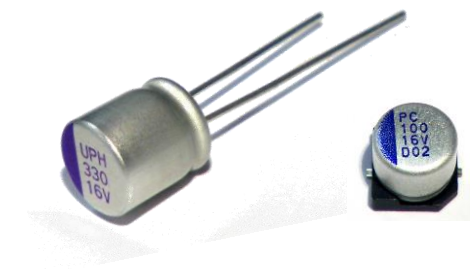




導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors



使用上の注意 (導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ)

UP シリーズは、高電導率の導電性高分子電解質を採用したアルミ固体電解コンデンサです。

UP シリーズ製品の特長を最大限に生かしてご使用頂けるよう、以下の点にご注意下さい。

The UP series product is a Conductive Polymer Solid Aluminum Capacitor that uses highly conductive polymer electrolytic material.

Please read the following carefully in order to get the most out of your UP series capacitor.

1. 設計上の確認事項

1) 使用禁止回路

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ（以下、コンデンサと記す）は、はんだ付け時の熱ストレスにより漏れ電流が変動することがあります。以下の回路には不適当なため、ご使用は避けて下さい。

- ① 高インピーダンス電圧保持回路
- ② カッピング回路

③ 時定数回路

また、使用環境による静電容量の変動があるため、静電容量の変化に敏感な時定数コンデンサ等としては不具合が発生する可能性があります。

④ その他漏れ電流が大きく影響する回路

2) 回路設計

次の内容を確認の上、回路設計をして下さい。

- ① 温度及び周波数の変動によって、コンデンサの電気的な特性が変化します。この変化分を確認の上、回路設計して下さい。
- ② コンデンサを2ヶ以上並列に接続するとき、電流バランスを考慮した回路設計をして下さい。
- ③ コンデンサを2ヶ以上直列に接続すると、印加電圧のばらつきにより、過電圧が印加されることが考えられるため、使用される場合は、別途ご相談下さい。
- ④ コンデンサの周囲及びプリント配線板の裏面への発熱部品の設置は避けて下さい。

3) 安全性が重要視される製品へのご使用

人命に関わる用途（①航空、宇宙用機器、②原子力用機器、③医療用機器、④車両用機器）ならびに、製品の不具合が社会的に影響力が大きい用途については、弊社に必ずご相談を頂き協議の上、ご使用願います。

4) 極性

UP シリーズ製品は極性を有する有極性アルミ固体電解コンデンサです。逆電圧または交流電圧は印加しないで下さい。極性を逆に取り付けると初期状態で回路が短絡状態に至る場合があります。極性については、カタログまたは納入仕様書の寸法図および製品本体の表示をご確認下さい。

5) 印加電圧

定格電圧を超える電圧を瞬間でも印加した場合、漏れ電流が増加し、ショート故障の原因となりますので、定格電圧を超える電圧は印加しないで下さい。直流電圧と重畠されたリップル電圧の尖頭値を定格電圧以下として下さい。定格電圧を超えるサーボ電圧の規定がありますが、条件が限定されており長時間の使用を保証したものではありません。

6) リップル電流

過電流（定格リップル電流を超える電流）を流さないで下さい。過大なリップル電流が重畠された場合、内部発熱が増大し寿命が短くなる、ショート故障に至るなどの可能性があります。

7) 使用温度

カテゴリー温度範囲を超えた環境で使用すると特性劣化及び故障の原因となりますので、カテゴリー温度範囲内でご使用下さい。

8) 充放電

急激な充放電が繰り返される回路に使用しないで下さい。急激な充放電を繰り返す回路に使用するとき、静電容量減少や、内部発熱による破損が生ずる場合があります。ラッシュ電流値が20Aを超える場合は信頼性維持のために保護回路を推奨致します。

9) 漏れ電流

漏れ電流は上昇する場合がありますが、カテゴリー温度内で電圧を印加すると、自己修復作用により次第に減少します。また、その場合漏れ電流が減少する速度は、カテゴリー上限温度、及び定格電圧に近いほど早くなります。漏れ電流が上昇する要因は以下の通りです。

- ① はんだ付け
- ② 高温無負荷、高温高湿、温度急変などの試験

1 Designing Device Circuits

1) Types of circuit where the capacitors are not to be Used

The leakage current in conductive polymer solid aluminum capacitors may vary depending on thermal stresses that results from soldering. Avoid the use of capacitors in the following types of circuits:

- ① High-impedance circuits that are to sustain voltages.
- ② Coupling circuits

③ Time constant circuits

Because the capacitance varies depending on the environment the capacitors are used in, there is a possibility that the capacitor can affect a time constant circuit where sensitivity to variation in capacitance is required.

- ④ Other circuits that are significantly affected by leakage current

2) Circuit design

Verify the following before designing the circuit:

- ① The electrical characteristics of the capacitor will vary depending on differences in temperature and frequency. These factors should be considered when preparing the design.

- ② When connecting two or more capacitors in parallel, ensure that the design takes current balancing into account.

- ③ When two or more capacitors are connected in series, variability in applied voltage may cause over-voltage conditions.

Please contact us before using capacitors connected in series.

- ④ Avoid putting heat generating parts either around the capacitor or on the reverse of the circuit board.

3) Use in high reliable and Critical applications

Consult with us before using these capacitors in applications involving human life: Aviation/aerospace equipment, Nuclear power equipment, Medical equipment and Automotive equipment, or in applications where capacitor failure could have a major impact.

4) Polarity

The UP series product is a polarized solid aluminum electrolytic capacitor. Do not apply either reverse voltages or AC voltages to the polarized capacitors, using reversed polarity may cause a short circuit. Refer to the catalog, product specifications or capacitor body to confirm the polarity prior to use.

5) Operating voltage

Do not apply a greater than rated voltage. If a voltage greater than the rated voltage is suddenly applied, the leakage current will increase and cause shorting. The peak voltage of superimposed AC voltages (ripple voltages) on DC voltages must not exceed the full rated voltage. While there are specifications for surge voltages exceeding the rated voltage, usage conditions apply, and continuous operation for extended periods of time under such conditions cannot be guaranteed.

6) Ripple current

Do not apply currents in excess of the rated ripple current. The superimposition of a large ripple current increases the heating rate inside the capacitor. When excessive ripple current is imposed, the increase in internal temperature can shorten life and also cause shorting.

7) Operating temperature

Use within the stated category temperature range. If used outside this range, characteristics can deteriorate and lead to potential problems.

8) Charging and Discharging the capacitor

Do not use the capacitor in circuits where the capacitor is repeatedly charged and discharged rapidly. Repeated rapid charging and discharging may reduce the capacitance or may cause damage from internal heating. The use of a protective circuit to ensure reliability is recommended when rush currents exceed 20A.

9) Leakage current

The leakage current may increase when the capacitors are subjected to the conditions below. After that, however, the leakage current will gradually decrease by self-healing action of the dielectric oxide layer when the capacitors are applied with a voltage less than the rated voltage within the Category Temperature range. As the voltage is closer to the rated voltage and the temperature is closer to the upper limit of Category Temperature range, the leakage current decreases faster.

The leakage current will increase by the following factors,

- ① Soldering
- ② Testing of high temperature exposure with no voltage applied, high temperature/humidity storage, temperature cycles, etc.

10) 故障及び寿命について

UP シリーズ 製品の故障率はJIS C 5003に準拠し、信頼性水準60%で以下の通りとなります。
0.5% / 1,000時間 (カテゴリ上限温度、定格電圧印加)

(1) 故障モードについて

- ① 故障モードは、製品温度上昇による静電容量の減少ならびに等価直列抵抗の上昇によるオープンモードの摩耗故障が主体ですが、過電圧、過電流を主因とするショートモードの偶発故障もあります。
- ② 周囲温度、ripple電流、印加電圧を低減することによって故障率を低減できる可能性があります。
- ③ 定格電圧を超える電圧の印加などでショートし通電電流が大きい場合は、内圧上昇によりアルミケースの膨れや離脱が起こり、有臭ガスが発生する場合があります。
- ④ 製品を構成している材質には可燃物が含まれ、ショート部位がスパークするなどの条件によっては引火する可能性もあります。製品の取り付け方法、位置、パターン設計等には以下のような設計上の配慮を行い十分な安全性を確保して下さい。
- ・ 保護回路・保護装置を設けて、セットとしてより安全にする。
- ・ 冗長回路などを設けて、単一故障ではセットが不安定にならないようにする。

(2) 寿命について

UP シリーズ 製品は、封口材にゴムを使用しているため、温度によるゴムの劣化等で寿命が左右されます。よって、温度軽減のうえご使用下さい。

11) コンデンサの絶縁について

コンデンサのケーブルは、絶縁が保証されていません。コンデンサのケースと陰極端子及び陽極端子並びに回路パターン間は、電気的に絶縁して下さい。

12) コンデンサの使用環境について

コンデンサは、次の環境で使用しないで下さい。

- ① 直接水、塩水及び油がかかったり、または結露したりする環境
- ② 直接日光が当たる環境
- ③ 有害ガス (硫化水素、亜硫酸、亜硝酸、塩素及びその化合物、臭素及びその化合物、アソニニアなど) が充満する環境
- ④ オゾン、紫外線及び放射線が照射される環境
- ⑤ 振動または衝撃条件がカタログまたは納入仕様書の規定範囲を超える過激な環境

13) コンデンサの配置について

- ① チップ形コンデンサ用プリント配線板のランドパターンは、カタログまたは納入仕様書の規定によってパターン設計して下さい。
- ② リード線タイプはコンデンサの端子間隔とプリント配線板穴間隔を合わせて下さい。
- ③ コンデンサの封口部の下には、回路パターンを配線しないで下さい。コンデンサの近傍に配線する場合、パターン間隔は1mm (できれば2mm) 以上確保して下さい。
- ④ 両面プリント配線板にコンデンサを取り付けるとき、コンデンサの下に余分な基板穴及び表裏接続用貫通穴がこないように設計して下さい。
- ⑤ 両面プリント配線板にコンデンサを取り付けるとき、コンデンサ本体の取り付け部分に配線パターンがかかるないようにご注意下さい。

2 取り付け時の注意事項**1) 組込み時**

- ① セットに組み込んで通電したコンデンサは、再使用しないで下さい。
- ② コンデンサには、再起電圧が発生する場合があります。このとき、1kΩ 前後の抵抗を通じて放電してご使用下さい。
- ③ 室温35°C湿度75% RHを超える条件下で、カタログまたは納入仕様書に規定の期間を超える長期保管のコンデンサは漏れ電流が増大していることがあります。この場合は、1kΩ 前後の抵抗を通じて電圧処理をしてご使用下さい。
- ④ コンデンサの定格 (静電容量及び定格電圧) を確認してから取り付けて下さい。
- ⑤ コンデンサの極性を確認してから取り付けて下さい。
- ⑥ 床などに落としたコンデンサは、使用しないで下さい。
- ⑦ コンデンサを変形させて取り付けないで下さい。
- ⑧ コンデンサの端子間隔とプリント配線板穴間隔とが合っていることを確認してから取り付けて下さい。
- ⑨ カタログまたは納入仕様書に規定の機械強度を超える力をコンデンサに加えないで下さい

コンデンサに強い力を加えますと、電極端子が折れたり変形したりして、実装に悪影響を及ぼします。また、ショート・断線・漏れ電流の増大や、外装の破損につながることがありますので避けて下さい。
自動実装機による吸着、装着、位置合わせ及びリード線のカット時にもストレスがかかる場合がありますので、その衝撃力に注意して下さい。

10) Failures and Service life

Based on the JIS C 5003 Standard, the failure rate for the UP series capacitors (with a 60% reliability standard) is as follows:
0.5%/1,000 hours (with voltage applied at the upper limit of the Temperature Category range)

(1) Failure Modes

- ① The principal failure mode is wear-out failure, which means, capacitance decreases and ESR increases, and eventually the capacitors suffer open circuit failure. In addition, short circuit failure may happen with over-voltage and if excessive current is applied to the capacitor.
- ② The failure rate is reduced by lower ambient temperatures, ripple current and applied voltage.
- ③ If a short-circuited capacitor, the result of over-voltage (higher than the rated voltage) or other conditions, passes a large amount of current, the aluminium can of the capacitor might bulge and also expel gas.
- ④ The product contains flammable material and if the short also causes a spark it may ignite.
Please be careful with the design layout and when installing and positioning the product.
- Increase safety by using it with a protective circuit or protective equipment.
- Take measures such as the installation of redundant circuitry so that the failure of one part of the equipment will not cause unstable operation.

b) Service Life

The UP series capacitor uses rubber as the sealing material, so the service life depends on the thermal integrity of this rubber. Consequently, it is recommended the capacitor be used at a lower temperature than the maximum temperature for the category.

