

**KZN** Upgrade! シリーズ

- 低Z
- 長寿命
- RoHS2適合品

KZN

↑ 高リプル化  
KZM



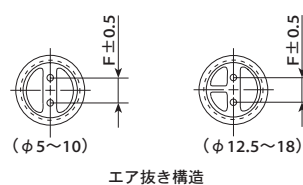
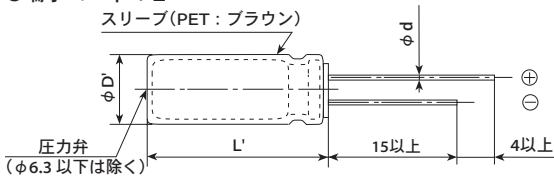
- ◆新規高安定電解液の採用により高リプル・長寿命を実現。
- ◆定格電圧範囲：6.3~100V<sub>dc</sub>、静電容量範囲：8.2~22,000µF。
- ◆105°C 6,000~10,000時間保証（リプル重畳）。
- ◆基板洗浄タイプではありませんのでご注意ください。

◆規格表

項目	性能		
カテゴリ温度範囲	-40~+105°C		
定格電圧範囲	6.3~100V <sub>dc</sub>		
静電容量許容差	±20% (M) (20°C、120Hz)		
漏れ電流	I=0.01CVまたは3µAのうちいずれか大なる値以下 I：漏れ電流(µA)、C：公称静電容量(µF)、V：定格電圧(V <sub>dc</sub> ) (20°C、2分値)		
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(V <sub>dc</sub> )	6.3V 10V 16V 25V 35V 50V 63V 80V 100V	
	tan δ (Max.)	0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.10 0.09 0.09 0.08 (20°C、120Hz)	
但し、1,000µFを超えるものについては、1,000µF増す毎に0.02を加えた値とする			
温度特性	Z(-25°C)/Z(+20°C)	2以下	
(インピーダンス比)	Z(-40°C)/Z(+20°C)	3以下 (120Hz)	
耐久性	105°Cにおいて定格電圧を超えない範囲で規定の定格リプル電流を重畳して規定時間電圧印加後、20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること		
	規定時間	ケースサイズ φ5、φ6.3 φ8×11.5L φ10×12.5L φ8×15L、20L φ10×16L、20L、25L φ12.5以上	
	6.3V	6,000時間 8,000時間 9,000時間 9,000時間 10,000時間	
	10~50V	7,000時間 9,000時間 9,000時間 10,000時間 10,000時間	
	63~100V	6,000時間 8,000時間 9,000時間 9,000時間 10,000時間	
	静電容量変化率	初期値の±25%以内(6.3、10V <sub>dc</sub> ：±30%以内)	
損失角の正接	初期規格値の200%以下		
漏れ電流	初期規格値以下		
高温無負荷特性	105°Cにおいて電圧を印加せず500時間放置後、20°Cに復帰させ試験前処理(JIS C 5101-4 4.1項)の後、測定を行なったとき、下記を満足すること		
	静電容量変化率	初期値の±25%以内(6.3、10V <sub>dc</sub> ：±30%以内)	
	損失角の正接	初期規格値の200%以下	
	漏れ電流	初期規格値以下	

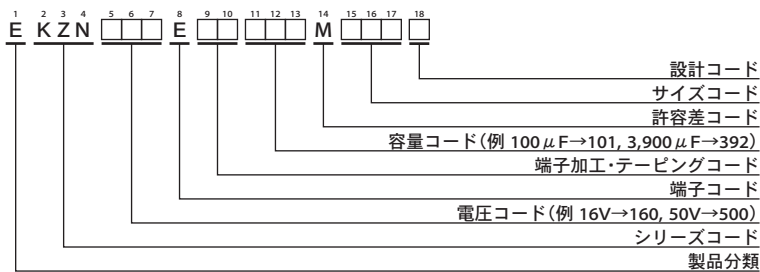
◆寸法図 (CE04 形) [mm]

●端子コード：E



φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18
φd	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
D'	φD+0.5以下						
L'	L+1.5以下						

