

表面実装部品テーピング仕様 (JIS C 0806-3準拠)

◆キャリアテープ寸法 [mm]

Fig.1

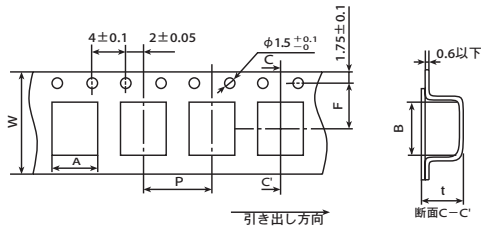


Fig.4

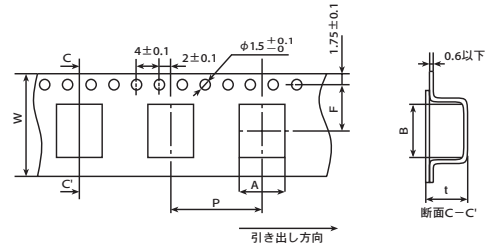


Fig.2

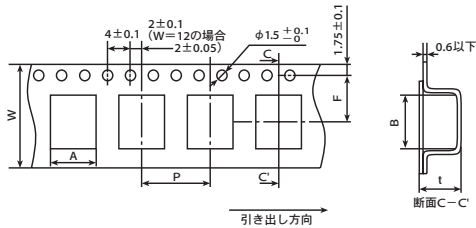


Fig.5

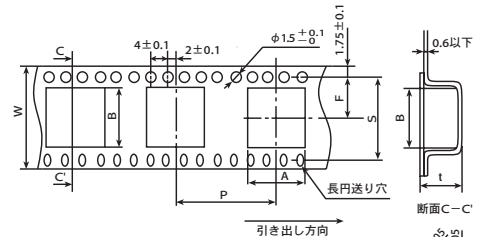
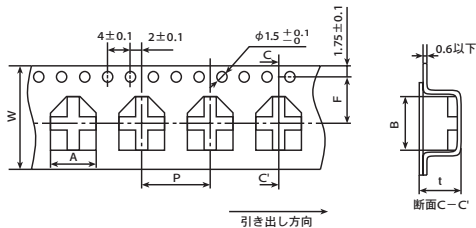


Fig.3



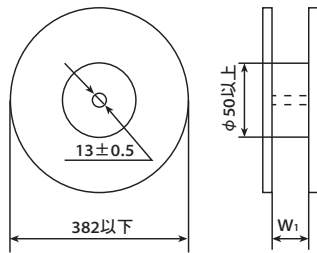
[mm]

