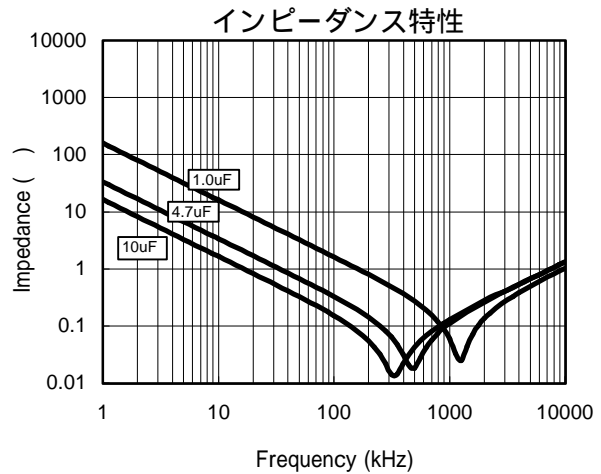
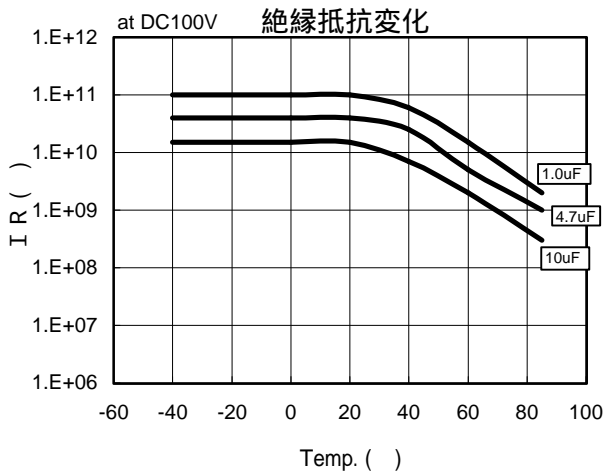
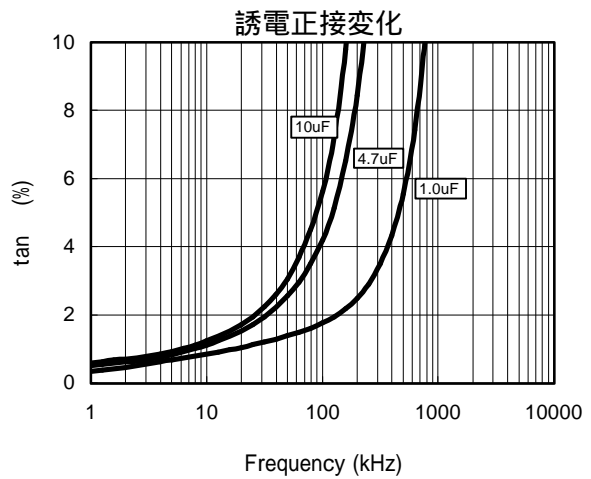
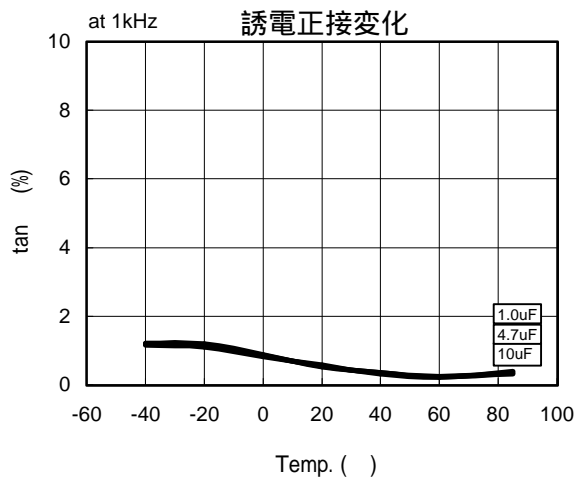
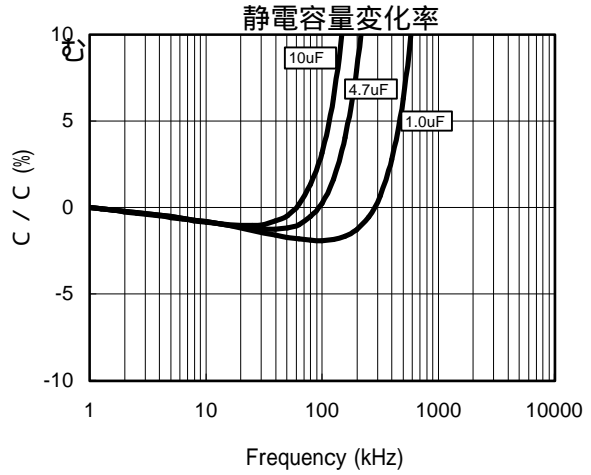
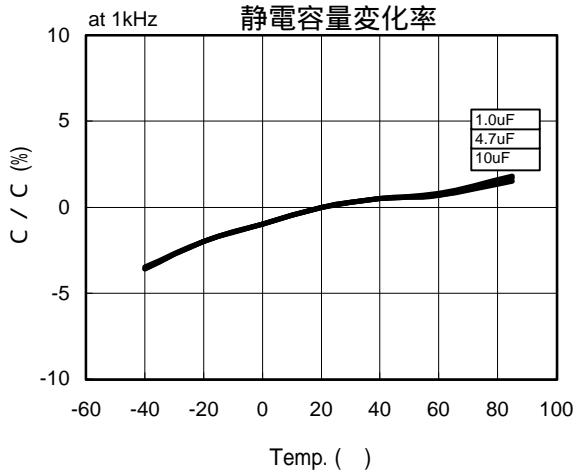


