

# プラスチックフィルムコンデンサ

## メタライズドポリプロピレン フィルムコンデンサ

### EZPQ シリーズ



#### 特 長

- 高安全性 (保安機構内蔵)
- 長寿命、高信頼性
- 低損失、低ESR
- 難燃性外装
- 高耐湿 (85 °C、85 %RH)
  - ・330 V : 280 V、1000 時間保証
  - ・380 V : 320 V、1000 時間保証
  - ・600 V : 540 V、1000 時間保証
- RoHS 指令対応

#### 主な用途

##### ACフィルタ用

- 太陽光発電インバータ
- UPS
- 産業用電源
- 家電製品インバータ回路 (エアコン等)

#### 構 造

- 誘電体 : ポリプロピレンフィルム
- 内部電極 : 保安機構付メタライズドフィルム
- プラスチックケース : UL94 V-0
- 充填材 : UL94 V-0
- 端子 : 錫めっき銅線2ピン、4ピン

#### 品番構成

1

2

3

E

Z

P

品目記号

4

Q

絶縁構成

5

6

定格電圧

記号	定格電圧 [AC]
25	250 V
33	330 V
38	380 V
60	600 V

7

8

9

静電容量

10

端子形状

記号	端子形状
L	2ピンタイプ
M	4ピンタイプ

11

T

ケース形状

12

区分記号

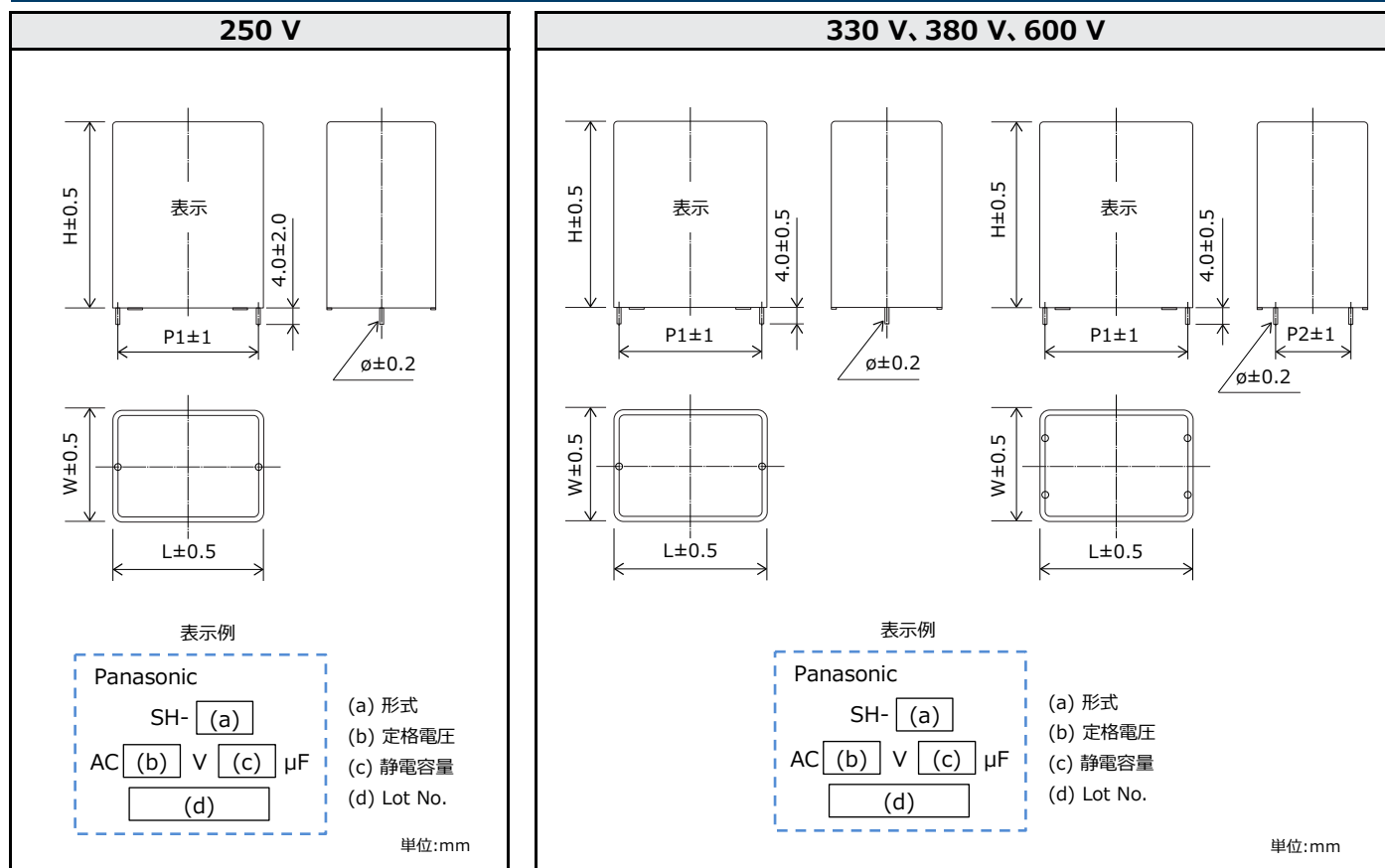
#### 規 格

カテゴリ温度範囲*1	250 V	−40 ℃ ~ +85 ℃
	330 V、380 V 600 V	−40 ℃ ~ +105 ℃
定格電圧*2 [AC]	250 V 330 V、380 V、600 V (85 ℃以上は1.0 % / ℃の電圧軽減)	
定格静電容量	250 V	12、22、36 μF
	330 V	3 μF ~ 35 μF
	380 V	1 μF ~ 33 μF
	600 V	1 μF ~ 12 μF
静電容量許容差	±5%、±10 %	
耐電圧	250 V	端子相互間 : 定格電圧 (V) × 175 % 10 s 端子ケース間 : 2000 V [AC] (50 Hz or 60 Hz)、10 s
	330 V、380 V	端子相互間 : 定格電圧 (V) × 150 % 60 s
	600 V	端子ケース間 : 2000 V [AC] (50 Hz or 60 Hz)、10 s
絶縁抵抗 (IR)	CR ≥ 10,000 Ω・F (20 ℃、100 V [DC]、60 s)	

\*1 : ケース壁面温度 (コンデンサ壁面における自己温度上昇を含む)

\*2 : 交流電圧専用。直流では使用しないで下さい。

## 形状寸法



## 定格・寸法・数量

## ■ 定格電圧 [AC] : 250 V

品 番	静電容量 ( $\mu$ F)	寸法 (mm)						重量 (g)	最少発注 個数 <sup>*1</sup> (PCS)
		W	H	L	P1	P2	$\phi$		
EZPQ25126LTA	12	22	36	48.5	45.6	—	1.2	80	800
EZPQ25226LTA	22	30	45	57.5	52.5	—	1.2	107	200
EZPQ25366LTA	36	35	56	57.5	52.5	—	1.2	136	200

\*1 : 最少発注数は4梱包の数量

## 定 格 ・ 寸 法 ・ 数 量

## ■ 定格電圧 [AC] : 330 V

品 番	静電容量 許容差 (%)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)						dv/dt (V/μs)	許容電流		ESR <sup>*3</sup> (mΩ)	重量 (g)	最少 発注 個数 <sup>*4</sup> (PCS)
			W	H	L	P1	P2	φ		ピーク 電流 <sup>*1</sup> (A <sub>0-P</sub> )	実効 電流 <sup>*2</sup> (A <sub>rms</sub> )			
EZPQ33305LTA	±5	3.0	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	69	5.0	23.0	29	1200
EZPQ33335LTA	±5	3.3	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	76	5.3	21.2	29	1200
EZPQ33355LTA	±5	3.5	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	81	5.6	20.0	29	1200
EZPQ33405LTA	±5	4.0	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	92	6.2	17.5	29	1200
EZPQ33455LTA	±5	4.5	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	104	6.8	15.9	29	1200
EZPQ33475LTA	±5	4.7	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	23	108	6.8	16.2	39	600
EZPQ33505LTA	±5	5.0	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	23	115	7.1	15.2	38	600
EZPQ33605LTA	±5	6.0	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	23	138	8.0	13.5	40	600
EZPQ33685LTA	±5	6.8	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	23	156	8.6	12.6	53	600
EZPQ33705LTA	±5	7.0	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	23	161	8.8	12.2	53	600
EZPQ33805LTA	±5	8.0	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	23	184	9.5	11.3	53	600
EZPQ33905LTA	±5	9.0	26.5	41.5	41.5	37.5	-	1.0	23	207	10.3	10.6	54	400
EZPQ33106LTB	±5	10.0	30.0	50.5	41.5	37.5	-	1.0	23	230	10.4	10.9	74	400
EZPQ33106LTC	±5	10.0	35.5	50.5	42.5	37.5	-	1.2	23	230	12.1	8.1	89	400
EZPQ33126LTA	±5	12.0	30.0	50.5	41.5	37.5	-	1.0	23	276	11.5	10.0	73	400
EZPQ33146LTA	±5	14.0	35.5	50.5	42.5	37.5	-	1.2	23	322	14.4	7.1	89	400
EZPQ33156LTA	±5	15.0	35.5	50.5	42.5	37.5	-	1.2	23	345	14.9	7.0	93	400
EZPQ33206LTB	±5	20.0	43.0	58.0	41.5	37.5	-	1.2	23	460	17.9	5.9	126	400
EZPQ33106MTA	±5	10.0	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	23	230	10.4	10.9	75	400
EZPQ33126MTA	±5	12.0	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	23	276	11.5	10.0	74	400
EZPQ33146MTA	±5	14.0	35.5	50.5	42.5	37.5	10.2	1.2	23	322	14.4	7.1	90	400
EZPQ33156MTA	±5	15.0	35.5	50.5	42.5	37.5	10.2	1.2	23	345	14.9	7.0	94	400
EZPQ33206MTA	±5	20.0	43.0	58.0	41.5	37.5	10.2	1.2	23	460	17.9	5.9	127	400
EZPQ33156LTB	±5	15.0	30.0	51.0	57.5	52.5	-	1.2	14	210	9.0	9.3	117	200
EZPQ33186MTA	±5	18.0	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	14	252	10.0	8.4	114	200
EZPQ33206MTB	±5	20.0	30.0	51.0	57.5	52.5	20.3	1.2	14	280	10.8	7.6	116	200
EZPQ33226MTA	±5	22.0	35.0	50.0	57.5	52.5	20.3	1.2	14	308	11.6	7.0	135	200
EZPQ33256MTB	±5	25.0	40.0	51.5	57.5	52.5	20.3	1.2	14	350	12.2	7.0	159	200
EZPQ33286MTA	±5	28.0	35.0	64.5	57.5	52.5	20.3	1.2	14	392	12.6	6.9	165	200
EZPQ33306MTB	±5	30.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	14	420	13.3	6.6	214	200
EZPQ33356MTA	±5	35.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	14	490	14.4	6.2	210	200

\*1 : 連続的なピーク電流 (パルス電流を含む) によってコンデンサ温度が上昇する場合は、ケース壁面温度と自己温度上昇値が規定値内となるよう電流値を制限してご使用下さい。

