



リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

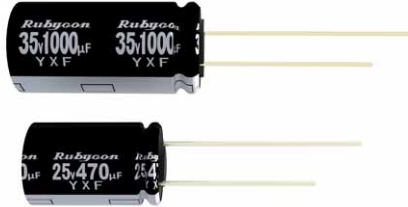
YXF

YXF シリーズ SERIES

105°C 長寿命品
105°C Long Life

・105°C 4000~10000時間品。
Load Life : 105°C 4000~10000 hours.

RoHS
compliance



◆規格表 / SPECIFICATIONS

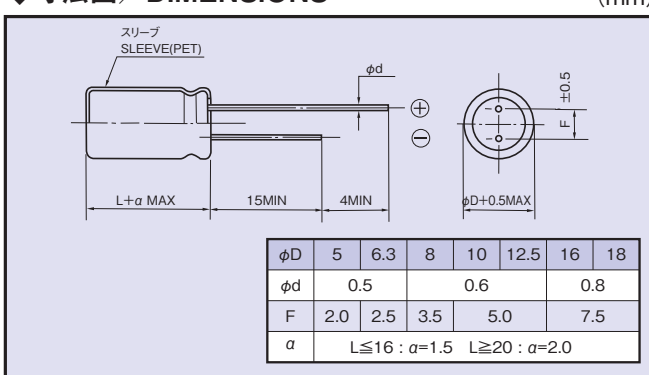
項目 Items	特性 Characteristics																																																	
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C																																																	
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~100Vdc																																																	
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)																																																	
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	<p>I=0.01CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes)</p> <p>I=漏れ電流(μA) Leakage Current C=静電容量(μF) Capacitance V=定格電圧(Vdc) Rated Voltage</p>																																																	
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>tanδ</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>0.08</td> </tr> </table> <p>(20°C, 120Hz)</p> <p>1000μFを越えるものは1000μF増す毎に上表の値に0.02をえた値とする。 When capacitance is over 1000μF, tanδ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.</p>								定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																								
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																										
tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																																										
耐久性 Endurance	<p>105°C中で右表の時間定格電圧(リップル重畠)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.</p> <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td colspan="8">初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td colspan="8">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 colspan="8">規格値以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>ケースサイズ Case Size</td> <td colspan="2">時間(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>ΦD≤6.3</td> <td>6.3~10Vdc</td> <td>16~100Vdc</td> </tr> <tr> <td>ΦD=8.10</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>ΦD=8.10</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td>ΦD≥12.5</td> <td>8000</td> <td>10000</td> </tr> </table>								静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内 Within ±25% 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.								ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time		ΦD≤6.3	6.3~10Vdc	16~100Vdc	ΦD=8.10	4000	5000	ΦD=8.10	6000	7000	ΦD≥12.5	8000	10000
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内 Within ±25% 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.																																																	
ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time																																																	
ΦD≤6.3	6.3~10Vdc	16~100Vdc																																																
ΦD=8.10	4000	5000																																																
ΦD=8.10	6000	7000																																																
ΦD≥12.5	8000	10000																																																
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</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> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</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> </tr> </table> <p>(120Hz)</p>								定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	Z(-40°C)/Z(20°C)	8	6	4	3	3	3	3	3															
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																										
Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2																																										
Z(-40°C)/Z(20°C)	8	6	4	3	3	3	3	3																																										

◆リップル電流補正係数 /

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k
係数 Coefficient	1uF	0.35	0.60	0.80
	2.2~10uF	0.42	0.60	0.80
	22~33uF	0.55	0.75	0.90
	47~330uF	0.70	0.85	0.95
	470~1000uF	0.75	0.90	0.98
	2200~15000uF	0.80	0.95	1.00

◆寸法図 / DIMENSIONS



◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□ 定格電圧
Rated Voltage
YXF シリーズ名
Series
□□□□□ 静電容量
Capacitance
M 静電容量許容差
Capacitance Tolerance
□□□ 副記号
Option
□□ リード加工記号
Lead Forming
DXL ケースサイズ
Case Size

