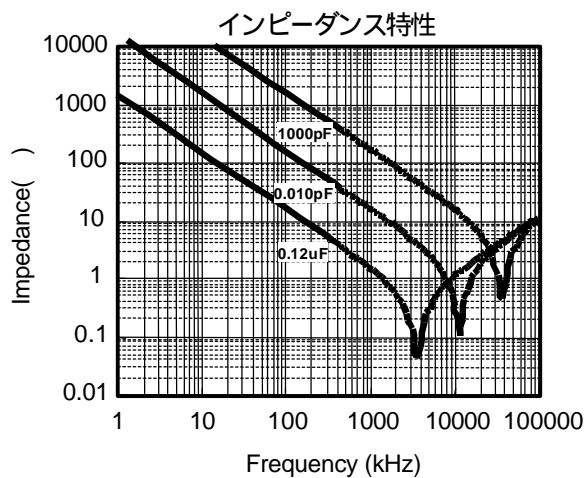
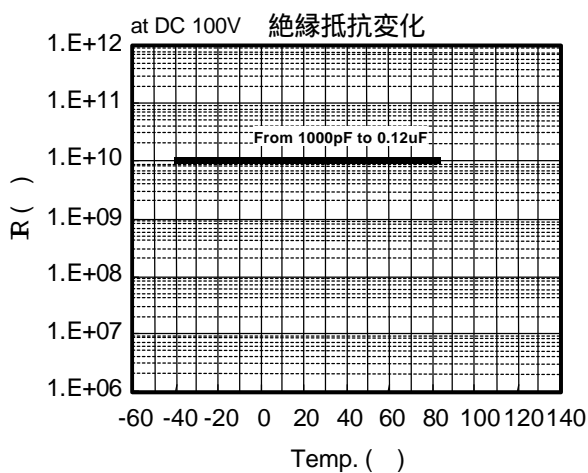
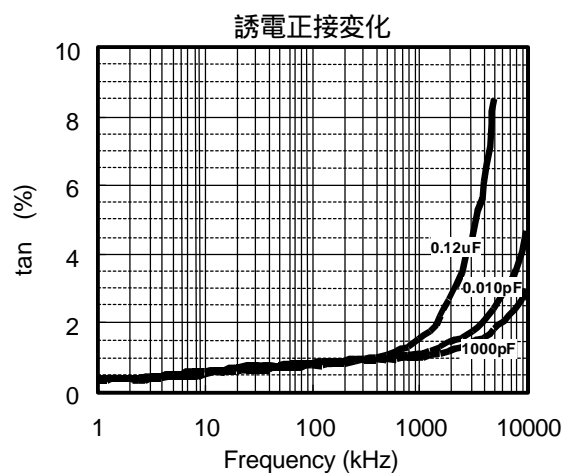
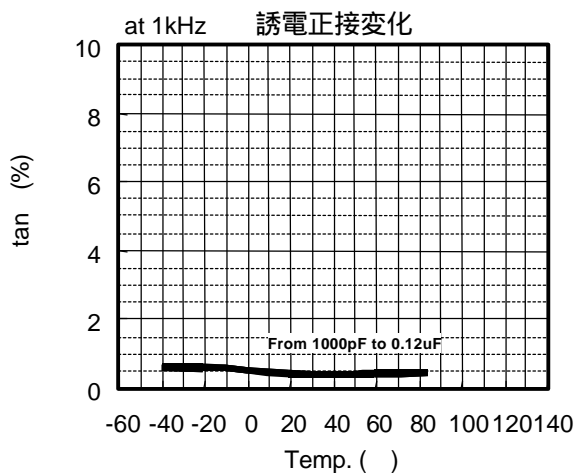
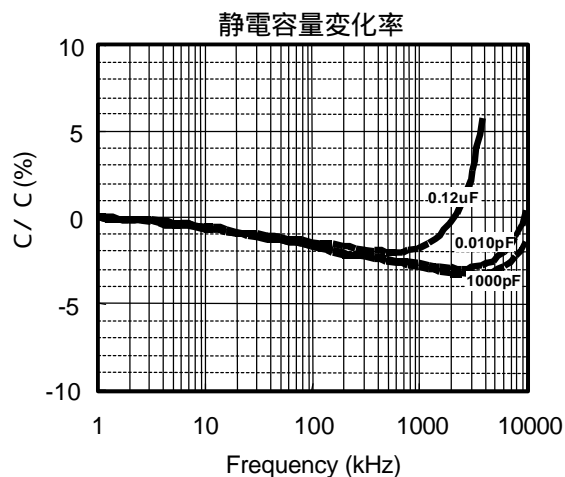
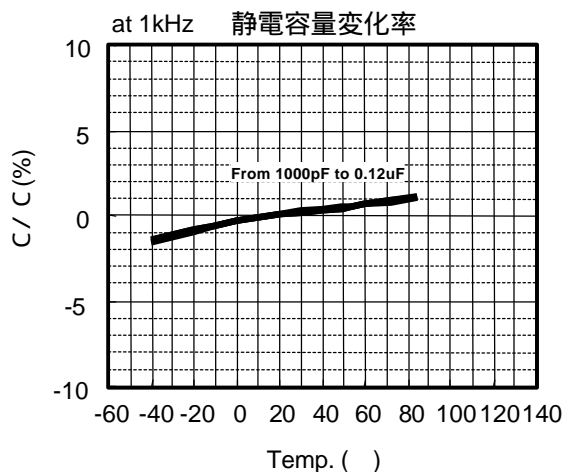


