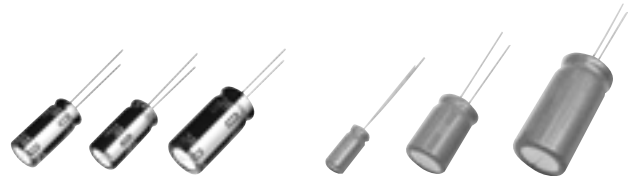


ラジアルリード形

Series: **FC** Type: **A**

■ 特長

- 保証時間：105 °C 1000 h ~ 5000 h
- 低インピーダンス品
- RoHS 指令対応済
- 低摩擦抵抗の外装スリーブ採用による外観品質向上品
もご用意 (日本限定) *



外観品質向上品

■ 仕様

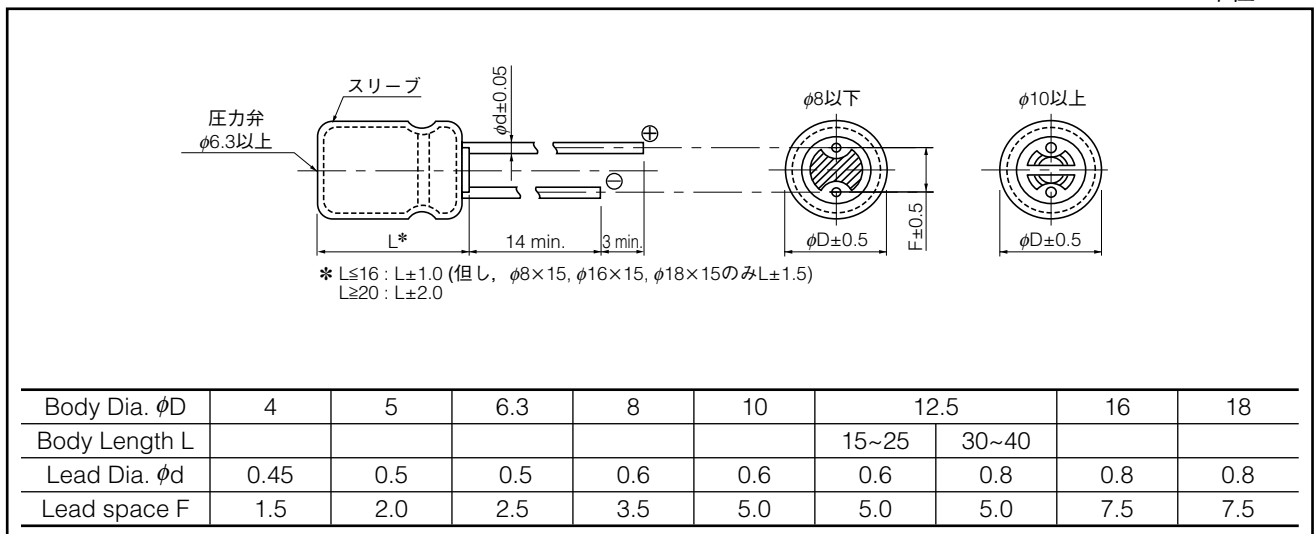
カテゴリ温度範囲	-55 °C ~ +105 °C									
定格電圧範囲	6.3 V.DC ~ 100 V.DC									
静電容量範囲	33 μF ~ 15000 μF									
静電容量許容差	±20 % (120 Hz/+20 °C)									
漏れ電流	I ≤ 0.01 CV or 3 (μA) 2分後値 (いずれか大きい値以下)									
損失角の正接	定格電圧(V.DC)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(120 Hz/+20 °C)
	損失角の正接	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	
耐 久 性	ただし、1000 μF を超えるものについては、1000 μF 増すごとに 0.02 を加えた値とする。									
	+105 °C±2 °C 中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 (別表値) を重畳して、下記の時間電圧印加後、常温に復帰したとき、下記項目を満足すること。 φ4 ~ φ6.3 : 1000 時間, φ8 : 2000 時間, φ10 : 3000 時間, φ12.5 ~ φ18 : 5000 時間									
	静電容量変化率	初期値の ±20 % 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±2 °C 中において 1000 時間連続無負荷放置後、常温に復帰させた後、上記耐久性の各項に準ずる。(ただし、電圧処理あり)									

■ 定格リプル電流 周波数補正係数

定格電圧 (V.DC)	静電容量 (μF)	周波数(Hz)				
		60	120	1 k	10 k	100 k
6.3 ~ 100	33 ~ 330	0.55	0.65	0.85	0.90	1.00
	390 ~ 1000	0.70	0.75	0.90	0.95	1.00
	1200 ~ 2200	0.75	0.80	0.90	0.95	1.00
	2700 ~ 15000	0.80	0.85	0.95	1.00	1.00

■ 形状寸法

単位 : mm



* ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社 技術チーム へご相談させていただきますようお願いいたします。

