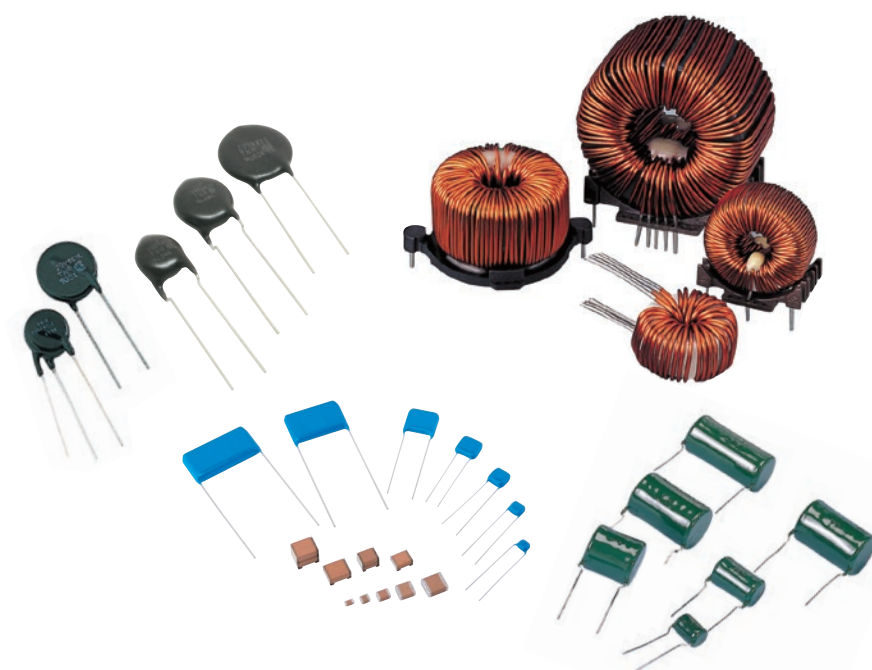


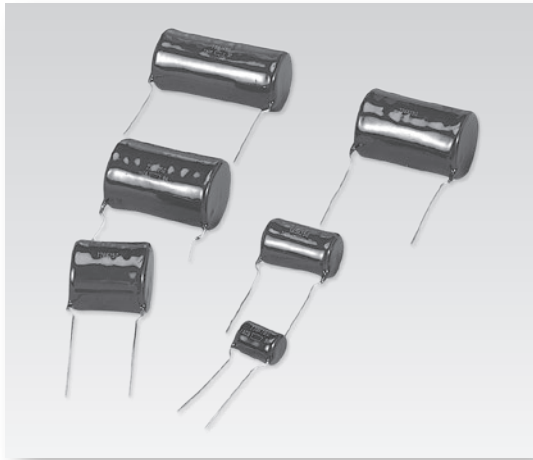


2020

CERAMIC CAPACITORS VARISTORS FILM CAPACITORS CHOKE COILS

CAT.NO.1002A / 1006N / 1003Y / 1008Y





電子回路用フィルムコンデンサ Film Capacitors

製品ガイド

P107~113

製品一覧表	P107
品番体系・リード加工仕様	P108
最小梱包単位	P109
温度特性	P111
使用上の注意	P112

製品規格

P114~146

TACEシリーズ	P114
TACDシリーズ	P118
TACCシリーズ	P123
TACBシリーズ	P127
HACEシリーズ	P132
HACDシリーズ	P135
HACBシリーズ	P141

製品一覧表

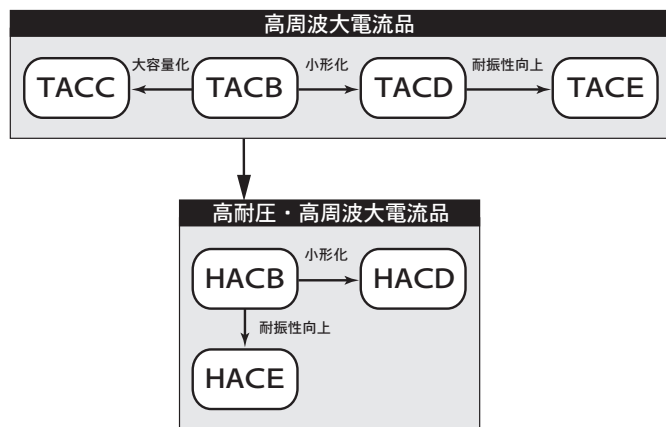
分類	シリーズ名	用途・形状	定格電圧範囲	定格静電容量範囲 μF	カテゴリ温度範囲 °C	頁
電子回路用	TACE	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 耐振性向上品	250~1000 Vdc	0.47~22	-40~+105	114
	TACD	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 小形化品	250~1000 Vdc	0.033~22	-40~+105	118
	TACC	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 大容量品	450~1000 Vdc	1.0~18	-40~+105	123
	TACB	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 標準品	250~800 Vdc	0.033~22	-40~+105	127
	HACE	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 高圧用、耐振性向上品	630~2000 Vdc	0.18~1.5	-40~+105	132
	HACD	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 高圧用、小形化品	630~4000 Vdc	0.0033~1.5	-40~+105	135
	HACB	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 高圧用、大電流品	630~4000 Vdc	0.001~1.2	-40~+105	141

上記シリーズは、すべて環境対応品(RoHS2適合)です。

※上記以外の定格も製作しますのでご用命ください。

製品体系図

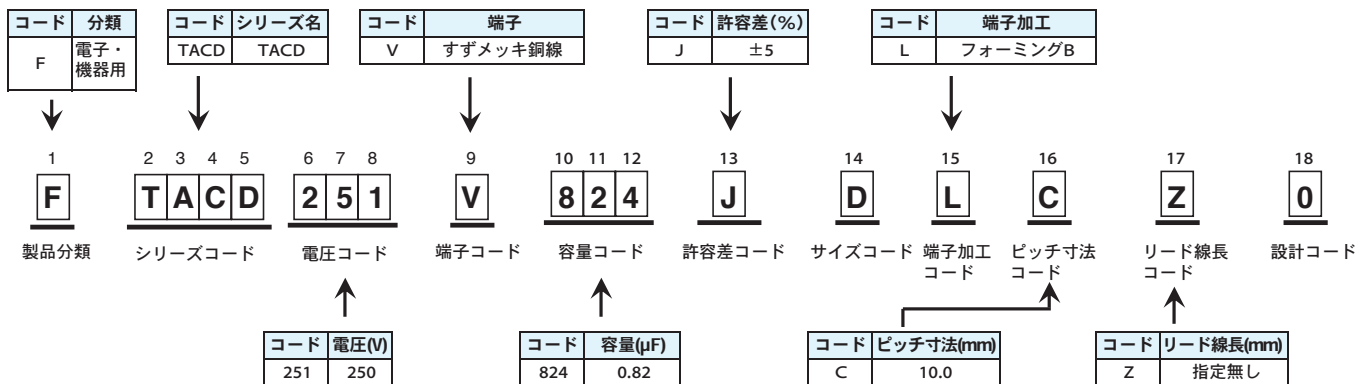
◆メタライズドポリプロピレンコンデンサ



品番体系

●非テーピング品

(例 : TACD シリーズ 250V 0.82μF)



※本表は代表例です。上記以外については、各製品の標準品一覧表をご覧ください。

(シリーズコード)

コード	シリーズ名
TACE	TACE
TACD	TACD
TACC	TACC
TACB	TACB
HACE	HACE

コード	シリーズ名
HACD	HACD
HACB	HACB

(電圧コード)

コード	電圧(V)
251	250
3B1	315
401	400
501	500
631	630

コード	電圧(V)
801	800
102	1000
1C2	1250
152	1500
162	1600

コード	電圧(V)
182	1800
202	2000
252	2500
3B2	3150
402	4000

(端子コード)

コード	端子
V	すずメッキ銅線
U	すずメッキCp線
N	すずメッキ 4端子

(容量コード)

静電容量の記号は、静電容量の単位を (pF) とし、3 文字で表します。初めの 2 術で有効数字を表し、最後の 3 術目で有効数字に続くゼロの数を表します。
(例 : 1 μF [1000000pF] は、105となります)

(許容差コード)

コード	許容差(%)
H	±3
J	±5
K	±10

(サイズコード)

製品毎の固有値です。詳細は、各製品の標準品一覧表をご覧ください。

(端子加工コード)

コード	端子加工
A	加工無し
F	フォーミングA
L	フォーミングB



(ピッチ寸法コード)

コード	ピッチ寸法(mm)
B	7.5
C	10.0
G	12.5
D	15.0
O	16.5
H	17.5
N	20.0
I	21.5
E	22.5

コード	ピッチ寸法(mm)
P	25.0
2	26.5
F	27.5
Q	30.0
J	37.5
4	41.5
W	47.5
5	51.5

(リード線長コード)

コード	リード線長(mm)
M	5.0
S	特殊
Z	指定無し

(設計コード)

製品毎の固有値です。詳細は、各製品の標準品一覧表をご覧ください。

最小梱包単位

●ご注文に際してのお願い

ご注文に際しましては最小梱包単位の整数倍でご指定くださるようお願い致します。

◆メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ

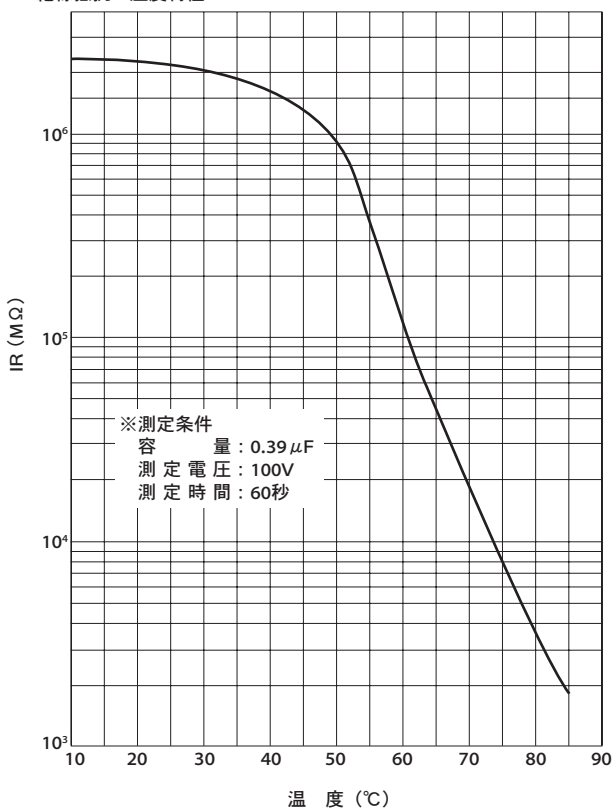
シリーズ	電圧(Vdc)	静電容量(μF)	袋詰め品(個/箱)	箱詰め品(個)	シリーズ	電圧(Vdc)	静電容量(μF)	袋詰め品(個/箱)	箱詰め品(個)
TACE	250	15 ~ 18	—	200	TACC	450	5.6 ~ 8.2	200	—
		22	—	150			10 ~ 12	150	—
	400	6.8 ~ 8.2	—	200			15	100	—
		10 ~ 12	—	150			18	100	—
	630	0.47 ~ 3.3	—	200			3.3	200	—
		4.7	—	150		630	3.9 ~ 6.8	150	—
	1000	0.47 ~ 1.0	—	200			8.2	100	—
		1.5	—	150			10	100	—
						800	2.2 ~ 2.7	200	—
							3.3 ~ 3.9	150	—
TACD	250	0.82 ~ 1.2	600	—			4.7	100	—
		1.5 ~ 1.8	500	—		1000	5.6 ~ 6.8	100	—
		2.2	400	—			1.0	200	—
		2.7	300	—			1.2	150	—
		3.3 ~ 3.9	500	—			1.5 ~ 1.8	100	—
		4.7	400	—			2.2 ~ 2.7	100	—
		5.6 ~ 8.2	300	—		250	0.33 ~ 0.39	800	—
		10 ~ 12	200	—			0.47 ~ 0.68	600	—
		15	150	—			0.82 ~ 1.2	500	—
		0.33 ~ 0.68	800	—			1.5 ~ 1.8	400	—
630	315	0.82	600	—			2.2 ~ 2.7	300	—
		1.0 ~ 1.8	500	—			3.3	400	—
		2.2 ~ 2.7	300	—			3.9 ~ 6.8	300	—
		3.3	500	—			8.2	200	—
		3.9	400	—			10	200	—
		4.7	300	—			12	150	—
		5.6	200	—			15 ~ 22	100	—
		6.8 ~ 8.2	200	—		315	0.22 ~ 0.27	800	—
		10 ~ 12	150	—			0.33 ~ 0.47	600	—
		15 ~ 22	100	—			0.56 ~ 2.2	400	—
800	400	0.22 ~ 0.27	800	—			2.7 ~ 3.9	300	—
		0.33 ~ 0.68	600	—			4.7 ~ 5.6	200	—
		0.82 ~ 1.0	400	—			6.8	200	—
		1.2 ~ 1.5	300	—			8.2	150	—
		1.8 ~ 2.7	400	—		400	0.1	700	—
		3.3 ~ 3.9	300	—			0.12 ~ 0.18	600	—
		4.7	200	—			0.22 ~ 0.33	500	—
		5.6 ~ 6.8	200	—			0.39 ~ 1.2	400	—
		8.2	150	—			1.5 ~ 1.8	300	—
		0.22 ~ 0.27	800	—			2.2	200	—
1000	500	0.33 ~ 0.68	500	—			3.3 ~ 3.9	150	—
		0.82	300	—			4.7 ~ 5.6	100	—
		1.0	400	—		630	0.056 ~ 0.082	800	—
		1.2	500	—			0.1 ~ 0.12	600	—
		1.5 ~ 1.8	400	—			0.15	500	—
		2.2 ~ 2.7	300	—			0.18 ~ 0.27	400	—
		3.3 ~ 3.9	200	—			0.33 ~ 0.47	300	—
		4.7	150	—			0.56 ~ 0.68	400	—
		0.1 ~ 0.15	800	—			0.82 ~ 1.0	300	—
		0.18	600	—			1.2 ~ 1.8	200	—
800	630	0.22 ~ 0.33	500	—			2.2	150	—
		0.39	400	—			2.7 ~ 3.9	100	—
		0.47	300	—		800	0.033 ~ 0.039	800	—
		0.56 ~ 1.0	400	—			0.047 ~ 0.068	600	—
		1.2 ~ 1.5	300	—			0.082 ~ 0.15	400	—
		1.8	200	—			0.18 ~ 0.22	300	—
		2.2 ~ 2.7	200	—			0.27 ~ 0.33	400	—
		3.3	150	—			0.39 ~ 0.56	300	—
		3.9 ~ 5.6	100	—			0.68 ~ 1.0	200	—
		0.056 ~ 0.082	800	—			1.2	150	—
1000	800	0.1 ~ 0.12	600	—					
		0.15 ~ 0.27	500	—					
		0.33 ~ 0.68	400	—					
		0.82 ~ 1.0	300	—					
		1.2 ~ 1.8	200	—					
		2.2	150	—					
		2.7 ~ 3.9	100	—					
		0.033 ~ 0.039	800	—					
		0.047 ~ 0.082	600	—					
		0.1 ~ 0.12	500	—					
1000	1000	0.15 ~ 0.18	400	—					
		0.22 ~ 0.27	300	—					
		0.33 ~ 0.39	400	—					
		0.47 ~ 0.68	300	—					
		0.82 ~ 1.0	200	—					
		1.2	150	—					

