

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

リード加工品（CEO4形、CAO4形）※FPCAPのリードカット寸法は24頁に掲載しております。

リード加工品の品番は、品番コードの末尾に下記に従い加工記号を明記してください。

- 11桁までの場合は $\square \square \square$ としてください。
加工記号

- 12桁が数字の場合は $\square \square \square$ としてください。
加工記号

- 12桁がアルファベットの場合は $\square \times \square \times \square$ としてください。
加工記号

加工名称	リード加工記号		寸法 (mm)				形状	
	記号	適用シリーズ	ϕD	F	L	ℓ		
フォーミングカット	[B][A]	5, 7mmLタイプ	4	5	5.0	—		
			5			—		
		上記以外	6.3			—		
			8			—		
	[B][B]	5, 7mmLタイプ	4	5	3.5	—		
			5			—		
		上記以外	6.3			—		
			8			—		
	[F][V]	全シリーズ	10	5	3.2	—		
			12.5			—		
			16	7.5		—		
			18			—		
カット	[C][A]	全シリーズ	3	5.0	5.0	—		
			4			—		
			5			—		
			6.3			—		
			8			—		
			10			—		
			12.5			—		
			16	7.5	7.5	—		
			18			—		
			20			—		
			22			—		
			25			—		
スナップイン	[C][P]	全シリーズ	同上	4.5	—	—		
	[C][C]	全シリーズ	同上	4.0	—	—		
	[C][V]	全シリーズ	同上	3.5	—	—		
	[C][T]	全シリーズ	同上	3.2	—	—		
	[C][M]	全シリーズ	同上	3.0	—	—		
	[A][E]	5, 7mmLタイプ	4	4.5	1.1	($\phi 4, 6.3, 8$)		
			5			(記号[A][E]) 1.5 MAX		
		上記以外	6.3			(記号[A][A]) 2.5 MAX		
			8			—		
	[A][A]	全シリーズ	10	4.5	1.3	—		
			12.5			—		
			16			—		
			18			—		
			20	5.0	1.8	—		
			22			—		
			25			—		

- 導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサはカット品のみ対応します。

リード線太さ ϕd 、リードピッチ P は各コンデンサの仕様によります。

封口部形状 ※FPCAPにつきましては、別途お問い合わせください。

形状	※2	※1	※1	※1
ϕ (mm)	3	5・6.3	4・8・10	12.5・16・18

下記品種・シリーズの $\phi 5$ 、 $\phi 6.3$ 品については ※1印の形状となります。

UMA、UMR、UMF、UMP、UMT、UMW、USA、USF、USP、USR、UST、USW、UPW(7mmL)、UTT(7mmL)

下記品種・シリーズについては ※2印の形状となります。

PLF*・PLE*・PLG*・PLS*・PLV*・PLX*の $\phi 6.3 \times 6\text{mmL}$ ・ $\phi 6.3 \times 9\text{mmL}$ ・ $\phi 8 \times 7\text{mmL}$ ・ $\phi 8 \times 9\text{mmL}$ ・ $\phi 10 \times 8\text{mmL}$ ・ $\phi 10 \times 10\text{mmL}$ 、UMV、USV、UPV、UCS (品番コード末尾12桁目が「9」)、UPZ (品番コード末尾12桁目が「9」)

*導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ

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

自動挿入用テープング品 ※ FPCAP のテープング仕様は 24 頁に掲載しております。

縦形テーピング（CEO4 形、CAO4 形・JIS C 0806-2 準拠）
テーピング加工品の品番は、品番コードの末尾に下記に従い加工記号を明記してください。

- 11 行までの場合は としてください。
 - 12 行が数字の場合は としてください。
 - 12 行がアルファベットの場合は としてください。

■テープング加工記号およびテープング寸法

(单位: mm)

仕 様				適用製品径 (φ)	テーピング加工記号	
包 装	加工名称	F寸法 (リード) (ピッチ)	Po寸法 (送り穴) (ピッチ)		記号	適用範囲
ツ ツ ラ パッケ式	フォーミング タイプ	表1による	12.7	3~8	T[E] T[P] T[A]	φ4~φ8の製品高さ(5mmL, 7mmL) φ3×5, φ4×11 φ5×9~φ8×9, φ4×11~φ8×20
	ストレート タイプ	表2による	12.7	4~10	T[P]	φ4~8の製品高さ5mmL、φ6.3×6~ φ4~6.3の製品高さ7mmLおよびφ4全て φ5×9~φ6.3×9~、φ8×7~、φ10×8~25
		表2による	15.0	12.5	T[D] T[O]	φ12.5×12.5~25
		表2による	15.0	16、18	T[N]	φ16×15~25, φ18×15~25