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

05 Jul. 2014

■ 寸法／インピーダンス／定格リップル電流一覧表

寸法 (φD×L)	6.3 V ~ 35 V		50 V			63 V			100 V			
	インピーダンス (Ω)/(100 kHz)		インピーダンス (Ω)/(100 kHz)		定格リップル電流 (mA r.m.s) / (100 kHz)	インピーダンス (Ω)/(100 kHz)		定格リップル電流 (mA r.m.s) / (100 kHz)	インピーダンス (Ω)/(100 kHz)		定格リップル電流 (mA r.m.s) / (100 kHz)	
	20 °C	-10 °C	20 °C	-10 °C		20 °C	-10 °C		20 °C	-10 °C		
4 × 11	1.300	2.600	120	2.500	5.000	90	3.500	7.000	80			
5 × 11	0.800	1.600	175	*	*	*	2.000	4.000	145	4.100	8.200	80
5 × 15	0.500	1.000	235	0.900	1.800	215	1.300	2.600	200	2.800	5.600	90
6.3 × 11.2	0.350	0.700	290	0.600	1.200	260	1.000	2.000	240	1.800	3.600	114
6.3 × 15	0.250	0.500	400	0.400	0.800	360	0.700	1.400	330	1.100	2.200	155
8 × 11.5	0.117	0.234	555	0.234	0.468	485	0.342	0.684	405	0.680	1.360	260
8 × 15	0.085	0.170	730	0.155	0.310	635	0.230	0.460	535	0.450	0.900	340
8 × 20	0.065	0.130	995	0.120	0.240	860	0.178	0.356	690	0.330	0.660	455
10 × 12.5	0.090	0.180	755	0.162	0.324	615	0.256	0.512	535	0.530	1.060	306
10 × 16	0.068	0.136	1050	0.119	0.238	850	0.194	0.388	600	0.360	0.720	400
10 × 20	0.052	0.104	1220	0.090	0.180	1030	0.147	0.294	885	0.240	0.480	463
10 × 25	0.045	0.090	1440	0.082	0.164	1200	0.130	0.260	1050	0.210	0.420	599
10 × 30	0.035	0.070	1815	0.060	0.120	1610	0.090	0.180	1300	0.150	0.300	698
12.5 × 15	0.065	0.130	1205	0.110	0.220	1150	0.150	0.300	1020	0.230	0.460	511
12.5 × 20	0.038	0.076	1655	0.063	0.126	1480	0.085	0.170	1285	0.180	0.360	671
12.5 × 25	0.030	0.060	1945	0.050	0.100	1832	0.070	0.140	1720	0.110	0.220	807
12.5 × 30	0.025	0.050	2310	0.040	0.080	2215	0.055	0.110	2090	0.098	0.196	937
12.5 × 35	0.022	0.044	2510	0.034	0.068	2285	0.047	0.094	2265	0.087	0.174	1040
12.5 × 40	0.018	0.036	2655	0.030	0.060	2590	0.042	0.084	2560	0.072	0.144	1130
16 × 15	0.043	0.086	1690	0.080	0.160	1610	0.090	0.180	1410	0.140	0.280	793
16 × 20	0.029	0.058	2205	0.048	0.096	1835	0.059	0.118	1765	0.110	0.220	995
16 × 25	0.022	0.044	2555	0.034	0.068	2235	0.050	0.100	2160	0.089	0.178	1170
16 × 31.5	0.018	0.036	3010	0.028	0.056	2700	0.043	0.086	2670	0.062	0.124	1520
16 × 35.5	0.016	0.032	3150	0.025	0.050	2790	0.036	0.072	2770	0.053	0.106	1730
16 × 40	0.015	0.030	3360	0.023	0.046	2845	0.030	0.060	2825	0.047	0.094	1920
18 × 15	0.038	0.076	2000	0.068	0.136	1900	0.086	0.172	1690	0.120	0.240	917
18 × 20	0.028	0.056	2490	0.042	0.084	2420	0.055	0.110	2290	0.080	0.160	1230
18 × 25	0.020	0.040	2740	0.029	0.058	2610	0.043	0.086	2585	0.070	0.140	1420
18 × 31.5	0.016	0.032	3635	0.025	0.050	3000	0.032	0.064	2950	0.062	0.124	1600
18 × 35.5	0.015	0.030	3680	0.023	0.046	3100	0.030	0.060	3095	0.041	0.082	1770
18 × 40	0.014	0.028	3735	—	—	—	0.025	0.050	3205	0.036	0.072	2300

*; 下記表を参照ください

寸法 (φD×L) (mm)	静電容量 (μF)	インピーダンス (Ω)/(100 kHz)		定格リップル電流 (mA r.m.s) (100 kHz)
		20 °C	-10 °C	
5×11	1.0	2.40	4.80	20
	2.2	1.80	3.60	45
	3.3	1.30	2.60	65
	4.7	1.30	2.60	95
	10	1.30	2.60	125
	12	1.30	2.60	135
	15	1.30	2.60	145
	18	1.30	2.60	155
	22	1.30	2.60	155

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及び使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