シリーズ	電圧(Vdc)	静電容量(μF)	袋詰め品(個/箱)	箱詰め品(個)	シリーズ	電圧(Vdc)	静電容量(μF)	袋詰め品(個/箱)	箱詰め品(個)
HACE	630	0.47 ~ 1.0	-	200		630	0.033 ~ 0.039	800	-
		1.5	-	150			0.047 ~ 0.068	600	-
	1250	0.47 ~ 0.68	-	150			0.082	500	-
		1.0 ~ 1.5	-	100			0.10 ~ 0.18	400	-
	1600	0.27 ~ 0.33	-	150			0.22 ~ 0.27	300	-
		0.18 ~ 0.22	-	150			0.33 ~ 0.39	400	-
	630	0.047 ~ 0.082	600	-			0.47 ~ 0.56	300	-
		0.1	500	-			0.68 ~ 0.82	200	-
		0.12 ~ 0.22	400	-			0.1 ~ 0.12	150	-
		0.27	300	-		1000	0.018	800	-
		0.33	500	-			0.022 ~ 0.033	600	-
		0.39 ~ 0.68	400	-			0.039 ~ 0.056	500	-
		0.82	300	-			0.068 ~ 0.1	400	-
		1.0 ~ 1.2	200	-			0.12	300	-
		1.5	200	-			0.15	500	-
	1000	0.033 ~ 0.056	600	-			0.18 ~ 0.27	400	-
		0.068	500	-			0.33	300	-
		0.082 ~ 0.1	400	-			0.39 ~ 0.56	200	-
		0.12 ~ 0.47	300	-			0.68	150	-
		0.56 ~ 0.82	200	-			0.82 ~ 1.2	100	-
		1.0	200	-		1250	0.012 ~ 0.027	600	-
		1.2	150	-			0.033	500	-
	1250	0.018 ~ 0.039	600	-			0.039 ~ 0.056	400	-
		0.047 ~ 0.082	400	-			0.068 ~ 0.082	300	-
		0.1 ~ 0.12	300	-			0.1 ~ 0.12	400	-
		0.15 ~ 0.18	400	-			0.15 ~ 0.18	300	-
		0.22 ~ 0.27	300	-			0.22 ~ 0.33	200	-
		0.33 ~ 0.47	200	-			0.39 ~ 0.56	150	-
		0.56 ~ 0.68	150	-			0.68 ~ 0.82	100	-
		0.82 ~ 1.2	100	-			1.0	100	-
HACD	1600	0.0068 ~ 0.012	600	-	HACB	1600	0.0047 ~ 0.0068	600	-
		0.015	500	-			0.0082 ~ 0.012	500	-
		0.018 ~ 0.027	400	-			0.015	400	-
		0.033 ~ 0.068	300	-			0.018 ~ 0.033	300	-
		0.082 ~ 0.15	400	-			0.039	500	-
		0.18 ~ 0.22	200	-			0.047 ~ 0.082	400	-
		0.27	200	-			0.1 ~ 0.12	300	-
		0.33	150	-			0.15 ~ 0.18	200	-
		0.0033 ~ 0.0056	600	-			0.22 ~ 0.27	150	-
		0.0068	500	-			0.33 ~ 0.47	100	-
2000	2000	0.008 ~ 0.015	400	-		2000	0.001 ~ 0.0039	800	-
		0.018 ~ 0.022	300	-			0.0047 ~ 0.0056	600	-
		0.027 ~ 0.068	400	-			0.0068	500	-
		0.082	300	-			0.0082 ~ 0.012	400	-
		0.1 ~ 0.15	200	-			0.015 ~ 0.022	300	-
		0.18	150	-			0.027 ~ 0.047	400	-
		0.220 ~ 0.330	100	-			0.056	300	-
		0.015 ~ 0.022	300	-			0.068 ~ 0.082	200	-
		0.027 ~ 0.033	200	-			0.1	200	-
		0.039 ~ 0.056	300	-			0.12 ~ 0.15	150	-
2500	2500	0.068 ~ 0.082	200	-			0.18 ~ 0.27	100	-
		0.1	150	-		3150	0.0047 ~ 0.0068	200	-
		0.0068 ~ 0.01	300	-			0.0082	400	-
		0.012 ~ 0.015	200	-			0.010 ~ 0.012	300	-
		0.018 ~ 0.027	300	-			0.015	200	-
		0.033 ~ 0.039	200	-			0.018	200	-
		0.047	150	-			0.022 ~ 0.033	150	-
		0.0039 ~ 0.0056	300	-		4000	0.0027	300	-
		0.0068 ~ 0.01	200	-			0.0033 ~ 0.0047	200	-
		0.012 ~ 0.015	300	-			0.0056 ~ 0.0068	300	-
		0.018	200	-			0.0082 ~ 0.01	200	-
		0.022 ~ 0.027	150	-			0.012 ~ 0.018	150	-

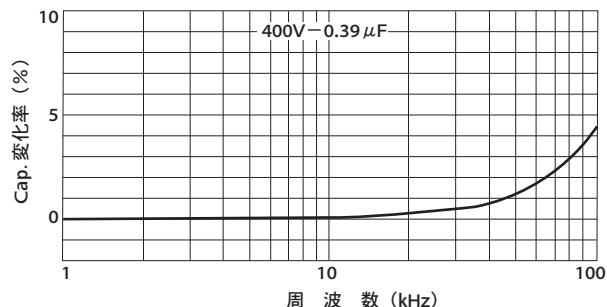
温度特性

◆メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ (TACB)

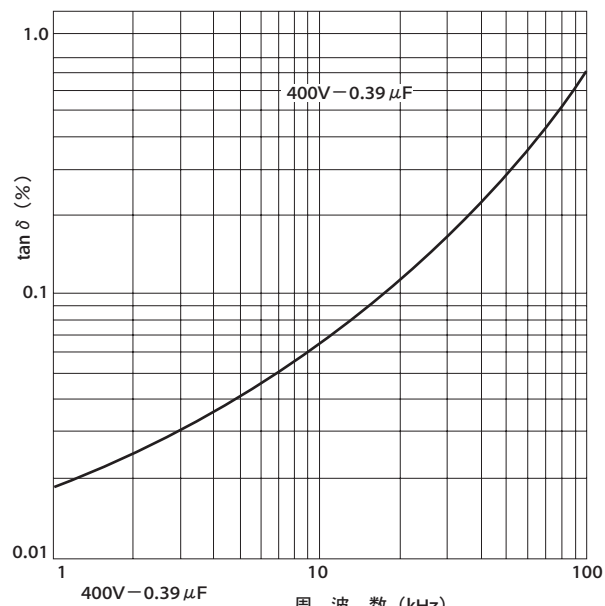
絶縁抵抗－温度特性



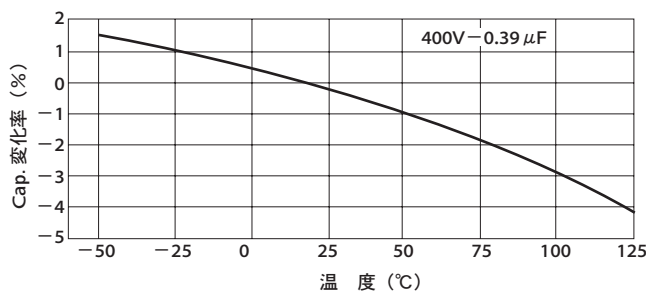
静電容量－周波数特性 (at 20°C)



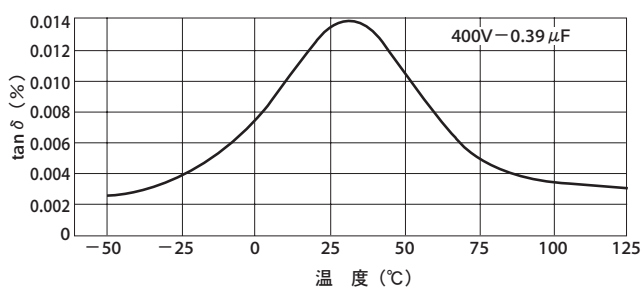
誘電正接 ($\tan \delta$)－周波数特性 (at 20°C)



1 kHz静電容量－温度特性



1 kHz誘電正接 ($\tan \delta$)－温度特性



使用上の注意

このカタログや『納入仕様書』などに例として記載された回路は、当社製品の動作例・利用例を説明するために記載されたもので、実際にお客様が使用する機器システムにおける動作利用の可能性を保証するものではありません。

これらの情報の使用に起因する故障・損害について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

『納入仕様書』などに記載された特性を有する当社製品が、お客様の機器システムでの仕様に適しているかを確認し、判断するのではなくお客様であり、最終的にお客様の責任となります。

万が一、当社製品が故障しても人身事故、火災事故などを生じさせないよう、お客様自身で冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計をお願いいたします。

電子回路用フィルムコンデンサを使用される場合は、以下の注意を守って使用してください。カタログ、仕様書等の仕様を超えて使用された場合、特性劣化から破壊に至る場合があります。仕様を超えての使用や不明点については最寄りの営業所課までお問い合わせください。なお、以下の注意事項は、『電子機器用固定プラスチックフィルムコンデンサの使用上の注意事項ガイドライン』として発行された、EIAJ RCR - 2350 Bに基づきまとめたものであり、解説、理由、具体例等は、該規格をご参照ください。

1 回路設計

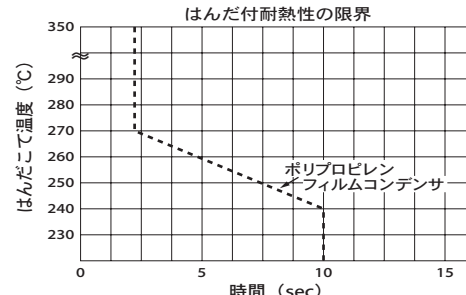
- (1) 使用環境及び取付け環境を確認の上、カタログ、仕様書に規定の定格性能の範囲内で使用ください。
- (2) カタログ、仕様書に規定のカテゴリ温度範囲内で使用ください。また、製品によって保存温度と動作温度の区別がある場合は、これを守ってください。
- (3) カテゴリ温度範囲以内でも、急激な温度変化のある環境下では使用しないでください。
- (4) 結露するような高湿度環境で使用しないでください。
- (5) コンデンサを選定する場合は、使用条件に応じた最適なものを選定ください。選定方法を誤ると、コンデンサの特性劣化を早める場合があります。
- (6) 指定の用途に合わせて設計されているものを、指定以外の用途に使用しないでください。
特に、形状見本、電気特性確認用等のサンプルは、目的以外に使用しないでください。
- (7) 規定を超える条件での急激な充放電は、コンデンサの特性劣化や破壊につながりますので、行わないでください。
- (8) 特に規定がない限り、コンデンサに印加される電圧は、サーボ及びリップル電圧の尖頭値が定格電圧を超えないようにしてください。
- (9) 定格電圧使用最高温度以上で使用する場合は、規定の軽減率で使用電圧を軽減してください。
- (10) 交流回路またはパルス回路で使用する場合には、定格リップル電流を超えて使用しないでください。過大な交流分が印加されると、自己発熱による誘電体フィルムの収縮のための $\tan \delta$ 増加やコロナによる容量減少が生じます。定格リップル電流は印加パルスの波形、周波数によっても変わりますので、不明の場合はご相談ください。
- (11) コンデンサの無風状態における自己温度上昇は、規定値以下としてください。なお、静電容量は温度により変化するため、自己温度上昇も使用温度によって変わりますのでご注意ください。
温度上昇限値
メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ : 15K 以下
C R複合部品 : 5K 以下
- (12) 周囲温度(他部品からの熱影響含む)+自己温度上昇が、カテゴリ温度以下となるように使用してください。ただし、次のシリーズは、製品温度が最高使用温度+最高使用温度での許容温度上昇以下となるように使用ください。(TACE、TACB、TACC、TACD、HACE、HACB、HACD シリーズ)

