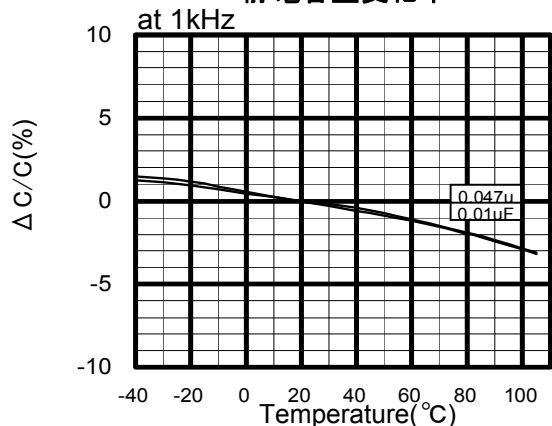


ECWH (A) Type DC800V series (メタリスト・ポリプロピレンフィルムコンデンサ)

温度特性と周波数特性 <代表例>

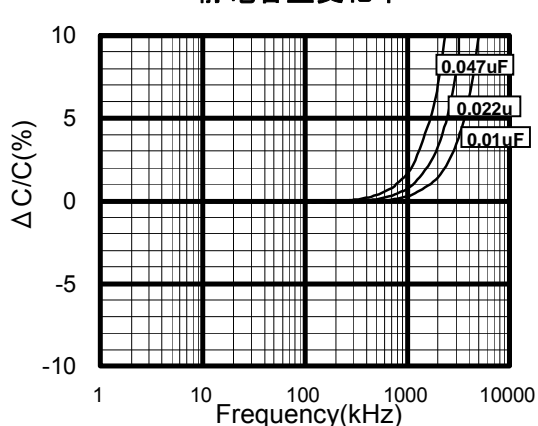
温度特性

静電容量変化率

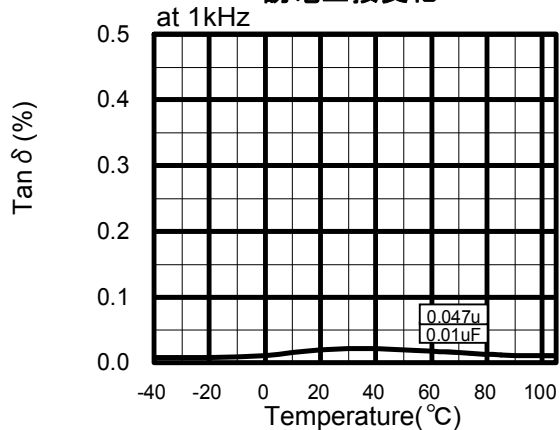


周波数特性

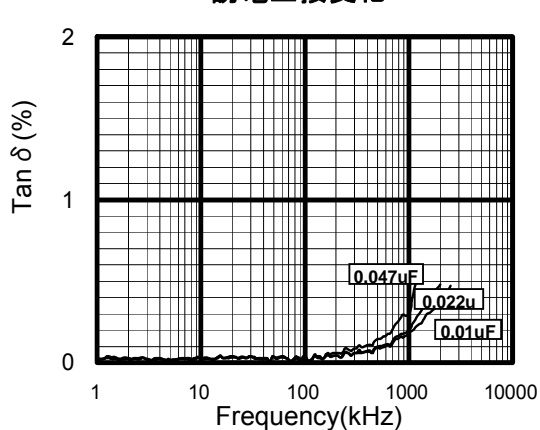
静電容量変化率



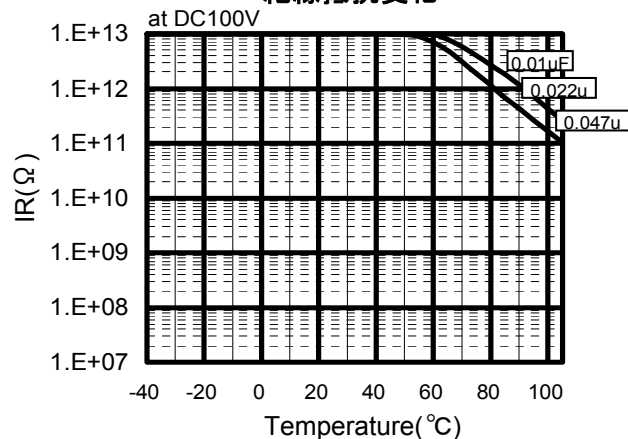
誘電正接変化



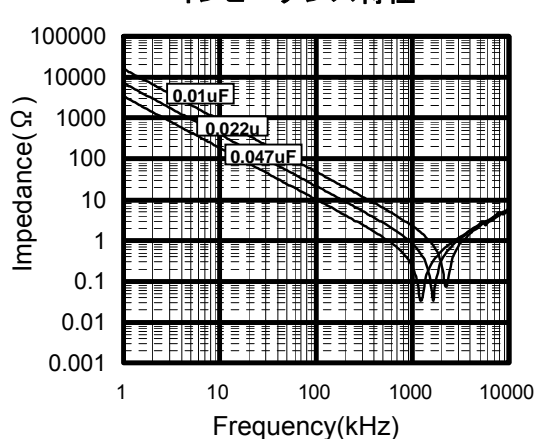
誘電正接変化



絶縁抵抗変化

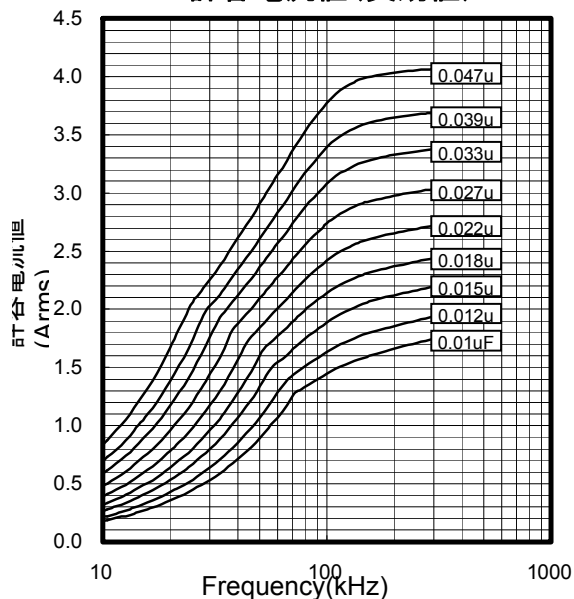


インピーダンス特性