05 Jul. 2014

■ 標準品一覧表

耐久性：φ4～φ6.3：1000時間，φ8：2000時間，φ10：3000時間，φ12.5～φ18：5000時間

定格電圧 (V)	静電容量 (±20%) (μF)	製品寸法		特性			リード線寸法				品番		最少梱包数量	
		直径 (mm)	長さ (mm)	定格 リプル電流 (100 kHz) (+105 °C) (mA r.m.s)	インピー ダンス (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	耐久性 (時間)	リード 線 直径 (mm)	リード線ピッチ			標準品	* 外観品質向上品 (日本限定)	ロング リード (pcs)	テーピング (pcs)
								ロング リード (mm)	テーピング *B (mm)	テーピング *H (mm)				
6.3	68	4	11	120	1.300	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC0J680()***		200	2000
	100	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC0J101()***	EEDSFC0J101()***	200	2000
	150	5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC0J151()***		200	2000
	220	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC0J221()***	EEDSFC0J221()***	200	2000
	270	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC0J271()***	EEDSFC0J271()***	200	2000
	330	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC0J331S()***	EEDSFC0J331S()***	200	2000
		6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC0J331()***		200	2000
	390	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J391()***	EEDSFC0J391()***	200	1000
	470	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J471()***	EEDSFC0J471()***	200	1000
	560	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J561()***	EEDSFC0J561()***	200	1000
	820	8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J821L()***		200	1000
		10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J821()	EEDSFC0J821()	200	500
	1000	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J102()	EEDSFC0J102()	200	500
	1200	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J122L()***		200	1000
		10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J122()	EEDSFC0J122()	200	500
	1500	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J152()		200	500
		12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J152S()		200	500
	1800	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J182()		200	500
	2200	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J222()		200	500
		16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J222S()	EEDSFC0J222S()	100	250
	2700	10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0			EEUFC0J272L		100	
		12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J272()		200	500
	3300	16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J272S()	EEDSFC0J272S()	100	250
		12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J332()		200	500
	3900	18	15	2000	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J332S()		100	250
		12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J392()	EEDSFC0J392()	200	500
	4700	12.5	30	2310	0.025	5000	0.80	5.0			EEUFC0J472		100	
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J472S()		100	250
	5600	12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0			EEUFC0J562L		100	
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J562()		100	250
6800	12.5	40	2655	0.018	5000	0.80	5.0			EEUFC0J682L		100		
	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J682()		100	250	
8200	18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J682S()		100	250	
	16	31.5	3010	0.018	5000	0.80	7.5			EEUFC0J822	EEDSFC0J822	100		
10000	16	35.5	3150	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC0J103		100		
	18	25	2740	0.020	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J103S()		100	250	
12000	16	40	3360	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC0J123L		100		
	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC0J123		50		
15000	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC0J153		50		

- ・テーピング製品をご要望の時は末尾の()内にBまたはHを入れてください。リード線ピッチ *B=5 mm, 7.5 mm, H=2.5 mm 尚、品番総桁数が12桁を越える場合は、電圧記号の数字を省略してください。例) EEDSFC0J331SB → EEDSFCJ331SB
- ・テーピング仕様については、その項目の頁をご参照ください。

*ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社技術チームへご相談させていただきますようお願いいたします。

***2015年6月末日にて、生産販売終息を致します。

■ 標準品一覧表

耐久性：φ4～φ6.3：1000時間，φ8：2000時間，φ10：3000時間，φ12.5～φ18：5000時間

定格 電圧 (V)	静電 容量 (±20%) (μF)	製品寸法		特性			リード線寸法				品番		最少梱包数量	
		直径	長さ	定格 リプル電流 (100 kHz) (+105 °C) (mA r.m.s)	インピー ダンス (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	耐久性 (時間)	リード 線 直径 (mm)	リード線ピッチ			標準品	* 外観品質向上品 (日本限定)	ロング リード (pcs)	テーピン グ (pcs)
								ロング リード (mm)	テーピング *B (mm)	テーピング *H (mm)				
10	47	4	11	120	1.300	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1A470()***		200	2000
	82	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1A820()***	EEDSFC1A820()***	200	2000
	100	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1A101S()***	EEDSFC1A101S()***	200	2000
		5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1A101()***		200	2000
	150	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1A151()***	EEDSFC1A151()***	200	2000
	180	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1A181()***	EEDSFC1A181()***	200	2000
	220	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1A221S()***	EEDSFC1A221S()***	200	2000
		6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1A221()***		200	2000
	330	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A331()***	EEDSFC1A331()***	200	1000
	390	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A391()***	EEDSFC1A391()***	200	1000
	470	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A471()***	EEDSFC1A471()***	200	1000
	560	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A561()	EEDSFC1A561()	200	500
	680	8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A681L()***		200	1000
		10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A681()	EEDSFC1A681()	200	500
	820	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A821()	EEDSFC1A821()	200	500
	1000	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A102L()***		200	1000
		10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A102()	EEDSFC1A102()	200	500
	1200	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A122()		200	500
		12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A122S()		200	500
	1500	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A152()		200	500
	1800	12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A182()		200	500
		16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A182S()	EEDSFC1A182S()	100	250
	2200	10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0			EEUFC1A222L		100	
		12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A222()		200	500
	2700	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A272()	EEDSFC1A272()	200	500
		18	15	2000	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A272S()		100	250
	3300	12.5	30	2310	0.025	5000	0.80	5.0			EEUFC1A332		100	
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A332S()		100	250
	3900	12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0			EEUFC1A392L		100	
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A392()		100	250
4700	12.5	40	2655	0.018	5000	0.80	5.0			EEUFC1A472L		100		
	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A472()		100	250	
5600	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A562()		100	250	
	18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A562S()		100	250	
6800	16	31.5	3010	0.018	5000	0.80	7.5			EEUFC1A682	EEDSFC1A682	100		
	18	25	2740	0.020	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A682S()		100	250	
8200	16	35.5	3150	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1A822L		100		
	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1A822		50		
10000	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC1A103		50		
12000	18	40	3735	0.014	5000	0.80	7.5			EEUFC1A123		50		

