

アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYtic CAPACITORS

チップ用テーピング (CE32 形、CA32 形・JIS C 0806-3 準拠) ※ FPCAP のテーピング仕様は 26 頁に掲載しております。

■ キャリアテープ寸法

(単位 : mm)

図 1

(φ10 以下に適用)

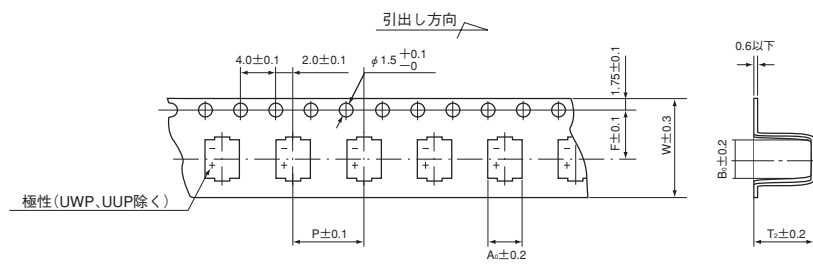
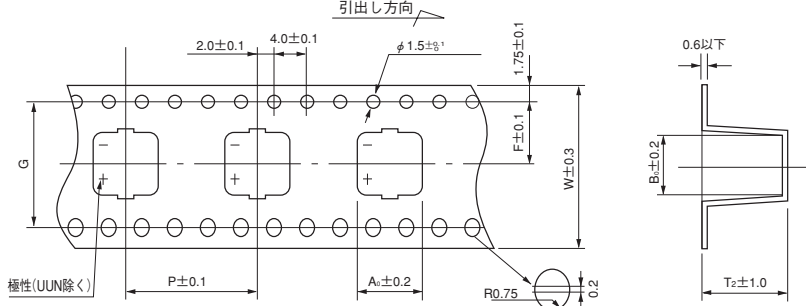


図 2

(φ12.5 以上に適用)

