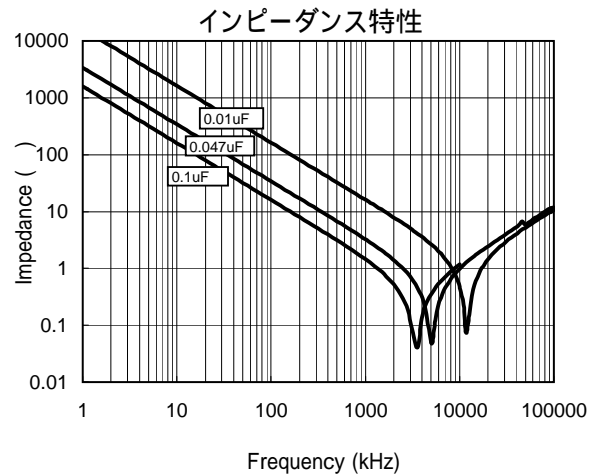
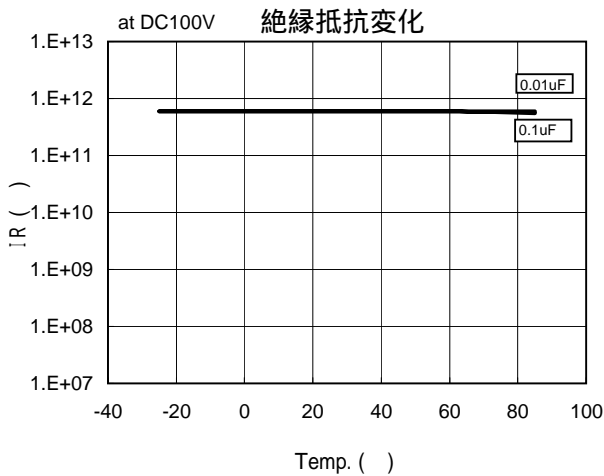
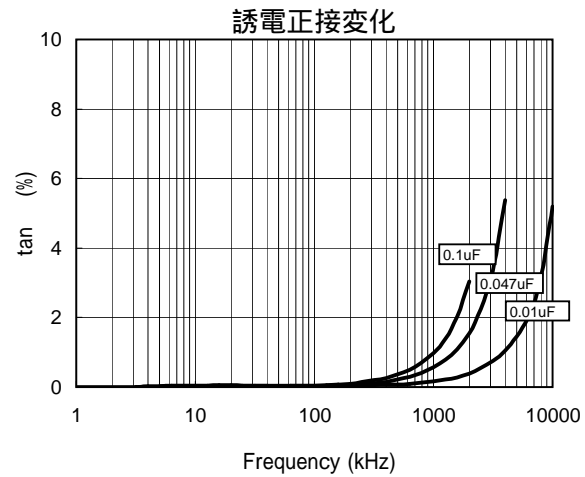
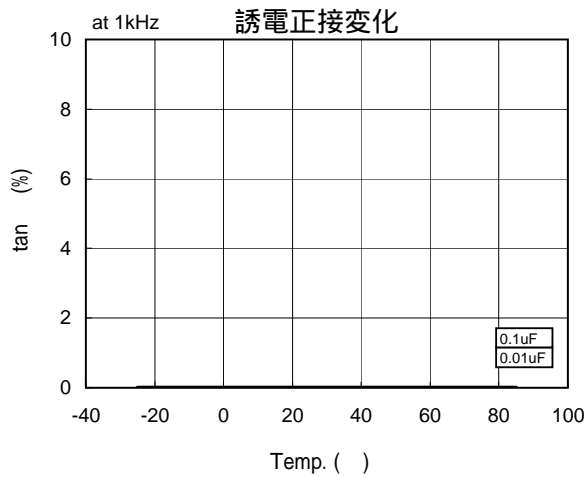
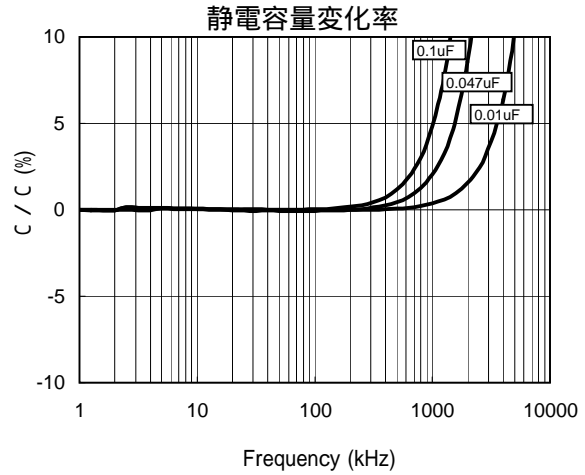
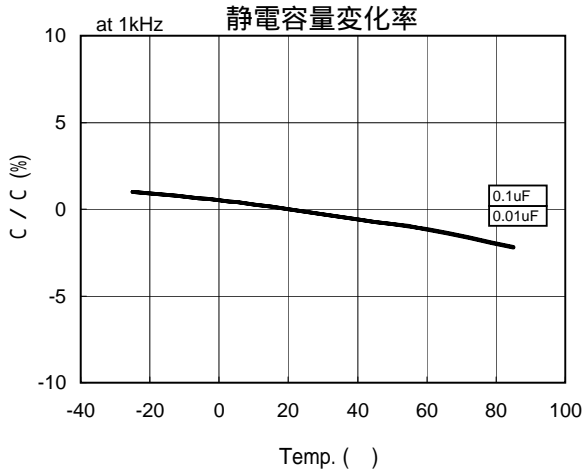


