

Series Low Impedance, Miniature Sized



- Smaller case sizes than WG series.
- Lower impedance at high frequency and high ripple current.
- Suitable for output of Motherboard and Switching power supplies.



SPECIFICATION

Item		Characteristic							
Operation Temperature Range			-55 ^	~ +105°C					
Rated Working Voltage			6.3	~ 50VDC					
Capacitance Tolerance (120Hz 20°C)		±20%(M)							
Leakage Current (20°C)	I ≦0.01CV or 3 (μA)		C : Rate	I : Leakage Current C : Rated Capacitance					
(/	*Whichever is greater a	after 3 minutes	3		V : Wor	king Voltage	(V)		
Surge Voltage	W.V.	6.3	10	16	25	35	50		
(20°C)	S.V.	8	13	20	32	44	63		
Discipation Factor (tan &)	Add 0.02 per 1000 μ F for more than 1000 μ F								
Dissipation Factor (tan δ) (120Hz 20°C)	W.V.	6.3	10	16	25	35	50		
(120112 20 0)	$ an\delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10		
	Impedance ratio at 120Hz								
Low Temperature Stability	Rated Voltage (V)		6	.3~16		25~50			
Low Temperature Stability	-25°C / +20°C			3		2			
	-55°C / +20°C			6		4			
	After hours (ϕ D \leq 8mm 1000 hours, ϕ D \geq 10mm 2000 hours) application of W.V. and +105°C ripple current value, the capacitor shall meet the following limits. (DC + ripple peak voltage \leq rate working voltage)								
Load Life	Capacitance Change	≦±20% of i	nitial value						
Load Life	Dissipation Factor	≦200% of in	nitial specified v	alue					
	Leakage current	Leakage current ≦initial specified value							
Shelf Life	At +105°C no voltage application after 1000 hours the capacitor shall meet the limits for load life characteristics. (with voltage treatment)								

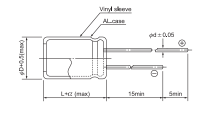
DIMENSIONS (mm)

ϕD	5	6.3	8	10	12.5	16	18
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
d	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
α	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

RIPPLE CURRENT COEFFICIENTS

Temperature(°C)	65	75	85	95	105
Multiplier	2.12	1.92	1.69	1.50	1.00

Frequency(Hz)	60 120 400 1k		10k	100k			
W.V.	Multiplier						
10~16V	0.45	0.60	0.83	0.94	0.98	1.00	
25~35V	0.38	0.50	0.75	0.90	0.97	1.00	
50V	0.36	0.46	0.70	0.88	0.94	1.00	