- ・テーピング製品をご要望の時は末尾の()内にBまたはHを入れてください。リード線ピッチ *B=5 mm, 7.5 mm, H=2.5 mm 尚、品番総桁数が12桁を越える場合は、電圧記号の数字を省略してください。例) EEDSFC0J331SB → EEDSFCJ331SB
- ・テーピング仕様については、その項目の頁をご参照ください。

*ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社 技術チーム へご相談させていただきますようお願いいたします。

***2015年6月末日にて、生産販売終息を致します。

■ 標準品一覧表

耐久性：φ4～φ6.3：1000時間，φ8：2000時間，φ10：3000時間，φ12.5～φ18：5000時間

定格 電圧 (V)	静電 容量 (±20%) (μF)	製品寸法		特性			リード線寸法				品番		最少梱包数量	
		直径	長さ	定格 リプル電流 (100 kHz) (+105 °C) (mA r.m.s)	インピー ダンス (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	耐久性 (時間)	リード 線 直径 (mm)	リード線ピッチ			標準品	* 外観品質向上品 (日本限定)	ロング リード (pcs)	テーピング (pcs)
								ロング リード (mm)	テーピング *B (mm)	テーピング *H (mm)				
16	39	4	11	120	1.300	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1C390()***		200	2000
	47	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1C470()***	EEDSFC1C470()***	200	2000
	56	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1C560()***	EEDSFC1C560()***	200	2000
	68	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1C680()***	EEDSFC1C680()***	200	2000
	82	5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1C820()***		200	2000
	100	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1C101()***	EEDSFC1C101()***	200	2000
	120	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1C121()***	EEDSFC1C121()***	200	2000
	180	6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1C181()***		200	2000
	220	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1C221()***	EEDSFC1C221()***	200	1000
	270	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1C271()***	EEDSFC1C271()***	200	1000
	330	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1C331()***	EEDSFC1C331()***	200	1000
	390	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C391()	EEDSFC1C391()	200	500
	470	8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1C471L()***		200	1000
		10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C471()	EEDSFC1C471()	200	500
	560	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C561()	EEDSFC1C561()	200	500
	680	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1C681L()***		200	1000
		10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C681()	EEDSFC1C681()	200	500
	820	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C821()		200	500
		12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C821S()		200	500
	1000	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C102S()		200	500
		10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C102()		200	500
	1200	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C122()		200	500
		16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C122S()	EEDSFC1C122S()	100	250
	1500	10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0			EEUFC1C152L		100	
		12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C152()		200	500
		16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C152S()	EEDSFC1C152S()	100	250
	1800	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C182()	EEDSFC1C182()	200	500
		18	15	2000	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C182S()		100	250
	2200	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1C222()	EEDSFC1C222()	200	500
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C222S()		100	250
2700	12.5	30	2310	0.025	5000	0.80	5.0			EEUFC1C272L		100		
	16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C272()		100	250	
3300	12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0			EEUFC1C332		100		
	18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C332S()		100	250	
3900	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C392()		100	250	
	18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C392S()		100	250	
4700	16	31.5	3010	0.018	5000	0.80	7.5			EEUFC1C472	EEDSFC1C472	100		
	18	25	2740	0.020	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1C472S()		100	250	
5600	16	35.5	3150	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1C562L		100		
	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1C562		50		
6800	16	40	3360	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC1C682		100		
8200	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC1C822		50		

- ・テーピング製品をご要望の時は末尾の()内にBまたはHを入れてください。リード線ピッチ *B=5 mm, 7.5 mm, H=2.5 mm 尚、品番総桁数が12桁を越える場合は、電圧記号の数字を省略してください。例) EEDSFC0J331SB → EEDSFCJ331SB
- ・テーピング仕様については、その項目の頁をご参照ください。

*ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社 技術チーム へご相談させていただきますようお願いいたします。

