

EZPQ Type AC330V 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>

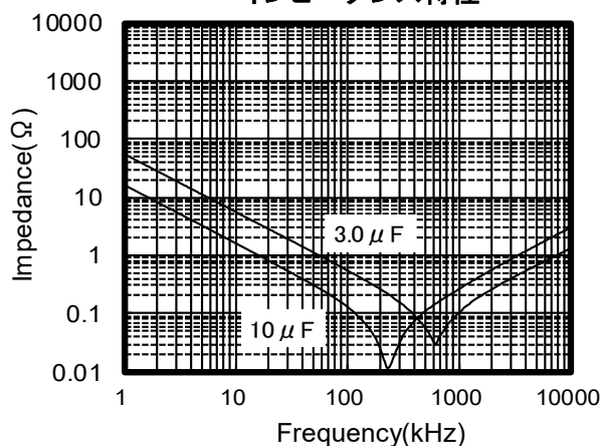
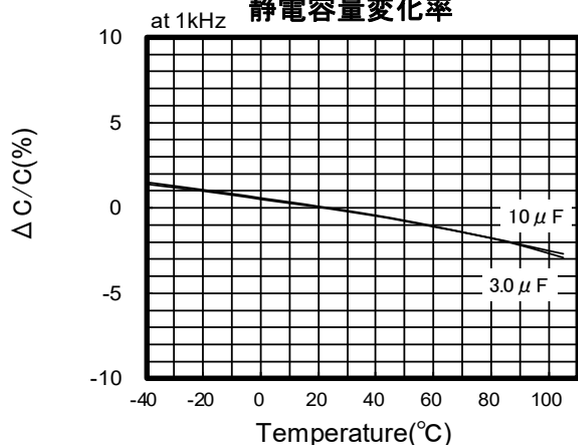
AC330V [リードピッチ: 37.5mm]