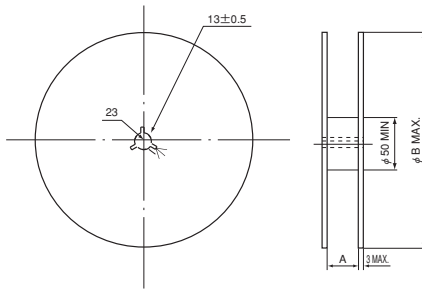


| 公称サイズ ¹ | 項目 | | | | | | | 形 状 | 適用品種・シリーズ名 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| | W | P | F | A₀ | B₀ | T₂ | G | | |
| φ5 × 6 L | 12.0 | 12.0 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 6.3 | | — | PCF、PCJ、PCK、PCG、PCS、PCL、PCV、PCX、PCR、PCH、PCZ (導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ) |
| φ6.3 × 5.5 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 5.7 | | | |
| φ6.3 × 6 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 6.3 | | | |
| φ6.3 × 8 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 8.2 | | | |
| φ8 × 7 L | 24.0 | 12.0 | 11.5 | 8.7 | 8.7 | 7.3 | | | |
| φ8 × 8 L | 24.0 | 12.0 | 11.5 | 8.7 | 8.7 | 8.3 | | | |
| φ8 × 10 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 8.7 | 8.7 | 11.0 | | | |
| φ8 × 10.5 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 8.7 | 8.7 | 11.0 | | | |
| φ8 × 12 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 8.7 | 8.7 | 12.3 | | | |
| φ10 × 8 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 8.3 | | | |
| φ10 × 10 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 11.0 | | | |
| φ10 × 10.5 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 11.0 | | | |
| φ10 × 12.7 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 12.8 | | | |
| φ10 × 13.2 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 13.5 | | | |
| φ6.3 × 5.8 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 6.3 | | — | GYA、GYB、GYC (導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサ) |
| φ6.3 × 7.7 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | | | |
| φ8 × 10 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 8.7 | 8.7 | 11.0 | | | |
| φ10 × 10 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 11.0 | | | |
| φ4 × 3.9 L | 12.0 | 8.0 | 5.5 | 4.7 | 4.7 | 4.3 | | — | UZR、UZG |
| φ5 × 3.9 L | 12.0 | 12.0 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 4.3 | | | |
| φ6.3 × 3.9 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 4.4 | | — | UZS、UZT、UCQ |
| φ4 × 4.5 L | 12.0 | 8.0 | 5.5 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | | | |
| φ5 × 4.5 L | 12.0 | 12.0 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 4.9 | | — | UWX、UWR、UWJ、UWP、UWT、UWZ、UWF、UWG、UUQ |
| φ6.3 × 4.5 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 5.0 | | | |
| φ4 × 5.4 L | 12.0 | 8.0 | 5.5 | 4.7 | 4.7 | 5.8 | | — | UWT、UWZ、UUT、UUP、UCD、UCL、UCM、UUU、UWD、UUR、UWS、UUA、UUL |
| φ5 × 5.4 L | 12.0 | 12.0 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 6.3 | | | |
| φ6.3 × 5.4 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 5.8 | | — | UWT、UWZ、UUT、UUP、UCD、UCL、UCM、UCV、UUU、UWD、UUB、UWH、ULT、ULH、UCJ、UCZ、UCH、UCX、UUR、UX、ULR、ULV、UUQ、UCQ、UEE、UBC |
| φ8 × 5.4 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 8.7 | 8.7 | 5.8 | | | |
| φ4 × 5.8 L | 12.0 | 8.0 | 5.5 | 4.7 | 4.7 | 6.3 | | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ5 × 5.8 L | 12.0 | 12.0 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 6.3 | | | |
| φ6.3 × 5.8 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 6.3 | | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ4 × 7 L | 12.0 | 8.0 | 5.5 | 4.7 | 4.7 | 7.5 | | | |
| φ5 × 7 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 5.7 | 5.7 | 7.5 | | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ6.3 × 7 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 7.5 | | | |
| φ6.3 × 7.7 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ6.3 × 8.7 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 9.1 | | | |
| φ6.3 × 10 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 11.4 | | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ8 × 6.2 L | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 8.7 | 8.7 | 6.8 | | | |
| φ8 × 10 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 8.7 | 8.7 | 11.0 | | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ10 × 7.7 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 8.4 | | | |
| φ10 × 10 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 11.0 | | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ10 × 13.5 L | 24.0 | 16.0 | 11.5 | 10.7 | 10.7 | 14.1 | | | |
| φ12.5 × 13.5 L | 32.0 | 24.0 | 14.2 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 28.4 | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ12.5 × 16 L | 32.0 | 24.0 | 14.2 | 14.0 | 14.0 | 16.3 | 28.4 | | |
| φ12.5 × 21 L | 32.0 | 24.0 | 14.2 | 14.0 | 14.0 | 21.3 | 28.4 | | |
| φ16 × 16.5 L | 44.0 | 28.0 | 20.2 | 17.5 | 17.5 | 16.8 | 40.4 | | |
| φ16 × 21.5 L | 44.0 | 28.0 | 20.2 | 17.5 | 17.5 | 21.8 | 40.4 | | |
| φ18 × 16.5 L | 44.0 | 32.0 | 20.2 | 19.5 | 19.5 | 16.8 | 40.4 | — | UCD、UCX、UCZ、UUG、UUJ、UUN、UUE、UBC |
| φ18 × 21.5 L | 44.0 | 32.0 | 20.2 | 19.5 | 19.5 | 21.8 | 40.4 | | |

アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

● リール ※ FPCAP のリール品の梱包単位は 26 頁に掲載しております。

(単位 : mm)



導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ

| ϕD | 5 | 6.3 | 8 | 10 |
|----------|-----|-----|----|----|
| A | 14 | 18 | 26 | |
| B | 382 | | | |

収容数量

| ϕD 、 $\phi D \times L$ | 1 リール数量 |
|---------------------------------------|---------|
| 4 | 2,000 個 |
| 4×7 | 1,500 個 |
| 5、6.3 | 1,000 個 |
| 6.3×7.7、6.3×8、8×8 | 900 個 |
| 6.3×8.7 | 800 個 |
| 6.3×10 | 600 個 |
| 8×5.4、8×6.2、8×7 | 1,000 個 |
| 8×10、8×10.5、10×7.7、10×8、10×10、10×10.5 | 500 個 |
| 8×12、10×12.7、10×13.2、10×13.5 | 400 個 |
| 12.5×13.5 | 200 個 |
| 12.5×16 | 150 個 |
| 12.5×21、16×16.5、18×16.5 | 125 個 |
| 16×21.5、18×21.5 | 75 個 |

