











- OKYシリーズを小形化。
- ◎低抵抗電解液の採用により低ESR・低インピーダンスを実現。
- ◎105℃ 4,000~10,000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下さい。

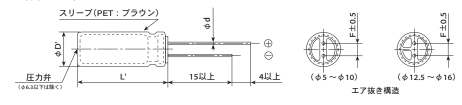


### ◆規格表

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	$\pm 20\%$ (M) (20°C, 120Hz)										
漏れ電流	I=0.01CVまたは3 μ	$I=0.01$ CVまたは3 $\mu$ Aのうちいずれか大なる値以下									
	I:漏れ電流(μA)、	C:静電	容量()	μF)、V	:定格	電圧(Va	c)				(20℃、2分值)
損失角の正接(tanδ)	定格電圧(Vdc)		6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	
	tan δ (Max.)		0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	
	但し、1,000μFを超	えるもの	のについ	1ては1	,000 μ I	F増す毎	に0.02	を加えれ	た値とす	する	(20℃、120Hz)
温度特性	定格電圧(Vdc)		6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	
(インピーダンス比)	Z(−25°C)/Z(+20	-	4	3	2	2	2	2	2	2	
\右表の値以下 /	Z(−40°C)/Z(+20		8	6	4	3	3	3	3	3	(120Hz)
耐久性			習えない	\範囲て	規定の	定格リ	プル電流	れを重畳	して、	規定時間	『電圧印加後、20℃に復帰させ測定を行ったとき、
	下記を満足すること										
	定格電圧(Vdc)				6.3~1						16~100V
	規定時間	φ5、φ6.3:4,000時間 φ8、φ10:6,000時間 φ12.5以上:8,000時間 φ5、φ6.3:5,000時間 φ8、φ10:7,000時間 φ12.5以上:10,000時間									,000時間 φ8、φ10:7,000時間 φ12.5以上:10,000時間
	静電容量変化率 初期値の±25%以内										
	損失角の正接 初期規格値の200%以下										
	漏れ電流	初期規									
高温無負荷特性	105℃において電圧	を印加せ	<b>まず500</b>	)時間放	置後、2	o℃に復	帰させ	試験前	処理(JI	IS C 51	01-4 4.1項)の後、測定を行ったとき、下記を
	満足すること						i				
	静電容量変化率			5%以内							
	損失角の正接			200%	以下						
	漏れ電流	初期規	見格値以	下							

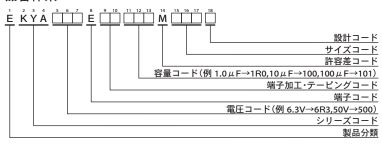
## ◆寸法図(CE04形)[mm]

# ●端子コード:E



φD	5	6.3	8	10	12.5	16			
φd	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8			
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5			
φD'	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。