CASE SIZE & MAX RIPPLE CURRENT

	\//O1-\\	Max ripple current : mA(rms) 105°C 100kHz							
	V(Code)		6.3 (0J)			10 (1A)			
	Item	DxL		IP.	R.C.	DxL	DxI		R.C.
μF	Code		20°C	-10°C			20°C	-10°C	
100	101				-	5x11	0.312	0.937	230
120	121				-	5x11	0.266	0.798	250
150	151	5x11	0.219	0.656	250	5x11	0.218	0.653	280
180	180 181	5x11	0.190	0.571	270	5x15	0.189	0.568	360
100	101					6.3x11	0.189	0.568	350
220	221	5x11	0.162	0.487	300	5x15	0.161	0.484	400
220	221					6.3x11	0.161	0.484	390
270	271	5x15	0.148	0.444	380	5x15	0.147	0.442	440
270	211	6.3x11	0.148	0.444	380	6.3x11	0.147	0.442	430
330	331	5x15	0.130	0.389	420	6.3x15	0.129	0.387	550
330	331	6.3x11	0.130	0.389	420	8x11.5	0.129	0.387	560
390	391	6.3x15	0.117	0.351	520	6.3x15	0.116	0.349	600
390	391	8x11.5	0.117	0.351	530	8x11.5	0.116	0.349	610
470	474	6.3x15	0.106	0.319	570	6.3x15	0.106	0.317	660
470	471	8x11.5	0.106	0.319	580	8x11.5	0.106	0.317	670
500	504	6.3x15	0.094	0.283	620	6.3x15	0.094	0.281	720
560	561	8x11.5	0.094	0.283	630	8x11.5	0.094	0.281	730
222	204	6.3x15	0.084	0.252	680	8x15	0.083	0.250	900
680	680 681	8x11.5	0.084	0.252	700	10x12.5	0.083	0.250	950
	201	8x15	0.077	0.230	860	8x15	0.076	0.228	990
820	821	10x12.5	0.077	0.230	900	10x12.5	0.076	0.228	1040
		8x15	0.069	0.206	950	8x20	0.068	0.204	1240
1000	102	10x12.5	0.069	0.206	990	10x16	0.068	0.204	1280
		8x20	0.059	0.178	1180	10x20	0.059	0.177	1540
1200	122	10x16	0.059	0.178	1210	12.5x15	0.059	0.148	1480
		10x20	0.036	0.107	1450	10x25	0.035	0.106	1830
1500	152	12.5x15	0.036	0.089	1390	12.5x18	0.035	0.089	1720
		10x20	0.031	0.094	1590	10x25	0.031	0.094	2000
1800	182	12.5x15	0.031	0.078	1520	12.5x18	0.031	0.078	1880
		10x25	0.028	0.083	1880	10x28	0.027	0.082	2250
2200	222	12.5x18	0.028	0.069	1770	16x15	0.027	0.068	1960
		10x28	0.025	0.075	2140	12.5x20	0.025	0.062	2250
2700	272	16x15	0.025	0.063	1870	16x15	0.025	0.062	2100
	05-	12.5x20	0.023	0.058	2150	12.5x25	0.023	0.057	2650
3300	332	16x15	0.023	0.058	2010	18x15	0.023	0.057	2300
	05-	12.5x25	0.023	0.055	2520	12.5x30	0.023	0.057	3030
3900	392	18x15	0.022	0.055	2190	16x20	0.022	0.055	2670
	1=-	12.5x30	0.022	0.053	2860	12.5x35	0.022	0.053	3210
4700	472	16x20	0.021	0.053	2520	16x25	0.021	0.053	3050
		12.5x35	0.021	0.050	3060	12.5x40	0.021	0.033	3550
5600	562	16x25	0.020	0.050	2900	18x20	0.020	0.049	2940
		12.5x40	0.020	0.030	3450	16x20	0.020	0.049	3680
6800	682	18x20	0.019	0.047	2850	18x25	0.019	0.047	3390
		16x20 16x31.5	0.019	0.047	3540	16x35.5	0.019	0.047	4010
8200	822	18x25	0.018	0.045	3260	18x31.5			
		16x35.5	0.018	0.045	3880	10,31.3	0.018	0.044	3870
10000	103					10,05 5	0.017	0.042	4100
		18x31.5	0.017	0.043	3740	18x35.5	0.017	0.042	4190

All blank voltage on sleeve marking is the same voltage as" → "point to.