◆品番体系



品番コードの詳細は「品番の表し方(リード形)」をご参照下さい。



◆標準品一覧表

WV (Vdc)	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L (mm)	インピーダンス (Ω max./100kHz)		定格リップル電流 (mA rms/105°C, 100kHz)	品番	WV (Vdc)	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L (mm)	インピーダンス (Ω max./100kHz)		定格リップル電流 (mA rms/105°C, 100kHz)	品番
			20°C	-10°C						20°C	-10°C		
50	27	5×11	0.40	1.3	450	EKZN500E□□270ME11D	80	120	10×16	0.090	0.36	1,150	EKZN800E□□121MJ16S
	56	6.3×11	0.18	0.54	700	EKZN500E□□560MF11D		150	10×16	0.090	0.36	1,150	EKZN800E□□151MJ16S
	100	8×11.5	0.085	0.26	1,200	EKZN500E□□101MHB5D		180	10×20	0.068	0.28	1,570	EKZN800E□□181MJ20S
	120	8×15	0.065	0.20	1,600	EKZN500E□□121MH15D		180	12.5×16	0.090	0.27	1,430	EKZN800E□□181MK16S
	150	10×12.5	0.073	0.22	1,280	EKZN500E□□151MJC5S		220	10×20	0.068	0.28	1,570	EKZN800E□□221MJ20S
	180	8×20	0.049	0.16	1,960	EKZN500E□□181MH20D		220	10×25	0.055	0.22	1,780	EKZN800E□□221MJ25S
	220	10×16	0.053	0.16	1,650	EKZN500E□□221MJ16S		220	12.5×16	0.090	0.27	1,430	EKZN800E□□221MK16S
	330	10×20	0.038	0.12	2,060	EKZN500E□□331MJ20S		270	10×25	0.055	0.22	1,780	EKZN800E□□271MJ25S
	330	12.5×16	0.045	0.14	2,160	EKZN500E□□331MK16S		270	12.5×20	0.048	0.15	1,800	EKZN800E□□271MK20S
	390	10×25	0.032	0.10	2,420	EKZN500E□□391MJ25S		330	12.5×20	0.048	0.15	1,800	EKZN800E□□331MK20S
	470	12.5×20	0.032	0.10	2,300	EKZN500E□□471MK20S		390	12.5×25	0.038	0.12	2,210	EKZN800E□□391MK25S
	680	12.5×25	0.025	0.080	2,800	EKZN500E□□681MK25S		470	12.5×30	0.033	0.11	2,520	EKZN800E□□471MK30S
	820	12.5×30	0.023	0.074	3,370	EKZN500E□□821MK30S		470	16×20	0.036	0.12	2,150	EKZN800E□□471ML20S
	820	16×20	0.026	0.084	3,070	EKZN500E□□821ML20S		560	12.5×35	0.026	0.078	2,860	EKZN800E□□561MK35S
	1,000	12.5×35	0.021	0.067	3,810	EKZN500E□□102MK35S		680	12.5×40	0.026	0.078	3,150	EKZN800E□□681MK40S
	1,200	16×25	0.022	0.070	3,510	EKZN500E□□122ML25S		680	16×25	0.028	0.084	2,620	EKZN800E□□681ML25S
	1,200	18×20	0.025	0.075	3,120	EKZN500E□□122MM20S		680	18×20	0.032	0.096	2,280	EKZN800E□□681MM20S
	1,500	16×31.5	0.019	0.057	4,030	EKZN500E□□152MLN3S		820	16×31.5	0.022	0.066	2,900	EKZN800E□□821MLN3S
	1,500	18×25	0.021	0.063	3,530	EKZN500E□□152MM25S		820	18×25	0.027	0.081	2,750	EKZN800E□□821MM25S
	1,800	16×35.5	0.016	0.048	4,220	EKZN500E□□182MLP1S		1,000	18×25	0.027	0.081	2,750	EKZN800E□□102MM25S
2,200	16×40	0.014	0.042	4,500	EKZN500E□□222ML40S	1,000	16×35.5	0.020	0.060	3,150	EKZN800E□□102MLP1S		
2,200	18×31.5	0.016	0.048	4,080	EKZN500E□□222MMN3S	1,200	16×40	0.018	0.054	3,710	EKZN800E□□122ML40S		
2,700	18×35.5	0.013	0.039	4,270	EKZN500E□□272MMP1S	1,200	18×31.5	0.020	0.060	3,150	EKZN800E□□122MMN3S		
3,300	18×40	0.012	0.036	4,850	EKZN500E□□332MM40S	1,500	18×35.5	0.018	0.054	3,710	EKZN800E□□152MMP1S		
63	18	5×11	0.52	2.3	240	EKZN630E□□180ME11D	100	8.2	5×11	0.72	3.2	235	EKZN101E□□8R2ME11D
	39	6.3×11	0.24	1.1	420	EKZN630E□□390MF11D		18	6.3×11	0.34	1.5	390	EKZN101E□□180MF11D
	68	8×11.5	0.15	0.68	720	EKZN630E□□680MHB5D		33	8×11.5	0.20	0.90	650	EKZN101E□□330MHB5D
