



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ください。



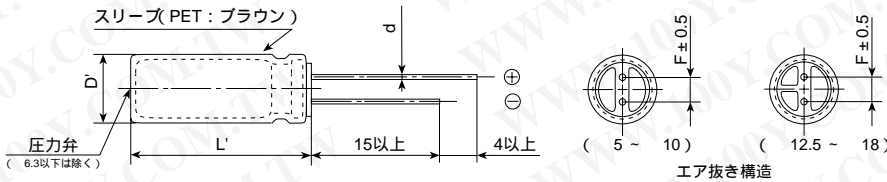
勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
Http://www.100y.com.tw

## 規格表

項目	性能																																				
カテゴリ温度範囲	- 40 ~ + 105																																				
定格電圧範囲	6.3 ~ 100V <sub>dc</sub>																																				
静電容量許容差	± 20% ( M ) ( 20 , 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: 静電容量 ( μF ) , V: 定格電圧 ( V <sub>dc</sub> ) ( 20 , 2分値 )																																				
損失角の正接 ( tan )	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 ( V<sub>dc</sub> )</td> <td>6.3V</td> <td>10V</td> <td>16V</td> <td>25V</td> <td>35V</td> <td>50V</td> <td>63V</td> <td>80V</td> <td>100V</td> </tr> <tr> <td>tan ( Max. )</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> <td>0.08</td> </tr> </table> 但し、1,000 μFを超えるものについては1,000 μF増す毎に0.02を加えた値とする ( 20 , 120Hz )		定格電圧 ( V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	tan ( Max. )	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08															
定格電圧 ( V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V																												
tan ( Max. )	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08																												
温度特性 (インピーダンス比) (右表の値以下)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 ( V<sub>dc</sub> )</td> <td>6.3V</td> <td>10V</td> <td>16V</td> <td>25V</td> <td>35V</td> <td>50V</td> <td>63V</td> <td>80V</td> <td>100V</td> </tr> <tr> <td>Z (-25) / Z (+20)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z (-40) / Z (+20)</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> ( 120Hz )		定格電圧 ( V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	Z (-25) / Z (+20)	4	3	2	2	2	2	2	2	2	Z (-40) / Z (+20)	8	6	4	3	3	3	3	3	3					
定格電圧 ( V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V																												
Z (-25) / Z (+20)	4	3	2	2	2	2	2	2	2																												
Z (-40) / Z (+20)	8	6	4	3	3	3	3	3	3																												
耐久性	105 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 に復帰させ測定を行ったとき、下記を満足すること																																				
	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 ( V<sub>dc</sub> )</td> <td colspan="3">6.3 ~ 10V</td> <td colspan="3">16 ~ 100V</td> </tr> <tr> <td>規定時間</td> <td>5, 6.3: 4,000時間</td> <td>8, 10: 6,000時間</td> <td>12.5以上: 8,000時間</td> <td>5, 6.3: 5,000時間</td> <td>8, 10: 7,000時間</td> <td>12.5以上: 10,000時間</td> </tr> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td colspan="6">初期値の ± 25% 以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td colspan="6">初期規格値の200% 以下</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流</td> <td colspan="6">初期規格値以下</td> </tr> </table>		定格電圧 ( V <sub>dc</sub> )	6.3 ~ 10V			16 ~ 100V			規定時間	5, 6.3: 4,000時間	8, 10: 6,000時間	12.5以上: 8,000時間	5, 6.3: 5,000時間	8, 10: 7,000時間	12.5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	初期規格値以下					
定格電圧 ( V <sub>dc</sub> )	6.3 ~ 10V			16 ~ 100V																																	
規定時間	5, 6.3: 4,000時間	8, 10: 6,000時間	12.5以上: 8,000時間	5, 6.3: 5,000時間	8, 10: 7,000時間	12.5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	初期規格値以下																																				
高温無負荷特性	105 において電圧を印加せず500時間放置後、20 に復帰させ試験前処理 ( JIS C 5101-4 4.1項 ) の後、測定を行ったとき、下記を満足すること																																				
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td>初期値の ± 25% 以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td>初期規格値の200% 以下</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> </table>		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	初期規格値以下																													
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	初期規格値以下																																				