温度特性と周波数特性 <代表例>

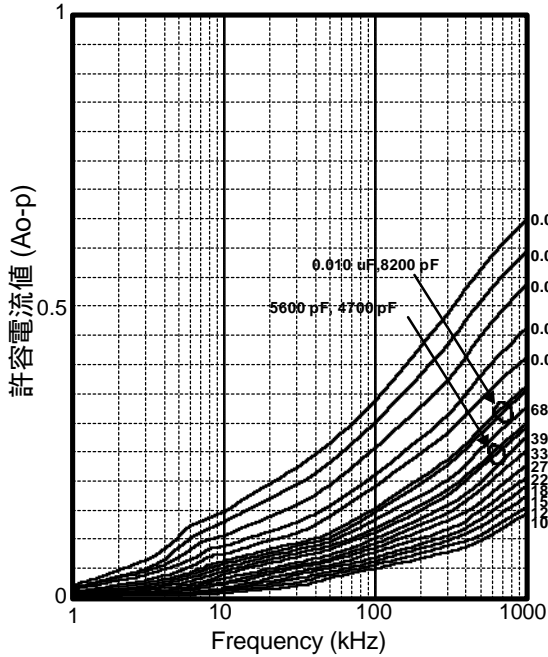
温度特性

周波数特性

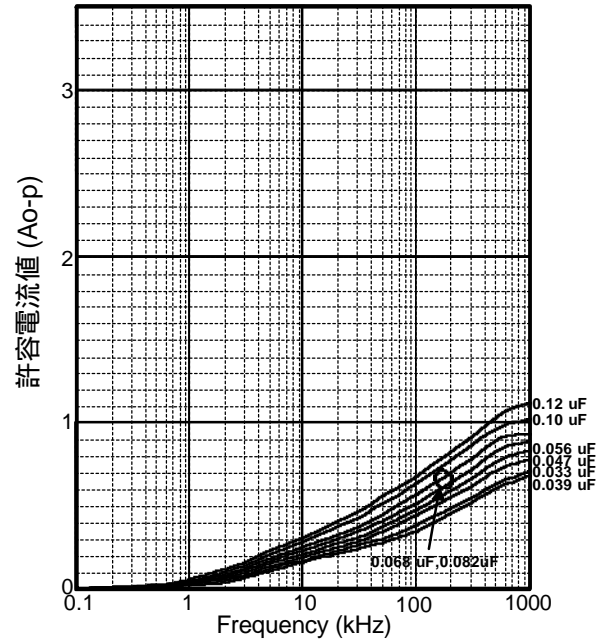


アプリケーション スペック

許容電流値 (実効値)

