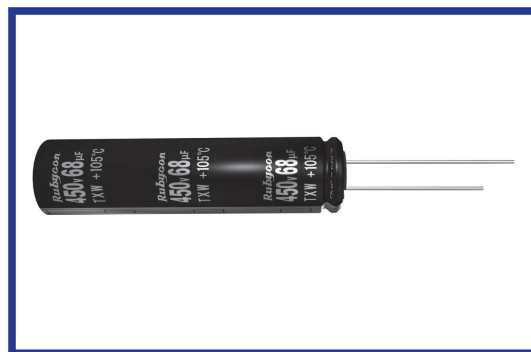


TXW series

105°C 長寿命(7000~12000時間) 小形化品 -40°C対応
105°C 7000~12000 hours, Miniaturized, -40°C~105°C



◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item	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	35~100Vdc	160~450Vdc									
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)										
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	35~100Vdc	160~450Vdc									
	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=3√CV以下(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(tan δ) Dissipation Factor (MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage							(20°C, 120Hz)			
	35	50	63	80	100	160~400	420, 450				
		tan δ									
		0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.20	0.25			
耐久性 Endurance	105°C中で右表の時間定格電圧(リプル重畳)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.										
			35~100Vdc			160~450Vdc			ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Time(hrs)	
	静電容量変化率 Capacitance Change		初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.			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.									
		35~100Vdc		160~450Vdc		35~100Vdc		160~450Vdc			
		φ6.3	7000	-							
		φD≥8	10000	12000							
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		35	50	63	80	100	160~250	350, 400, 450	(120Hz)	
	Z(-25°C)/Z(+20°C)		2	2	2	2	2	3	5		6
	Z(-40°C)/Z(+20°C)		3	3	3	3	3	-	-		-

◆呼称方法/PART NUMBER

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

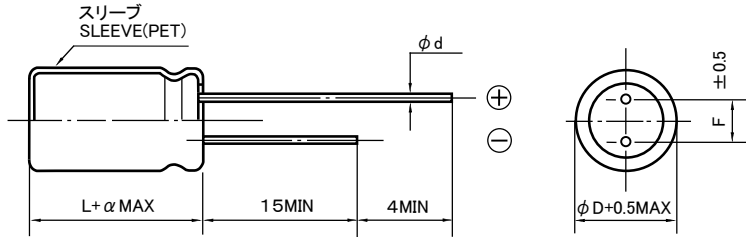
◆副記号/OPTION

35~100Vdc : EFC
160~450Vdc : EFR

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

35~100Vdc					160~450Vdc							
Frequency (Hz)	120	1k	10k	100k≤	Frequency (Hz)	60(50)	120	500	1k	10k≤		
係数 Coefficient	33μF	0.42	0.70	0.90	1.00	係数 Coefficient	160~250Vdc	0.80	1.00	1.20	1.30	1.40
	39~270μF	0.50	0.73	0.92	1.00		350~450Vdc	0.80	1.00	1.25	1.40	1.50
	330~680μF	0.55	0.77	0.94	1.00							
	820~1800μF	0.60	0.80	0.96	1.00							

◆寸法図／DIMENSIONS



(mm)

ϕD	6.3	8	10	12.5	16	18
ϕd	0.5	0.6			0.8	
F	2.5	3.5	5.0		7.5	
α	35~100Vdc	2.0			-	
	160~450Vdc	-	2.5			

◆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 $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル電流 Rated Ripple Current	
			120Hz	100kHz
35	180	6.3×25	0.605	1.21
	220	6.3×30	0.685	1.37
	330	6.3×40	0.924	1.68
	390	6.3×50	1.11	2.02
	390	8×25	0.951	1.73
	470	8×30	1.11	2.03
	680	8×40	1.41	2.57
	820	8×50	1.82	3.04
	820	10×30	1.48	2.47
	1000	8×60	2.08	3.48
	1200	10×40	1.87	3.12
	1500	10×50	2.21	3.69
1800	10×60	2.50	4.17	
50	100	6.3×25	0.51	1.02
	120	6.3×30	0.58	1.16
	180	6.3×40	0.71	1.42
	220	6.3×50	0.86	1.72
	220	8×25	0.74	1.48
	270	8×30	0.87	1.74
	390	8×40	1.22	2.23
	470	8×50	1.45	2.65
	470	10×30	1.22	2.22
	560	8×60	1.68	3.07
	680	10×40	1.55	2.82
	820	10×50	2.02	3.37
	1000	10×60	2.31	3.86
	63	82	6.3×25	0.455
100		6.3×30	0.515	1.03
150		6.3×40	0.635	1.27
180		6.3×50	0.775	1.55
180		8×25	0.665	1.33
220		8×30	0.785	1.57
330		8×40	1.11	2.02
390		8×50	1.32	2.41
390		10×30	1.16	2.10
470		8×60	1.54	2.80
560		10×40	1.43	2.60
680		10×50	1.71	3.12
820		10×60	2.15	3.59
80		47	6.3×25	0.455
	56	6.3×30	0.515	1.03
	82	6.3×40	0.635	1.27
	100	6.3×50	0.775	1.55
	100	8×25	0.665	1.33
	120	8×30	0.785	1.57
	180	8×40	1.01	2.02
	220	8×50	1.20	2.41
	220	10×30	1.05	2.10
	270	8×60	1.40	2.80
	270	10×40	1.30	2.60

Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル電流 Rated Ripple Current	
			120Hz	100kHz
80	390	10×50	1.71	3.12
	470	10×60	1.97	3.59
100	33	6.3×25	0.382	0.91
	39	6.3×30	0.515	1.03
	56	6.3×40	0.635	1.27
	68	6.3×50	0.775	1.55
	82	8×25	0.665	1.33
	100	8×30	0.785	1.57
	120	8×40	1.01	2.02
	150	8×50	1.20	2.41
	150	10×30	1.05	2.10
	220	8×60	1.40	2.80
	220	10×40	1.30	2.60
	270	10×50	1.56	3.12
	330	10×60	1.97	3.59
	160	56	8×25	0.32
68		8×30	0.37	0.518
82		8×35	0.43	0.602
82		10×25	0.43	0.602
100		8×40	0.49	0.686
120		8×55	0.57	0.798
120		10×30	0.54	0.756
150		10×40	0.67	0.938
150		12.5×25	0.66	0.924
180		10×50	0.80	1.12
180		12.5×30	0.77	1.07
220		10×60	0.94	1.31
220		12.5×35	0.89	1.24
220		16×25	0.93	1.30
270		12.5×40	1.01	1.41
330		12.5×50	1.20	1.68
330		16×30	1.20	1.68
330		18×25	1.18	1.65
390	12.5×55	1.35	1.89	
390	16×35	1.34	1.87	
390	18×30	1.40	1.96	
470	16×40	1.52	2.12	
470	18×35	1.58	2.21	
560	16×50	1.79	2.50	
560	18×40	1.78	2.49	
680	18×45	2.00	2.80	
820	18×50	2.23	3.12	
200	39	8×25	0.30	0.42
	56	8×30	0.37	0.518
	68	8×40	0.45	0.63
	68	10×25	0.43	0.602
	82	8×45	0.51	0.714
	82	10×30	0.50	0.70
	100	8×55	0.60	0.84
	100	10×40	0.63	0.882

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size ϕ DxL (mm)	定格リプル電流 RatedRipple Current	
			120Hz	100kHz
200	120	10×45	0.75	1.05
	120	12.5×25	0.65	0.91
	150	10×50	0.83	1.16
	150	12.5×30	0.8	1.12
	180	10×60	0.91	1.27
	180	12.5×35	0.92	1.28
	180	16×25	0.85	1.19
	220	12.5×45	1.09	1.52
	220	16×30	1.01	1.41
	220	18×25	1.00	1.40
	270	12.5×50	1.26	1.76
	270	16×30	1.18	1.65
	270	18×30	1.16	1.62
	330	12.5×60	1.36	1.90
	330	16×40	1.31	1.83
	330	18×30	1.30	1.82
	390	16×45	1.43	2.00
	390	18×35	1.43	2.00
470	16×50	1.58	2.21	
470	18×40	1.58	2.21	
560	18×45	1.77	2.47	
220	100	10×40	0.66	0.924
	120	10×45	0.75	1.05
	120	12.5×30	0.74	1.03
	150	12.5×35	0.86	1.20
	150	16×25	0.80	1.12
	180	12.5×40	0.99	1.38
	180	16×30	0.94	1.31
	220	12.5×50	1.08	1.51
	220	16×30	1.01	1.41
	220	18×25	0.94	1.31
	270	16×35	1.19	1.66
	270	18×30	1.13	1.58
	330	18×35	1.3	1.82
	390	18×40	1.49	2.08
470	18×45	1.69	2.36	
250	27	8×25	0.30	0.42
	39	8×30	0.37	0.518
	47	8×35	0.45	0.63
	47	10×25	0.37	0.518
	56	8×40	0.51	0.714
	56	10×30	0.42	0.588
	68	8×50	0.59	0.826
	68	10×35	0.49	0.686
	82	10×40	0.61	0.854
	82	12.5×25	0.54	0.756
	100	10×45	0.68	0.952
	100	12.5×30	0.69	0.966
	120	10×55	0.73	1.02
	120	12.5×35	0.79	1.10
	120	16×25	0.74	1.03
	150	12.5×40	0.92	1.28
	150	16×30	0.89	1.24
	180	12.5×50	0.97	1.35
	180	16×30	0.95	1.33
	180	18×25	0.88	1.23
220	12.5×55	1.13	1.58	
220	16×35	1.11	1.55	
220	18×30	1.10	1.54	
270	16×40	1.27	1.77	

Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size ϕ DxL (mm)	定格リプル電流 RatedRipple Current	
			120Hz	100kHz
250	270	18×35	1.23	1.72
	330	16×50	1.48	2.07
	330	18×40	1.42	1.98
	390	18×45	1.59	2.22
	470	18×50	1.83	2.56
	350	22	8×30	0.25
27		8×35	0.29	0.435
33		8×40	0.33	0.495
33		10×25	0.31	0.465
39		8×45	0.37	0.555
39		10×30	0.36	0.54
47		8×60	0.43	0.645
47		10×35	0.41	0.615
56		10×40	0.47	0.705
68		10×55	0.55	0.825
12		8×25	0.17	0.255
15		8×30	0.20	0.300
18		8×35	0.23	0.345
22		8×40	0.26	0.39
22	10×25	0.24	0.36	
27	8×45	0.30	0.45	
27	10×30	0.29	0.435	
33	8×55	0.35	0.525	
33	10×35	0.33	0.495	
39	10×40	0.40	0.60	
39	12.5×25	0.36	0.54	
47	10×45	0.45	0.675	
47	12.5×30	0.44	0.66	
56	10×50	0.52	0.78	
56	12.5×35	0.50	0.75	
68	12.5×40	0.58	0.87	
68	16×25	0.51	0.765	
82	12.5×45	0.65	0.975	
82	16×30	0.61	0.915	
82	18×25	0.61	0.915	
100	12.5×60	0.75	1.12	
100	16×35	0.74	1.11	
100	18×30	0.74	1.11	
120	16×40	0.80	1.20	
120	18×35	0.79	1.18	
150	16×50	0.95	1.42	
150	18×40	0.91	1.36	
180	18×45	1.04	1.56	
400	12	8×30	0.13	0.195
	15	8×35	0.17	0.255
	18	8×40	0.20	0.30
	22	8×50	0.25	0.375
	33	10×40	0.37	0.555
	39	10×45	0.41	0.615
	39	12.5×30	0.39	0.585
	47	12.5×35	0.45	0.675
	56	12.5×40	0.52	0.78
	56	16×25	0.46	0.69
	68	12.5×45	0.58	0.87
	68	16×30	0.55	0.825
	82	12.5×50	0.66	0.990
	82	16×35	0.63	0.945
	82	18×25	0.56	0.84
	100	16×40	0.73	1.09
	100	18×30	0.67	1.00

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Rated Ripple Current(A r.m.s./105°C)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size ϕ DxL (mm)	定格リップル電流 RatedRipple Current	
			120Hz	100kHz
420	120	18×35	0.77	1.15
	150	18×40	0.90	1.35
450	12	8×30	0.15	0.225
	15	8×40	0.19	0.285
	18	8×45	0.21	0.315
	33	10×40	0.36	0.540
	33	12.5×30	0.37	0.555
	39	10×50	0.41	0.615
	39	12.5×35	0.42	0.63
	47	12.5×40	0.48	0.72
	47	16×25	0.44	0.66
	56	12.5×45	0.53	0.795
	56	16×30	0.51	0.765
	68	12.5×50	0.62	0.930
	68	16×35	0.59	0.885
	68	18×25	0.57	0.855
	82	16×40	0.68	1.020
	82	18×30	0.65	0.975
100	18×35	0.74	1.11	
120	18×40	0.83	1.24	
150	18×45	0.95	1.42	

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](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#) [NCD681K10KVY5PF](#)

[NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#) [NEV100M63DE](#) [NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#)

[NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#) [NEVH3.3M450CC](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#)

[ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESX472M16B](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [B41793A9108Q1](#) [UVX1V101KPA1FA](#)

[UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#) [VTL470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#)

[NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#)

[NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#) [NEV330M63EF](#)

[NEV4700M35HI](#) [NEV4.7M100BA](#) [NEV47M16BA](#) [NEV47M50CB-BULK](#)