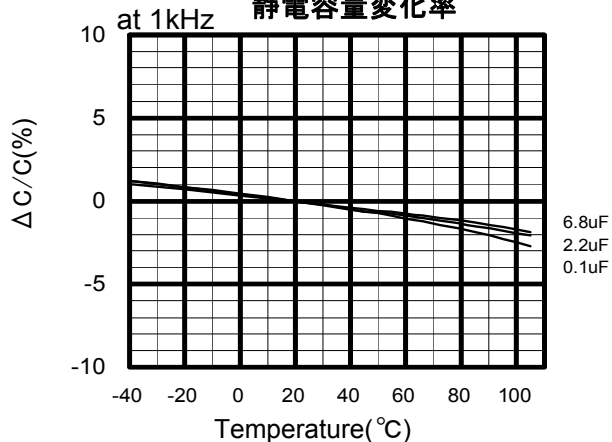


ECWF (A) Type DC250V series (メタライスト・ポリプロピレンフィルムコンデンサ)

温度特性と周波数特性 <代表例>

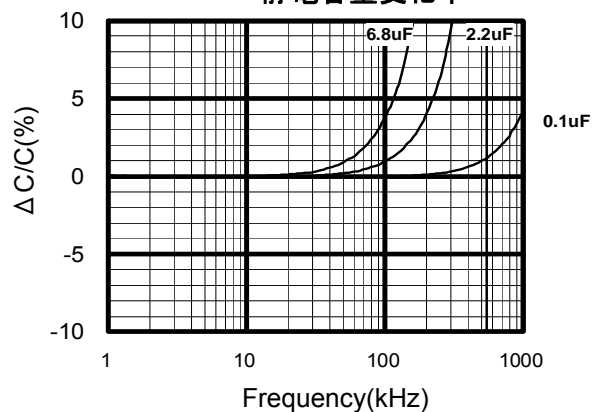
温度特性

静電容量変化率

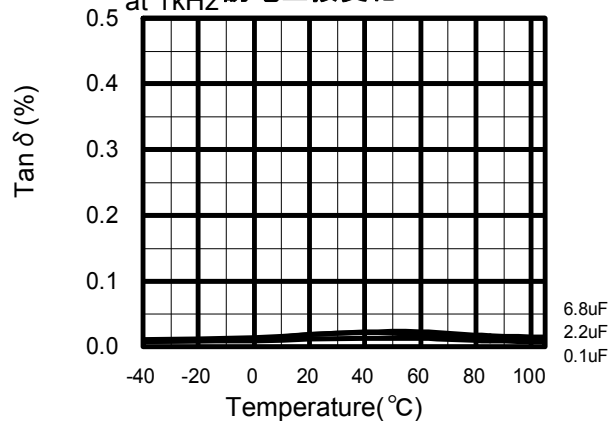


周波数特性

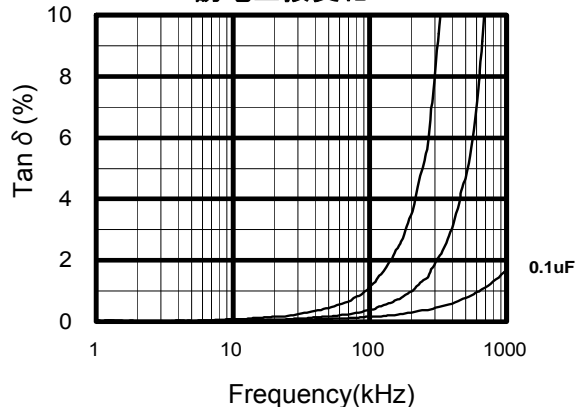
静電容量変化率



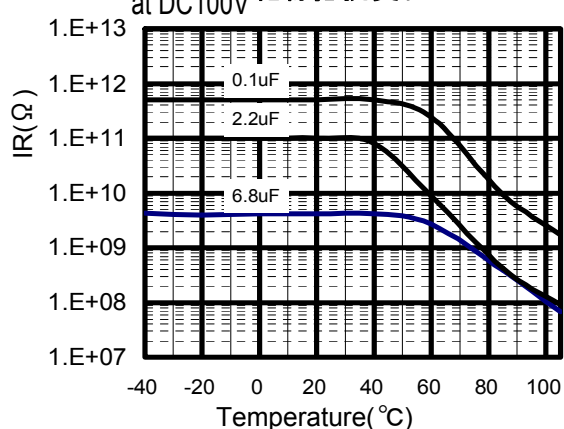
誘電正接変化



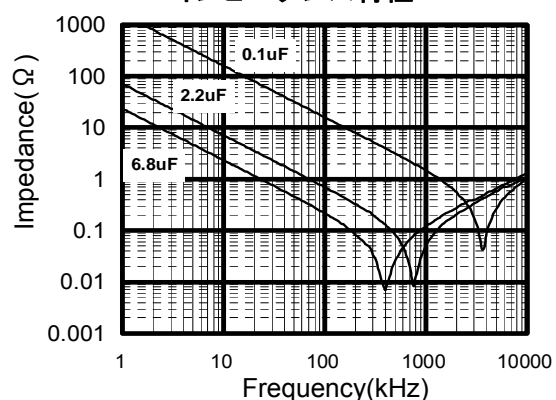
誘電正接変化



絶縁抵抗変化



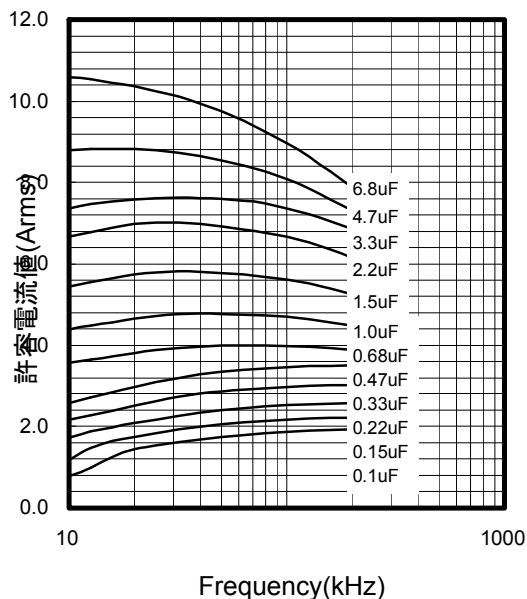
インピーダンス特性