温度特性と周波数特性 <代表例>

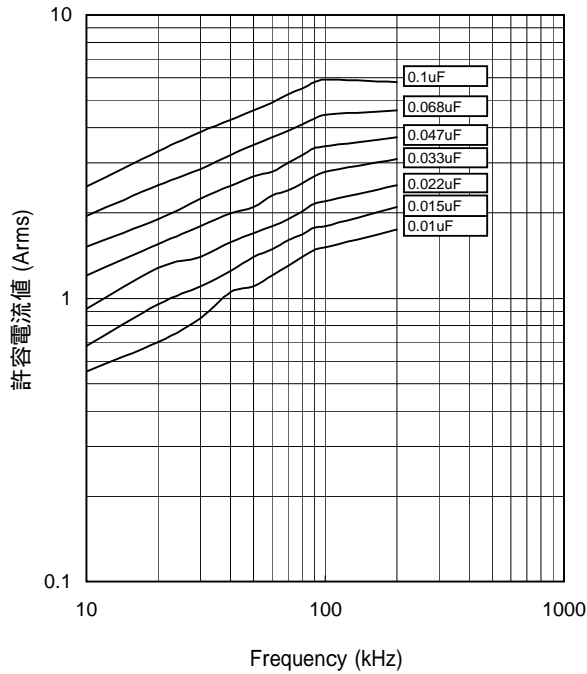
温度特性

周波数特性

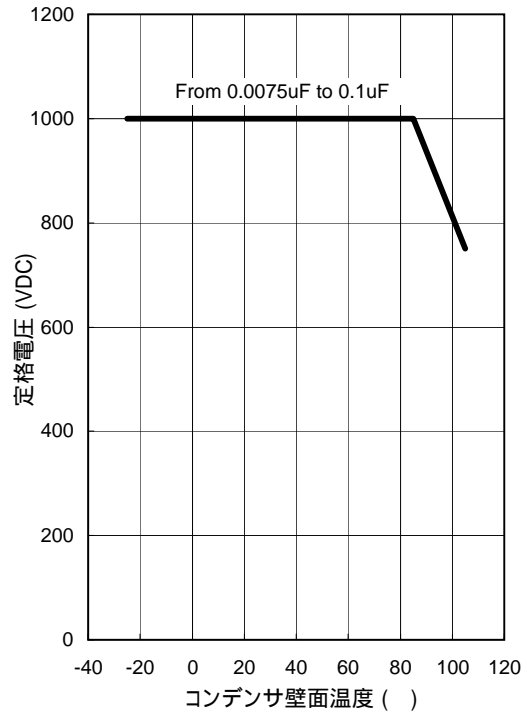


TYPE: ECWH(V) 1000VDCシリーズ (メタライズド ポリプロピレン フィルム コンデンサ)  
**アプリケーション スペック**

**許容電流値(実効値)**



**定格電圧の温度軽減**



**パルス電流に対する許容電流値**

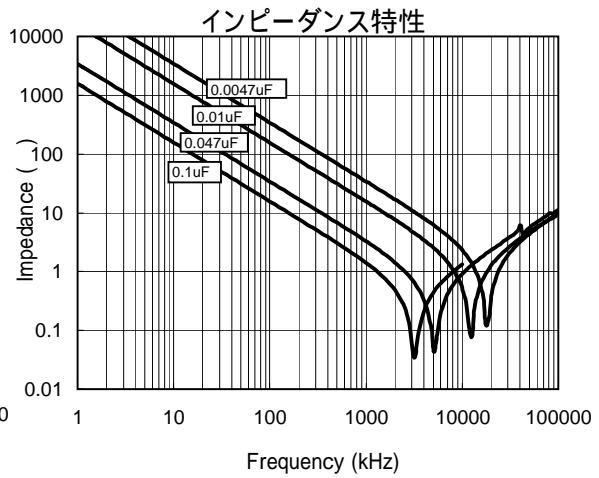
