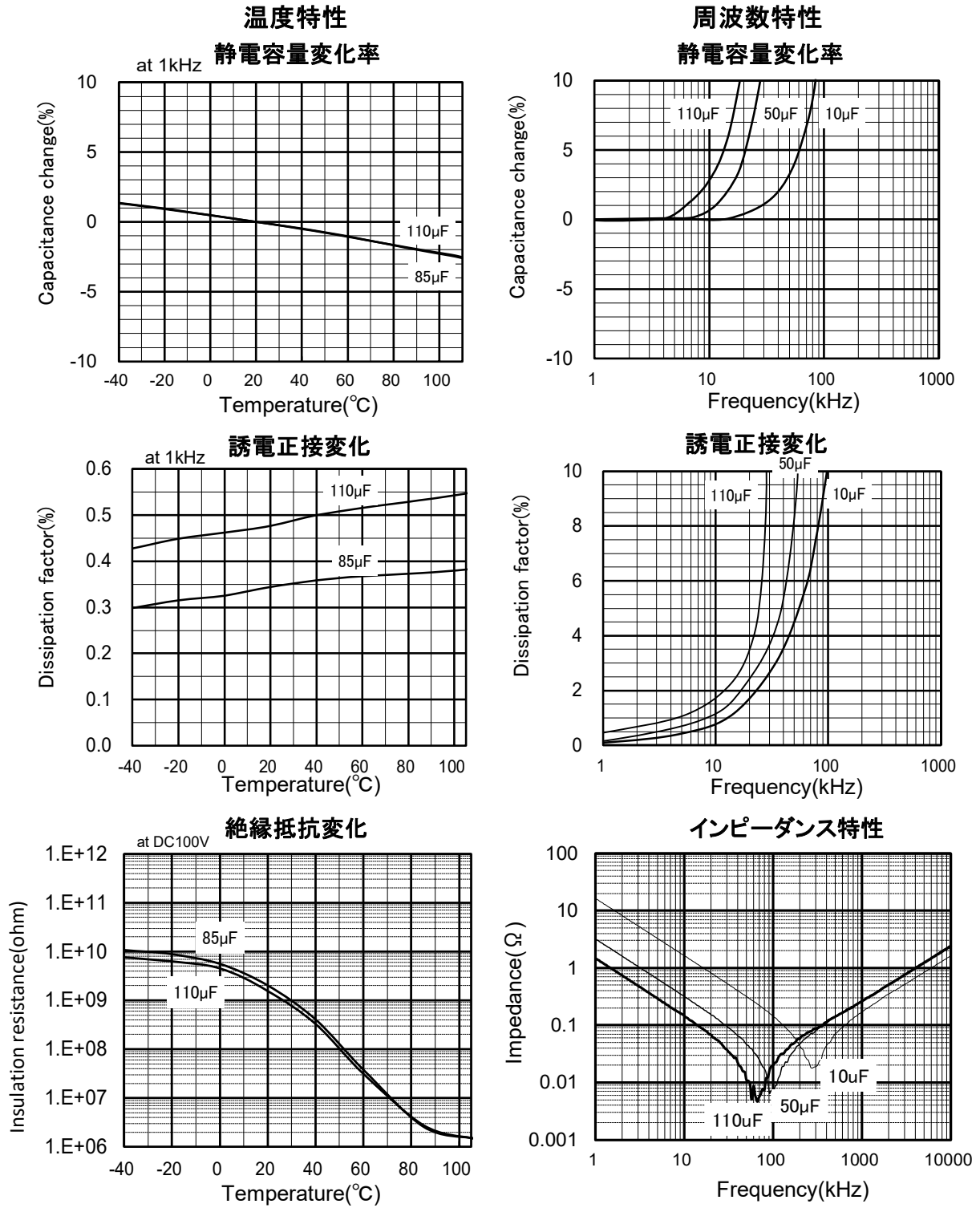


温度特性と周波数特性 <代表例>

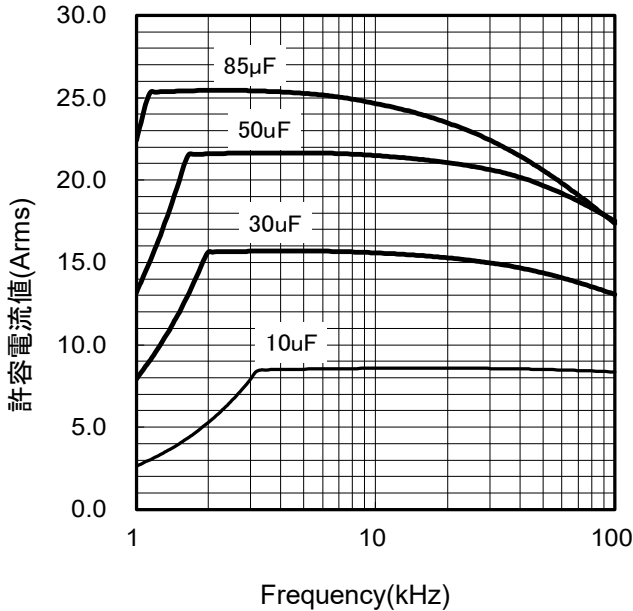


EZPV Type DC600V series (メタライスト・ポリプロピレンフィルムコンデンサ)

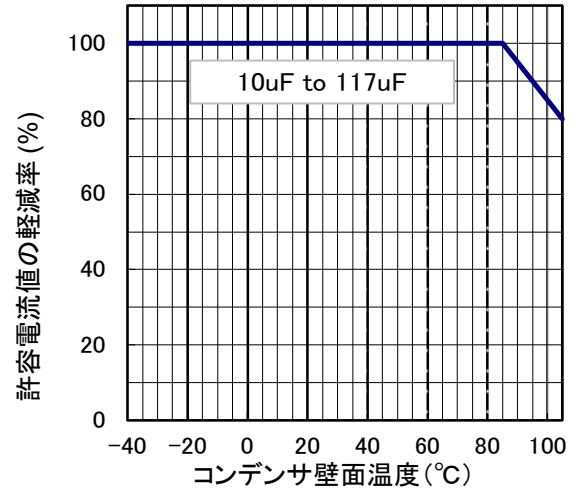
アプリケーションスペック

許容電流値(実効値)