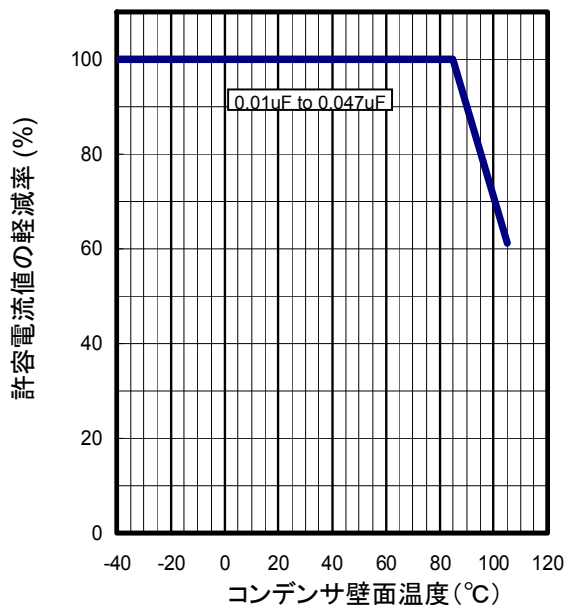


ECWH (A) Type DC800V series (メタライストポロリプロピレンフィルムコンデンサ) アプリケーションスペック

許容電流値(実効値)



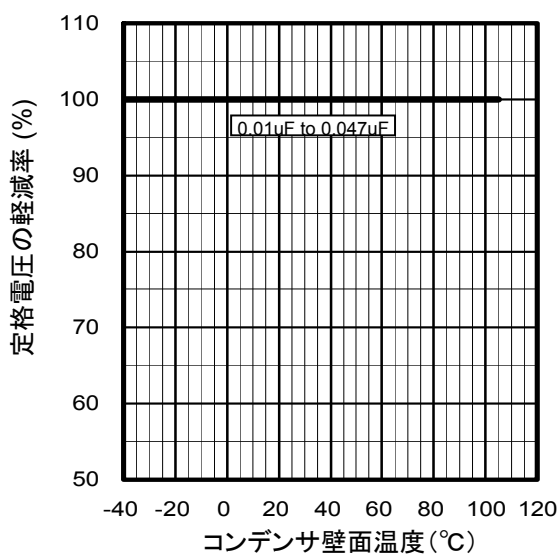
許容電流の温度軽減



パルス電流に対する許容電流値
(パルス回数10000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 (A0-P)
DC 800V	0.010	103	500	5.0
	0.012	123		6.0
	0.015	153		7.5
	0.018	183		9.0
	0.022	223	1000	22.0
	0.027	273		27.0
	0.033	333		33.0
	0.039	393		39.0
	0.047	473		47.0