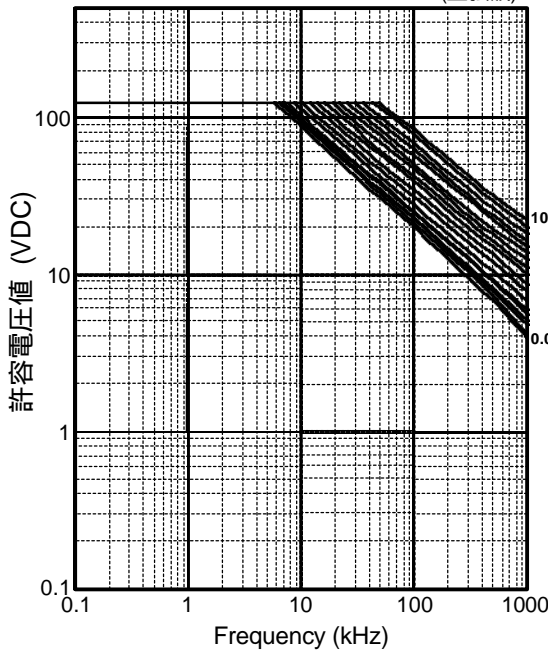


許容電流値 (実効値)



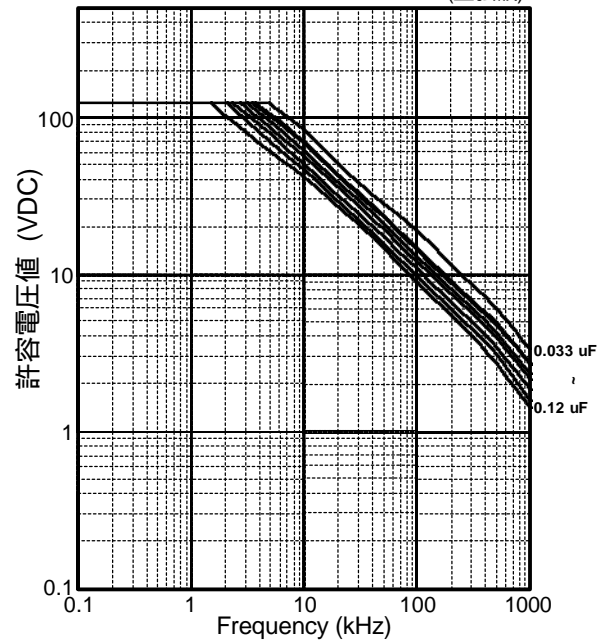
許容電圧値

(正弦波)



許容電圧値

(正弦波)



TYPE: ECWU (V16) 250VDCシリーズ (面実装 積層フィルム コンデンサ)

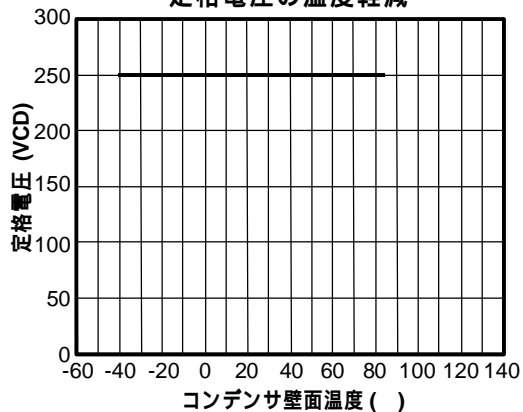
アプリケーション スペック

**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 _{o-p})
250V DC	0.0010	102	615	0.62
	0.0012	122		0.74
	0.0015	152		0.92
	0.0018	182		1.11
	0.0022	222		1.35
	0.0027	272		1.66
	0.0033	332		2.03
	0.0039	392		2.40
	0.0047	472	360	1.69
	0.0056	562		2.02
	0.0068	682		2.45
	0.0082	822		2.95
	0.010	103		3.60
	0.012	123		4.32
	0.015	153		5.40
	0.018	183		6.48
	0.022	223		7.92
	0.027	273		9.72
	0.033	333		11.88

