

HXG series

105°C 3000 時間 高リップル 小形化品
Load Life : 105°C 3000 hours , High Ripple Current, Miniaturized



◆規格表 / SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics							
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-25~+105°C							
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	160~250, 400~450Vdc							
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)							
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	$I=3\sqrt{CV}$ (定格電圧印加5分後) $I=3\sqrt{CV}$ (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)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td> <td>160~450</td> <td rowspan="2">(20°C, 120Hz)</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td>0.20</td> </tr> </table>	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	160~450	(20°C, 120Hz)	tan δ	0.20		
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	160~450	(20°C, 120Hz)						
tan δ	0.20							
耐久性 Endurance	<p>105°C 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°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>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 border="1"> <tr> <td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td> <td>160~250</td> <td>400~450</td> <td rowspan="2">(120Hz)</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(+20°C)</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> </table>	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	160~250	400~450	(120Hz)	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	8
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	160~250	400~450	(120Hz)					
Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	8						

◆呼称方法 / PART NUMBER

HXG M SN 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 端子記号 ケースサイズ
 Rated Voltage Series Capacitance Capacitance Tolerance Option Terminal Code Case Size

◆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 ≤
係数 Coefficient	160~250Vdc 0.80	1.00	1.15	1.20	1.30	1.50
	400~450Vdc 0.80	1.00	1.15	1.20	1.25	1.40

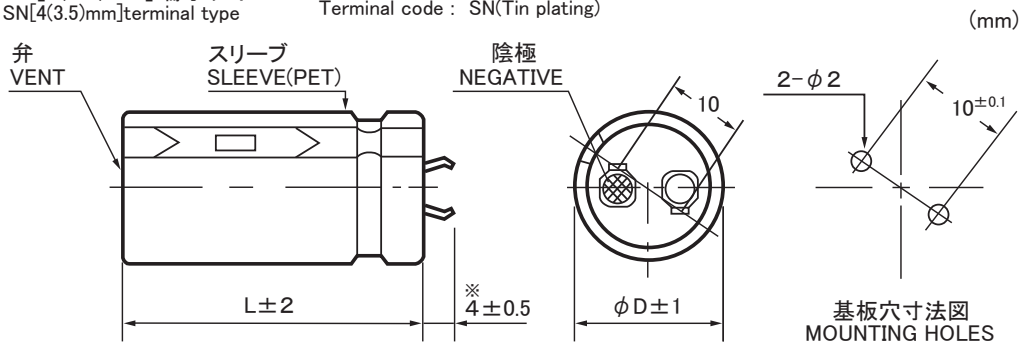
◆副記号 / OPTION

EFC : PET スリーブ、底板なし
PET Sleeve without plate

◆寸法図/DIMENSIONS

●SN[4(3.5)mm]端子タイプ
SN[4(3.5)mm]terminal type

端子記号 : SN(錫メッキ)
Terminal code : SN(Tin plating)



◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

Cap.(μF)	160Vdc				180Vdc			
	φ 30		φ 35		φ 30		φ 35	
560					30×25	2.99		
680	30×25	3.18			30×30	3.45		
820	30×30	3.68			30×30	3.70	35×25	3.56
1000	30×35	4.20	35×25	3.72	30×35	4.22	35×30	4.14
1200	30×35	4.47	35×30	4.34	30×40	4.75	35×30	4.33
1500	30×45	5.35	35×35	4.99	30×45	5.37	35×35	4.97
1800	30×50	5.93	35×40	5.59	30×50	5.95	35×40	5.58
2200	30×55	6.58	35×45	6.23	30×60	6.85	35×50	6.57
2700			35×50	6.89			35×55	7.23
3300			35×60	7.92				

Cap.(μF)	200Vdc				220Vdc			
	φ 30		φ 35		φ 30		φ 35	
470					30×25	2.84		
560	30×25	3.01			30×30	3.26		
680	30×30	3.48			30×30	3.50	35×25	3.37
820	30×35	3.95	35×25	3.54	30×35	3.98	35×30	3.91
1000	30×35	4.24	35×30	4.13	30×40	4.50	35×35	4.46
1200	30×40	4.76	35×35	4.70	30×50	5.23	35×40	5.00
1500	30×50	5.62	35×40	5.33	30×55	5.87	35×45	5.62
1800	30×60	6.43	35×45	5.92			35×50	6.21
2200			35×55	6.87			35×60	7.13
2700			35×60	7.53				