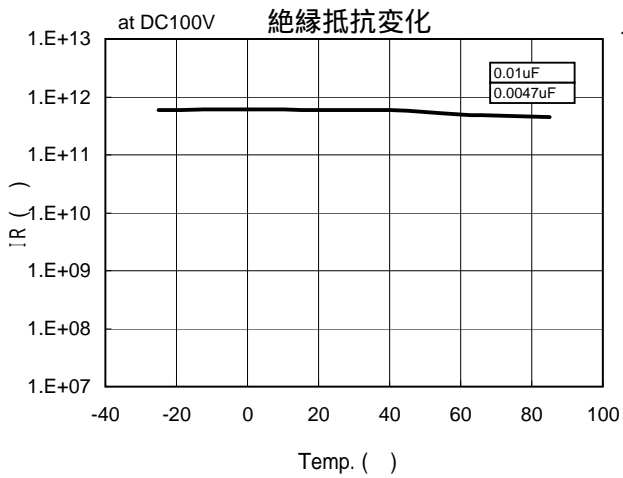
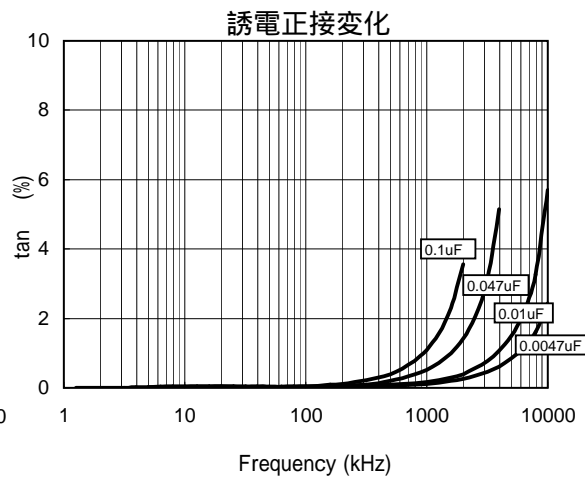
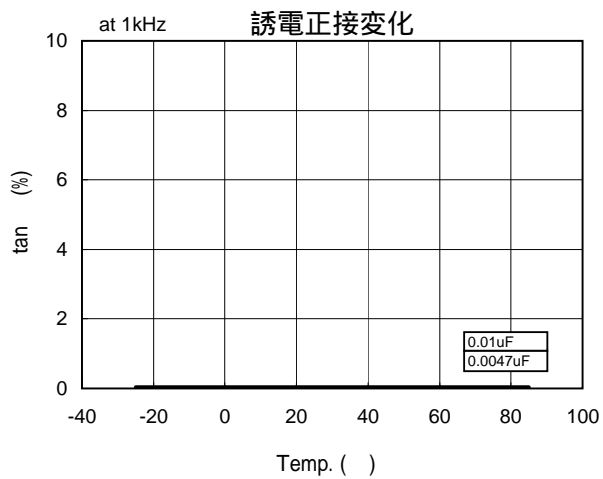
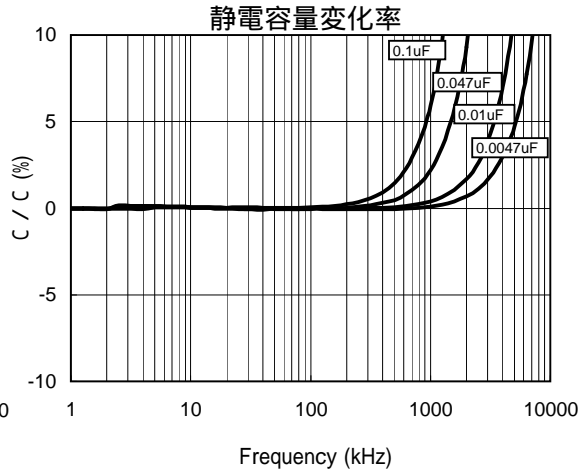
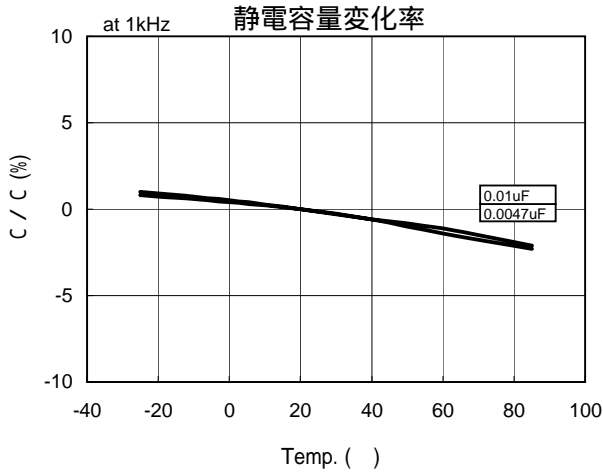
(パルス回数10,000回以内)