シリーズ	項目	W	A	B	F	P	t	S	Fig.	
		±0.3	±0.2	±0.2	±0.1	±0.1	±0.2	±0.1		
(縦形)	D55	12.0	4.7	4.7	5.5	8.0	5.7	—	1	
	D60,D61	12.0	4.7	4.7	5.5	8.0	6.3	—	1	
アルチップ™ MVA/MVE MZS/MZR MZJ/MZA MVY/MZF MZE/MZK MLA/MLF MLE/MLK MVL/MVJ MHS/MVH MHL/MHB MHJ/MHK MKB	D73	12.0	4.6	4.6	5.5	8.0	7.5	—	1	
	E40	12.0	5.7	5.7	5.5	12.0	4.4	—	2	
	E46	12.0	5.7	5.7	5.5	12.0	4.9	—	2	
	E55	12.0	5.7	5.7	5.5	12.0	5.7	—	2	
	E60,E61	12.0	5.7	5.7	5.5	12.0	6.3	—	2	
	E73	16.0	5.7	5.7	7.5	12.0	7.5	—	2	
	F30	16.0	7.5	8.0	7.5	12.0	3.7	—	3	
	F45,F46	16.0	7.0	7.0	7.5	12.0	4.9	—	2	
	F55	16.0	7.0	7.0	7.5	12.0	5.7	—	2	
	F60,F61	16.0	7.0	7.0	7.5	12.0	6.3	—	2	
	F73	16.0	7.0	7.0	7.5	12.0	7.5	—	2	
	F80	16.0	7.0	7.0	7.5	12.0	8.2	—	2	
	F90	16.0	7.0	7.0	7.5	12.0	9.2	—	2	
	FA0	16.0	7.0	7.0	7.5	12.0	10.3	—	2	
	NPCAP™ PMA PXN/PXT PXJ/PXG PKX/PXS PXF/PXE PXA/PXD PXH	H63	16.0	8.7	8.7	7.5	12.0	6.8	—	2
		H70	24.0	8.7	8.7	11.5	12.0	7.3	—	2
		H80	24.0	8.7	8.7	11.5	12.0	8.3	—	2
		HA0	24.0	8.7	8.7	11.5	16.0	11.0	—	4
		HCO	24.0	8.7	8.7	11.5	16.0	12.7	—	4
		J80	24.0	10.7	10.7	11.5	16.0	8.3	—	4
JA0		24.0	10.7	10.7	11.5	16.0	11.0	—	4	
JCO		24.0	10.7	10.7	11.5	16.0	12.8	—	4	
導電性高分子 ハイブリッド HXE/HXC HXD/HXA HXB		KE0	32.0	13.4	13.4	14.2	24.0	14.0	28.4	5
		KG5	32.0	13.4	13.4	14.2	24.0	16.5	28.4	5
	KNO	32.0	13.4	13.4	14.2	24.0	22.1	28.4	5	
	LH0	44.0	17.5	17.5	20.2	28.0	16.8	40.4	5	
	LN0	44.0	17.5	17.5	20.2	28.0	22.1	40.4	5	
	MH0	44.0	19.5	19.5	20.2	32.0	17.1	40.4	5	
	MN0	44.0	19.5	19.5	20.2	32.0	22.1	40.4	5	

表面実装部品テーピング仕様 (JIS C 0806-3準拠)

◆包装仕様

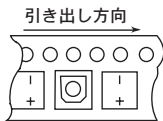
リールパック方式



極性

●縦形

- アルチップ™ -MVA/MVE/MZS
MZR/MZJ/MZA
MVY/MZF/MZE
MZK/MLA/MLF
MLE/MLK/MVL
MVJ/MHS/MVH
MHL/MHB/MHJ
MHK/MKB
- NPCAP™ -PMA
-PXN/PXT/PXJ
PXG/PXK/PXS
PXF/PXE/PXA
PXD/PXH
- 導電性高分子 -HXC/HXD
ハイブリッド HXA/HXB



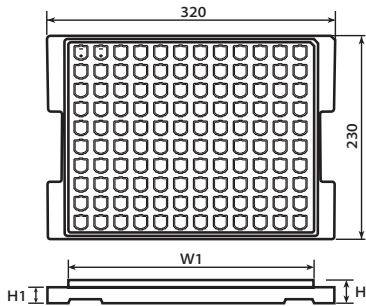
梱包数

シリーズ	サイズコード	数量 (個/リール)	数量 (個/箱)	W1 (mm)	
(縦形) アルチップ™	D55、D60、D61	2,000	10,000	14	
	D73	1,500	7,500	14	
	MVA/MVE	1,000	5,000	14	
	MZS/MZR	1,000	5,000	18	
	MZJ/MZA	1,000	5,000	18	
	MVY/MZF	900	4,500	18	
	MZE/MZK	800	4,000	18	
	MLA/MLF	1,000	5,000	18	
	MLE/MLK	500	1,500	26	
	MVL/MVJ	500	1,500	26	
	MHS/MVH	250※1	750※1	34	
	MHL/MHB	200※1	600※1	34	
	MHJ/MHK	150	450	34	
	MKB	175※1	350※1	46	
	導電性高分子 ハイブリッド	LH0	125※1	250※1	46
		LN0	150※1	300※1	46
		MH0	100※1	200※1	46
		MN0			
	NPCAP™	PMA	1,000	10,000	14
		PXN/PXT	1,000	7,000	18
PXJ/PXG		900	6,300	18	
PXK/PXS		750	5,250	18	
PXF/PXE		1,000	6,000	26	
PXA/PXD		900	5,400	26	
PXH		500	3,000	26	
		H70	400	1,200	26
		H80	500	3,000	26
		JA0	500	3,000	26
		J80	400	1,200	26
		JC0			