11) Capacitor insulation

Insulation of the capacitor's case is not guaranteed. Electrical insulation between the capacitor case, negative electrode, positive electrode and circuit tracks should be ensured.

12) Capacitor usage environment

- Do not use/expose capacitors to the following conditions.
- ① Oil, water, salty water, take care to avoid storage in damp locations.
 - ② Direct sunlight
 - ③ Toxic gases such as hydrogen, sulfide, sulfurous acids, nitrous acids, chlorine and chlorinated compounds, bromine and brominated compounds, ammonia, etc.
 - ④ Ozone, ultraviolet rays and radiation.
 - ⑤ Severe vibration or mechanical shock conditions beyond the limits advised in the product specification section of the catalog.

13) Capacitor mounting

- ① For the surface mount capacitor, design the solder land on the PC board in accordance with the catalog or the product specification.
- ② For radial capacitors, design the terminal holes on the PC board to fit the terminal dimension of the capacitor.
- ③ Do not pass any circuit traces beneath the seal side of a capacitor.
The trace must pass 1 to 2mm to the side of the capacitor.
- ④ Do not pass any via holes underneath a capacitor on double sided PC board
- ⑤ In designing double-sided PC boards, do not locate any copper trace under the seal side of a capacitor

2 Installing Capacitors**1) Installing**

- ① Do not reuse capacitors already assembled in equipment that have been exposed to power.
- ② The capacitor may have self-charge. If this happens, discharge the capacitor through a resistor of approximately 1k before use.
- ③ If capacitors are stored at a temperature of 35°C or more and more than 75%RH, the leakage current may increase. This may also occur if the capacitors are stored for a longer period than the period which is specified in the catalog or the product specification. In this case, they can be reformed by the voltage treatment through a resistor of approximately 1k.
- ④ Verify the rated capacitance and voltage of the capacitors when installing.
- ⑤ Verify the polarity of the capacitors.
- ⑥ Do not use the capacitors if they have been dropped on the floor.
- ⑦ Do not deform the case of the capacitors.
- ⑧ Verify that the lead spacing of the capacitor fits the hole spacing in the PC board before installing the capacitors.
- ⑨ Do not apply any mechanical force in excess of the limits prescribed in the catalog or the product specification of the capacitors. Avoid subjecting the capacitor to strong forces, as this may break the electrode terminals, bend or deform the capacitor, or damage the packaging, and may also cause short/open circuits, increased leakage current, or damage the appearance. Also, note the capacitors may be damaged by mechanical shocks caused by cut the lead wire, the vacuum/insertion head, component checker or centering operation of an automatic mounting or insertion machine.

2) はんだ付け時、はんだ耐熱について

- はんだ付け条件は、当社推奨条件範囲以内として下さい。また、はんだ付け等の熱ストレスにより、漏れ電流が上昇したり、容量が減少する可能性があります。なお、上昇した漏れ電流は、カテゴリ上限温度以下で電圧を印加すると、次第に減少します。また、漏れ電流が自己修復作用により減少する速度は、カテゴリ上限温度、及び定格電圧に近いほど早くなります。
- ①はんだごてではんだ付けするとき、次の内容を確認して下さい。
- ・ はんだ付け条件(温度、時間)は、カタログまたは納入仕様書に規定の範囲として下さい。
 - ・ はんだごての先がコンデンサ本体に触れないようにして下さい。
- ②フローはんだ付けするとき、次の内容を確認して下さい。
- ・ コンデンサ本体を溶融はんだの中に浸漬してはんだ付けしないで下さい。プリント配線板を介在させて、コンデンサのある反対側の裏面のみにはんだ付けして下さい。
 - ・ はんだ付け条件は、カタログまたは納入仕様書に規定の範囲内とし下さい。
 - ・ 端子部以外にラックが付着しないようにして下さい。
 - ・ はんだ付けのとき、他の部品が倒れてコンデンサに接触しないようにして下さい。
- ③リフローはんだ付けするとき、次の内容を確認して下さい。
- ・ はんだ付け条件(予備加熱、はんだ温度、時間)は、カタログまたは納入仕様書に規定の範囲内として下さい。
 - ・ リフロー炉のヒーター種類及び位置、さらにコンデンサの色や材質によって、コンデンサにかかる温度ストレスが異なる場合があるので、加熱の度合いに注意して下さい。
 - ・ VPS (Vapor Phase Soldering)によるはんだ付けは避けて下さい。
 - ・ チップ形を除き、リフローはんだ付けには対応していませんのでご注意下さい。
- ④一度取り付けられたコンデンサは、取り外した後、再使用しないで下さい。同一箇所に新たにコンデンサを取り付ける場合には、ラックなどを除去した上で、はんだごてにて、規定範囲の条件内で取り付けて下さい。

3) はんだ付け後の取り扱い

- はんだ付けした後は、次の機械的ストレスをかけないで下さい。
- ①コンデンサ本体を傾けたり、倒したりまたはひねったりしないで下さい。
- ②コンデンサ本体を掴んで基板を運搬しないで下さい。
- ③コンデンサに物がぶつからないようにして下さい。また、基板を重ねるとき、コンデンサに基板または他の部品が当たらないようにして下さい。
- ④コンデンサを取り付けた基板を落とさせないで下さい。

4) 基板洗浄について

- ①コンデンサは、以下の洗浄剤で洗浄しないで下さい。ただし、洗浄する必要がある場合には、カタログまたは納入仕様書に規定の範囲内として下さい。特に超音波洗浄の条件には、ご注意下さい。

* ハロゲン系溶剤 → コンデンサの電触発生による故障
 * アルカリ系溶剤 → アルミニケースの腐食(溶解)
 * テルペン系・石油系溶剤 → 封口ゴムの劣化
 * キシレン → 封口ゴムの劣化
 * アセトン → 表示の消失
 代替フロンまたはその他の洗浄剤については事前にご相談下さい。

- ①コンデンサを洗浄するとき、次の内容を確認して下さい。
- ・ 洗浄剤の汚染管理(電導度、pH、比重、水分率など)をして下さい。
 - ・ 洗浄後、洗浄液の雰囲気中または密閉容器の中で保管しないで下さい。また、基板及びコンデンサに洗浄液が残留しないように(カテゴリ上限温度以下の)熱風で10分間以上充分に乾燥させて下さい。一般的にアルミ電解コンデンサはハロゲンイオンに弱く(特に塩素イオン)、使用している電解質・封口材料により程度の差はありますが、一定以上のハロゲンイオンが内部に侵入すると使用中に腐食反応を起こし大幅な漏れ電流増加、発熱、オーブンなどの破壊故障に至ります。
- 次の新溶剤で洗浄される場合、以下の洗浄条件の範囲内として下さい。

a) 高級アルコール系洗浄液

パインアルファ ST-100S
 クリンスルー 750H、750K、750L、710M
 テクノケアー FRW-14,15,16,17
 (モメンティップフォーマンスマテリアルズ)

2) Heat Resistance during soldering

Ensure that the soldering conditions meet the specifications recommended by Unicon. Note that the leakage current may increase or capacitance may decrease due to thermal stresses that occur during soldering, etc. Furthermore, the leakage current which rose gradually decreases, when voltage is applied at below the category upper limit temperature. Additionally the self-repairing action is faster when voltage near the rated voltage rather than at a higher voltage is applied at below the category's upper temperature limit.

① Verify the following before using a soldering iron:

- That the soldering conditions (temperature and time) are within the ranges specified in the catalog or product specifications.
- That the tip of the soldering iron does not come into contact with the capacitor itself.

② Verify the following when flow soldering:

- Do not dip the body of a capacitor into the solder bath only dip the terminals in. The soldering must be done on the reverse side of PC board.
- Soldering conditions (preheat, solder temperature and dipping time) should be within the limits prescribed in the catalog or the product specifications.
- Do not apply flux to any part of capacitors other than their terminals.
- Make sure the capacitors do not come into contact with any other components while soldering.

③ Verify the following when reflow soldering:

- Soldering conditions (preheat, solder temperature and soldering time) should be within the limits prescribed in the catalogs or the product specification.
- The heat level should be appropriate. (Note that the thermal stress on the capacitor varies depending on the type and position of the heater in the reflow oven, and the color and material of the capacitor.)
- Please consult us about Vapor phase soldering (VPS).
- Except for the surface mount type, reflow soldering must not be used for the capacitors.

④ Do not reuse a capacitor that has already been soldered to PC board and then removed. When using a new capacitor in the same location, remove the flux, etc. first, and then use a soldering iron to solder on the new capacitor in accordance with the specifications.

⑤ Confirm before running into soldering that the capacitors are SMD for reflow soldering.

3) Handling after soldering

Do not apply any mechanical stress to the capacitor after soldering onto the PC board.

① Do not lean or twist the body of the capacitor after soldering the capacitors onto the PC board.

② Do not use the capacitors for lifting or carrying the assembly board.

③ Do not hit or poke the capacitor after soldering to PC board. When stacking the assembly board, be careful that other components do not touch the aluminum electrolytic capacitors.

④ Do not drop the assembled board.

4) Cleaning PC board

① Do not wash capacitors by using the following cleaning agents.

Solvent resistant capacitors are only suitable for washing using the cleaning conditions prescribed in the catalog or the product specification. In particular, ultrasonic cleaning will accelerate damage to capacitors.

- Halogenated solvents; cause capacitors to fail due to corrosion.
- Alkali system solvents; corrode (dissolve) an aluminum case.
- Petroleum system solvents; cause the rubber seal material to deteriorate.
- Xylene; causes the rubber seal material to deteriorate.
- Acetone; erases the markings.

CFC alternatives or the other cleaners above; please consult with us

② Verify the following points when washing capacitors.

• Monitor conductivity, pH, specific gravity and the water content of cleaning agents. Contamination adversely affects these characteristics.

• Be sure not to expose the capacitors under solvent rich conditions or keep capacitors inside a closed container. In addition, please dry the solvent sufficiently on the PC board and the capacitor with an air knife (temperature should be less than the maximum rated category temperature of the capacitor) for 10 minutes. Aluminum electrolytic capacitors can be characteristically and catastrophically damaged by halogen ions, particularly by chlorine ions, though the degree of the damage mainly depends upon the characteristics of the electrolyte and rubber seal material. When halogen ions come into contact with the capacitors, the foil corrodes when a voltage is applied. This corrosion causes an extremely high leakage current which results venting and an open circuit.

If the new types of cleaning agents mentioned below are used, the following are recommended as cleaning conditions for some of new cleaning agents.

