

BXC シリーズ  
SERIES

105°C 8000~12000時間品  
Load Life : 105°C 8000~12000 hours

・LED照明用電源回路に最適。  
For LED Lighting.

RoHS  
compliance



◆規格表 / SPECIFICATIONS

項 目	Items	特 性	Characteristics																
カ テ ゴ リ 温 度 範 囲	Category Temperature Range	-25~+105℃																	
定 格 電 圧 範 囲	Rated Voltage Range	160~500Vdc																	
静 電 容 量 許 容 差	Capacitance Tolerance	±20% (20℃, 120Hz)																	
漏 れ 電 流	Leakage Current(MAX)	<table><tr><th>CV≤1000</th><th>CV&gt;1000</th></tr><tr><td>I=0.1CV+40μA以下(1分値) I=0.1CV+40μA (1minute) I=0.03CV+15μA以下(5分値) I=0.03CV+15μA (5minutes)</td><td>I=0.04CV+100μA以下(1分値) I=0.04CV+100μA (1minute) I=0.02CV+25μA以下(5分値) I=0.02CV+25μA (5minutes)</td></tr></table>	CV≤1000	CV>1000	I=0.1CV+40μA以下(1分値) I=0.1CV+40μA (1minute) I=0.03CV+15μA以下(5分値) I=0.03CV+15μA (5minutes)	I=0.04CV+100μA以下(1分値) I=0.04CV+100μA (1minute) I=0.02CV+25μA以下(5分値) I=0.02CV+25μA (5minutes)	I=漏れ電流(μA) Leakage Current C=静電容量(μF) Capacitance V=定格電圧(Vdc) Rated Voltage												
CV≤1000	CV>1000																		
I=0.1CV+40μA以下(1分値) I=0.1CV+40μA (1minute) I=0.03CV+15μA以下(5分値) I=0.03CV+15μA (5minutes)	I=0.04CV+100μA以下(1分値) I=0.04CV+100μA (1minute) I=0.02CV+25μA以下(5分値) I=0.02CV+25μA (5minutes)																		
損 失 角 の 正 接 (tanδ)	Dissipation Factor(MAX)	<table><tr><th>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</th><th>160</th><th>200</th><th>250</th><th>350</th><th>400</th><th>450</th><th>500</th></tr><tr><td>tanδ</td><td>0.15</td><td>0.15</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.20</td><td>0.20</td><td>0.24</td></tr></table>	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	160	200	250	350	400	450	500	tanδ	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.24	(20℃, 120Hz)
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	160	200	250	350	400	450	500												
tanδ	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.24												
耐 久 性	Endurance	<p>105℃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℃, the capacitors shall meet the following requirements.</p> <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><td>ケースサイズ Case Size</td><td>時間(hrs) Life Time</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><td>8×11.5, 10×12.5</td><td>8000</td></tr><tr><td>漏 れ 電 流 Leakage Current</td><td>規格値以下 Not more than the specified value.</td><td>10×16, 10×20</td><td>10000</td></tr><tr><td></td><td></td><td>φD≥12.5</td><td>12000</td></tr></table> <p>※但し、500Vdc品は10000時間 500Vdc:10000hrs</p>		静 電 容 量 変 化 率 Capacitance Change	初期値の±20%以内 Within ±20% of the initial value.	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time	損 失 角 の 正 接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.	8×11.5, 10×12.5	8000	漏 れ 電 流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.	10×16, 10×20	10000			φD≥12.5	12000
静 電 容 量 変 化 率 Capacitance Change	初期値の±20%以内 Within ±20% of the initial value.	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time																
損 失 角 の 正 接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.	8×11.5, 10×12.5	8000																
漏 れ 電 流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.	10×16, 10×20	10000																
		φD≥12.5	12000																
低 温 特 性	Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio(MAX)	<table><tr><th>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</th><th>160</th><th>200</th><th>250</th><th>350</th><th>400</th><th>450</th><th>500</th></tr><tr><td>Z(-25℃)/Z(20℃)</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr></table>	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	160	200	250	350	400	450	500	Z(-25℃)/Z(20℃)	3	3	3	6	6	6	6	(120Hz)
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	160	200	250	350	400	450	500												
Z(-25℃)/Z(20℃)	3	3	3	6	6	6	6												

