

KXF シリーズ
SERIES

105°C 高さ20mm品
105°C 20mm Height

・105°C 3000時間。
Load Life : 105°C 3000 hours.

RoHS
compliance



◆規格表／SPECIFICATIONS

項 目 Items	特 性 Characteristics																					
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105℃	-25~+105℃																				
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	10~100Vdc	160~450Vdc																				
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20℃,120Hz)																					
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=3√CV(定格電圧印加5分後) I=3√CV (After 5 minutes application of rated voltage) I=漏れ電流(μA) C=静電容量(μF) V=定格電圧(Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage																					
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	<table><tr><td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td><td>80</td><td>100</td><td>160~450</td></tr><tr><td>tanδ</td><td>0.55</td><td>0.50</td><td>0.45</td><td>0.40</td><td>0.35</td><td>0.30</td><td>0.25</td><td>0.20</td><td>0.20</td></tr></table> (20℃,120Hz)		定格電圧(Vdc) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	80	100	160~450	tanδ	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.20
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	80	100	160~450													
tanδ	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.20													
耐 久 性 Endurance	105℃中で3000時間定格電圧(リップル重畳)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 3000 hours at 105℃, the capacitors shall meet the following requirements. <table><tr><td>静電容量変化率 Capacitance Change</td><td>初期値の±20%以内 Within ±20% of the initial value.</td></tr><tr><td>損失角の正接 Dissipation Factor</td><td>規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td></tr><tr><td>漏れ電流 Leakage Current</td><td>規格値以下 Not more than the specified value.</td></tr></table>		静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±20%以内 Within ±20% of the initial value.	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.														
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±20%以内 Within ±20% of the initial value.																					
損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.																					
漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.																					
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio(MAX)	<table><tr><td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td><td>10~100</td><td>160~250</td><td>315~450</td></tr><tr><td>Z(-25℃)/Z(20℃)</td><td>3</td><td>3</td><td>8</td></tr><tr><td>Z(-40℃)/Z(20℃)</td><td>12</td><td>—</td><td>—</td></tr></table> (120Hz)		定格電圧(Vdc) Rated Voltage	10~100	160~250	315~450	Z(-25℃)/Z(20℃)	3	3	8	Z(-40℃)/Z(20℃)	12	—	—								
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	10~100	160~250	315~450																			
Z(-25℃)/Z(20℃)	3	3	8																			
Z(-40℃)/Z(20℃)	12	—	—																			

◆リップル電流補正係数／MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数(Hz) Frequency	60(50)	120(100)	300	500	1k	10k≤
10~100Vdc	0.90	1.00	1.03	1.05	1.10	1.15
160~250Vdc	0.80	1.00	1.15	1.20	1.30	1.50
315~450Vdc	0.80	1.00	1.15	1.20	1.25	1.40

◆副記号／OPTION

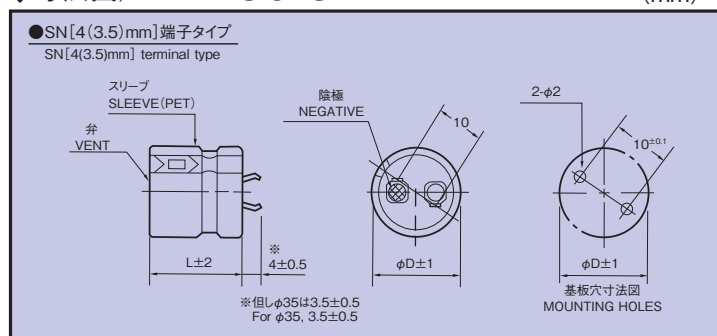
副記号 Code
PETスリーブ、底板なし PET Sleeve without plate EFC

◆呼称方法／PART NUMBER

□□□	KXF	□□□□□	M	□□□	SN	D×L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	端子記号 Terminal Code	ケースサイズ Case Size

◆寸法図／DIMENSIONS

(mm)



◆標準品一覧表 STANDARD SIZE

Vdc Cap(μF)	10	16	25	35	50	63	80	100
330								20×20 0.60
390								20×20 0.71
470							20×20 0.65	22×20 0.78
560							20×20 0.70	25×20 0.95
680						20×20 0.83	22×20 0.84	25×20 1.09
820						22×20 0.99	25×20 1.04	30×20 1.32
1000					20×20 0.87	22×20 1.10	25×20 1.19	
1200					22×20 1.02	25×20 1.20	30×20 1.44	
1500				20×20 0.80	25×20 1.15	30×20 1.47		
1800				22×20 0.94	25×20 1.34	30×20 1.52		
2200			20×20 0.98	22×20 1.04	30×20 1.60			
2700			22×20 1.08	25×20 1.29				
3300		20×20 1.06	22×20 1.29	30×20 1.45				
3900		20×20 1.25	25×20 1.58					
4700	20×20 0.98	22×20 1.38	25×20 1.61					
5600	20×20 1.16	25×20 1.68						
6800	22×20 1.31	25×20 1.80						
8200	25×20 1.59							
10000	25×20 1.77							

Vdc Cap(μF)	160	180	200	220	250	315	350	385
39								20×20 0.35
47							20×20 0.38	20×20 0.38
56						20×20 0.41	20×20 0.40	22×20 0.42
68						22×20 0.48	22×20 0.45	25×20 0.50
82						22×20 0.51	25×20 0.54	25×20 0.52
100						25×20 0.57	25×20 0.57	30×20 0.61
120					20×20 0.65	30×20 0.65	30×20 0.65	30×20 0.64
150				20×20 0.70	22×20 0.74	30×20 0.70	35×20 0.78	35×20 0.80
180		20×20 0.80	20×20 0.80	22×20 0.80	22×20 0.77	35×20 0.85	35×20 0.85	
220	20×20 0.81	22×20 0.90	22×20 0.87	25×20 0.85	25×20 0.95	35×20 0.90		
270	22×20 0.98	22×20 0.95	25×20 0.95	25×20 1.02	30×20 1.00			
330	25×20 1.02	25×20 1.15	25×20 1.15	30×20 1.12	30×20 1.16			
390	25×20 1.25	25×20 1.20	30×20 1.20	30×20 1.25	35×20 1.25			
470	30×20 1.30	30×20 1.36	30×20 1.41	35×20 1.45				
560	30×20 1.46	30×20 1.43	35×20 1.43					
680	35×20 1.51	35×20 1.51						
820	35×20 1.55							

Vdc Cap(μF)	400	420	450
39			20×20 0.36
47	20×20 0.39	20×20 0.38	20×20 0.41
56	20×20 0.40	22×20 0.45	22×20 0.43
68	22×20 0.49	22×20 0.48	25×20 0.50
82	25×20 0.55	25×20 0.53	25×20 0.53
100	25×20 0.60	30×20 0.58	30×20 0.61
120	30×20 0.75	30×20 0.70	30×20 0.70
150	30×20 0.80	35×20 0.80	35×20 0.80
180	35×20 0.85		

↑ リプル電流 Ripple Current (A r.m.s./120Hz, 105°C)
↑ ケースサイズ Case Size φD×L(mm)