※1: サイズコード (KE0~MN0) の梱包数量を変更しました。

表面実装部品トレー仕様

◆トレー寸法 [mm]



●トレーコード: TR



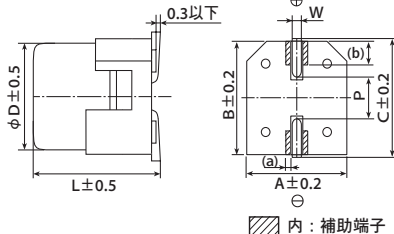
サイズコード	H [mm]	W1 [mm]	H1 [mm]	数量 (個/トレー)	数量 (個/箱)
KE0, KG5	21.0	284	18.5	120	600
LH0, LN0	28.0	284	24.0	80	400
MH0, MN0	28.0	284	24.0	60	300

表面実装部品 耐振構造

◆寸法図 (CE32 形) [mm]

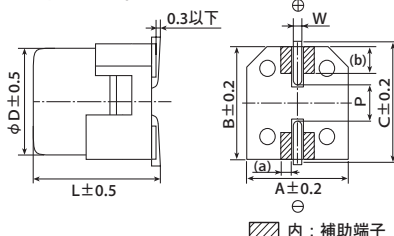
●端子コード: G

●サイズコード: HA0~JA0



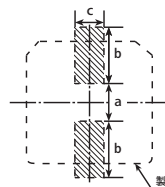
内: 補助端子

●サイズコード: KE0~MN0



内: 補助端子

◆推奨ランド寸法 [mm]



耐振構造品は30Gの振動条件に対応しています。
振動は、はんだ厚などの条件による影響を受けるため、
詳細についてはお問い合わせ下さい。

サイズ コード	製品寸法									ランド寸法		
	D	L	A	B	C	W	P	(a)	(b)	a	b	c
HA0	8.0	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1	(0.5)	(1.8)	3.1	4.2	3.5
JA0	10.0	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5	(0.5)	(2.1)	4.5	4.4	3.5
KE0	12.5	13.5	13.0	13.0	13.7	1.0~1.3	4.2	(1.3)	(3.0)	3.4	6.3	9.3
KG5	12.5	16.0	13.0	13.0	13.7	1.0~1.3	4.2	(1.3)	(3.0)	3.4	6.3	9.3
KN0	12.5	21.5	13.0	13.0	13.7	1.0~1.3	4.2	(1.3)	(3.0)	3.4	6.3	9.3
LH0	16.0	16.5	17.0	17.0	18.0	1.0~1.3	6.5	(2.0)	(3.0)	4.7	7.8	9.6
LN0	16.0	21.5	17.0	17.0	18.0	1.0~1.3	6.5	(2.0)	(3.0)	4.7	7.8	9.6
MH0	18.0	16.5	19.0	19.0	20.0	1.0~1.3	6.5	(2.0)	(4.0)	4.7	8.8	9.6
MN0	18.0	21.5	19.0	19.0	20.0	1.0~1.3	6.5	(2.0)	(4.0)	4.7	8.8	9.6

() は参考値

リード形テーピング仕様 (JIS C 0806-2準拠)

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ
導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ

◆寸法図 [mm]

Fig.1 テーピングコード TX φ 5

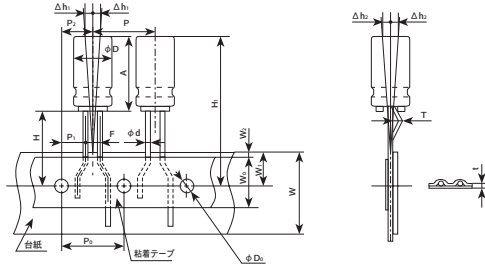
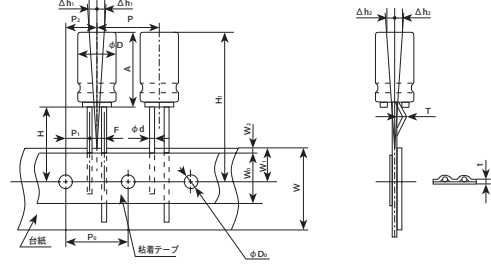