***2015年6月末日にて、生産販売終息を致します。

■ 標準品一覧表

耐久性：φ4～φ6.3：1000時間，φ8：2000時間，φ10：3000時間，φ12.5～φ18：5000時間

定格 電圧 (V)	静電 容量 (±20%) (μF)	製品寸法		特性			リード線寸法				品番		最少梱包数量	
		直径	長さ	定格 リプル電流 (100 kHz) (+105 °C) (mA r.m.s)	インピー ダンス (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	耐久性 (時間)	リード 線 直径 (mm)	リード線ピッチ			標準品	* 外観品質向上品 (日本限定)	ロング リード (pcs)	テーピング (pcs)
								ロング リード (mm)	テーピング *B (mm)	テーピング *H (mm)				
25	27	4	11	120	1.300	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1E270()***		200	2000
	39	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1E390()***	EEDSFC1E390()***	200	2000
	47	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1E470()***	EEDSFC1E470()***	200	2000
	56	5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1E560()***		200	2000
	82	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1E820()***	EEDSFC1E820()***	200	2000
	100	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1E101S()***	EEDSFC1E101S()***	200	2000
	120	6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1E121()***		200	2000
	180	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1E181()***	EEDSFC1E181()***	200	1000
	220	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1E221()***	EEDSFC1E221()***	200	1000
	270	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E271()	EEDSFC1E271()	200	500
	330	8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1E331L()***		200	1000
		10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E331()	EEDSFC1E331()	200	500
	390	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E391()	EEDSFC1E391()	200	500
	470	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1E471L()***		200	1000
		10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E471()	EEDSFC1E471()	200	500
	560	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E561()		200	500
		12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E561S()		200	500
	680	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E681()		200	500
	820	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E821()		200	500
		12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E821S()		200	500
	1000	10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0			EEUFC1E102L		100	
		12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E102()		200	500
		16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E102S()	EEDSFC1E102S()	100	250
	1200	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E122()	EEDSFC1E122()	200	500
		18	15	2000	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E122S()		100	250
	1500	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E152()	EEDSFC1E152()	200	500
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E152S()		100	250
	1800	12.5	30	2310	0.025	5000	0.80	5.0			EEUFC1E182L		100	
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E182()		100	250
	2200	12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0			EEUFC1E222		100	
18		20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E222S()		100	250	
2700	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E272()		100	250	
3300	16	31.5	3010	0.018	5000	0.80	7.5			EEUFC1E332	EEDSFC1E332	100		
	18	25	2740	0.020	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E332S()		100	250	
3900	16	35.5	3150	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1E392L		100		
	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1E392		50		
4700	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC1E472		50		
5600	18	40	3735	0.014	5000	0.80	7.5			EEUFC1E562		50		

- ・テーピング製品をご要望の時は末尾の()内にBまたはHを入れてください。リード線ピッチ *B=5 mm, 7.5 mm, H=2.5 mm 尚、品番総桁数が12桁を越える場合は、電圧記号の数字を省略してください。例) EEDSFC0J331SB → EEDSFCJ331SB
- ・テーピング仕様については、その項目の頁をご参照ください。

*ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社 技術チーム へご相談させていただきますようお願いいたします。

***2015年6月末日にて、生産販売終息を致します。

■ 標準品一覧表

耐久性：φ4～φ6.3：1000時間，φ8：2000時間，φ10：3000時間，φ12.5～φ18：5000時間

定格 電圧 (V)	静電 容量 (±20%) (μF)	製品寸法		特性			リード線寸法				品番		最少梱包数量	
		直径	長さ	定格 リプル電流 (100 kHz) (+105 °C) (mA r.m.s)	インピー ダンス (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	耐久性 (時間)	リード 線 直径 (mm)	リード線ピッチ			標準品	* 外観品質向上品 (日本限定)	ロング リード (pcs)	テーピング (pcs)
								ロング リード (mm)	テーピング *B (mm)	テーピング *H (mm)				
35	18	4	11	120	1.300	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1V180()***		200	2000
	22	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1V220()***	EEDSFC1V220()***	200	2000
	27	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1V270()***	EEDSFC1V270()***	200	2000
	33	5	11	175	0.080	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1V330()***	EEDSFC1V330()***	200	2000
	39	5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1V390()***		200	2000
	47	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1V470()***	EEDSFC1V470()***	200	2000
	56	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1V560()***	EEDSFC1V560()***	200	2000
	68	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1V680()***	EEDSFC1V680()***	200	2000
	82	6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1V820()***		200	2000
	100	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V101()***	EEDSFC1V101()***	200	1000
	120	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V121()***	EEDSFC1V121()***	200	1000
	150	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V151()***	EEDSFC1V151()***	200	1000
	180	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V181()	EEDSFC1V181()	200	500
	220	8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V221L()***		200	1000
		10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V221()	EEDSFC1V221()	200	500
	270	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V271()	EEDSFC1V271()	200	500
	330	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V331L()***		200	1000
		10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V331()	EEDSFC1V331()	200	500
	390	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V391()		200	500
		12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V391S()		200	500
	470	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V471()		200	500
	560	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V561()		200	500
		12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V561S()		200	500
	680	10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0			EEUFC1V681L		100	
		12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V681()		200	500
		16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V681S()	EEDSFC1V681S()	100	250
	820	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V821L()	EEDSFC1V821L()	200	500
		18	15	2000	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V821()		100	250
	1000	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V102()	EEDSFC1V102()	200	500
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V102S()		100	250
	1200	12.5	30	2310	0.025	5000	0.80	5.0			EEUFC1V122L		100	
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V122()		100	250
	1500	12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0			EEUFC1V152L		100	
		16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V152()		100	250
		18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V152S()		100	250
1800	12.5	40	2655	0.018	5000	0.80	5.0			EEUFC1V182L		100		
	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V182()		100	250	
	18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V182S()		100	250	
2200	16	31.5	3010	0.018	5000	0.80	7.5			EEUFC1V222	EEDSFC1V222	100		
	18	25	2740	0.020	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V222S()		100	250	
2700	16	35.5	3150	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1V272L		100		
	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1V272		50		
3300	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC1V332		50		
3900	18	40	3735	0.014	5000	0.80	7.5			EEUFC1V392		50		