- (13) コンデンサを2個並列に接続する場合は、電流バランスを考慮して同一シリーズで同一定格のコンデンサをご使用ください。3個以上並列に接続する場合はご相談ください。
- (14) コンデンサを2個直列に接続する場合は、電圧バランスを考慮して同一シリーズで同一定格のコンデンサをご使用ください。3個以上直列に接続する場合はご相談ください。
- (15) 交流電圧が印加された場合、クーロン力の作用により、誘電体フィルムの機械的振動でうなり音が発生する場合があります。うなり音が問題となる場合は、ご相談ください。

2 取り付け・洗浄

- (1) コンデンサのリード線端子をプリント基板等に挿入する場合は、規定以上の引張りやねじりがかからないようにしてください。特に、基板挿入の場合は、外装樹脂にクラックが発生しないように挿入してください。クラック発生が避けられない場合は、フォーミング品を選定ください。
- (2) 形状の大きなコンデンサや振動を受ける機器にコンデンサを取り付ける場合、コンデンサ本体を取付け具やコンデンサに悪影響のない樹脂等により固定してください。
- (3) コンデンサ外装が装置の金属部または他の部品の活電部と接触しないようにしてください。
- (4) コンデンサと配線基板の熱膨脹係数に大きな差がある場合には不具合に至る場合がありますので、ご相談ください。
- (5) コンデンサのはんだ付けは下図の条件で行ってください。誘電体のプラスチックフィルムは熱に弱いことから、はんだ付け時の過熱は $\tan \delta$ 増加の原因となります。なお、リフローでのはんだ付けは特性が劣化しますので行わないでください。

●プレヒート無し（はんだこて）



●プレヒート有（フロー条件）

	メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ
代表品種	TACE,TACD,TACC,TACB,HACE,HACD,HACB
プレヒート	110°C以下で1分以内のこと ※1
はんだ温度	260°C以下 ※1
はんだ浸漬時間	5秒以下
フォーミング	基板から4mm以上浮かすこと
プリント基板	基板厚1mm以上

※1) コンデンサ表面温度は、110°C以下であることを確認してご使用ください。

上記以外の品種については、次の条件で実施してください。

プレヒート	100°C以下で1分以内のこと ※2
はんだ温度	250°C以下 ※2
はんだ浸漬時間	3秒以下
フォーミング	基板から2mm以上浮かすこと
プリント基板	基板厚1mm以上

※2) コンデンサ表面温度は、100°C以下であることを確認してご使用ください。

- (7) はんだ付け後のフラックス除去等の洗浄は、次に規定のコンデンサに影響のないアルコール系、水溶系等で行ってください。洗浄条件は浸漬、蒸気、超音波いずれでも可能ですが、洗浄時間は5分以内としてください。なお、はんだ付け後は速やかに洗浄してください。また、洗浄後の乾燥は速やかに行ってください。詳細についてはご相談ください。

3 使用中の注意

- (1) 通電中のコンデンサに触ると感電しますので、触れないでください。
- (2) 無通電でも、コンデンサに電荷が蓄えられている場合がありますので、放電抵抗を用いて完全に放電してから取り扱いください。また、一度放電しても誘電吸収により電圧が回復する場合がありますので、取り扱い前には必ず放電してください。
- (3) コンデンサの端子間を導電体等でショート（短絡）させないでください。
また、酸およびアルカリ水溶液等の導電性溶液を、コンデンサにかけないでください。
- (4) 次の環境下では使用しないでください。
 - ① 水分、薬品、油等がかかる環境。
 - ② 直射日光が当る環境。
 - ③ オゾン、紫外線、放射線等が照射される環境。
 - ④ 腐蝕性ガスの環境

4 万一の場合

セット使用中、発煙、発火および異臭が生じた時は、セットの電源を切るか又は電源コードのプラグをコンセントから抜く等の手段で電源を外してください。電源が外れたことを確認の上、速やかに消火の手段を取ってください。

5 保管・取り扱い

- (1) 荷重を加えないよう、梱包状態のまま保管ください。また、特別な保管が必要なものは、これを守ってください。

(2) 保管場所は室内とし、温度範囲-10 ~ + 40°C、相対湿度75%以下、気圧86 ~ 106kPaで急激な温度変化、水分、薬品、油、直射日光、オゾン、紫外線、放射線、腐蝕性ガス等の環境下に置かないでください。

- (3) 1年以上保管されたものは、特性およびリード線のはんだ付け性を確認のうえご使用ください。
- (4) コンデンサ本体に誘電体まで達する傷がつきますと、誘電体フィルムが絶縁破壊を起こし、コンデンサが破壊しますので、コンデンサ本体に傷がつかないよう取扱いください。
- (5) コンデンサに過度の振動、衝撃、圧力等を加えないでください。
- (6) リード線に過度の力を加えないでください。

6 廃棄について

コンデンサを焼却すると、有毒ガスが発生する場合があります。コンデンサを廃棄する場合は、専門の産業廃棄物処理業者に依頼してください。

7 カタログ内容

記載内容は予告なく変更する場合があります。ご購入、ご使用前に当社の納入仕様書等をご要求頂き、それらに基づいてご使用下さい。

8 ご注文上の注意事項

下記事項をご指定ください。

- (1) 使用電圧：直流、交流
- (2) 静電容量値
- (3) 使用機器の種類：テレビ、各種電源、照明機器、モータ等
- (4) 使用回路または用途：電源雑防用、共振用、高周波ノイズ吸収用、モータ運転用等
- (5) 使用温度
- (6) 使用条件：パルス、周波数、電流、波形等
- (7) 寸法、形状
- (8) その他

9 環境負荷物質への対応

- (1) 当社では、ELV指令、RoHS指令を始めとする、環境負荷物質関連法規制に適合した製品の開発を行っています。
(製品によっては、適用除外に該当する規制物質を含有する場合があります)
特定法規制への適合状況については、別途お問い合わせ下さい。
- (2) REACHの手引書「アーティクル中の物質に関する手引き」(Guidance on requirements for substances in articles 2008年5月公開)の内容に基づき、弊社製電子部品は、「意図的放出のない成形品」であり、EU REACH規則第7条1項「登録」の適用外です。

参考文献：電解蓄電器研究会（2008/3/13公表）「電解コンデンサに関する欧州REACH規則についての考察」

TACE シリーズ

(耐振性向上品)

RoHS2
適合品

◆特長

- 平板端子(4端子)の採用により、定格リップル電流が向上しました。(当社TACD比、最大160%)
- 4端子構造により耐振性・実装性が大幅に向上しました。
- 円筒形素子構造の採用により、コンデンサの発音(うなり音)がほとんど発生しません。
- 主故障モードは、オープンです。

◆用途

- 共振用(スイッチング電源、インバータ電源、TVのS字補正回路)
- フィルター用(インバータ電源)
- スナバ用(IGBT、SSR、GTO等スイッチング素子の保護)
- 音響用(コンデンサからの発音が微小)

◆規格表

番号	項目	規 格							
1	カテゴリ温度範囲	-40~+105°C ただし85°Cを超える温度では、定格電圧を軽減してください。(Fig.2)							
2	定格電圧	250Vdc(220Vdc)、400Vdc(350Vdc)、630Vdc(550Vdc)、1000Vdc(900Vdc) ()内の電圧は105°C時の温度軽減電圧							
3	定格静電容量範囲	0.47μF~22μF							
4	定格静電容量許容差	±5%(J)							
5	定格リップル電流	(1) 100kHz正弦波電流は、標準品一覧表をご参照ください。 (2) 100kHz以外の正弦波電流は、Fig.3をご参照ください。 (3) 100kHzおよび正弦波電流以外は、温度上昇を確認の上ご使用ください。							
6	最大許容サージ電流	定格静電容量(μF)×定格電圧(Vdc)÷5 ただし、最大200Ao-p以下で非くりかえし							
7	最大許容パルス電流	表1をご参照ください。							
8	定格リップル電圧	標準品一覧表をご参照ください。							
9	最大許容サージ電圧	定格電圧(Vdc)×1.5 ただし、非くりかえし							
10	温度上昇値限度	Fig.1をご参照ください。 周囲温度+85°C以下の時、15K以下。周囲温度+105°C以下の時、7.5K以下。 ただし、設計時点ではバラツキを考慮し、各々12K以下、6K以下としてください。							
番号	項目	規 格	試験方法						
11	定格静電容量	規定の許容差以内	1kHzで測定する。						
12	誘電正接	$C_R > 1\mu F : (C_R \times 0.015 + 0.05)\% \text{ 以下}$ $C_R \leq 1\mu F : 0.05\% \text{ 以下}$	1kHzで測定する。						
13	絶縁抵抗 (端子間)	0.33μF以下のもの 30000MΩ以上 0.33μFを超えるもの $\frac{10000}{C_R} M\Omega \text{ 以上}$	測定電圧は下表による。 <table border="1"> <tr> <th>測定電圧(V)</th> <th>定格電圧(V)</th> </tr> <tr> <td>100</td> <td>250・315・400</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>630・800・1000</td> </tr> </table>	測定電圧(V)	定格電圧(V)	100	250・315・400	500	630・800・1000
測定電圧(V)	定格電圧(V)								
100	250・315・400								
500	630・800・1000								
14	耐電圧	端子間 異常がないこと	定格電圧の150%を60秒間印加する。						
15	耐湿負荷	外観 0.33μF以下のもの 10000MΩ以上 0.33μFを超えるもの $\frac{3000}{C_R} M\Omega \text{ 以上}$ 誘電正接 静電容量変化率 試験前の値の±5%	試験温度：40°C±2°C 湿度：90~95%RH 試験時間： 500^{+24}_0 時間 印加電圧：定格電圧 試験後標準状態に約16時間放置する。						
16	高温負荷	外観 絶縁抵抗(端子間) 誘電正接 静電容量変化率 番号15に同じ	試験温度：105°C±2°C 試験時間： 1000^{+48}_0 時間 印加電圧：温度軽減電圧の125%を印加する。 試験後標準状態に約16時間放置する。						

※表中の C_R は、定格静電容量をμF単位で表した値です。

TACEシリーズ

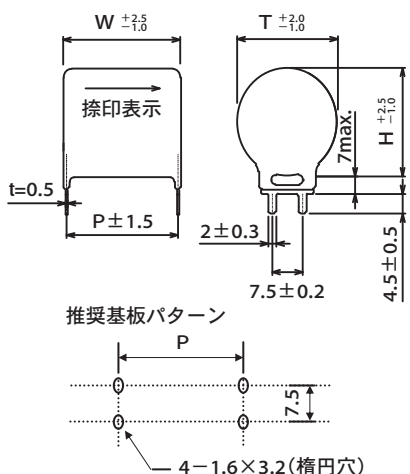
◆標準品一覧表

WV (Vdc)	Cap (μF)	寸法(mm)				定格リップル電流 (Arms)	定格リップル電圧 (Vac)	品番
		W	H	T	P			
250	15	24.5	30.0	28.6	22.5	14.3	100	FTACE251N156JEAES0
	18		32.8	31.2		15.6		FTACE251N186JEAES0
	22		31.9	30.4		14.2		FTACE251N226JFAFS0
400	6.8	24.5	29.0	27.6	22.5	11.9	150	FTACE401N685JEAES0
	8.2		31.6	30.1		13.1		FTACE401N825JEAES0
	10		30.9	29.4		11.8		FTACE401N106JFAFS0
	12		33.6	32.0		13.0		FTACE401N126JFAFS0
630	0.47	17.5	16.5	15.7	15.0	5.9	175	FTACE631N474JDADSO
	0.68		19.3	18.4		7.1		FTACE631N684JDADSO
	1.0		23.0	22.0		8.6		FTACE631N105JDADSO
	1.5	19.5	25.5	24.3	17.5	9.2		FTACE631N155JHHS0
	2.2	25.7	24.5	8.6	FTACE631N225JEAES0			
	3.3	31.0	29.5	10.6	FTACE631N335JEAES0			
	4.7	29.5	32.4	30.8	27.5	10.4		FTACE631N475JFAFS0
1000	0.47	19.5	24.0	22.9	17.5	6.9	250	FTACE102N474JHHS0
	0.68		28.5	27.1		7.3		FTACE102N684JHHS0
	1.0	24.5	28.3	27.0	22.5	7.1		FTACE102N105JEAES0
	1.5	29.5	30.1	28.7	27.5	7.3		FTACE102N155JFAFS0

(1) 定格リップル電流 : 周囲温度 85°C 以下、100kHz 時の正弦波電流

(2) 定格リップル電圧 : 商用周波数 (50Hz / 60Hz) 時

◆外形寸法図



◆表示

容量記号、容量許容差記号、定格電圧

TACE [] Lot.No.