Fig.2 テーピングコード TD φ 6.3~10

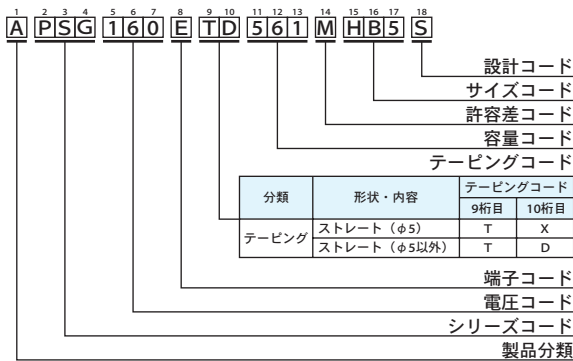


◆寸法表 [mm]

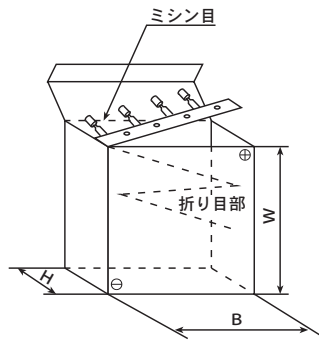
記号	コード	ケースサイズ		φd	P	P ₀	P ₁	P ₂	F	W	W ₀	W ₁	W ₂	H	H ₁	φD ₀	Δh ₁	Δh ₂	t	T	Fig
		φD	A																		
許容差	—	—	—	±0.05	±1.0	±0.2	±0.7	±1.0	± 0.08 ± 0.2	±0.5	以上	±0.5	以下	±0.75	以下	±0.2	±0.2	±0.2	±0.3	±1.0	
公 称 値	TX	5	8	0.45*1	12.7	12.7	5.35	6.35	2.0*2	18	10	9.0	2.5	18.5	28.25	4.0	0	0	0.7	0	1
		6.3	5	0.45	12.7	12.7	5.1	6.35	2.5	18	10	9.0	2.5	18.5	25.25	4.0	0	0	0.7	0	2
	TD	6.3	8	0.6	12.7	12.7	5.1	6.35	2.5	18	10	9.0	2.5	18.5	28.75*1	4.0	0	0	0.7	0	2
		8	8	0.6	12.7	12.7	4.6	6.35	3.5	18	10	9.0	2.5	20.0	29.75	4.0	0	0	0.7	0	2
		8	11.5	0.6*1	12.7	12.7	4.6	6.35	3.5	18	10	9.0	2.5	20.0	33.75	4.0	0	0	0.7	0	2
		8	16	0.6	12.7	12.7	4.6	6.35	3.5	18	10	9.0	2.5	20.0	38.25	4.0	0	0	0.7	0	2
		8	20	0.6	12.7	12.7	4.6	6.35	3.5	18	10	9.0	2.5	20.0	42.25	4.0	0	0	0.7	0	2
		10	10.5	0.6	12.7	12.7	3.85	6.35	5.0	18	10	9.0	2.5	18.5	30.75	4.0	0	0	0.7	0	2
		10	11.5	0.6*1	12.7	12.7	3.85	6.35	5.0	18	10	9.0	2.5	18.5	32.25	4.0	0	0	0.7	0	2
		10	12.5	0.6	12.7	12.7	3.85	6.35	5.0	18	10	9.0	2.5	18.5	33.25	4.0	0	0	0.7	0	2
10	16	0.6	12.7	12.7	3.85	6.35	5.0	18	10	9.0	2.5	18.5	36.75	4.0	0	0	0.7	0	2		
10	20	0.6	12.7	12.7	3.85	6.35	5.0	18	10	9.0	2.5	18.5	40.75	4.0	0	0	0.7	0	2		

*1: シリーズにより一部異なります。各頁をご参照下さい。 *2: ケースサイズφ5×8L (コードTX) のF寸法は2.0%となります。
φD及びA寸法の公差は、シリーズ毎の各頁の寸法図をご参照下さい。

◆テーピング形名の表わし方 (例)



◆包装仕様例 (mm)