定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (A <sub>o-p</sub> )
1000VDC	0.0100	103	6000	60.0
	0.0150	153		90.0
	0.0220	223		132.0
	0.0330	333		198.0
	0.0470	473		282.0
	0.0680	683		408.0
	0.1000	104		600.0

温度特性と周波数特性 <代表例>

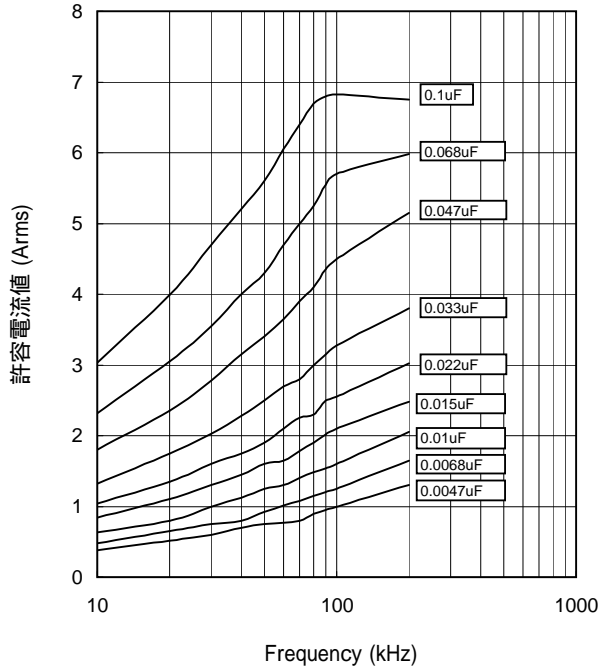
温度特性

周波数特性

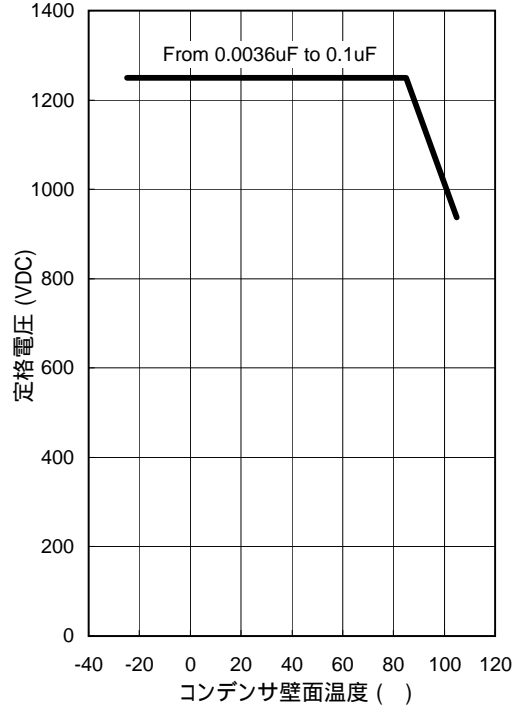


TYPE: ECWH(V) 1250VDCシリーズ (メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ)  
**アプリケーション スペック**