温度特性

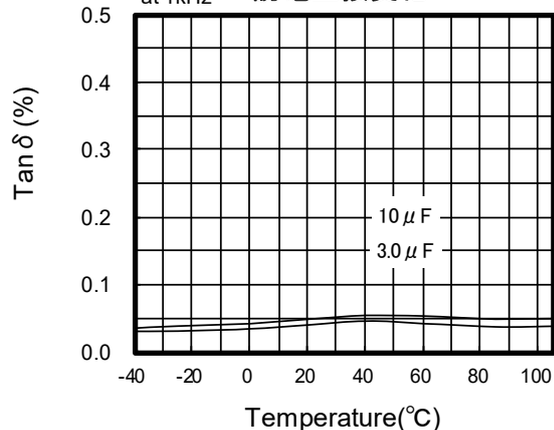
周波数特性

静電容量変化率

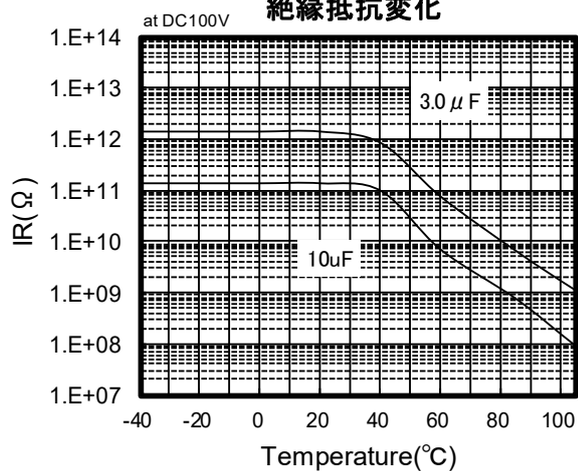
インピーダンス特性



誘電正接変化



絶縁抵抗変化



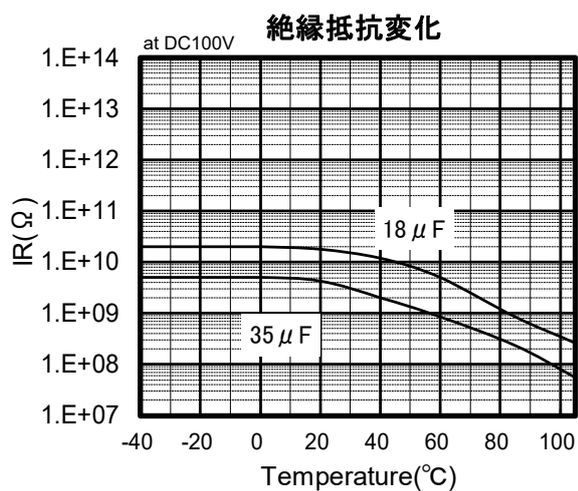
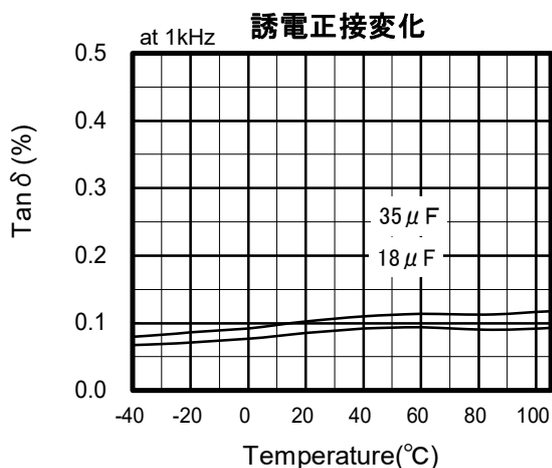
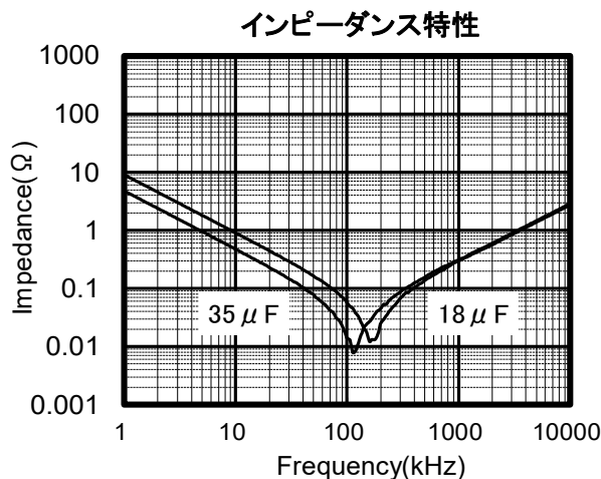
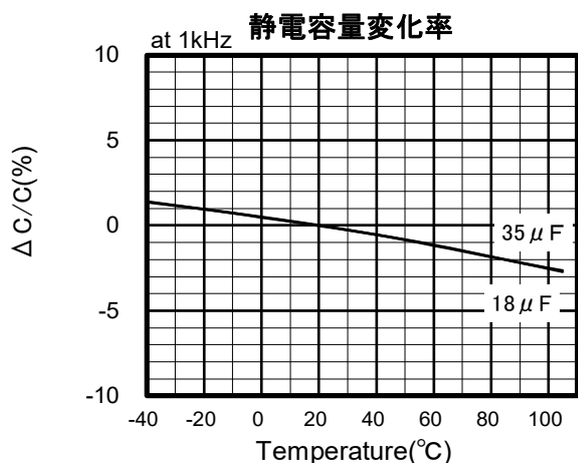
EZPQ Type AC330V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)

温度特性と周波数特性 <代表例>

AC330V [リードピッチ: 52.5mm]

温度特性

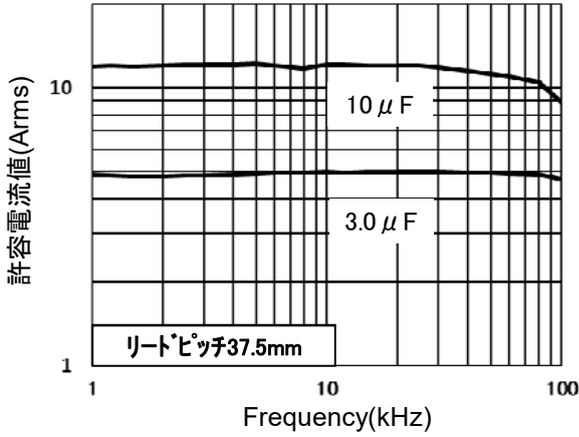
周波数特性



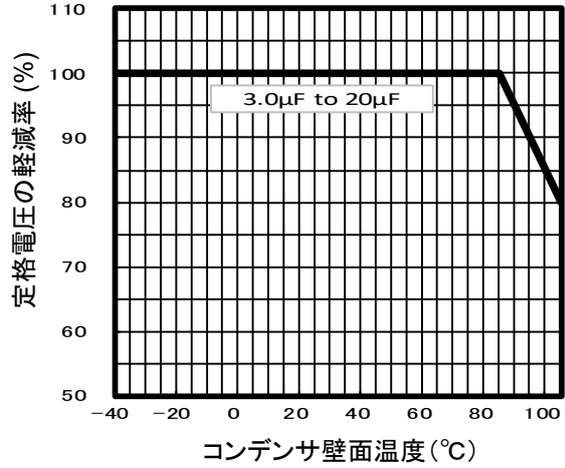
EZPQ Type AC330V series (メタライストポロリプロレンフィルムコンデンサ)

