

FPCAP バラ品の梱包単位 (ラジアルリード品)

NS, R7, R5, L8, E5, S8, F8, NU, NE, S6, TH シリーズ

製品の梱包単位は、以下の数量となります。

● 梱包数量 (バラ品)

ケースサイズ φD×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)
4×5	200	8,000	200	8,000
5×8, 5×10	200	3,200	200	4,000
6.3×5, 6.3×6, 6.3×7	200	4,000	200	4,000
6.3×8, 6.3×10	200	3,200	200	4,000
8×6, 8×8, 8×9	200	3,200	200	4,000
8×11.5	100	2,000	200	2,400
10×12.5	100	1,600	100	2,000

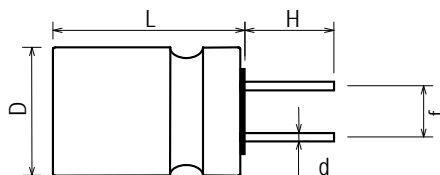
ご注文に際しましては、最小梱包単位の整数倍で、ご指定くださるようお願い致します。

● 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□□1 **CG**

FPCAP品番 : FP- □□□RE□□□M- □□ **CG**



[単位: mm]

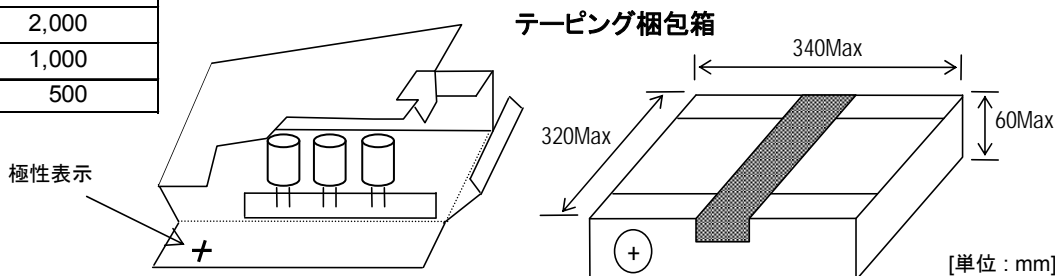
項目 \ φD×L	4×5	5×8, 5×10	6.3×5, 6.3×6 6.3×7, 6.3×8, 6.3×10	8×6, 8×8, 8×9, 8×11.5	10×12.5
リード加工記号	CG	CG	CG	CG	CG
リード線径 φd	0.45±0.05	0.6, 0.5±0.05	0.45, 0.6, 0.5±0.05	0.6±0.05	0.6±0.05
リード線長さ H	3.1±0.3	3.1±0.3	3.1±0.3	3.1±0.3	3.1±0.3
リード線ピッチ f	1.5±0.5	2.0±0.5	2.5±0.5	3.5±0.5	5.0±0.5

FPCAP テーピング品の梱包単位 (ラジアルリード品)

NS, R7, R5, L8, E5, S8, F8, NU, NE, S6, TH シリーズ

● 梱包数量 (テーピング品)

サイズ (径)	最小梱包単位 数量 (個/箱)
φ5	2,000
φ6.3	2,000
φ8	1,000
φ10	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下さい。

FPCAP テーピング仕様(ラジアルリード品)

NS, R7, R5, L8, E5, S8, F8, NU, NE, S6, TH シリーズ

● 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□□1 **PX**
 FPCAP品番: FP-□□□□RE□□□□M-□□ **P**

■ 2.5mm ピッチテーピング

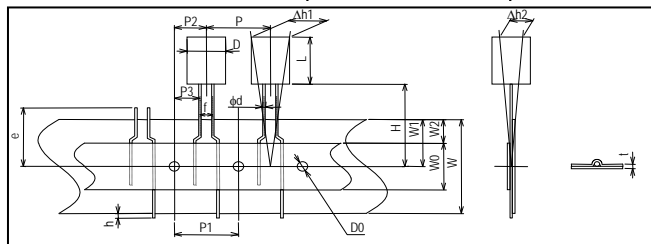
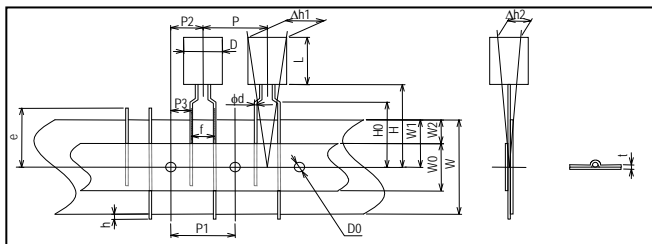
(テーピング寸法: φ5)

ニチコン品番 記号: **JT** (φ5×8), **JX** (φ5×10)
 FPCAP品番 記号: **JT** (φ5×8), **J** (φ5×10)

■ 2.5mm ピッチテーピング

(テーピング寸法: φ6.3)

ニチコン品番 記号: **JT** (φ6.3×5 ~ 8), **JX** (φ6.3×10)
 FPCAP品番 記号: **JT** (φ6.3×5 ~ 8), **J** (φ6.3×10)