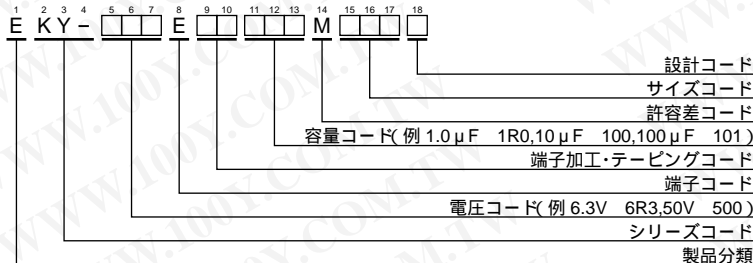
## 寸法図 ( CE04 形 ) [ mm ]

端子コード : E



D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
d	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'	D + 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

VV (Vdc)	Cap (μF)	ケースサイズ D×L (mm)	インピーダンス (max/100kHz)		定格リプル電流 (mA rms/105/100kHz)	品番		
			20	-10				
6.3	150	5 × 11	0.58	2.3	210	EKY-6R3E	151ME11D	
	330	6.3 × 11	0.22	0.87	340	EKY-6R3E	331MF11D	
	680	8 × 11.5	0.13	0.52	640	EKY-6R3E	681MHB5D	
	820	10 × 12.5	0.080	0.32	865	EKY-6R3E	821MJC5S	
	1,000	8 × 15	0.087	0.35	840	EKY-6R3E	102MH15D	
	1,200	8 × 20	0.069	0.27	1,050	EKY-6R3E	122MH20D	
	1,200	10 × 16	0.060	0.24	1,210	EKY-6R3E	122MJ16S	
	1,500	10 × 20	0.046	0.18	1,400	EKY-6R3E	152MJ20S	
	1,800	12.5 × 15	0.049	0.16	1,450	EKY-6R3E	182MK15S	
	2,200	10 × 25	0.042	0.17	1,650	EKY-6R3E	222MJ25S	
	2,700	10 × 30	0.031	0.12	1,910	EKY-6R3E	272MJ30S	
	2,700	16 × 15	0.042	0.12	1,940	EKY-6R3E	272ML15S	
	3,300	12.5 × 20	0.035	0.12	1,900	EKY-6R3E	332MK20S	
	3,900	12.5 × 25	0.027	0.089	2,230	EKY-6R3E	392MK25S	
	3,900	18 × 15	0.043	0.11	2,210	EKY-6R3E	392MM15S	
	4,700	12.5 × 30	0.024	0.078	2,650	EKY-6R3E	472MK30S	
	5,600	12.5 × 35	0.020	0.065	2,880	EKY-6R3E	562MK35S	
	5,600	16 × 20	0.027	0.078	2,530	EKY-6R3E	562ML20S	
	6,800	12.5 × 40	0.017	0.056	3,350	EKY-6R3E	682MK40S	
	6,800	16 × 25	0.021	0.060	2,930	EKY-6R3E	682ML25S	
6,800	18 × 20	0.026	0.067	2,860	EKY-6R3E	682MM20S		
8,200	16 × 31.5	0.017	0.050	3,450	EKY-6R3E	822MLN3S		
10,000	16 × 35.5	0.015	0.044	3,610	EKY-6R3E	103MLP1S		
10,000	18 × 25	0.019	0.049	3,140	EKY-6R3E	103MM25S		
12,000	16 × 40	0.013	0.038	4,080	EKY-6R3E	123ML40S		
12,000	18 × 31.5	0.015	0.040	4,170	EKY-6R3E	123MMN3S		
15,000	18 × 35.5	0.014	0.038	4,220	EKY-6R3E	153MMP1S		
18,000	18 × 40	0.012	0.032	4,280	EKY-6R3E	183MM40S		
10	100	5 × 11	0.58	2.3	210	EKY-100E	101ME11D	
	220	6.3 × 11	0.22	0.87	340	EKY-100E	221MF11D	
	470	8 × 11.5	0.13	0.52	640	EKY-100E	471MHB5D	