温度特性と周波数特性 <代表例>

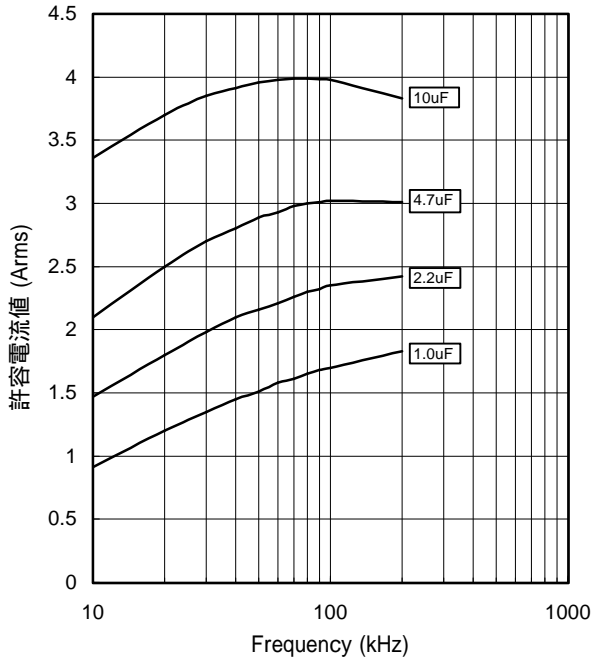
温度特性

周波数特性

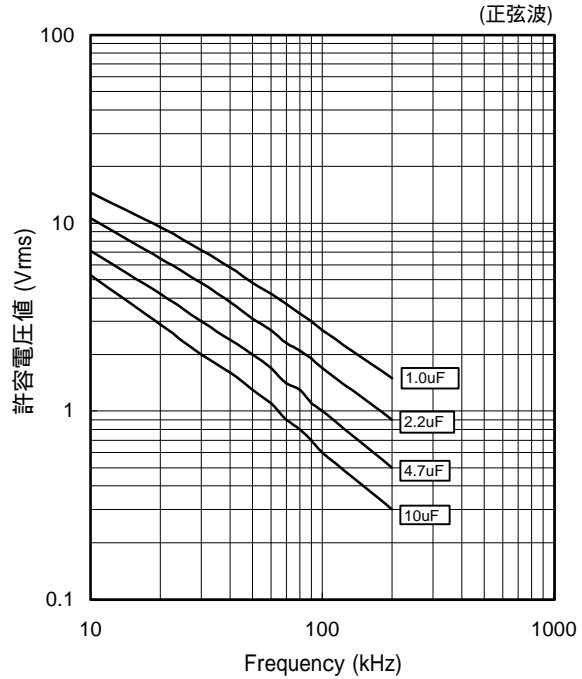


**アプリケーション スペック**

**許容電流値 (実効値)**



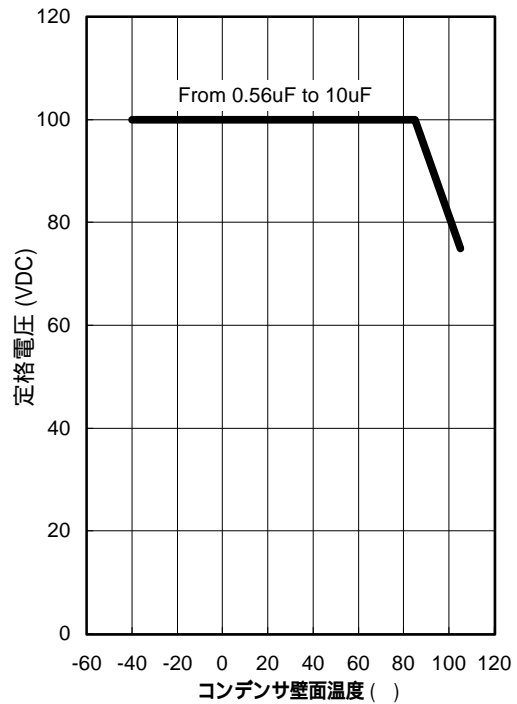
**許容電圧値**



**パルス電流に対する許容電流値**  
(パルス回数 10,000 回以内)

定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (Ao-p)
100VDC	0.56	564	22	12.32
	0.68	684		15.0
	0.82	824		18.0
	1.00	105		22.0
	1.20	125		13.2
	1.50	155	11	17.1
	1.80	185		19.8
	2.20	225		24.2
	2.70	275		29.7
	3.30	335	6	36.3
	3.90	395		23.4
	4.70	475		28.2
	5.60	565		33.6
	6.80	685	40.8	
	8.20	825	49.2	
	10.00	106	60.0	