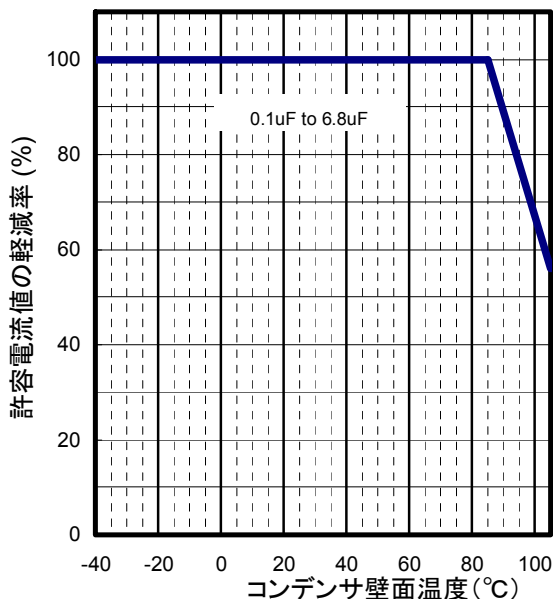
ECWF (A) Type DC250V series (メタライストポロプロレンフィルムコンデンサ)

アプリケーションスペック

許容電流値(実効値)



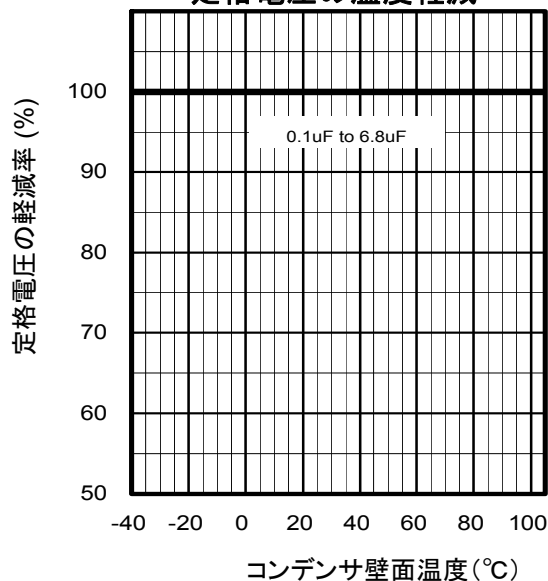
許容電流の温度軽減



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 250V	0.10	104	135	13.5
	0.15	154		20.2
	0.22	224		29.7
	0.33	334		44.5
	0.47	474		63.4
	0.68	684		55.7
	1.00	105	82	82.0
	1.50	155		123.0
	2.20	225		180.4
	3.30	335	57	188.1
	4.70	475		267.9
	6.80	685		387.6