定格電圧の温度軽減

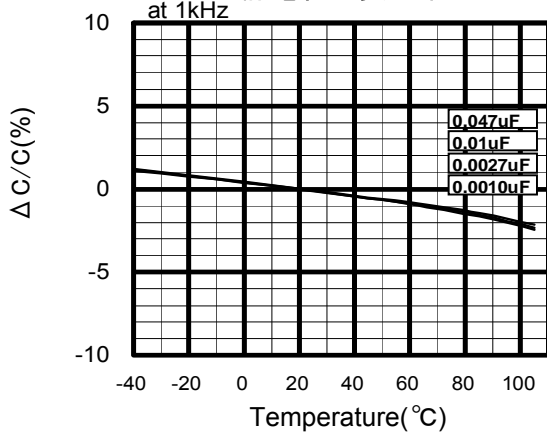


ECWHA Type DC1600V series (メタライストポロリプロレンフィルムコンデンサ)

温度特性と周波数特性 <代表例>

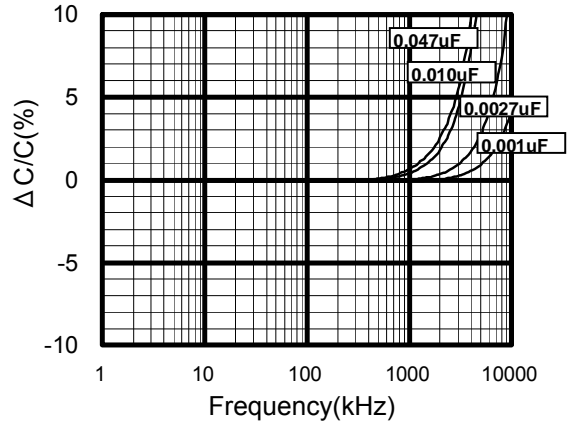
温度特性

静電容量変化率

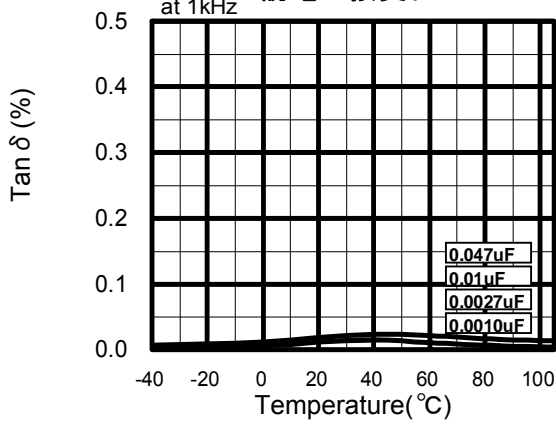


周波数特性

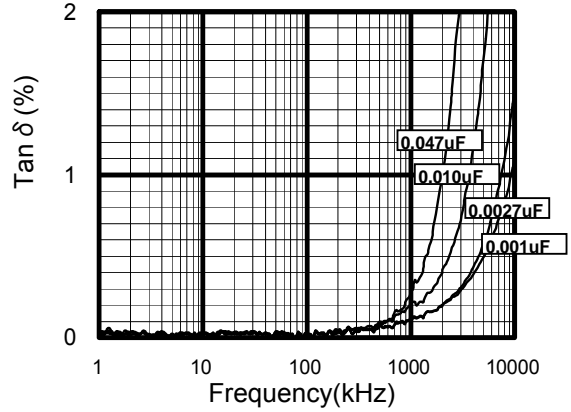
静電容量変化率



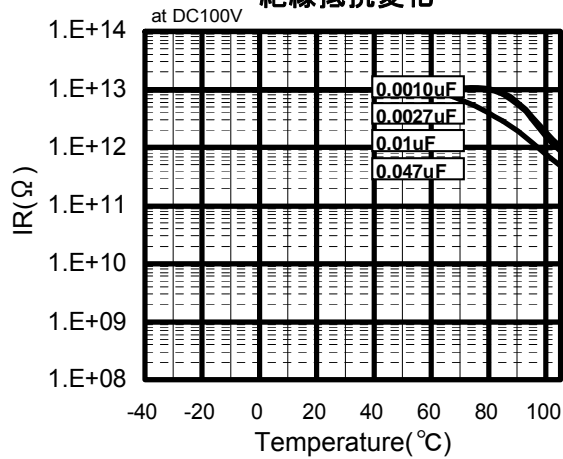
誘電正接変化



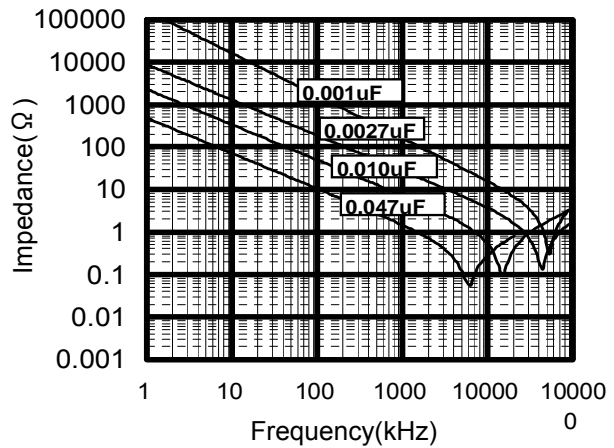
誘電正接変化



絶縁抵抗変化

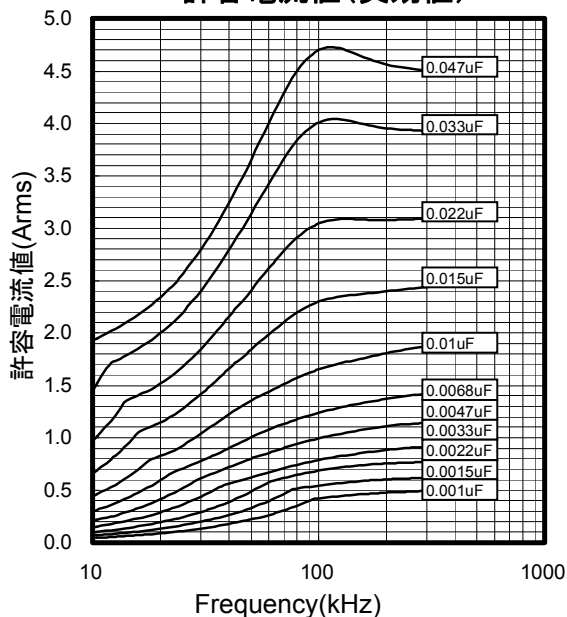


インピーダンス特性