導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサ

| ϕD | 6.3 | 8 | 10 |
|----------|-----|----|----|
| A | 18 | 26 | |
| B | 382 | | |

アルミニウム電解コンデンサ

| ϕD | 4 | 5(ただし5×7は除く) | 5×7 | 6.3 | 8×5.4、8×6.2 | 8×7、8×10、10×7.7、10×8、10×10、10×13.5 | 12.5 | 16、18 |
|----------|-----|--------------|-----|-----|-------------|------------------------------------|------|-------|
| A | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 | 26 | 34 | 46 |
| B | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 332 | 332 |

ϕ 12.5 ~ 18 のチップ品はトレー梱包も対応可能です。詳細についてはお問い合わせください。

FPCAP チップ形テーピング(チップ形)

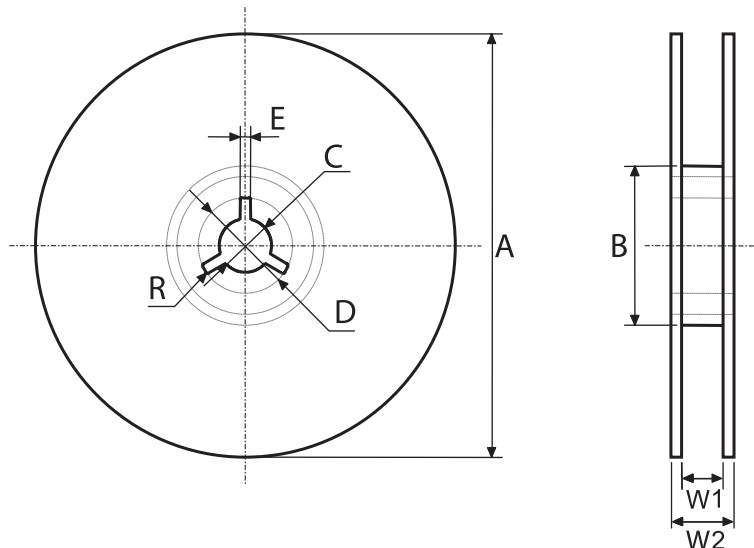
RPS、RPA、RHS、RHA、RSS、RSA、RSB、RFS、RFA、RSL

製品の梱包単位は、以下の数量となります。

● 梱包数量(リール品)

| サイズ $\phi D \times L$ (mm) | 数量 (個/リール) |
|----------------------------------|---------------|
| $\phi 4 \times 5.2$ | 2,000 |
| $\phi 5 \times 5.7$ | 1,000 |
| $\phi 6.3 \times 4.2$ | 1,000 |
| $\phi 6.3 \times 5.7$ | 1,000 |
| $\phi 6.3 \times 7.7$ | 900 |
| $\phi 8 \times 6.7$ | 1,000 |
| $\phi 8 \times 7.7$ | 900 |
| $\phi 8 \times 8.7$ | 500 |
| $\phi 8 \times 11.7$ | 500 |
| $\phi 10 \times 7.7$ | 500 |
| $\phi 10 \times 12.4$ | 400 |

ご注文に際しましては、最小梱包単位の整数倍で、ご指定くださるようお願い致します。



(単位: mm)

| サイズ | A ± 2.0 | B ± 1.0 | C ± 0.5 | D ± 1.0 | E ± 0.5 | W1 ± 1.0 | W2 ± 1.0 | R |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----|
| $\phi 4, \phi 5$ | 380 | 80 | 13.0 | 21 | 2.0 | 13.4 | 17.4 | 1.0 |
| $\phi 6.3$ | 380 | 80 | 13.0 | 21 | 2.0 | 17.4 | 21.4 | 1.0 |
| $\phi 8, \phi 10$ | 380 | 80 | 13.0 | 21 | 2.0 | 25.4 | 29.4 | 1.0 |