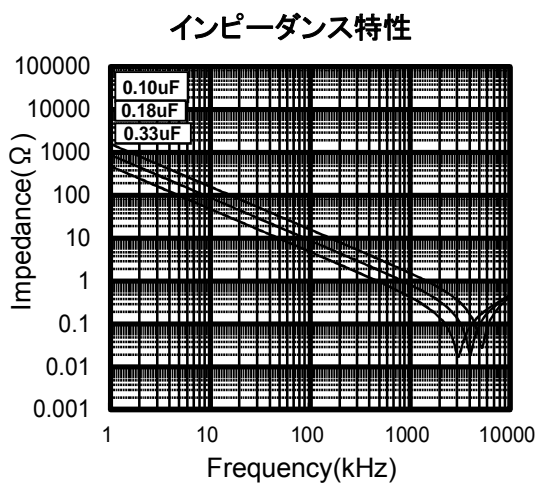
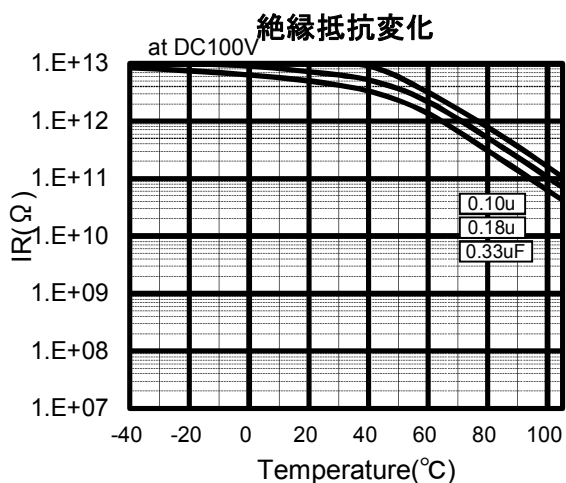
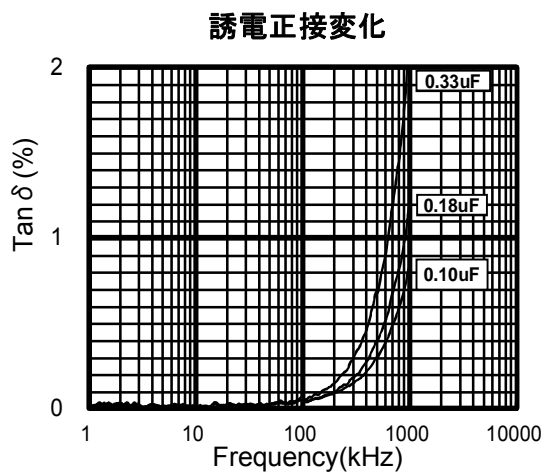
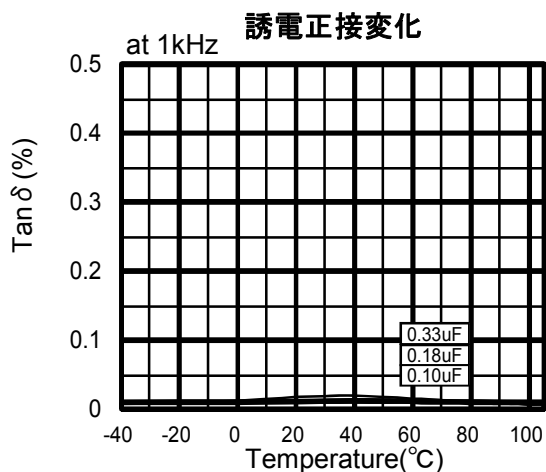
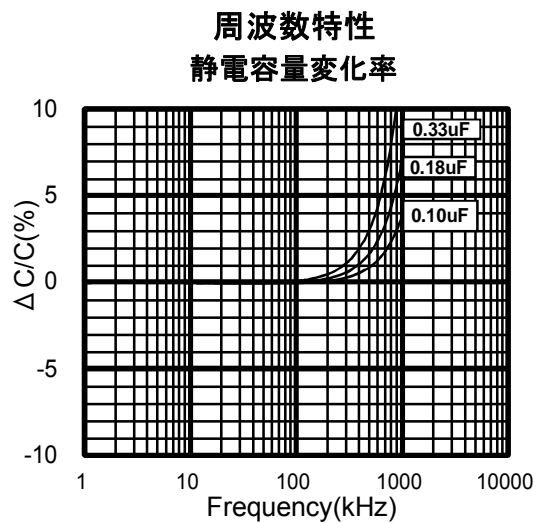
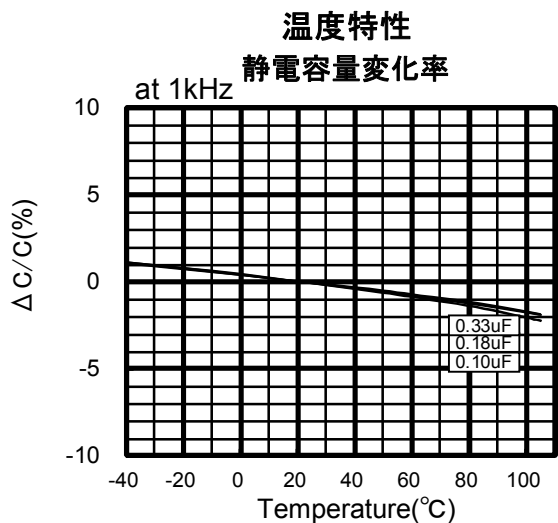