コンデンサ公称サイズ	W (mm)	H (mm)	B (mm)	包装数量 (個)
φ5 高さ8mm	240	51	336	2,000
φ6.3 高さ5,8mm	285	51	336	2,000
φ8	高さ8~11.5mm	240	51	336
	高さ16mm	240	56	336
	高さ20mm	240	62	336
φ10	高さ10.5~12.5mm	190	51	337
	高さ16mm	308	56	337
	高さ20mm	308	62	337

リード形テーピング仕様 (JIS C 0806-2準拠)

アルミ非固体電解コンデンサ

◆寸法図 [mm]

Fig.1 テーピングコード TA, TC φ 4 ~ 8

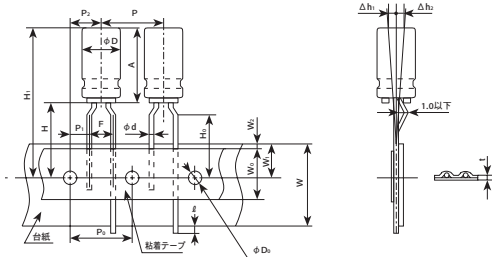


Fig.2 テーピングコード TD φ 5 (φ 4 × 7L)

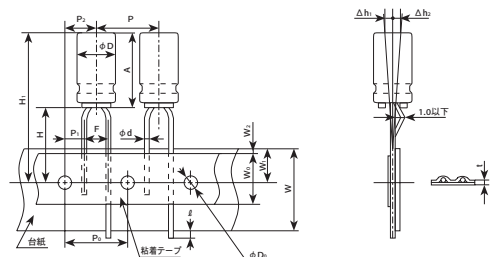


Fig.3 テーピングコード TD φ 6.3 ~ 12.5

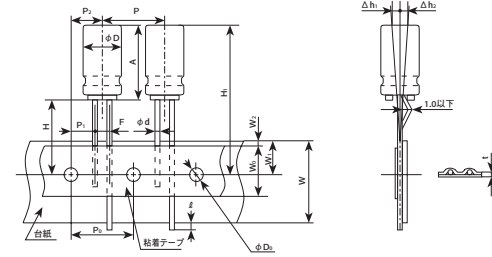
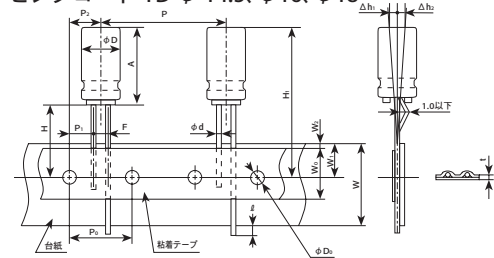


Fig.4 テーピングコード TE φ 12.5
テーピングコード TD φ 14.5, φ 16, φ 18

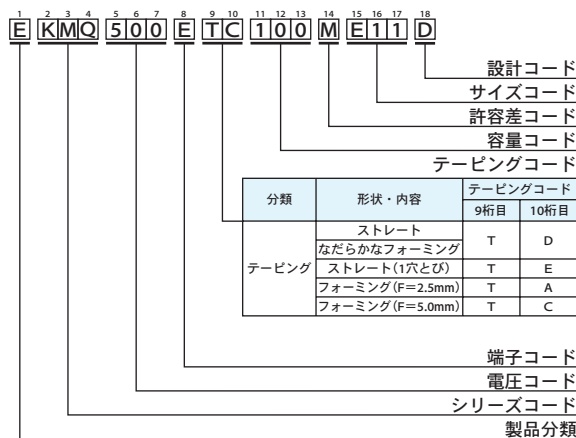


◆寸法表 [mm]