	680	8 × 15	0.087	0.35	840	EKY-100E	681MH15D	
	680	10 × 12.5	0.080	0.32	865	EKY-100E	681MJC5S	
	1,000	8 × 20	0.069	0.27	1,050	EKY-100E	102MH20D	
	1,000	10 × 16	0.060	0.24	1,210	EKY-100E	102MJ16S	
	1,200	10 × 20	0.046	0.18	1,400	EKY-100E	122MJ20S	
	1,500	10 × 25	0.042	0.17	1,650	EKY-100E	152MJ25S	
	1,500	12.5 × 15	0.049	0.16	1,450	EKY-100E	152MK15S	
	2,200	10 × 30	0.031	0.12	1,910	EKY-100E	222MJ30S	
	2,200	12.5 × 20	0.035	0.12	1,900	EKY-100E	222MK20S	
	2,200	16 × 15	0.042	0.12	1,940	EKY-100E	222ML15S	
	2,700	18 × 15	0.043	0.11	2,210	EKY-100E	272MM15S	
	3,300	12.5 × 25	0.027	0.089	2,230	EKY-100E	332MK25S	
	3,900	12.5 × 30	0.024	0.078	2,650	EKY-100E	392MK30S	
	3,900	16 × 20	0.027	0.078	2,530	EKY-100E	392ML20S	
	4,700	12.5 × 35	0.020	0.065	2,880	EKY-100E	472MK35S	
	5,600	12.5 × 40	0.017	0.056	3,350	EKY-100E	562MK40S	
	5,600	16 × 25	0.021	0.060	2,930	EKY-100E	562ML25S	
5,600	18 × 20	0.026	0.067	2,860	EKY-100E	562MM20S		
6,800	16 × 31.5	0.017	0.050	3,450	EKY-100E	682MLN3S		
6,800	18 × 25	0.019	0.049	3,140	EKY-100E	682MM25S		
8,200	16 × 35.5	0.015	0.044	3,610	EKY-100E	822MLP1S		
8,200	18 × 31.5	0.015	0.040	4,170	EKY-100E	822MMN3S		
10,000	16 × 40	0.013	0.038	4,080	EKY-100E	103ML40S		
10,000	18 × 35.5	0.014	0.038	4,220	EKY-100E	103MMP1S		
12,000	18 × 40	0.012	0.032	4,280	EKY-100E	123MM40S		
16	56	5 × 11	0.58	2.3	210	EKY-160E	560ME11D	
	120	6.3 × 11	0.22	0.87	340	EKY-160E	121MF11D	
	330	8 × 11.5	0.13	0.52	640	EKY-160E	331MHB5D	
	470	8 × 15	0.087	0.35	840	EKY-160E	471MH15D	
	470	10 × 12.5	0.080	0.32	865	EKY-160E	471MJC5S	
	680	8 × 20	0.069	0.27	1,050	EKY-160E	681MH20D	
	680	10 × 16	0.060	0.24	1,210	EKY-160E	681MJ16S	
	1,000	10 × 20	0.046	0.18	1,400	EKY-160E	102MJ20S	
	1,000	12.5 × 15	0.049	0.16	1,450	EKY-160E	102MK15S	
	1,200	10 × 25	0.042	0.17	1,650	EKY-160E	122MJ25S	
	1,500	10 × 30	0.031	0.12	1,910	EKY-160E	152MJ30S	
	25	1,500	12.5 × 20	0.035	0.12	1,900	EKY-160E	152MK20S
