



リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

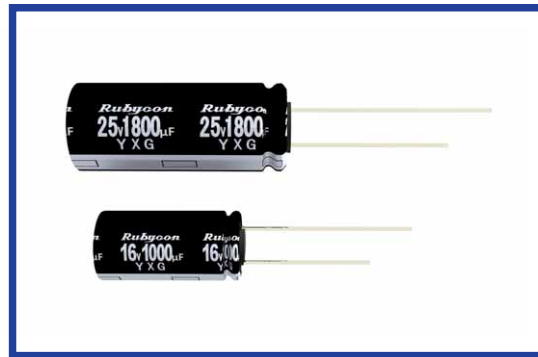
YXG

YXG シリーズ SERIES

105°C 低インピーダンス品
105°C Low Impedance

• 105°C 3000~6000時間品。
Load Life : 105°C 3000~6000 hours.

RoHS
compliance



◆規格表 / SPECIFICATIONS

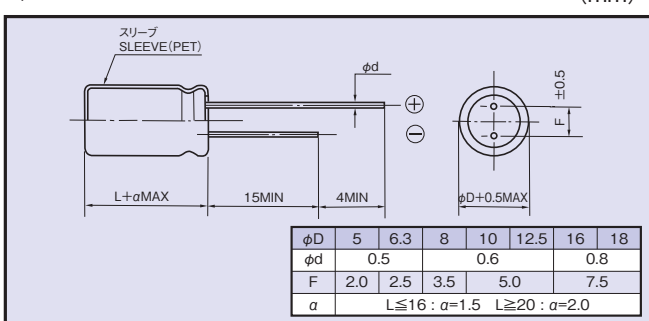
項目 Items	特性 Characteristics								
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C								
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~100Vdc								
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)								
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=0.01CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes)								
	I=漏れ電流(μA) Leakage Current	C=静電容量(μF) Capacitance	V=定格電圧(Vdc) Rated Voltage	(20°C, 120Hz)					
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	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
	1000μFを越えるものは1000μF増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When capacitance is over 1000μF, tanδ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.								
耐久性 Endurance	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.								
	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.							
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio(MAX)	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
	(120Hz)								
ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time								
ΦD≤6.3	3000								
ΦD=8	4000								
ΦD=10	5000								
ΦD≥12.5	6000								

◆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	6.8~33μF	0.42	0.70	0.90
	39~270μF	0.50	0.73	0.92
	330~680μF	0.55	0.77	0.94
	820~1800μF	0.60	0.80	0.96
	2200~18000μF	0.70	0.85	0.98

◆寸法図 / DIMENSIONS



◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	YXG	□□□□□	M	□□□	DXL	□□□□
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	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size