*導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ

〈フォーミングタイプ〉

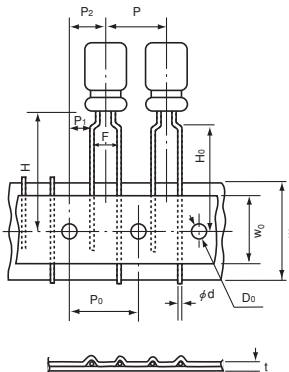


表 1

タイプ		フォーミングタイプ 製品径(φ) × 製品高さ(L)						
項目	ケースサイズ 加工記号	公差	φ 3×5	φ 4×11	φ 4 φ5 φ6.3 φ8 の 5mmL, 7mmL 品	φ 4×11 φ5×9 φ5×11 φ5×15	φ 6.3×9 φ6.3×11 φ6.3×15	φ 8×9 φ8×11.5 φ8×15 φ8×20
			TP	TP	TE	TA	TA	TA
φ d リード線径	リード線径	± 0.05	0.40	0.45	0.45 ただし φ8×7L は 0.5	0.5 ただし φ4×11L は 0.45		0.6
P	ボディピッチ	± 1.0	12.7	12.7	12.7		12.7	12.7
P ₀	送り穴ピッチ	± 0.2	12.7	12.7	12.7		12.7	12.7
P ₁	送り穴とリードの位置ズレ	± 0.5	5.1	5.1	3.85		3.85	3.85
P ₂	送り穴と本体の位置ズレ	± 1.0	6.35	6.35	6.35		6.35	6.35
F	リードピッチ	± 0.8 ± 0.2	2.5	2.5	5.0		5.0	5.0
H	ボディ下面位置	± 0.75	18.5	18.5	17.5		18.5	20.0
H ₀	クリンチ高さ	± 0.5	16.0 ^{※3}	16.0	16.0		16.0	16.0
W	台紙幅	± 0.5	18.0	18.0	18.0		18.0	18.0
W ₀	粘着テープ幅	MIN.	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0
φ D ₀	送り穴径	± 0.2	4.0	4.0	4.0		4.0	4.0
t	テープ総厚み	± 0.2	0.6	0.6	0.6		0.6	0.6

〈ストレートタイプ〉

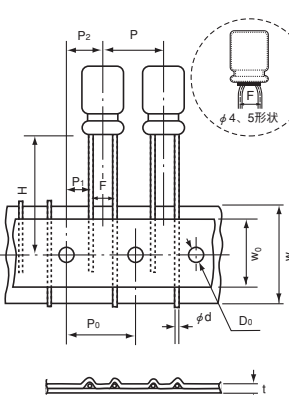


表 2

- 特注品として、下記テーピング品についてもご用命に応じます。
 - ・ボディー下面位置(H)、リードピッチ(F)が標準外のもの。
 - ・クリンチ寸法(K)の長いもの：基板挿入後、コンデンサの横倒しが可能。
 - 導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサはストレートテーピング品のみ対応します。
 - 上記以外の寸法は規定外です。