\*2 : 最大実効電流 @ 85℃、10 kHz 但し、コンデンサ壁面における自己温度上昇値が規定値内になるよう電流を制限してご使用下さい。

\*3 : 20 ℃、10 kHz

\*4 : 最少発注数は4梱包の数量

## 定格・寸法・数量

## ■ 定格電圧 [AC] : 380 V

品 番	静電容量 許容差 (%)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)						dv/dt (V/μs)	許容電流		ESR* <sup>3</sup> (mΩ)	重量 (g)	最少 発注 個数* <sup>4</sup> (PCS)
			W	H	L	P1	P2	φ		ピーク 電流* <sup>1</sup> (A <sub>0-P</sub> )	実効 電流* <sup>2</sup> (A <sub>rms</sub> )			
EZPQ38105LTA	±5	1.0	15.0	29.0	41.5	37.5	-	1.0	50	50	2.1	71.6	22	1200
EZPQ38155LTA	±5	1.5	15.0	29.0	41.5	37.5	-	1.0	50	75	2.8	48.8	22	1200
EZPQ38205LTA	±5	2.0	15.0	29.0	41.5	37.5	-	1.0	50	100	3.5	36.6	22	1200
EZPQ38225LTB	±5	2.2	15.0	29.0	41.5	37.5	-	1.0	50	110	3.8	33.2	22	1200
EZPQ38255LTB	±5	2.5	15.0	29.0	41.5	37.5	-	1.0	50	125	4.1	29.2	22	1200
EZPQ38305LTA	±5	3.0	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	50	150	4.8	24.4	29	1200
EZPQ38335LTA	±5	3.3	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	50	165	5.2	22.1	29	1200
EZPQ38355LTA	±5	3.5	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	50	175	5.4	20.9	29	1200
EZPQ38405LTA	±5	4.0	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	50	200	6.0	18.3	39	600
EZPQ38455LTA	±5	4.5	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	50	225	6.5	16.7	39	600
EZPQ38475LTA	±5	4.7	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	50	235	6.7	16.0	39	600
EZPQ38505LTA	±5	5.0	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	50	250	7.1	15.1	40	600
EZPQ38555LTA	±5	5.5	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	50	275	7.4	14.4	53	600
EZPQ38605LTA	±5	6.0	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	50	300	7.8	13.7	53	600
EZPQ38705LTA	±5	7.0	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	50	350	8.7	12.2	53	600
EZPQ38755LTA	±5	7.5	26.5	41.5	41.5	37.5	-	1.0	50	375	9.1	11.8	54	400
EZPQ38805LTC	±10	8.0	26.5	41.5	41.5	37.5	-	1.0	70	560	10.0	11.9	55	400
EZPQ38805LTD	±5	8.0	27.5	42.0	41.5	37.5	-	1.0	50	400	9.2	11.9	56	600
EZPQ38855LTA	±5	8.5	30.0	50.5	41.5	37.5	-	1.0	50	425	9.5	11.7	74	400
EZPQ38905LTA	±5	9.0	30.0	50.5	41.5	37.5	-	1.0	50	450	9.8	11.4	74	400
EZPQ38955LTA	±5	9.5	30.0	50.5	41.5	37.5	-	1.0	50	475	10.1	11.0	74	400
EZPQ38106LTA	±5	10.0	30.0	50.5	41.5	37.5	-	1.0	50	500	10.4	10.8	73	400
EZPQ38126LTA	±5	12.0	30.0	56.0	41.5	37.5	-	1.2	50	600	12.7	8.0	83	400
EZPQ38156LTA	±5	15.0	38.0	57.5	41.5	37.5	-	1.2	50	750	14.6	7.1	108	400
EZPQ38805MTA	±5	8.0	27.5	42.0	41.5	37.5	10.2	1.0	50	400	9.2	11.9	57	600
EZPQ38855MTA	±5	8.5	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	50	425	9.5	11.7	75	400
EZPQ38905MTA	±5	9.0	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	50	450	9.8	11.4	75	400
EZPQ38955MTA	±5	9.5	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	50	475	10.1	11.0	75	400
EZPQ38106MTA	±5	10.0	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	50	500	10.4	10.8	74	400
EZPQ38126MTA	±5	12.0	30.0	56.0	41.5	37.5	10.2	1.2	50	600	12.7	8.0	84	400
EZPQ38156MTB	±5	15.0	38.0	57.5	41.5	37.5	10.2	1.2	50	750	14.6	7.1	109	400
EZPQ38106LTB	±5	10.0	25.0	40.0	57.5	52.5	-	1.2	30	300	7.1	13.3	75	600
EZPQ38116LTA	±5	11.0	30.0	51.0	57.5	52.5	-	1.2	30	330	7.6	12.2	120	200
EZPQ38126LTB	±5	12.0	30.0	51.0	57.5	52.5	-	1.2	30	360	8.1	11.4	119	200
EZPQ38156LTB	±5	15.0	30.0	51.0	57.5	52.5	-	1.2	30	450	9.5	9.3	114	200
EZPQ38156MTC	±5	15.0	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	30	450	9.5	9.3	115	200
EZPQ38166MTA	±5	16.0	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	30	480	9.9	8.9	115	200
EZPQ38186MTA	±5	18.0	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	30	540	10.8	8.1	115	200
EZPQ38206MTA	±5	20.0	35.0	50.0	57.5	52.5	20.3	1.2	30	600	11.7	7.5	133	200
EZPQ38226MTA	±5	22.0	35.0	56.0	57.5	52.5	20.3	1.2	30	660	11.9	7.5	147	200
EZPQ38246MTC	±5	24.0	35.0	64.5	57.5	52.5	20.3	1.2	30	720	12.2	7.6	166	200
EZPQ38306MTA	±5	30.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	30	900	14.2	6.6	211	200
EZPQ38336MTA	±5	33.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	30	990	15.0	6.2	206	200

\*1 : 連続的なピーク電流 (パルス電流を含む) によってコンデンサ温度が上昇する場合は、ケース壁面温度と自己温度上昇値が規定値内となるよう電流値を制限してご使用下さい。

\*2 : 最大実効電流 @ 85℃、10 kHz 但し、コンデンサ壁面における自己温度上昇値が規定値内になるよう電流を制限してご使用下さい。

\*3 : 20 ℃、10 kHz

\*4 : 最少発注数は4梱包の数量

## 定 格 ・ 寸 法 ・ 数 量

## ■ 定格電圧 [AC] : 600 V

品 番	静電容量 許容差 (%)	静電容量 ( $\mu$ F)	寸法 (mm)						dv/dt (V/ $\mu$ s)	許容電流		ESR <sup>*3</sup> (m $\Omega$ )	重量 (g)	最少 発注 個数 <sup>*4</sup> (PCS)
			W	H	L	P1	P2	$\phi$		ピーク 電流 <sup>*1</sup> (A <sub>0-P</sub> )	実効 電流 <sup>*2</sup> (A rms)			
EZPQ60105LTA	±10	1.0	15.0	29.0	41.5	37.5	-	1.0	110	110	6.5	26.6	25	1200
EZPQ60155LTA	±10	1.5	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	110	165	7.9	18.7	34	1200
EZPQ60225LTA	±10	2.2	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	110	242	9.6	13.3	61	600
EZPQ60335MTB	±10	3.3	27.5	42.0	41.5	37.5	10.2	1.0	110	363	11.8	9.4	64	600
EZPQ60475MTA	±10	4.7	35.5	50.5	42.5	37.5	10.2	1.2	110	517	14.0	7.0	104	400
EZPQ60475MTB	±10	4.7	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	70	329	10.6	7.3	124	200
EZPQ60685MTA	±10	6.8	30.0	51.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	476	12.8	5.9	120	200
EZPQ60705MTA	±10	7.0	30.0	51.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	490	13.0	5.6	119	200
EZPQ60106MTA	±10	10.0	35.0	64.5	57.5	52.5	20.3	1.2	70	700	15.5	4.7	166	200
EZPQ60126MTA	±10	12.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	840	17.0	4.3	215	200

\*1 : 連続的なピーク電流（パルス電流を含む）によってコンデンサ温度が上昇する場合は、ケース壁面温度と自己温度上昇値が規定値内となるよう電流値を制限してご使用下さい。

\*2 : 最大実効電流 @ 85℃、10 kHz 但し、コンデンサ壁面における自己温度上昇値が規定値内になるよう電流を制限してご使用下さい。

\*3 : 20 ℃、10 kHz

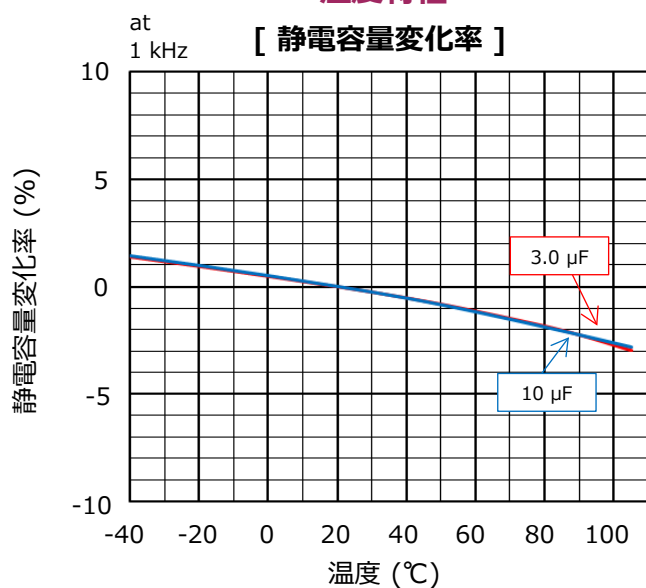
\*4 : 最少発注数は4梱包の数量

## 特性データ

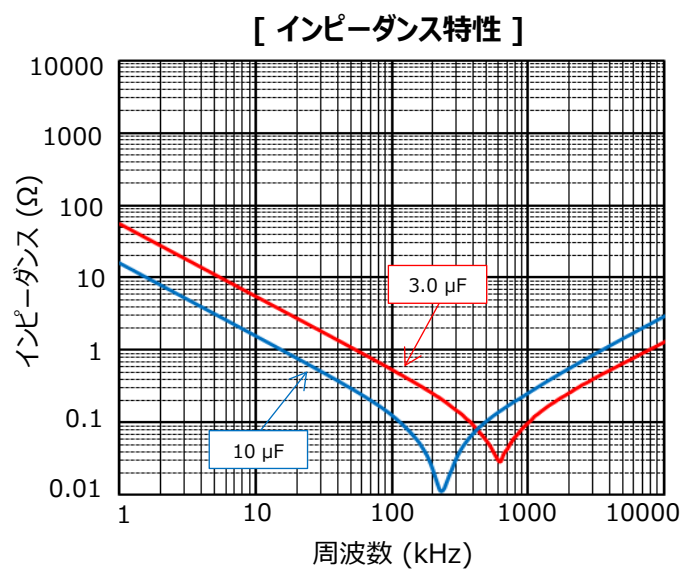
## ■ 定格電圧 [AC] : 330 V (リードピッチ 37.5 mm)