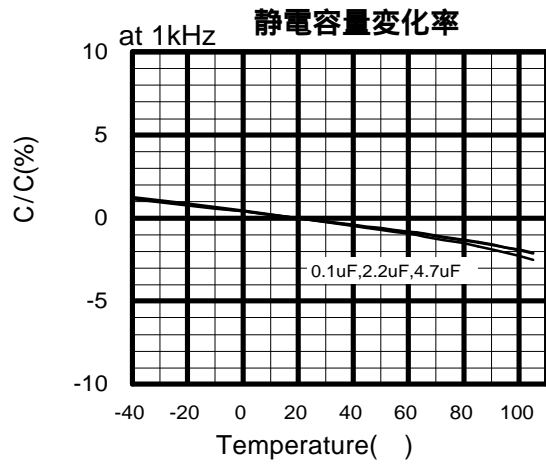
定格電圧の温度軽減



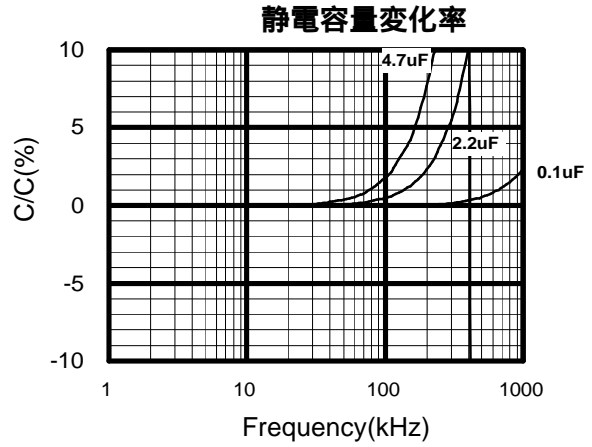
ECWF (A) Type DC450V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)