**許容電流値(実効値)**



**定格電圧の温度軽減**



**パルス電流に対する許容電流値**

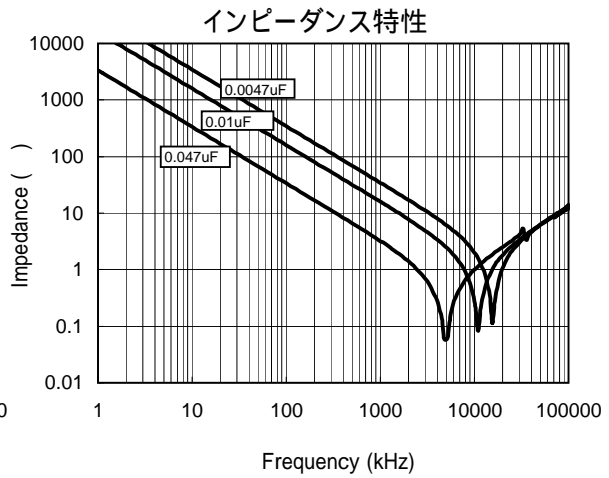
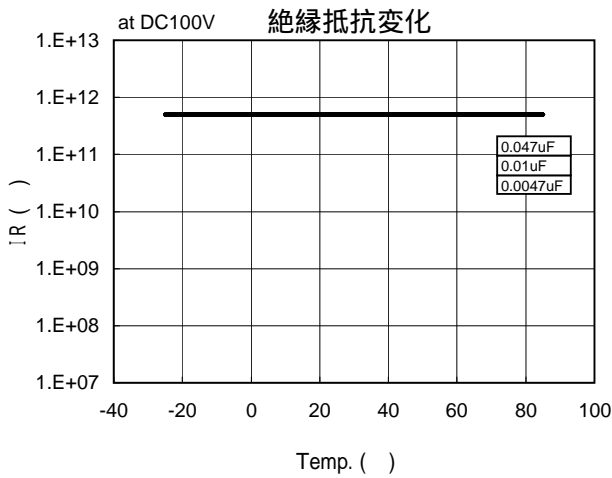
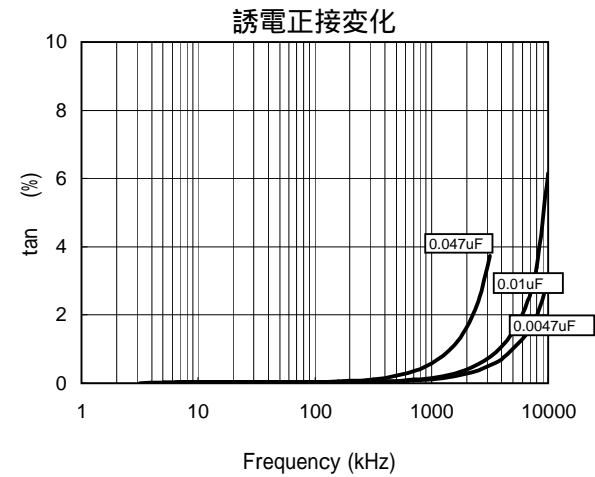
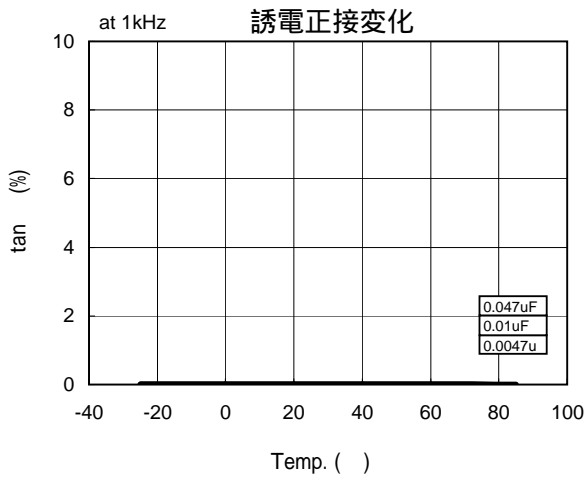
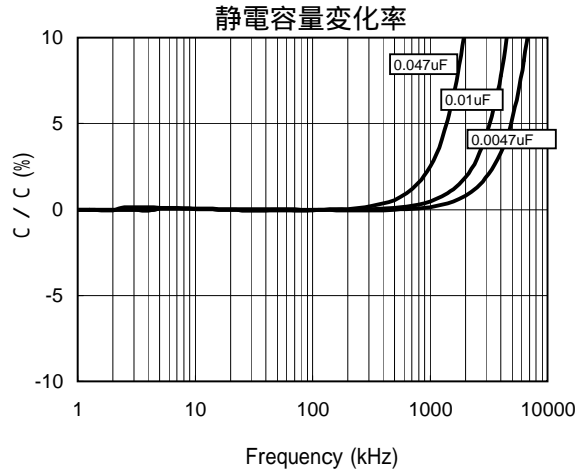
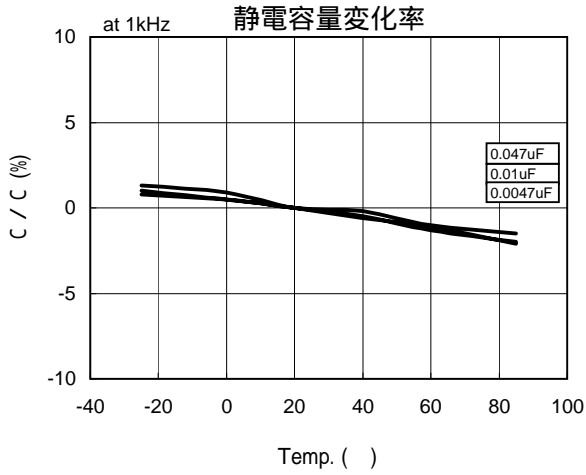
(パルス回数10,000回以内)