温度特性と周波数特性〈代表例〉

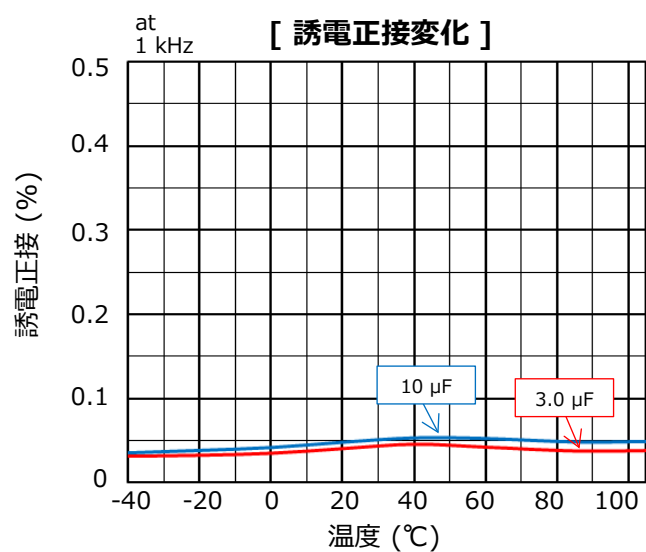
## 温度特性



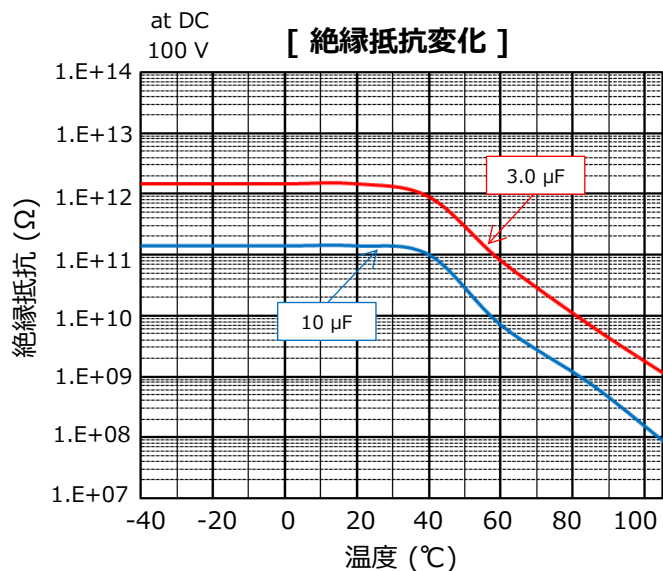
## 周波数特性



## 【 誘電正接変化 】



## 【 絶縁抵抗変化 】

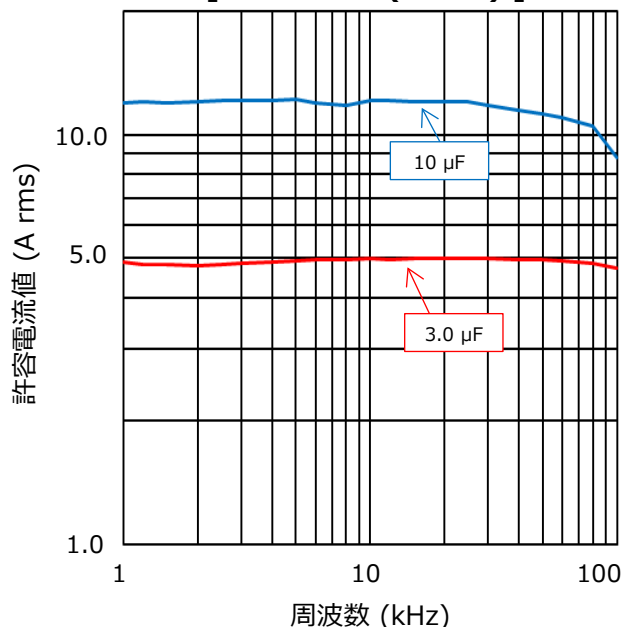


## 特性データ

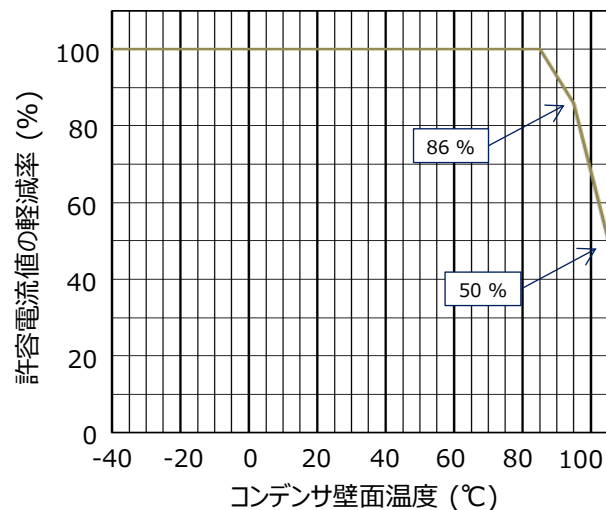
## ■ 定格電圧 [AC] : 330 V (リードピッチ 37.5 mm)

アプリケーションスペック

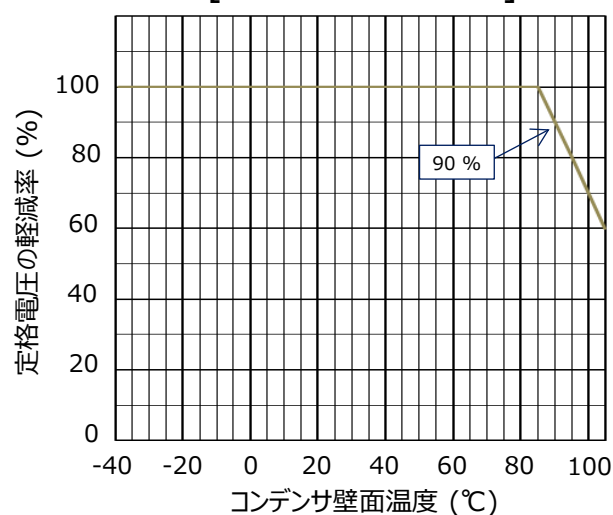
[ 許容電流値 (実効値) ]



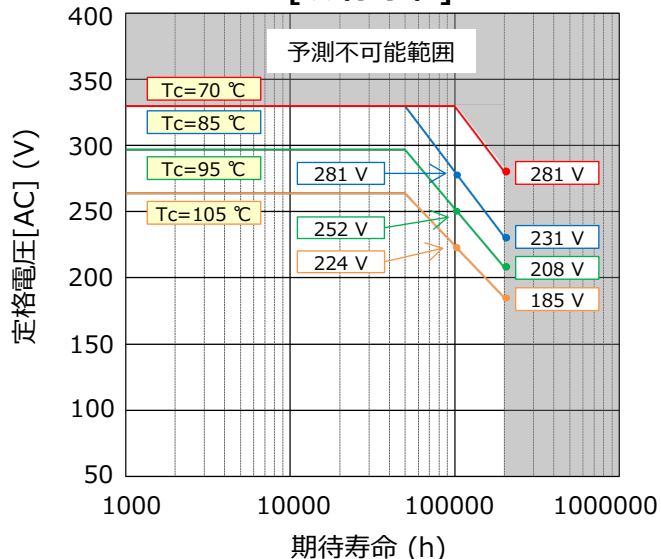
[ 許容電流の温度軽減 ]



[ 定格電圧の温度軽減 ]

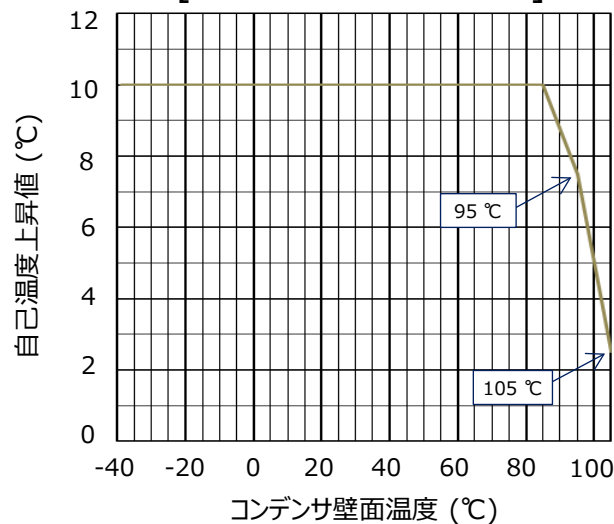


[ 期待寿命 ]

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 [AC] (V)	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> )
330	37.5	3.0	305	23	69.0
		5.0	505		115.0
		6.0	605		138.0
		8.0	805		184.0
		10.0	106		230.0
		15.0	156		345.0
		20.0	206		460.0

[ 自己温度上昇の温度軽減 ]

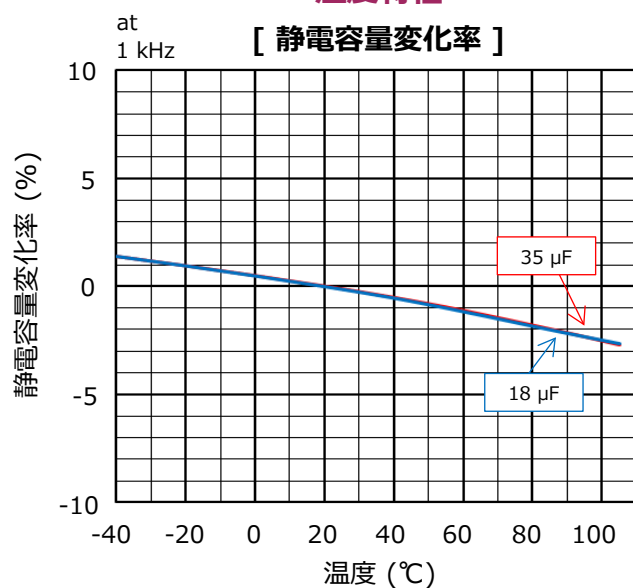


## 特性データ

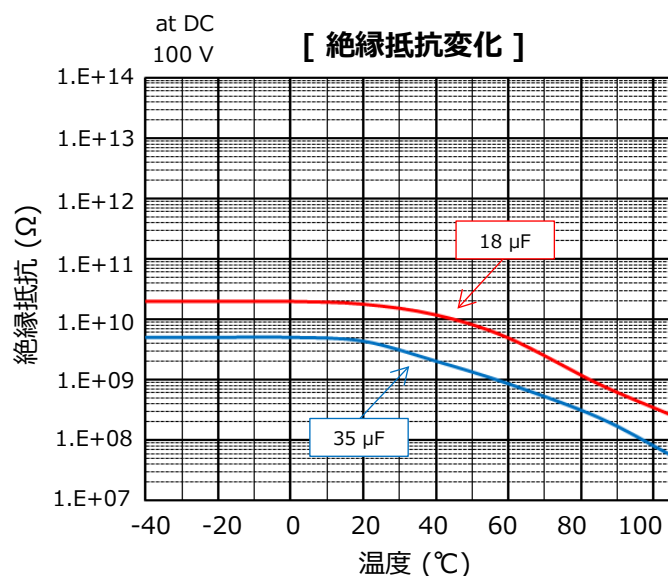
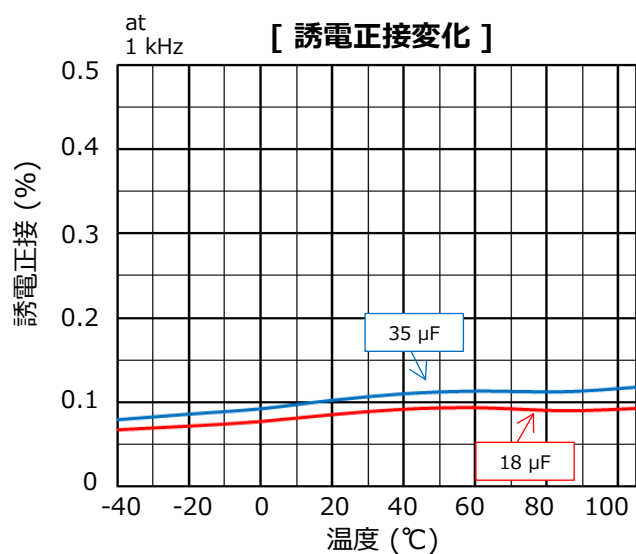
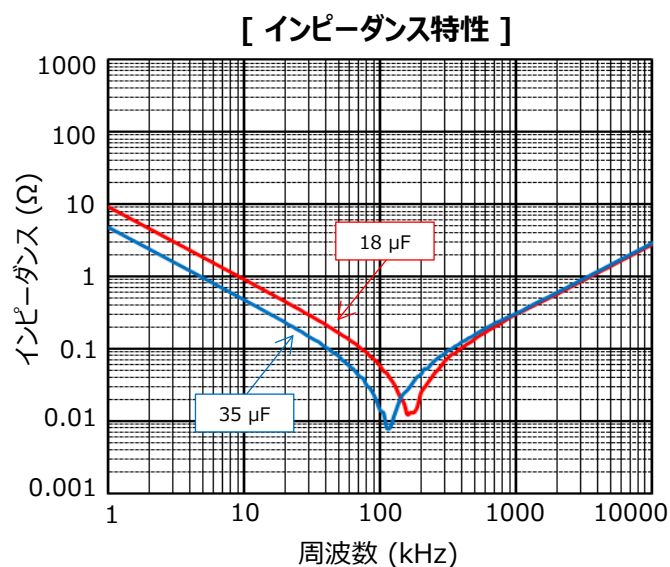
## ■ 定格電圧 [AC] : 330 V (リードピッチ 52.5 mm)

