

YXH シリーズ  
SERIES

105°C 長寿命 低インピーダンス品  
105°C Long Life, Low Impedance

・105°C 4000~10000時間品。  
Load Life : 105°C 4000~10000 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																														
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> <td>(20°C, 120Hz)</td> </tr> <tr> <td>tanδ</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.08</td> <td></td> </tr> </table> <p>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.</p>	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(20°C, 120Hz)	tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08											
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(20°C, 120Hz)																						
tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																							
耐久性 Endurance	<p>105°C中で右表の時間定格電圧(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 specified time 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±25%以内 Within ±25% of the initial value.</td> <td rowspan="3"> <table border="1"> <tr> <td>ケースサイズ Case Size</td> <td colspan="2">時間(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.3~10Vdc</td> <td>16~100Vdc</td> </tr> <tr> <td>φD≤6.3</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>φD=8,10</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td>φD≥12.5</td> <td>8000</td> <td>10000</td> </tr> </table> </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±25%以内 Within ±25% of the initial value.	<table border="1"> <tr> <td>ケースサイズ Case Size</td> <td colspan="2">時間(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.3~10Vdc</td> <td>16~100Vdc</td> </tr> <tr> <td>φD≤6.3</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>φD=8,10</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td>φD≥12.5</td> <td>8000</td> <td>10000</td> </tr> </table>	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time			6.3~10Vdc	16~100Vdc	φD≤6.3	4000	5000	φD=8,10	6000	7000	φD≥12.5	8000	10000	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±25%以内 Within ±25% of the initial value.	<table border="1"> <tr> <td>ケースサイズ Case Size</td> <td colspan="2">時間(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.3~10Vdc</td> <td>16~100Vdc</td> </tr> <tr> <td>φD≤6.3</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>φD=8,10</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td>φD≥12.5</td> <td>8000</td> <td>10000</td> </tr> </table>	ケースサイズ Case Size		時間(hrs) Life Time			6.3~10Vdc	16~100Vdc	φD≤6.3	4000	5000	φD=8,10	6000	7000	φD≥12.5	8000	10000													
ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time																														
	6.3~10Vdc		16~100Vdc																												
φD≤6.3	4000	5000																													
φD=8,10	6000	7000																													
φD≥12.5	8000	10000																													
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>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> <td>(120Hz)</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(120Hz)	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	
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(120Hz)																						
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																							

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

周波数(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
6.8~33µF	0.42	0.70	0.90	1.00
39~270µF	0.50	0.73	0.92	1.00
330~680µF	0.55	0.77	0.94	1.00
820~1800µF	0.60	0.80	0.96	1.00
2200~18000µF	0.70	0.85	0.98	1.00

◆寸法図 / DIMENSIONS (mm)



◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	YXH	□□□□□	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
-----------------------	----------------