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

周波数 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k ≤
係数 Coefficient				
1~5.6µF	0.20	0.40	0.80	1.00
6.8~18µF	0.30	0.60	0.90	1.00
22~82µF	0.40	0.70	0.90	1.00
100~220µF	0.45	0.75	0.90	1.00

◆副記号 / OPTION

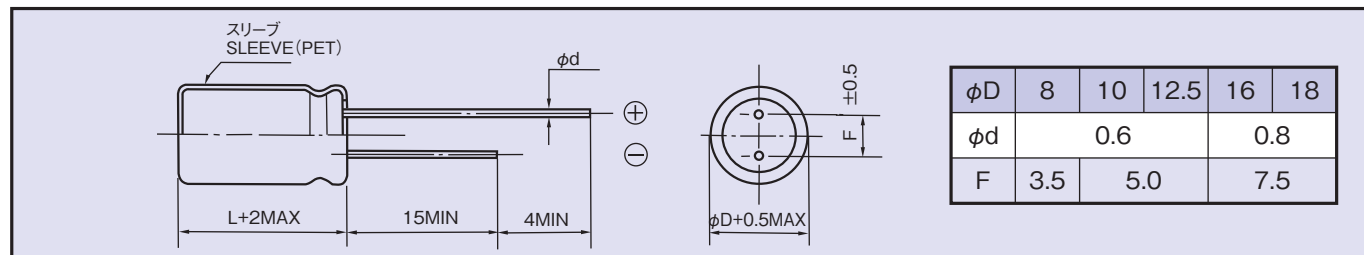
副記号 Option	記号 Code
PETスリーブ PET Sleeve	EFC

◆呼称方法 / PART NUMBER

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

◆寸法図／DIMENSIONS

(mm)



◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Size φD×L(mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)

定格電圧 Vdc 静電容量 Cap(μF)	160		200		250		350	
	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
4.7					8×11.5	160	10×12.5	150
5.6							10×12.5	180
6.8					10×12.5	250	10×16	280
10	10×16	320	10×16	320	10×16	320	10×20	350
18							10×20	350
22	10×20	500	10×20	500	10×16 10×20	470 500	12.5×20	650
33	10×20	650	10×20	650	12.5×16 12.5×20	760 800	16×20	900
47	10×20	750	12.5×20	980	12.5×20	980	16×20	1080
56					12.5×20 18×16	1080 960		
68	12.5×20	1180	12.5×25 16×20	1300	12.5×25 16×20	1300	18×25	1470
82			16×20	1380	12.5×30 16×20	1500 1440	18×25	1530
100	12.5×25 16×20	1420	16×20	1420	16×25 18×20	1530 1440		
120					18×20	1500		
150	16×25	1890	16×25	1890	18×25	1960		
220	18×25	2370	18×25	2370				

定格電圧 Vdc 静電容量 Cap(μF)	400		450		500	
	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
1	8×11.5 10×12.5	60 70				
1.5	8×11.5 10×12.5	90 100				
1.8	8×11.5 10×12.5	95 120				
2.2	8×11.5 10×12.5	95 140				
3.3	10×12.5 10×16	150 180				
4.7	10×16	220	10×16 10×20	180 220		
5.6	10×16	250	10×16 10×20	200 250		
6.8	10×16	280	10×16 10×20	230 280		
8.2			10×20	280		
10	10×20	350	10×20 12.5×16 12.5×20	330 360 450	12.5×20	320
15	12.5×20	550	12.5×20 12.5×25 16×16	450 600	12.5×25 16×20	440
22	12.5×25 16×20	760	12.5×25 16×20	600 730	12.5×35 16×25 18×20	560
33	16×20	900	16×20 16×25 18×20	730 980 780	16×31.5 18×25	700
47	16×25 18×20	1180	18×25	1200	18×31.5	880
68	18×25	1470				

## 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](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [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](#) [227RZS050M](#)  
[476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#)  
[VTL470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-](#)  
[0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#) [NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#)  
[NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#) [NEV330M63EF](#)