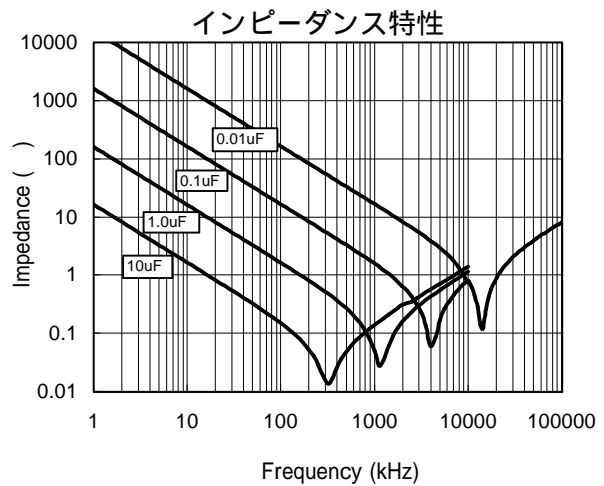
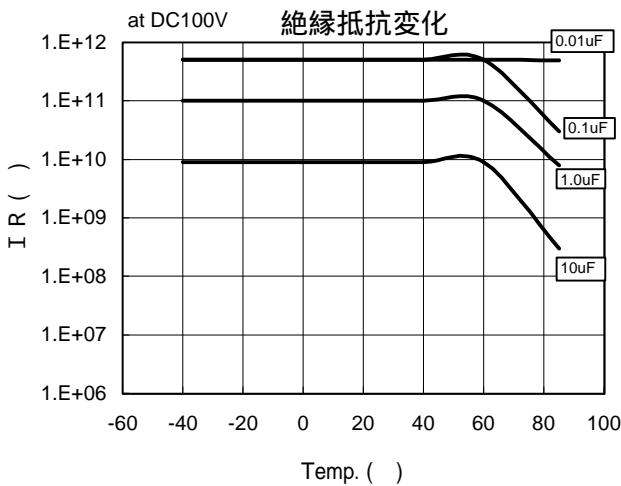
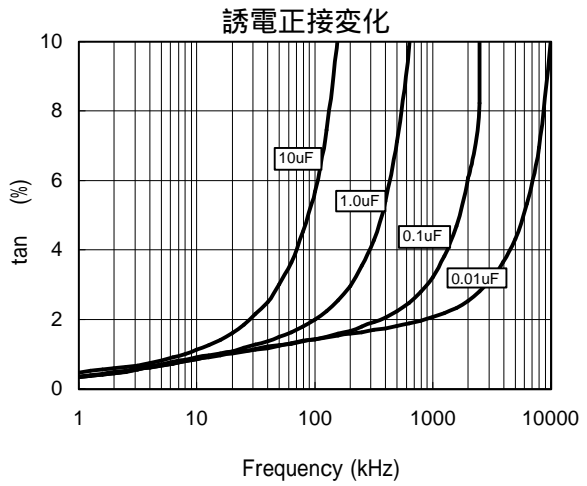
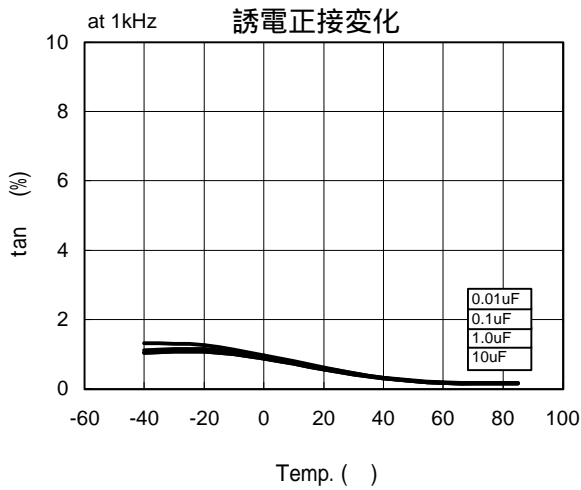
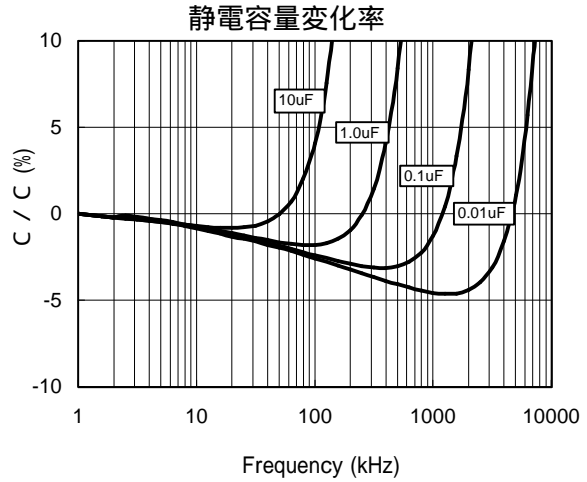
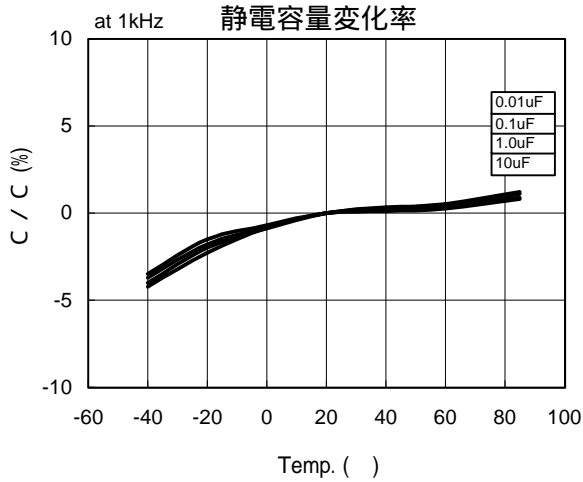
**定格電圧の温度軽減**