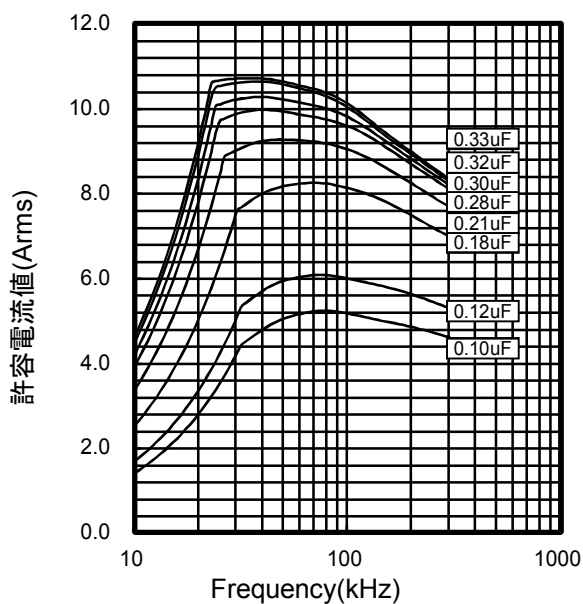
ECWH (C) DC630V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)

温度特性と周波数特性 <代表例>

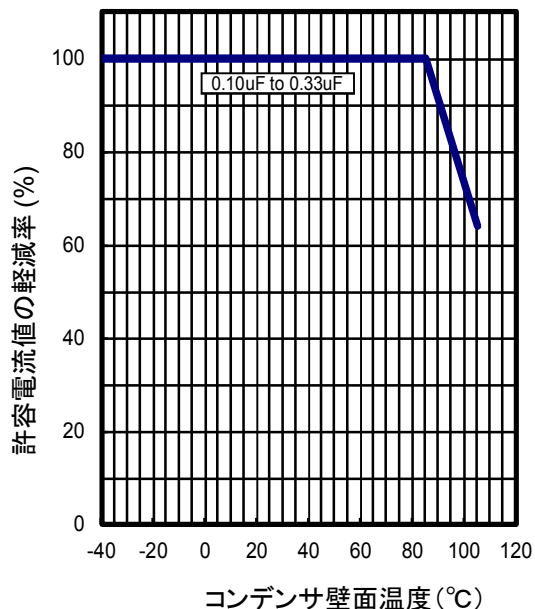


ECWH (C) DC630V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)
 アプリケーションスペック<代表例>

許容電流値(実効値)



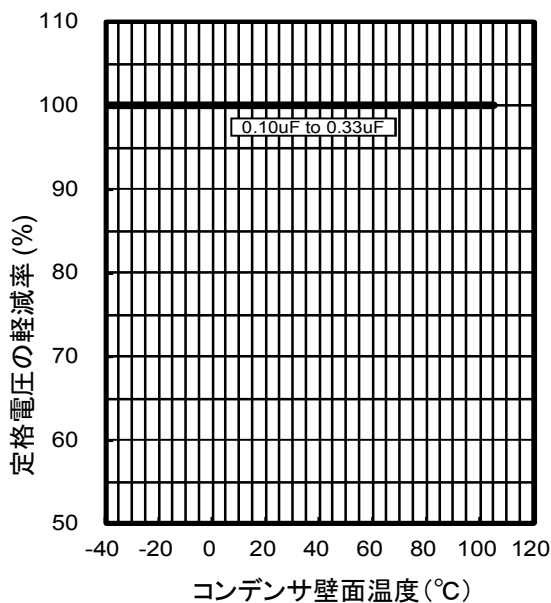
許容電流の温度軽減



パルス電流に対する許容電流値
 (パルス回数10000回以内)