		1,500	16 × 15	0.042	0.12	1,940	EKY-160E	152ML15S
		2,200	12.5 × 25	0.027	0.089	2,230	EKY-160E	222MK25S
		2,200	18 × 15	0.043	0.11	2,210	EKY-160E	222MM15S
2,700		12.5 × 30	0.024	0.078	2,650	EKY-160E	272MK30S	
2,700		16 × 20	0.027	0.078	2,530	EKY-160E	272ML20S	
2,200		12.5 × 35	0.020	0.065	2,880	EKY-160E	222MK35S	
2,200		18 × 20	0.026	0.067	2,860	EKY-160E	222MM20S	
2,700		12.5 × 40	0.017	0.056	3,350	EKY-160E	272MK40S	
2,700		16 × 25	0.021	0.060	2,930	EKY-160E	272ML25S	
3,300		16 × 31.5	0.017	0.050	3,450	EKY-160E	332MLN3S	
3,300		18 × 25	0.019	0.049	3,140	EKY-160E	332MM25S	
3,900		16 × 35.5	0.015	0.044	3,610	EKY-160E	392MLP1S	
3,900		18 × 31.5	0.015	0.040	4,170	EKY-160E	392MMN3S	
4,700		16 × 40	0.013	0.038	4,080	EKY-160E	472ML40S	
4,700	18 × 35.5	0.014	0.038	4,220	EKY-160E	472MMP1S		
5,600	18 × 40	0.012	0.032	4,280	EKY-160E	562MM40S		
35	33	5 × 11	0.58	2.3	210	EKY-350E	330ME11D	
	56	6.3 × 11	0.22	0.87	340	EKY-350E	560MF11D	
	150	8 × 11.5	0.13	0.52	640	EKY-350E	151MHB5D	
	220	8 × 15	0.087	0.35	840	EKY-350E	221MH15D	
	220	10 × 12.5	0.080	0.32	865	EKY-350E	221MJC5S	
	270	8 × 20	0.069	0.27	1,050	EKY-350E	271MH20D	
	330	10 × 16	0.060	0.24	1,210	EKY-350E	331MJ16S	
	470	10 × 20	0.046	0.18	1,400	EKY-350E	471MJ20S	
	470	12.5 × 15	0.049	0.16	1,450	EKY-350E	471MK15S	
	560	10 × 25	0.042	0.17	1,650	EKY-350E	561MJ25S	
	680	10 × 30	0.031	0.12	1,910	EKY-350E	681MJ30S	
	680	12.5 × 20	0.035	0.12	1,900	EKY-350E	681MK20S	
	680	16 × 15	0.042	0.12	1,940	EKY-350E	681ML15S	
	1,000	12.5 × 25	0.027	0.089	2,230	EKY-350E	102MK25S	
	1,000	18 × 15	0.043	0.11	2,210	EKY-350E	102MM15S	
1,200	12.5 × 30	0.024	0.078	2,650	EKY-350E	122MK30S		
1,200	16 × 20	0.027	0.078	2,530	EKY-350E	122ML20S		
1,500	12.5 × 35	0.020	0.065	2,880	EKY-350E	152MK35S		
1,800	12.5 × 40	0.017	0.056	3,350	EKY-350E	182MK40S		
1,800	16 × 25	0.021	0.060	2,930	EKY-350E	182ML25S		
1,800	18 × 20	0.026	0.067	2,860	EKY-350E	182MM20S		
2,200	16 × 31.5	0.017	0.050	3,450	EKY-350E	222MLN3S		