	100	8×15	0.10	0.45	990	EKZN630E□□101MH15D		47	8×15	0.14	0.63	820	EKZN101E□□470MH15D
	120	8×20	0.077	0.35	1,200	EKZN630E□□121MH20D		56	8×20	0.12	0.54	1,090	EKZN101E□□560MH20D
	120	10×12.5	0.090	0.36	990	EKZN630E□□121MJC5S		56	10×12.5	0.14	0.56	860	EKZN101E□□560MJC5S
	180	10×16	0.061	0.25	1,200	EKZN630E□□181MJ16S		82	10×16	0.090	0.36	1,150	EKZN101E□□820MJ16S
	270	10×20	0.045	0.18	1,570	EKZN630E□□271MJ20S		100	10×20	0.068	0.28	1,570	EKZN101E□□101MJ20S
	270	12.5×16	0.058	0.18	1,570	EKZN630E□□271MK16S		120	10×20	0.068	0.28	1,570	EKZN101E□□121MJ20S
	330	10×25	0.037	0.12	1,990	EKZN630E□□331MJ25S		120	12.5×16	0.090	0.27	1,430	EKZN101E□□121MK16S
	390	12.5×20	0.033	0.10	1,990	EKZN630E□□391MK20S		150	10×25	0.055	0.22	1,780	EKZN101E□□151MJ25S
	560	12.5×25	0.026	0.080	2,460	EKZN630E□□561MK25S		180	12.5×20	0.048	0.15	1,800	EKZN101E□□181MK20S
	680	12.5×30	0.024	0.075	2,760	EKZN630E□□681MK30S		220	12.5×25	0.038	0.12	2,210	EKZN101E□□221MK25S
	680	16×20	0.027	0.085	2,380	EKZN630E□□681ML20S		270	12.5×30	0.033	0.11	2,520	EKZN101E□□271MK30S
	820	12.5×35	0.022	0.068	3,040	EKZN630E□□821MK35S		270	16×20	0.036	0.12	2,150	EKZN101E□□271ML20S
	820	18×20	0.026	0.078	2,530	EKZN630E□□821MM20S		330	16×20	0.036	0.12	2,150	EKZN101E□□331ML20S
	1,000	16×25	0.024	0.072	2,890	EKZN630E□□102ML25S		390	12.5×35	0.026	0.078	2,860	EKZN101E□□391MK35S
	1,200	16×31.5	0.020	0.060	3,280	EKZN630E□□122MLN3S		390	16×25	0.028	0.084	2,620	EKZN101E□□391ML25S
	1,200	18×25	0.022	0.066	2,930	EKZN630E□□122MM25S		390	18×20	0.032	0.096	2,280	EKZN101E□□391MM20S
	1,500	16×35.5	0.018	0.054	3,440	EKZN630E□□152MLP1S		470	12.5×40	0.026	0.078	3,150	EKZN101E□□471MK40S
1,500	18×31.5	0.018	0.054	3,380	EKZN630E□□152MMN3S	470	16×31.5	0.022	0.066	2,900	EKZN101E□□471MLN3S		
1,800	16×40	0.016	0.048	3,690	EKZN630E□□182ML40S	560	16×31.5	0.022	0.066	2,900	EKZN101E□□561MLN3S		
1,800	18×35.5	0.017	0.051	3,550	EKZN630E□□182MMP1S	560	16×35.5	0.020	0.060	3,150	EKZN101E□□561MLP1S		
2,200	18×40	0.015	0.045	3,930	EKZN630E□□222MM40S	560	18×25	0.027	0.081	2,750	EKZN101E□□561MM25S		
80	12	5×11	0.72	3.2	235	EKZN800E□□120ME11D	680	16×35.5	0.020	0.060	3,150	EKZN101E□□681MLP1S	
	27	6.3×11	0.34	1.5	390	EKZN800E□□270MF11D	680	16×40	0.018	0.054	3,710	EKZN101E□□681ML40S	
	47	8×11.5	0.20	0.90	650	EKZN800E□□470MHB5D	680	18×31.5	0.020	0.060	3,150	EKZN101E□□681MMN3S	
	68	8×15	0.14	0.63	820	EKZN800E□□680MH15D	820	16×40	0.018	0.054	3,710	EKZN101E□□821ML40S	
	82	8×20	0.12	0.54	1,090	EKZN800E□□820MH20D	820	18×35.5	0.018	0.054	3,710	EKZN101E□□821MMP1S	
	82	10×12.5	0.14	0.56	860	EKZN800E□□820MJC5S	1,000	18×40	0.017	0.051	4,060	EKZN101E□□102MM40S	

□□には端子加工・テーピングコードが入ります。

## ◆定格リプル電流周波数補正係数

リプル周波数が標準品一覧表の規定値と異なる場合は、下表の係数を乗じた値以下でご使用下さい。

静電容量(μF)	周波数(Hz)	120	1k	10k	100k
8.2~180		0.40	0.75	0.90	1.00
220~560		0.50	0.85	0.94	1.00
680~1,800		0.60	0.87	0.95	1.00
2,200~3,900		0.75	0.90	0.95	1.00
4,700~22,000		0.85	0.95	0.98	1.00

※アルミ電解コンデンサの劣化はリプル電流重畳による自己発熱温度上昇により、5℃上昇するごとに2倍の寿命加速となります。  
長寿命を期待する場合はリプル電流を低減してご使用下さい。