リードピッチ37.5mm

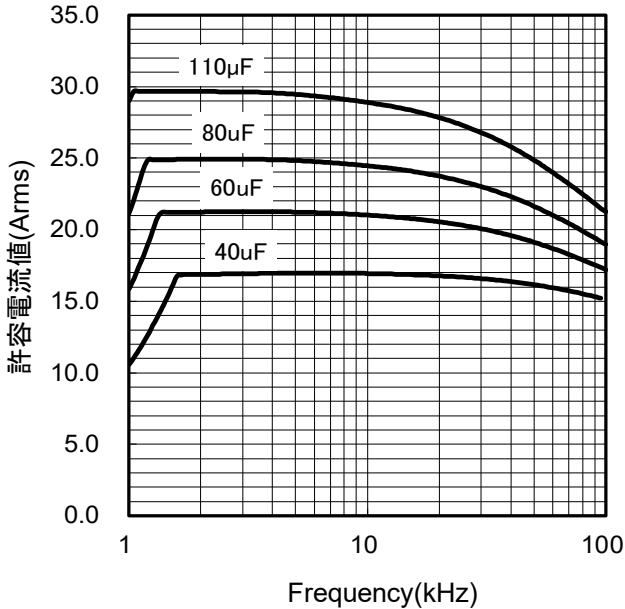


定格電圧の温度軽減

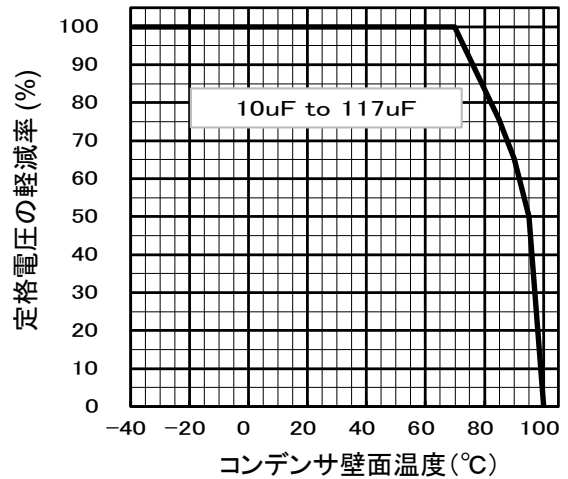


許容電流値(実効値)