- ・テーピング製品をご要望の時は末尾の()内にBまたはHを入れてください。リード線ピッチ *B=5 mm, 7.5 mm, H=2.5 mm 尚、品番総桁数が12桁を越える場合は、電圧記号の数字を省略してください。例) EEDSFC0J331SB → EEDSFCJ331SB
- ・テーピング仕様については、その項目の頁をご参照ください。

*ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社 技術チーム へご相談させていただきますようお願いいたします。

***2015年6月末日にて、生産販売終息を致します。

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

■ 標準品一覧表

耐久性：φ4～φ6.3：1000時間，φ8：2000時間，φ10：3000時間，φ12.5～φ18：5000時間

定格 電圧 (V)	静電 容量 (±20%) (μF)	製品寸法		特性			リード線寸法				品番		最少梱包数量	
		直径	長さ	定格 リプル電流 (100 kHz) (+105 °C) (mA r.m.s)	インピー ダンス (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	耐久性 (時間)	リード 線 直径 (mm)	リード線ピッチ			標準品	* 外観品質向上品 (日本限定)	ロング リード (pcs)	テーピング (pcs)
								ロング リード (mm)	テーピング *B (mm)	テーピング *H (mm)				
50	1.0	5	11	20	2.400	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H1R0()**	EEDSFC1H1R0()**	200	2000
	2.2	5	11	45	1.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H2R2()***	EEDSFC1H2R2()***	200	2000
	3.3	5	11	65	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H3R3()***	EEDSFC1H3R3()***	200	2000
	4.7	5	11	95	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H4R7()***	EEDSFC1H4R7()***	200	2000
	10	4	11	90	2.500	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1H100()***		200	2000
		5	11	125	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H100L()***	EEDSFC1H100L()***	200	2000
	12	5	11	135	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H120()***	EEDSFC1H120()***	200	2000
	15	5	11	145	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H150()***	EEDSFC1H150()***	200	2000
	18	5	11	155	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H180()***	EEDSFC1H180()***	200	2000
	22	5	11	155	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H220()***	EEDSFC1H220()***	200	2000
	27	5	15	215	0.900	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H270()***		200	2000
	33	6.3	11.2	260	0.600	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1H330()***	EEDSFC1H330()***	200	2000
	39	6.3	11.2	260	0.600	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1H390()***	EEDSFC1H390()***	200	2000
	47	6.3	11.2	260	0.600	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1H470()***	EEDSFC1H470()***	200	2000
	56	6.3	15	360	0.400	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1H560()***		200	2000
	68	8	11.5	485	0.234	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1H680()***	EEDSFC1H680()***	200	1000
	82	8	11.5	485	0.234	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1H820()***	EEDSFC1H820()***	200	1000
	100	10	12.5	615	0.162	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H101()	EEDSFC1H101()	200	500
	120	8	15	635	0.155	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1H121L()***		200	1000
		10	12.5	615	0.162	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H121()	EEDSFC1H121()	200	500
	150	10	16	850	0.119	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H151()	EEDSFC1H151()	200	500
	180	8	20	860	0.120	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1H181L()***		200	1000
		10	16	850	0.119	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H181()	EEDSFC1H181()	200	500
	220	10	20	1030	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H221()		200	500
		12.5	15	1150	0.110	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H221S()		200	500
	270	10	25	1200	0.082	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H271()		200	500
	330	10	30	1610	0.060	3000	0.60	5.0			EEUFC1H331L		100	
		12.5	20	1480	0.063	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H331()		200	500
390	12.5	20	1480	0.063	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H391()		200	500	
	16	15	1610	0.080	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H391S()	EEDSFC1H391S()	100	250	
470	10	30	1610	0.060	3000	0.60	5.0			EEUFC1H471L		100		
	12.5	25	1832	0.050	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H471()	EEDSFC1H471()	200	500	
560	12.5	25	1832	0.050	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H561()	EEDSFC1H561()	200	500	
	18	15	1900	0.068	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H561S()		100	250	
680	12.5	30	2215	0.040	5000	0.80	5.0			EEUFC1H681L		100		
	16	20	1835	0.048	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H681()		100	250	
820	12.5	35	2285	0.034	5000	0.80	5.0			EEUFC1H821L		100		
	18	20	2420	0.042	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H821()		100	250	
1000	12.5	40	2590	0.030	5000	0.80	5.0			EEUFC1H102L		100		
	16	25	2235	0.034	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H102()		100	250	
1200	16	31.5	2700	0.028	5000	0.80	7.5			EEUFC1H122	EEDSFC1H122	100		
	18	25	2610	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H122S()		100	250	
1500	16	35.5	2790	0.025	5000	0.80	7.5			EEUFC1H152L		100		
1800	16	40	2845	0.023	5000	0.80	7.5			EEUFC1H182L		100		
	18	31.5	3000	0.025	5000	0.80	7.5			EEUFC1H182		50		
2200	18	35.5	3100	0.023	5000	0.80	7.5			EEUFC1H222		50		