TACEシリーズ

周囲温度 85°Cを超える場合は、下表に従い定格電圧を軽減してください。

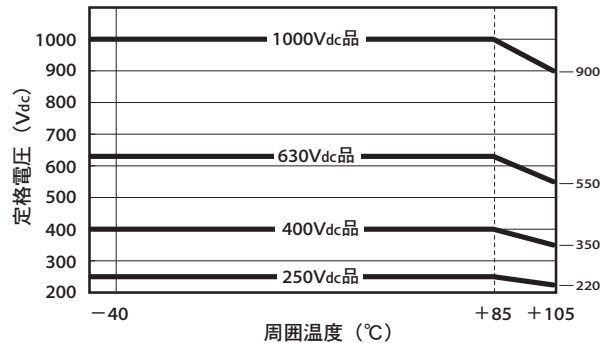
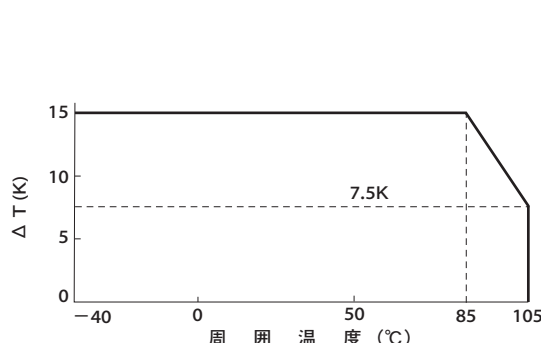


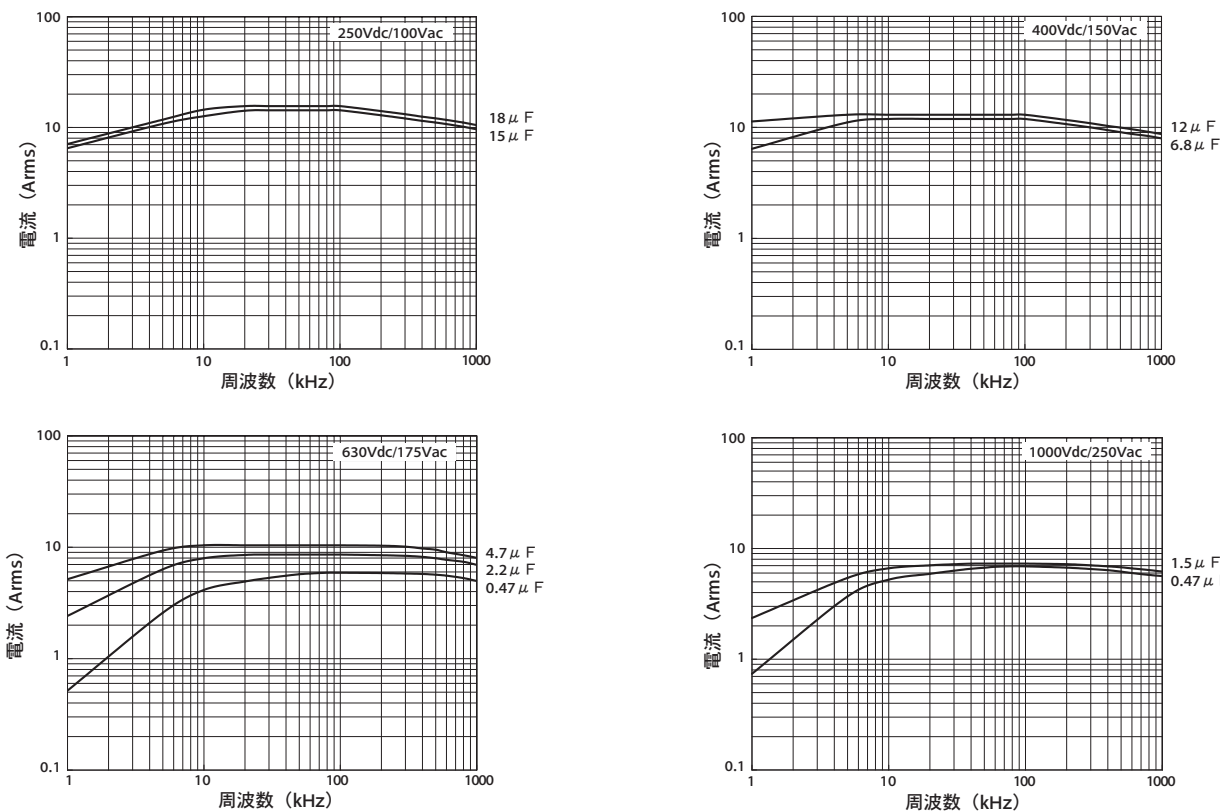
表1 最大許容パルス電流 (85°Cmax) (くりかえし使用)

(Ao-p)

V _{dc} (Code)	250(2E)			400(2G)			630(2J)			1000(3A)			
	パルス周期 μF (Code)	1kHz [1000 μsec]	10kHz [100 μsec]	100kHz [10 μsec]	1kHz [1000 μsec]	10kHz [100 μsec]	100kHz [10 μsec]	1kHz [1000 μsec]	10kHz [100 μsec]	100kHz [10 μsec]	1kHz [1000 μsec]	10kHz [100 μsec]	100kHz [10 μsec]
0.47 (474)								51.6	44.8	39.4	74.7	64.9	57.0
0.68 (684)								74.7	64.9	57.0	108	93.9	82.5
1.0 (105)								110	95.4	83.9	108	93.6	82.2
1.5 (155)								136	118	104	122	106	93.2
2.2 (225)								139	121	106			
3.3 (335)								200	181	159			
4.7 (475)								200	198	174			
6.8 (685)				200	200	200							
8.2 (825)				200	200	200							
10 (106)				200	200	200							
12 (126)				200	200	200							
15 (156)	200	200	200										
18 (186)	200	200	200										
22 (225)	200	200	200										

TACEシリーズ

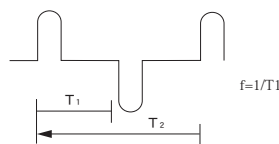
◆各周波数における定格リップル電流（85°C max.）…(Fig.3)



本資料は各定格電圧の代表的な容量値を選定して、周波数毎の電流カーブを作成しております。通常、静電容量が大きいほど流せる電流は大きくなりますが、構造違い（リードピッチ）により、静電容量が大きくなっても流せる電流が小さくなる場合があります。このため、本資料記載以外の製品をご検討される場合は、ご連絡くださいようお願いします。

◆使用上の注意事項

- (1) 最大許容パルス電流は、パルス周期により表 1 の値以下で使用ください。
- (2) 最大許容パルス電流で使用した時、パルス電流による実効値は標準品一覧表の値以下であり、かつ Fig.1 の温度上昇値限度以下である事を確認して使用ください。
- (3) 最大許容パルス電流の周期は下記の波形の場合、 $1 / T_1$ とする。



- (4) 表 1 は連続通電で 10 年間の使用を想定した値です。表 1 以外の周期や連続通電でない場合等は、お問い合わせください。

TACDシリーズ

(小形化品)

RoHS2
適合品

◆特長

- 弊社独自の円筒構造のため、性能が優れています。
- 通電時の発音が微小です。(静音対応)
- 体積比で従来の TACB に比べ、平均 35% の小形化達成。
- 定格リップル電流で従来の TACB に比べ、平均 20% 向上しました。
- 主な故障モードは、オーブンです。

◆用途

- 共振用（スイッチング電源、インバータ電源、TV の S 字補正回路）
- フィルター用（インバータ電源）
- スナバ用（IGBT、SSR、GTO 等スイッチング素子の保護）
- 音響用（コンデンサからの発音が微小）

◆規格表

番号	項目	規 格							
1	カテゴリ温度範囲	-40~+105°C ただし 85°C を超える温度では、定格電圧を軽減してください。 (Fig.4)							
2	定格電圧	250Vdc (220Vdc)、315Vdc (275Vdc)、400Vdc (350Vdc)、500Vdc (450Vdc)、630Vdc (550Vdc)、800Vdc (700Vdc)、1000Vdc (900Vdc) () 内の電圧は 105°C 時の温度軽減電圧							
3	定格静電容量範囲	0.033 μF ~ 22 μF							
4	定格静電容量許容差	±5% (J)							
5	定格リップル電流	(1) 100kHz 正弦波電流は、標準品一覧表をご参照ください。 (2) 100kHz 以外の正弦波電流は、Fig.5 をご参照ください。 (3) 100kHz オよび正弦波電流以外は、温度上昇を確認の上ご使用ください。							
6	最大許容サーボ電流	定格静電容量 (μF) × 定格電圧 (Vdc) ÷ 2 ただし、最大 60Aop 以下で非くりかえし							
7	最大許容パルス電流	表2をご参照ください。							
8	定格リップル電圧	標準品一覧表をご参照ください。							
9	最大許容サーボ電圧	定格電圧 (Vdc) × 1.5 ただし、非くりかえし							
10	温度上昇値限度	Fig.1をご参照ください。 周囲温度 +85°C 以下の時、15K 以下。周囲温度 +105°C 以下の時、7.5K 以下。 ただし、設計時点ではバラツキを考慮し、各々 12K 以下、6K 以下としてください。							
番号	項目	規 格	試験方法						
11	定格静電容量	規定の許容差以内	1kHz で測定する。						
12	誘電正接	$C_R > 1 \mu F : (C_R \times 0.015 + 0.05) \% \text{ 以下}$	1kHz で測定する。						
		$C_R \leq 1 \mu F : 0.05 \% \text{ 以下}$							
13	絶縁抵抗 (端子間)	0.33 μF 以下のもの 30000MΩ 以上	測定電圧は下表による。 <table border="1"><thead><tr><th>測定電圧 (V)</th><th>定格電圧 (V)</th></tr></thead><tbody><tr><td>100</td><td>250・315・400</td></tr><tr><td>500</td><td>500・630・800・1000</td></tr></tbody></table>	測定電圧 (V)	定格電圧 (V)	100	250・315・400	500	500・630・800・1000
測定電圧 (V)	定格電圧 (V)								
100	250・315・400								
500	500・630・800・1000								
14	耐電圧	端子間 異常がないこと	定格電圧の 150% を 60 秒間印加する。						
15	耐湿負荷 絶縁抵抗 (端子間)	外観 0.33 μF 以下のもの 10000MΩ 以上 0.33 μF を超えるもの $\frac{3000}{C_R} M\Omega \text{ 以上}$ 誘電正接 静電容量変化率 試験前の値の ±5%	試験温度：40°C ± 2°C 湿度：90~95% RH 試験時間： 500^{+24}_0 時間 印加電圧：定格電圧 試験後標準状態に約 16 時間放置する。						
16	高温負荷	外観 絶縁抵抗 (端子間) 誘電正接 静電容量変化率	試験温度：105°C ± 2°C 試験時間： 1000^{+48}_0 時間 印加電圧：温度軽減電圧の 125% を印加する。 試験後標準状態に約 16 時間放置する。						

※表中の C_R は、定格静電容量を μF 単位で表した値です。

TACDシリーズ

◆外形寸法図

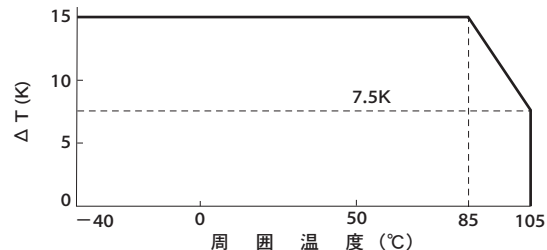
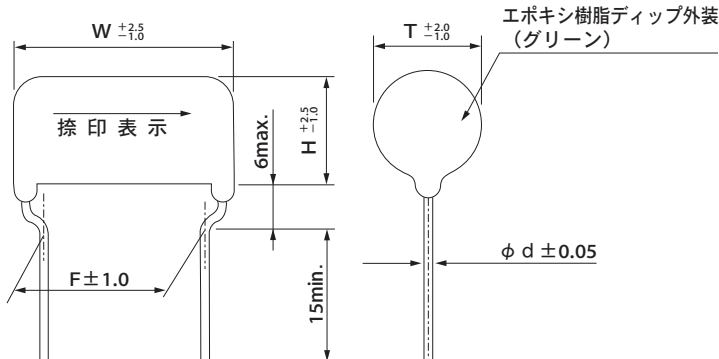