Cap.(μF)	250Vdc			
	φ 30		φ 35	
390	30×25	2.67		
470	30×30	3.06		
560	30×30	3.28	35×25	3.18
680	30×35	3.73	35×30	3.69
820	30×40	4.19	35×35	4.19
1000	30×45	4.71	35×35	4.46
1200	30×50	5.23	35×40	5.00
1500	30×60	6.07	35×45	5.62
1800			35×55	6.48
2200			35×60	7.13

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

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Cap.(μ F)	400Vdc									
	ϕ 20		ϕ 22		ϕ 25		ϕ 30		ϕ 35	
68	20×25	0.94								
82	20×25	1.01	22×25	1.07						
100	20×30	1.18	22×25	1.15						
120	20×35	1.35	22×30	1.34	25×25	1.31				
150	20×40	1.56	22×35	1.55	25×25	1.43				
180	20×45	1.76	22×40	1.76	25×30	1.65	30×25	1.68		
220			22×45	1.99	25×35	1.90	30×30	1.88		
270			22×50	2.24	25×40	2.16	30×30	2.01	35×25	2.12
330					25×50	2.55	30×35	2.31	35×30	2.33
390							30×40	2.59	35×35	2.52
470							30×50	3.04	35×40	2.85
560									35×45	3.18
680									35×50	3.47

Cap.(μ F)	420Vdc									
	ϕ 20		ϕ 22		ϕ 25		ϕ 30		ϕ 35	
68	20×25	0.92								
82	20×30	1.07	22×25	1.05						
100	20×35	1.23	22×30	1.22	25×25	1.20				
120	20×40	1.40	22×30	1.31	25×25	1.29				
150	20×45	1.60	22×35	1.52	25×30	1.51	30×25	1.49		
180	20×50	1.79	22×40	1.72	25×35	1.73	30×25	1.59		
220			22×50	2.03	25×40	1.97	30×30	1.85	35×25	1.74
270					25×45	2.22	30×35	2.12	35×30	2.04
330							30×40	2.41	35×30	2.16
390							30×45	2.68	35×35	2.45
470							30×50	2.98	35×45	2.92
560									35×50	3.23

Cap.(μ F)	450Vdc									
	ϕ 20		ϕ 22		ϕ 25		ϕ 30		ϕ 35	
56	20×25	0.85								
68	20×25	0.92	22×25	0.97						
82	20×30	1.07	22×25	1.05						
100	20×35	1.23	22×30	1.22	25×25	1.20				
120	20×40	1.40	22×35	1.39	25×25	1.29				
150	20×50	1.66	22×40	1.60	25×30	1.51	30×25	1.49		
180			22×45	1.80	25×35	1.73	30×30	1.72		
220					25×40	1.97	30×30	1.85	35×25	1.74
270					25×50	2.32	30×35	2.12	35×30	2.04
330							30×45	2.53	35×35	2.33
390							30×50	2.80	35×40	2.61
470									35×45	2.92
560									35×50	3.23

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Snap In](#) category:

Click to view products by [Rubycon](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[NRLF103M25V35X20F](#) [EET-XB2W221LA](#) [108LMB200M2ED](#) [B41231C4229M](#) [LGM2W181MELA25](#) [ALC40F1012DH](#) [ALC40E1004EL](#)
[383LX332M250N082V](#) [LGZ2W271MELC45](#) [LGZ2W221MELC40](#) [LGZ2W151MELC30](#) [LGZ2W121MELC25](#) [ALA8DA561EF500](#)
[ALA8DA471EE500](#) [DCMC142T250AB2A](#) [ESMH630VSN123MA45U](#) [ESMH101VNN682MA50U](#) [ESMH630VRT183MB50U](#)
[ELG229M016AS3AA](#) [B43630F2827M000](#) [MAL215757331E3](#) [MAL229956561E3](#) [MAL229967471E3](#) [MAL229967821E3](#)
[ALC70A102EH400](#) [MAL205855103E3](#) [MAL209436471E3](#) [B41303B8228M000](#) [B41303A7159M000](#) [E81D251VNN331MQ35U](#)
[ELXS451VNN820MP25S](#) [ESMM181VSN402QA70U](#) [B43642A2567M067](#) [MAL209018472E3](#) [ELXG160VNN562MP25S](#)
[ELXG160VSN562MP25S](#) [HC1C339M30040HA](#) [HE1E229M30045HA](#) [HE1J109M40040HA](#) [HE1J478M35030HA](#) [HE2E108M35040HA](#)
[HE2E227M22030HA](#) [HE2W157M25030HC](#) [338LBA035M2BC](#) [35MXG22000MEFCSN35X40](#) [380LX680M500J012](#) [381LX101M450H022](#)
[382LX103M080N052](#) [382LX103M200B102VS](#) [382LX123M063A052](#)