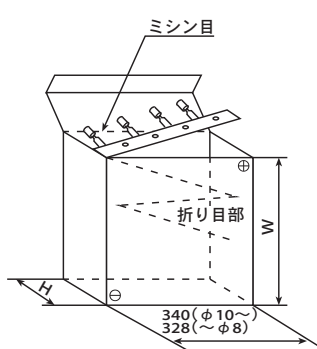
記号	コード	ケースサイズ		φd	P	P ₀	P ₁	P ₂	F	W	W ₀	W ₁	W ₂	H	H ₀	H ₁	φD ₀	φ	t	Δh ₁ Δh ₂	Fig		
		φD	A																				
許公差	—	—	—	±0.05	±1.0	±0.2	±0.7	±1.0	±0.5 ^{±0.2} ±0.2	±0.5	以上	±0.5	以下	±0.75	±0.5	—	±0.2	以下	±0.2	以下	—		
公 称 値	TA	4	5	0.45	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	6.0	9.0	1.5	17.5	16.0	自動挿入機により制限がありますので、 ご注意ください。	4.0	1.0	0.7	2.0	1		
			7	0.45	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	6.0	9.0	1.5	18.5 ^{±0.2} 17.5	16.0		4.0	1.0	0.7	2.0	2, 1		
	TC	11.5	0.45	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	10.0	9.0	1.5	17.5	16.0	4.0		1.0	0.7	2.0	1			
		5~7	0.45	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	6.0	9.0	1.5	18.5 ^{±0.2} 17.5	16.0	4.0		1.0	0.7	2.0	2, 1			
	TD	5	11~15	0.5 ^{*1}	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	10.0	9.0	1.5	18.5	16.0		4.0	1.0	0.7	2.0	2, 1		
			5~7	0.45	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	6.0	9.0	1.5	18.5 ^{±0.2} 17.5	16.0		4.0	1.0	0.7	2.0	3, 1		
	TC	6.3	11~15	0.5	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	10.0	9.0	1.5	18.5	16.0		4.0	1.0	0.7	2.0	3, 1		
			5	0.45	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	6.0	9.0	1.5	18.5 ^{±0.2} 17.5	16.0		4.0	1.0	0.7	2.0	3, 1		
	TD	8	5	0.45	12.7	12.7	5.1 3.85	6.35	2.5 ^{±0.2}	18.0	6.0	9.0	1.5	18.5 ^{±0.2} 17.5	16.0		4.0	1.0	0.7	2.0	3, 1		
			11.5~20	0.6	12.7	12.7	4.6 3.85	6.35	3.5 ^{±0.2}	18.0	10.0	9.0	1.5	20.0	16.0		4.0	1.0	0.7	2.0	3, 1		
	許公差	—	—	—	±0.05	±1.0	±0.3	±0.7	±1.3	±0.5 ^{±0.2} ±0.2	±0.5	以上	±0.5	以下	±0.75		±0.5	—	±0.2	以下	±0.2	以下	—
	公 称 値	TD	10	9~30	0.6 ^{*1}	12.7	12.7	3.85	6.35	5	18.0	12.5	9.0	1.5	18.0		—	4.0	1.0	0.7	2.0	3	
15				15	5.0	7.5	5	18.0	12.5	9.0	1.5	18.0	—	4.0	1.0	0.7	2.0	3					
TE		12.5	15~25	0.6 ^{*1}	25.4	12.7	3.85	6.35	5	18.0	12.5	9.0	1.5	18.0	—	4.0	1.0	0.7	2.0	4			
			14.5	15~25	0.8	30	15	3.75	7.5	7.5	18.0	12.5	9.0	1.5	18.0	—	4.0	1.0	0.7	2.0	4		
TD		16	15~25	0.8	30	15	3.75	7.5	7.5	18.0	12.5	9.0	1.5	18.0	—	4.0	1.0	0.7	2.0	4			
			18	15~25	0.8	30	15	3.75	7.5	7.5	18.0	12.5	9.0	1.5	18.0	—	4.0	1.0	0.7	2.0	4		

*1: シリーズにより一部異なります。各頁をご参照下さい。 *2: ケースサイズφ4×7L (コードTD) のH寸法は、18.5^{±0.25}となります。φD及びA寸法の公差は、シリーズ毎の各頁の寸法図をご参照下さい。

◆テーピング形名の表わし方 (例)



◆包装仕様例 (mm)