-Higher alcohol cleaning agents

Pine Alpha ST-100S
 Clean Through 750 H, 750K, 750L, and 710M
 Technocare FRW-14 through 17 (Momentive performance material)

[許容洗浄条件]

液温60°C以下、10分間以内の液中浸漬または超音波洗浄として下さい。なお、いずれの洗浄方法においても、他の部品・プリント配線板でコンデンサの表示部分がこすられないようにして下さい。また、液中シャワー洗浄は、コンデンサ表示部分に悪影響を与える可能性がありますので、十分ご配慮下さい。

b) 代替フロン

AK225AES (旭硝子)

[許容洗浄条件]

液中浸漬、超音波、蒸気のいずれかの方法で5分間以内として下さい。ただし、この代替フロンも地球環境問題の見地から使用禁止の方向であり、当面の暫定対策として、極力使用を避けて下さい。

c) IPA (イソプロピルアルコール)

浸漬洗浄（洗浄液に対するフラックス濃度は、2wt%以下として下さい。）

5) 固定剤・コーティング剤について

- ① ハロゲン系溶剤などを含有する固定材・コーティング剤は、使用しないで下さい。
- ② コンデンサに対して、固定材・コーティング剤を使用するとき、次の内容を確認して下さい。
 - プリント配線板とコンデンサ封口部との間にフラックス残渣及び汚れが残らないようにして下さい。
 - 固定材・コーティング剤を付着させる前に洗浄液を乾燥させて下さい。また、封口部全面を塞がないで下さい。
 - 固定材・コーティング剤の熱硬化条件は、ご相談下さい。
 - コンデンサの封口部を完全に樹脂モールドした場合、コンデンサ内部の内圧を適度に逃がすことができないため、危険な状態となることがあります。また、固定材・コーティング剤中にハロゲンイオンが多い場合、その成分が封口ゴムを通じて内部に侵入し、不具合を発生させることができますので、ご相談下さい。
 - 固定剤・コーティング剤に使用する溶剤の種類によってはコンデンサ表面に変化が発生する場合がありますのでご注意下さい。

くんじょう

6) 燻蒸処理について

電子機器類の輸出入に際し、臭化メチル等のハロゲン化合物で熏蒸処理が施される場合があります。この場合、アルミ電解コンデンサが臭化メチル等のハロゲン化合物に触ると「基板洗浄」の場合と同様に、ハロゲンイオンによる腐食反応を起こす危険性があります。

当社では輸出入に際して、熏蒸処理が不要となるように梱包方法等に配慮しております。お客様での電子機器製品、半製品及びアルミ電解コンデンサ単体の輸出入に際し、熏蒸処理の有無、梱包の最終形態等についてご注意下さい。

（段ボール、ビニール等による梱包でも、熏蒸ガスが内部に侵入する危険性があります。）

3 セット使用中の注意事項

- 1) コンデンサの端子に直接触れないで下さい。
- 2) コンデンサの端子間に導電体でショートさせないで下さい。また、酸及びアルカリ水溶液などの導電性溶液をコンデンサにかけないで下さい。
- 3) コンデンサを取り付けたセットの設置環境を確認して下さい。
下記の環境下で使用しないで下さい。
 - ① コンデンサに水分または油がかかる環境
 - ② コンデンサに直接日光が当たる環境
 - ③ コンデンサにオゾン、紫外線及び放射線が照射される環境
 - ④ 有害ガス（硫化水素、亜硫酸、亜硝酸、塩素及びその化合物、臭素及びその化合物、アンモニアなど）が充満する環境
 - ⑤ 振動または衝撃条件がカタログまたは納入仕様書に規定の値を超えてかかる環境

4 保守点検の注意事項

- 1) 産業機器に使用されているコンデンサについては、定期点検をして下さい。コンデンサの保守点検を行う場合には、セットの電源を切り、コンデンサに蓄えられた電気を放電してから行って下さい。なお、テスターでチェックする場合は、テスターの極性を事前に確認してから、使用して下さい。
また、このときにリード線端子などにストレスがかからないようにして下さい。
 - 2) 定期点検の項目は、次の内容を行って下さい。
 - ① 外観の著しい異常の有無
 - ② 電気的性能（漏れ電流、静電容量、損失角の正接及びカタログまたは納入仕様書に規定の項目）
- 上記の内容に異常が確認された場合は、コンデンサの仕様を確認し、交換などの適切な処置をとって下さい。

Cleaning Conditions:

Using these cleaning agents, capacitors are capable of withstanding immersion or ultrasonic cleaning for 10 minutes at a maximum liquid temperature of 60°C. Find optimum condition for washing, rinsing, and drying. Be sure not to rub the marking off the capacitor which can be caused by contact with other components or the PC board. Note that shower cleaning adversely affects the markings on the sleeve.

-Non-Halogenated Solvent Cleaning

AK225AES (Asahi Glass)

Cleaning Conditions:

Immersion, ultrasonic or vapor cleaning for 5 minutes. However, from an environmental point of view, these types of solvent will be banned in near future. We would recommend not using them if at all possible.

-Isopropyl Alcohol (IPA)

IPA (Isopropyl Alcohol) is one of the most acceptable cleaning agents; it is necessary to maintain a flux content in the cleaning liquid at a maximum limit of 2 Wt.%.

5) Precautions for using adhesives and coating materials

- ① Do not use any adhesive and coating materials containing halogenated solvent.
- ② Verify the following before using adhesive and coating material.
 - Remove flux and dust left over between the rubber seal and the PC board before applying adhesive or coating materials to the capacitor.
 - Dry and remove any residual cleaning agents before applying adhesive and coating materials to the capacitors. Do not cover over the whole surface of the rubber seal with the adhesive or coating materials.
 - For permissible heat conditions for curing adhesives or coating materials, please consult with us.
 - Covering over the whole surface of the capacitor rubber seal with resin may result in a hazardous condition because the inside pressure cannot be completely released.
 - Also, a large amount of halogen ions in resins will cause the capacitors to fail because the halogen ions penetrate into the rubber seal and the inside of the capacitor.
 - Some coating materials, it cannot be implemented to the capacitor.

Please note change on the surface might be caused according to the kind of solvents used for mounting adhesives and coating agents.

6) Fumigation

In many cases, wooden packaging is used when exporting or importing electronic devices, such as capacitors. It may become necessary to fumigate the shipment in order to control insects.

Precautions during "Fumigation" using halogenated chemical such as Methyl Bromide must be taken. Halogen gas can penetrate packaging materials such as cardboard boxes and vinyl bags. Penetration of the halogenated gas can cause corrosion of Electrolytic capacitors. Unicon gives consideration to the use of packaging materials that do not require fumigation. Verify whether the assembled PC board, products and capacitors themselves will be subjected to Fumigation during shipment.

3 The Operation of Devices

- 1) Do not touch the capacitor terminals directly.
- 2) Do not short-circuit the terminal of a capacitor by letting it come into contact with any conductive object. Also, do not spill electric-conductive liquid such as acid or alkaline solution over the capacitor.
- 3) Do not use capacitors in circumstances where they would be subject to exposure to the following materials
 - Oil, water, salty water or damp location.
 - Direct sunlight.
 - Ozone, ultraviolet rays or radiation.
 - Toxic gases such as hydrogen sulfide, sulfurous acid, nitrous acid, chlorine or its compounds, and ammonium.
 - Severe vibration or mechanical shock conditions beyond the limits prescribed in the catalog or product specification.

4 Maintenance Inspection

- 1) Make periodic inspections of capacitors that have been used in industrial applications. Turn off the power supply and carefully discharge the electricity in the capacitors before inspection. Verify the polarity when measuring the capacitors with a volt-ohm meter. Do not apply any mechanical stress to the terminals of the capacitors.
- 2) The following should be checked during periodic inspections.
 - ① Significant damage to appearance
 - ② Electrical characteristics: leakage current, capacitance, tan δ, and other characteristics prescribed in the catalogue or product specification.

We recommend replacing the capacitors if the parts are out of specification.

5 万一の場

- 1) セット使用中、コンデンサからガスが発生した場合、ショートして燃焼した場合、または悪臭や煙が発生した場合にはセットのメイン電源を切るか、または電源コードのプラグをコンセントから抜いて下さい。
- 2) コンデンサの異常時や燃焼時には、外装樹脂などの燃焼ガス及び分解ガスが発生することがあります。従って顔や手を近づけないで下さい。噴出したガスが目に入ったり、吸い込んだりした場合は、直ちに水で目を洗ったり、うがいをして下さい。皮膚に付いた場合は、石鹼で洗い流して下さい。

6 保管について

コンデンサの保管の条件は次のようにして下さい。

- 1) コンデンサを高温度、高湿度で、保管しないで下さい。室内で5~35°Cの温度、75%以下の湿度で保管して下さい。

保管期限については次の表をご参照下さい。

	開封前	開封後
SMD品(チップ形)	製造後1年以内	開封日より6ヶ月以内
リード形	製造後2年以内	---

SMD品(チップ形)は、専用のアルミラミネート袋に密封されています。開封した製品は、なるべく使い切るようにして下さい。

やむを得ず使い残りが出た場合、再度袋に戻しジッパー部分を密封して下さい。

* SMD品(チップ形)のリフロー条件は当社推奨条件となります。

- 2) コンデンサに直接、水、塩水及び油がかかる環境で保管しないで下さい。
- 3) コンデンサを有害ガス(硫化水素、亜硫酸、亜硝酸、塩素及びその化合物、臭素等のハロゲンガス、臭化メチル等のハロゲン化化合物、アンモニアなど)の充満する環境に保管しないで下さい。
- 4) コンデンサをオゾン、紫外線及び放射線が照射される環境で保管しないで下さい。
- 5) 極力、梱包状態での保管をして下さい。
- 6) JEDEC J-STD-020 規定は、適用外となります。

7 廃棄の場合

専門の産業廃棄物処理業者に渡して、処理して下さい。

8 カタログ内容

カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。また、カタログに記載のデータは、代表値であり、性能を保証するものではありません。

詳細につきましては、「電子機器用固定アルミニウム電解コンデンサの使用上の注意事項ガイドラインEIAJ RCR-2367B(2002年3月)」をご参照下さい。

9 EU REACH規則への適合について

- 1) REACHの手引書「アーティクル中の物質に関する手引き」(Guidance on requirements for substances in articles 2008年5月公開)の内容に基づき、弊社製電子部品は、「意図的放出のない成形品」であり、EU REACH規則第7条1項「登録」の適用外です。

参考文献：電解蓄電器研究会(2008/3/13公表)「電解コンデンサに関する欧州REACH規則についての考察」

- 2) 当社では高懸念物質(SVHC)を使用しない製品開発を行っています。なお、一部の外装材に含有していましたDEHP(CAS No.117-81-7)は、2012年10月で全廃いたしました。

10 カタログ内

カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。また、カタログに記載のデータは、代表値であり、性能を保証するものではありません。

詳細につきましては、「電子機器用固定アルミニウム電解コンデンサの使用上の注意事項ガイドラインEIAJ RCR-2367B(2002年3月)」をご参照下さい。

5 Contingencies

- 1) If gas has vented from the capacitor during use, there is a short circuit and burning, or the capacitor emits an odour or smoke, turn off the main power supply to the equipment and unplug the power cord.
- 2) If there is a problem with the capacitor or a fire breaks out, the capacitor may produce a burning gas or reactive gas from the outer resin, etc. If this happens, keep your hands and face away from the gas. If vented gas comes into contact with your eyes or is inhaled, flush your eyes immediately with water and/or gargle. If vented gas comes into contact with the skin, wash the affected area(s) thoroughly with soap and water.

6 Storage

We recommend the following conditions for storage.

- 1) Store capacitors in a cool, dry place. Store at a temperature between 5 and 35°C, with a humidity of 75% or less.

	Before the bag is opened	After the bag is opened
SMD	Within 1 years after manufacturing	Within 6 months after the bag is opened
Radial	Within 2 years after manufacturing	

SMD products are sealed in a special laminated aluminum bag. Use all capacitors once the bag is opened. Return unused capacitors to the bag, and seal it with a zipper. Please refer to above table for storage conditions. Be sure to follow our recommendations for reflow soldering.