**◆標準品一覧表 / STANDARD SIZE**

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	外形寸法 Size $\phi$ D×L(mm)	定格リプル電流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	インピーダンス( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
6.3	150	5×11	210	0.58	2.3
	330	6.3×11	340	0.22	0.87
	680	8×11.5	640	0.13	0.52
	820	10×12.5	865	0.08	0.32
	1000	8×16	840	0.087	0.35
	1200	8×20	1050	0.069	0.27
	1200	10×16	1210	0.060	0.24
	1500	10×20	1400	0.046	0.18
	1800	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×23	1650	0.042	0.17
	2700	10×28	1910	0.031	0.12
	2700	16×16	1940	0.042	0.12
	3300	12.5×20	1900	0.035	0.12
	3900	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	18×16	2210	0.043	0.11
	4700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	5600	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	16×20	2530	0.027	0.078
	6800	12.5×40	3350	0.017	0.056
	6800	16×25	2930	0.021	0.060
6800	18×20	2860	0.026	0.067	
8200	16×31.5	3450	0.017	0.050	
10000	16×35.5	3610	0.015	0.044	
10000	18×25	3140	0.019	0.049	
12000	16×40	4080	0.013	0.038	
12000	18×31.5	4170	0.015	0.040	
15000	18×35.5	4220	0.014	0.038	
18000	18×40	4280	0.012	0.032	
16	56	5×11	210	0.58	2.3
	120	6.3×11	340	0.22	0.87
	330	8×11.5	640	0.13	0.52
	470	8×16	840	0.087	0.35
	470	10×12.5	865	0.080	0.32
	680	8×20	1050	0.069	0.27
	680	10×16	1210	0.060	0.24
	1000	10×20	1400	0.046	0.18
	1000	12.5×16	1450	0.049	0.16
	1200	10×23	1650	0.042	0.17
	1500	10×28	1910	0.031	0.12
	1500	12.5×20	1900	0.035	0.12
	1500	16×16	1940	0.042	0.12
	2200	12.5×25	2230	0.027	0.089
	2200	18×16	2210	0.043	0.11
	2700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	2700	16×20	2530	0.027	0.078
	3300	12.5×35	2880	0.020	0.065
	3900	12.5×40	3350	0.017	0.056
	3900	16×25	2930	0.021	0.060
3900	18×20	2860	0.026	0.067	
4700	16×31.5	3450	0.017	0.050	
4700	18×25	3140	0.019	0.049	
5600	16×35.5	3610	0.015	0.044	
5600	18×31.5	4170	0.015	0.040	
6800	16×40	4080	0.013	0.038	
8200	18×35.5	4220	0.014	0.038	
10000	18×40	4280	0.012	0.032	
10	100	5×11	210	0.58	2.3
	220	6.3×11	340	0.22	0.87
	470	8×11.5	640	0.13	0.52
	680	8×16	840	0.087	0.35
	680	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	8×20	1050	0.069	0.27
	1000	10×16	1210	0.060	0.24
	1200	10×20	1400	0.046	0.18
	1500	10×23	1650	0.042	0.17
	1500	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×28	1910	0.031	0.12
	2200	12.5×20	1900	0.035	0.12
	2200	16×16	1940	0.042	0.12
	2700	18×16	2210	0.043	0.11
	3300	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	12.5×30	2650	0.024	0.078
	3900	16×20	2530	0.027	0.078
	4700	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	12.5×40	3350	0.017	0.056
	5600	16×25	2930	0.021	0.060
5600	18×20	2860	0.026	0.067	
6800	16×31.5	3450	0.017	0.050	
6800	18×25	3140	0.019	0.049	
8200	16×35.5	3610	0.015	0.044	
8200	18×31.5	4170	0.015	0.040	
10000	16×40	4080	0.013	0.038	
10000	18×35.5	4220	0.014	0.038	
12000	18×40	4280	0.012	0.032	
25	47	5×11	210	0.58	2.3
	100	6.3×11	340	0.22	0.87
	220	8×11.5	640	0.13	0.52
	330	8×16	840	0.087	0.35
	330	10×12.5	865	0.080	0.32
	470	8×20	1050	0.069	0.27
	470	10×16	1210	0.060	0.24
	680	10×20	1400	0.046	0.18
	680	12.5×16	1450	0.049	0.16
	820	10×23	1650	0.042	0.17
	1000	10×28	1910	0.031	0.12
	1000	12.5×20	1900	0.035	0.12
	1000	16×16	1940	0.042	0.12
	1200	18×16	2210	0.043	0.11
	1500	12.5×25	2230	0.027	0.089
	1800	12.5×30	2650	0.024	0.078
	1800	16×20	2530	0.027	0.078
	2200	12.5×35	2880	0.020	0.065
	2200	18×20	2860	0.026	0.067
	2700	12.5×40	3350	0.017	0.056
2700	16×25	2930	0.021	0.060	
3300	16×31.5	3450	0.017	0.050	
3300	18×25	3140	0.019	0.049	
3900	16×35.5	3610	0.015	0.044	
3900	18×31.5	4170	0.015	0.040	
4700	16×40	4080	0.013	0.038	
4700	18×35.5	4220	0.014	0.038	
5600	18×40	4280	0.012	0.032	

**◆標準品一覧表 / STANDARD SIZE**

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	外形寸法 Size $\phi$ D $\times$ L(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( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
35	33	5 $\times$ 11	210	0.58	2.3
	56	6.3 $\times$ 11	340	0.22	0.87
	150	8 $\times$ 11.5	640	0.13	0.52
	220	8 $\times$ 16	840	0.087	0.35
	220	10 $\times$ 12.5	865	0.080	0.32
	270	8 $\times$ 20	1050	0.069	0.27
	330	10 $\times$ 16	1210	0.060	0.24
	470	10 $\times$ 20	1400	0.046	0.18
	470	12.5 $\times$ 16	1450	0.049	0.16
	560	10 $\times$ 23	1650	0.042	0.17
	680	10 $\times$ 28	1910	0.031	0.12
	680	12.5 $\times$ 20	1900	0.035	0.12
	680	16 $\times$ 16	1940	0.042	0.12
	1000	12.5 $\times$ 25	2230	0.027	0.089
	1000	18 $\times$ 16	2210	0.043	0.11
	1200	12.5 $\times$ 30	2650	0.024	0.078
	1200	16 $\times$ 20	2530	0.027	0.078
	1500	12.5 $\times$ 35	2880	0.020	0.065
	1800	12.5 $\times$ 40	3350	0.017	0.056
	1800	16 $\times$ 25	2930	0.021	0.060
	1800	18 $\times$ 20	2860	0.026	0.067
	2200	16 $\times$ 31.5	3450	0.017	0.050
	2200	18 $\times$ 25	3140	0.019	0.049
2700	16 $\times$ 35.5	3610	0.015	0.044	
2700	18 $\times$ 31.5	4170	0.015	0.040	
3300	16 $\times$ 40	4080	0.013	0.038	
3300	18 $\times$ 35.5	4220	0.014	0.038	
3900	18 $\times$ 40	4280	0.012	0.032	
50	22	5 $\times$ 11	180	0.70	2.8
	56	6.3 $\times$ 11	295	0.30	1.2
	100	8 $\times$ 11.5	555	0.17	0.68
	120	8 $\times$ 16	730	0.12	0.48
	150	10 $\times$ 12.5	760	0.12	0.48
	180	8 $\times$ 20	910	0.091	0.36
	220	10 $\times$ 16	1050	0.084	0.34
	270	10 $\times$ 20	1220	0.060	0.24
	270	12.5 $\times$ 16	1260	0.061	0.20
	330	10 $\times$ 23	1440	0.055	0.22
	470	10 $\times$ 28	1690	0.043	0.17
	470	12.5 $\times$ 20	1660	0.045	0.15
	470	16 $\times$ 16	1690	0.055	0.17
	560	12.5 $\times$ 25	1950	0.034	0.11
	560	18 $\times$ 16	1930	0.054	0.15
	680	12.5 $\times$ 30	2310	0.030	0.10
	820	12.5 $\times$ 35	2510	0.025	0.083
	820	16 $\times$ 20	2210	0.034	0.10
	1000	12.5 $\times$ 40	2920	0.021	0.069
	1000	16 $\times$ 25	2555	0.025	0.075
	1000	18 $\times$ 20	2490	0.036	0.097
	1200	16 $\times$ 31.5	3010	0.022	0.066
	1200	18 $\times$ 25	2740	0.026	0.070
1500	16 $\times$ 35.5	3150	0.019	0.057	
1800	16 $\times$ 40	3710	0.016	0.048	
1800	18 $\times$ 31.5	3635	0.021	0.057	
2200	18 $\times$ 35.5	3680	0.017	0.046	
2700	18 $\times$ 40	3800	0.014	0.038	
3300	18 $\times$ 40	3800	0.014	0.038	