温度特性と周波数特性 <代表例>

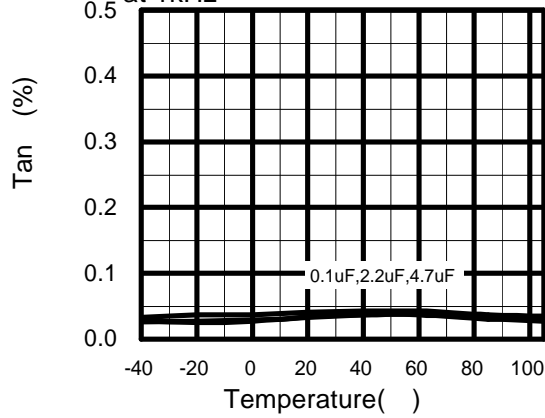
温度特性



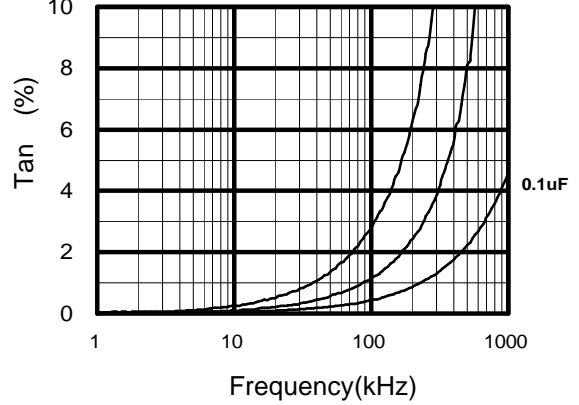
周波数特性



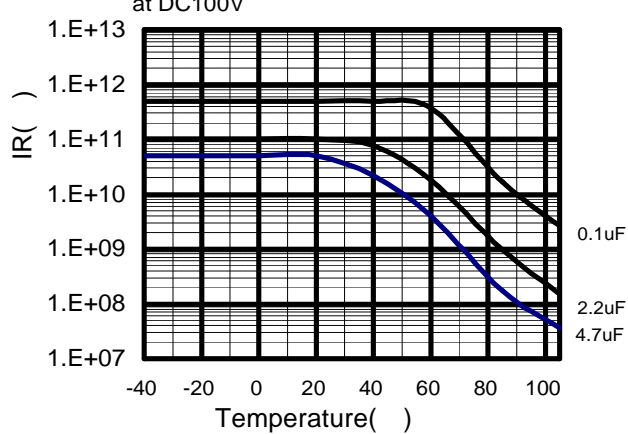
誘電正接変化



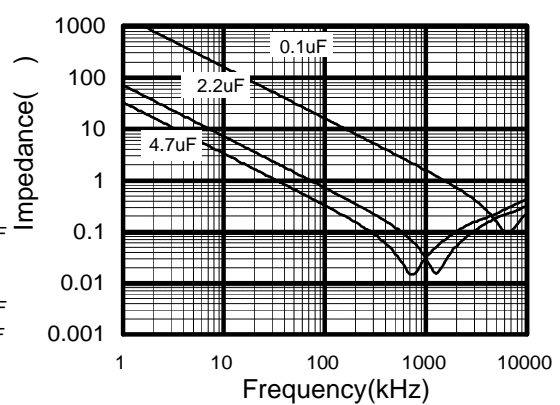
誘電正接変化



絶縁抵抗変化



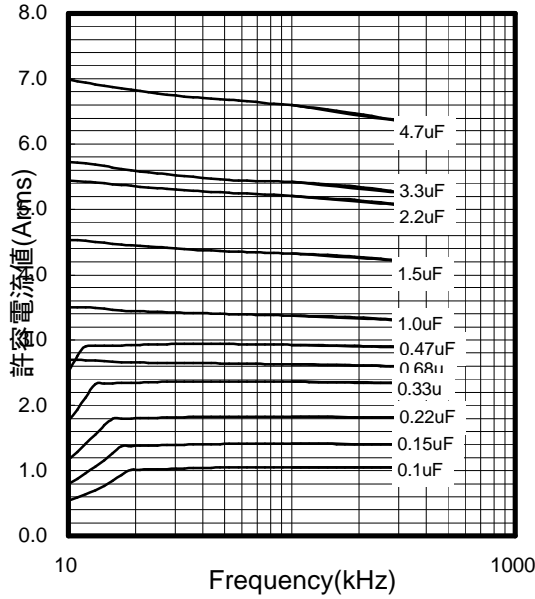
インピーダンス特性



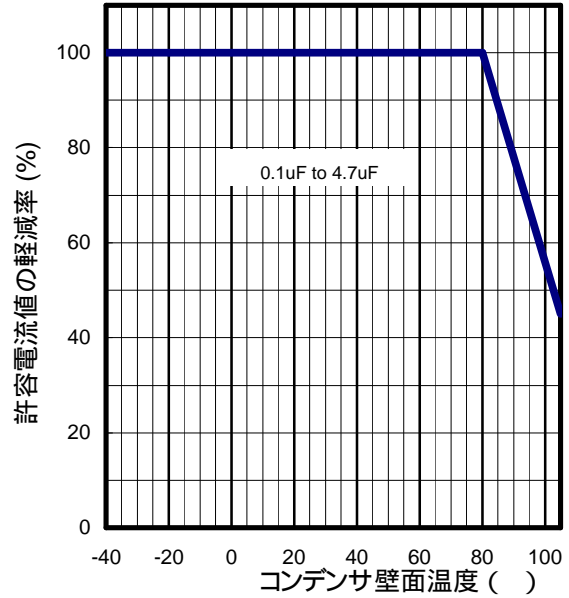
ECWF (A) Type DC450V series (メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ)

アプリケーションスペック

許容電流値 (実効値)



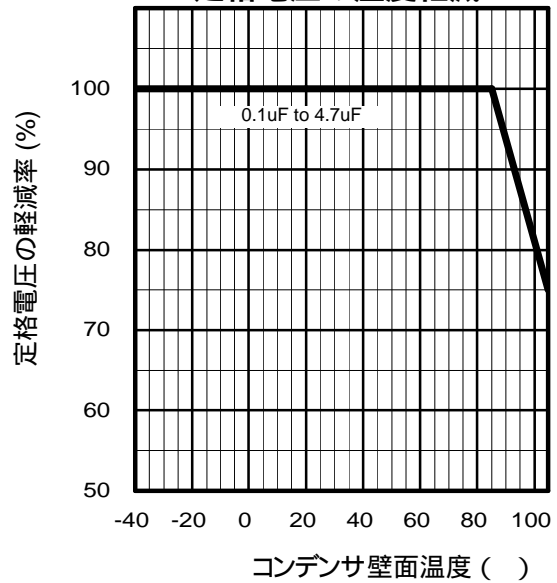
許容電流の温度軽減



パルス電流に対する許容電流値 (パルス回数10000回以内)