□□□ DXL
PETスリーブ PET Sleeve

◆副記号 / OPTION

記号 Code
EFC



リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXF

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φDXL(mm)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	インピーダンス(Ω MAX) Impedance		定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φDXL(mm)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz					20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
6.3	100	5×11	150	0.90	3.6	50	1	5×11	30	4.0	8.0
	220	6.3×11	250	0.40	1.6		2.2	5×11	43	2.5	6.0
	330	6.3×11	250	0.40	1.6		3.3	5×11	53	2.2	5.6
	470	8×11.5	400	0.25	1.0		4.7	5×11	88	1.9	5.0
	1000	10×12.5	580	0.16	0.65		10	5×11	100	1.5	4.0
	2200	12.5×20	1300	0.062	0.21		22	5×11	150	0.90	3.6
	3300	12.5×20	1300	0.062	0.21		33	6.3×11	250	0.40	1.6
	4700	16×25	1850	0.034	0.096		47	6.3×11	250	0.40	1.6
	6800	16×25	1850	0.034	0.096		100	8×11.5	400	0.25	1.0
	10000	16×31.5	2000	0.029	0.087		220	10×16	770	0.12	0.46
	15000	18×35.5	2200	0.025	0.058		330	10×20	1050	0.078	0.30
10	100	5×11	150	0.90	3.6		470	12.5×20	1300	0.062	0.21
	220	6.3×11	250	0.40	1.6		1000	16×25	1850	0.034	0.096
	330	8×11.5	400	0.25	1.0		2200	18×35.5	2200	0.025	0.058
	470	8×11.5	400	0.25	1.0	63	10	5×11	87	2.3	9.3
	1000	10×16	770	0.12	0.46		22	6.3×11	140	1.3	5.2
	2200	12.5×20	1300	0.062	0.21		33	6.3×11	140	1.2	5.0
	3300	12.5×25	1650	0.048	0.16		47	8×11.5	210	0.63	2.8
	4700	16×25	1850	0.034	0.096		100	10×12.5	300	0.43	1.8
	6800	16×31.5	2000	0.029	0.087		220	10×20	520	0.21	0.84
	10000	18×35.5	2200	0.025	0.058		330	12.5×20	660	0.16	0.64
16	47	5×11	150	0.90	3.6		470	12.5×25	750	0.12	0.45
	100	6.3×11	250	0.40	1.6		1000	16×31.5	1390	0.054	0.20
	220	8×11.5	400	0.25	1.0	100	1	5×11	20	4.5	15.0
	330	8×11.5	400	0.25	1.0		2.2	5×11	30	3.0	13.0
	470	10×12.5	580	0.16	0.65		3.3	5×11	40	2.7	11.0
	1000	10×20	1050	0.078	0.30		4.7	5×11	65	2.5	10.0
	2200	12.5×25	1650	0.048	0.16		10	6.3×11	140	1.2	5.0
	3300	16×25	1850	0.034	0.096		22	8×11.5	160	0.63	2.8
	4700	16×31.5	2000	0.029	0.087		33	10×12.5	230	0.43	1.8
	6800	18×35.5	2200	0.025	0.058		47	10×16	290	0.31	1.5
25	33	5×11	150	0.90	3.6		100	12.5×20	430	0.16	0.64
	47	5×11	150	0.90	3.6		220	16×25	900	0.073	0.27
	100	6.3×11	250	0.40	1.6		330	16×25	900	0.073	0.27
	220	8×11.5	400	0.25	1.0	35	33	5×11	250	0.40	1.6
	330	10×12.5	580	0.16	0.65		47	6.3×11	300	0.43	1.8
	470	10×16	770	0.12	0.46		100	10×20	520	0.21	0.84
	1000	12.5×20	1300	0.062	0.21		220	12.5×25	750	0.12	0.45
	2200	16×25	1850	0.034	0.096		330	16×31.5	1390	0.054	0.20
	3300	16×31.5	2000	0.029	0.087		470	18×35.5	2200	0.025	0.058
	4700	18×35.5	2200	0.025	0.058		1000	20×40	3000	0.073	0.27
	33	5×11	150	0.90	3.6		2200	25×40	4000	0.073	0.27
	47	6.3×11	250	0.40	1.6		3300	25×40	4000	0.073	0.27
	100	8×11.5	400	0.25	1.0		4700	25×40	4000	0.073	0.27
	220	10×12.5	580	0.16	0.65		33	5×11	250	0.40	1.6
	330	10×16	770	0.12	0.46		47	6.3×11	300	0.43	1.8
	470	10×20	1050	0.078	0.30		100	10×25	520	0.21	0.84
	1000	12.5×25	1650	0.048	0.16		220	12.5×35	750	0.12	0.45
	2200	16×31.5	2000	0.029	0.087		330	16×35	900	0.073	0.27
	3300	18×35.5	2200	0.025	0.058		4700	25×40	4000	0.073	0.27

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:

Click to view products by Rubycon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#)
[EKXG201EC3101ML20S](#) [EKZM160ETD471MHB5D](#) [NCD681K10KVV5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#) [NEV100M63DE](#)
[NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#) [NEVH3.3M450CC](#)
[KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESX472M16B](#)
[SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-](#)
[6.3X11](#) [VTI100S10](#) [VTI470S10](#) [VTI470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-](#)
[S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#) [MAL214658821E3](#)
[NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#)