- 2) Store the capacitors in a location free from direct contact with water, salt water, and oil.
- 3) Store in a location where the capacitor is not exposed to toxic gas, such as hydrogen sulfide, sulfuric acid, nitrous acid, chlorine or chlorine compounds, bromine or other halogen gases, methyl bromide or other halogen compounds, ammonia, or similar.
- 4) Store in a location where the capacitor is not exposed to ozone, ultraviolet radiation, or other radiation.
- 5) It is recommended to store capacitors in their original packaging wherever possible.
- 6) The JEDEC J-STD-020 standard does not apply.

7 Disposal

Please consult with a local industrial waste disposal specialist when disposing of aluminum electrolytic capacitors.

8 About AEC-Q200

The Automotive Electronics Council (AEC) was originally established by American major automotive manufactures.

Today, the committees are composed of representatives from the sustaining Members of manufacturing companies in automotive electrical components. It has standardized the criteria for "stress test qualification" and "reliability test" for the electronic components.

AEC-Q200 is the reliability test standard for approval of passive components, it has been specified test subjects and quantity etc. for each components. Criteria of reliability tests for Aluminum Electrolytic Capacitors are also described in this. As customer requirement, we have submitted the test results according to AEC-Q200 for the Aluminum Electrolytic Capacitors used in automotive applications. Please contact us for more information.

9 Regarding compliance for EU REACH Regulation

- 1) According to the content of REACH handbook (Guidance on requirements for substances in articles which is published on May 2008) our electronic components are "articles without any intended release". Therefore they are not applicable for "Registration" for EU REACH Regulation Article 7 (1).

Reference: Electrolytic Condenser Investigation Society
"Study of REACH Regulation in EU about Electrolytic Capacitor" (Publicized on 13 March 2008)

- 2) Unicon develops the products without substance of very high concern (SVHC). DEHP (CAS No.117-81-7), was contained as some covering material, Unicon abolished use of DEHP totally at October, 2012.

10 Catalogs

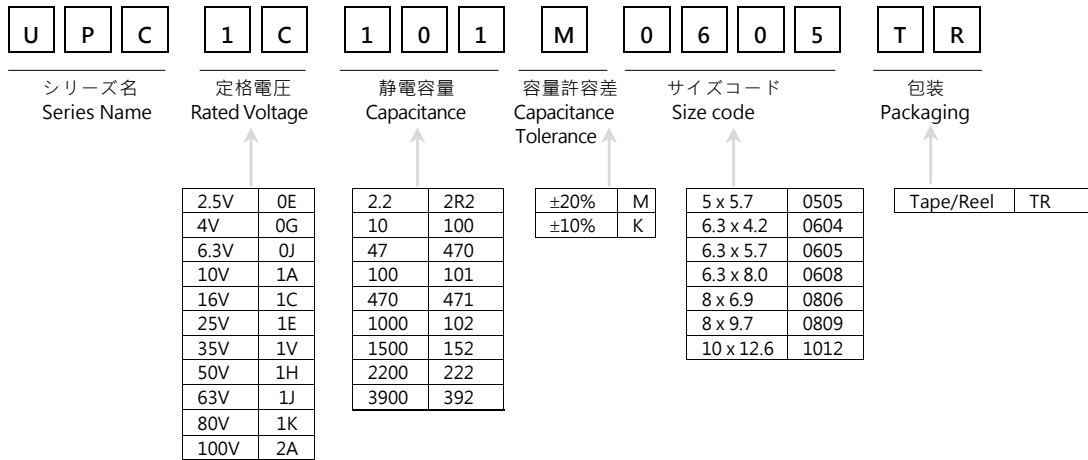
Specifications in the catalogs are subject to change without notice. Test data shown in the catalogs are not assured as the whole performance values, but typical values.

For more details, refer to JEITA/EIAJ RCR-2367B (March 2002) with the title of "Safety Application Guide for fixed aluminum electrolytic capacitors for use in electronic equipment".

■ 品名コード体系 Part Numbering

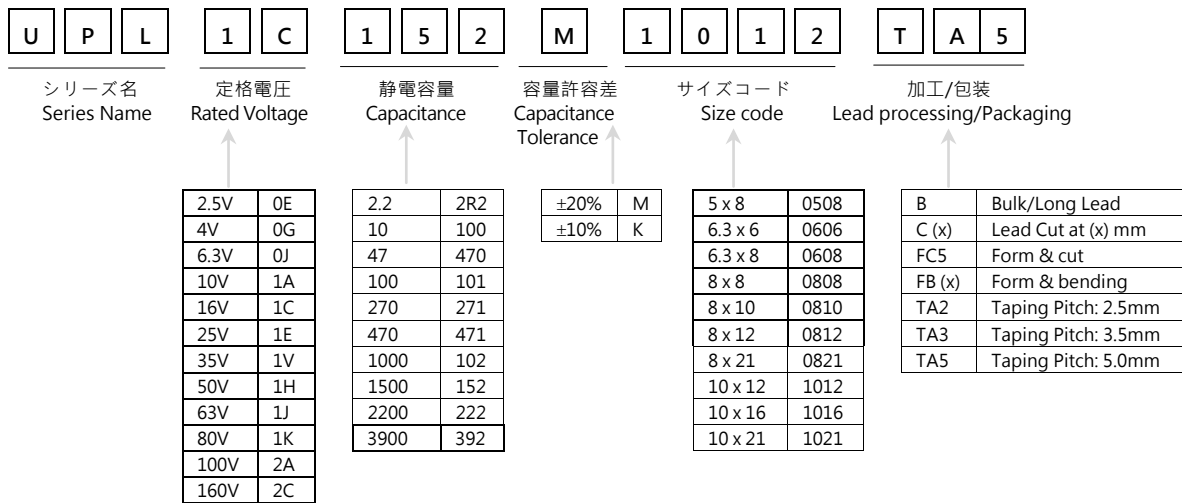
- チップ形 / SMD type

(例 Example: 16V 100 μF 6.3x5.7mm)



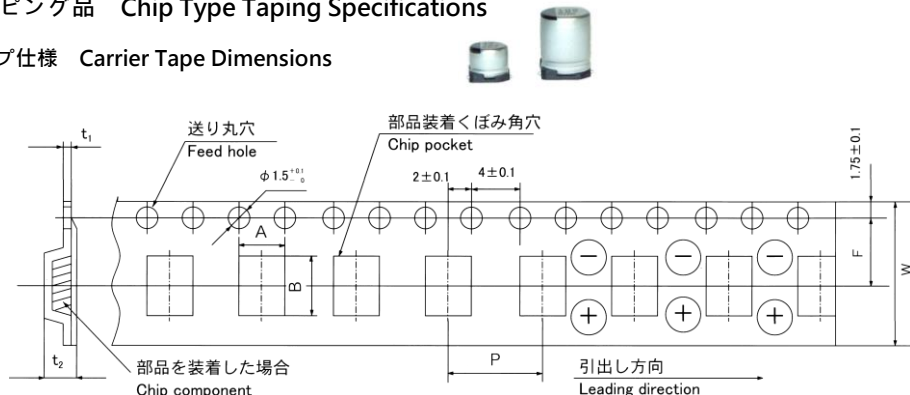
- リード線形 / Radial Lead type

(例 Example: 16V 1500 μF 10x12mm)



■ チップ形テーピング品 Chip Type Taping Specifications

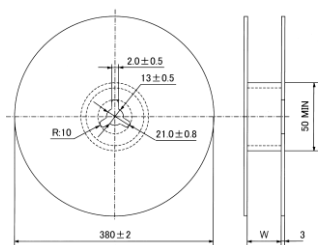
• キャリアテープ仕様 Carrier Tape Dimensions



単位 unit: mm

ケースサイズ Case size	W ±0.3	A ±0.2	B ±0.2	P ±0.1	F ±0.1	t ₁ ±0.1	t ₂ ±0.2
5 x 5.7	12.0	5.7	5.7	12.0	5.5	0.4	6.3
6.3 x 4.2	16.0	7.0	7.0	12.0	7.5	0.4	4.9
6.3 x 5.7	16.0	7.0	7.0	12.0	7.5	0.4	6.3
8 x 6.9	24.0	8.7	8.7	12.0	11.5	0.4	7.3
8 x 9.7	24.0	8.7	8.7	16.0	11.5	0.4	11.0
10 x 12.6	24.0	10.7	10.7	16.0	11.5	0.4	13.2

• 包装仕様 Packaging Specifications



ケースサイズ Case size	W mm	収容数量(個) リール/Reel (pcs)	収容数量(個) 外箱/Carton (pcs)	加工記号 Code
5 x 5.7	14	1,000	5,000	TR
6.3 x 4.2	18	1,000	5,000	
6.3 x 5.7	18	1,000	5,000	
8 x 6.9	26	1,000	5,000	
8 x 9.7	26	500	2,500	
10 x 12.6	26	400	2,000	

■ 鉛フリータイプリフロー許容条件 / Lead Free Type Reflow Soldering Condition

• ケースサイズ φ5~φ10 mm品 Size φ5~φ10

1) コンデンサ表面温度が T°C 以下である事。

Temperature at surface of capacitor shall not exceed T°C.

2) コンデンサ表面温度は 200°C 以上の時間が t 秒, T₁°C 以上の時間が t₁ 秒を越えない事。

Period that temperature at the surface of capacitor becomes more than 200°C and T₁°C, shall not exceed t and t₁ seconds.

3) 予熱は 100°C ~ 180°C で 120 秒以内である事。

Preheat shall be made at 100°C ~ 180°C and for maximum 120 seconds.

4) 2 回目のリフローを行う場合、必ずコンデンサの温度が室温まで十分に冷えていることをご確認ください。

Please ensure that the capacitor became cold enough to the room temperature before the second reflow.

T°C	T ₁ °C	t (sec.) 200°C	t ₁ (sec.) 230°C	Reflow cycle リフロー回数
250	230	60	40	2
260	230	60	40	1

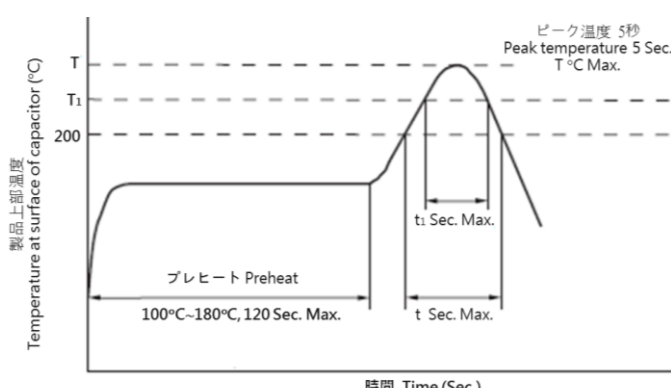
① ピーク温度 Peak temperature

② 200°C を超える時間(Max.) Time more than 200°C

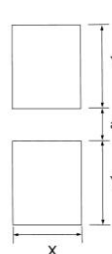
③ T₁ を超える時間(Max.) Time more than T₁

※ 許容条件を越える場合は御相談ください。

Please contact us if the condition is over the maximum.