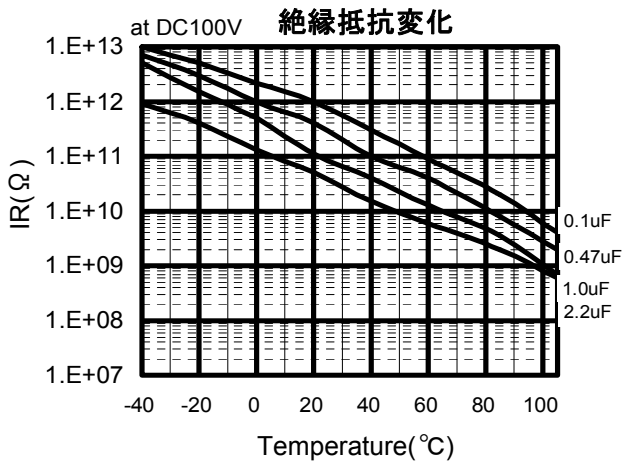
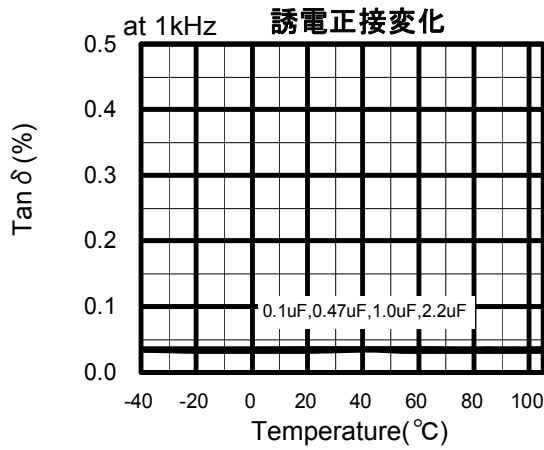
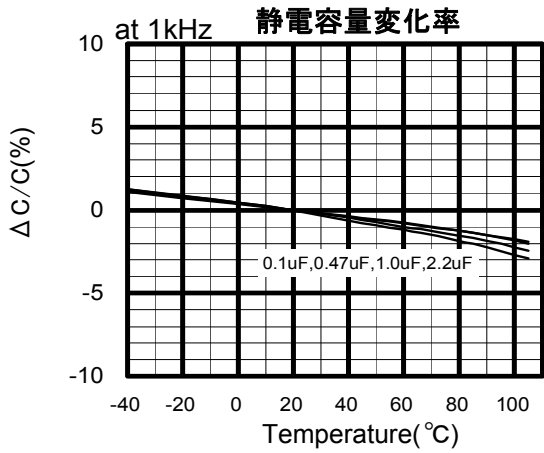
定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (A0-P)
DC 450V	0.10	104	41.6	4.2
	0.15	154		6.2
	0.22	224		9.2
	0.33	334		13.7
	0.47	474		19.6
	0.68	684	24.3	16.5
	1.00	105		24.3
	1.50	155		36.4
	2.20	225	14.3	53.4
	2.20	335		47.2
4.70	475		67.3	