アプリケーションスペック AC330V [リードピッチ: 37.5mm]

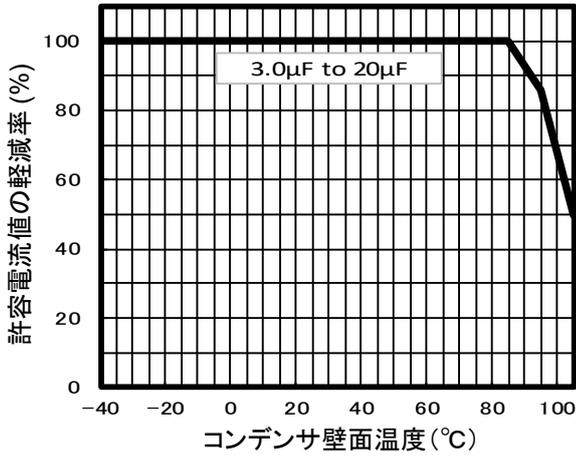
許容電流値(実効値)



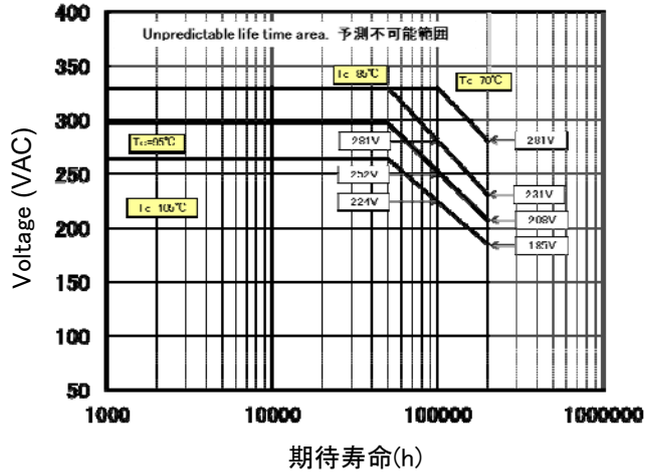
定格電圧の温度軽減



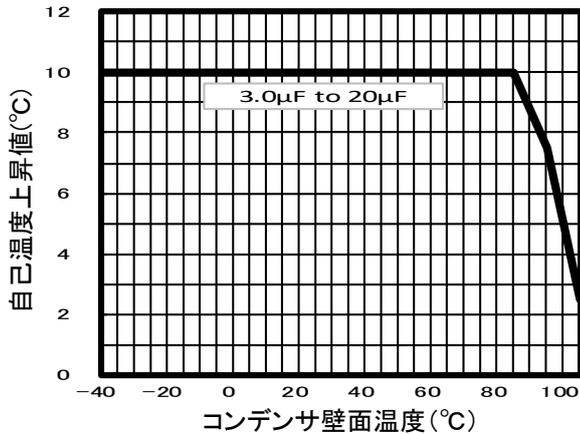
許容電流の温度軽減



期待寿命



自己温度上昇の温度軽減



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>0-P</sub> )
AC 330V	37.5	3	305	23	69
		5	505		115
		6	605		138
		8	805		184
		10	106		230
		15	156		345
		20	206	460	

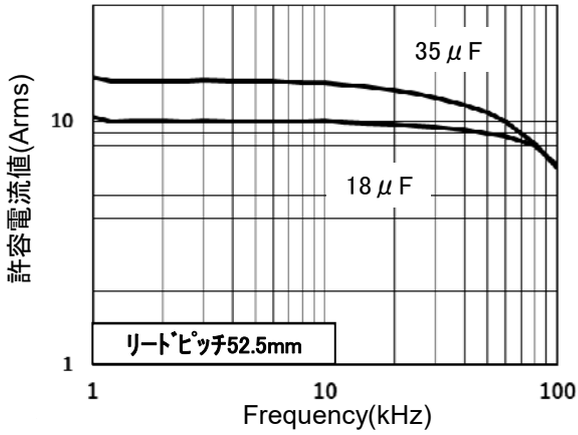
※詳しくは製品仕様書、カタログを参照ください。

\*Please consult Panasonic if your condition exceeds the above spec.  
\*The current(I<sub>0-P</sub>) value is calculated using nominal capacitance.