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

VV (Vdc)	Cap (μF)	ケースサイズ D×L (mm)	インピーダンス (max/100kHz)		定格リプル電流 (mA rms/105/100kHz)	品番	
			20	-10			
35	2,200	18 × 25	0.019	0.049	3,140	EKY-350E	222MM25S
	2,700	16 × 35.5	0.015	0.044	3,610	EKY-350E	272MLP1S
	2,700	18 × 31.5	0.015	0.040	4,170	EKY-350E	272MMN3S
	3,300	16 × 40	0.013	0.038	4,080	EKY-350E	332ML40S
	3,300	18 × 35.5	0.014	0.038	4,220	EKY-350E	332MMP1S
	3,900	18 × 40	0.012	0.032	4,280	EKY-350E	392MM40S
50	0.47	5 × 11	5.5	22.0	17	EKY-500E	R47ME11D
	1.0	5 × 11	4.0	16.0	30	EKY-500E	1R0ME11D
	2.2	5 × 11	2.5	10.0	43	EKY-500E	2R2ME11D
	3.3	5 × 11	2.2	8.8	53	EKY-500E	3R3ME11D
	4.7	5 × 11	1.9	7.6	88	EKY-500E	4R7ME11D
	10	5 × 11	1.5	6.0	100	EKY-500E	100ME11D
	22	5 × 11	0.70	2.8	180	EKY-500E	220ME11D
	56	6.3 × 11	0.30	1.2	295	EKY-500E	560MF11D
	100	8 × 11.5	0.17	0.68	555	EKY-500E	101MHB5D
	120	8 × 15	0.12	0.48	730	EKY-500E	121MH15D
	150	10 × 12.5	0.12	0.48	760	EKY-500E	151MJC5S
	180	8 × 20	0.091	0.36	910	EKY-500E	181MH20D
	220	10 × 16	0.084	0.34	1,050	EKY-500E	221MJ16S
	270	10 × 20	0.060	0.24	1,220	EKY-500E	271MJ20S
	270	12.5 × 15	0.061	0.20	1,260	EKY-500E	271MK15S
	330	10 × 25	0.055	0.22	1,440	EKY-500E	331MJ25S
	470	10 × 30	0.043	0.17	1,690	EKY-500E	471MJ30S
	470	12.5 × 20	0.045	0.15	1,660	EKY-500E	471MK20S
	470	16 × 15	0.055	0.17	1,690	EKY-500E	471ML15S
	560	12.5 × 25	0.034	0.11	1,950	EKY-500E	561MK25S
	560	18 × 15	0.054	0.15	1,930	EKY-500E	561MM15S
	680	12.5 × 30	0.030	0.10	2,310	EKY-500E	681MK30S
	820	12.5 × 35	0.025	0.083	2,510	EKY-500E	821MK35S
	820	16 × 20	0.034	0.10	2,210	EKY-500E	821ML20S
1,000	12.5 × 40	0.021	0.069	2,920	EKY-500E	102MK40S	
1,000	16 × 25	0.025	0.075	2,555	EKY-500E	102ML25S	
1,000	18 × 20	0.036	0.097	2,490	EKY-500E	102MM20S	
1,200	16 × 31.5	0.022	0.066	3,010	EKY-500E	122MLN3S	
1,200	18 × 25	0.026	0.070	2,740	EKY-500E	122MM25S	
1,500	16 × 35.5	0.019	0.057	3,150	EKY-500E	152MLP1S	
1,800	16 × 40	0.016	0.048	3,710	EKY-500E	182ML40S	
1,800	18 × 31.5	0.021	0.057	3,635	EKY-500E	182MMN3S	
2,200	18 × 35.5	0.017	0.046	3,680	EKY-500E	222MMP1S	
2,700	18 × 40	0.014	0.038	3,800	EKY-500E	272MM40S	
63	15	5 × 11	0.88	3.5	165	EKY-630E	150ME11D
	33	6.3 × 11	0.35	1.4	265	EKY-630E	330MF11D
	56	8 × 11.5	0.22	0.88	500	EKY-630E	560MHB5D
	82	8 × 15	0.16	0.64	665	EKY-630E	820MH15D
	82	10 × 12.5	0.11	0.44	690	EKY-630E	820MJCS
	120	8 × 20	0.12	0.48	820	EKY-630E	121MH20D
	120	10 × 16	0.076	0.31	950	EKY-630E	121MJ16S
	180	10 × 20	0.056	0.23	1,150	EKY-630E	181MJ20S
	180	12.5 × 16	0.072	0.29	1,150	EKY-630E	181MK16S
	220	10 × 25	0.046	0.19	1,350	EKY-630E	221MJ25S
	270	12.5 × 20	0.041	0.13	1,500	EKY-630E	271MK20S
	390	12.5 × 25	0.031	0.093	1,900	EKY-630E	391MK25S
	470	12.5 × 30	0.028	0.084	2,300	EKY-630E	471MK30S
	470	16 × 20	0.032	0.096	2,000	EKY-630E	471ML20S
560	12.5 × 35	0.024	0.072	2,500	EKY-630E	561MK35S	
100	680	12.5 × 40	0.021	0.063	2,800	EKY-630E	681MK40S