温度特性と周波数特性 <代表例>

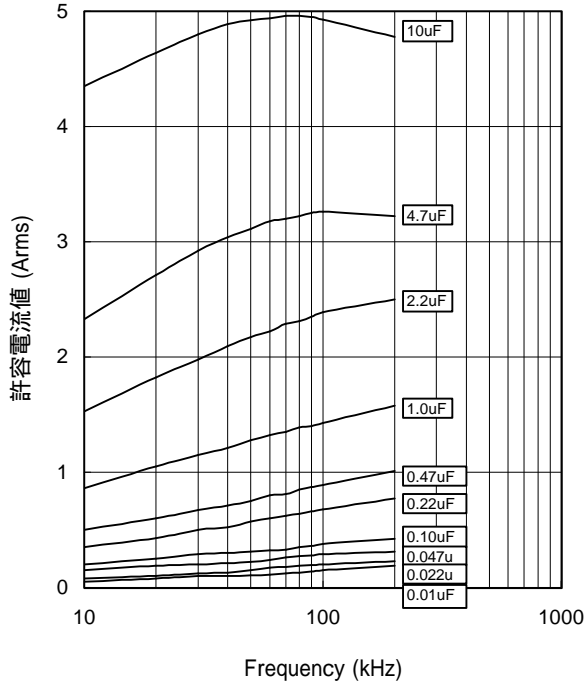
温度特性

周波数特性

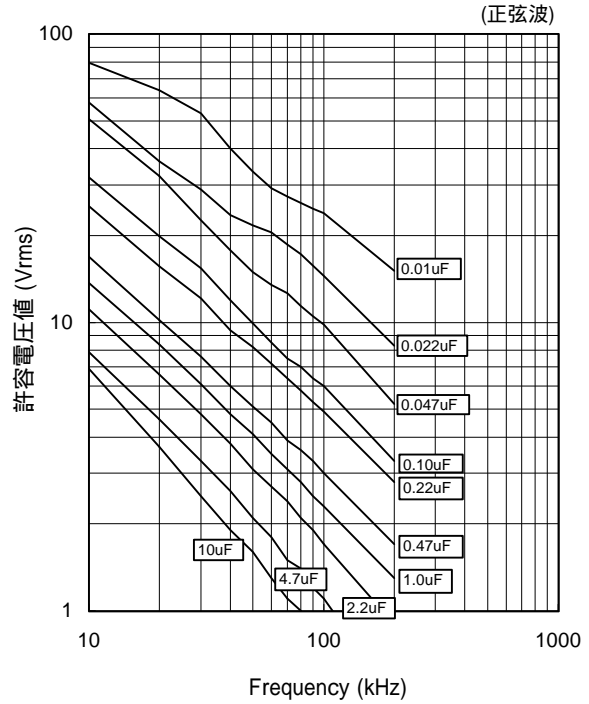


アプリケーション スペック

許容電流値 (実効値)



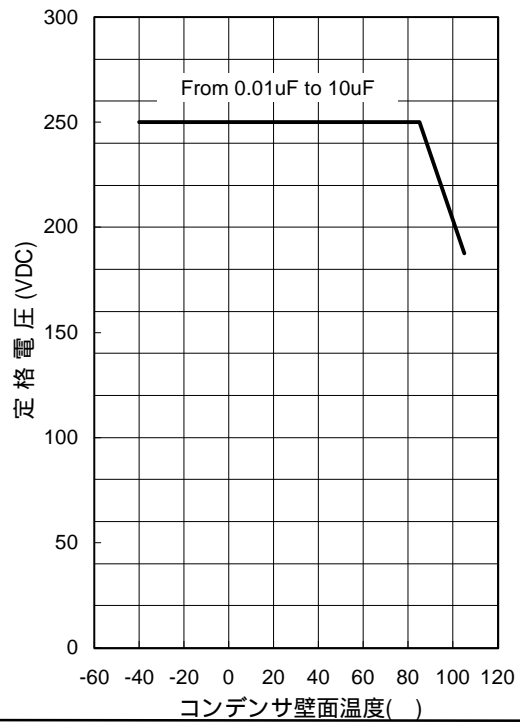
許容電圧値



パルス電流に対する許容電流値  
(パルス回数 10, 000 回以内)