リードピッチ52.5mm



許容電流の温度軽減

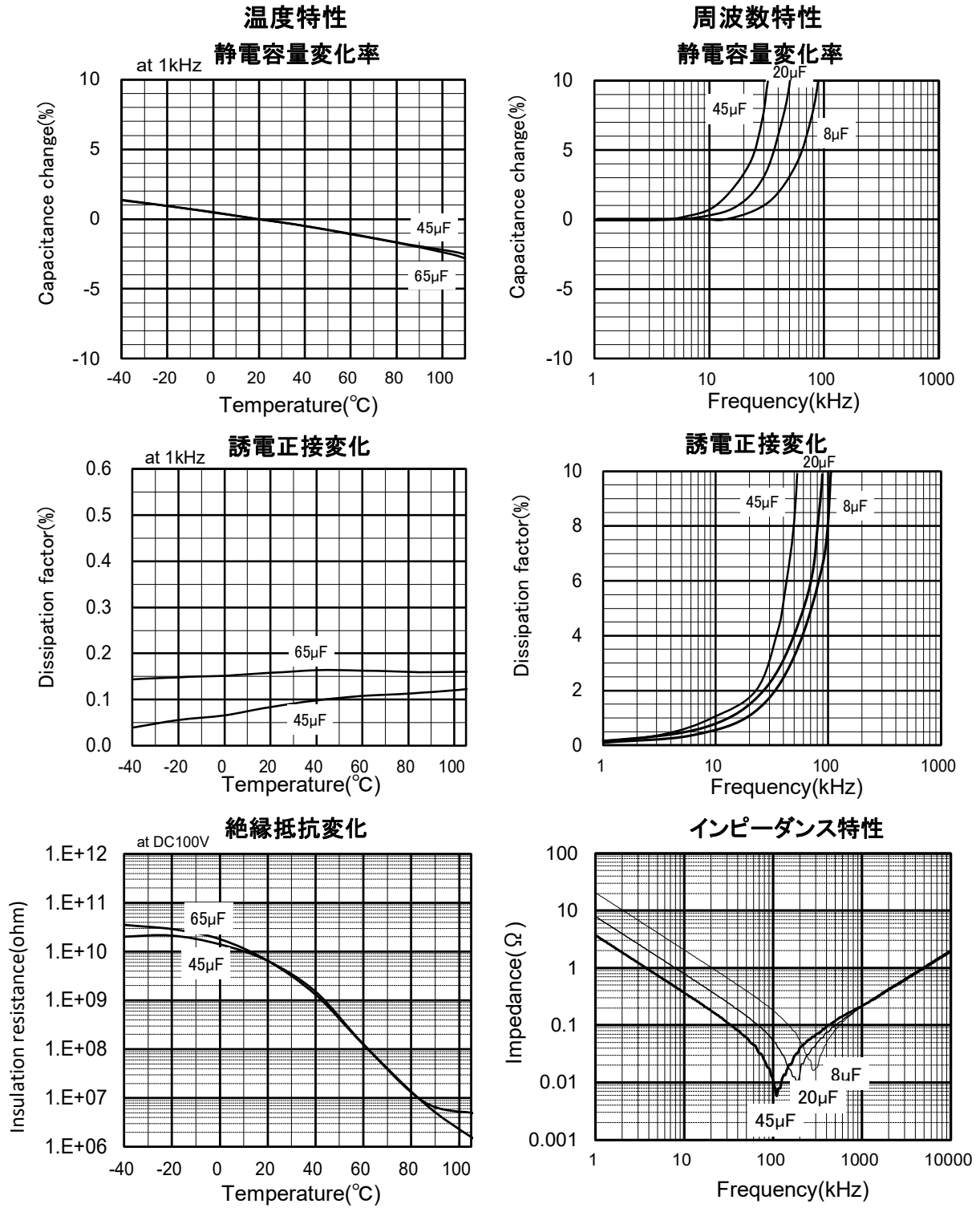


パルス電流に対する許容電流値 (パルス回数10000回以内)

定格電圧	ピッチ (mm)	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (A <sub>o-p</sub> )
DC 600V	37.5	10.0	106	25	250.0
		30.0	306		750.0
		50.0	506		1250.0
		70.0	706		1750.0
		85.0	856		2125.0
