

VXH series

105°C 5000 時間 小形化品  
Load Life : 105°C 5000 hours, 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	200~500Vdc										
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>200~ 450</td> <td>475, 500</td> <td>(20°C, 120Hz)</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> </table>	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	200~ 450	475, 500	(20°C, 120Hz)	tan δ	0.20	0.25			
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	200~ 450	475, 500	(20°C, 120Hz)								
tan δ	0.20	0.25									
耐久性 Endurance	105°C 中で5000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 5000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.										
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td>初期値の ±20% (10WVは±25%)以内 Within ±20% (For 10WV ; ±25%) 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% (10WVは±25%)以内 Within ±20% (For 10WV ; ±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.				
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の ±20% (10WVは±25%)以内 Within ±20% (For 10WV ; ±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)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td> <td>200~ 250</td> <td>315~ 450</td> <td>475, 500</td> <td>(120Hz)</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(+20°C)</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	200~ 250	315~ 450	475, 500	(120Hz)	Z(-25°C)/Z(+20°C)	3	8	10	
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	200~ 250	315~ 450	475, 500	(120Hz)							
Z(-25°C)/Z(+20°C)	3	8	10								

◆呼称方法 / PART NUMBER

VXH  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 ≤
200~ 250Vdc	0.80	1.00	1.15	1.20	1.30	1.50
315~ 500Vdc	0.80	1.00	1.15	1.20	1.25	1.40

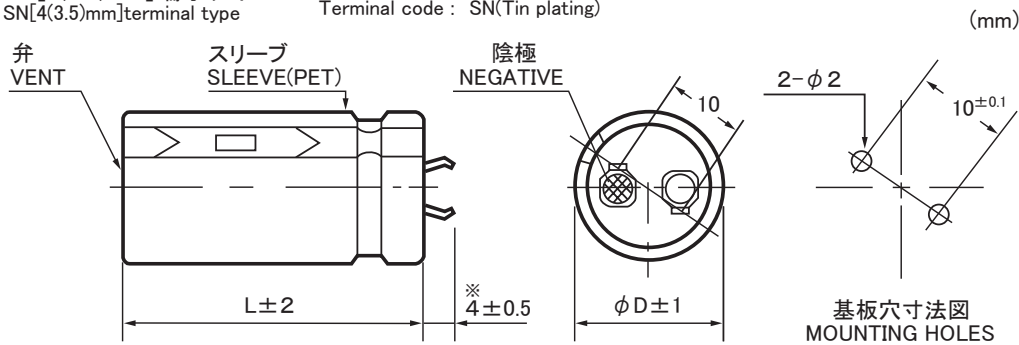
◆副記号 / OPTION

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. ( $\mu$ F)	200Vdc							220Vdc								
	$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35	$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35		
270								22×25	1.33							
330	22×25	1.41						22×30	1.55							
390	22×30	1.63						22×30	1.63	25×25	1.50					
470	22×30	1.72	25×25	1.57				22×35	1.85	25×30	1.76					
560	22×35	1.95	25×30	1.84				22×40	2.08	25×30	1.83	30×25	1.64			
680	22×40	2.22	25×35	2.11	30×25	1.69		22×45	2.34	25×35	2.10	30×30	1.94			
820	22×50	2.60	25×40	2.37	30×30	2.01	35×25	1.68	22×55	2.73	25×40	2.35	30×30	1.99	35×25	1.89
1000	22×60	3.00	25×45	2.63	30×35	2.30	35×30	2.02		25×45	2.65	30×35	2.26	35×30	2.15	
1200			25×50	2.88	30×40	2.55	35×30	2.22		25×60	3.19	30×40	2.53	35×35	2.48	
1500					30×45	2.80	35×35	2.56				30×50	2.97	35×40	2.50	
1800					30×50	3.08	35×40	2.85				30×60	3.43	35×45	3.04	
2200							35×50	3.14						35×55	3.18	
2700							35×60	3.49								

Cap. ( $\mu$ F)	250Vdc							315Vdc							
	$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35	$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35	
150								22×25	1.00						
180								22×30	1.14						
220								22×35	1.31	25×25	1.20				
270	22×25	1.32						22×40	1.49	25×30	1.39				
330	22×30	1.54	25×25	1.45				22×45	1.69	25×35	1.59	30×25	1.41		
390	22×35	1.75	25×30	1.68				22×50	1.87	25×40	1.78	30×30	1.63	35×25	1.48
470	22×40	1.97	25×30	1.75				22×55	2.09	25×45	1.99	30×35	1.86	35×30	1.74
560	22×45	2.20	25×35	1.99	30×25	1.63		22×60	2.29	25×50	2.21	30×40	2.08	35×30	1.76
680	22×50	2.45	25×40	2.25	30×30	1.92	35×25	1.80		25×55	2.44	30×45	2.32	35×35	2.01
820	22×60	2.81	25×45	2.49	30×35	2.19	35×30	1.94		25×60	2.68	30×50	2.55	35×40	2.26
1000			25×55	2.91	30×40	2.44	35×35	2.38				30×55	2.78	35×50	2.70
1200					30×45	2.68	35×40	2.47				30×60	3.01	35×55	2.92
1500					30×55	3.15	35×45	2.92						35×60	3.12
1800							35×50	3.04							
2200							35×60	3.37							