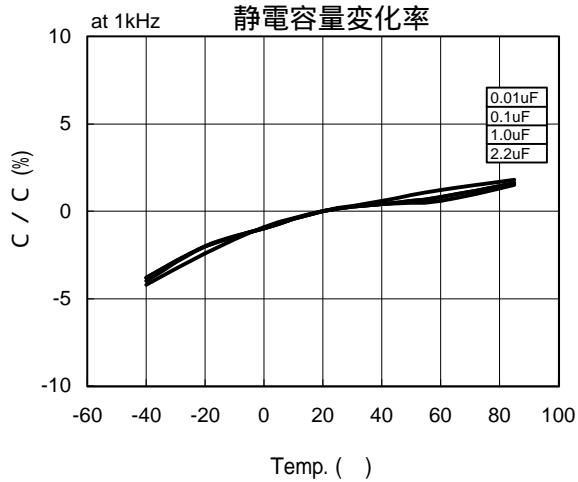
定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (A <sub>o-p</sub> )
250VDC	0.010	103	48	0.48
	0.015	153		0.72
	0.022	223		1.06
	0.033	333		1.58
	0.047	473		2.26
	0.068	683		3.26
	0.100	104		4.80
	0.150	154		7.20
	0.220	224		7.26
	0.330	334	33	10.89
	0.470	474		8.46
	0.680	684		12.24
	1.000	105	18	18.00
	1.500	155		27.00
	2.200	225		22.00
	3.300	335	10	33.00
	4.700	475		47.00
	6.800	685	8	54.40
10.000	106	80.00		

定格電圧の温度軽減

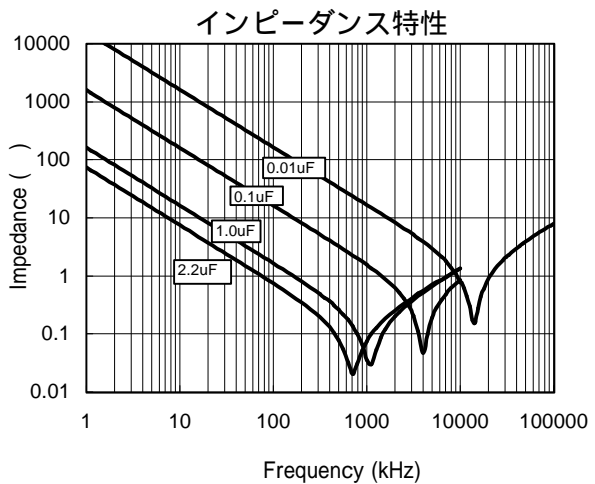
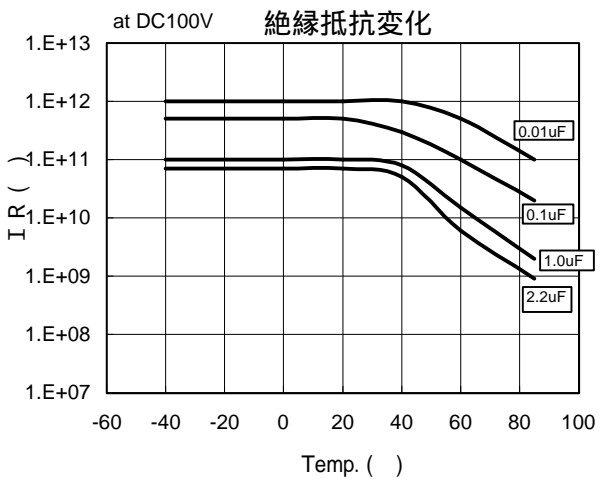
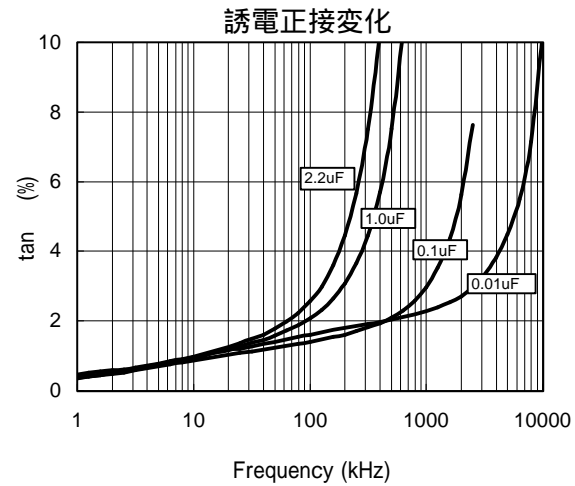
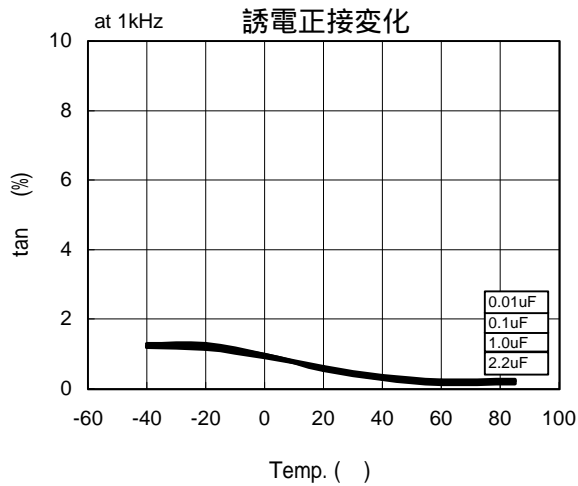
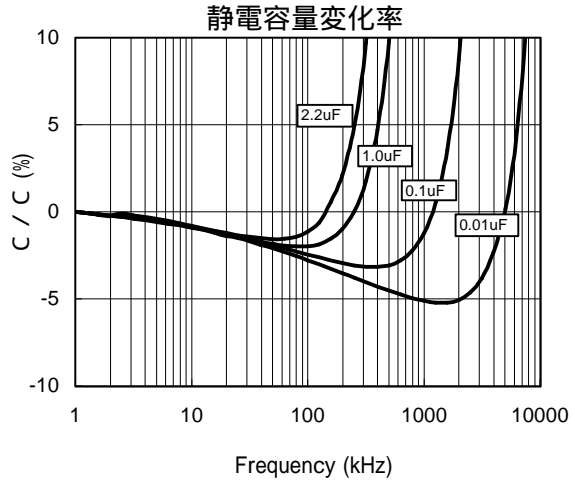