Fig.1 周囲温度と温度上昇値限度

周囲温度 85°C を超える場合は、下表に従い定格電圧を軽減してください。

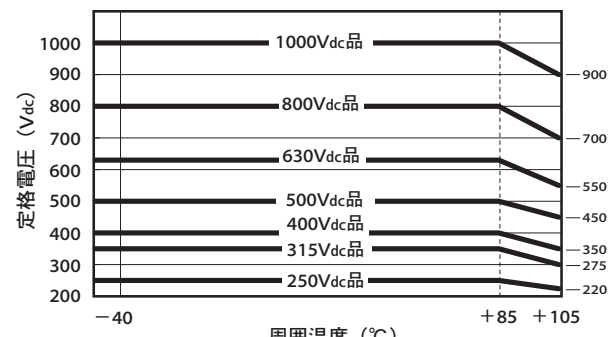


Fig.4 周囲温度に対する温度軽減電圧

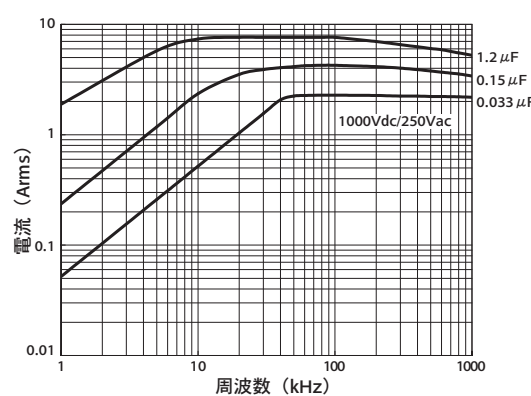
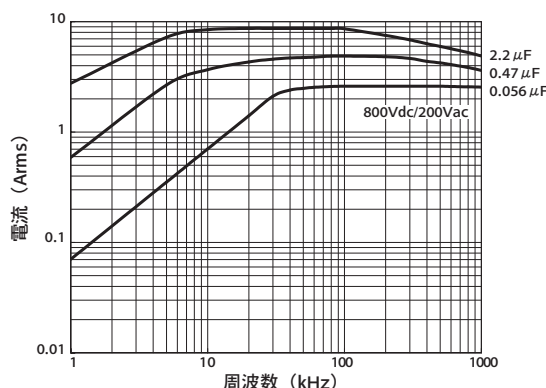
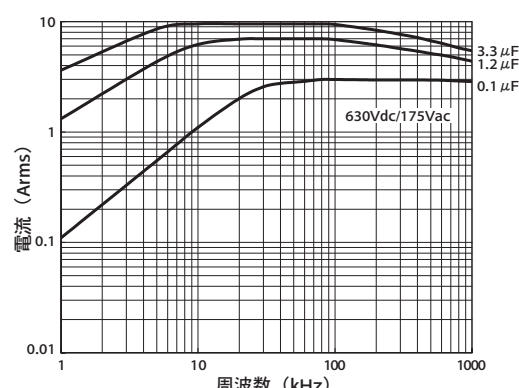
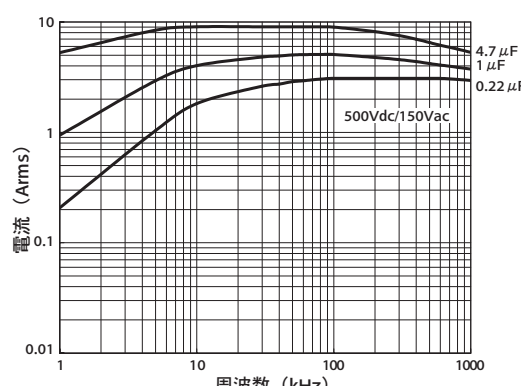
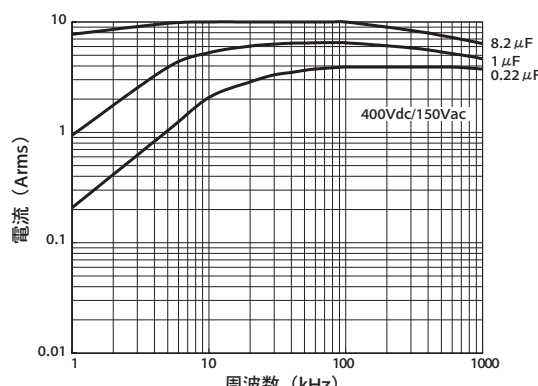
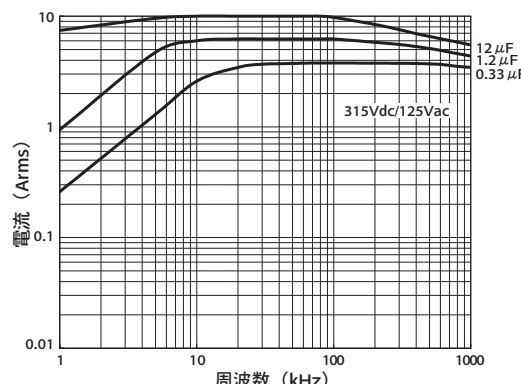
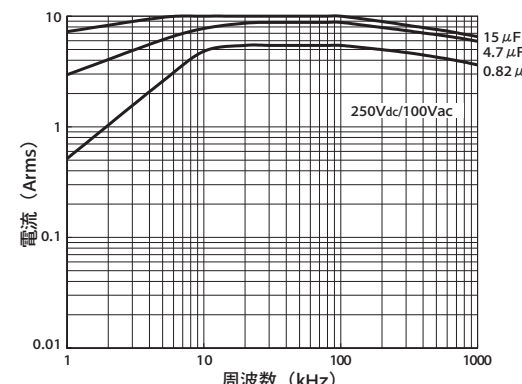
表2 最大許容パルス電流 (85°Cmax) (くりかえし使用)

(Ao-p)

Vdc (Code)	250 (2E)			315 (2F)			400 (2G)			500 (2H)			630 (2J)			800 (2K)			1000 (3A)		
	パルス周期 μF (Code)	1kHz (1000) (μsec)	10kHz (100) (μsec)	100kHz (10) (μsec)	1kHz (1000) (μsec)	10kHz (100) (μsec)	100kHz (100) (μsec)	1kHz (1000) (μsec)	10kHz (100) (μsec)	100kHz (1000) (μsec)											
0.033 (333)																		6.5	5.6	4.9	
0.039 (393)																		7.6	6.6	5.8	
0.047 (473)																		9.3	8.0	7.1	
0.056 (563)																		7.4	6.4	5.6	
0.068 (683)																		8.9	7.8	6.8	
0.082 (823)																		10.8	9.4	8.2	
0.1 (104)																		11.0	9.6	8.4	
0.12 (124)																		13.2	11.4	10.1	
0.15 (154)																		16.5	14.3	12.6	
0.18 (184)																		19.8	17.2	15.1	
0.22 (224)																		24.2	21.0	18.5	
0.27 (274)																		21.0	18.5	16.4	
0.33 (334)																		26.0	22.9	20.4	
0.39 (394)																		29.7	27.0	24.1	
0.47 (474)																		30.7	27.5	24.0	
0.56 (564)																		32.5	30.0	27.0	
0.68 (684)																		31.0	35.4	34.5	
0.82 (824)																		37.6	43.0	45.3	
1 (105)	46.4	40.3	35.4	53.0	46.0	40.5	55.7	48.3	42.5	50.5	43.9	38.6	60.0	54.9	48.3	60.0	53.0	46.6	60.0	60.0	
1.2 (125)	55.7	48.3	42.5	53.4	46.4	40.8	47.7	41.4	36.4	60.0	52.7	46.3	60.0	60.0	57.9	60.0	60.0	56.0	60.0	60.0	
1.5 (155)	60.0	60.0	53.1	60.0	58.0	51.0	59.6	51.8	45.5	60.0	60.0	57.9	60.0	60.0	55.6	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
1.8 (185)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	54.6	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
2.2 (225)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
2.7 (275)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
3.3 (335)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
3.9 (395)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
4.7 (475)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
5.6 (565)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
6.8 (685)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
8.2 (825)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
10.0 (106)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
12.0 (126)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
15.0 (156)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
18.0 (186)																		60.0	60.0	60.0	
22.0 (226)																		60.0	60.0	60.0	

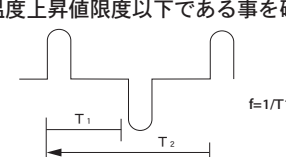
TACDシリーズ

◆各周波数における定格リップル電流 (85°C max.) … (Fig.5)



本資料は各定格電圧の代表的な容量値を選定して、周波数毎の電流カーブを作成しております。通常、静電容量が大きいほど流せる電流は大きくなりますが、構造違い（リードピッチ）により、静電容量が大きくなつても流せる電流が小さくなる場合があります。このため、本資料記載以外の製品をご検討される場合は、ご連絡くださいようお願いします。

◆使用上の注意事項

- (1) 最大許容パルス電流は、パルス周期により表2の値以下で使用ください。
- (2) 最大許容パルス電流で使用した時、パルス電流による実効値は標準品一覧表の値以下であり、かつ Fig.1 の温度上昇値限度以下である事を確認して使用ください。
- (3) 最大許容パルス電流の周期は
右記の波形の場合、 $1 / T_1$ とする。

- (4) 表2は連続通電で10年間の使用を想定した値です。表2以外の周期や連続通電でない場合等は、お問い合わせください。

TACCシリーズ

(大容量品)

RoHS2
適合品

◆特長

- 弊社独自の円筒構造のため、性能が優れています。
- 通電時の発音が微小です。(静音対応)
- 主な故障モードは、オーブンです。

◆用途

- 各種電源のフィルター用に最適。

◆規格表

番号	項目	規 格							
1	カテゴリ温度範囲	-40~+105°C							
2	定格電圧	450Vdc、630Vdc、800Vdc、1000Vdc							
3	定格静電容量範囲	1.0μF~18μF							
4	定格静電容量許容差	±5% (J)							
5	定格リップル電流	(1) 100kHz正弦波電流は、標準品一覧表をご参照ください。 (2) 100kHz以外の正弦波電流は、Fig.6をご参照ください。 (3) 100kHzおよび正弦波電流以外は、温度上昇を確認の上ご使用ください。							
6	最大許容サージ電流	定格静電容量(μF) × 定格電圧(Vdc) ÷ 2 ただし、最大100Ao-p以下で非くりかえし							
7	最大許容パルス電流	表3をご参照ください。							
8	定格リップル電圧	標準品一覧表をご参照ください。							
9	最大許容サージ電圧	定格電圧(Vdc) × 1.5 ただし、非くりかえし							
10	温度上昇値限度	Fig.1をご参照ください。 周囲温度+85°C以下の時、15K以下。周囲温度+105°C以下の時、7.5K以下。 ただし、設計時点ではバラツキを考慮し、各々12K以下、6K以下としてください。							
番号	項目	規 格	試験方法						
11	定格静電容量	規定の許容差以内	1kHzで測定する。						
12	誘電正接	$C_R > 1 \mu F : (C_R \times 0.015 + 0.05) \% \text{ 以下}$ $C_R \leq 1 \mu F : 0.05 \% \text{ 以下}$	1kHzで測定する。						
13	絶縁抵抗 (端子間)	$\frac{10000}{C_R} M\Omega \text{ 以上}$	測定電圧は下表による。 <table border="1"> <tr> <th>測定電圧(V)</th> <th>定格電圧(V)</th> </tr> <tr> <td>100</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>630・800・1000</td> </tr> </table>	測定電圧(V)	定格電圧(V)	100	450	500	630・800・1000
測定電圧(V)	定格電圧(V)								
100	450								
500	630・800・1000								
14	耐電圧	端子間	異常がないこと 定格電圧の150%を60秒間印加する。						
15	耐湿負荷	外観 絶縁抵抗(端子間) 誘電正接 静電容量変化率	著しい異常がないこと 3000 $\frac{C_R}{M\Omega} \text{ 以上}$ 番号12の値以下のこと 試験前の値の±5% 試験温度: 40°C ± 2°C 湿度: 90~95% RH 試験時間: 500 ⁺²⁴ ₀ 時間 印加電圧: 定格電圧 試験後標準状態に約16時間放置する。						
16	高温負荷	外観 絶縁抵抗(端子間) 誘電正接 静電容量変化率	番号15に同じ 試験温度: 105°C ± 2°C 試験時間: 1000 ⁺⁴⁸ ₀ 時間 印加電圧: 定格電圧の125%を印加する。 試験後標準状態に約16時間放置する。						