※ 1 F=2.0mm も対応します。

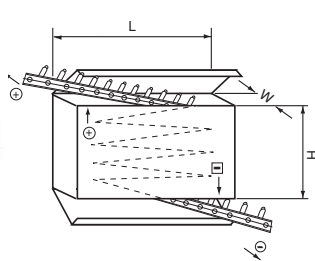
テー・ピング・ヨードは[T/C]となります。

※2 φ16 φ18 · F+0.8

※ 3 φ3 Ho=16.0MIN

縦形テーピング品の梱装仕様

●ツヅラパック式



L(mm)	H(mm)	W(mm)	適用サイズ ϕ DXL(mm)	収容数量(個)
340	150	50	3×5	2,000
340	200	50	4×5, 4×7	2,000
340	250	50	5×5, 5×7	2,000
			8×5, 8×7, 8×8	1,000
340	300	50	6.3×5, 6.3×6, 6.3×7	2,000
340	260	54	4×11, 5×9, 5×11, 5×15	2,000
			8×9, 8×10, 8×11.5, 8×12, 8×15	1,000
340	200	54	10×8, 10×9, 10×10, 10×12.5, 10×13, 10×15, 10×16	500
340	300	54	6.3×9, 6.3×10.5, 6.3×11, 6.3×15	2,000
340	260	62	8×20	1,000
340	200	62	10×20	500
340	200	65	10×25	500
330	290	65	12.5×12.5, 12.5×15, 12.5×20	500
			12.5×25	
			18×15, 18×20, 18×25	250
320	230	65	16×15, 16×20, 16×25	250

FPCAP リード加工品(リード線形)

RNS、RR7、RR5、RL8、RE5、RS8、RF8、RNU、RNE、RNL、RS6、RHT

製品の梱包単位は、以下の数量となります。

● 梱包数量(バルク)

サイズ $\phi D \times L$ (mm)	リード加工無し(ロングリード品)		リードカット品	
	袋詰数量(個/袋)	最小梱包単位(個/箱)	袋詰数量(個/袋)	最小梱包単位(個/箱)
$\phi 4 \times 5$	200	8,000	200	8,000
$\phi 5 \times 8, \phi 5 \times 10$	200	3,200	200	4,000
$\phi 6.3 \times 5, \phi 6.3 \times 6, \phi 6.3 \times 7$	200	4,000	200	4,000
$\phi 6.3 \times 8, \phi 6.3 \times 10$	200	3,200	200	4,000
$\phi 8 \times 6, \phi 8 \times 8, \phi 8 \times 9$	200	3,200	200	4,000
$\phi 8 \times 11.5$	100	2,000	200	2,400
$\phi 8 \times 16$	100	1,600	100	2,000
$\phi 8 \times 20$	100	1,200	100	1,600
$\phi 10 \times 12.5$	100	1,600	100	2,000
$\phi 10 \times 20$	100	800	100	1,200

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。

● バルク ロングリード品番

ニチコン品番 : R□□□□□□ M□□□

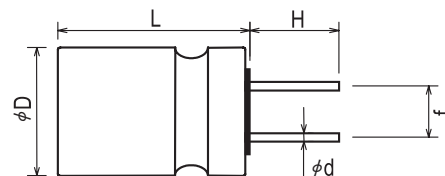
FPCAP品番 : FP- □□□RE□□□M- □□ R

● リードカット寸法

リード加工記号(リードカット:CG)

ニチコン品番 : R□□□□□□ M□□□ CG

FPCAP品番 : FP- □□□RE□□□M- □□ CG



(単位: mm)

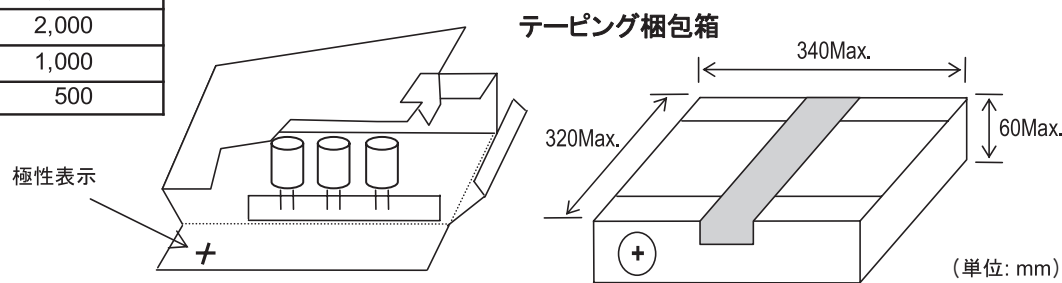
項目	$\phi D \times L$	$\phi 4 \times 5$	$\phi 5 \times 8, \phi 5 \times 10$	$\phi 6.3 \times 5, \phi 6.3 \times 6, \phi 6.3 \times 7, \phi 6.3 \times 8, \phi 6.3 \times 10$	$\phi 8 \times 6, \phi 8 \times 8, \phi 8 \times 9, \phi 8 \times 11.5, \phi 8 \times 16, \phi 8 \times 20$	$\phi 10 \times 12.5$ $\phi 10 \times 20$
リード加工記号	CG	CG	CG	CG	CG	CG
リード線径	ϕd	0.45 ± 0.05	$0.5, 0.6 \pm 0.05$	$0.45, 0.5, 0.6 \pm 0.05$	0.6 ± 0.05	0.6 ± 0.05
リード線長さ	H	3.1 ± 0.3	3.1 ± 0.3	3.1 ± 0.3	3.1 ± 0.3	3.1 ± 0.3
リード線ピッチ	f	1.5 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.5 ± 0.5	3.5 ± 0.5	5.0 ± 0.5