• 推奨ランドパターン / Recommended Land Size

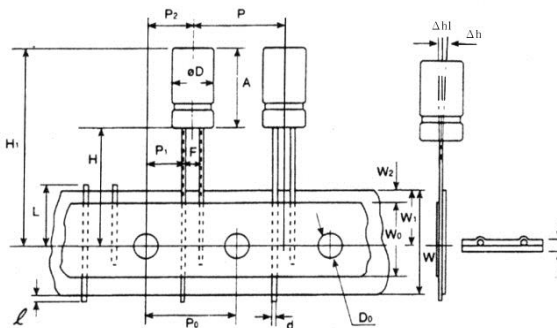


ケースサイズ Case size	X	Y	a
5 φ	1.6	3.0	1.4
6.3 φ	1.6	3.5	2.1
8 φ	2.0	3.5	3.0
10 φ	2.0	4.0	4.0

■ テーピング仕様 / Taping Specifications

- ラジアルリード形(04形)テーピング形状寸法図
Dimensions

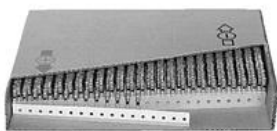
TA: $\phi 6.3 \sim \phi 10$



項目 Item	形状 Type Code 記号 直径 Diameter	ストレートタイプ Straight Lead Type			許容差 Tolerance
		TA2	TA3	TA5	
		6.3φ	8φ	10φ	
Lead center spacing リードピッチ	F	2.5	3.5	5.0	+0.8/-0.2
Lead wire diameter リード線径	φd	0.45	0.5	0.6	±0.05
Intervals of bodies ボディーピッチ	P	12.7			±1.0
Intervals of feeding holes 送り穴ピッチ	P0	12.7			±0.2
Feeding hole off alignment 送り穴位置ズレ	P1	5.1	4.6	3.85	±0.7
Feeding hole off alignment 送り穴位置ズレ	P2	6.35			±1.0
Base tape width 台紙幅	W	18.0			±0.5
Adhesive tape width 粘着テープ幅	W0	12.5			Min.
Feeding hole off alignment 送り穴位置ズレ	W1	9.0			±0.5
Adhesive tape off alignment 粘着テープズレ	W2	1.5			Max.
Body (Bottom) height ボディ下面位置	H	18.5			±0.75
Lead clinch height リードクリンチ高さ	H0	-			±0.5
Cut lead height リード線はみ出	ℓ	1.0			Max.
Feeding hole diameter 送り穴径	φD0	4.0			±0.2
Body inclination ボディーの倒れ	△h	0			±2.0
Body inclination ボディーの倒れ	△h1	0			±2.0
Total tape thickness テープの総厚み	t	0.7			±0.2

● 包装仕様 Packing Specifications

ツヅラパック式 / Tape-Ammo



包装 Packaging ケースサイズ Case size	内箱 Inner box			外箱 Outer carton			Unit : mm	
	収容数量(個) Quantity (pcs)	W	L	H	収容数量(個) Quantity (pcs)	W	L	H
6.3 x 6~8	1,500	33	23	5	7,500	37	29	25
8 x 8~12	1,000				5,000			
10 x 10~12	600				3,000			

■ リード線加工仕様 / Lead Cut and Forming Specifications

Unit : mm

リードフォーミング Lead forming ($\phi 6.3 \sim \phi 8$) Lead forming code : FC5		
--	--	--

リードカット Lead cutting ($\phi 6.3 \sim \phi 10$) Lead cutting code : C (H)		
---	--	--

横置き対応品 ($\phi 8 \sim \phi 10$) / Low profile with horizontal mounting Code: FB (L)			
---	--	--	--

UPC

シリーズ、チップ形 標準品
Series, Chip type, Standard

- 導電性高分子電解質を採用し、超低 ESR 化を実現、高リップル電流。
Low ESR & high ripple current capability
- 105°C 2,000 時間保証品。Endurance: 2,000 hours at 105°C
- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 2.5V ~ 25V
- 静電容量範囲 Rated capacitance : 27 ~ 1,500 μF



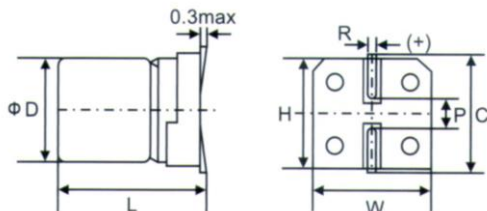
■ 仕様 SPECIFICATIONS

項目 Item	性能 Performance Characteristics									
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 + 105°C									
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	2.5V ~ 25V									
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)									
サーボ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage x 1.15									
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating									
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.12 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz									
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15								
	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25								
耐久性 Endurance	105°Cにおいて定格電圧を 2.5 ~ 25V・2,000 時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2,000 hours at 105°C. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	60°C 90 ~ 95%RH 中で 1,000 時間、20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
サーボ電圧特性 Surge Voltage Test	105°C 中でサーボ電圧を充電30秒、放電5分30秒で1,000回 (Rc=1 kΩ) 印加した後20°Cに復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified At 105°C for 30 seconds through a protective resistor (R=1KΩ) and discharge for 5 minutes 30 seconds. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
保証故障率 Failure Rate	0.5%/1,000 時間以下 · 0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)									

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて 120 分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。

In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

■ 尺寸図 Dimension



D φ ±0.5	L ±0.4	W ±0.2	H ±0.2	C ±0.2	R	P ±0.2
6.3	5.7	6.6	6.6	7.3	0.5~0.8	2.1
8	6.9	8.3	8.3	9	0.6~0.8	3.2
8	9.7	8.3	8.3	9	0.8~1.1	3.2
10	12.6	10.3	10.3	11	0.8~1.1	4.6

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 16V 100 μF 6.3x5.7mm)

U	P	C	1	C	1	0	1	M	0	6	0	5	
シリーズ名 Series Name	定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	静電容量範囲 Rated Capacitance (μF)	容量許容差 Capacitance Tolerance (±20%)	サイズコード Size code								

■ 寸法表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μF)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	tan δ	漏れ電流 Leakage Current (μA)	等価直列抵抗 ESR (mΩ max./ 20°C 100KHz to 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (m rms/105°C,100KHz)	品番 Part Number
2.5 (0E)	390	6.3 x 5.7	0.10	300	15	3,160	UPC0E391M0605
	560	6.3 x 5.7	0.10	300	16	3,160	UPC0E561M0605
	680	8 x 6.9	0.10	500	20	3,370	UPC0E681M0806
	820	8 x 9.7	0.10	500	10	4,880	UPC0E821M0809
	1500	10 x 12.6	0.10	750	10	5,440	UPC0E152M1012
6.3 (0J)	220	6.3 x 5.7	0.10	300	15	3,160	UPC0J221M0605
	330	6.3 x 5.7	0.10	300	17	3,160	UPC0J331M0605
	390	8 x 6.9	0.10	491	22	3,220	UPC0J391M0806
	560	8 x 9.7	0.10	800	10	5,000	UPC0J561M0809
16 (1C)	82	6.3 x 5.7	0.10	300	25	2,490	UPC1C820M0605
	100	6.3 x 5.7	0.10	320	25	2,490	UPC1C101M0605
	120	8 x 6.9	0.10	500	27	2,900	UPC1C121M0806
	180	8 x 9.7	0.10	600	16	3,890	UPC1C181M0809
	330	8 x 9.7	0.10	1,056	16	3,890	UPC1C331M0809
	330	10 x 12.6	0.10	1,056	16	4,720	UPC1C331M1012
25 (1E)	27	6.3 x 5.7	0.10	135	40	2,100	UPC1E270M0605
	47	6.3 x 5.7	0.10	235	30	2,500	UPC1E470M0605

■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	120 Hz ≤ f < 1 KHz	1 KHz ≤ f < 10 KHz	10 KHz ≤ f < 100 KHz	100 KHz ≤ f ≤ 300 KHz
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

UPF

シリーズ、チップ形 超低 ESR
Series, Chip type, Ultra Low ESR

- 導電性高分子電解質を採用し、超低 ESR 化を実現、高リップル電流。
Ultra Low ESR & high ripple current capability
- 105°C 2,000 時間保証品。Endurance: 2,000 hours at 105°C
- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 2.5V ~ 6.3V
- 静電容量範囲 Rated capacitance : 220 ~ 560 μF



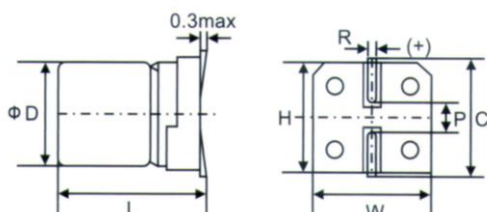
■ 仕様 SPECIFICATIONS

項目 Item	性能 Performance Characteristics	
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 + 105°C	
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	2.5V ~ 6.3V	
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)	
サーボ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage x 1.15	
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating	
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.12 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz	
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15
	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25
耐久性 Endurance	105°Cにおいて定格電圧を 2.5 ~ 6.3V・2,000 時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2,000 hours at 105°C.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	60°C 90 ~ 95%RH 中で 1,000 時間、20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
サーボ電圧特性 Surge Voltage Test	105°C 中でサーボ電圧を充電30秒、放電5分30秒で1,000回 (Rc=1 kΩ) 印加した後20°Cに復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified at 105°C for 30 seconds through a protective resistor (R=1KΩ) and discharge for 5 minutes 30 seconds.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
保証故障率 Failure Rate	0.5%/1,000 時間以下・0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)	

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて 120 分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。

In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

■ 尺寸図 Dimension



D φ ±0.5	L ±0.4	W ±0.2	H ±0.2	C ±0.2	R	P ±0.2
5.3	5.7	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.5
6.3	5.7	6.6	6.6	7.3	0.5~0.8	2.1

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 6.3V 220 μF 5.3x5.7mm)

U	P	F	0	J	2	2	1	M	0	5	0	5	
シリーズ名 Series Name	定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	容量許容差 Capacitance Tolerance ($\pm 20\%$)	サイズコード Size code									

■ 寸法表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μ F)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	tan δ	漏れ電流 Leakage Current (μ A)	等価直列抵抗 ESR (mΩ max./ 20°C 100KHz to 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA rms/105°C, 100KHz)	品番 Part Number
2.5 (0E)	390	5.3x5.7	0.10	700	10	3,900	UPF0E391M0505
	390	6.3x5.7	0.10	500	10	3,870	UPF0E391M0605
	560	6.3x5.7	0.10	500	10	3,870	UPF0E561M0605
6.3 (0J)	220	5.3x5.7	0.10	693	12	3,500	UPF0J221M0505
	330	6.3x5.7	0.10	300	15	3,160	UPF0J331M0605

■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	120 Hz ≤ f < 1 KHz	1 KHz ≤ f < 10 KHz	10 KHz ≤ f < 100 KHz	100 KHz ≤ f ≤ 300 KHz
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

UPB

シリーズ、低背品、チップ型
Series, Chip type, Low profile

- 面実装タイプ製品高さ 4.2mmL
4.2mm height for compact application
- 105°C 2,000 時間保証。Endurance: 2,000 hours at 105°C
- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 2.5V ~ 25V
- 静電容量範囲 Rated capacitance : 15 ~ 330 μF

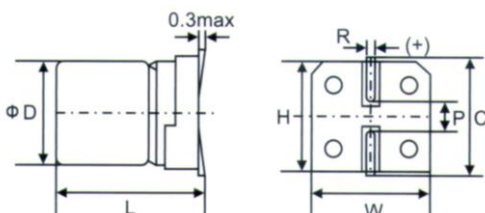


■ 仕様 SPECIFICATIONS

項目 Item	性能 Performance Characteristics	
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 ~ +105°C	
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	2.5V ~ 25V	
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)	
サージ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage x 1.15	
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating	
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.12 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz	
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15
耐久性 Endurance	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25
	105°Cにおいて定格電圧を 2.5 ~ 25V + 2,000 時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2,000 hours at 105°C.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
	60°C 90 ~ 95%RH 中で 1,000 時間, 20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
サージ電圧特性 Surge Voltage Test	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
	105°C中でサージ電圧を充電30秒、放電5分30秒で1,000回 (Rc=1 kΩ) 印加した後20°Cに復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified At 105°C for 30 seconds through a protective resistor (R=1KΩ) and discharge for 5 minutes 30 seconds.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
保証故障率 Failure Rate	0.5%/1,000 時間以下 · 0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)	