温度特性と周波数特性〈代表例〉

## 温度特性



## 周波数特性



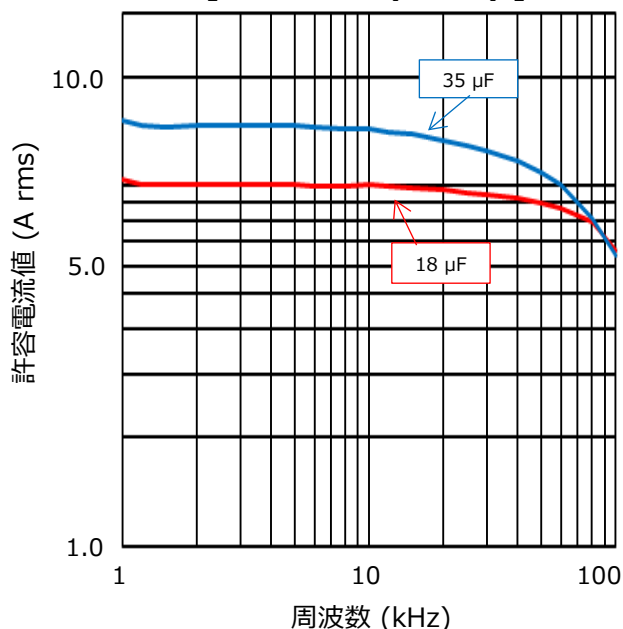


## 特性データ

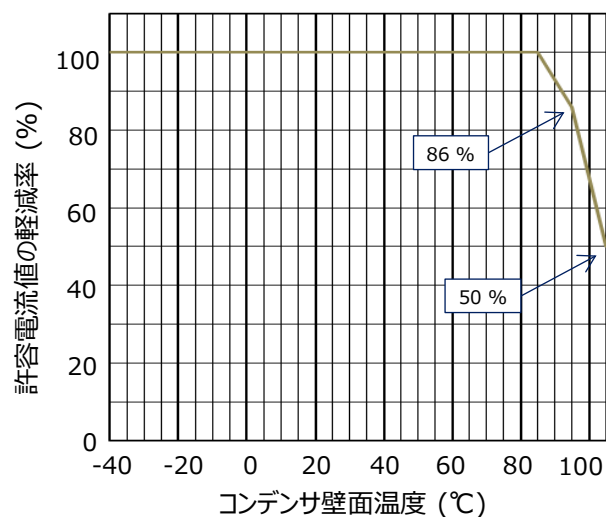
## ■ 定格電圧 [AC] : 330 V (リードピッチ 52.5 mm)

アプリケーションスペック

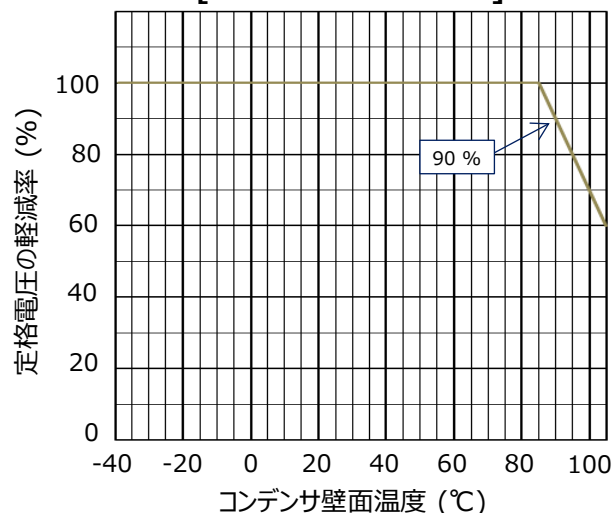
[ 許容電流値 (実効値) ]



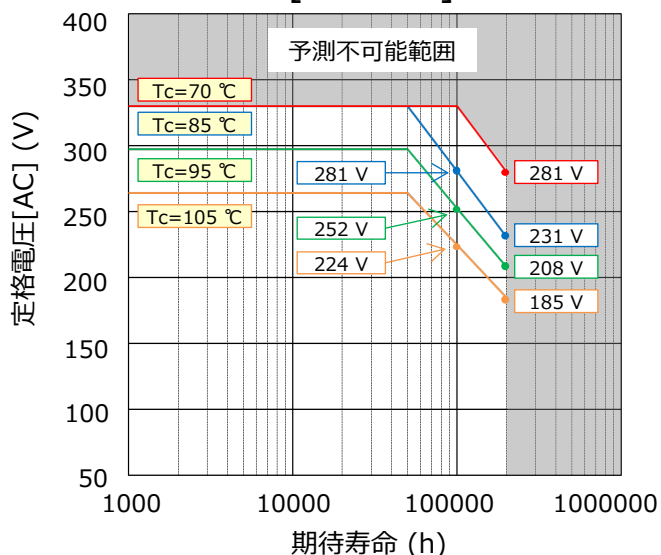
[ 許容電流の温度軽減 ]



[ 定格電圧の温度軽減 ]

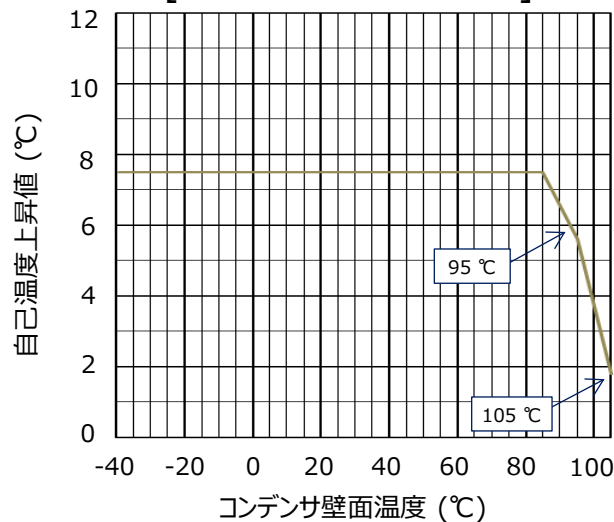


[ 期待寿命 ]

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 [AC] (V)	ピッチ (mm)	静電容量値 ( $\mu\text{F}$ )	コード	dV/dt (V/ $\mu\text{s}$ )	許容電流値 (A <sub>o-p</sub> )
330	52.5	15.0	156	14	210.0
		18.0	186		252.0
		20.0	206		280.0
		22.0	226		308.0
		25.0	256		350.0
		30.0	306		420.0
		35.0	356		490.0

[ 自己温度上昇の温度軽減 ]

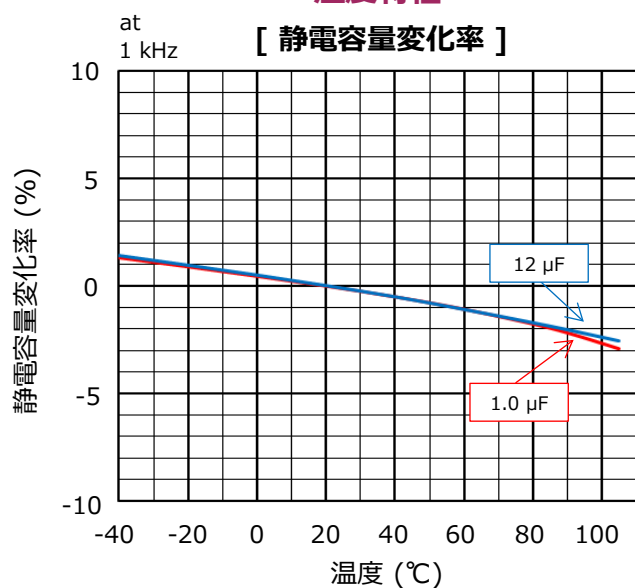


## 特性データ

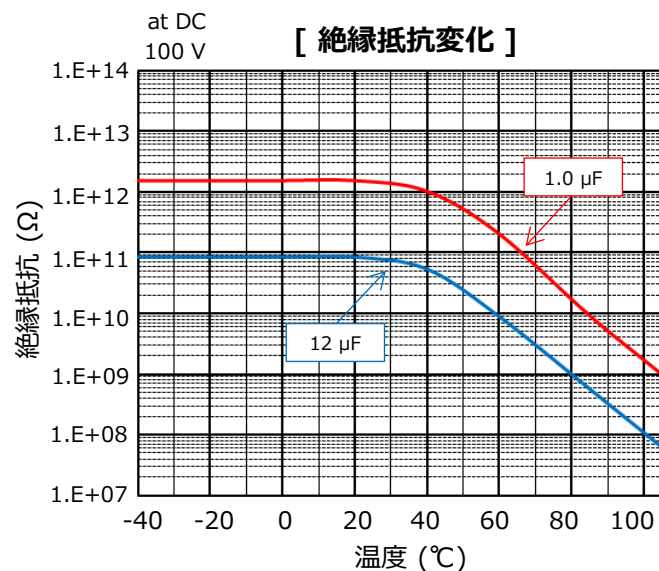
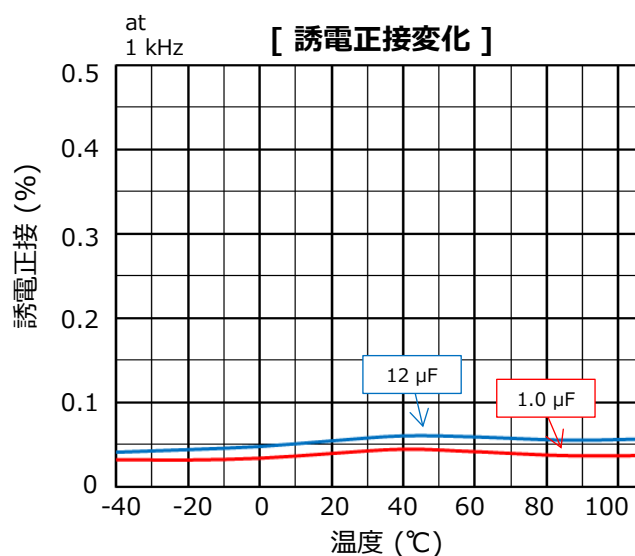
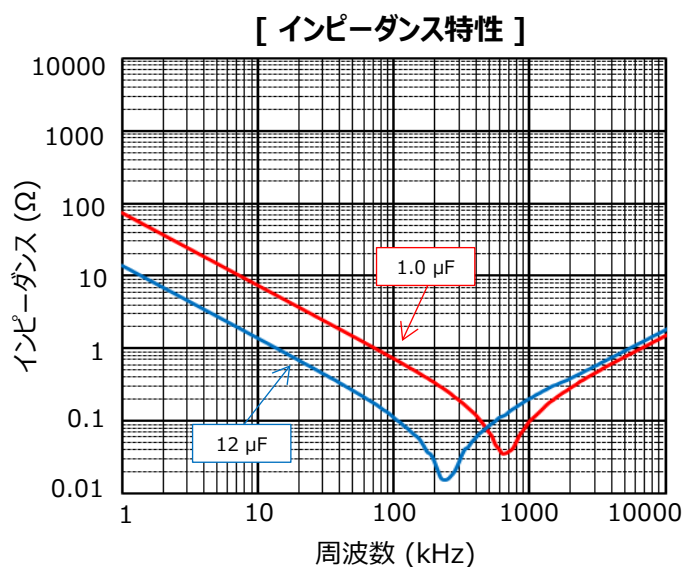
## ■ 定格電圧 [AC] : 380 V (リードピッチ 37.5 mm)