コンデンサ公称サイズ	W(mm)	H(mm)	包装数量(個)
φ4	高さ5~7mm	183	42
	高さ11.5mm	183	51
φ5	高さ5,7mm	232	42
	高さ11~15mm	232	51
φ6.3	高さ17mm	235	60
	高さ5,7mm	284	42
φ8	高さ11~15mm	284	51
	高さ17mm	284	55
φ10	高さ5mm	232	42
	高さ11.5~15mm	232	51
φ12.5	高さ17.20mm	235	60
	高さ16mm以下	308	56
	高さ17~20mm	308	62
	高さ21~25mm	308	67
	高さ26~30mm	308	71
φ16	高さ16mm以下	308	62
	高さ17~25mm	308	67
φ18	高さ16mm以下	350	57
	高さ17~25mm	350	67

リード加工品 (CEO4形)

形状	適用サイズ	形状	適用サイズ												
<p>●端子加工コード: FC (フォーミングカットタイプ)</p>	$\phi D=5\sim 8$	<p>●端子加工コード: C3 (カットタイプ)</p> <p>リード長さ (C)</p> <ul style="list-style-type: none"> $\phi D=4\sim 8$: C3: 3.5 ± 0.5 (標準C5: 5.0 ± 0.5) $\phi D=10\sim 18$: C3: 3.5 ± 0.5 (標準C5: 5.0 ± 1.0) 	$\phi D=4\sim 18$												
<p>●端子加工コード: FM (スナップインタイプ)</p>	$\phi D=5\sim 8$	<p>●端子加工コード: MC (スナップインタイプ)</p>	$\phi D=10\sim 18$												
<p>●端子加工コード: BC (横置きタイプ) (注3)</p> <p>リードピッチ (P)</p> <ul style="list-style-type: none"> $\phi 10$, $\phi 12.5$: $P=5.0\pm 0.5$ $\phi 14.5$, $\phi 16$, $\phi 18$: $P=7.5\pm 0.5$ 	$\phi D=10\sim 18$	<p>●端子加工コード: BD (横置きタイプ) (注3)</p> <p>リードピッチ (P)</p> <ul style="list-style-type: none"> $\phi 10$, $\phi 12.5$: $P=5.0\pm 0.5$ $\phi 14.5$, $\phi 16$, $\phi 18$: $P=7.5\pm 0.5$ 	$\phi D=10\sim 18$												
<p>●端子加工コード: LJ (フォーミングカットタイプ)</p> <p>リード長さ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ϕD</th> <th>A・B</th> <th>ϕd</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10~12.5</td> <td>3.2 ± 0.5</td> <td>0.6</td> <td>5.0 ± 0.5</td> </tr> <tr> <td>14.5~18</td> <td>3.2 ± 0.5</td> <td>0.8</td> <td>7.5 ± 0.5</td> </tr> </tbody> </table>	ϕD	A・B	ϕd	P	10~12.5	3.2 ± 0.5	0.6	5.0 ± 0.5	14.5~18	3.2 ± 0.5	0.8	7.5 ± 0.5	$\phi D=10\sim 18$	<p>(注1) その他端子加工については、別途お問い合わせ下さい。 (注2) ゴム段、ゴムのエア抜き構造は、シリーズ毎の各頁の寸法図をご参照下さい。 (注3) 従来、端子加工コード (BC) を端子曲げ方向 (2種類) に対して共通使用しておりました。今回、端子加工コード (BD) を新規追加して端子曲げ方向の判別を明確化しました。ご使用条件に応じた適切な端子加工コードをご選定の上、ご発注ください。</p>	
ϕD	A・B	ϕd	P												
10~12.5	3.2 ± 0.5	0.6	5.0 ± 0.5												
14.5~18	3.2 ± 0.5	0.8	7.5 ± 0.5												

◆リードピッチ (P)

[mm]

製品サイズ	リード加工	カットタイプ		スナップインタイプ	
		FC	C3(C5)	FM	MC
$\phi 4$		—	1.5	—	—
$\phi 5$		5.0	2.0	5.0	—
$\phi 6.3$		5.0	2.5	5.0	—
$\phi 8$	5L	5.0	2.5	5.0	—
	11.5L以上	5.0	3.5	5.0	—
$\phi 10$		—	5.0	—	5.0
$\phi 12.5$		—	5.0	—	5.0
$\phi 14.5$		—	7.5	—	7.5
$\phi 16$		—	7.5	—	7.5
$\phi 18$		—	7.5	—	7.5