	52.5	40.0	406	15	600.0
		60.0	606		900.0
		80.0	806		1200.0
		110.0	117		1650.0

EZPV Type DC800V 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>

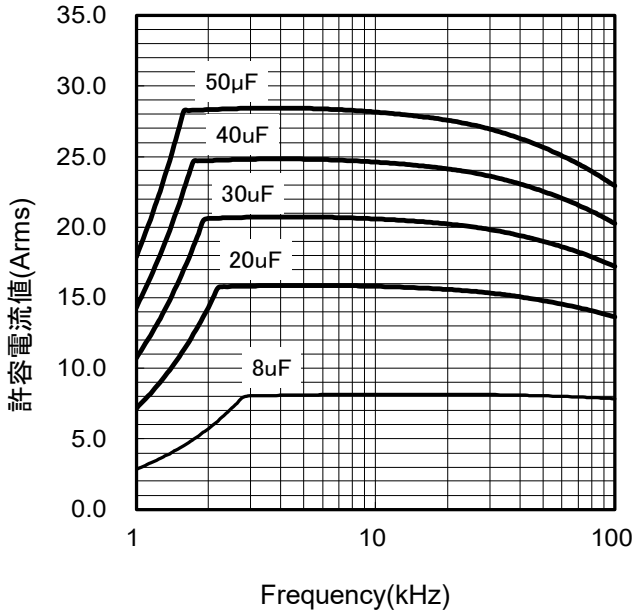


EZPV Type DC800V series (メタライスト・ポリプロピレンフィルムコンデンサ)

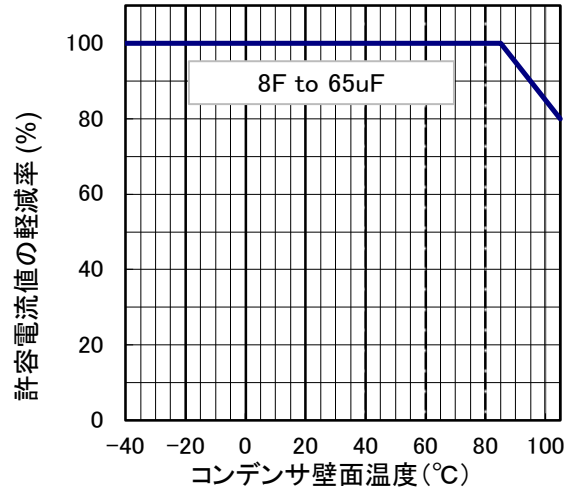
アプリケーションスペック

許容電流値(実効値)