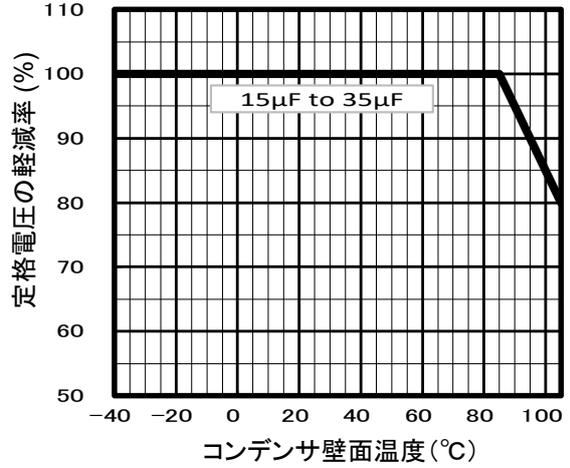
EZPQ Type AC330V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)

アプリケーションスペック  
許容電流値(実効値)

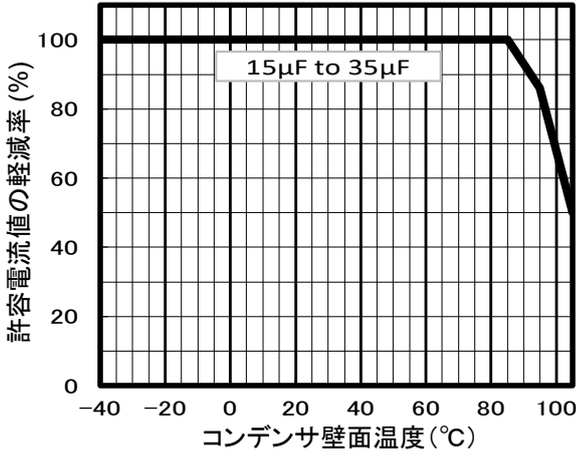
AC330V [リードピッチ: 52.5mm]



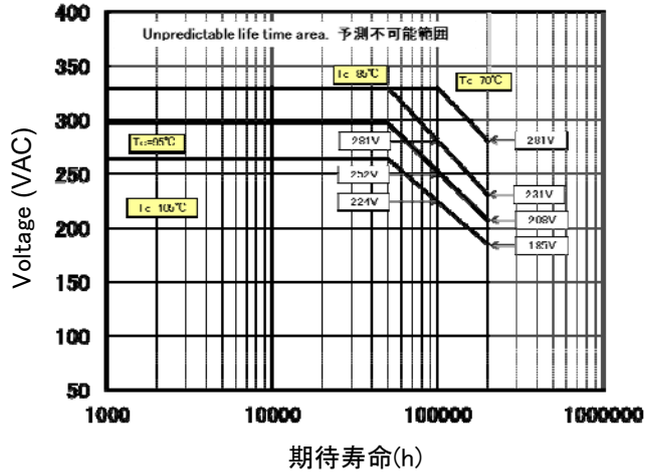
定格電圧の温度軽減



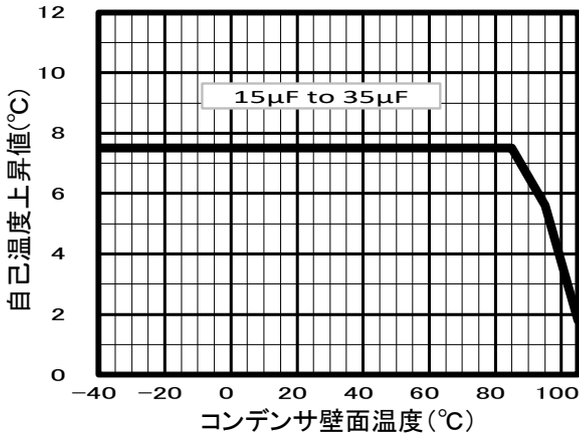
許容電流の温度軽減



期待寿命



自己温度上昇の温度軽減



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(A <sub>0-P</sub> )
AC 330V	52.5	15	156	14	210
		18	186		252
		20	206		280
		22	226		308
		25	256		350
		30	306		420
		35	356		490