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて 120 分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。
In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

■ 尺寸図 Dimension



D φ ±0.5	L ±0.4	W ±0.2	H ±0.2	C ±0.2	R	P ±0.2
6.3	4.2	6.6	6.6	7.3	0.6~0.8	2.1

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 6.3V 220 μF 6.3x4.2mm)

U	P	B	0	J	2	2	1	M	0	6	0	4	
シリーズ名 Series Name	定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	容量許容差 Capacitance Tolerance ($\pm 20\%$)	サイズコード Size code									

■ 尺法表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μF)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	tan δ	漏れ電流 Leakage Current (μA)	等価直列抵抗 ESR ($m\Omega$ max./ 20°C 100KHz to 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA rms/105°C, 100KHz)	品番 Part Number
2.5 (0E)	330	6.3 x 4.2	0.10	500	17	2,300	UPB0E331M0604
6.3 (0J)	220	6.3 x 4.2	0.10	700	17	2,300	UPB0J221M0604
25 (1E)	15	6.3 x 4.2	0.10	300	55	1,650	UPB1E150M0604

■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	$120 \text{ Hz} \leq f < 1 \text{ KHz}$	$1 \text{ KHz} \leq f < 10 \text{ KHz}$	$10 \text{ KHz} \leq f < 100 \text{ KHz}$	$100 \text{ KHz} \leq f \leq 300 \text{ KHz}$
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

UPRシリーズ 標準品
Series, Radial Lead, Standard

- 導電性高分子電解質を採用し、超低 ESR 化を実現、高リップル電流。
Low ESR & high ripple current capability
- 105°C 2,000 時間保証品。Endurance: 2,000 hours at 105°C
- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 2.5V ~ 35V
- 静電容量範囲 Rated capacitance : 100 ~ 1,500 μF



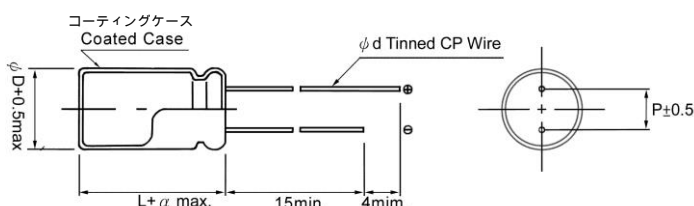
■ 仕様 SPECIFICATIONS

項目 Item	性能 Performance Characteristics	
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 ~ +105°C	
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	2.5V ~ 35V	
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)	
サーボ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage x 1.15	
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating	
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.12 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz	
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15
耐久性 Endurance	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25
	105°Cにおいて定格電圧を 2.5 ~ 35V・2,000 時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2,000 hours at 105°C.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
	60°C 90 ~ 95%RH 中で 1,000 時間, 20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
サーボ電圧特性 Surge Voltage Test	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
	105°C 中でサーボ電圧を充電 30 秒、放電 5 分 30 秒で 1,000 回 ($R_c=1\text{ k}\Omega$) 印加した後 20°C に復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified At 105°C for 30 seconds through a protective resistor ($R=1\text{ k}\Omega$) and discharge for 5 minutes 30 seconds.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
保証故障率 Failure Rate	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
	0.5%/1,000 時間以下・0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)	

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて 120 分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。

In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

■ 尺寸図 Dimension



Unit: mm

φD + 0.5max	8	10
φd ± 0.05	0.6	0.6
P	3.5	5.0
α (max)	1.5	1.5

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 6.3V 560 μF 8x8mm)

U	P	R	0	J	5	6	1	M	0	8	0	8	
シリーズ名 Series Name	定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	静電容量 Capacitance	容量許容差 Tolerance ($\pm 20\%$)	サイズコード Size code	包装 Packaging							

■ 寸法表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μ F)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	tan δ	漏れ電流 Leakage Current (μ A)	等価直列抵抗 ESR ($m\Omega$ max./ 20°C 100KHz to 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA rms/105°C, 100KHz)	品番 Part Number
2.5 (0E)	820	8 x 12	0.12	410	10	5,230	UPR0E821M0812
	1,500	10 x 12	0.12	1,890	8	5,500	UPR0E152M1012
4 (0G)	560	8 x 12	0.12	448	10	5,230	UPRG561M0812
	1,000	10 x 12	0.12	800	7	5,500	UPRG102M1012
6.3 (0J)	560	8 x 8	0.12	706	8	5,700	UPR0J561M0808
	820	10 x 12	0.12	1,033	7	6,640	UPR0J821M1012
	1,500	10 x 12	0.12	1,890	10	5,560	UPR0J152M1012
10 (1A)	390	8 x 12	0.12	780	9	5,560	UPR1A391M0812
	680	10 x 12	0.12	1,360	7	6,100	UPR1A681M1012
16 (1C)	180	8 x 12	0.12	576	16	4,360	UPR1C181M0812
	270	8 x 12	0.12	864	11	5,000	UPR1C271M0812
	330	10 x 12	0.12	1,056	10	6,100	UPR1C331M1012
	470	10 x 12	0.12	1,504	10	6,100	UPR1C471M1012
25 (1E)	180	8 x 12	0.12	900	16	4,360	UPR1E181M0812
	220	10 x 12	0.12	1,100	25	3,800	UPR1E221M1012
	330	10 x 12	0.12	1,650	14	5,000	UPR1E331M1012
	390	10 x 12	0.12	1,950	14	5,000	UPR1E391M1012
35 (1V)	100	8 x 12	0.12	329	34	2,600	UPR1V101M0812

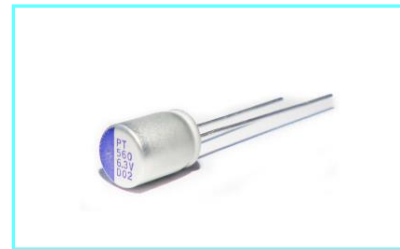
■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	120 Hz \leq f < 1 KHz	1 KHz \leq f < 10 KHz	10 KHz \leq f < 100 KHz	100 KHz \leq f \leq 300 KHz
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

UPT

シリーズ 標準品
Series, Radial Lead, Long Life

- 導電性高分子電解質を採用し、超低 ESR 化を実現、高リップル電流。
Low ESR & high ripple current capability
- 105°C 5,000 時間保証品。Endurance: 5,000 hours at 105°C
- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 2.5V ~ 35V
- 静電容量範囲 Rated capacitance : 22 ~ 2,700 μF



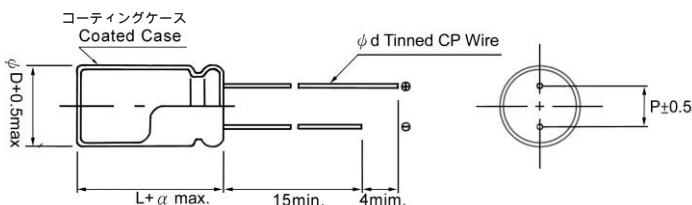
■ 仕様 SPECIFICATIONS

項目 Item	性能 Performance Characteristics	
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 + 105°C	
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	2.5V ~ 35V	
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)	
サーボ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage x 1.15	
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating	
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.10 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz	
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15
耐久性 Endurance	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25
	105°Cにおいて定格電圧を 2.5 ~ 35V・5,000 時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 5,000 hours at 105°C.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
	60°C 90 ~ 95%RH 中で 1,000 時間, 20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
サーボ電圧特性 Surge Voltage Test	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
	105°C 中でサーボ電圧を充電 30 秒、放電 5 分 30 秒で 1,000 回 ($R_c=1\text{ k}\Omega$) 印加した後 20°C に復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified At 105°C for 30 seconds through a protective resistor ($R=1\text{ k}\Omega$) and discharge for 5 minutes 30 seconds.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
保証故障率 Failure Rate	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
	0.5%/1,000 時間以下・0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)	

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて 120 分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。

In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

■ 尺寸図 Dimension



Unit: mm

ϕD + 0.5max	6.3	8	10
$\phi d \pm 0.05$	0.45	0.6	0.6
P	2.5	3.5	5.0
α (max)	1.0	1.5	1.5

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 16V 470 μF 8x12mm)

U	P	T	1	C	4	7	1	M	0	8	1	2	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

シリーズ名 Series Name	定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	容量許容差 Capacitance Tolerance ($\pm 20\%$)	サイズコード Size code	包装 Packaging
----------------------	-----------------------	---------------------	--	---------------------	-----------------

■ 尺寸表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μF)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	tan δ	漏れ電流 Leakage Current (μA)	等価直列抵抗 ESR ($m\Omega$ max./ $20^\circ C$ 100KHz to 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA rms/ $105^\circ C$, 100KHz)	品番 Part Number
2.5 (0E)	560	6.3 x 6	0.10	500	10	3,870	UPT0E561M0606
	820	6.3 x 8	0.10	500	7	3,500	UPT0E821M0608
	820	8 x 8	0.10	410	7	6,100	UPT0E821M0808
	1,500	8 x 8	0.10	750	7	6,100	UPT0E152M0808
	2,700	10 x 12	0.10	1,350	10	5,560	UPT0E272M1012
4 (0G)	560	8 x 12	0.10	448	7	6,100	UPT0G561M0812
	1,000	10 x 12	0.10	800	7	6,640	UPT0G102M1012
6.3 (0J)	220	6.3 x 6	0.10	300	17	3,160	UPT0J221M0606
	330	6.3 x 6	0.10	592	17	3,160	UPT0J331M0606
	470	6.3 x 8	0.10	592	7	3,500	UPT0J471M0608
	560	6.3 x 8	0.10	706	7	3,500	UPT0J561M0608
	560	8 x 8	0.10	706	7	5,700	UPT0J561M0808
	680	6.3 x 8	0.10	857	8	4,700	UPT0J681M0608
	820	6.3 x 8	0.10	1,033	8	4,700	UPT0J821M0608
	820	8 x 8	0.10	1,033	7	5,700	UPT0J821M0808
	1,000	8 x 8	0.10	1,260	7	5,700	UPT0J102M0808
	1,500	8 x 12	0.10	1,890	9	6,100	UPT0J152M0812
10 (1A)	1,500	10 x 12	0.10	1,890	10	6,100	UPT0J152M1012
	470	8 x 8	0.10	940	15	3,950	UPT1A471M0808
	680	8 x 12	0.10	1,360	20	5,700	UPT1A681M0812
16 (1C)	100	6.3 x 6	0.10	320	24	2,490	UPT1C101M0606
	180	8 x 8	0.10	576	13	5,000	UPT1C181M0808
	270	6.3 x 8	0.10	864	15	3,800	UPT1C271M0608
	270	8 x 8	0.10	864	11	4,520	UPT1C271M0808
	330	8 x 8	0.10	1,056	11	4,520	UPT1C331M0808
	470	8 x 8	0.10	1,504	16	4,000	UPT1C471M0808
	470	8 x 12	0.10	1,504	11	5,400	UPT1C471M0812
	470	10 x 12	0.10	1,504	10	6,100	UPT1C471M1012
	820	8 x 12	0.10	2,624	11	5,400	UPT1C821M0812
	820	10 x 12	0.10	2,624	11	6,100	UPT1C821M1012
25 (1E)	1,000	10 x 12	0.10	3,200	11	6,100	UPT1C102M1012
	1,200	10 x 12	0.10	3,840	11	6,100	UPT1C122M1012
	22	6.3 x 6	0.10	300	40	2,100	UPT1E220M0606
	47	6.3 x 6	0.10	300	40	2,100	UPT1E470M0606
	100	8 x 8	0.10	500	30	2,500	UPT1E101M0808
	180	8 x 8	0.10	900	30	3,770	UPT1E181M0808
	330	8 x 12	0.10	1,650	17	4,650	UPT1E331M0812
	330	10 x 12	0.10	1,650	14	5,000	UPT1E331M1012
35 (1V)	470	10 x 12	0.10	2,350	14	5,000	UPT1E471M1012
	680	10 x 12	0.10	3,400	14	5,000	UPT1E681M1012