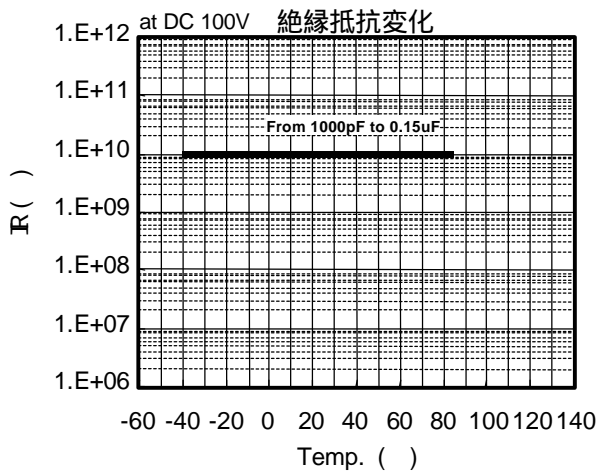
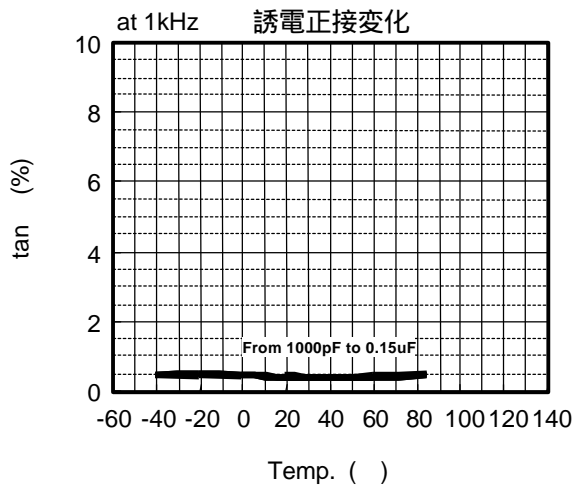
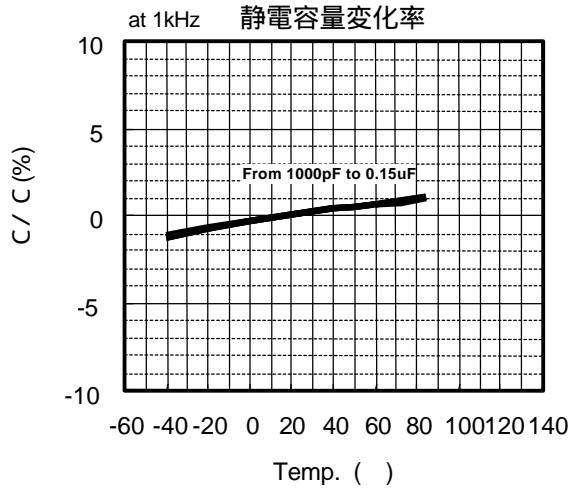
定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dv/dt(V/μs)	許容電流値 (A _{o-p})
250V DC	0.039	393	240	9.36
	0.047	473		11.28
	0.056	563		13.44
	0.068	683		16.32
	0.082	823		19.68
	0.10	104		24.00
	0.12	124		28.80