※表中の C_R は、定格静電容量を μF 単位で表した値です。

TACCシリーズ

◆標準品一覧表

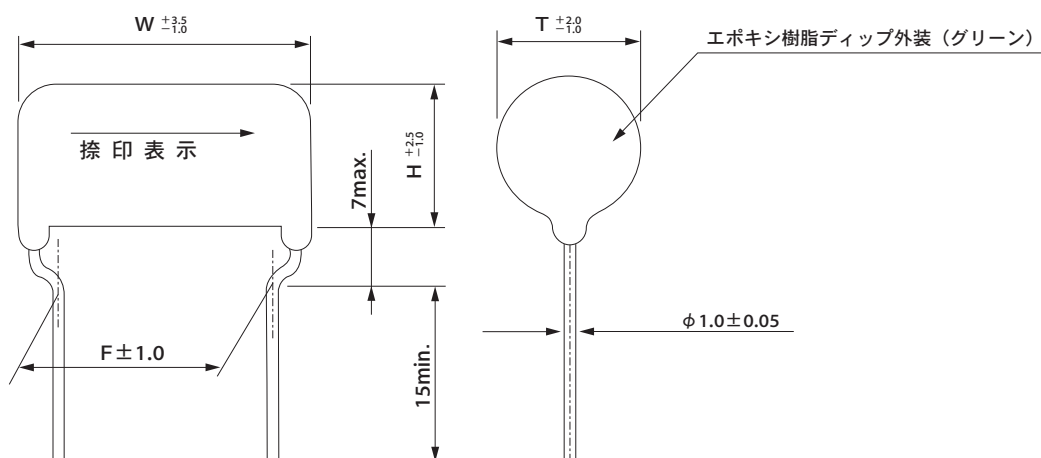
WV (Vdc)	Cap (μ F)	寸法(mm)					定格リップ電流 (Arms)	定格リップ電圧 (Vac)	品番	旧品番 (ご参考)	
		W	H	T	F	ϕd					
450	5.6	33.2	21.0	20.0	27.5	1.0	7.0	115	FTACC451V565JRLFZ0	TACC2W565J	
	6.8		22.9	21.9			7.7		FTACC451V685JRLFZ0	TACC2W685J	
	8.2		25.0	23.8			8.5		FTACC451V825JRLFZ0	TACC2W825J	
	10		27.4	26.1			9.4		FTACC451V106JRLFZ0	TACC2W106J	
	12	43.2	25.7	24.5	37.5		7.5		FTACC451V126JTLJZ0	TACC2W126J	
	15		28.5	27.1			8.4		FTACC451V156JTLJZ0	TACC2W156J	
	18		27.4	26.1			7.3		FTACC451V186JULWZ0	TACC2W186J	
630	3.3	33.2	21.5	20.4	27.5	1.0	5.6	150	FTACC631V335JRLFZ0	TACC2J335J	
	3.9		23.2	22.1			6.1		FTACC631V395JRLFZ0	TACC2J395J	
	4.7		25.2	24.0			6.7		FTACC631V475JRLFZ0	TACC2J475J	
	5.6		27.4	26.1			7.3		FTACC631V565JRLFZ0	TACC2J565J	
	6.8	43.2	25.8	24.6	37.5		5.9		FTACC631V685JTLJZ0	TACC2J685J	
	8.2		28.0	26.7			6.5		FTACC631V825JTLJZ0	TACC2J825J	
	10		27.3	26.0			5.6		FTACC631V106JULWZ0	TACC2J106J	
800	2.2	33.2	21.9	20.8	27.5	1.0	4.5	175	FTACC801V225JRLFZ0	TACC2K225J	
	2.7		24.0	22.9			5.0		FTACC801V275JRLFZ0	TACC2K275J	
	3.3		26.3	25.1			5.6		FTACC801V335JRLFZ0	TACC2K335J	
	3.9		28.5	27.1			6.0		FTACC801V395JRLFZ0	TACC2K395J	
	4.7	43.2	26.8	25.5	37.5		4.9		FTACC801V475JTLJZ0	TACC2K475J	
	5.6		25.7	24.5			4.2		FTACC801V565JULWZ0	TACC2K565J	
	6.8		28.0	26.7			4.6		FTACC801V685JULWZ0	TACC2K685J	
1000	1.0	33.2	23.4	22.3	27.5	1.0	3.9	200	FTACC102V105JRLFZ0	TACC3A105J	
	1.2		25.5	24.3			4.2		FTACC102V125JRLFZ0	TACC3A125J	
	1.5		28.2	26.9			4.7		FTACC102V155JRLFZ0	TACC3A155J	
	1.8	43.2	26.4	25.2	37.5		3.8		FTACC102V185JTLJZ0	TACC3A185J	
	2.2		25.8	24.6			3.3		FTACC102V225JULWZ0	TACC3A225J	
	2.7	53.2	28.2	26.9	47.5		3.7		FTACC102V275JULWZ0	TACC3A275J	

(1) 定格静電容量許容差は、J品 ($\pm 5\%$) が標準です。K品 ($\pm 10\%$) については、お問い合わせください。

(2) 定格リップ電流：周囲温度 85°C 以下、100kHz 時の正弦波電流

(3) 定格リップ電圧：商用周波数(50Hz / 60Hz) 時

◆外形寸法図 (mm)



◆表示

容量記号、容量許容差記号、定格電圧

TACC [] Lot.No.

TACC シリーズ

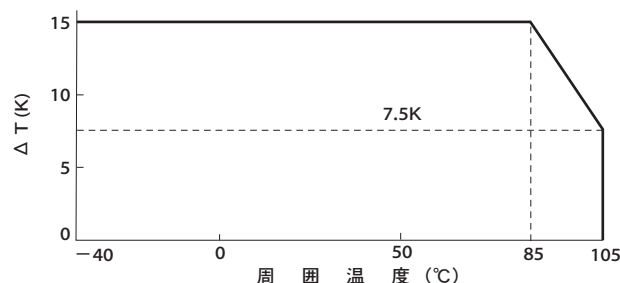


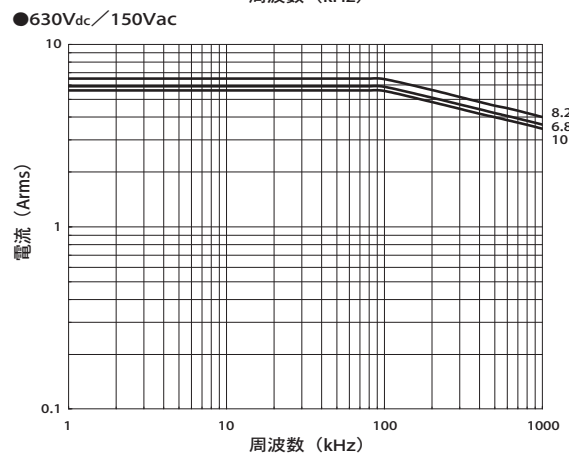
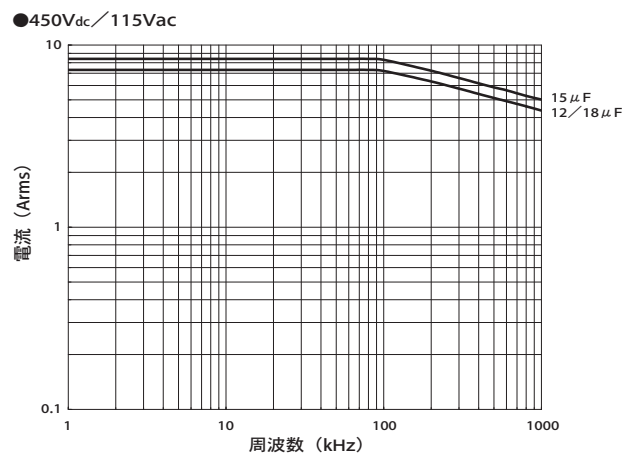
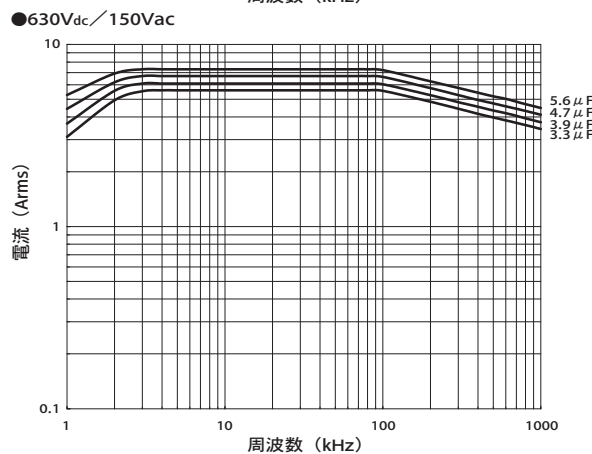
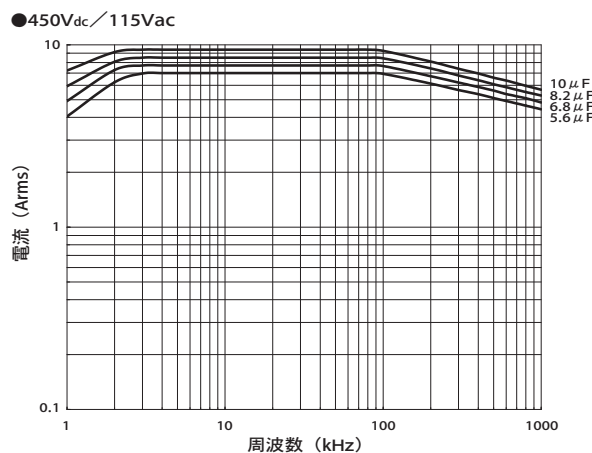
Fig.1 周囲温度と温度上昇値限度

表3 許容パルス電流

(Ao-p)

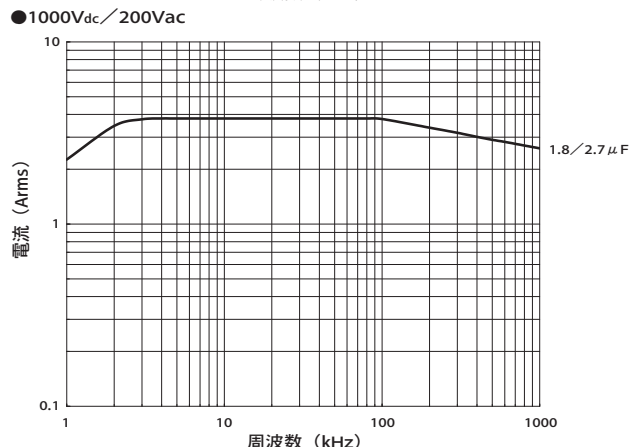
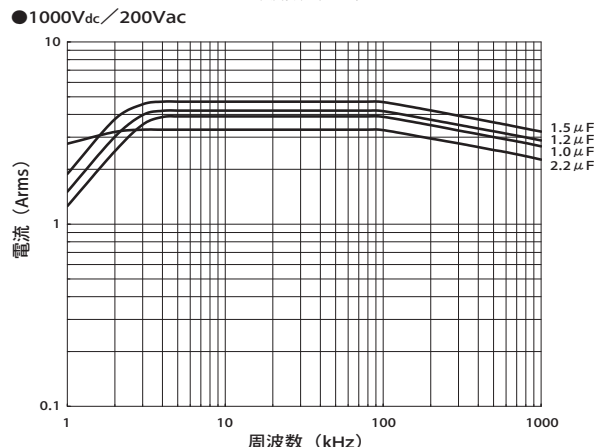
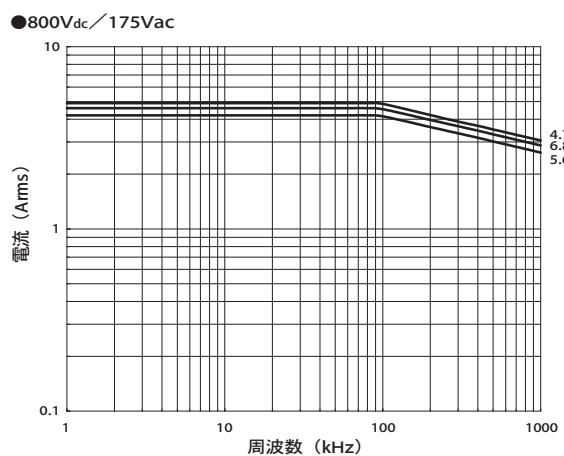
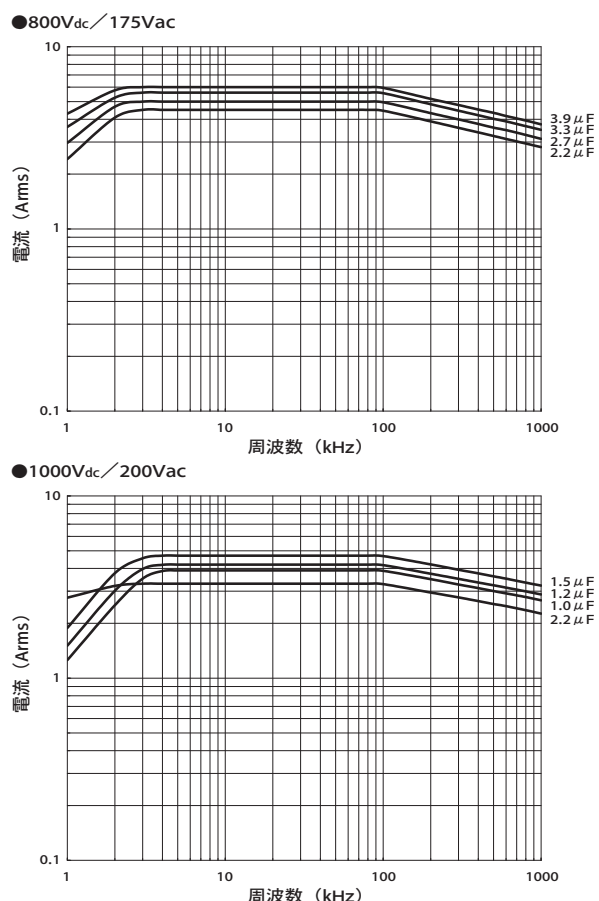
V _{dc} (記号)	450 (2W)			630 (2J)			800 (2K)			1000 (3A)		
周 期	1kHz (1000 μsec)	10kHz (100 μsec)	100kHz (10 μsec)									
全範囲	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