■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	$120 \text{ Hz} \leq f < 1 \text{ KHz}$	$1 \text{ KHz} \leq f < 10 \text{ KHz}$	$10 \text{ KHz} \leq f < 100 \text{ KHz}$	$100 \text{ KHz} \leq f \leq 300 \text{ KHz}$
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

UPZ

シリーズ 長寿命
Series, Radial Lead, 105°C Long Life

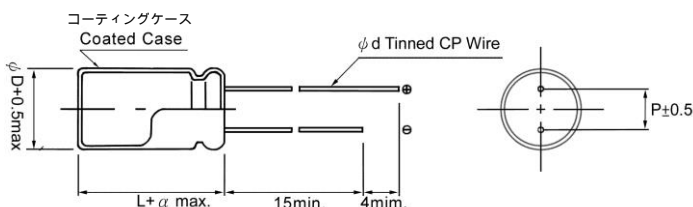
- 導電性高分子電解質を採用し、超低 ESR 化を実現、高リップル電流。
Low ESR & high ripple current capability
- 105°C 10,000 時間保証品。Endurance: 10,000 hours at 105°C
- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 16V ~ 35V
- 静電容量範囲 Rated capacitance : 47 ~ 1,200 μF

**■ 仕様 SPECIFICATIONS**

項目 Item	性能 Performance Characteristics									
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 + 105°C									
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	16V ~ 35V									
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)									
サーボ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage x 1.15									
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating									
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.12 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz									
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15								
	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25								
耐久性 Endurance	105°Cにおいて定格電圧を 16 ~ 35V・10,000 時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 10,000 hours at 105°C. <table border="1"><tr><td>静電容量変化率 Capacitance change</td><td>初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value</td></tr><tr><td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td><td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td></tr><tr><td>等価直列抵抗 ESR</td><td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td></tr><tr><td>漏れ電流 Leakage current</td><td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td></tr></table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	60°C, 90 ~ 95%RH 中で 1,000 時間、20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours. <table border="1"><tr><td>静電容量変化率 Capacitance change</td><td>初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value</td></tr><tr><td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td><td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td></tr><tr><td>等価直列抵抗 ESR</td><td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td></tr><tr><td>漏れ電流 Leakage current</td><td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td></tr></table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
サーボ電圧特性 Surge Voltage Test	105°C 中でサーボ電圧を充電30秒、放電5分30秒で1,000回 (Rc=1 kΩ) 印加した後20°Cに復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified at 105°C for 30 seconds through a protective resistor (R=1kΩ) and discharge for 5 minutes 30 seconds. <table border="1"><tr><td>静電容量変化率 Capacitance change</td><td>初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value</td></tr><tr><td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td><td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td></tr><tr><td>等価直列抵抗 ESR</td><td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td></tr><tr><td>漏れ電流 Leakage current</td><td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td></tr></table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
保証故障率 Failure Rate	0.5%/1,000 時間以下 · 0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)									

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて 120 分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。

In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

寸法図 Dimension

Unit: mm

φ D + 0.5max	8	10
φ d ± 0.05	0.6	0.6
P	3.5	5.0
α (max)	1.5	1.5

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 16V 470 μF 10x12mm)

U	P	Z	1	C	4	7	1	M	0	8	1	2	
シリーズ名 Series Name	定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	静電容量 Capacitance	容量許容差 Capacitance (±20%)	サイズコード Size code								

■ 寸法表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μF)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	tan δ	漏れ電流 Leakage Current (μA)	等価直列抵抗 ESR (mΩ max./ 20°C 100KHz to 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA rms, 100KHz)	品番 Part Number
16 (1C)	330	8 x 8	0.12	1,056	15	4,000	UPZ1C331M0808
	470	8 x 12	0.12	1,504	13	5,000	UPZ1C471M0812
	560	8 x 12	0.12	1,792	13	5,000	UPZ1C561M0812
	820	10 x 12	0.12	2,624	13	5,400	UPZ1C821M1012
	1,200	10 x 12	0.12	3,840	13	5,400	UPZ1C122M1012
25 (1E)	100	8 x 8	0.12	500	28	3,000	UPZ1E101M0808
	220	8 x 12	0.12	1,100	16	4,650	UPZ1E221M0812
	330	10 x 12	0.12	1,650	14	5,000	UPZ1E331M1012
35 (1V)	47	8 x 8	0.12	329	30	2,800	UPZ1V470M0808
	100	8 x 12	0.12	700	28	4,000	UPZ1V101M0812

■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	120 Hz ≤ f < 1 KHz	1 KHz ≤ f < 10 KHz	10 KHz ≤ f < 100 KHz	100 KHz ≤ f ≤ 300 KHz
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

UPL

シリーズ 125°C 高温度、低 ESR 品
Series, Radial Lead, 125°C High C/V

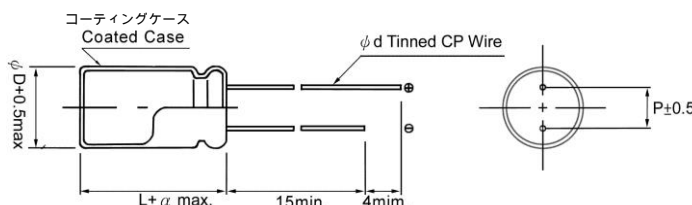
- 導電性高分子電解質を採用し、超低 ESR 化を実現、高リップル電流。
Low ESR & high ripple current capability
- 125°C 2,000 時間保証品。Endurance: 2,000 hours at 125°C
- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 16V ~ 160V
- 静電容量範囲 Rated capacitance : 4.7 ~ 1,500 μF

**■ 仕様 SPECIFICATIONS**

項目 Item	性能 Performance Characteristics	
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 + 125°C	
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	16V ~ 160V	
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)	
サージ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage x 1.15	
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating	
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.12 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz	
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15
	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25
耐久性 Endurance	125°Cにおいて定格電圧を 16 ~ 25V, 2,000 (≥35V 1,500) 時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 16~25V 2,000 or ≥35V 1,500 hours at 125°C.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±30% 以内 ≤ ± 30% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value
	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	60°C 90 ~ 95% RH 中で 1,000 時間、20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
サージ電圧特性 Surge Voltage Test	105°C 中でサージ電圧を充電30秒、放電5分30秒で1,000回($R_c=1K\Omega$) 印加した後20°Cに復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified at 105°C for 30 seconds through a protective resistor ($R=1K\Omega$) and discharge for 5 minutes 30 seconds.	
	静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value
	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value
	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
保証故障率 Failure Rate	0.5%/1,000 時間以下 · 0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)	

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて 120 分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。

In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

■ 尺寸図 Dimension

Unit: mm

φ D + 0.5max	8	10
φ d ± 0.05	0.6	0.6
P	3.5	5.0
α (max)	1.5	1.5

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 16V 1500 μF 10x12mm)

U	P	L	1	C	1	5	2	M	1	0	1	2	
シリーズ名 Series Name	定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	容量許容差 Capacitance Tolerance ($\pm 20\%$)	サイズコード Size code	包装 Packaging								

■ 寸法表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μF)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 Leakage Current (μA)	等価直列抵抗 ESR ($m\Omega$ max./ $20^\circ C$ 100KHz ~ 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA rms, 100KHz)		品番 Part Number
						$T_x \leq 105^\circ C$	$105^\circ C < T_x \leq 125^\circ C$	
16 (1C)	330	8 x 8	0.12	1,056	15	4,300	1,720	UPL1C331M0808
	470	8 x 8	0.12	1,504	15	4,300	1,720	UPL1C471M0808
	470	8 x 12	0.12	1,504	13	4,650	1,860	UPL1C471M0812
	820	8 x 12	0.12	2,624	13	4,650	1,860	UPL1C821M0812
	820	10 x 12	0.12	2,624	12	5,600	2,240	UPL1C821M1012
	1,000	10 x 12	0.12	3,200	12	5,600	2,240	UPL1C102M1012
	1,200	10 x 12	0.12	3,840	12	5,600	2,240	UPL1C122M1012
	1,500	10 x 12	0.12	4,800	12	5,600	2,240	UPL1C152M1012
25 (1E)	100	8 x 8	0.12	500	24	2,900	1,160	UPL1E101M0808
	150	8 x 8	0.12	750	24	2,900	1,160	UPL1E151M0808
	220	8 x 12	0.12	1,100	18	4,250	1,700	UPL1E221M0812
	330	8 x 12	0.12	1,650	18	4,250	1,700	UPL1E331M0812
	470	8 x 12	0.12	2,350	18	4,250	1,700	UPL1E471M0812
	470	10 x 12	0.12	2,350	16	4,700	1,880	UPL1E471M1012
	560	10 x 12	0.12	2,800	16	4,700	1,880	UPL1E561M1012
	680	10 x 12	0.12	3,400	16	4,700	1,880	UPL1E681M1012
35 (1V)	47	8 x 8	0.12	329	30	2,600	1,040	UPL1V470M0808
	68	8 x 8	0.12	476	30	2,600	1,040	UPL1V680M0808
	100	8 x 12	0.12	700	26	2,950	1,180	UPL1V101M0812
	150	8 x 12	0.12	1,050	26	2,950	1,180	UPL1V151M0812
	180	8 x 12	0.12	1,260	26	2,950	1,180	UPL1V181M0812
	220	8 x 12	0.12	1,540	26	2,950	1,180	UPL1V221M0812
	220	10 x 12	0.12	1,540	24	3,400	1,360	UPL1V221M1012
	330	10 x 12	0.12	2,310	24	3,400	1,360	UPL1V331M1012
50 (1H)	47	8 x 12	0.12	470	32	2,250	900	UPL1H470M0812
	68	8 x 12	0.12	680	32	2,250	900	UPL1H680M0812
	82	8 x 12	0.12	820	32	2,250	900	UPL1H820M0812
	120	8 x 12	0.12	1,200	32	2,250	900	UPL1H121M0812
	120	10 x 12	0.12	1,200	28	2,620	1,040	UPL1H121M1012
	180	10 x 12	0.12	1,800	28	2,620	1,040	UPL1H181M1012
	220	10 x 12	0.12	2,200	28	2,620	1,040	UPL1H221M1012
63 (1J)	82	8 x 12	0.12	1,033	32	2,100	840	UPL1J820M0812
	100	8 x 12	0.12	1,260	32	2,100	840	UPL1J101M0812
	150	10 x 12	0.12	1,890	28	2,550	1,020	UPL1J151M1012
	180	10 x 12	0.12	2,268	28	2,550	1,020	UPL1J181M1012
100 (2A)	22	8 x 12	0.12	440	40	1,850	740	UPL2A220M0812
	33	10 x 12	0.12	660	38	2,100	840	UPL2A330M1012
	47	10 x 12	0.12	940	38	2,100	840	UPL2A470M1012
160 (2C)	4.7	8 x 12	0.12	150	130	720	280	UPL2C4R7M0812
	6.8	8 x 12	0.12	217	130	720	280	UPL2C6R8M0812
	12	10 x 12	0.12	384	130	960	380	UPL2C120M1012

■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	120 Hz $\leq f < 1$ KHz	1 KHz $\leq f < 10$ KHz	10 KHz $\leq f < 100$ KHz	100 KHz $\leq f \leq 300$ KHz
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