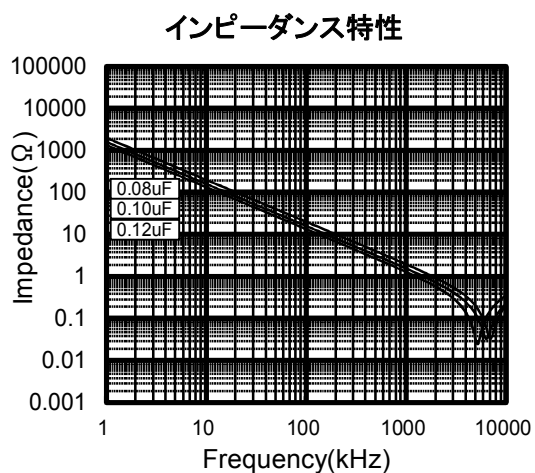
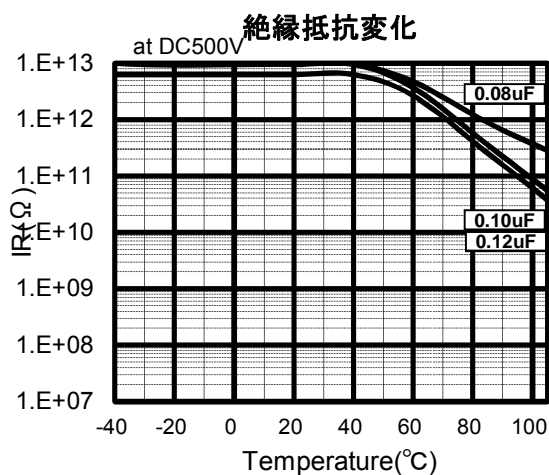
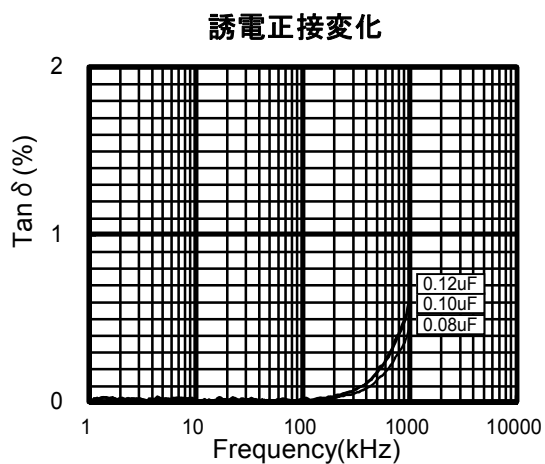
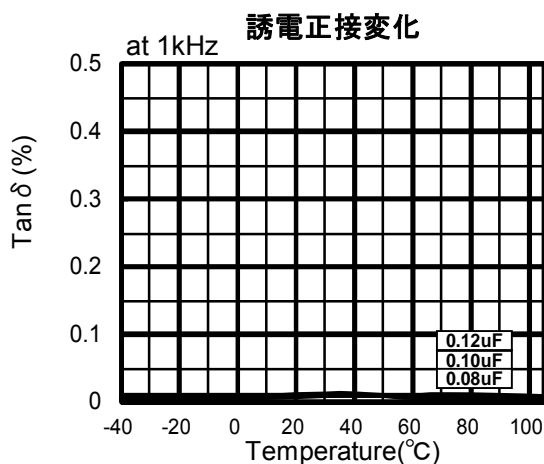
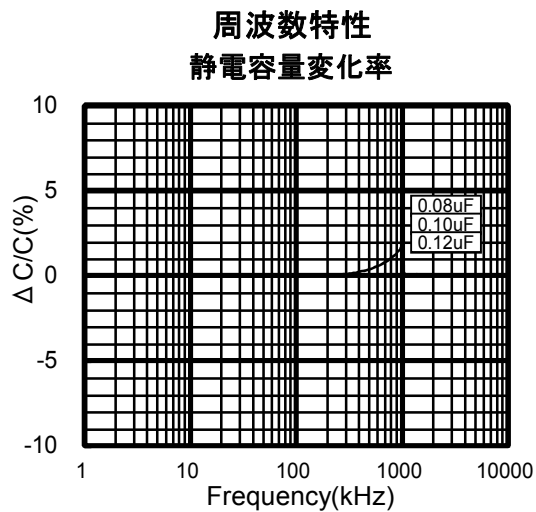
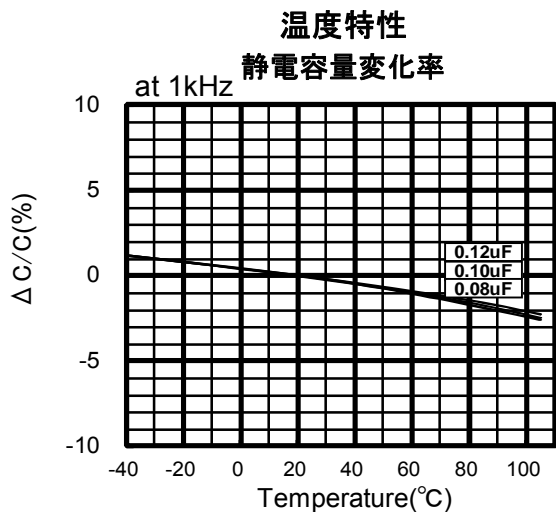
定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (A0-P)
DC 630V	0.100	104	500	50
	0.110	114		55
	0.120	124		60
	0.180	184		90
	0.210	214		105
	0.240	244		120
	0.270	274		135
	0.280	284		140
	0.300	304		150
	0.320	324		160
0.330	334	165		