FPCAP 自動挿入用テーピング品(リード線形)

RNS、RR7、RR5、RL8、RE5、RS8、RF8、RNU、RNE、RNL、RS6、RHT

● 梱包数量(テーピング品)

サイズ	最小梱包単位 数量(個/箱)
$\phi 5$	2,000
$\phi 6.3$	2,000
$\phi 8$	1,000
$\phi 10$	500



つづら箱からの取り出し部の蓋は、ミシン目で折り曲げてください。

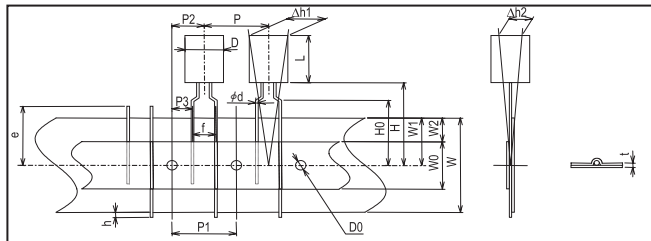
● テーピング寸法

リード加工記号（例 5.0mm ピッチテーピング：PX） ニチコン品番：R□□□□□□□ M□□□PX
FPCAP品番：FP-□□□RE□□□M-□□ P

■ 2.5mm ピッチテーピング

（テーピング寸法： $\phi 5$ ）

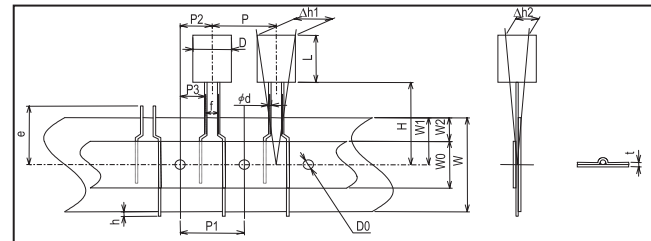
ニチコン品番 記号：JT ($\phi 5 \times 8$) , JX ($\phi 5 \times 10$)
FPCAP品番 記号：JT ($\phi 5 \times 8$) , J ($\phi 5 \times 10$)



■ 2.5mm ピッチテーピング

（テーピング寸法： $\phi 6.3$ ）

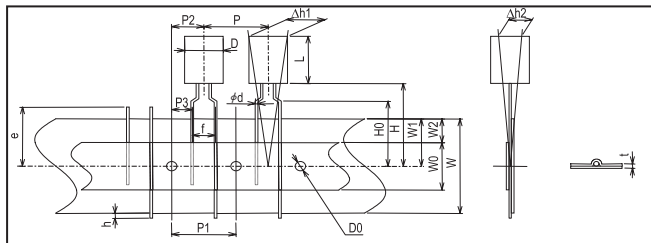
ニチコン品番 記号：JT ($\phi 6.3 \times 5 \sim 8$) , JX ($\phi 6.3 \times 10$)
FPCAP品番 記号：JT ($\phi 6.3 \times 5 \sim 8$) , J ($\phi 6.3 \times 10$)



■ 5.0mm ピッチテーピング

（テーピング寸法： $\phi 5, \phi 6.3, \phi 8$ ）

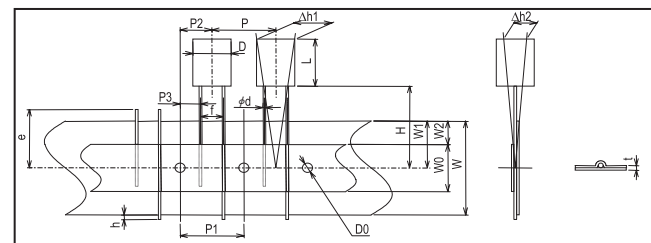
ニチコン品番 記号：PX
FPCAP品番 記号：P



■ 2.0mm($\phi 5$), 3.5mm($\phi 8$), 5.0mm($\phi 10$) ピッチテーピング

（テーピング寸法： $\phi 5, \phi 8, \phi 10$ ）

ニチコン品番 記号：TX ($\phi 5$), KX ($\phi 8$), PH ($\phi 10$)
FPCAP品番 記号：T ($\phi 5$), K ($\phi 8$), PH ($\phi 10$)