	680	16 × 25	0.025	0.075	2,600	EKY-630E	681ML25S
	680	18 × 20	0.030	0.090	2,500	EKY-630E	681MM20S
	820	16 × 31.5	0.021	0.063	2,850	EKY-630E	821MLN3S
	820	18 × 25	0.024	0.072	2,800	EKY-630E	821MM25S
	1,000	16 × 35.5	0.019	0.057	2,900	EKY-630E	102MLP1S
	1,200	16 × 40	0.018	0.054	3,400	EKY-630E	122ML40S
	1,200	18 × 31.5	0.020	0.060	3,300	EKY-630E	122MMN3S
	1,500	18 × 35.5	0.018	0.054	3,400	EKY-630E	152MMP1S
	1,800	18 × 40	0.017	0.051	3,500	EKY-630E	182MM40S
	68	10 × 12.5	0.17	0.66	480	EKY-800E	680MJC5S
	100	10 × 16	0.11	0.47	600	EKY-800E	101MJ16S
	120	10 × 20	0.084	0.34	800	EKY-800E	121MJ20S
	150	10 × 25	0.069	0.28	900	EKY-800E	151MJ25S
	150	12.5 × 16	0.11	0.34	750	EKY-800E	151MK16S
	220	12.5 × 20	0.062	0.18	1,100	EKY-800E	221MM20S
	330	12.5 × 25	0.047	0.14	1,250	EKY-800E	331MK25S
	330	16 × 20	0.048	0.15	1,350	EKY-800E	331ML20S
	390	12.5 × 30	0.042	0.13	1,500	EKY-800E	391MK30S
	470	12.5 × 35	0.036	0.11	1,650	EKY-800E	471MK35S
	470	16 × 25	0.038	0.12	1,700	EKY-800E	471ML25S
	470	18 × 20	0.045	0.14	1,500	EKY-800E	471MM20S
	560	12.5 × 40	0.032	0.095	1,800	EKY-800E	561MK40S
	680	16 × 31.5	0.032	0.095	1,850	EKY-800E	681MLN3S
680	18 × 25	0.036	0.11	1,750	EKY-800E	681MM25S	
820	16 × 35.5	0.029	0.086	2,000	EKY-800E	821MLP1S	
820	18 × 31.5	0.030	0.090	1,900	EKY-800E	821MMN3S	
1,000	16 × 40	0.027	0.081	2,200	EKY-800E	102ML40S	
1,000	18 × 35.5	0.027	0.081	2,200	EKY-800E	102MMP1S	
1,200	18 × 40	0.026	0.077	2,700	EKY-800E	122MM40S	
6.8	5 × 11	1.4	5.6	125	EKY-101E	6R8ME11D	
15	6.3 × 11	0.57	2.3	205	EKY-101E	150MF11D	
27	8 × 11.5	0.36	1.4	355	EKY-101E	270MHB5D	
39	8 × 15	0.25	1.0	450	EKY-101E	390MH15D	
47	10 × 12.5	0.17	0.66	480	EKY-101E	470MJC5S	
56	8 × 20	0.19	0.76	565	EKY-101E	560MH20D	
68	10 × 16	0.11	0.47	600	EKY-101E	680MJ16S	
82	10 × 20	0.084	0.34	800	EKY-101E	820MJ20S	
100	12.5 × 16	0.11	0.34	750	EKY-101E	101MK16S	
120	10 × 25	0.069	0.28	900	EKY-101E	121MJ25S	
150	12.5 × 20	0.062	0.18	1,100	EKY-101E	151MK20S	
220	12.5 × 25	0.047	0.14	1,250	EKY-101E	221MK25S	
220	16 × 20	0.048	0.15	1,350	EKY-101E	221ML20S	
270	12.5 × 30	0.042	0.13	1,500	EKY-101E	271MK30S	
330	12.5 × 35	0.036	0.11	1,650	EKY-101E	331MK35S	
330	16 × 25	0.038	0.12	1,700	EKY-101E	331ML25S	
330	18 × 20	0.045	0.14	1,500	EKY-101E	331MM20S	
390	12.5 × 40	0.032	0.095	1,800	EKY-101E	391MK40S	
470	16 × 31.5	0.032	0.095	1,850	EKY-101E	471MLN3S	
470	18 × 25	0.036	0.11	1,750	EKY-101E	471MM25S	
560	16 × 35.5	0.029	0.086	2,000	EKY-101E	561MLP1S	
560	18 × 31.5	0.030	0.090	1,900	EKY-101E	561MMN3S	
680	16 × 40	0.027	0.081	2,200	EKY-101E	681ML40S	
680	18 × 35.5	0.027	0.081	2,200	EKY-101E	681MMP1S	
820	18 × 40	0.026	0.077	2,700	EKY-101E	821MM40S	

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

周波数 (Hz)	120	1k	10k	100k
0.47 ~ 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

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。