UPH

シリーズ 超低 ESR 品
Series, Radial Lead, Ultra Low ESR

- 導電性高分子電解質を採用し、超低 ESR 化を実現、高リップル電流。

Ultra Low ESR & high ripple current capability

- 125°C 2,000 時間保証品。Endurance: 2,000 hours at 125°C

- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 16V ~ 63V

- 静電容量範囲 Rated capacitance : 47 ~ 1,500 μF

UPL > **超低 ESR**
Lower ESR



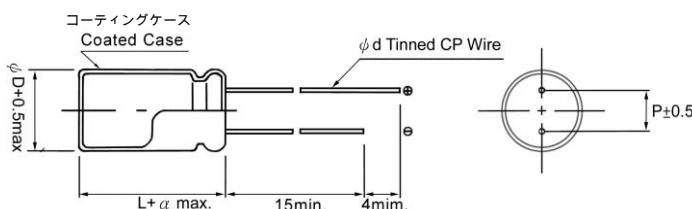
■ 仕様 SPECIFICATIONS

項目 Item	性能 Performance Characteristics									
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 + 125°C									
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	16V ~ 63V									
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)									
サージ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage x 1.15									
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating									
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.12 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz									
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15								
	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25								
耐久性 Endurance	125°Cにおいて定格電圧を 16 ~ 25V, 2,000 (≥35V 1,500) 時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 16~25V 2,000 or ≥35V 1,500 hours at 125°C.									
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の ±30% 以内 ≤ ± 30% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±30% 以内 ≤ ± 30% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±30% 以内 ≤ ± 30% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	60°C 90 ~ 95% RH 中で 1,000 時間、20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.									
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
サージ電圧特性 Surge Voltage Test	105°C 中でサージ電圧を充電30秒、放電5分30秒で1,000回($R_c=1K\Omega$) 印加した後20°Cに復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified at 105°C for 30 seconds through a protective resistor ($R=1K\Omega$) and discharge for 5 minutes 30 seconds.									
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の ±20% 以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
保証故障率 Failure Rate	0.5%/1,000 時間以下 · 0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)									

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて 120 分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。

In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

■ 尺寸図 Dimension



Unit: mm

φ D + 0.5max	8	10
φ d ± 0.05	0.6	0.6
P	3.5	5.0
α (max)	1.5	1.5

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 50V 220 μF 10x12mm)

U	P	H	1	H	2	2	0	M	1	0	1	2	
シリーズ名 Series Name	定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	容量許容差 Capacitance Tolerance ($\pm 20\%$)	サイズコード Size code	包装 Packaging								

■ 寸法表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μF)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	tan δ	漏れ電流 Leakage Current (μA)	等価直列抵抗 ESR (mΩ max./20°C 100KHz ~ 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA rms, 100KHz)		品番 Part Number
						Tx ≤ 105°C	105°C < Tx ≤ 125°C	
16 (1C)	330	8 x 8	0.12	1,050	13	4,700	1,5700	UPH1C331M0808
	470	8 x 12	0.12	1,504	11	5,400	2,040	UPH1C471M0812
	820	8 x 12	0.12	2,624	11	5,400	2,040	UPH1C821M0812
	1,200	10 x 12	0.12	3,840	11	6,100	2,240	UPH1C122M1012
	1,500	10 x 12	0.12	4,800	11	6,100	2,240	UPH1C152M1012
25 (1E)	220	8 x 12	0.12	1,350	16	4,750	1,900	UPH1E221M0812
	470	8 x 12	0.12	2,350	16	4,750	1,900	UPH1E471M0812
	470	10 x 12	0.12	2,350	14	5,050	2,020	UPH1E471M1012
	680	10 x 12	0.12	3,400	14	5,050	2,020	UPH1E681M1012
35 (1V)	100	8 x 12	0.12	700	23	3,400	1,360	UPH1V101M0812
	150	8 x 12	0.12	1,050	23	3,400	1,360	UPH1V151M0812
	220	8 x 12	0.12	1,540	23	3,400	1,360	UPH1V221M0812
	220	10 x 12	0.12	1,540	21	3,900	1,560	UPH1V221M1012
	330	10 x 12	0.12	2,310	21	3,900	1,560	UPH1V331M1012
50 (1H)	47	8 x 12	0.12	470	27	2,700	1,080	UPH1H470M0812
	82	8 x 12	0.12	820	27	2,700	1,080	UPH1H820M0812
	100	8 x 12	0.12	1,000	27	2,700	1,080	UPH1H101M0812
	150	10 x 12	0.12	1,500	25	3,100	1,240	UPH1H151M1012
	220	10 x 12	0.12	2,200	25	3,100	1,240	UPH1H221M1012
63 (1J)	47	8 x 12	0.12	592	27	2,700	1,080	UPH1J470M0812
	100	8 x 12	0.12	1,260	27	2,700	1,080	UPH1J101M0812
	120	10 x 12	0.12	1,512	25	2,900	1,160	UPH1J121M1012
	150	10 x 12	0.12	1,890	25	2,900	1,160	UPH1J151M1012

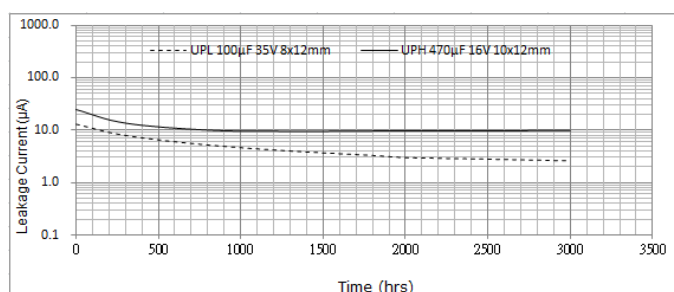
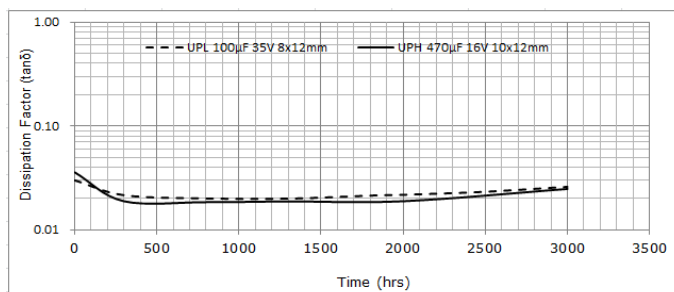
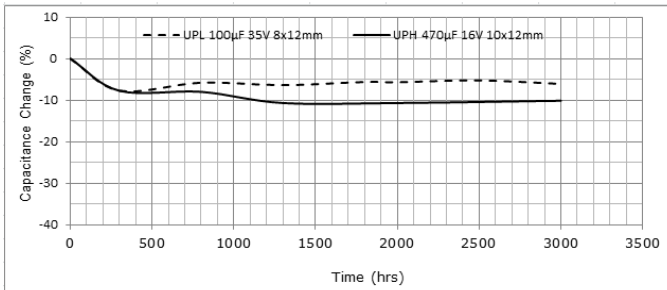
■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	120 Hz ≤ f < 1 KHz	1 KHz ≤ f < 10 KHz	10 KHz ≤ f < 100 KHz	100 KHz ≤ f ≤ 300 KHz
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

■ 信頼性試験 Reliability Test Data

- 耐久性テストの各特性変化 Specification curve of endurance test

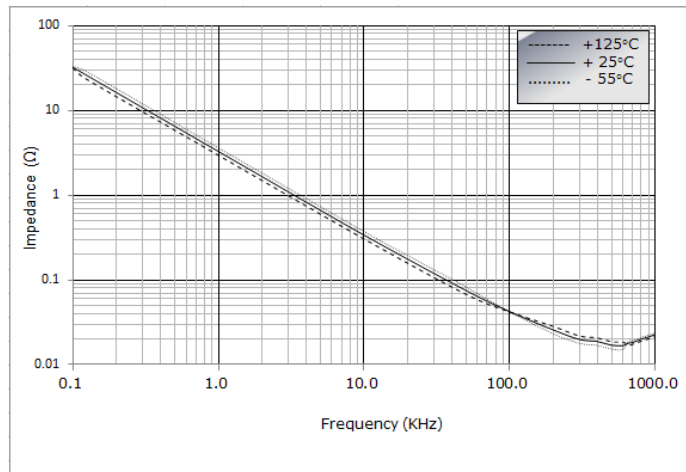
耐久性 (125°C, 印加電圧 /UPL 100 μF 35V 8x12mm & UPH 470 μF16V 10x12mm)



温度・周波数特性 Temperature/Frequency Characteristics

- 55°Cの低温から+105°Cの高温まで変化が少なく安定した特性を実現 Stable Temperature/Frequency characteristics from -55 to +125°C

UPL 100V 47μF 10x12mm



■ 推定寿命の計算式 Calculation formula of estimated life expectancy

$$L_x = L_0 \times 10^{\frac{T_0 - T_x}{20}}$$

L_x = 実際の使用 (温度 T_x) における推定寿命(hours) Life expectance in actual use

L₀ = 最高使用温度における保証時間(hours) Guaranteed hours at maximum temperature of use

T₀ = 最高使用温度 Maximum operating temperature (°C)

T_x = 実際の使用温度 (周囲温度) Temperature in actual use (Ambient temperature)

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサはアルミ電解コンデンサと同様に有限寿命の電子部品であり、その寿命は周囲の温度や湿度等の環境条件、リップル電流やサーボ電圧等の使用条件により影響を受けます。

アルミ電解コンデンサの寿命は一般に電解液が封口部を介して外部に蒸散する現象が支配的であり、静電容量の減少、損失角の正接の増大となって現れます。一方、導電性高分子アルミ固体電解コンデンサの寿命は封口部を通じて外部から酸素がコンデンサ内部へ進入することによる導電性高分子の酸化劣化、あるいは周囲温度または自己発熱による導電性高分子の熱劣化により、損失角の正接およびESRの増大となって現れます。酸素の浸透速度は電解液の蒸散と同様に温度に依存し、その関係もアーレニウス則に従います。また、自己発熱による導電性高分子の熱劣化も同様です。

Conductive polymer aluminum solid capacitors are finite life electronic components like aluminum electrolytic capacitors.

The lifetime is affected by ambient temperature, humidity, ripple current and surge voltage. The lifetime of aluminum electrolytic capacitors is affected mainly by the loss of electrolyte as the result of the liquid electrolyte evaporating through the rubber seal materials, resulting in capacitance drop and tan θ rise. On the other hand, the lifetime of conductive polymer aluminum solid capacitors is affected mainly by oxidation degradation of the conductive polymer caused by osmosis of oxygen or the thermal degradation of the conductive polymer by ambient temperature or self-heating, resulting in ESR rise and tan θ rise. The infiltration rate of the oxygen is depending on the temperature as the liquid electrolyte evaporation and the relationship follows the Arrhenius's Law, too. Similarly, thermal degradation of the conductive polymer by self-heating follows the Arrhenius's Law, too.

寿命計算条件 Restriction of calculated lifetime

推定寿命式で計算された結果は保証値ではありませんのでご注意下さい。コンデンサ検討の際に機器の設計寿命に対し十分余裕のある物を選定して下さい。

また、推定寿命式で計算された結果が15年を超える場合は、15年が上限となります。推定寿命15年以上をご検討される場合は、別途お問い合わせください。The result calculated by the estimated lifetime formula, it is not guaranteed lifetime by Unilecs Co., Ltd. When designer calculate the lifetime of apparatus, please include an ample margin in consideration to the estimated lifetime of a capacitor.

When calculated lifetime result are over 15 years (131,400 hrs.) by using the estimated lifetime formula, please consider 15 years to be a maximum in considering that the sealing rubber characteristics vary during the lifetime. If 15 years or more may be required as an expected lifetime, please consult us.