CASE SIZE & MAX RIPPLE CURRENT

	\//Cada\					iviax	ripple current		105°C 100kHz
V(Code) 16 (1						25 (1E)			
μF Code		DxL		IP.	R.C.	DxL	IMP.		R.C.
	Code		20°C	-10°C			20°C	-10°C	
47	470				-	5x11	0.283	0.085	220
56	560	5x11	0.253	0.759	190	5x11	0.253	0.758	240
68	680	5x11	0.221	0.662	210	5x11	0.220	0.661	270
82	820	5x11	0.203	0.610	230	5x15	0.203	0.609	340
02	020				-	6.3x11	0.203	0.609	330
100	101	5x11	0.183	0.550	250	5x15	0.183	0.549	370
100	101					6.3x11	0.183	0.549	370
120	121	5x15	0.156	0.469	320	5x15	0.156	0.468	410
120	121	6.3x11	0.156	0.469	320	6.3x11	0.156	0.468	400
150	151	5x15	0.128	0.383	360	6.3x15	0.128	0.383	510
150	151	6.3x11	0.128	0.383	350	8x11.5	0.128	0.383	520
400	404	5x15	0.111	0.333	390	6.3x15	0.111	0.333	560
180	181	6.3x11	0.111	0.333	390	8x11.5	0.111	0.333	570
222		5x15	0.095	0.284	430	6.3x15	0.095	0.284	620
220	221	6.3x11	0.095	0.284	430	8x11.5	0.095	0.284	630
		6.3x15	0.086	0.259	550	8x15	0.086	0.259	790
270	271	8x11.5	0.086	0.259	550	10x12.5	0.086	0.259	830
		6.3x15	0.076	0.227	600	8x15	0.076	0.227	870
330	331	8x11.5	0.076	0.227	610	10x12.5	0.076	0.227	910
		8x15	0.068	0.205	750	8x20	0.068	0.205	1080
390	391	10x12.5	0.068	0.205	790	10x16	0.068	0.205	1100
		8x15	0.062	0.203	820	8x20	0.062	0.203	1180
470	471	10x12.5	0.062	0.186	860	10x16	0.062	0.186	1210
		8x20	0.055	0.165	1020	8x20	0.002	0.165	1290
560	561	10x16	0.055	0.165	1050	10x16	0.055	0.165	1320
		8x20	0.033	0.103	1120	10x10	0.033	<u> </u>	_
680	681	10x16	0.049	0.147	+			0.147	1610
		8x20	0.049	0.147	1150 1230	12.5x15	0.049 0.045	0.122	1550
820	821		0.045		1230	10x25 12.5x18		0.134	1950
		10x16	0.045	0.134 0.120	1540		0.045	0.112	1830
1000	102	10x20				10x28	0.040 0.040	0.120	2270
		12.5x15	0.040	0.100	1480	16x15		0.100	1980
1200	122	10x25	0.035	0.104	1870	12.5x20	0.035	0.104	2320
		12.5x18	0.035	0.087	1750	16x15	0.035	0.087	2170
1500	152	10x28	0.029	0.088	2100	12.5x25	0.029	0.074	2710
		16x15	0.029	0.074	1830	18x15	0.029	0.074	2480
1800	182	12.5x20	0.026	0.065	2140	12.5x30	0.026	0.065	3230
		16x15	0.026	0.065	2000	16x20	0.026	0.065	2840
2200	222	12.5x25	0.023	0.057	2500	12.5x35	0.023	0.057	3470
		18x15	0.023	0.057	2170	16x25	0.023	0.057	3290
2700	272	12.5x30	0.021	0.052	2890	12.5x40	0.021	0.052	3910
		16x20	0.021	0.052	2540	18x20	0.021	0.052	3240
3300	332	12.5x35	0.019	0.048	3130	16x31.5	0.019	0.047	4100
		16x25	0.019	0.048	2970	18x25	0.019	0.047	3770
3900	392	12.5x40	0.018	0.046	3500	16x35.5	0.018	0.046	4530
		18x20	0.018	0.046	2900	18x31.5	0.018	0.046	4360
4700	472	16x31.5	0.016	0.040	3560				
		18x25	0.016	0.040	3280	18x35.5	0.016	0.040	4720
5600	562	16x35.5	0.015	0.038	3880				
		18x31.5	0.015	0.038	3740				

All blank voltage on sleeve marking is the same voltage as" → "point to.