定格電圧の温度軽減



ECWH(C) DC1250V series (メタライスト・ポリプロピレンフィルムコンデンサ)

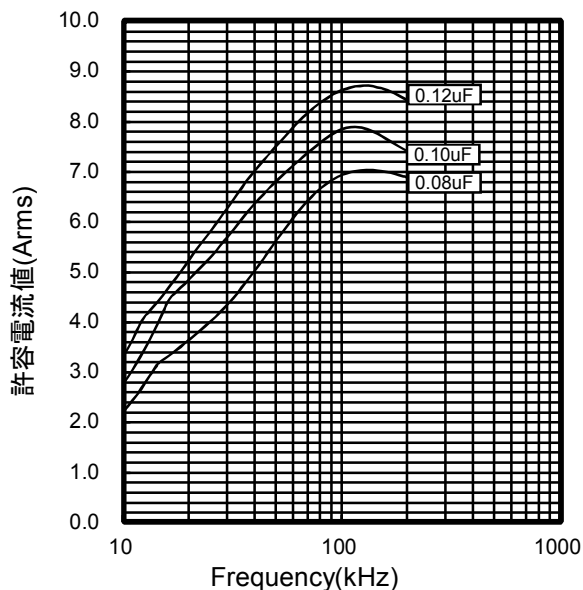
温度特性と周波数特性 <代表例>



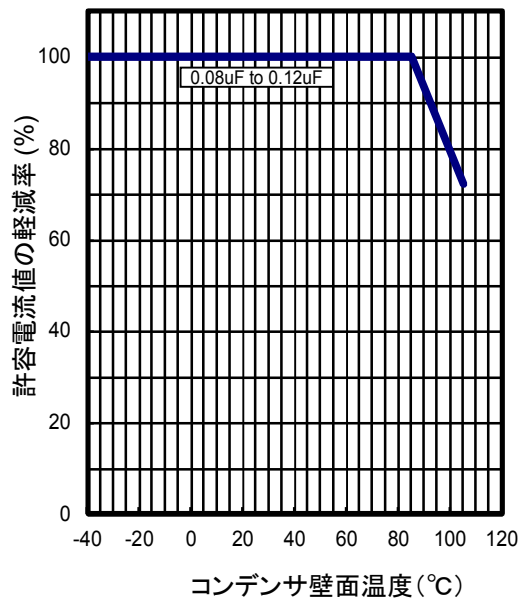
ECWH(C) DC1250V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)

アプリケーションスペック<代表例>

許容電流値(実効値)