リードピッチ37.5mm

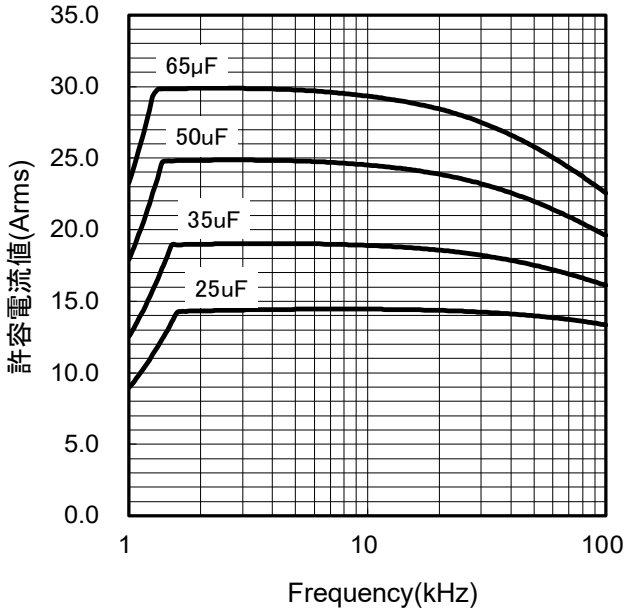


定格電圧の温度軽減

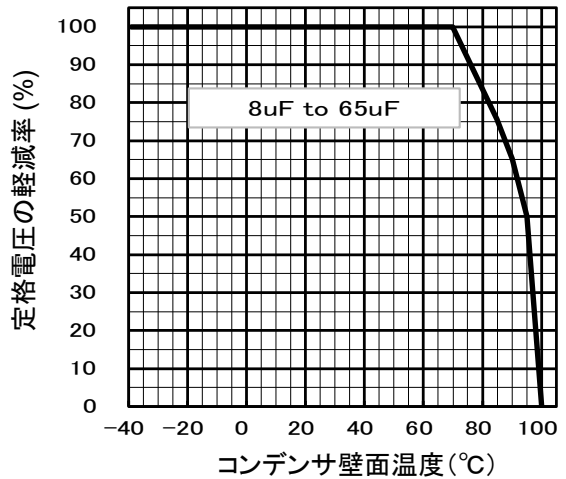


許容電流値(実効値)