◆各周波数における定格リップル電流 (85°C max.) … (Fig.6)



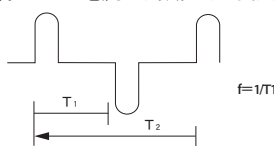
TACCシリーズ

◆各周波数における定格リップル電流 (85°C max.) … (Fig.6)



◆使用上の注意事項

- (1) 最大許容パルス電流はパルス周期により表3の値以下で使用ください。
- (2) 最大許容パルス電流で使用した時、パルス電流による実効値は標準品一覧表の値以下であり、かつFig.1の温度上昇値限度以下である事を確認して使用ください。
- (3) 最大許容パルス電流の周期は、下記波形の場合、 $1/T_1$ とする。



- (4) 表3は連続通電で10年間の使用を想定した値です。表3以外の周期や連続通電でない場合等は、お問い合わせください。

TACBシリーズ

(標準品)

RoHS2
適合品

◆特長

- 弊社独自の円筒構造のため、性能が優れています。
- 通電時の発音が微小です。（静音対応）
- 主な故障モードは、オーブンです。

◆用途

- 共振用（スイッチング電源、インバータ電源、TVのS字補正回路）
- フィルター用（インバータ電源）
- スナバ用（IGBT、SSR、GTO等スイッチング素子の保護）
- 音響用（コンデンサからの発音が微小）

◆性能

番号	項目	規 格							
1	カテゴリ温度範囲	-40～+105°C							
2	定格電圧	250Vdc、315Vdc、400Vdc、630Vdc、800Vdc、							
3	定格静電容量範囲	0.033μF～22μF							
4	定格静電容量許容差	±5% (J)							
5	定格リップ電流	(1) 100kHz正弦波電流は、標準品一覧表をご参照ください。 (2) 100kHz以外の正弦波電流は、Fig.7をご参照ください。 (3) 100kHzおよび正弦波電流以外は、温度上昇を確認の上ご使用ください。							
6	最大許容サージ電流	定格静電容量(μF) × 定格電圧(Vdc) ÷ 2 ただし、最大50Ao-p以下で非くりかえし							
7	最大許容パルス電流	表4をご参照ください。							
8	定格リップ電圧	標準品一覧表をご参照ください。							
9	最大許容サージ電圧	定格電圧(Vdc) × 1.5　ただし、非くりかえし							
10	温度上昇値限度	Fig.1をご参照ください。 周囲温度 +85°C 以下の時、15K以下。周囲温度 +105°C 以下の時、7.5K以下。 ただし、設計時点ではバラツキを考慮し、各々12K以下、6K以下としてください。							
番号	項目	規 格	試験方法						
11	定格静電容量	規定の許容差以内	1kHzで測定する。						
12	誘電正接	$C_R > 1\mu F : (C_R \times 0.015 + 0.05)\% \text{ 以下}$ $C_R \leq 1\mu F : 0.05\% \text{ 以下}$	1kHzで測定する。						
13	絶縁抵抗 (端子間)	0.33μF以下のもの 0.33μFを超えるもの	測定電圧は下表による。 <table border="1"> <tr> <th>測定電圧(V)</th> <th>定格電圧(V)</th> </tr> <tr> <td>100</td> <td>250・315・400</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>630・800</td> </tr> </table>	測定電圧(V)	定格電圧(V)	100	250・315・400	500	630・800
測定電圧(V)	定格電圧(V)								
100	250・315・400								
500	630・800								
14	耐電圧	端子間	定格電圧の150%を60秒間印加する。						
15	耐湿負荷	外観 絶縁抵抗 (端子間) 0.33μF以下のもの 0.33μFを超えるもの 誘電正接 静電容量変化率	試験温度：40°C ± 2°C 湿度：90～95%RH 試験時間：500 $^{+24}_0$ 時間 印加電圧：定格電圧 試験後標準状態に約16時間放置する。						
16	高温負荷	外観 絶縁抵抗 (端子間) 誘電正接 静電容量変化率	試験温度：105°C ± 2°C 試験時間：1000 $^{+48}_0$ 時間 印加電圧：定格電圧の125%を印加する。 試験後標準状態に約16時間放置する。						

※表中の C_R は、定格静電容量を μF 単位で表した値です。

TACBシリーズ

◆標準品一覧表

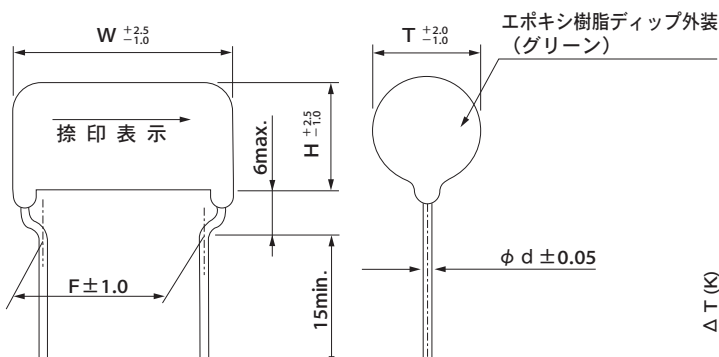
WV (Vdc)	Cap (μF)	寸法(mm)					定格リップ電流 (Arms)	定格リップ電圧 (Vac)	品番	旧品番（ご参考）			
		W	H	T	F	φ d							
630	0.056	16.2	8.5	8.2	10.0	1.96	200	FTACB631V563J DLCZ0	TACB2J563J				
	0.068		9.1	8.7									
	0.082		9.6	9.2									
	0.1		10.3	9.8									
	0.12		11.0	10.5									
	0.15	18.2	11.9	11.4	12.5	3.21							
	0.18		12.3	11.8									
	0.22		13.4	12.8									
	0.27		14.6	13.9									
	0.33	23.2	13.5	12.9	17.5	3.04							
	0.39		14.5	13.8									
	0.47		15.6	14.9									
	0.56		16.8	16.0									
	0.68		18.3	17.4									
	0.82		19.9	18.9									
	1.0	28.2	19.2	18.3	22.5	4.16							
	1.2		20.8	19.8									
	1.5		23.0	22.0									
	1.8		25.1	23.9									
	2.2		27.5	26.2									
	2.7	43.2	23.8	22.7	37.5	4.17							
	3.3		26.0	24.8									
	3.9		28.0	26.7									
800	0.033	16.2	9.0	8.6	10.0	1.81	FTACB801V333J DLCZ0	TACB2K333J					
	0.039		9.5	9.1									
	0.047		10.1	9.7									
	0.056		10.8	10.3									
	0.068		11.5	11.0									
	0.082		12.5	11.9	12.5	2.85							
	0.1	18.2	12.3	11.8									
	0.12		13.3	12.7									
	0.15		14.6	13.9									
	0.18	23.2	13.4	12.8	17.5	2.59							
	0.22		14.5	13.8									
	0.27		15.8	15.1									
	0.33		17.2	16.4									
	0.39		18.5	17.6									
	0.47	28.2	20.1	19.1	22.5	4.19							
	0.56		19.2	18.3									
	0.68		20.9	19.9									
	0.82		22.8	21.8									
	1.0		25.0	23.8									
	1.2		27.2	25.9									

(1) 定格静電容量許容差は、J品（±5%）が標準です。K品（±10%）については、お問い合わせください。

(2) 定格リップ電流：周囲温度 85°C以下、100kHz 時の正弦波電流

(3) 定格リップ電圧：商用周波数(50Hz / 60Hz) 時

◆外形寸法図



◆表示

容量記号、容量許容差記号、定格電圧

TACB [] Lot.No.

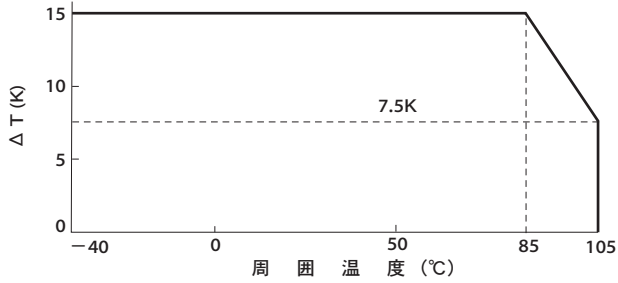


Fig.1 周囲温度と温度上昇値上限

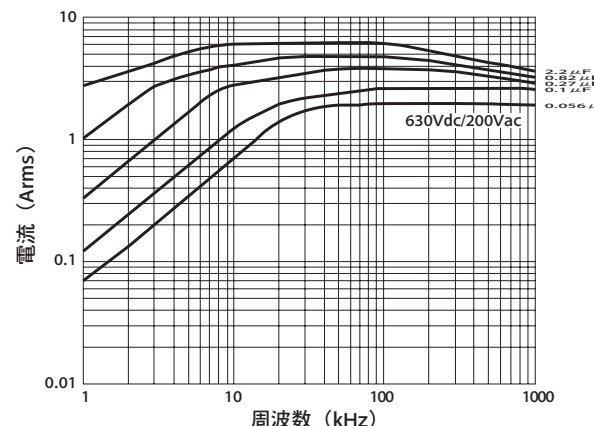
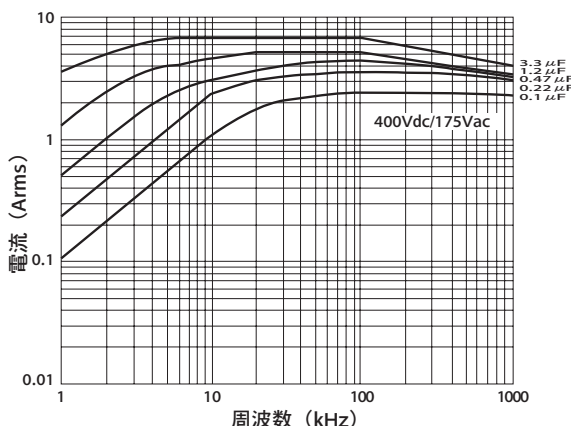
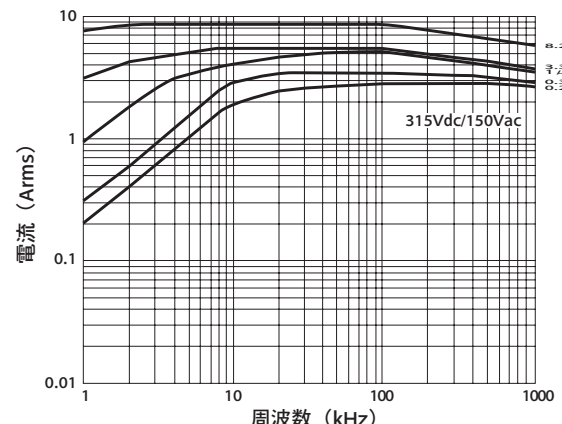
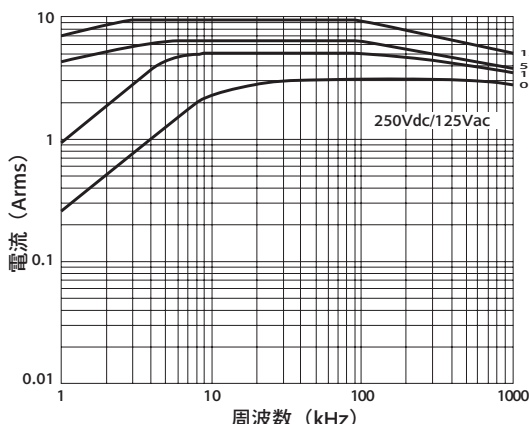
TACBシリーズ

表4 最大許容パルス電流（85°Cmax）（くりかえし使用）

(Ao-p)