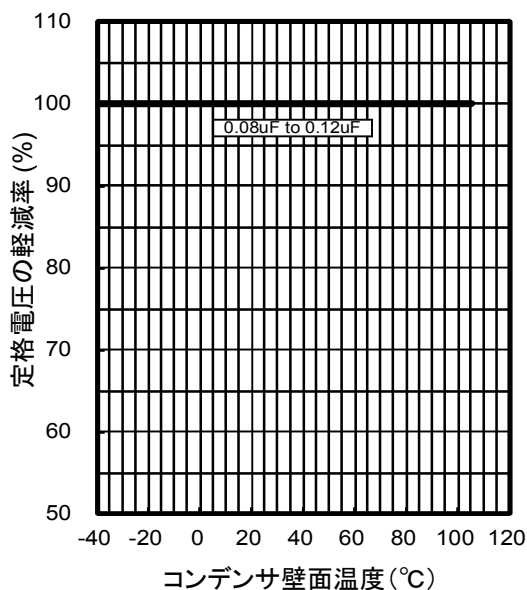
許容電流の温度軽減



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)
DC1250V	0.080	803	625	50
	0.100	104	500	50
	0.110	114	500	55
	0.120	124	500	60

定格電圧の温度軽減

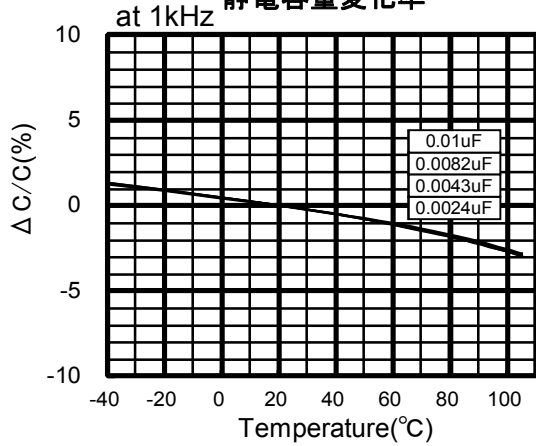


ECWHC Type DC3000V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)