リードピッチ52.5mm



許容電流の温度軽減

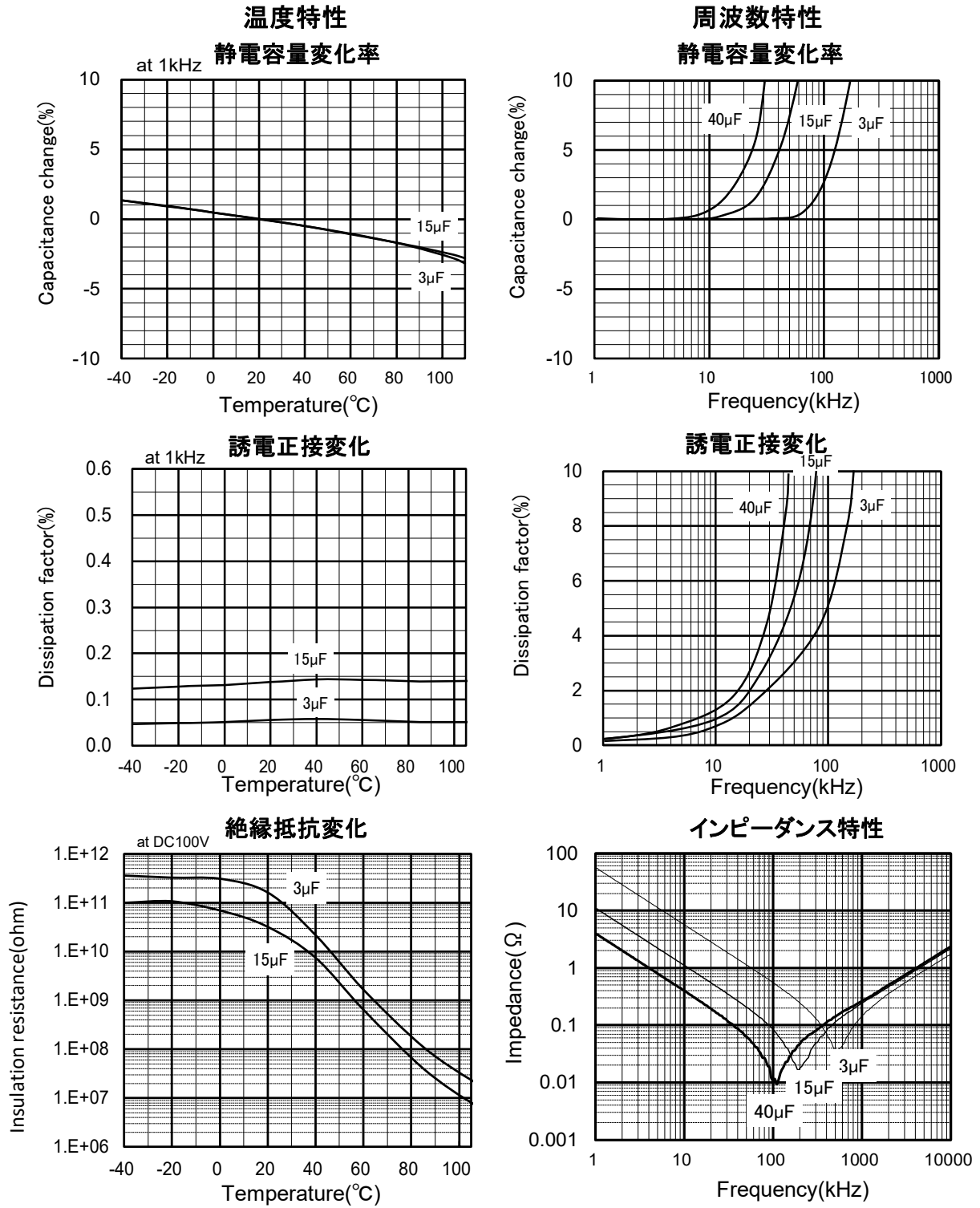


パルス電流に対する許容電流値 (パルス回数10000回以内)

定格電圧	ピッチ (mm)	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (A <sub>o-p</sub> )
DC 800V	37.5	8.0	805	35	280.0
		20.0	206		700.0
		30.0	306		1050.0
		40.0	406		1400.0
		50.0	506		1750.0
	52.5	25.0	256	22	550.0
		35.0	356		770.0
		50.0	506		1100.0
		65.0	656		1430.0

EZPV Type DC1100V 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>

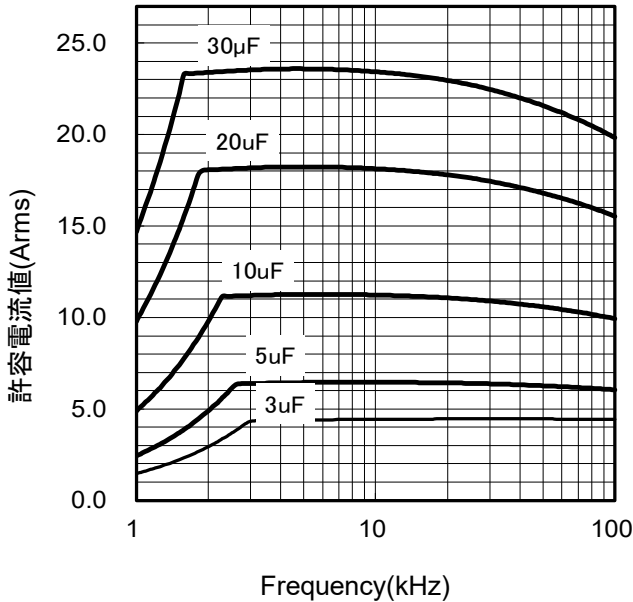


EZPV Type DC1100V series (メタライスト・ポリプロピレンフィルムコンデンサ)