ケースサイズ Case Size  $\phi D \times L$ (mm)  $\uparrow$   
リップル電流 Ripple Current (A.r.m.s./120Hz,105°C)  $\uparrow$

**◆標準品一覧表 / STANDARD SIZE**

Cap. ( $\mu$ F)	350Vdc								385Vdc							
	$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35		$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35	
120	22×25	0.92							22×25	0.93						
150	22×30	1.08							22×30	1.08						
180	22×35	1.22	25×25	1.13					22×30	1.17	25×25	1.13				
220	22×40	1.39	25×30	1.30					22×35	1.33	25×30	1.31				
270	22×45	1.57	25×35	1.49	30×25	1.34			22×45	1.58	25×35	1.50	30×25	1.33		
330	22×50	1.77	25×40	1.69	30×30	1.56	35×25	1.42	22×50	1.78	25×40	1.70	30×30	1.55	35×25	1.40
390	22×55	1.96	25×45	1.88	30×35	1.77	35×30	1.66	22×60	2.03	25×45	1.88	30×35	1.76	35×30	1.64
470	22×60	2.17	25×50	2.09	30×40	1.99	35×35	1.90			25×55	2.18	30×40	1.97	35×35	1.87
560			25×55	2.30	30×45	2.20	35×40	2.13			25×60	2.39	30×45	2.18	35×35	1.89
680					30×50	2.43	35×40	2.17					30×50	2.40	35×40	2.12
820					30×55	2.65	35×45	2.39					30×60	2.76	35×50	2.53
1000							35×50	2.61							35×55	2.74
1200							35×60	3.01								

Cap. ( $\mu$ F)	400Vdc								420Vdc							
	$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35		$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35	
100									22×25	0.85						
120	22×25	0.91							22×30	0.97						
150	22×30	1.06	25×25	1.04					22×35	1.12	25×25	1.03				
180	22×35	1.21	25×30	1.19					22×40	1.26	25×30	1.19				
220	22×40	1.37	25×30	1.28	30×25	1.25			22×45	1.43	25×35	1.36	30×25	1.23		
270	22×45	1.56	25×35	1.47	30×30	1.45			22×50	1.61	25×40	1.55	30×30	1.44	35×25	1.32
330	22×55	1.81	25×40	1.66	30×30	1.55	35×25	1.36	22×60	1.86	25×45	1.74	30×35	1.64	35×30	1.55
390			25×50	1.93	30×35	1.72	35×30	1.61			25×55	2.00	30×40	1.83	35×35	1.76
470			25×55	2.14	30×40	1.93	35×35	1.83			25×60	2.20	30×45	2.04	35×35	1.80
560					30×45	2.13	35×40	2.04					30×50	2.24	35×40	2.07
680					30×55	2.48	35×45	2.26					30×60	2.57	35×50	2.43
820							35×50	2.47							35×55	2.60
1000							35×60	2.85								

Cap. ( $\mu$ F)	450Vdc								475Vdc							
	$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35		$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35	
68									22×25	0.68						
82									22×30	0.78						
100	22×25	0.85							22×35	0.90	25×25	0.85				
120	22×30	0.98	25×25	0.96					22×35	0.98	25×30	0.97				
150	22×35	1.13	25×30	1.12					22×45	1.16	25×35	1.12	30×25	1.05		
180	22×40	1.27	25×30	1.19	30×25	1.17			22×50	1.30	25×40	1.26	30×30	1.21	35×25	1.17
220	22×45	1.44	25×35	1.37	30×30	1.36	35×25	1.27	22×60	1.50	25×45	1.43	30×35	1.38	35×30	1.36
270	22×55	1.68	25×45	1.62	30×30	1.43	35×30	1.48			25×50	1.61	30×40	1.57	35×30	1.43
330			25×50	1.82	30×40	1.75	35×30	1.53			25×60	1.85	30×45	1.76	35×35	1.63
390			25×55	2.00	30×45	1.93	35×35	1.74					30×50	1.94	35×40	1.82
470					30×50	2.14	35×40	1.95					30×60	2.22	35×45	2.02
560					30×55	2.36	35×45	2.16							35×55	2.34
680							35×50	2.41								

Cap. ( $\mu$ F)	500Vdc							
	$\phi$ 22		$\phi$ 25		$\phi$ 30		$\phi$ 35	
56	22×25	0.64						
68	22×30	0.73						
82	22×30	0.80	25×25	0.79				
100	22×35	0.92	25×30	0.91				
120	22×40	1.03	25×35	1.04	30×25	0.98		
150	22×50	1.22	25×40	1.19	30×30	1.14	35×25	1.11
180	22×60	1.39	25×45	1.33	30×35	1.30	35×30	1.28
220			25×50	1.50	30×40	1.47	35×30	1.35
270			25×60	1.73	30×45	1.65	35×35	1.54
330					30×55	1.91	35×40	1.74
390					30×60	2.10	35×45	1.92
470							35×55	2.23

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