(注4) リード線径 (ϕd) は、各シリーズの寸法図をご参照下さい。

最小発注単位

●ご注文に際してのお願い

ご注文に際しましては最小梱包単位の整数倍でご指定頂きますようお願い致します。

◆チップ形

シリーズ	サイズコード	テーピング (個)	トレー (個/箱)
(縦形)	D55、D60、D61	2,000	—
アルチップ™	D73	1,500	—
MVA/MVE/MZR	E40、E46、E55、E60、E61、E73	1,000	—
MZJ/MZA/MVY	F30、F45、F46、F55、F60、F61、F73	1,000	—
MZF/MZE/MZK	F80、H80	900	—
MLA/MLF/MLE	F90	800	—
MLK/MVL/MVJ	FA0	750	—
MHS/MVH/MHL	H63、H70	1,000	—
MHB/MHJ/MHK	HA0	500	—
MXB/MKB	HC0	400	—
NP CAP™	J80、JA0	500	—
PMA	JC0	400	—
PXN/PXT/PXJ	KE0	250※1	600
PXG/PXK/PXS	KG5	200※1	600
PXF/PXE/PXA	KN0	150	—
PXD/PXH	LH0	175※1	400
導電性高分子ハイブリッド	LN0	125※1	400
HXE/HXC/HXD	MH0	150※1	300
HXA/HXB	MN0	100※1	300

※1 サイズコード (KE0~MN0) の梱包数量を変更しました。

◆リード形

製品サイズ	袋詰め品※2		テーピング品 (個)	トレー梱包品 (個) カットタイプ (C3,C5)	
	ロングリード (個/箱)	リード加工品※3 (個/箱)			
φ4	5L	2,000	3,000	2,000	—
	7L	2,000	2,000	2,000	—
φ5	5L	2,000	3,000	2,000	—
	7L	1,000	2,000	2,000	—
	8L	1,000	1,000	2,000	—
φ6.3	11~11.5L	3,000	1,000	2,000	—
	5L	2,000(1,000)※4	2,000(1,000)※4	2,000	—
φ8	7~8L	1,000	1,000	2,000	—
	10.5~15L	2,000(1,000)※4	1,000	2,000	—
φ10	20L以下	1,000	1,000	1,000	—
	9L	2,000	3,000	800	1,500
	11.5L	500	500	500	—
	12.5L	2,000(500)※4	3,000(500)※4	800(500)※4	1,500(-)※4
	16~20L	2,000	2,000	800	1,500
	25L	1,000	2,000	800	1,500
	30~45L	1,000	1,000	—	750
φ12.5	50L	500	1,000	—	—
	16L以下	1,000	2,000	500	1,500
	20~25L	1,000	1,000	500	1,500
	30L	1,000	1,000	—	750
	35~45L	500	500	—	750
φ14.5	50L	500	500	—	—
	20L以下	500	1,000	250	500
	25L	500	500	250	500
	30~45L	500	500	—	500
φ16	50L	250	250	—	—
	15L	500	1,000	250	500
	20~25L	500	500	250	500
	30~35.5L	500	500	—	500
	40L	250	500	—	500
	45L	250	500	—	—
φ18	50L	250	250	—	—
	25L以下	500	500	250	500
	30~50L	250	250	—	500

※2 GVA、GPD、GVD、QQBシリーズは袋詰めには対応していません。箱詰めでの対応となります。

※3 リード加工品については、端子形状及び梱包形態によって梱包数が異なる場合がありますので、お問い合わせください。

※4 () 内は導電性高分子タイプ、導電性高分子ハイブリッドタイプの最小梱包数です。

シリーズ	ケースサイズ		箱詰め品 (個)
	φD	L	ロングリード
アルミ電解コンデンサ GVA/GPD/GVD QQB	12.5	20~31.5	500
		35~40	
	14.5	20~31.5	300
		35~40	
	16	20~31.5	250
		35~40	
18	20~31.5	200	
	35~40		

◆基板自立形

製品サイズ	梱包数 (個)
φ20~φ35	200

記載内容は予告なく変更する場合があります。ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書をご要求下さい。本カタログと納入仕様書の記載内容に基づいてご使用下さい。