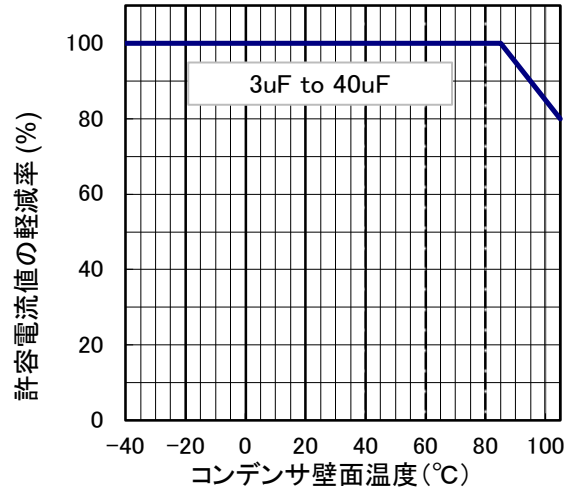
アプリケーションスペック

許容電流値(実効値)

リードピッチ37.5mm

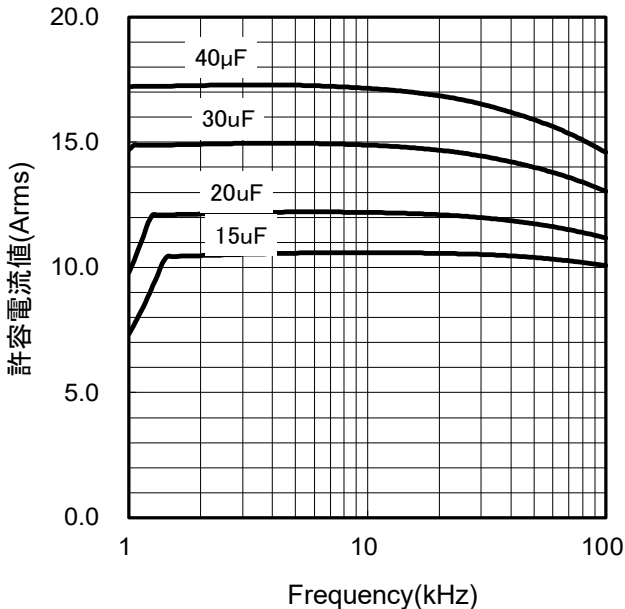


定格電圧の温度軽減

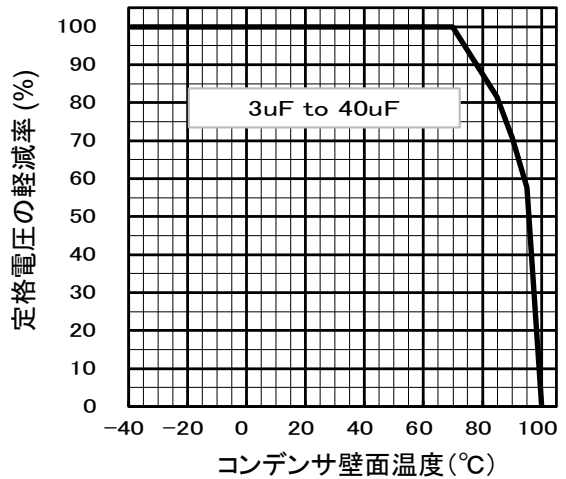


許容電流値(実効値)

リードピッチ52.5mm



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	ピッチ (mm)	静電容量値 (μF)	コート	dV/dt (V/μs)	許容電流値(Ao-p)
DC 1100V	37.5	3.0	305	50	150.0
		5.0	505		250.0
		10.0	106		500.0
		20.0	206		1000.0
		30.0	306		1500.0
	52.5	15.0	156	30	450.0
		20.0	206		600.0
		30.0	306		900.0
		40.0	406		1200.0