◆副記号 / OPTION

PETスリーブ PET Sleeve	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

YXG

◆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	150	5×11	210	0.58	2.3	16	56	5×11	210	0.58	2.3
	330	6.3×11	340	0.22	0.87		120	6.3×11	340	0.22	0.87
	680	8×11.5	640	0.13	0.52		330	8×11.5	640	0.13	0.52
	820	10×12.5	865	0.080	0.32		470	8×16	840	0.087	0.35
	1000	8×16	840	0.087	0.35		470	10×12.5	865	0.080	0.32
	1200	8×20	1050	0.069	0.27		680	8×20	1050	0.069	0.27
	1200	10×16	1210	0.060	0.24		680	10×16	1210	0.060	0.24
	1500	10×20	1400	0.046	0.18		1000	10×20	1400	0.046	0.18
	1800	12.5×16	1450	0.049	0.16		1000	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×23	1650	0.042	0.17		1200	10×23	1650	0.042	0.17
	2700	10×28	1910	0.031	0.12		1500	10×28	1910	0.031	0.12
	2700	16×16	1940	0.042	0.12		1500	12.5×20	1900	0.035	0.12
	3300	12.5×20	1900	0.035	0.12		1500	16×16	1940	0.042	0.12
	3900	12.5×25	2230	0.027	0.089		2200	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	18×16	2210	0.043	0.11		2200	18×16	2210	0.043	0.11
	4700	12.5×30	2650	0.024	0.078		2700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	5600	12.5×35	2880	0.020	0.065		2700	16×20	2530	0.027	0.078
	5600	16×20	2530	0.027	0.078		3300	12.5×35	2880	0.020	0.065
	6800	12.5×40	3350	0.017	0.056		3900	12.5×40	3350	0.017	0.056
	6800	16×25	2930	0.021	0.060		3900	16×25	2930	0.021	0.060
	6800	18×20	2860	0.026	0.067		3900	18×20	2860	0.026	0.067
	8200	16×31.5	3450	0.017	0.050		4700	16×31.5	3450	0.017	0.050
	10000	16×35.5	3610	0.015	0.044		4700	18×25	3140	0.019	0.049
	10000	18×25	3140	0.019	0.049		5600	16×35.5	3610	0.015	0.044
	12000	16×40	4080	0.013	0.038		5600	18×31.5	4170	0.015	0.040
	12000	18×31.5	4170	0.015	0.040		6800	16×40	4080	0.013	0.038
	15000	18×35.5	4220	0.014	0.038		8200	18×35.5	4220	0.014	0.038
	18000	18×40	4280	0.012	0.032		10000	18×40	4280	0.012	0.032
10	100	5×11	210	0.58	2.3	25	47	5×11	210	0.58	2.3
	220	6.3×11	340	0.22	0.87		100	6.3×11	340	0.22	0.87
	470	8×11.5	640	0.13	0.52		220	8×11.5	640	0.13	0.52
	680	8×16	840	0.087	0.35		330	8×16	840	0.087	0.35
	680	10×12.5	865	0.080	0.32		330	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	8×20	1050	0.069	0.27		470	8×20	1050	0.069	0.27
	1000	10×16	1210	0.060	0.24		470	10×12.5	1700	0.053	0.16
	1200	10×20	1400	0.046	0.18		470	10×16	1210	0.060	0.24
	1500	10×23	1650	0.042	0.17		680	10×20	1400	0.046	0.18
	1500	12.5×16	1450	0.049	0.16		680	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×28	1910	0.031	0.12		820	10×23	1650	0.042	0.17
	2200	12.5×20	1900	0.035	0.12		1000	10×28	1910	0.031	0.12
	2200	16×16	1940	0.042	0.12		1000	12.5×20	1900	0.035	0.12
	2700	18×16	2210	0.043	0.11		1000	16×16	1940	0.042	0.12
	3300	12.5×25	2230	0.027	0.089		1200	18×16	2210	0.043	0.11
	3900	12.5×30	2650	0.024	0.078		1500	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	16×20	2530	0.027	0.078		1800	12.5×30	2650	0.024	0.078
	4700	12.5×35	2880	0.020	0.065		1800	16×20	2530	0.027	0.078
	5600	12.5×40	3350	0.017	0.056		2200	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	16×25	2930	0.021	0.060		2200	18×20	2860	0.026	0.067
	5600	18×20	2860	0.026	0.067		2700	12.5×40	3350	0.017	0.056
	6800	16×31.5	3450	0.017	0.050		2700	16×25	2930	0.021	0.060
	6800	18×25	3140	0.019	0.049		3300	16×31.5	3450	0.017	0.050
	8200	16×35.5	3610	0.015	0.044		3300	18×25	3140	0.019	0.049
	8200	18×31.5	4170	0.015	0.040		3900	16×35.5	3610	0.015	0.044
	10000	16×40	4080	0.013	0.038		3900	18×31.5	4170	0.015	0.040
	10000	18×35.5	4220	0.014	0.038		4700	16×40	4080	0.013	0.038
	12000	18×40	4280	0.012	0.032		4700	18×35.5	4220	0.014	0.038



リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXG

◆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
35	33	5×11	210	0.58	2.3	63	15	5×11	55	2.3	9.3
	56	6.3×11	340	0.22	0.87		33	6.3×11	115	1.2	5.0
	150	8×11.5	640	0.13	0.52		56	8×11.5	232	0.63	2.8
	220	8×16	840	0.087	0.35		82	8×16	300	0.45	2.1
	220	10×12.5	865	0.080	0.32		82	10×12.5	288	0.43	1.8
	270	8×20	1050	0.069	0.27		120	8×20	362	0.33	1.6
	330	10×16	1210	0.060	0.24		120	10×16	357	0.31	1.5
	470	10×20	1400	0.046	0.18		180	10×20	466	0.21	0.94
	470	12.5×16	1450	0.049	0.16		180	12.5×16	466	0.23	1.1
	560	10×23	1650	0.042	0.17		220	10×23	531	0.20	0.84
	680	10×28	1910	0.031	0.12		270	10×28	663	0.15	0.71
	680	12.5×20	1900	0.035	0.12		270	12.5×20	690	0.16	0.64
	680	16×16	1940	0.042	0.12		270	16×16	795	0.14	0.66
	1000	12.5×25	2230	0.027	0.089		330	12.5×25	784	0.12	0.45
	1000	18×16	2210	0.043	0.11		390	18×16	920	0.12	0.50
	1200	12.5×30	2650	0.024	0.078		470	12.5×30	905	0.10	0.42
	1200	16×20	2530	0.027	0.078		470	16×20	1040	0.091	0.38
	1500	12.5×35	2880	0.020	0.065		560	12.5×35	1050	0.083	0.35
	1800	12.5×40	3350	0.017	0.056		560	16×25	1250	0.073	0.27
	1800	16×25	2930	0.021	0.060		680	12.5×40	1180	0.071	0.30
	1800	18×20	2860	0.026	0.067		680	18×20	1240	0.080	0.30
	2200	16×31.5	3450	0.017	0.050		820	16×31.5	1570	0.054	0.20
	2200	18×25	3140	0.019	0.049		820	18×25	1490	0.057	0.21
	2700	16×35.5	3610	0.015	0.044		1000	16×35.5	1790	0.045	0.17
	2700	18×31.5	4170	0.015	0.040		1000	18×31.5	1630	0.047	0.17
	3300	16×40	4080	0.013	0.038		1200	16×40	2020	0.040	0.15
	3300	18×35.5	4220	0.014	0.038		1200	18×35.5	1790	0.040	0.15
	3900	18×40	4280	0.012	0.032		1500	18×40	2330	0.036	0.13
50	22	5×11	180	0.70	2.8	100	6.8	5×11	55	2.3	9.3
	56	6.3×11	295	0.30	1.2		15	6.3×11	115	1.2	5.0
	100	8×11.5	555	0.17	0.68		27	8×11.5	232	0.63	2.8
	120	8×16	730	0.12	0.48		39	8×16	300	0.45	2.1
	150	10×12.5	760	0.12	0.48		47	10×12.5	288	0.43	1.8
	180	8×20	910	0.091	0.36		56	8×20	362	0.33	1.6
	220	10×16	1050	0.084	0.34		68	10×16	357	0.31	1.5
	270	10×20	1220	0.060	0.24		82	10×20	466	0.21	0.94
	270	12.5×16	1260	0.061	0.20		82	12.5×16	466	0.23	1.1
	330	10×23	1440	0.055	0.22		100	10×23	531	0.20	0.84
	470	10×28	1690	0.043	0.17		120	10×28	663	0.15	0.71
	470	12.5×20	1660	0.045	0.15		120	12.5×20	690	0.16	0.64
	470	16×16	1690	0.055	0.17		150	16×16	795	0.14	0.66
	560	12.5×25	1950	0.034	0.11		180	12.5×25	784	0.12	0.45
	560	18×16	1930	0.054	0.15		180	18×16	920	0.12	0.50
	680	12.5×30	2310	0.030	0.10		220	12.5×30	905	0.10	0.42
	820	12.5×35	2510	0.025	0.083		220	16×20	1040	0.091	0.38
	820	16×20	2210	0.034	0.10		270	12.5×35	1050	0.083	0.35
	1000	12.5×40	2920	0.021	0.069		270	16×25	1250	0.073	0.27
	1000	16×25	2555	0.025	0.075		330	12.5×40	1180	0.071	0.30
	1000	18×20	2490	0.036	0.097		330	18×20	1240	0.080	0.30
	1200	16×31.5	3010	0.022	0.066		390	16×31.5	1570	0.054	0.20
	1200	18×25	2740	0.026	0.070		390	18×25	1490	0.057	0.21
	1500	16×35.5	3150	0.019	0.057		470	16×35.5	1790	0.045	0.17
	1800	16×40	3710	0.016	0.048		470	18×31.5	1630	0.047	0.17
	1800	18×31.5	3635	0.021	0.057		560	16×40	2020	0.040	0.15
	2200	18×35.5	3680	0.017	0.046		680	18×35.5	1790	0.040	0.15
	2700	18×40	3800	0.014	0.038		820	18×40	2330	0.036	0.13

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#](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#) [EPA-201ELL151MM25S](#)
[NCD681K10KVY5PF](#) [KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#)
[ESRL25V330](#) [ESX472M16B](#) [SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#) [KME25VB100M-6.3X11](#)
[XRL50V22](#) [052687X](#) [107CKR010M](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#)
[ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [MAL214658821E3](#) [MAL214658122E3](#) [SK106M016AC3KAKPLP](#) [SK107M025AE3EAKPLP](#)
[B43827A1106M8](#) [B41022A5686M6](#) [EKMA160EC3101MF07D](#) [ESMG160ETD221MF11D](#) [EKZH160ETD152MJ20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#)
[EKMA350ELL100ME07D](#) [ESMG160ETD101ME11D](#) [EGXF500ELL561ML15S](#) [SK107M025AE3KAKPLP](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#)
[MEA562M2G--D130](#) [MEA562M2W--D130](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#) [RGA221M2ABK-1320G](#) [ERR1HM1R0D11OT](#)
[ERR1CM222W20OT](#) [TM1081EMF202RB](#) [RXQ271M2EBK-1836](#)