CASE SIZE & MAX RIPPLE CURRENT

	V(Code)		25 /	4) ()		IVIGA		(1H)	1001(112
	v(Code)		35 (1				
	Item	DxL	IMP.		R.C.	DxL		1P.	R.C.
μF	Code	BAL	20°C	-10°C	14.0.	DAL	20°C	-10°C	
0.47	R47				-	5x11	3.006	9.017	27
1	010					5x11	2.825	8.476	40
2.2	2R2					5x11	1.511	4.533	60
3.3	3R3				-	5x11	1.259	3.777	70
4.7	4R7	5x11	1.062	3.185	75	5x11	1.061	3.182	85
6.8	6R8	5x11	0.917	2.752	90	5x11	0.916	2.749	100
10	100	5x11	0.832	2.495	110	5x11	0.831	2.493	130
15	150	5x11	0.610	1.829	130	5x11	0.609	1.828	150
18	180	5x11	0.531	1.594	150	5x11	0.531	1.593	170
22	220	5x11	0.454	1.361	160	5x11	0.453	1.360	190
27	270	5x11	0.400	1.201	180	5x11	0.400	1.200	210
33	330	5x11	0.353	1.058	200	5x11	0.353	1.058	230
	200	5x11	0.320	0.096	210	5x15	0.320	0.959	290
39	390					6.3x11	0.320	0.959	280
47	470	5x11	0.283	0.849	230	5x15	0.283	0.849	310
47	470					6.3x11	0.283	0.849	310
56	560	5x15	0.252	0.757	290	5x15	0.252	0.757	340
56	560	6.3x11	0.252	0.757	290	6.3x11	0.252	0.757	340
68	680	5x15	0.220	0.660	320	6.3x15	0.220	0.660	430
	000	6.3x11	0.220	0.660	320	8x11.5	0.220	0.660	430
82	820	5x15	0.203	0.608	360	6.3x15	0.203	0.608	470
02	020	6.3x11	0.203	0.608	350	8x11.5	0.203	0.608	480
100	101	6.3x15	0.183	0.549	450	8x15	0.183	0.548	590
100	101	8x11.5	0.183	0.549	450	10x12.5	0.183	0.548	620
120	121	6.3x15	0.109	0.327	490	8x15	0.109	0.327	650
120	121	8x11.5	0.109	0.327	500	10x12.5	0.109	0.327	680
150	151	6.3x15	0.089	0.268	550	8x20	0.089	0.268	820
150	101	8x11.5	0.089	0.268	550	10x16	0.089	0.268	840
180	181	8x15	0.078	0.233	680	8x20	0.078	0.233	900
100	101	10x12.5	0.078	0.233	720	10x16	0.078	0.233	920
220	221	8x15	0.066	0.198	750	8x20	0.066	0.198	1000
		10x12.5	0.066	0.198	790	10x16	0.066	0.198	1020
270	271	8x20	0.060	0.181	950	10x20	0.060	0.181	1250
		10x16	0.060	0.181	970	12.5x15	0.060	0.151	1200
330	331	8x20	0.053	0.159	1050	10x25	0.053	0.159	1530
		10x16	0.053	0.159	1080	12.5x18	0.053	0.132	1430
390	391	10x20	0.048	0.143	1290	10x25	0.048	0.143	1660
		12.5x15	0.048	0.119	1240	12.5x18	0.048	0.119	1560
470	471	10x20	0.043	0.130	1420	12.5x20	0.043	0.108	1790
		12.5x15	0.043	0.108	1360	16x15	0.043	0.108	1680
560	561	10x25	0.038	0.115	1710	12.5x25	0.038	0.096	2150
		12.5x18	0.038	0.096	1610	18x15	0.038	0.096	1870
680	681	10x28	0.034	0.103	1990	12.5x30	0.034	0.086	2580
		16x15	0.034	0.086	1730	16x20	0.034	0.086	2260
820	821	10x30	0.031	0.094	2250	12.5x35	0.031	0.078	2880
		16x15	0.031	0.078	1900	16x25	0.031	0.078	2730
1000	102	12.5x25	0.028	0.070	2480	12.5x40	0.028	0.070	3390
		18x15	0.028	0.070	2150	18x20	0.028	0.070	2800
1200	122	12.5x30	0.024	0.061	2940	16x31.5	0.024	0.061	3660
		16x20	0.024	0.061	2590	18x25	0.024	0.061	3370
1500	152	12.5x35	0.021	0.051	3160	16x35.5	0.021	0.051	4040
		16x25	0.021	0.051	3000	18x31.5	0.021	0.051	3890
1800	182	12.5x40	0.018	0.045	3690				
		18x20	0.018	0.045	3050				
2200	222	16x31.5	0.016	0.040	3810				ļI
		18x25	0.016	0.040	3510				

All blank voltage on sleeve marking is the same voltage as " \longrightarrow "point to.