温度特性と周波数特性 <代表例>

温度特性

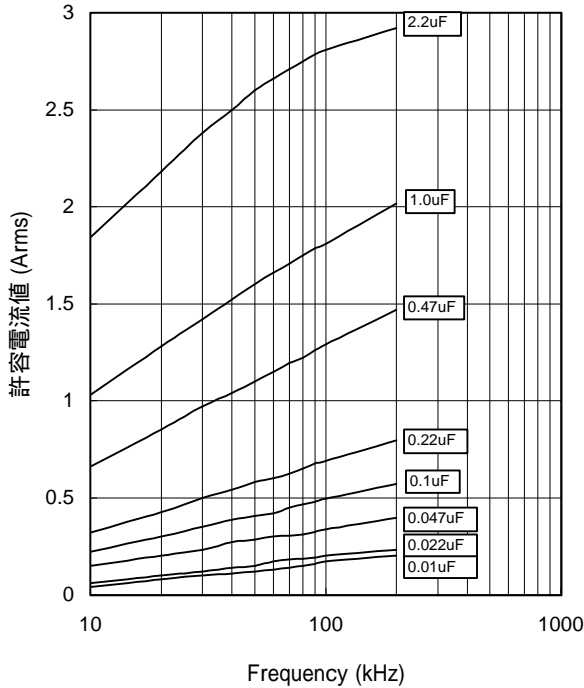


周波数特性

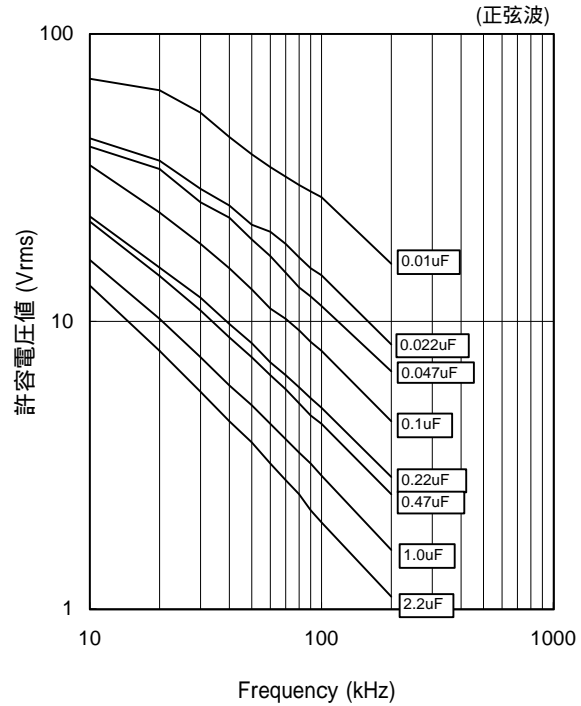


アプリケーション スペック

許容電流値 (実効値)



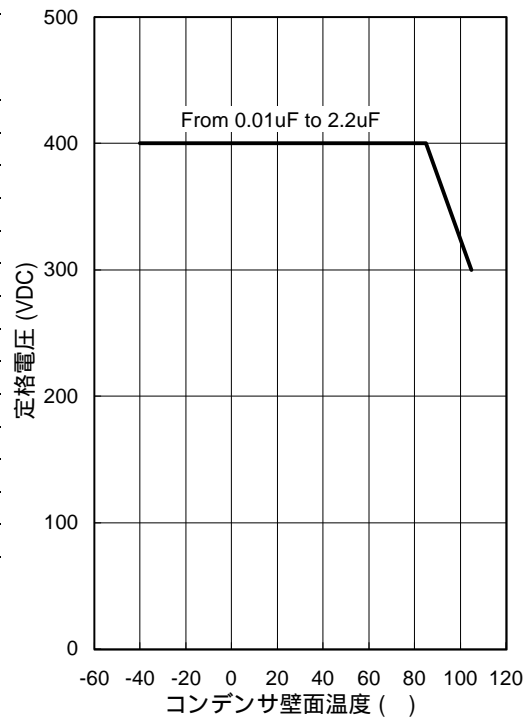
許容電圧値 (正弦波)