・テーピング製品をご要望の時は末尾の()内にBまたはHを入れてください。リード線ピッチ *B=5 mm, 7.5 mm, H=2.5 mm
尚、品番総桁数が12桁を越える場合は、電圧記号の数字を省略してください。例) EEDSFC0J331SB → EEDSFCJ331SB

・テーピング仕様については、その項目の頁をご参照ください。

*ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社 技術チーム へご相談させていただきますようお願いいたします。

**2015年3月末日にて、生産販売終息を致します。

***2015年6月末日にて、生産販売終息を致します。

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。
なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

■ 標準品一覧表

耐久性：φ4～φ6.3：1000時間，φ8：2000時間，φ10：3000時間，φ12.5～φ18：5000時間

定格電圧 (V)	静電容量 (±20%) (μF)	製品寸法		特性			リード線寸法				品番		最少梱包数量	
		直径 (mm)	長さ (mm)	定格 リップル電流 (100 kHz) (+105 °C) (mA r.m.s)	インピー ダンス (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	耐久性 (時間)	リード 線 直径 (mm)	リード線ピッチ			標準品	* 外観品質向上品 (日本限定)	ロング リード (pcs)	テーピング (pcs)
								ロング リード (mm)	テーピング *B (mm)	テーピング *H (mm)				
63	6.8	4	11	80	3.500	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1J6R8()***		200	2000
	12	5	11	145	2.000	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1J120()***	EEDSFC1J120()***	200	2000
	18	5	15	200	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1J180()***		200	2000
	22	6.3	11.2	240	1.000	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1J220()***	EEDSFC1J220()***	200	2000
	33	6.3	11.2	240	1.000	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1J330()***	EEDSFC1J330()***	200	2000
	39	6.3	15	330	0.700	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1J390()***		200	2000
	47	8	11.5	405	0.342	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J470()***	EEDSFC1J470()***	200	1000
	56	8	11.5	405	0.342	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J560()***	EEDSFC1J560()***	200	1000
	68	8	11.5	405	0.342	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J680()***	EEDSFC1J680()***	200	1000
	82	10	12.5	535	0.256	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J820()	EEDSFC1J820()	200	500
	100	8	15	535	0.230	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J101L()***		200	1000
		10	12.5	535	0.256	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J101()	EEDSFC1J101()	200	500
	120	10	16	600	0.194	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J121()	EEDSFC1J121()	200	500
	150	8	20	690	0.178	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J151()***		200	1000
	180	10	20	885	0.147	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J181()		200	500
		12.5	15	1020	0.150	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J181S()		200	500
	220	10	20	885	0.147	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J221X()		200	500
		10	25	1050	0.130	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J221()		200	500
		12.5	20	1285	0.085	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J221S()		200	500
	270	16	15	1410	0.090	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J271()	EEDSFC1J271()	100	250
	330	10	30	1300	0.090	3000	0.60	5.0			EEUFC1J331L		100	
		12.5	20	1285	0.085	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J331()		200	500
	390	12.5	25	1720	0.070	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J391()	EEDSFC1J391()	200	500
		18	15	1690	0.086	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J391S()		100	250
	470	12.5	30	2090	0.055	5000	0.80	5.0			EEUFC1J471L		100	
		16	20	1765	0.059	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J471()		100	250
	560	16	25	2160	0.050	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J561()		100	250
	680	12.5	35	2265	0.047	5000	0.80	5.0			EEUFC1J681L		100	
		16	25	2160	0.050	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J681()		100	250
		18	20	2290	0.055	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J681S()		100	250
820	12.5	40	2560	0.042	5000	0.80	5.0			EEUFC1J821L		100		
	16	31.5	2670	0.043	5000	0.80	7.5			EEUFC1J821	EEDSFC1J821	100		
	18	25	2585	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J821S()		100	250	
1000	16	31.5	2670	0.043	5000	0.80	7.5			EEUFC1J102U	EEDSFC1J102U	100		
	16	35.5	2770	0.036	5000	0.80	7.5			EEUFC1J102		100		
1200	16	40	2825	0.030	5000	0.80	7.5			EEUFC1J122L		100		
	18	31.5	2950	0.032	5000	0.80	7.5			EEUFC1J122		50		
1500	18	35.5	3095	0.030	5000	0.80	7.5			EEUFC1J152		50		
1800	18	40	3205	0.025	5000	0.80	7.5			EEUFC1J182		50		