温度特性と周波数特性 <代表例>

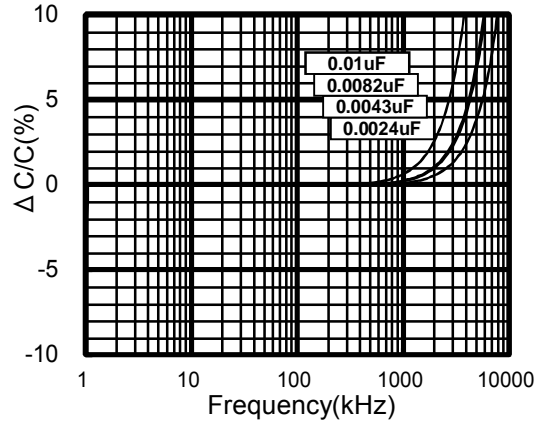
温度特性

静電容量変化率

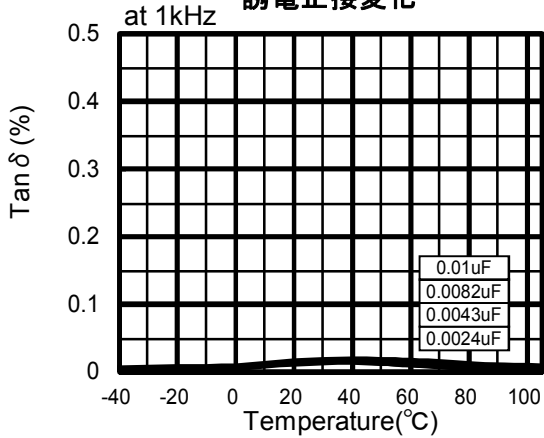


周波数特性

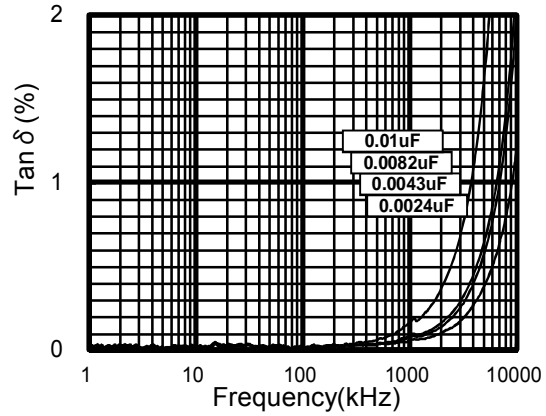
静電容量変化率



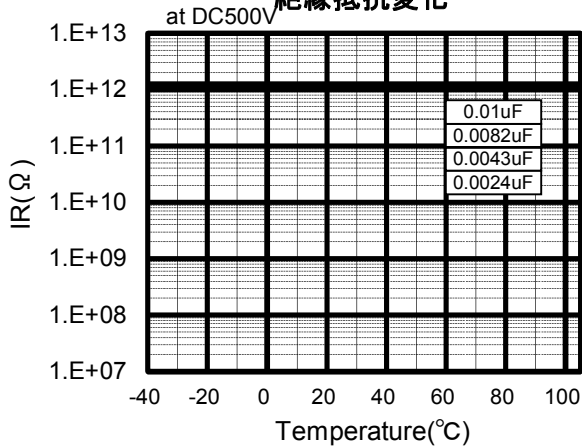
誘電正接変化



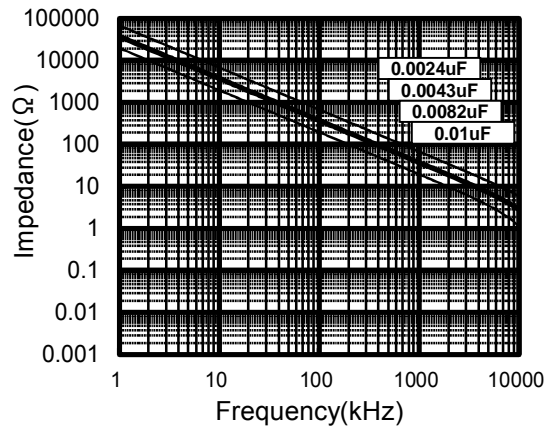
誘電正接変化



絶縁抵抗変化

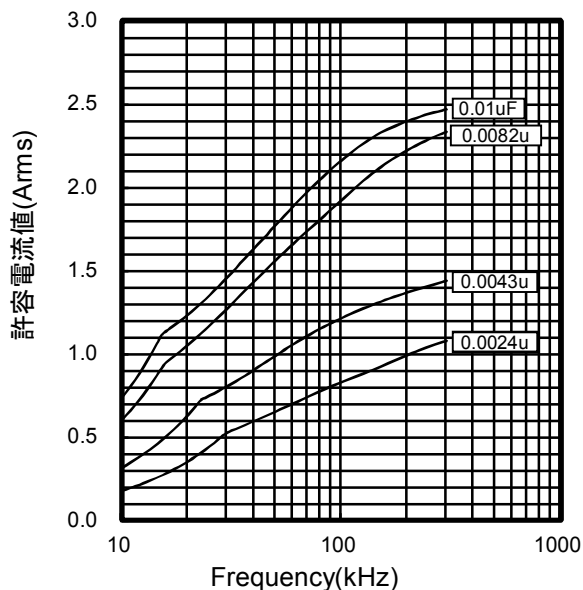


インピーダンス特性

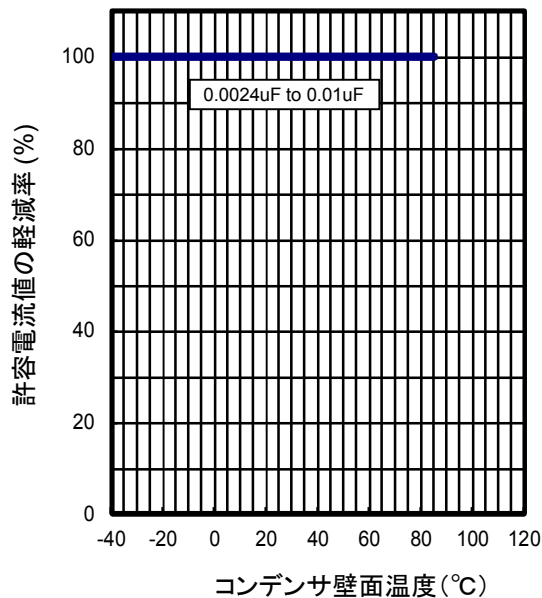


ECWHC Type DC3000V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ) アプリケーションスペック

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)

额定 電圧	静電容量値 (uF)	代碼	dV/dt (V/us)	電流容値 (A0-P)
DC 3000V	0.0024	242	2000	4.8
	0.0036	362		7.2
	0.0039	392		7.8
	0.0043	432		8.6
	0.0056	562		11.2
	0.0082	822		16.4
	0.0100	103		20.0

定格電圧の温度軽減