定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (Ao-p)
1250VDC	0.0047	472	6000	28.2
	0.0068	682		40.8
	0.0100	103		60.0
	0.0150	153		90.0
	0.0220	223		132.0
	0.0330	333		198.0
	0.0470	473		282.0
	0.0680	683		408.0
	0.1000	104	600.0	

温度特性と周波数特性 <代表例>

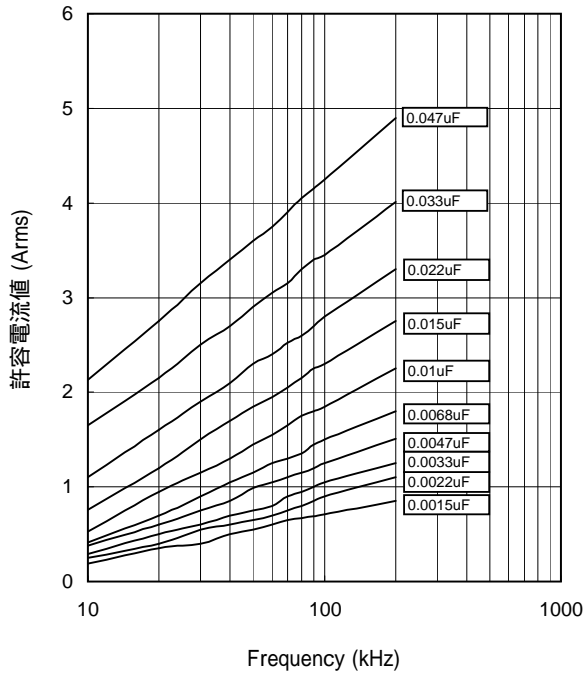
温度特性

周波数特性

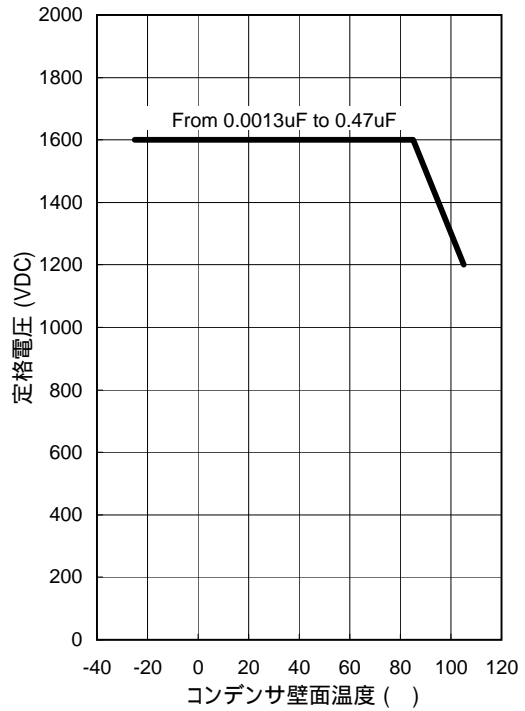