# KYA פער x

## ◆標準品一覧表

	ハテテ━	見以											
w۱	/ Cap	ケース サイズ	インピ- (Ω max.	-ダンス /100kHz)	定格 リプル 電流	IL		Сар	ケースサイズ	インピーダンス (Ω max./100kHz)		定格 リプル 電流	品番
(V <sub>d</sub>	(μF)	φD×L(mm)	20℃	-10℃	(mArms/ 105°C, 100kHz)	四番	(V <sub>dc</sub> )	(μF)	φD×L(mm)	20℃	-10℃	(mArms/ 105°C, 100kHz)	四世
	100	5×11	0.90	3.6	150	EKYA6R3E□□101ME11D		3,300	16×25	0.021	0.060	2,930	EKYA250E□□332ML25S
	180	5×11	0.40	1.6	250	EKYA6R3E□□181ME11D	i i	3,900	16×25	0.021	0.060	2,930	EKYA250E□□392ML25S
	220	5×11	0.40	1.6	250	EKYA6R3E□□221ME11D	25	4,700	16×31.5	0.017	0.050	3,450	EKYA250E□□472MLN3S
	330	6.3×11	0.22	0.87	400	EKYA6R3E□□331MF11D		5,600	16×35.5	0.015	0.044	3,610	EKYA250E 562MLP1S
	470	6.3×11	0.22	0.87	400	EKYA6R3E 471MF11D		33	5×11	0.40	1.6	250	EKYA350E 330ME11D
	820	8×11.5	0.13	0.52	640	EKYA6R3E B21MHB5D		47	5×11	0.40	1.6	250	EKYA350E 470ME11D
	1,200	10×12.5	0.080		865	EKYA6R3E 122MJC5S		100	6.3×11	0.40	0.87	400	EKYA350E 101MF11D
				0.32									
	1,200	8×15	0.087	0.35	840	EKYA6R3E 122MH15D		220	8×11.5	0.13	0.52	640	EKYA350E 221MHB5D
6.3	1,500	8×20	0.069	0.27	1,050	EKYA6R3E 152MH20D		270	8×15	0.087	0.35	840	EKYA350E 271MH15D
	1,800	10×16	0.060	0.24	1,300	EKYA6R3E 182MJ16S		330	10×12.5	0.080	0.32	865	EKYA350E 331MJC5S
	2,700	10×20	0.046	0.18	1,400	EKYA6R3E□□272MJ20S		390	8×20	0.069	0.27	1,050	EKYA350E□□391MH20D
	3,300	10×25	0.042	0.17	1,650	EKYA6R3E□□332MJ25S	35	470	10×16	0.060	0.24	1,300	EKYA350E□□471MJ16S
	3,900	12.5×20	0.035	0.12	1,900	EKYA6R3E□□392MK20S	اردا	680	10×20	0.046	0.18	1,400	EKYA350E□□681MJ20S
	4,700	12.5×25	0.027	0.089	2,230	EKYA6R3E□□472MK25S		820	10×25	0.042	0.17	1,650	EKYA350E□□821MJ25S
	5,600	12.5×25	0.027	0.089	2,230	EKYA6R3E□□562MK25S		1,000	12.5×20	0.035	0.12	1,900	EKYA350E□□102MK20S
ı	10,000	16×25	0.021	0.060	2,930	EKYA6R3E□□103ML25S		1,500	12.5×25	0.027	0.089	2,230	EKYA350E□□152MK25S
	12,000	16×31.5	0.017	0.050	3,450	EKYA6R3E□□123MLN3S	i	2,200	16×25	0.021	0.060	2,930	EKYA350E□□222ML25S
i	15,000	16×35.5	0.015	0.044	3,610	EKYA6R3E□□153MLP1S	11	2,700	16×25	0.021	0.060	2,930	EKYA350E□□272ML25S
	100	5×11	0.90	3.6	150	EKYA100E 101ME11D		3,300	16×31.5	0.017	0.050	3,450	EKYA350E 332MLN3S
	120	5×11	0.40	1.6	250	EKYA100E 121ME11D		3,900	16×35.5	0.015	0.044	3,610	EKYA350E 392MLP1S
	330	6.3×11	0.22	0.87	400	EKYA100E 331MF11D		1.0	5×11	4.0	16	30	EKYA500E TROME11D
					1		-						
	560	8×11.5	0.13	0.52	640	EKYA100E 561MHB5D		2.2	5×11	2.5	10	43	EKYA500E 2R2ME11D
	820	8×15	0.087	0.35	840	EKYA100E B21MH15D		3.3	5×11	2.2	8.8	53	EKYA500E 3R3ME11D
	820	10×12.5	0.080	0.32	865	EKYA100E B21MJC5S		4.7	5×11	1.9	7.6	88	EKYA500E 4R7ME11D
	1,000	10×12.5	0.080	0.32	865	EKYA100E□□102MJC5S		10	5×11	1.5	6.0	100	EKYA500E 100ME11D
10	1,200	8×20	0.069	0.27	1,050	EKYA100E□□122MH20D		22	5×11	0.70	2.8	180	EKYA500E□□220ME11D
1 '0	1,200	10×16	0.060	0.24	1,300	EKYA100E□□122MJ16S		27	5×11	0.70	2.8	250	EKYA500E 270ME11D
	1,800	10×20	0.046	0.18	1,400	EKYA100E□□182MJ20S		47	6.3×11	0.30	1.2	295	EKYA500E□□470MF11D
	2,200	10×25	0.042	0.17	1,650	EKYA100E□□222MJ25S		56	6.3×11	0.30	1.2	295	EKYA500E□□560MF11D
	3,300	12.5×20	0.035	0.12	1,900	EKYA100E□□332MK20S		100	8×11.5	0.17	0.68	555	EKYA500E□□101MHB5D
	3,900	12.5×25	0.027	0.089	2,230	EKYA100E□□392MK25S	İ	150	8×15	0.12	0.48	730	EKYA500E□□151MH15D