※詳しくは製品仕様書、カタログを参照ください。

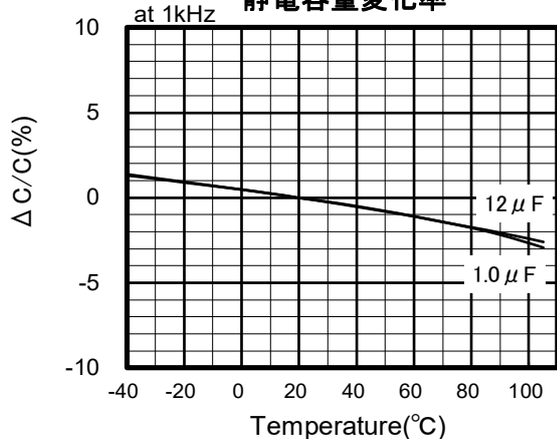
\*Please consult Panasonic if your condition exceeds the above spec.  
\*The current(I<sub>0-P</sub>) value is calculated using nominal capacitance.

EZPQ Type AC380V 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> AC380V [リードピッチ: 37.5mm]

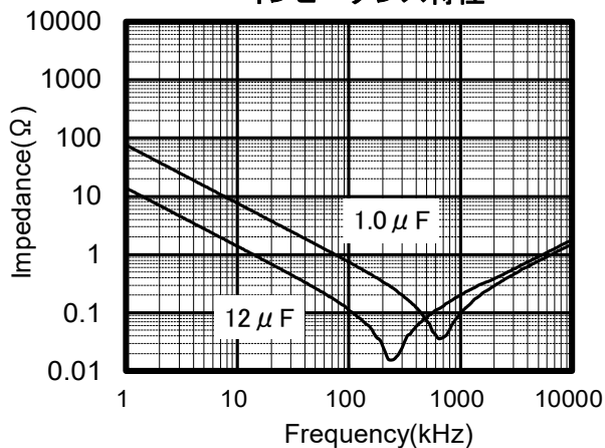
温度特性

静電容量変化率

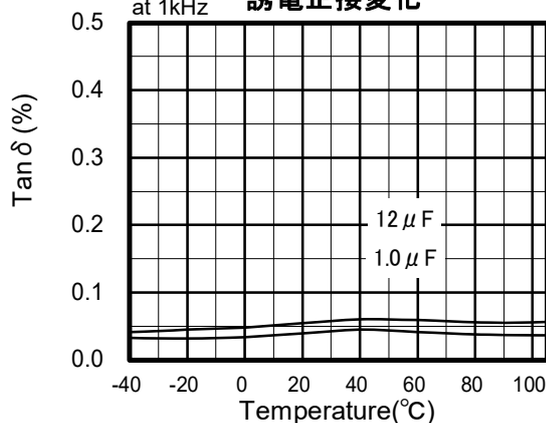


周波数特性

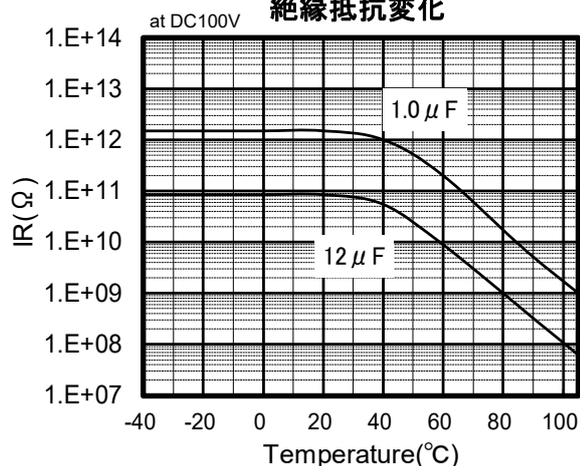
インピーダンス特性



誘電正接変化



絶縁抵抗変化



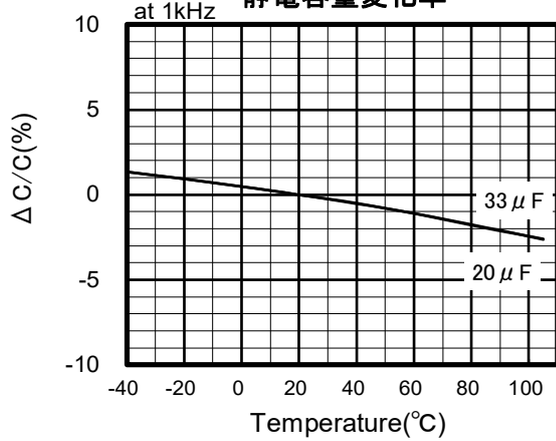
**EZPQ Type AC380V series (メタライストポロプロピレンフィルムコンデンサ)**