TYPE: ECWH(V) 1600VDCシリーズ (メタライズド ポリプロピレン フィルム コンデンサ)  
**アプリケーション スペック**

**許容電流値(実効値)**



**定格電圧の温度軽減**



**パルス電流に対する許容電流値**

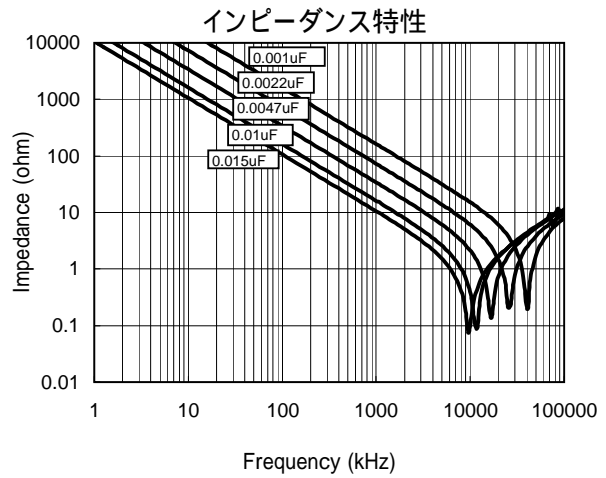
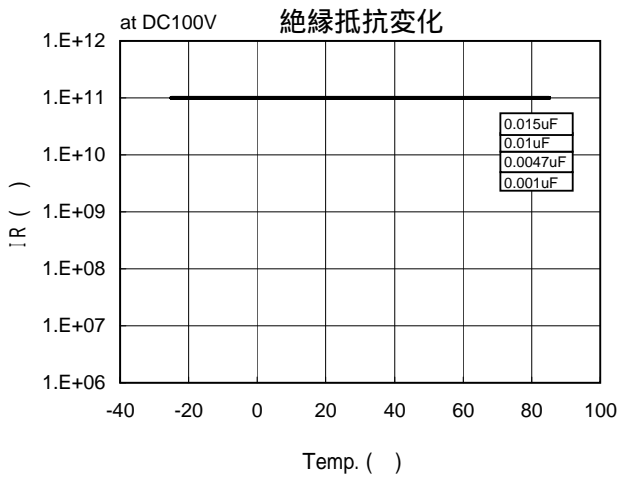
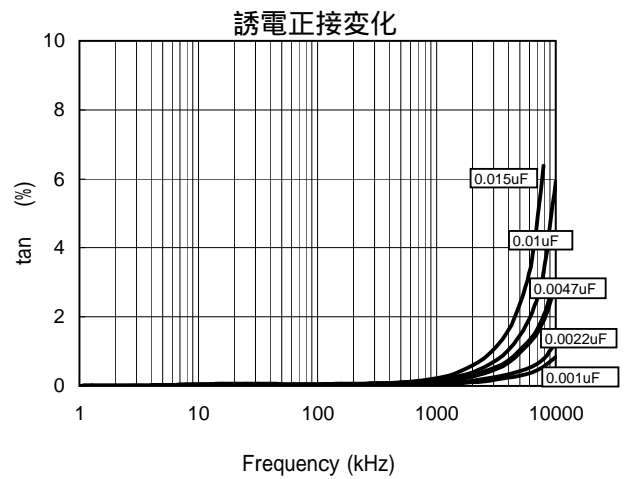
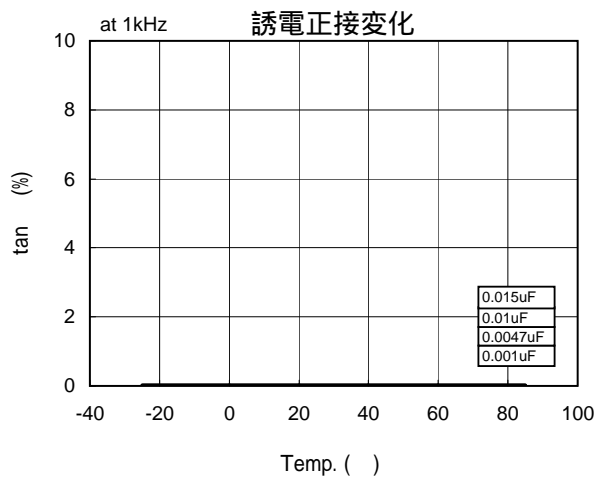
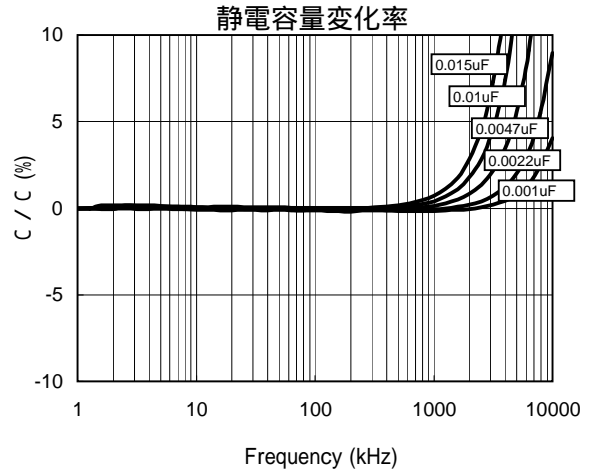
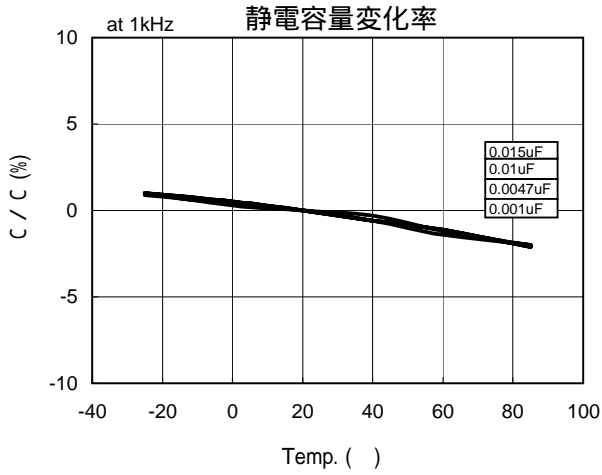
(パルス回数10,000回以内)