	6,800	16×25	0.021	0.060	2,930	EKYA100E 682ML25S	50	180	10×12.5	0.12	0.48	760	EKYA500E 181MJC5S
	10,000	16×31.5	0.017	0.050	3,450	EKYA100E 103MLN3S		180	8×20	0.091	0.36	910	EKYA500E 181MH20D
	12,000	16×35.5	0.015	0.044	3,610	EKYA100E 123MLP1S		220	10×16	0.084	0.34	1,050	EKYA500E 221MJ16S
		5×11	0.40	1.6	250					0.060			
	47					EKYA160E 470ME11D		330	10×20		0.24	1,220	EKYA500E 331MJ20S
	100	5×11	0.40	1.6	250	EKYA160E 101ME11D		470	10×25	0.055	0.22	1,440	EKYA500E 471MJ25S
	220	6.3×11	0.22	0.87	400	EKYA160E 221MF11D		470	12.5×20	0.045	0.15	1,660	EKYA500E 471MK20S
	270	6.3×11	0.22	0.87	400	EKYA160E 271MF11D		560	12.5×20	0.045	0.15	1,660	EKYA500E 561MK20S
	470	8×11.5	0.13	0.52	640	EKYA160E 471MHB5D		820	12.5×25	0.034	0.11	1,950	EKYA500E B21MK25S
	680	8×15	0.087	0.35	840	EKYA160E□□681MH15D		1,000	16×25	0.025	0.075	2,555	EKYA500E 102ML25S
	680	10×12.5	0.080	0.32	865	EKYA160E□□681MJC5S		1,200	16×25	0.025	0.075	2,555	EKYA500E 122ML25S
	820	8×20	0.069	0.27	1,050	EKYA160E□□821MH20D		1,800	16×31.5	0.022	0.066	3,010	EKYA500E□□182MLN3S
1,6	1,000	10×16	0.060	0.24	1,300	EKYA160E□□102MJ16S		2,200	16×35.5	0.019	0.057	3,150	EKYA500E 222MLP1S
16	1,500	10×20	0.046	0.18	1,400	EKYA160E□□152MJ20S		10	5×11	0.88	3.5	173	EKYA630E□□100ME11D
	1,800	10×25	0.042	0.17	1,650	EKYA160E□□182MJ25S		15	5×11	0.88	3.5	173	EKYA630E□□150ME11D
	2,200	12.5×20	0.035	0.12	1,900	EKYA160E□□222MK20S		33	6.3×11	0.35	1.4	278	EKYA630E□□330MF11D
	3,300		0.027	0.089	2,230	EKYA160E□□332MK25S		56	8×11.5		0.88	500	EKYA630E□□560MHB5D
	4,700	16×25	0.021	0.060	2,930	EKYA160E□□472ML25S	İ	82	8×15	0.16	0.64	665	EKYA630E□□820MH15D
	5,600	16×25	0.021	0.060	2,930	EKYA160E 562ML25S		100	10×12.5		0.44	725	EKYA630E 101MJC5S
	6,800	16×31.5	0.017	0.050	3,450	EKYA160E 682MLN3S		120	8×20	0.12	0.48	820	EKYA630E 121MH20D
	8,200	16×31.5	0.017	0.050	3,450	EKYA160E B22MLN3S		120	10×16	0.076	0.31	950	EKYA630E 121MJ16S
	10,000	16×35.5	0.017	0.030	3,610	EKYA160E 103MLP1S	63	220	10×10	0.076	0.23	1,200	EKYA630E 221MJ20S
$\vdash$							03						EKYA630E 331MJ25S
	33	5×11	0.40	1.6	250	EKYA250E 330ME11D		330	10×25	0.046	0.19	1,350	
	47	5×11	0.40	1.6	250	EKYA250E 470ME11D		330	12.5×20	0.041	0.13	1,570	EKYA630E 331MK20S
	68	5×11	0.40	1.6	250	EKYA250E 680ME11D		390	12.5×20	0.041	0.13	1,570	EKYA630E□□391MK20S
	150	6.3×11	0.22	0.87	400	EKYA250E□□151MF11D		470	12.5×25	0.031	0.093	1,990	EKYA630E 471MK25S
	330	8×11.5	0.13	0.52	640	EKYA250E□□331MHB5D		560	12.5×25	0.031	0.093	1,990	EKYA630E□□561MK25S
	390	8×15	0.087	0.35	840	EKYA250E□□391MH15D		1,000	16×25	0.025	0.075	2,730	EKYA630E□□102ML25S
25	470	10×12.5	0.080	0.32	865	EKYA250E□□471MJC5S		1,200	16×31.5	0.021	0.063	2,850	EKYA630E□□122MLN3S
	560	8×20	0.069	0.27	1,050	EKYA250E□□561MH20D		1,500	16×35.5	0.019	0.057	2,900	EKYA630E□□152MLP1S
	680	10×16	0.060		1,300	EKYA250E□□681MJ16S		1.0	5×11	4.5	15	20	EKYA101E□□1R0ME11D
	1,000	10×10	0.046	0.18	1,400	EKYA250E 102MJ20S		2.2	5×11	3.0	13	30	EKYA101E 2R2ME11D
	1,200	10×25	0.042		1,650	EKYA250E 122MJ25S	100		5×11	2.7	11	40	EKYA101E 3R3ME11D
		12.5×20	0.042	0.17	1,900	EKYA250E 152MK20S	1.00	4.7	5×11	2.5	10	65	EKYA101E 4R7ME11D
	2,200		0.033		2,230	EKYA250E 222MK25S		6.8	5×11	1.4	5.6	125	EKYA101E 6R8ME11D
	2,200					·		0.8	3/11	1.4	٥.0	123	-KINIVIELLONOWEIID
_	7 - 1-1+8	<b>ツカナ ー</b>	. دفرا	H-	1:4:7 11								