温度特性と周波数特性〈代表例〉

## 温度特性



## 周波数特性

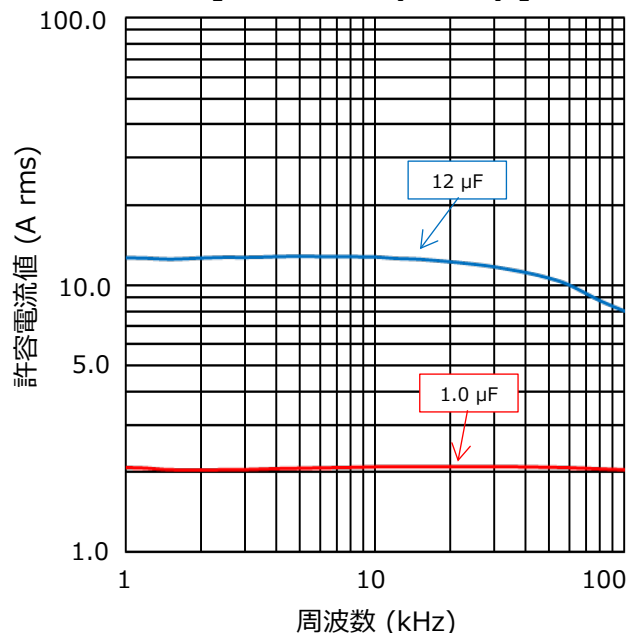


## 特性データ

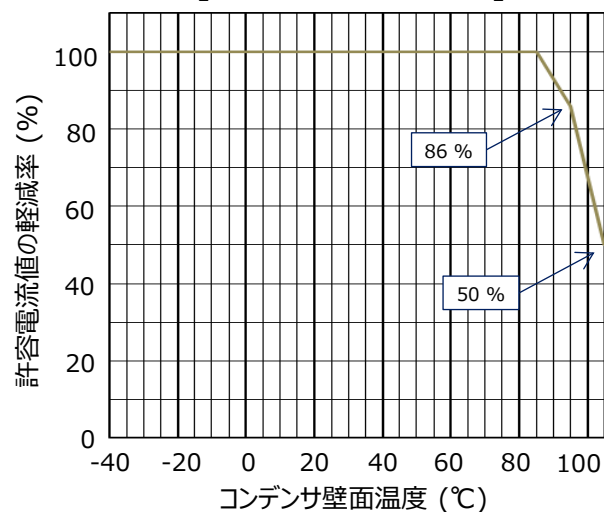
## ■ 定格電圧 [AC] : 380 V (リードピッチ 37.5 mm)

アプリケーションスペック

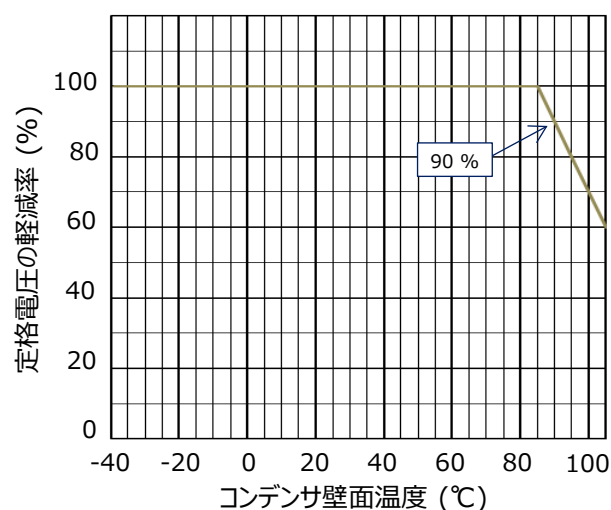
[ 許容電流値 (実効値) ]



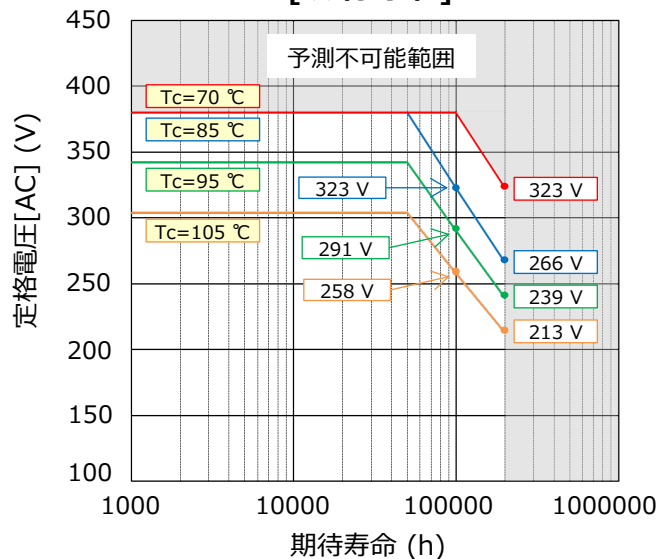
[ 許容電流の温度軽減 ]



[ 定格電圧の温度軽減 ]

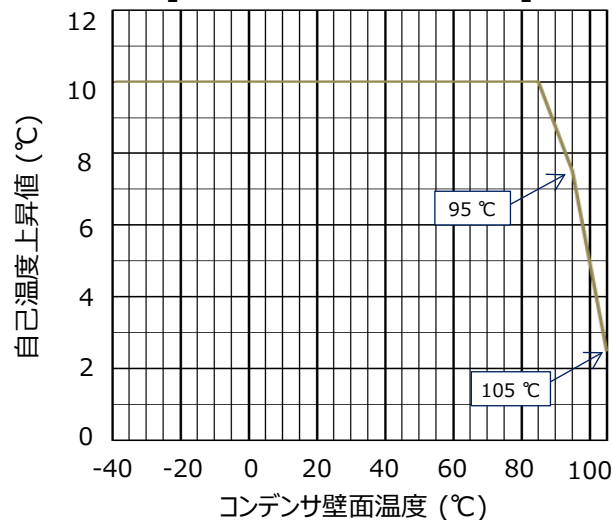


[ 期待寿命 ]

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 [AC] (V)	ピッチ (mm)	静電容量値 ( $\mu\text{F}$ )	コード	dV/dt (V/ $\mu\text{s}$ )	許容電流値 (Ao-p)
380	37.5	1.0	105	50	50.0
		3.0	305		150.0
		5.0	505		250.0
		6.0	605		300.0
		8.0	805		400.0
		10.0	106		500.0
		15.0	156		750.0

[ 自己温度上昇の温度軽減 ]

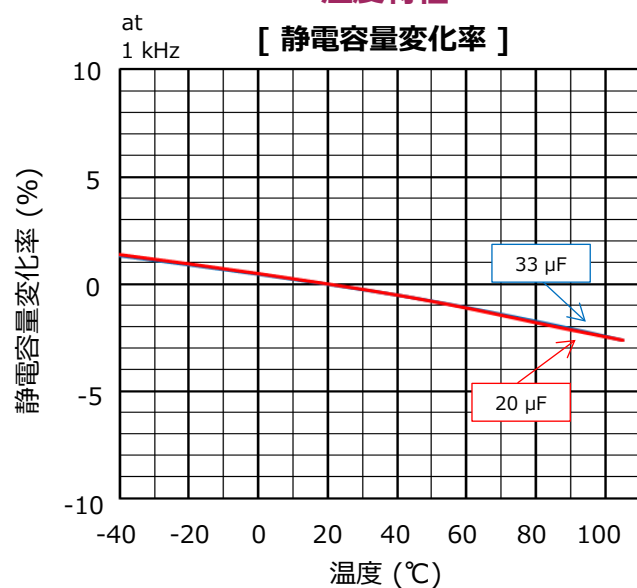


## 特性データ

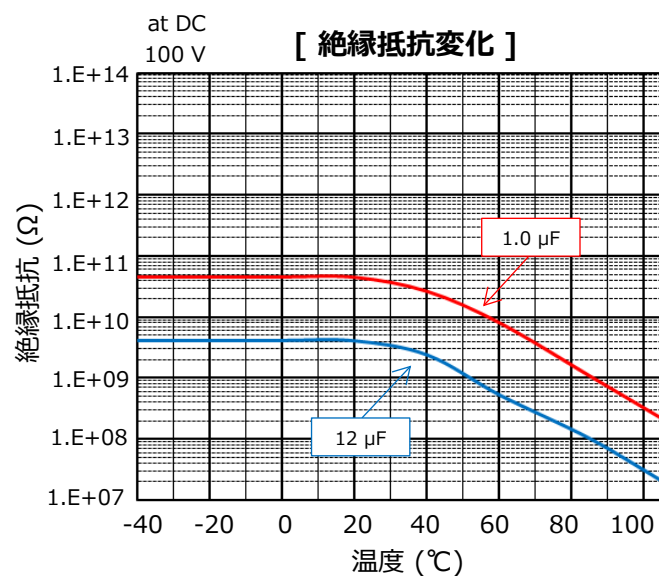
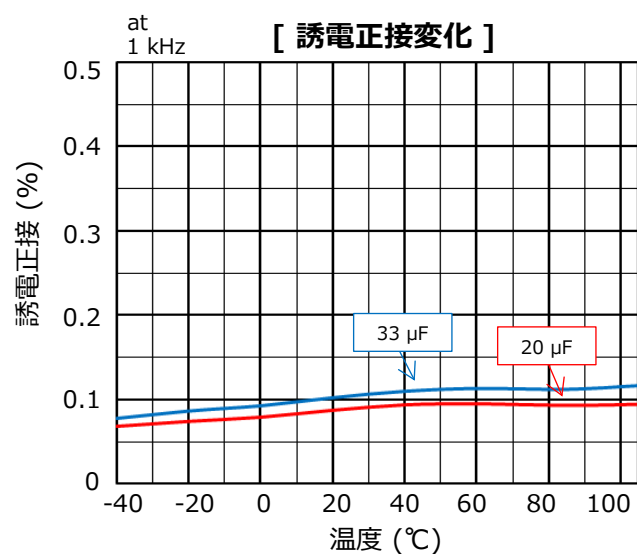
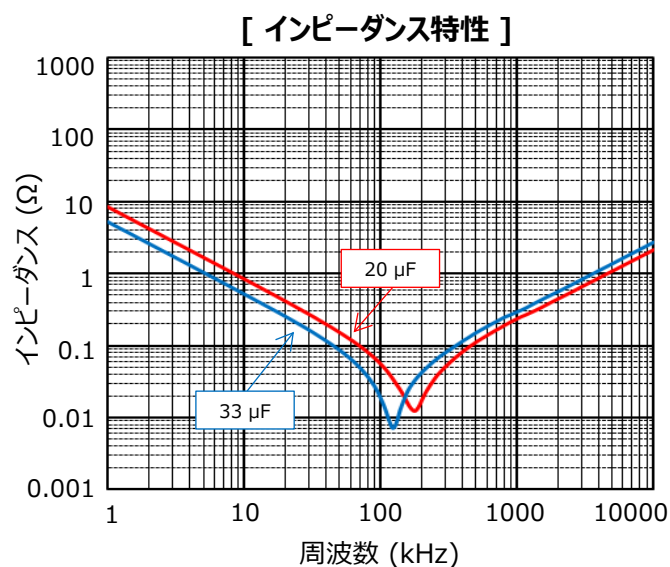
## ■ 定格電圧 [AC] : 380 V (リードピッチ 52.5 mm)