● 寸法一覧

(単位: mm)

項目	$\phi D \times L$	$\phi 6.3 \times 6$, $\phi 6.3 \times 7$	$\phi 5 \times 8$, $\phi 6.3 \times 8$	$\phi 6.3 \times 5$, $\phi 5 \times 8$	$\phi 5 \times 10$, $\phi 6.3 \times 10$	$\phi 6.3 \times 6$, $\phi 6.3 \times 7$	$\phi 5 \times 8$, $\phi 6.3 \times 8$	$\phi 5 \times 10$, $\phi 6.3 \times 10$	$\phi 8 \times 6, \phi 8 \times 8$, $\phi 8 \times 9, \phi 8 \times 11.5$, $\phi 8 \times 16, \phi 8 \times 20$	$\phi 5 \times 8$	$\phi 8 \times 6, \phi 8 \times 8$, $\phi 8 \times 9, \phi 8 \times 11.5$, $\phi 8 \times 16, \phi 8 \times 20$	$\phi 10 \times 12.5$, $\phi 10 \times 20$	
リード加工記号 ニチコン品番	JT			JX			PX			PX	TX	KX	PH
リード加工記号 FPCAP品番	JT			J			P			P	T	K	PH
リード線径 ϕd (公差)	0.45 ± 0.05	0.6 ± 0.05	0.5 ± 0.05	0.5 ± 0.05	0.45 ± 0.05	0.6 ± 0.05	0.5 ± 0.05	0.6 ± 0.05	0.6 ± 0.05	0.6 ± 0.05	0.6 ± 0.05	0.6 ± 0.05	0.6 ± 0.05
リード線ピッチ f	$2.5 +0.8/-0.2$ ($\phi 6.3$: 2.5 ± 0.5)				$5.0 +0.8/-0.2$				$5.0 +0.8/-0.2$	$2.0 +0.8/-0.2$	$3.5 +0.8/-0.2$	$5.0 +0.8/-0.2$	
製品間ピッチ P	12.7 ± 1.0				12.7 ± 1.0				12.7 ± 1.0	12.7 ± 1.0	12.7 ± 1.0	12.7 ± 1.0	
送り穴位置ピッチ P1	12.7 ± 0.3				12.7 ± 0.3				12.7 ± 0.3	12.7 ± 0.3	12.7 ± 0.3	12.7 ± 0.3	
送り穴位置ズレ P2	6.35 ± 1.0				6.35 ± 1.0				6.35 ± 1.0	6.35 ± 0.5	6.35 ± 0.5	6.35 ± 0.5	
リードクリンチ高さ H0	—				16.0 ± 0.5				16.0 ± 0.5	—	—	—	
製品下面位置 H	18.5 ± 0.5				17.5 ± 0.5				20.0 ± 0.75	18.5 ± 0.5	20.0 ± 0.5	18.5 ± 0.5	
台紙幅 W	$18.0 +1.0/-0.5$				$18.0 +1.0/-0.5$				$18.0 +1.0/-0.5$	$18.0 +1.0/-0.5$	$18.0 +1.0/-0.5$	$18.0 +1.0/-0.5$	
送り穴位置ズレ W1	9.0 ± 0.5				9.0 ± 0.5				9.0 ± 0.5	9.0 ± 0.5	9.0 ± 0.5	9.0 ± 0.5	
送り穴径 D0	4.0 ± 0.2				4.0 ± 0.2				4.0 ± 0.2	4.0 ± 0.2	4.0 ± 0.2	4.0 ± 0.2	
製品の傾き Δh	2.0 max.				2.0 max.				2.0 max.	2.0 max.	2.0 max.	2.0 max.	
テープ厚さ(総厚) t	0.6 ± 0.2				0.6 ± 0.2				0.6 ± 0.2	0.6 ± 0.2	0.6 ± 0.2	0.6 ± 0.2	