定格電圧の温度軽減

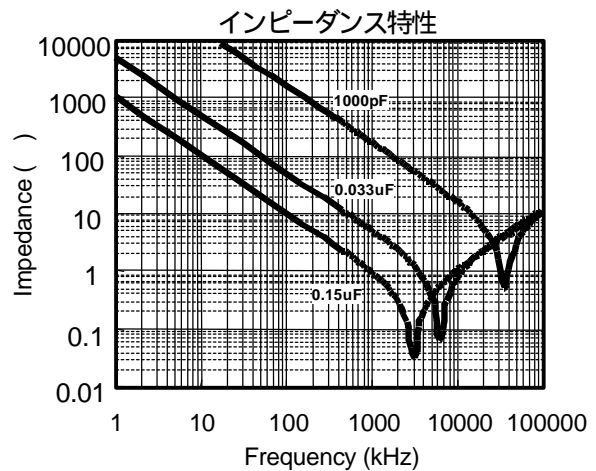
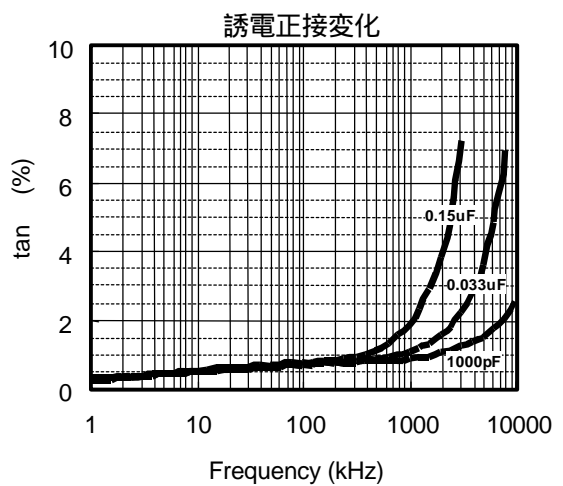
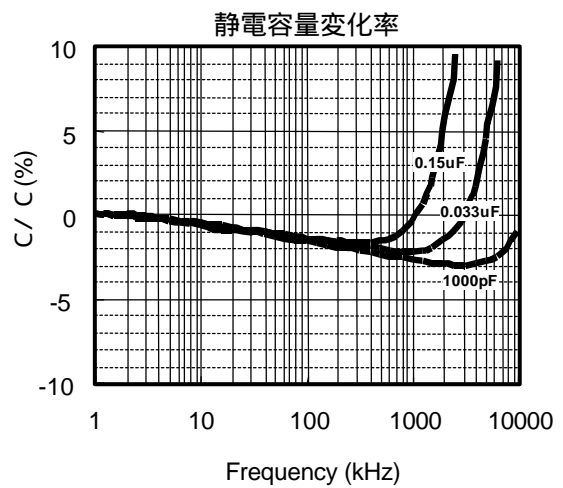


温度特性と周波数特性 <代表例>

温度特性



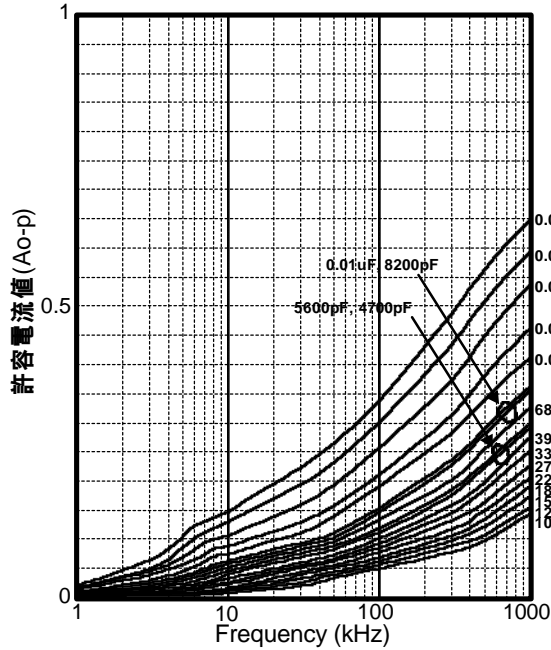
周波数特性



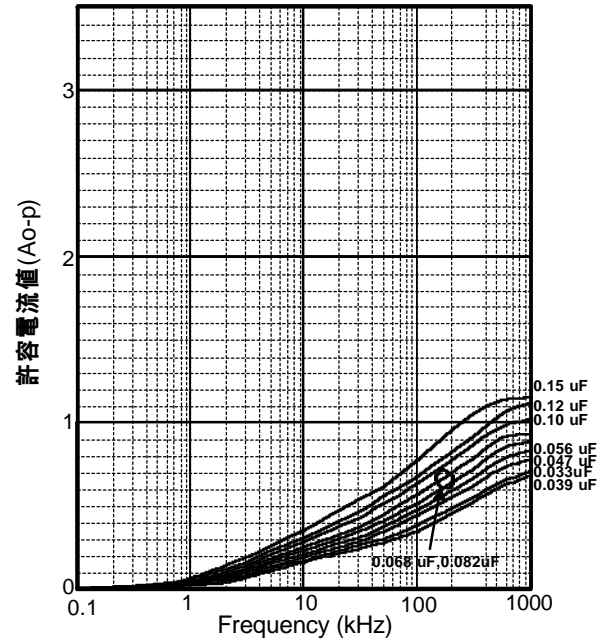
TYPE: ECWU (V17) 400VDCシリーズ (面実装 積層フィルムコンデンサ)