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	外形寸法 Size $\phi$ D $\times$ L(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( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
63	15	5 $\times$ 11	62	1.8	7.3
	33	6.3 $\times$ 11	126	1.0	4.1
	56	8 $\times$ 11.5	260	0.50	2.2
	82	8 $\times$ 16	335	0.36	1.7
	82	10 $\times$ 12.5	325	0.34	1.4
	120	8 $\times$ 20	408	0.26	1.3
	120	10 $\times$ 16	400	0.25	1.2
	180	10 $\times$ 20	518	0.17	0.76
	180	12.5 $\times$ 16	527	0.18	0.86
	220	10 $\times$ 23	595	0.16	0.67
	270	10 $\times$ 28	740	0.12	0.57
	270	12.5 $\times$ 20	765	0.13	0.52
	270	16 $\times$ 16	895	0.11	0.52
	330	12.5 $\times$ 25	875	0.096	0.36
	390	18 $\times$ 16	1030	0.096	0.40
	470	12.5 $\times$ 30	1010	0.080	0.34
	470	16 $\times$ 20	1130	0.077	0.32
	560	12.5 $\times$ 35	1140	0.070	0.30
	560	16 $\times$ 25	1350	0.062	0.23
	680	12.5 $\times$ 40	1280	0.060	0.25
	680	18 $\times$ 20	1300	0.072	0.27
	820	16 $\times$ 31.5	1650	0.049	0.18
	820	18 $\times$ 25	1560	0.052	0.19
1000	16 $\times$ 35.5	1900	0.040	0.15	
1000	18 $\times$ 31.5	1720	0.042	0.15	
1200	16 $\times$ 40	2130	0.036	0.13	
1200	18 $\times$ 35.5	1890	0.036	0.13	
1500	18 $\times$ 40	2470	0.032	0.12	
100	6.8	5 $\times$ 11	62	1.8	7.3
	15	6.3 $\times$ 11	126	1.0	4.1
	27	8 $\times$ 11.5	260	0.50	2.2
	39	8 $\times$ 16	335	0.36	1.7
	47	10 $\times$ 12.5	325	0.34	1.4
	56	8 $\times$ 20	408	0.26	1.3
	68	10 $\times$ 16	400	0.25	1.2
	82	10 $\times$ 20	518	0.17	0.76
	82	12.5 $\times$ 16	527	0.18	0.86
	100	10 $\times$ 23	595	0.16	0.67
	120	10 $\times$ 28	740	0.12	0.57
	120	12.5 $\times$ 20	765	0.13	0.52
	150	16 $\times$ 16	895	0.11	0.52
	180	12.5 $\times$ 25	875	0.096	0.36
	180	18 $\times$ 16	1030	0.096	0.40
	220	12.5 $\times$ 30	1010	0.080	0.34
	220	16 $\times$ 20	1130	0.077	0.32
	270	12.5 $\times$ 35	1140	0.070	0.30
	270	16 $\times$ 25	1350	0.062	0.23
	330	12.5 $\times$ 40	1280	0.060	0.25
	330	18 $\times$ 20	1300	0.072	0.27
	390	16 $\times$ 31.5	1650	0.049	0.18
	390	18 $\times$ 25	1560	0.052	0.19
470	16 $\times$ 35.5	1900	0.040	0.15	
470	18 $\times$ 31.5	1720	0.042	0.15	
560	16 $\times$ 40	2130	0.036	0.13	
680	18 $\times$ 35.5	1890	0.036	0.13	
820	18 $\times$ 40	2470	0.032	0.12	