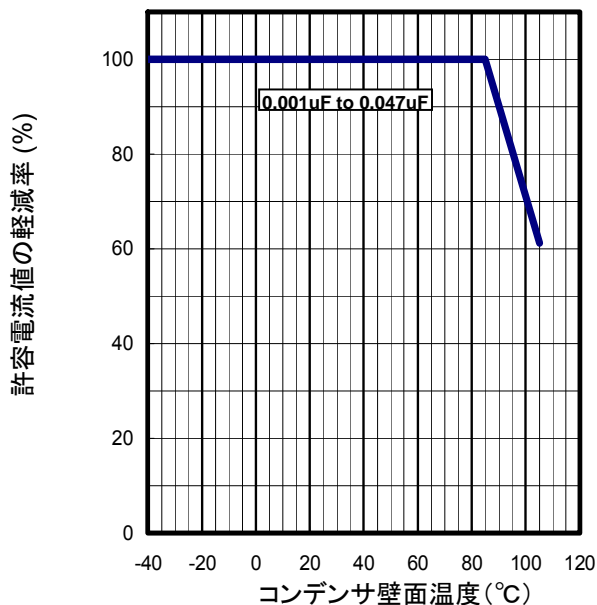


ECWHA Type DC1600V series (メタライストポロプロピレンフィルムコンデンサ)
アプリケーションスペック

許容電流値(実効値)



許容電流の温度軽減



パルス電流に対する許容電流値
(パルス回数10000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(A0-P)
DC 1600V	0.0010	102	2000	2.0
	0.0015	152		3.0
	0.0022	222		4.4
	0.0033	332		6.6
	0.0047	472		9.4
	0.0068	682		13.6
	0.0100	103		20.0
	0.0150	153		30.0
	0.0220	223		44.0
	0.0330	333		66.0
0.0470	473	94.0		

定格電圧の温度軽減