・テーピング製品をご要望の時は末尾の()内にBまたはHを入れてください。リード線ピッチ *B=5 mm, 7.5 mm, H=2.5 mm
尚、品番総桁数が12桁を越える場合は、電圧記号の数字を省略してください。例) EEDSFC0J331SB → EEDSFCJ331SB
・テーピング仕様については、その項目の頁をご参照ください。

*ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社技術チームへご相談させていただきますようお願いいたします。

***2015年6月末日にて、生産販売終息を致します。

■ 標準品一覧表

耐久性：φ4～φ6.3：1000時間，φ8：2000時間，φ10：3000時間，φ12.5～φ18：5000時間

定格 電圧 (V)	静電 容量 (±20%) (μF)	製品寸法		特性			リード線寸法				品番		最少梱包数量	
		直径	長さ	定格 リプル電流 (100 kHz) (+105 °C) (mA r.m.s)	インピー ダンス (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	耐久性 (時間)	リード 線 直径 (mm)	リード線ピッチ			標準品	* 外観品質向上品 (日本限定)	ロング リード (pcs)	テーピン グ (pcs)
								ロング リード (mm)	テーピング *B (mm)	テーピング *H (mm)				
100	5.6	5	11	80	4.100	1000	0.5	2.0	5.0	2.5	EEUFC2A5R6()***	EEDSFC2A5R6()***	200	2000
	8.2	5	15	90	2.800	1000	0.5	2.0	5.0	2.5	EEUFC2A8R2()***		200	2000
	12	6.3	11.2	114	1.800	1000	0.5	2.5	5.0	2.5	EEUFC2A120()***	EEDSFC2A120()***	200	2000
	18	6.3	15	155	1.100	1000	0.5	2.5	5.0	2.5	EEUFC2A180()***		200	2000
	22	8	11.5	260	0.680	2000	0.6	3.5	5.0		EEUFC2A220()***	EEDSFC2A220()***	200	1000
	33	8	15	340	0.450	2000	0.6	3.5	5.0		EEUFC2A330L()***		200	1000
		10	12.5	306	0.530	3000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A330()	EEDSFC2A330()	200	500
	39	8	20	455	0.330	2000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A390L()***		200	1000
		10	16	400	0.360	3000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A390()	EEDSFC2A390()	200	500
	56	10	20	463	0.240	3000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A560()		200	500
	68	10	25	599	0.210	3000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A680L()		200	500
		12.5	15	511	0.230	5000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A680()		200	500
	100	10	30	698	0.150	3000	0.6	5.0			EEUFC2A101L		100	
		12.5	20	671	0.180	5000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A101()		200	500
	120	16	15	793	0.140	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A121S()	EEDSFC2A121S()	100	250
	150	12.5	25	807	0.110	5000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A151()	EEDSFC2A151()	200	500
		18	15	917	0.120	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A151S()		100	250
	180	12.5	30	937	0.098	5000	0.8	5.0			EEUFC2A181L		100	
		16	20	995	0.110	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A181()		100	250
	220	12.5	35	1040	0.087	5000	0.8	5.0			EEUFC2A221L		100	
		16	25	1170	0.089	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A221()		100	250
	270	12.5	40	1130	0.072	5000	0.8	5.0			EEUFC2A271L		100	
		18	20	1230	0.080	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A271S()		100	250
	330	16	31.5	1520	0.062	5000	0.8	7.5			EEUFC2A331	EEDSFC2A331	100	
18		25	1420	0.070	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A331S()		100	250	
390	16	35.5	1730	0.053	5000	0.8	7.5			EEUFC2A391L		100		
	18	31.5	1600	0.062	5000	0.8	7.5			EEUFC2A391		50		
470	16	40	1920	0.047	5000	0.8	7.5			EEUFC2A471		100		
560	18	35.5	1770	0.041	5000	0.8	7.5			EEUFC2A561		50		
680	18	40	2300	0.036	5000	0.8	7.5			EEUFC2A681		50		

・テーピング製品をご要望の時は末尾の()内にBまたはHを入れてください。リード線ピッチ *B=5 mm, 7.5 mm, H=2.5 mm
尚、品番総桁数が12桁を越える場合は、電圧記号の数字を省略してください。例) EEDSFC0J331SB → EEDSFCJ331SB

・テーピング仕様については、その項目の頁をご参照ください。

*ご使用検討及び詳細な内容につきましては、当社 技術チーム へご相談させていただきますようお願いいたします。

***2015年6月末日にて、生産販売終息を致します。