パルス電流に対する許容電流値  
(パルス回数 10, 000 回以内)

定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (Ao-p)
400VDC	0.010	103	131	1.31
	0.015	153		1.97
	0.022	223		2.88
	0.033	333		4.32
	0.047	473	78	3.67
	0.068	683		5.30
	0.100	104		7.80
	0.150	154	37	5.55
	0.220	224		8.14
	0.330	334		12.21
	0.470	474		17.39
	0.680	684	22	14.96
	1.000	105		22.00
	1.200	155	18	27.00
2.200	225	39.60		

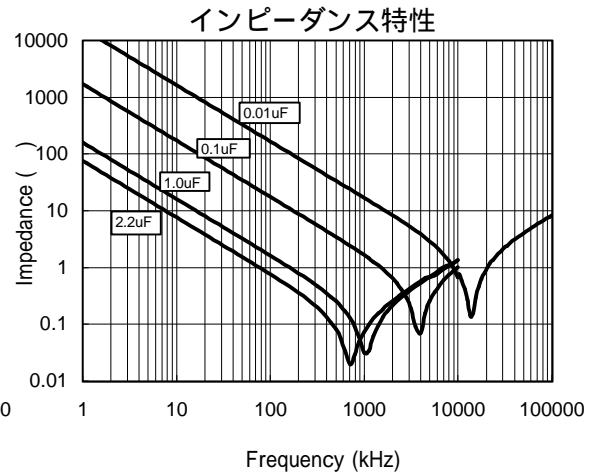
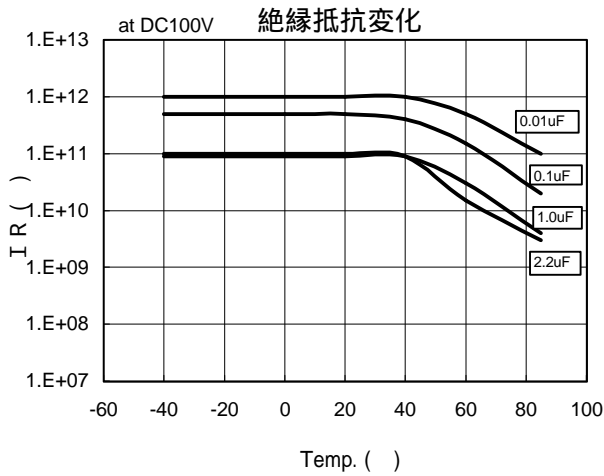
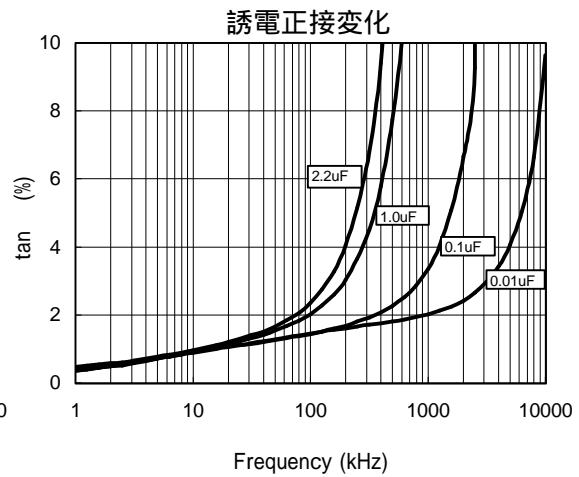
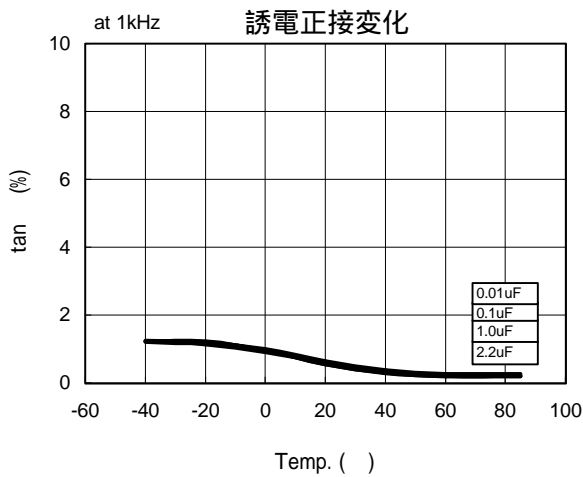
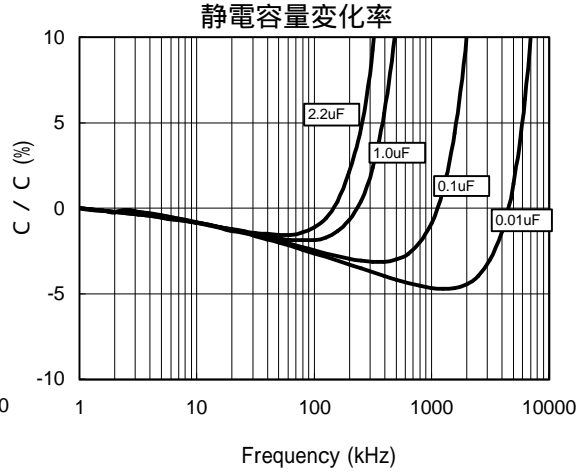
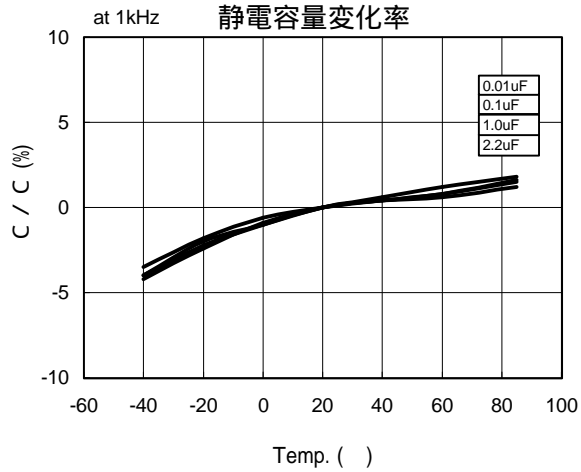
定格電圧の温度軽減