温度特性と周波数特性 <代表例>

AC380V [リードピッチ: 52.5mm]

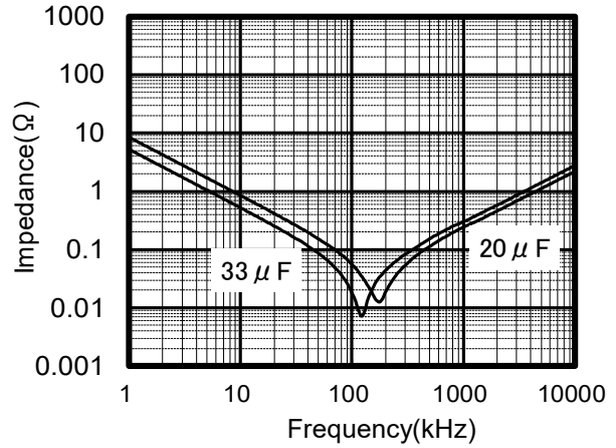
**温度特性**

静電容量変化率

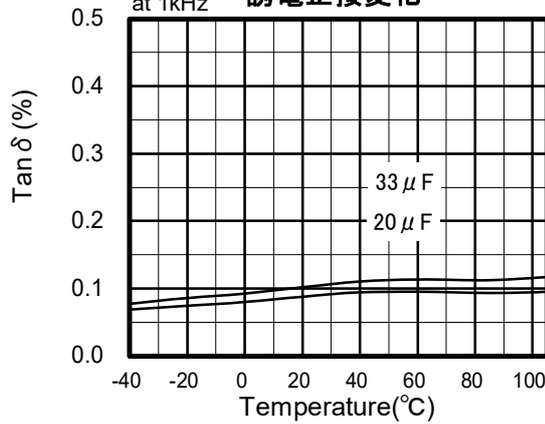


**周波数特性**

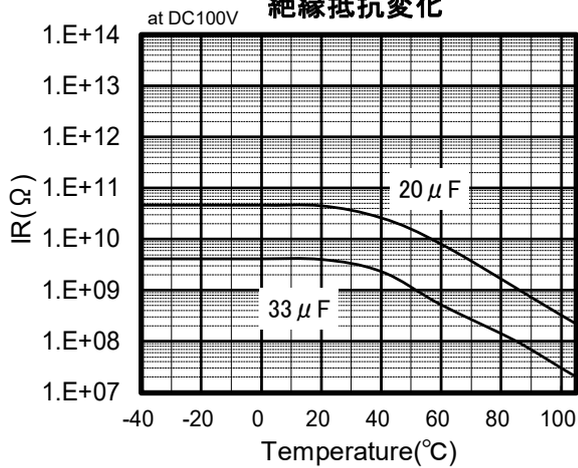
インピーダンス特性



誘電正接変化



絶縁抵抗変化

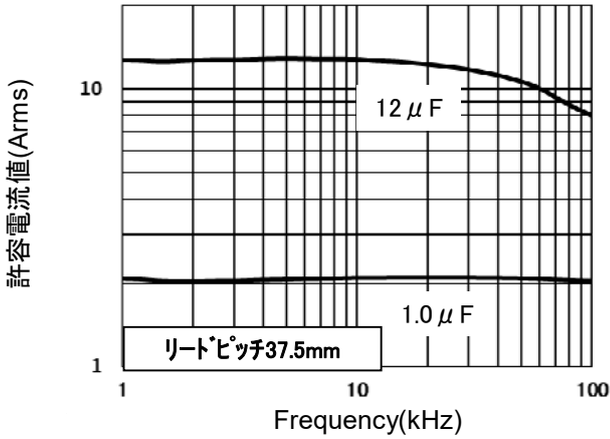


EZPQ Type AC380V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)

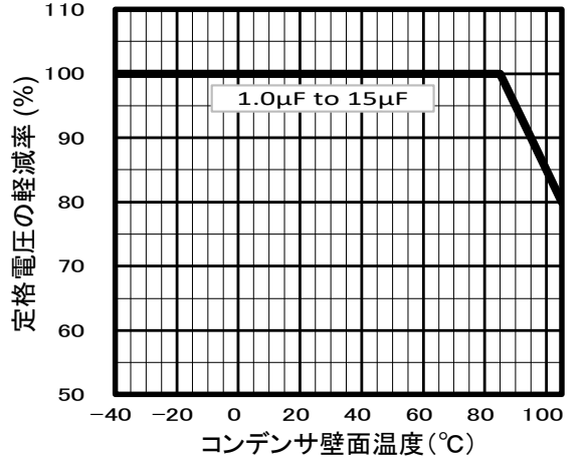
アプリケーションスペック

AC380V [リードピッチ: 37.5mm]