■ 5.0mm ピッチテーピング

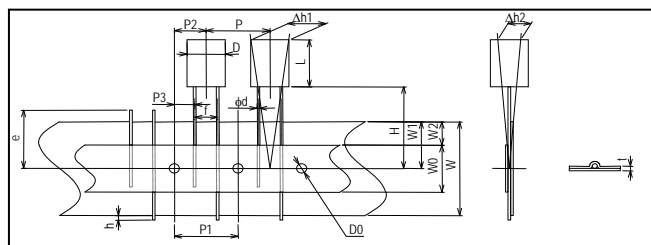
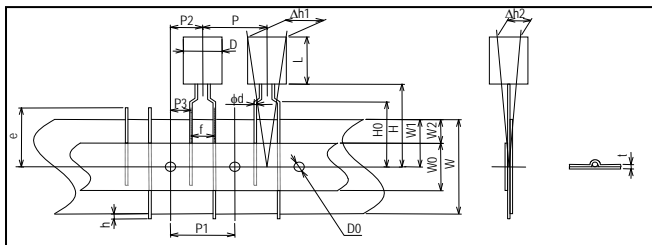
(テーピング寸法: φ5, φ6.3, φ8)

ニチコン品番 記号: **PX**
 FPCAP品番 記号: **P**

■ 3.5mm (φ8), 5.0mm (φ10) ピッチテーピング

(テーピング寸法: φ8, φ10)

ニチコン品番 記号: **KX** (φ8), **PH** (φ10)
 FPCAP品番 記号: **K** (φ8), **PH** (φ10)



● 寸法一覧

[単位: mm]

項目	φDXL	6.3×6, 6.3×7	5×8, 6.3×8	6.3×5	5×10, 6.3×10	6.3×6, 6.3×7	5×8, 6.3×8	5×10, 6.3×5, 6.3×10	8×6, 8×8, 8×9, 8×11.5	10×12.5	
リード加工記号 (ニチコン品番)		JT			JX	PX			PX	KX	PH
リード加工記号 (FPCAP品番)		JT			J	P			P	K	PH
リード線径 (公差)	φd	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
リード線ピッチ	f	2.5 +0.8/-0.2 (φ6.3: 2.5±0.5)				5.0 +0.8/-0.2			5.0 +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
送り穴ピッチ	P1		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
リードクランチ高さ	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	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
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
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
製品の傾き	Δh		2.0 max				2.0 max		2.0 max	2.0 max	2.0 max
テープ厚さ(総厚)	t		0.7±0.2				0.7±0.2		0.7±0.2	0.7±0.2	0.7±0.2

FPCAP 品番呼称方法

● 品番呼称方法 (例) 6.3V, 560 μ F, L8シリーズ, 5000時間(耐久性)

ニチコン 品番

R	L8	0J	561	M	DN	ASQ	
タイプ	シリーズ	定格電圧	静電容量	容量許容差 M: $\pm 20\%$	形状 (VA/VBシリーズ サイズコード N: 7.3 \times 4.3 \times 2.8)	管理記号	リード加工記号 テーピング記号

FPCAP 品番

FP	6R3	RE	561	M	L8	R	-5K
品種記号	定格電圧	タイプ	静電容量	容量許容差 M: $\pm 20\%$	シリーズ	リード加工記号 テーピング記号	管理記号

タイプ

タイプ区分	品番記号	
	ニチコン	FPCAP
面実装	R	CM
		ME
ラジアルリード		RE

シリーズ

タイプ区分	シリーズ
面実装	VA, VB
	PS, PA
	HS, HA
	SS, SA, SB
	FS
	SL
ラジアルリード	NS
	R7
	R5
	L8
	E5
	S8
	F8
	NU
	NE
	S6
HT	

定格電圧

定格電圧 [V]	品番記号	
	ニチコン	FPCAP
2.5	0E	2R5
4.0	0G	4R0
6.3	0J	6R3
10	1A	010
16	1C	016
20	1D	020
25	1E	025
35	1V	035
50	1H	050
63	1J	063

静電容量

静電容量 [μ F]	記号
8.2	8R2
10	100
22	220
100	101
220	221
1500	152

容量許容差

許容差	記号
$\pm 20\%$	M

形状

シリーズ別の品番呼称方法をご参照下さい。

管理記号

耐久性	品番記号	
	ニチコン	FPCAP
* 5000時間	ASQ	-5K
2000時間	1	ブランク
VA/VBシリーズ	ブランク	ブランク

*耐久性時間指定の場合

リード加工 / テーピング記号

タイプ区分	リード加工	ケースサイズ (mm)	品番記号		
			ニチコン	FPCAP	
面実装	テーピング(VAシリーズのみ)	7.3 \times 4.3 \times 2.8	G	R	
	テーピング	製品高さ 5.2mm以下	GB		
		製品高さ 5.7mm以上	GS		
ラジアルリード	バラ品	全サイズ	ブランク	N	
	リード加工無し(バラ品)	全サイズ	ブランク	R	
	リードカット(バラ品)	全サイズ	CG	CG	
	2.5mm ピッチテーピング	$\phi 5 \times 8, \phi 6.3 \times 5 \sim 8$	JT	JT	
			$\phi 5 \times 10, \phi 6.3 \times 10$	JX	J
		3.5mm ピッチテーピング	$\phi 8$	KX	K
			$\phi 5, \phi 6.3, \phi 8$	PX	P
5.0mm ピッチテーピング	$\phi 10$	PH	PH		