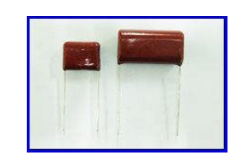
# 金属化**かッエ**へ、 (小型標準品)シリーズ 金属化ポリエステルフィルムコンデンサ

- ●誘電体にメタライズドポリエステルフィルムを用いた無誘導構造形でかつ自己回復性を有し、 高周波特性に優れた高信頼品。
- ●外装は液状エポキシ樹脂含浸と、難燃性エポキシ樹脂ディップを施した二重構造のため 耐湿性に優れています。
- ●最新の製造技術を駆使して、小型軽量化を図った広い容量範囲を有する標準シリーズ品
- ●RoHS指令(2002/95/EC)対応済。

●一般電子機器・通信機用として、ご使用いただけます。なお交流回路でご使用の場合は 詳細をお問い合わせ下さい。但し、電源間には使用しないで下さい。



### ■仕様

| 使用温度範囲    | -40℃~+105℃(定格温度 85℃)                |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 定格電圧(UR)  | 250 , 400 , 630V D.C                |  |  |  |  |  |  |  |
| 定格静電容量範囲  | 0.01~10 μF                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 定格静電容量許容差 | ±5%(J)※(注),±10%(K)                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 誘電正接      | 0.8%以下 (at 1kHz 20℃)                |  |  |  |  |  |  |  |
| 絶縁抵抗      | C≦0.33μF 9000MΩ以上 C>0.33μF 3000ΩF以上 |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐電圧       | 端子一端子間(定格電圧)×175% 1~5秒間             |  |  |  |  |  |  |  |
| 电圧        | 端子一外装間(定格電圧)×200% 1~5秒間             |  |  |  |  |  |  |  |
| 外装        | 難燃性エポキシ樹脂                           |  |  |  |  |  |  |  |

%(注)250 VDC  $0.01\sim0.15~\mu$  F及び400 VDC  $0.01\sim$  カテゴリ電圧=UR $\times0.7$ 0.033 µ Fについては±5%(J)品は製作いたしません。

#### ■交流使用電圧

●50/60Hzの交流回路でご使用になる場合の交流使用電圧は下表となります。 但し、電源間には使用しないで下さい。

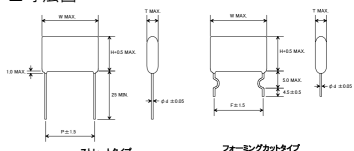
| 古法中投電厂              | 250V DC  | 400V DC  | 630V DC |
|---------------------|----------|----------|---------|
| 直流定格電圧              | 230 V DC | 400 V DC | 0307 DC |
| 交流使用電圧<br>(50/60Hz) | 125V AC  | 200V AC  | 250V AC |

## 品番コード体系 (例:630V 0.01 μF)

ストレートタイプ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  | 10.0<br>15.0             | 7FJ<br>7FM                 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--|--------------------------|----------------------------|
| Н | Χ | K | 2 | J | 1 | 0 | 3 | K | Т  | Р  |  | 22.5<br>27.5             | 7FT<br>7FX                 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |  | フォーミングカット<br>P : ポリエステルフ |                            |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |  | 容量許容差(±5)<br>安格熱電        | %:J ±10%:K)<br>容量(0.01 µF) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |  |                          | 格電圧(630V)                  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |  |                          | シリーズ名                      |