温度特性と周波数特性〈代表例〉

## 温度特性



## 周波数特性

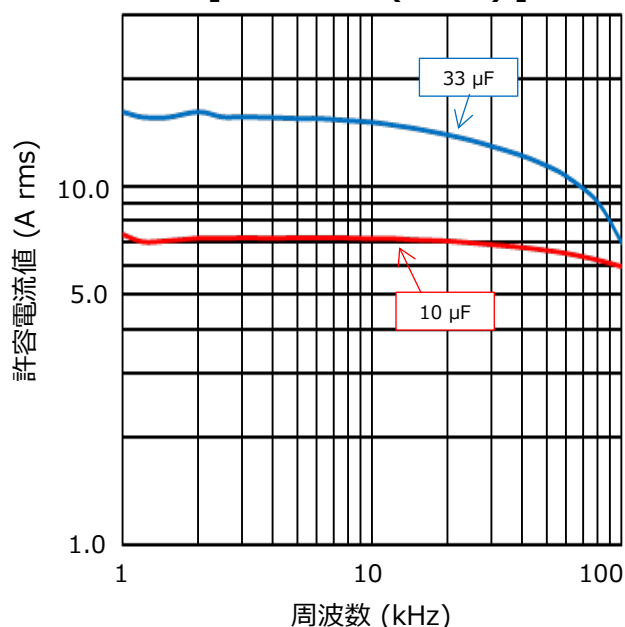


## 特性データ

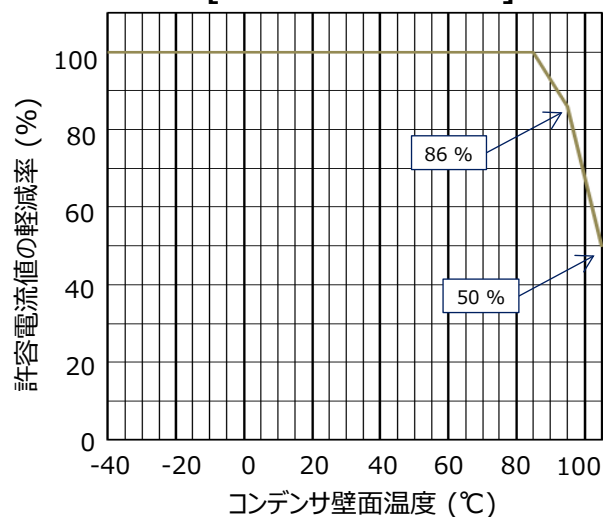
## ■ 定格電圧 [AC] : 380 V (リードピッチ 52.5 mm)

アプリケーションスペック

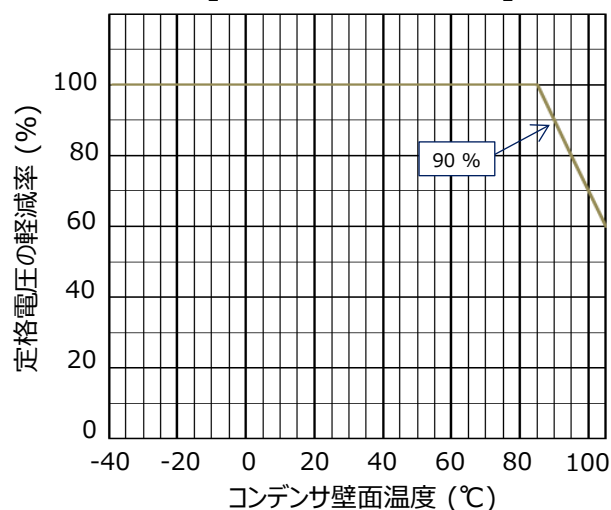
[ 許容電流値 (実効値) ]



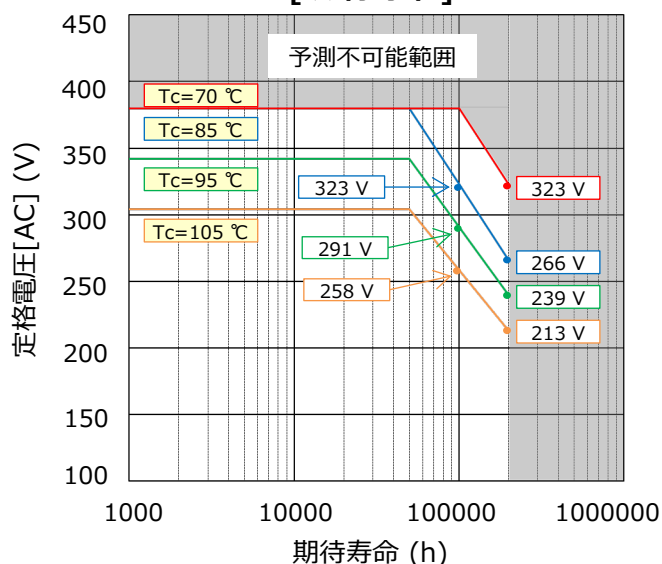
[ 許容電流の温度軽減 ]



[ 定格電圧の温度軽減 ]

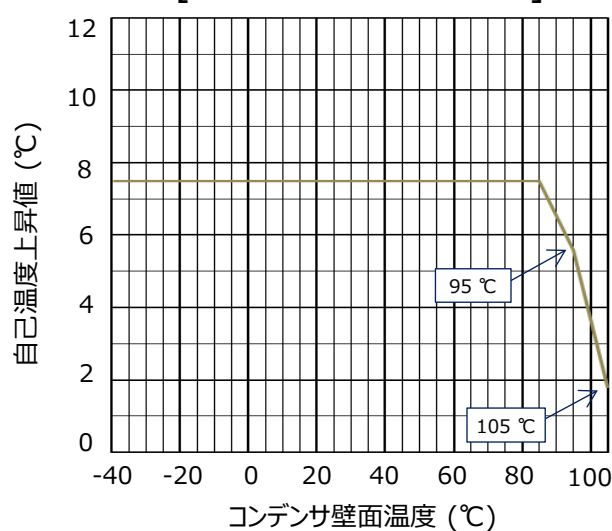


[ 期待寿命 ]

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 [AC] (V)	ピッチ (mm)	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (Ao-p)
380	52.5	10.0	106	30	300.0
		12.0	126		360.0
		15.0	156		450.0
		20.0	206		600.0
		24.0	246		720.0
		30.0	306		900.0
		33.0	336		990.0

[ 自己温度上昇の温度軽減 ]

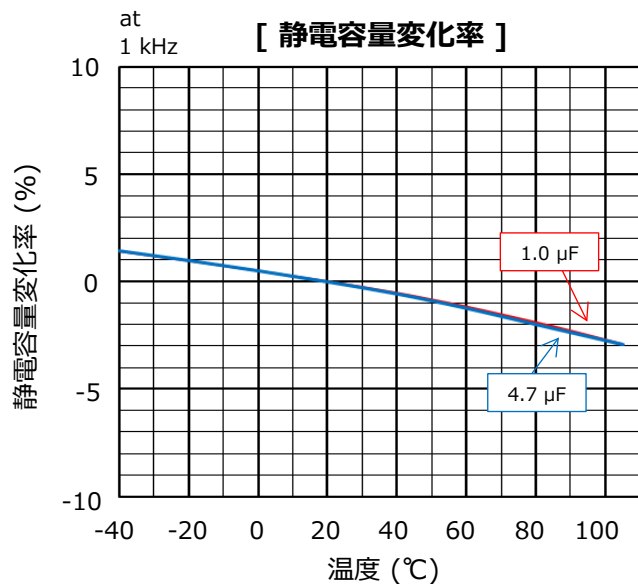


## 特性データ

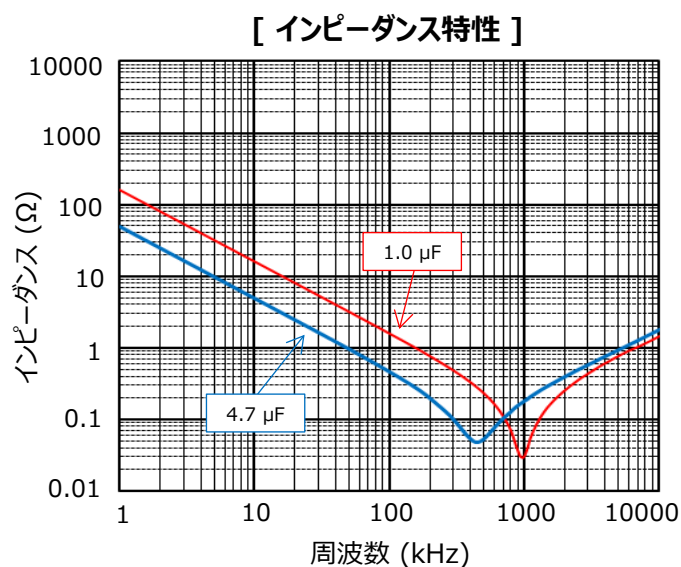
## ■ 定格電圧 [AC] : 600 V (リードピッチ 37.5 mm)

