントリオール議定書で規定されているオゾン層破壊物質は、本製品の使用部材の製造工程に使用して おりません。

•The particular bromine flame resistance substance (including PBB and PBDE) is not intentionally used to the material of Product.

特定臭素系難燃剤(PBB(ポリブロモビフェニル)及び PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)を含む)は、 本製品の使用部材に意図的に使用しておりません。

•All of the materials of Product are recognized the existence chemical substances based on the law for examination and production control about chemical substance.

本製品の使用部材は、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」に基づき、全て既存化学物質として記載されている材料です。

③Others その他

•Please be careful that it may be unable to use the capacitor for the apparatus and the circuit which is legally regulated about use of a capacitor, because the capacitor has not carried out the design which suits law except 7-① and 7-②.

本製品は上記を除くその他の法規に対し適合する設計をしていないため、コンデンサの使用に関して法的規制がある機器,回路には使用することができない場合がありますのでご注意ください。

•Testing method of the capacitor is based on JIS C 5101-16-1999 and IEC 60384-16, but the capacitor is not a conformity article of a JIS and IEC.

 The examination item that there are descriptions in JIS standard and the IEC standard becomes off the subject of the guarantee if there is no description in this specifications.
 本製品の試験方法はJIS C5101-16-1999, IEC 60384-16に準拠していますが、JIS規格やIEC 規格の適合品ではありません。

JIS規格やIEC規格に記載のある試験項目でも本仕様書に記載がなければ保証の対象外となります。

#### METALLIZED POLYPROPYLENE CAPACITOR メタライズドボリプロピレンコンデンサ PRODUCT NAME ECWH(A)形

		-
<u>類</u> 満一	08 - 07	-
Clsf.	.0 07	
第 <b>C</b> No.	)1-21	号
改正記号 Revision Code	R3	
	24/25	P.

#### (8) Hum sound うなり音

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

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

11. Method of measuring inherent temperature rise 自己温度上昇の測定方法

Attaching thermocouple to capacitor by an adhesive, as shown below, temperature of capacitor surface shall be measured by keeping away from heat influence of surrounding components. Own temperature rise is temperature which subtracted atmospheric temperature surrounding capacitor from temperature of capacitor surface.(They shall be measured in normal temperature.) In case of being influenced by heat of surrounding components, it shall be measured by putting capacitor into box etc. not to influence by convection or wind.

下図のように、コンデンサ壁面に熱電対を接着剤で取り付け,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。(測定は標準試験状態にて実施します。)

- If there are influences from other components, please measure with one of the following procedures.
  - a) Attach the capacitor on the other PC board.
  - b) Mount the capacitor on the same PC board as the actual model and place them inside a box.

At this time, the current that runs to the capacitor must be the same as the real use.

Please separate the drawer line from the capacitor terminal as much as possible.

The heat of the capacitor runs away through drawer line when drawer line is near the capacitor terminal, and self-temperature rise lowers.

Same PC board as the actual model must be used to prevent the self-temperature rise variation caused by the types of PC board, wiring pattern, etc.

- ・他部品の熱影響を受ける場合は、以下のいずれかの手段にて測定してください。
  - ① 供試コンデンサを基板に裏づけした状態で測定する。
  - ② 供試コンデンサのみを実使用と同一の基板に取付けた状態で箱の中に入れ、セット本体より配線を 引き出し, 無風状態で測定する(図-5参照)。
    - (この場合、コンデンサに流れる電流が実使用と同一であること)

基板パターン上での引出し線取付け位置は、供試コンデンサからなるべく離れるよう考慮してください。 (引出し線がコンデンサ端子に近いと、コンデンサの発熱が引出し線を通じて逃げるため、自己温度上昇値 が低くなります。)

また、自己温度上昇は基板の種類, 配線パターン等、測定状態によって違いが生じるため、必ず実使用と同一の基板で、実際にそのコンデンサを使用する箇所に取り付けて測定してください。