温度特性と周波数特性 <代表例>

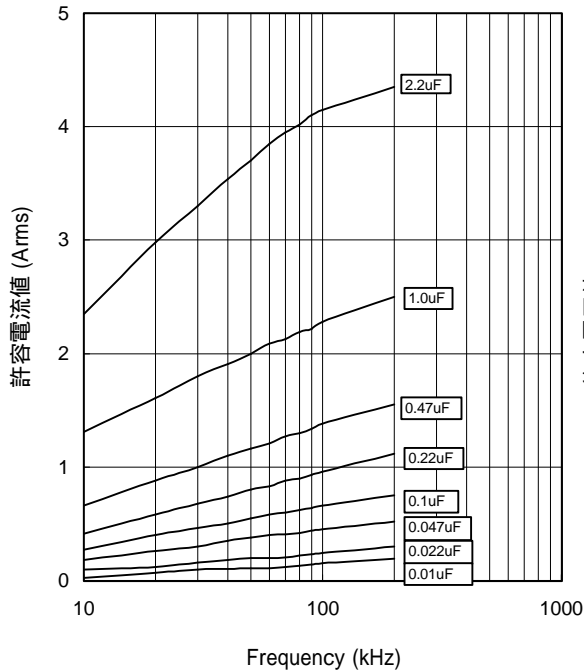
温度特性

周波数特性

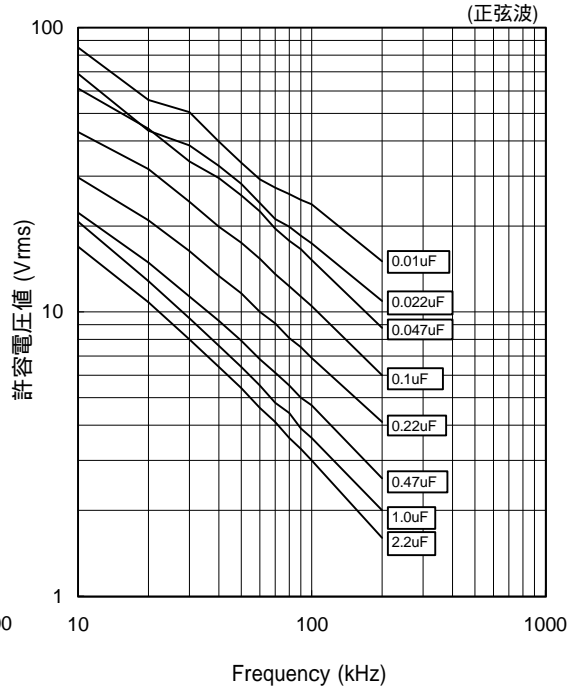


アプリケーション スペック

許容電流値 (実効値)



許容電圧値



パルス電流に対する許容電流値  
(パルス回数 10,000 回以内)

定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (A <sub>0-p</sub> )
630VDC	0.010	103	273	2.73
	0.015	153		4.10
	0.022	223		6.01
	0.033	333		9.01
	0.047	473		12.83
	0.068	683	116	7.89
	0.100	104		11.60
	0.150	154		17.40
	0.220	224	63	25.52
	0.330	334		20.79
	0.470	474		29.61
	0.680	684	48	42.84
	1.000	105		48.00
	1.500	155		72.00
2.200	225	105.60		

定格電圧の温度軽減