#### ■寸法図



■寸法表

|            |       | 250VDC (2E) |      |      |     |      |      | 400 VDC (2G) |      |      |     |      |      |      | 630 VDC (2J) |      |     |      |      |  |  |
|------------|-------|-------------|------|------|-----|------|------|--------------|------|------|-----|------|------|------|--------------|------|-----|------|------|--|--|
| 定格静電容量(µF) | 品番コード | T           | W    | Н    | d   | Р    | F    | Т            | W    | Н    | d   | Р    | F    | Т    | W            | Н    | d   | Р    | F    |  |  |
| 0.01       | 103   | 4.4         | 10.5 | 8.1  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 4.4          | 10.5 | 8.1  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 4.4  | 13.0         | 9.5  | 0.6 | 10.0 | 10.0 |  |  |
| 0.015      | 153   | 5.0         | 10.5 | 8.7  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 5.0          | 10.5 | 8.7  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 4.7  | 13.0         | 9.8  | 0.6 | 10.0 | 10.0 |  |  |
| 0.022      | 223   | 4.4         | 10.5 | 8.5  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 4.3          | 10.5 | 8.4  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 5.1  | 13.0         | 10.8 | 0.6 | 10.0 | 10.0 |  |  |
| 0.033      | 333   | 4.4         | 10.5 | 8.5  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 4.9          | 10.5 | 9.1  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 5.9  | 13.0         | 11.6 | 0.6 | 10.0 | 10.0 |  |  |
| 0.047      | 473   | 4.0         | 10.5 | 8.1  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 4.7          | 13.0 | 9.8  | 0.6 | 10.0 | 10.0 | 6.4  | 13.0         | 13.7 | 0.6 | 10.0 | 10.0 |  |  |
| 0.068      | 683   | 4.7         | 10.5 | 8.7  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 5.4          | 13.0 | 10.5 | 0.6 | 10.0 | 10.0 | 5.8  | 18.0         | 11.5 | 0.6 | 15.0 | 15.0 |  |  |
| 0.1        | 104   | 5.2         | 10.5 | 9.4  | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 6.1          | 13.0 | 11.7 | 0.6 | 10.0 | 10.0 | 6.4  | 18.0         | 13.7 | 0.6 | 15.0 | 15.0 |  |  |
| 0.15       | 154   | 6.1         | 10.5 | 10.3 | 0.6 | 7.5  | 7.5  | 5.1          | 18.0 | 12.4 | 0.6 | 15.0 | 15.0 | 7.1  | 18.0         | 15.9 | 0.6 | 15.0 | 15.0 |  |  |
| 0.22       | 224   | 5.9         | 13.0 | 11.0 | 0.6 | 10.0 | 10.0 | 5.9          | 18.0 | 13.2 | 0.6 | 15.0 | 15.0 | 9.6  | 18.0         | 15.3 | 0.6 | 15.0 | 15.0 |  |  |
| 0.33       | 334   | 6.7         | 13.0 | 12.4 | 0.6 | 10.0 | 10.0 | 7.6          | 18.0 | 13.3 | 0.6 | 15.0 | 15.0 | 7.9  | 25.0         | 16.7 | 0.8 | 22.5 | 22.5 |  |  |
| 0.47       | 474   | 5.5         | 18.0 | 12.8 | 0.6 | 15.0 | 15.0 | 8.3          | 18.0 | 15.6 | 0.6 | 15.0 | 15.0 | 9.4  | 25.0         | 18.2 | 0.8 | 22.5 | 22.5 |  |  |
| 0.68       | 684   | 6.0         | 18.0 | 14.8 | 0.6 | 15.0 | 15.0 | 7.2          | 25.0 | 16.1 | 0.8 | 22.5 | 22.5 | 11.3 | 25.0         | 20.1 | 0.8 | 22.5 | 22.5 |  |  |
| 1.0        | 105   | 7.1         | 18.0 | 16.0 | 0.6 | 15.0 | 15.0 | 8.7          | 25.0 | 17.6 | 0.8 | 22.5 | 22.5 | 12.0 | 30.0         | 21.0 | 0.8 | 27.5 | 27.5 |  |  |
| 1.5        | 155   | 9.9         | 18.0 | 15.6 | 0.6 | 15.0 | 15.0 | 9.4          | 30.0 | 18.5 | 0.8 | 27.5 | 27.5 | 14.8 | 30.0         | 23.8 | 0.8 | 27.5 | 27.5 |  |  |
| 2.2        | 225   | 8.1         | 25.0 | 17.0 | 0.8 | 22.5 | 22.5 | 11.5         | 30.0 | 20.5 | 0.8 | 27.5 | 27.5 | 18.5 | 30.0         | 28.0 | 0.8 | 27.5 | 27.5 |  |  |
| 3.3        | 335   | 10.0        | 25.0 | 18.8 | 0.8 | 22.5 | 22.5 |              |      |      |     |      |      |      |              |      |     |      |      |  |  |
| 4.7        | 475   | 12.0        | 25.0 | 20.8 | 0.8 | 22.5 | 22.5 |              |      |      |     |      |      |      |              |      |     |      |      |  |  |
| 6.8        | 685   | 12.7        | 30.0 | 21.8 | 0.8 | 27.5 | 27.5 |              |      |      |     |      |      |      |              |      |     |      |      |  |  |
| 10.0       | 106   | 15.6        | 30.0 | 24.7 | 0.8 | 27.5 | 27.5 |              |      |      |     |      |      |      |              |      |     |      |      |  |  |

(注) Fはフォーミングカット品の場合のリードピッチです。

上記以外の定格も製作しますのでご用命下さい。