定格電圧	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (Ao-p)
1600VDC	0.0015	152	6000	9.0
	0.0022	222		13.2
	0.0033	332		19.8
	0.0047	472		28.2
	0.0068	682		40.8
	0.0100	103		60.0
	0.0150	153		90.0
	0.0220	223		132.0
	0.0330	333		198.0
	0.0470	473		282.0

温度特性と周波数特性 <代表例>

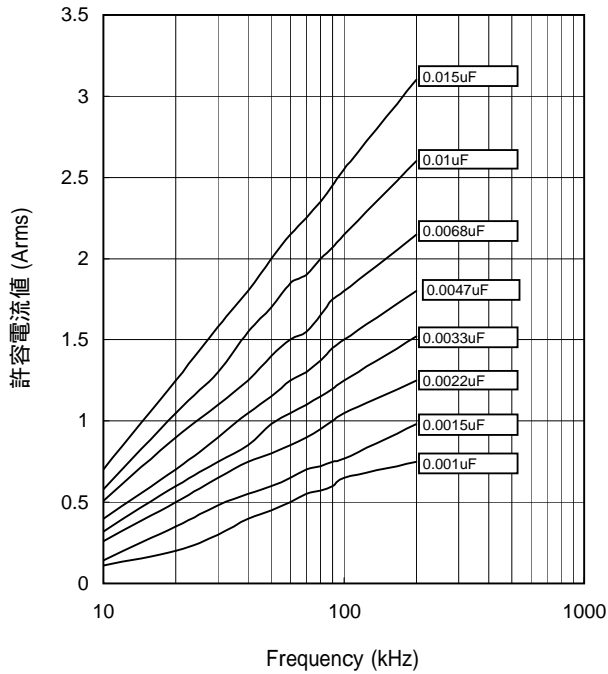
温度特性

周波数特性

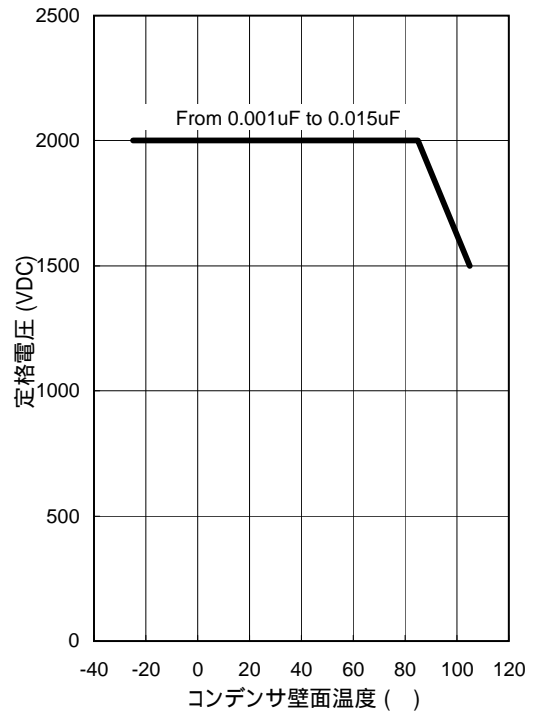


TYPE: ECWH(V) 2000VDCシリーズ (メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ)  
**アプリケーション スペック**

**許容電流値(実効値)**



**定格電圧の温度軽減**



**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 (Ao-p)
2000VDC	0.0010	102	6000	6.0
	0.0015	152		9.0
	0.0022	222		13.2
	0.0033	332		19.8
	0.0047	472		28.2
	0.0068	682		40.8
	0.0100	103		60.0
	0.0150	153		90.0