アプリケーション スペック

許容電流値 (実効値)

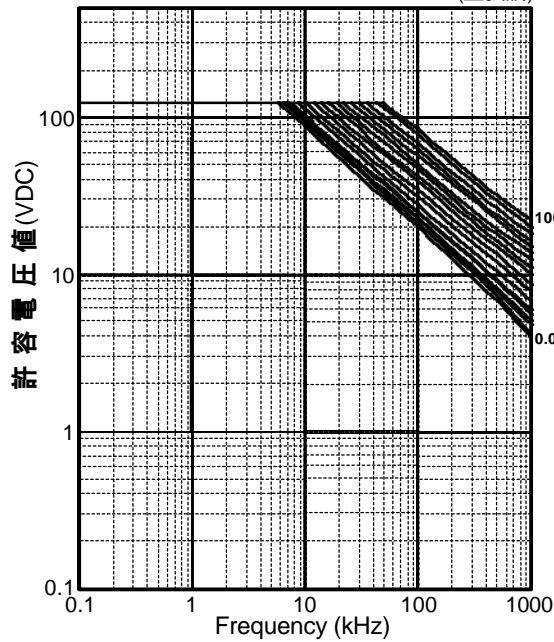


許容電流値 (実効値)



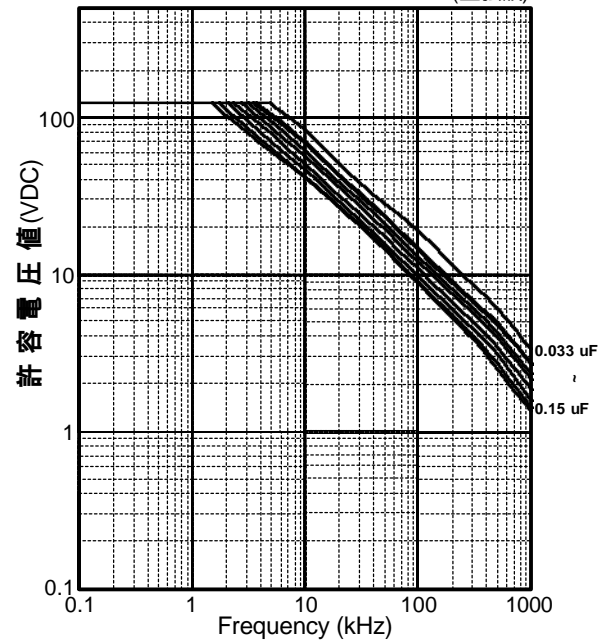
許容電圧値

(正弦波)



許容電圧値

(正弦波)



TYPE: ECWU (V17) 400VDCシリーズ (面実装 積層フィルム コンデンサ)

アプリケーション スペック

**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 _{o-p})
400V DC	0.0010	102	615	0.62
	0.0012	122		0.74
	0.0015	152		0.92
	0.0018	182		1.11
	0.0022	222		1.35
	0.0027	272		1.66
	0.0033	332		2.03
	0.0039	392		2.40
	0.0047	472		360
	0.0056	562	2.02	
	0.0068	682	2.45	
	0.0082	822	2.95	
	0.010	103	3.60	
	240	0.012	123	2.88
		0.015	153	3.60
		0.018	183	4.32
		0.022	223	5.28
		0.027	273	6.48
		0.033	333	7.92

定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dv/dt(V/μs)	許容電流値 (A _{o-p})
400V DC	0.039	393	190	7.41
	0.047	473		8.93
	0.056	563		10.64
	0.068	683		12.92
	0.082	823		9.43
	115	0.10	104	11.50
		0.12	124	13.80
		0.15	154	17.25

定格電圧の温度軽減