温度特性と周波数特性〈代表例〉

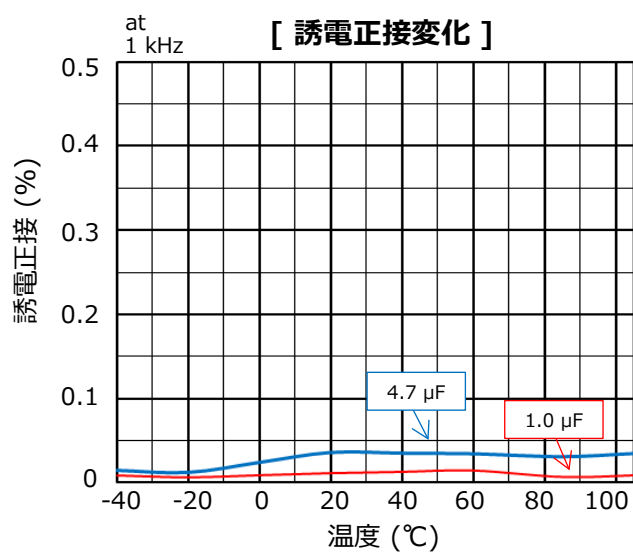
## 温度特性



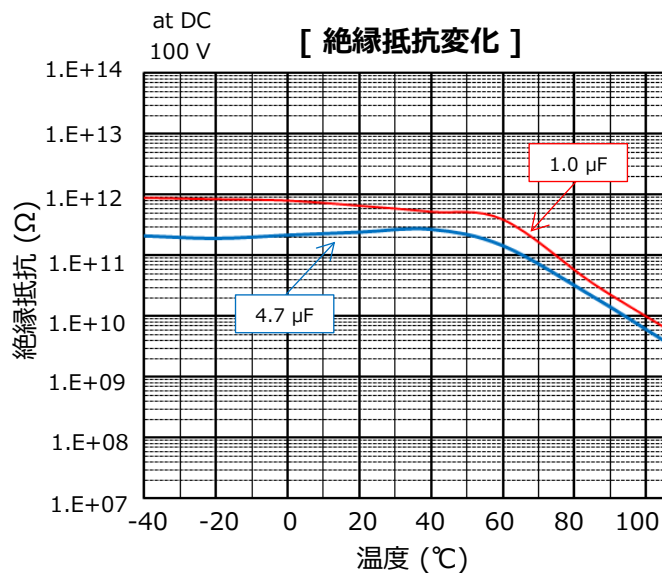
## 周波数特性



## 【 誘電正接変化 】



## 【 絶縁抵抗変化 】

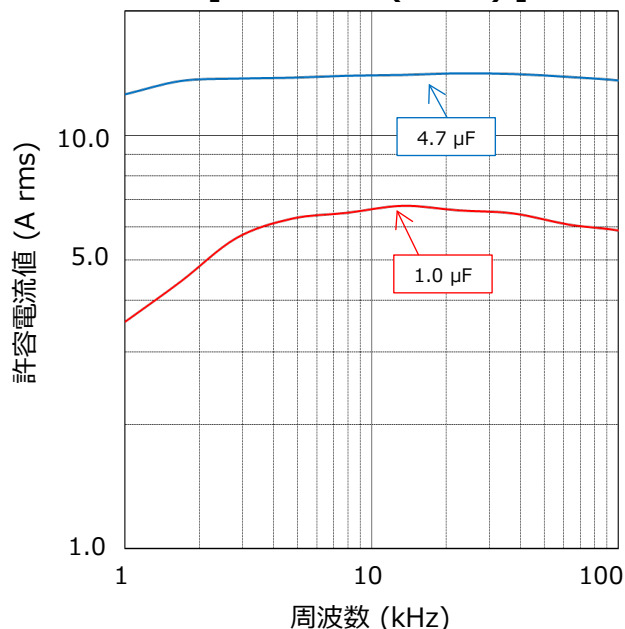


## 特性データ

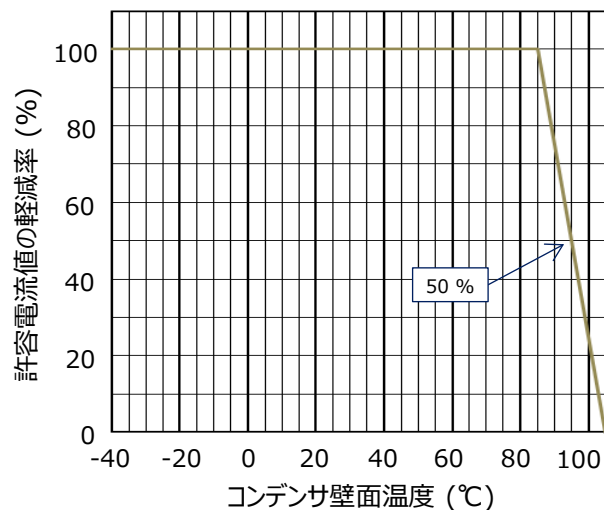
## ■ 定格電圧 [AC] : 600 V (リードピッチ 37.5 mm)

アプリケーションスペック

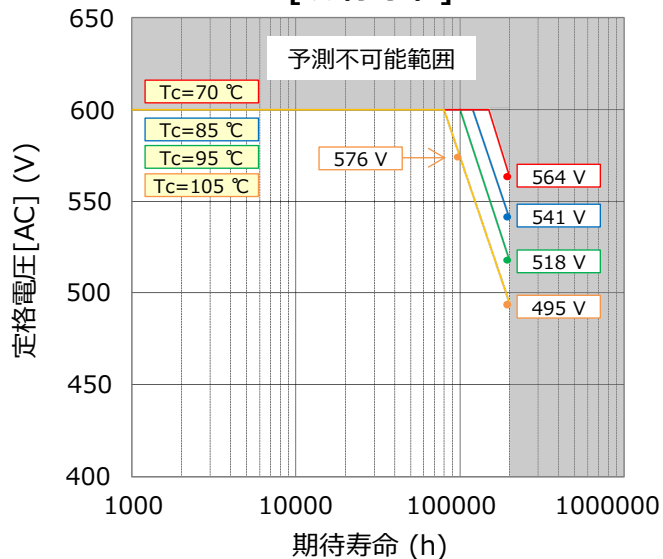
[ 許容電流値 (実効値) ]



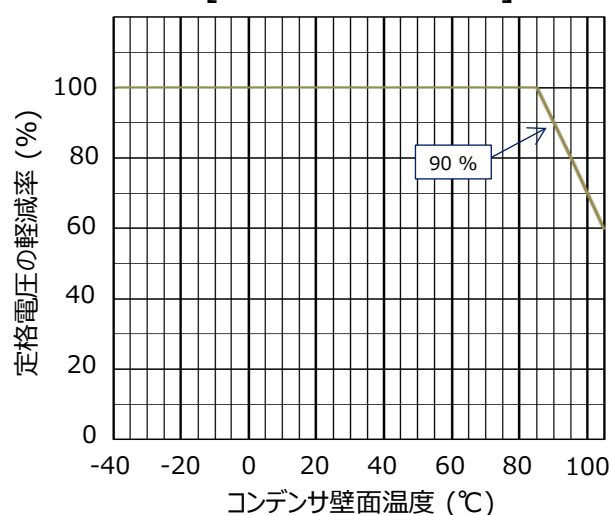
[ 許容電流の温度軽減 ]



[ 期待寿命 ]

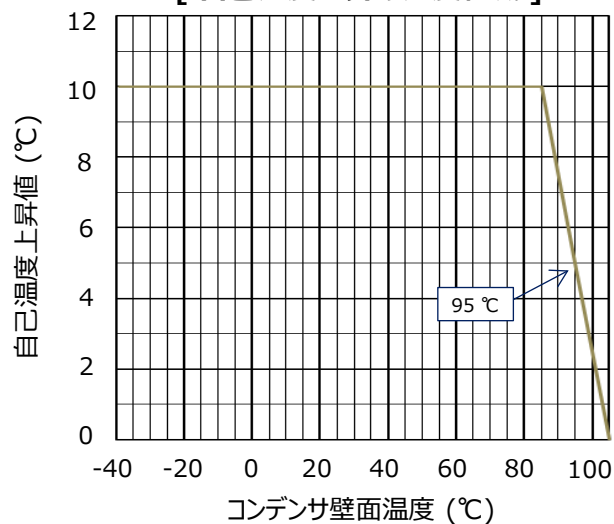


[ 定格電圧の温度軽減 ]

パルス電流に対する許容電流値  
(パルス回数 10000回以内)

定格電圧 [AC] (V)	ピッチ (mm)	静電容量値 (μF)	コード	dV/dt (V/μs)	許容電流値 (Ao-p)
600	37.5	1.0	105	110	110.0
		1.5	155		165.0
		2.2	225		242.0
		3.3	335		363.0
		4.7	475		517.0

[ 自己温度上昇の温度軽減 ]



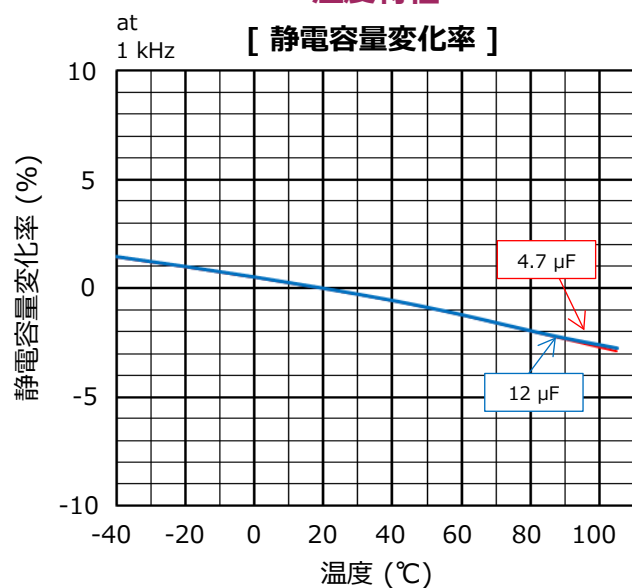


## 特性データ

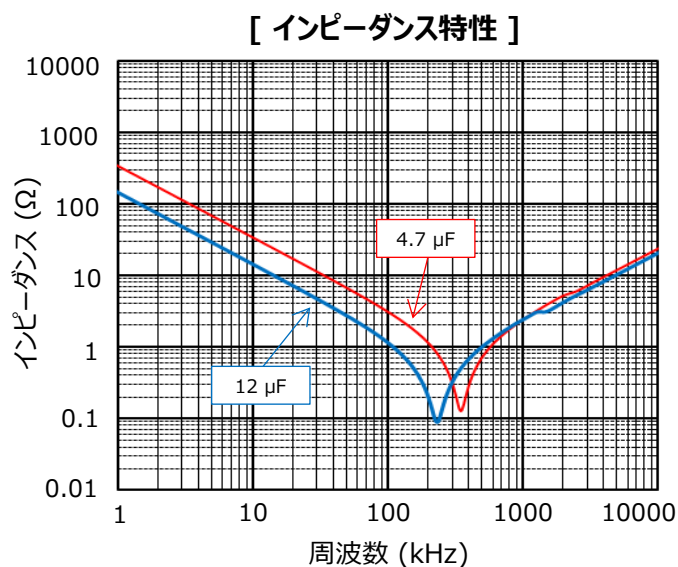
## ■ 定格電圧 [AC] : 600 V (リードピッチ 52.5 mm)