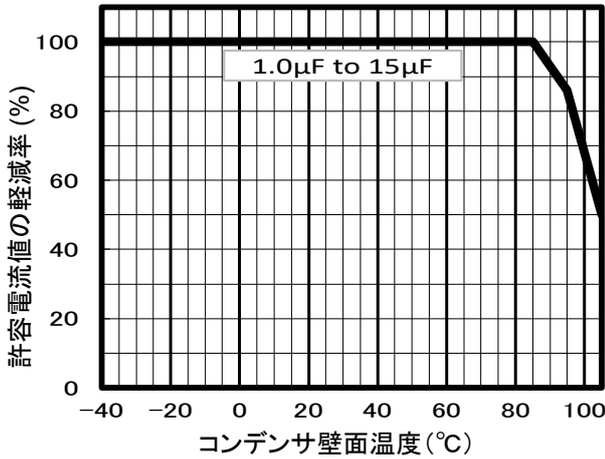
許容電流値(実効値)



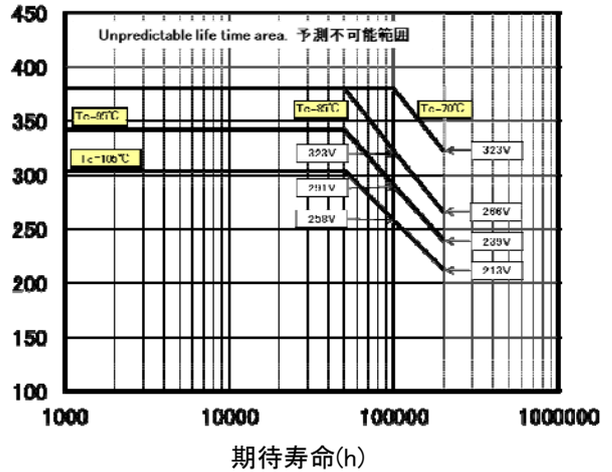
定格電圧の温度軽減



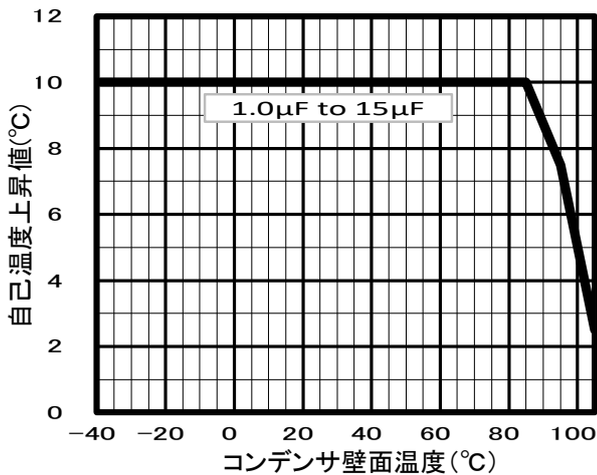
許容電流の温度軽減



期待寿命



自己温度上昇の温度軽減



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>0-P</sub> )
AC 380V	37.5	1	105	50	50
		3	305		150
		5	505		250
		6	605		300
		8	805		400
		10	106		500
		15	156		750

※詳しくは製品仕様書、カタログを参照ください。

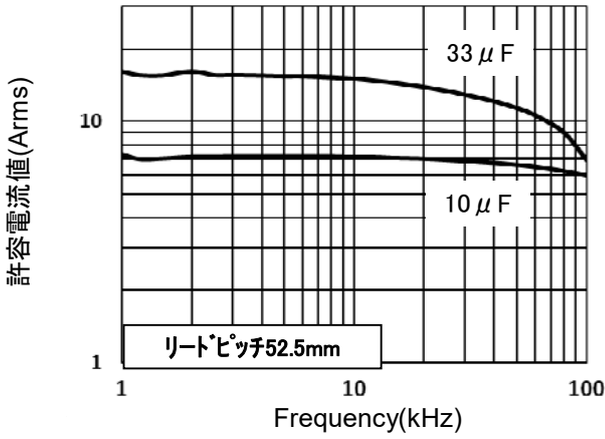
\*Please consult Panasonic if your condition exceeds the above spec.  
\*The current(I-P) value is calculated using nominal capacitance.