□□には端子加工・テーピングコードが入ります。





### ◆標準品一覧表

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	ケースサイズ		-ダンス /100kHz)	定格 リプル 電流	品番	
		φD×L(mm)	20℃	-10℃	(mArms/ 105℃, 100kHz)		
	10	6.3×11	0.57	2.3	205	EKYA101E□□100MF11D	
	15	6.3×11	0.57	2.3	205	EKYA101E□□150MF11D	
	27	8×11.5	0.36	1.4	355	EKYA101E□□270MHB5D	
	39	8×15	0.25	1.0	450	EKYA101E□□390MH15D	
	47	10×12.5	0.17	0.66	480	EKYA101E□□470MJC5S	
	56	8×20	0.19	0.76	565	EKYA101E□□560MH20D	
1,00	68	10×16	0.11	0.47	600	EKYA101E□□680MJ16S	
100	100	10×20	0.084	0.34	800	EKYA101E□□101MJ20S	
	150	10×25	0.069	0.28	900	EKYA101E□□151MJ25S	
	180	12.5×20	0.062	0.18	1,100	EKYA101E□□181MK20S	
	220	12.5×25	0.047	0.14	1,250	EKYA101E□□221MK25S	
	330	16×25	0.038	0.12	1,700	EKYA101E□□331ML25S	
	470	16×31.5	0.032	0.095	1,850	EKYA101E□□471MLN3S	
	560	16×35.5	0.029	0.086	2,000	EKYA101E□□561MLP1S	

<sup>□□</sup>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。 ●周波数補正係数

静電容量(μF) 周波数(Hz)	120	1k	10k	100k
1.0~180	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~	0.85	0.95	0.98	1.00

<sup>※</sup>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。