定格電圧の温度軽減

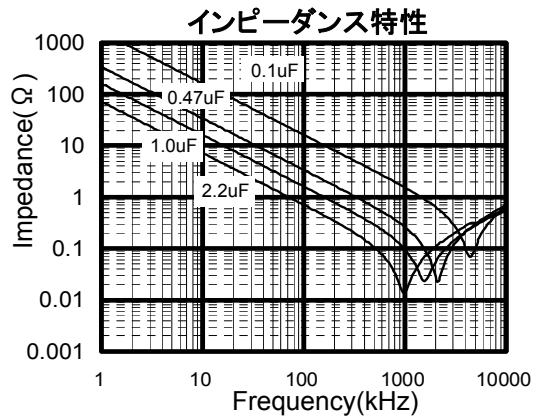
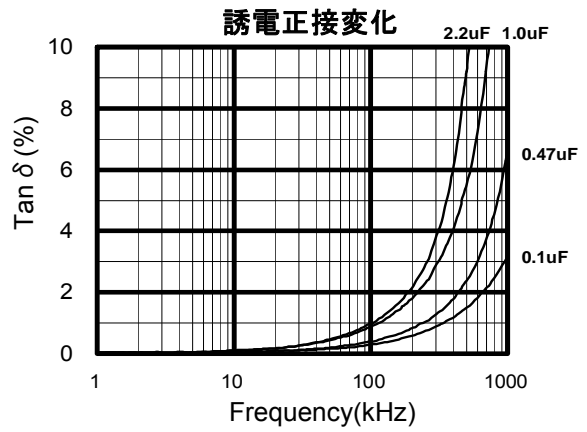
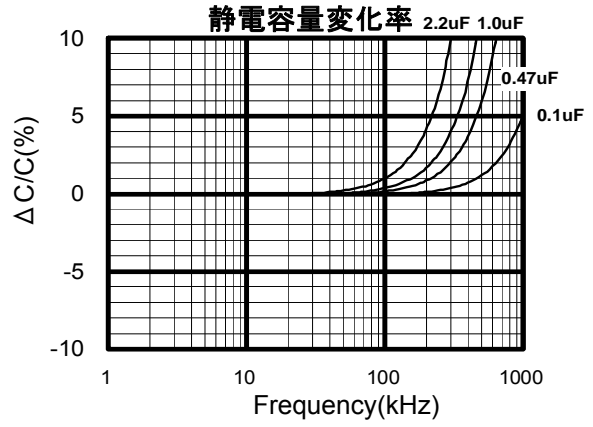


温度特性と周波数特性 <代表例>

温度特性

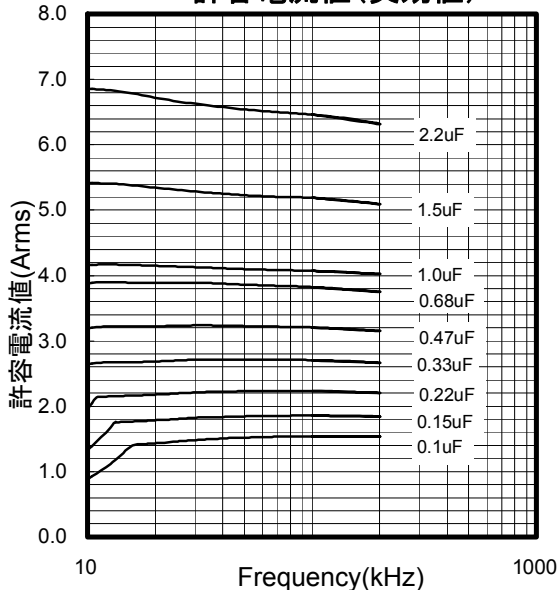


周波数特性

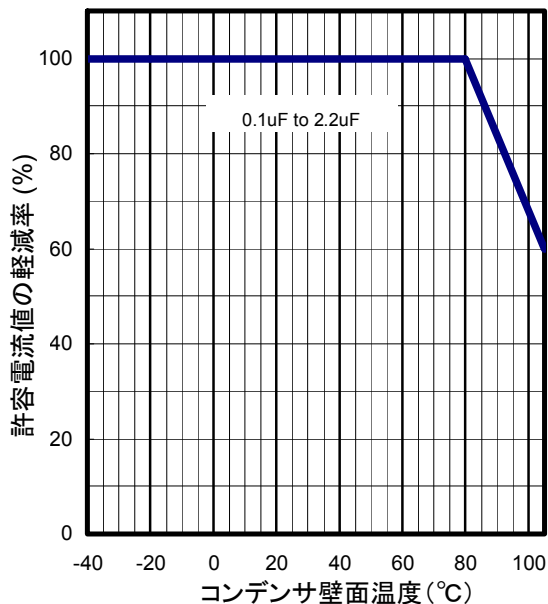


ECWFA Type DC630V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)  
 アプリケーションスペック

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 (A0-P)
DC 630V	0.10	104	155	15.5
	0.12	124		18.6
	0.15	154		23.3
	0.18	184		27.9
	0.22	224		34.1
	0.27	274		41.9
	0.33	334		51.2
	0.39	394		60.5
	0.47	474		72.9
	0.56	564		86.8
	0.68	684		105.4
	0.82	824		65
	1.00	105	65.0	
	1.20	125	78.0	
	1.50	155	97.5	
	1.80	185	117.0	
2.20	225	143.0		

定格電圧の温度軽減