EZPQ Type AC380V series (メタライストポリプロピレンフィルムコンデンサ)

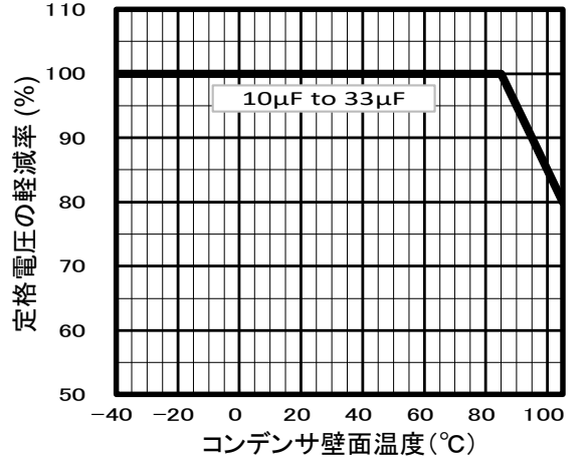
アプリケーションスペック

AC380V [リードピッチ: 52.5mm]

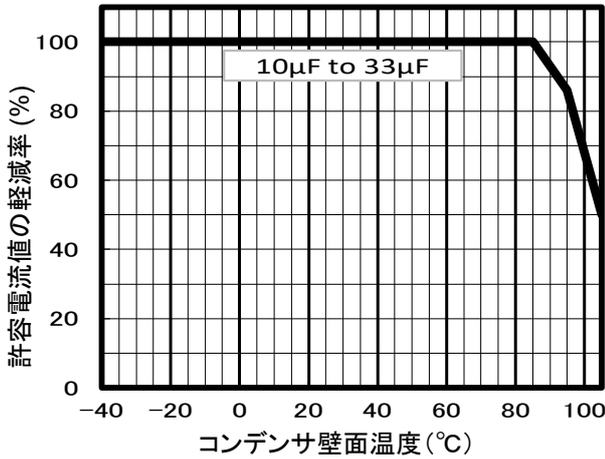
許容電流値(実効値)



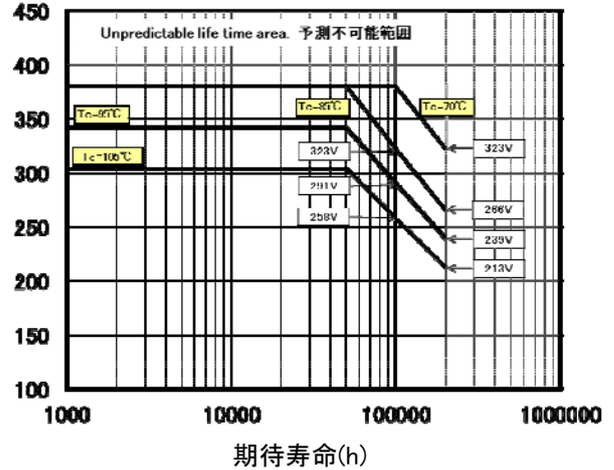
定格電圧の温度軽減



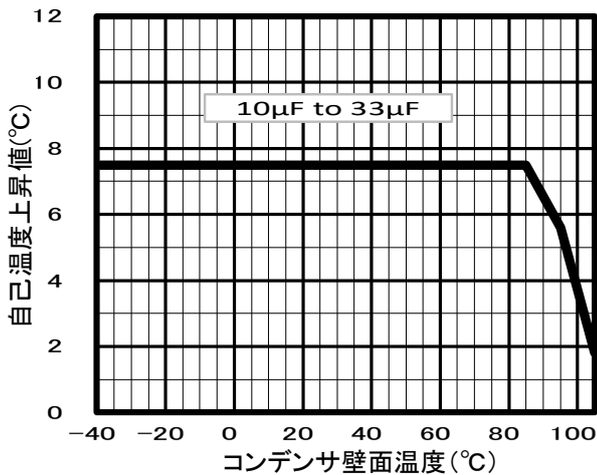
許容電流の温度軽減



期待寿命



自己温度上昇の温度軽減



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>0-P</sub> )
AC 380V	52.5	10	106	30	300
		12	126		360
		15	156		450
		20	206		600
		24	246		720
		30	306		900
		33	336		990

※詳しくは製品仕様書、カタログを参照ください。

\*Please consult Panasonic if your condition exceeds the above spec.  
\*The current(I<sub>0-P</sub>) value is calculated using nominal capacitance.