温度特性と周波数特性〈代表例〉

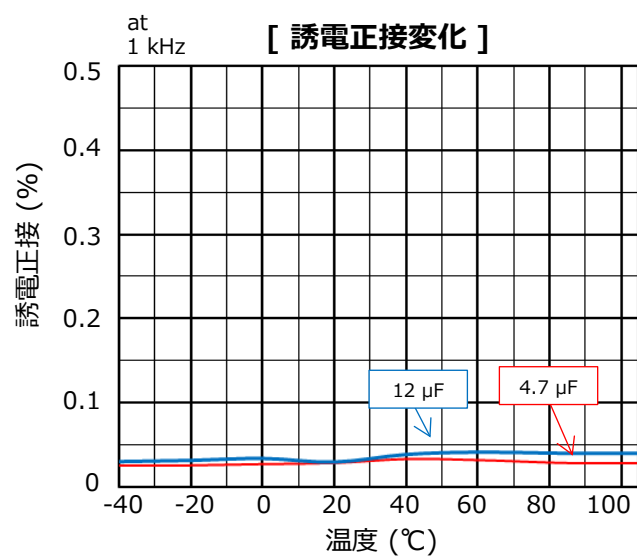
## 温度特性



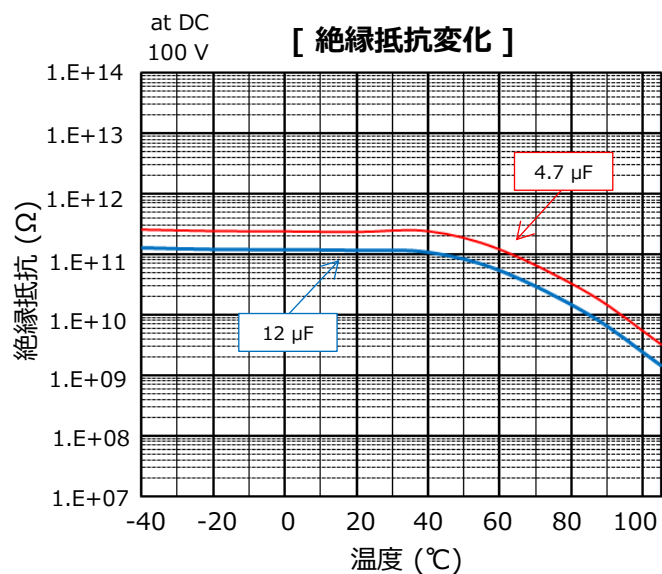
## 周波数特性



## [ 誘電正接変化 ]



## [ 絶縁抵抗変化 ]



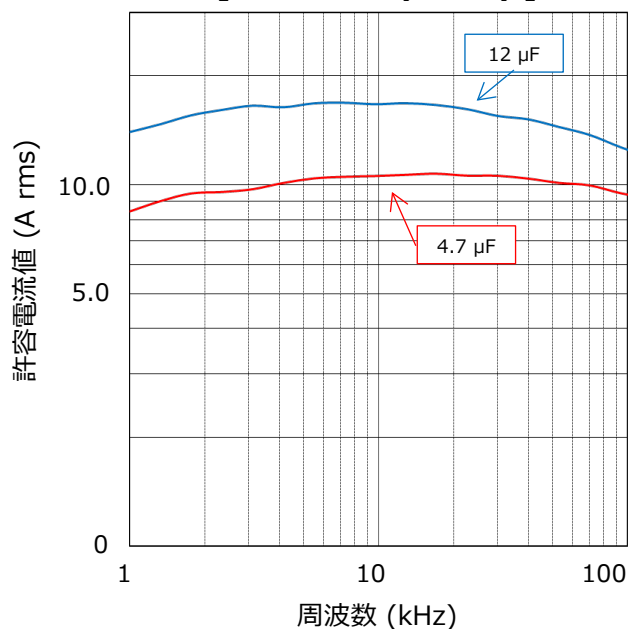


## 特性データ

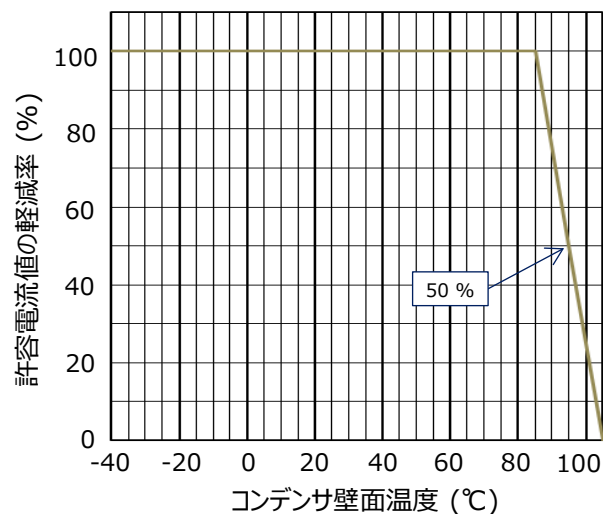
## ■ 定格電圧 [AC] : 600 V (リードピッチ 52.5 mm)

アプリケーションスペック

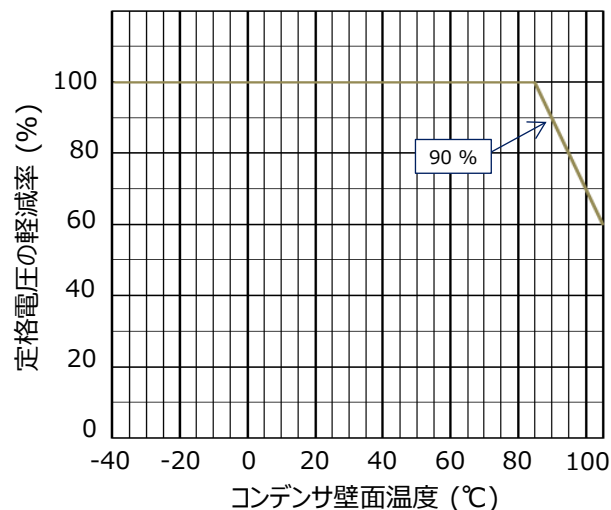
[ 許容電流値 (実効値) ]



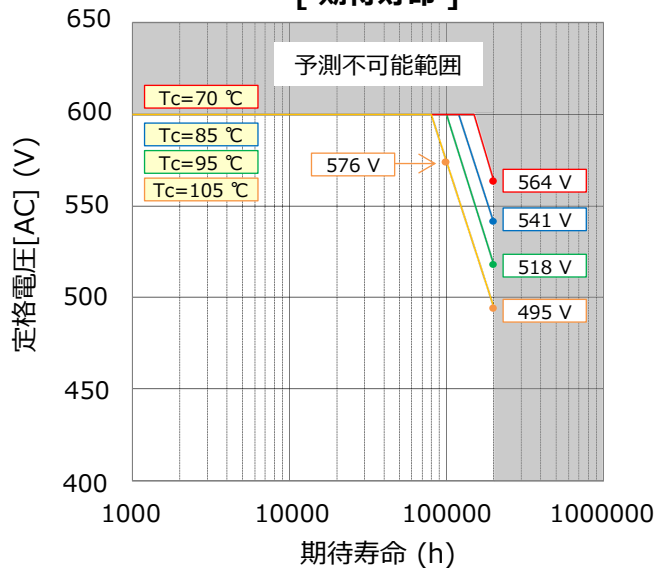
[ 許容電流の温度軽減 ]



[ 定格電圧の温度軽減 ]

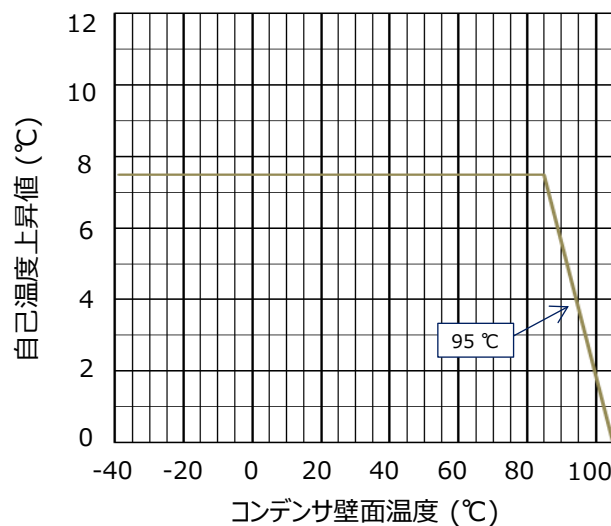


[ 期待寿命 ]

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 [AC] (V)	ピッチ (mm)	静電容量値 ( $\mu\text{F}$ )	コード	dV/dt (V/ $\mu\text{s}$ )	許容電流値 (A <sub>o-p</sub> )
600	52.5	4.7	475	70	329.0
		6.8	685		476.0
		7.0	705		490.0
		10.0	106		700.0
		12.0	126		840.0

[ 自己温度上昇の温度軽減 ]



## このカタログに記載している当社商品の技術情報および 商品のご使用にあたってのお願い・ご注意

- このカタログに記載されている商品を、特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かし、人体に危害を及ぼす恐れのある用途（例：宇宙・航空機器、運輸・交通機器、燃焼機器、医療機器、防災・防犯機器、安全装置など）にお使いになる場合は、用途に合った仕様確認が必要となります。必ず事前に弊社窓口へご確認ください。
- 本カタログは部品単体での品質・性能を示すものです。ご使用に際しては、必ず貴社製品に実装された状態および実際の使用環境でご評価、ご確認ください。
- 用途の如何にかかわらず高い信頼性が求められる機器にお使いになる場合は、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると同時に、お客様において安全性のテストをされることをお勧めします。
- このカタログに記載されている商品および商品仕様は、改良のために予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては用途の如何にかかわらず、事前に最新かつなるべく仕様を詳細に説明している仕様書を請求され、ご確認ください。
- このカタログに記載されている技術情報は、商品の代表的動作・応用回路例などを示したものであり、当社、もしくは第三者の知的財産権を侵害していないことの保証または実施権の許諾を意味するものではありません。
- このカタログに記載されている商品・商品仕様・技術情報を輸出または非居住者に提供する場合は、当該国における法令、特に安全保障輸出管理に関する法令を遵守してください。

## EU RoHS指令／REACH規則の適合確認について

- 商品により、RoHS指令／REACH規則対応時期は異なります。
- 在庫品をご使用の場合で、RoHS指令／REACH規則対応可否が不明の場合は、お問合せフォームより「営業的お問合せ」を選択してご連絡ください。

**本カタログの記載内容を逸脱して当社製品を使用された場合、弊社は責任を負いかねますのでご了承ください。**

## 製品のご使用にあたってのお願いと注意事項

- ご使用の際は必ず当社の納入仕様書をお求めの上、使用条件の確認を行い、記載値を超える場合や不明な場合はお問い合わせ下さい。合わせてRCR-1001B「電気・電子機器用部品の安全アプリケーションガイド」、JEITA RCR-2350D「電子機器用固定プラスチックコンデンサの使用上の注意事項ガイドライン」を参照してください。
- フィルムコンデンサは可燃性の材料を使用しているため最悪の場合、発煙又は発火に至ることがありますので、難燃化材料及び難燃化ケースで覆うことを推奨いたします。
- 回路上、他の部品がショート、オープンなどの不具合が発生した場合、フィルムコンデンサに定格を超える電圧、電流、温度などがかからないようご注意ください。
- ご使用の前にはフィルムコンデンサの故障により、他の部品に影響を及ぼし、装置の安全性を損なわない事をご確認ください。フィルムコンデンサの故障により直接あるいは間接的に機器の不安全状態（例として下記の a～c の状態）に繋がらないように、必要に応じてフェールセーフ機能（保護回路等）などの安全策を講じて頂きますようお願い申し上げます。  
例：
  - a．自動車の基本走行性能（走る、曲がる、止まる）に支障をきたす状態
  - b．誤動作
  - c．発煙・発火（例：カーオーディオのカップリング用コンデンサのショートによりスピーカーに大電流が流れ、スピーカーより発煙）
- 本カタログに掲載しているフィルムコンデンサ（車載対応品を除く）は、一般電子機器（AV製品、家電製品、事務機器、情報通信機器など）の汎用標準的な用途向けに設計・製造したものです。したがって、より高度の安全性が求められる下記の(1)～(12)のような機器にフィルムコンデンサをお使いになるときは、必ず事前に当社へ相談してください。車載対応品はxEV等の自動車にお使い頂けます。
  - (1) 交通・輸送機器（自動車、飛行機、鉄道、船舶、交通信号機などの制御機器）
  - (2) 医療機器（生命維持装置、心臓ペースメーカ、人工透析器など）
  - (3) 航空・宇宙機器（飛行機、人工衛星、ロケットなど）
  - (4) 海底機器（海底中継機器、海中での作業機器など）
  - (5) 発電制御機器（原子力・水力・火力発電所向けなどの機器）
  - (6) 情報処理機器（大規模なシステムを制御するコンピュータなど）
  - (7) 電熱用品・燃焼機器
  - (8) 回転機器
  - (9) 防災・防犯機器
  - (10) ロボット
  - (11) 照明器具
  - (12) その他、上記と同等の品質・信頼性が要求される機器
- 航空機、鉄道等の交通輸送機器や医療機器など生命に直接影響する極めて高い安全性を要求される機器に使用される場合は、必ずお問い合わせの上、納入仕様書に定めた条件内でご使用ください。この場合、チップタイプの選択は避けてください。

### 備考

1. 本カタログに掲載の技術情報は、製品の代表的動作・応用回路などを示したものであり、工業所有権等の保証又は実施権の許諾を意味するものではありません。
2. 本資料に掲載している製品のうち、外国為替および外国貿易管理法に定める規制貨物等に該当するものについては、輸出する場合、同法に基づく輸出許可が必要です。
3. パナソニック インダストリー株式会社 デバイスソリューション事業部では、自社の製造工程において、モントリオール議定書で規制されているクラス1のオゾン層破壊物質(ODS)は、一切使用しておりません。

## ■ AEC-Q200準拠

「AEC-Q200準拠」製品とは、AEC-Q200 で規定された評価試験条件の全部または一部を実施済みの製品になります。各製品の詳細な仕様や、具体的な評価試験の結果等については、当社へお問い合わせください。また、ご注文に際しては、製品毎に納入仕様書の取り交わしをお願いします。

### \* 知的財産権について

パナソニックグループは、お客様に安心してお使いいただける製品やサービスをご提供するとともに、知的財産権によるパナソニックグループ製品の保護についても、積極的に取り組んでおります。

代表的な xEVフィルムコンデンサ 関係特許は、以下のとおりです。

- 米国特許 第7027286号、第8315031号、第8861177号、第9240279号、第10475585号
- 日本特許 第4784464号、第4930099号、第4946618号、第5391797号