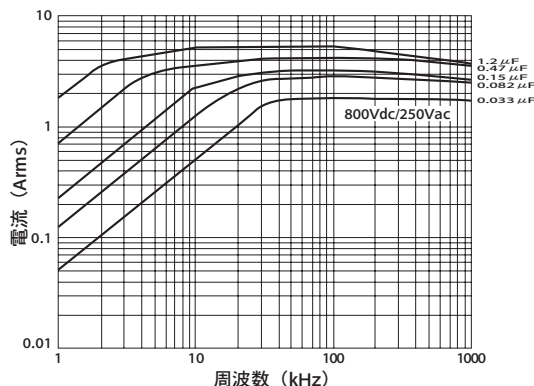
Vdc (Code)	250 (2E)			315 (2F)			400 (2G)			630 (2J)			800 (2K)		
	1kHz (μsec)	10kHz (μsec)	100kHz (μsec)	1kHz (μsec)	10kHz (μsec)	100kHz (μsec)	1kHz (μsec)	10kHz (μsec)	100kHz (μsec)	100kHz (μsec)	1kHz (μsec)	10kHz (μsec)	100kHz (μsec)		
0.033 (333)													6.5	5.6	4.9
0.039 (393)													7.6	6.6	5.8
0.047 (473)													9.3	8.0	7.1
0.056 (563)										7.4	6.4	5.6	11.0	9.6	8.4
0.068 (683)										8.9	7.8	6.8	13.4	11.6	10.2
0.082 (823)										10.8	9.4	8.2	16.1	14.0	12.3
0.1 (104)							11.0	9.6	8.4	13.2	11.4	10.1	15.9	13.8	12.1
0.12 (124)							13.2	11.4	10.1	15.8	13.7	12.1	19.1	16.6	14.6
0.15 (154)							16.5	14.3	12.6	19.8	17.2	15.1	23.9	20.7	18.2
0.18 (184)							19.8	17.2	15.1	21.4	18.6	16.4	19.4	16.8	14.8
0.22 (224)				14.6	12.7	11.1	24.2	21.0	18.5	26.3	22.8	20.0	23.7	20.6	18.1
0.27 (274)				17.9	15.5	13.6	29.7	25.8	22.6	32.2	28.0	24.6	29.1	25.3	22.2
0.33 (334)	17.5	15.2	13.4	21.9	19.0	16.7	30.0	26.0	22.9	26.7	23.2	20.4	35.6	30.9	27.1
0.39 (394)	20.7	18.0	15.8	25.8	22.4	19.7	35.4	30.7	27.0	31.5	27.4	24.1	42.0	36.5	32.1
0.47 (474)	24.9	21.6	19.0	31.2	27.1	23.8	42.6	37.0	32.5	38.0	33.0	29.0	50.0	44.0	38.7
0.56 (564)	29.7	25.8	22.6	37.1	32.2	28.3	35.4	30.7	27.0	45.3	39.3	34.5	45.7	39.7	34.8
0.68 (684)	36.1	31.3	27.5	45.1	39.1	34.4	43.0	37.3	32.8	50.0	47.7	41.9	50.0	48.1	42.3
0.82 (824)	43.5	37.7	33.2	45.6	39.6	34.8	50.0	45.1	39.6	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
1.0 (105)	50.0	46.0	40.5	50.0	48.3	42.5	50.0	50.0	48.3	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
1.2 (125)	50.0	46.4	40.8	47.7	41.4	36.4	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
1.5 (155)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	45.5	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0		
1.8 (185)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
2.2 (225)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
2.7 (275)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
3.3 (335)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
3.9 (395)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
4.7 (475)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
5.6 (565)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
6.8 (685)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
8.2 (825)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0			
10 (106)	50.0	50.0	50.0												
12 (126)	50.0	50.0	50.0												
15 (156)	50.0	50.0	50.0												
18 (186)	50.0	50.0	50.0												
22 (226)	50.0	50.0	50.0												

◆各周波数における定格リップル電流（85°C max.)…(Fig.7)



TACBシリーズ

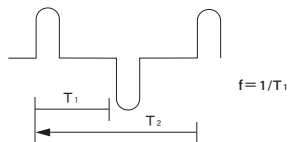
◆各周波数における定格リップル電流（85°C max.）…(Fig.7)



本資料は各定格電圧の代表的な容量値を選定して、周波数毎の電流カーブを作成しております。通常、静電容量が大きいほど流せる電流は大きくなりますが、構造違い（リードピッチ）により、静電容量が大きくなっても流せる電流が小さくなる場合があります。このため、本資料記載以外の製品をご検討される場合は、ご連絡ください。

◆使用上の注意事項

- (1) 最大許容パルス電流は、パルス周期により表4の値以下で使用ください。
- (2) 最大許容パルス電流で使用した時、パルス電流による実効値は標準品一覧表の値以下であり、かつFig.1の温度上昇値限度以下である事を確認して使用ください。
- (3) 最大許容パルス電流の周期は、下記波形の場合、 $1/T_1$ とする。



- (4) 表4は連続通電で10年間の使用を想定した値です。表4以外の周期や連続通電でない場合等は、お問い合わせください。

HACE シリーズ

(高圧用、耐振性向上品)

RoHS2
適合品

◆特長

- 平板端子(4端子)の採用により、定格リップル電流が向上しました。(当社 HACB 比、最大 155%)
- 4端子構造により耐振性・実装性が大幅に向上しました。
- 円筒形素子構造の採用により、コンデンサの発音(うなり音)がほとんど発生しません。
- 主故障モードは、オープンです。

◆用途

- 共振用（スイッチング電源、インバータ電源、TV の水平偏向回路）
- フィルター用（インバータ電源）
- スナバ用（IGBT、SSR、GTO 等スイッチング素子の保護）
- 音響用（コンデンサからの発音が微小）

◆規格表

番号	項目	規 格	
1	カテゴリー温度範囲	−40～+105°C	
2	定格電圧	630Vdc、1250Vdc、1600Vdc、2000Vdc	
3	定格静電容量範囲	0.18μF～1.5μF	
4	定格静電容量許容差	±5% (J)	
5	定格リップル電流	(1) 100kHz正弦波電流は、標準品一覧表をご参照ください。 (2) 100kHz以外の正弦波電流は、Fig.8をご参照ください。 (3) 100kHzおよび正弦波電流以外は、温度上昇を確認の上ご使用ください。	
6	最大許容サージ電流	定格静電容量(μF) × 定格電圧(Vdc) ÷ 3 ただし、最大200Ao-p以下で非くりかえし	
7	最大許容パルス電流	表5をご参照ください。	
8	定格リップル電圧	標準品一覧表をご参照ください。	
9	最大許容サージ電圧	定格電圧(Vdc) × 1.5 ただし、非くりかえし	
10	温度上昇値限度	Fig.1をご参照ください。 周囲温度+85°C以下の時、15K以下。周囲温度+105°C以下の時、7.5K以下。 ただし、設計時点ではバラツキを考慮し、各々12K以下、6K以下としてください。	
番号	項目	規 格	試験方法
11	定格静電容量	規定の許容差以内	1kHzで測定する。
12	誘電正接	$C_R > 1\mu F : (C_R \times 0.015 + 0.05)\% \text{ 以下}$ $C_R \leq 1\mu F : 0.05\% \text{ 以下}$	1kHzで測定する。
13	絶縁抵抗 (端子間)	0.33μF以下のもの 3000MΩ以上 0.33μFを超えるもの $\frac{10000}{C_R} M\Omega \text{ 以上}$	測定電圧は下表による。 測定電圧(V) 定格電圧(V) 500 630 1000 1000以上
14	耐電圧	端子間 異常がないこと	定格電圧の150%を60秒間印加する。
15	耐湿負荷	外観 0.33μF以下のもの 10000MΩ以上 0.33μFを超えるもの $\frac{3000}{C_R} M\Omega \text{ 以上}$ 誘電正接 静電容量変化率 番号12の値以下のこと 試験前の値の±5%	試験温度：40°C ± 2°C 湿度：90～95%RH 試験時間： 500^{+24}_0 時間 印加電圧：定格電圧 試験後標準状態に約16時間放置する。
16	高温負荷	外観 絶縁抵抗（端子間） 誘電正接 静電容量変化率 番号15に同じ	試験温度：105°C ± 2°C 試験時間： 1000^{+48}_0 時間 印加電圧：定格電圧の125%を印加する。 試験後標準状態に約16時間放置する。

※表中の C_R は、定格静電容量を μF 単位で表した値です。

HACE シリーズ

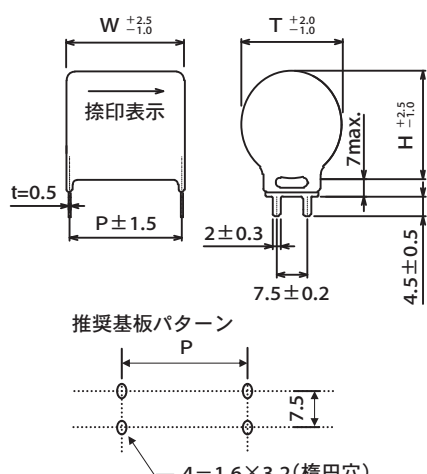
◆標準品一覧表

WV (Vdc)	Cap (μF)	寸法(mm)				定格リップル電流 (Arms)	定格リップル電圧 (Vac)	品番
		W	H	T	P			
630	0.47	18.5	26.1	24.9	16.5	10.5	300	FHACE631N474J0A0S0
	0.68	23.5	25.3	24.1	21.5	11.1		FHACE631N684J1A1S0
	1.0		29.8	28.3		13.5		FHACE631N105J1A1S0
	1.5	28.5	31.5	30.0	26.5	13.5		FHACE631N155J2A2S0
1250	0.47	28.5	29.1	27.7	26.5	10.1	400	FHACE1C2N474J2A2S0
	0.68		34.5	32.8		12.0		FHACE1C2N684J2A2S0
	1.0	43.5	30.8	29.3	41.5	12.0		FHACE1C2N105J4A4S0
	1.5	53.5	32.5	31.0	51.5	13.5		FHACE1C2N155J5A5S0
1600	0.27	28.5	30.2	28.8	26.5	9.6	450	FHACE162N274J2A2S0
	0.33		33.2	31.6		10.6		FHACE162N334J2A2S0
2000	0.18	28.5	30.8	29.3	26.5	8.8	450	FHACE202N184J2A2S0
	0.22		33.8	32.2		9.7		FHACE202N224J2A2S0

(1) 定格リップル電流：周囲温度 85°C以下、100kHz 時の正弦波電流

(2) 定格リップル電圧：商用周波数(50Hz / 60Hz) 時

◆外形寸法図



◆表示

容量記号、容量許容差記号、定格電圧

HACE [] Lot.No.

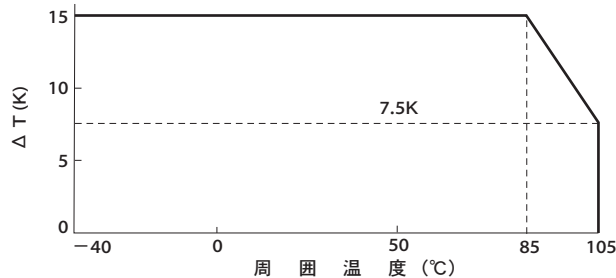


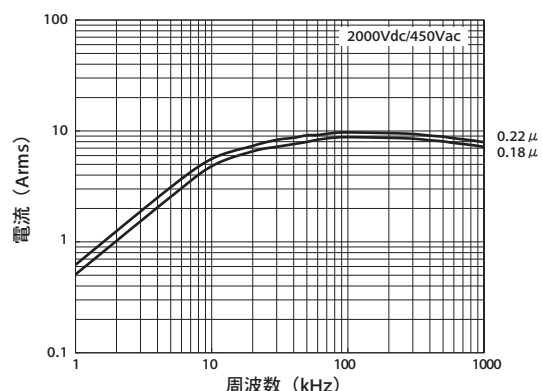
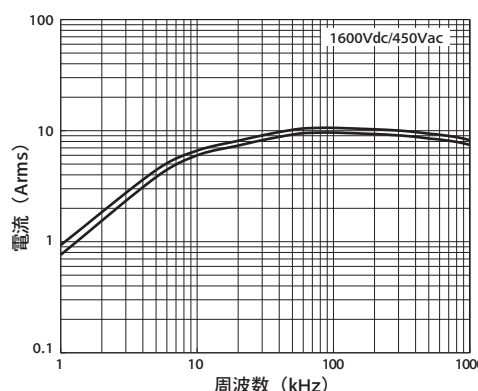
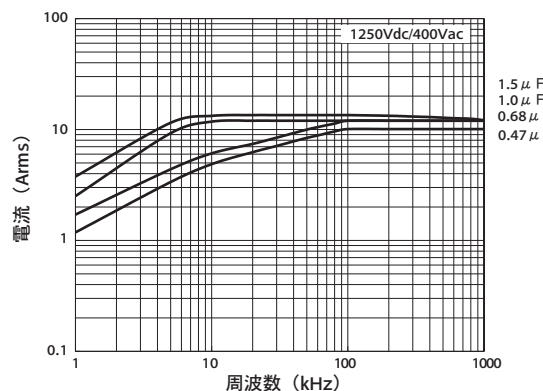
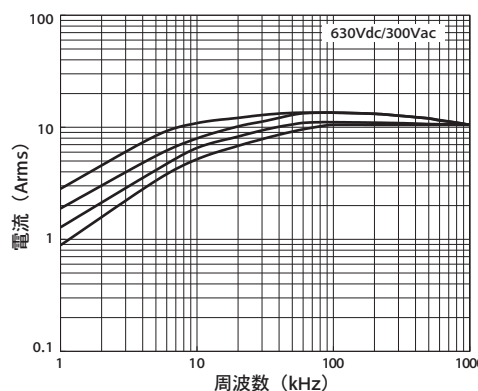
表5 最大許容パルス電流 (85°Cmax) (くりかえし使用)

(Ao-p)

Vdc (Code)	630(2J)			1250(3B)			1600(3C)			2000(3D)		
	1kHz (1000) [μsec]	10kHz (100) [μsec]	100kHz (10) [μsec]	1kHz (1000) [μsec]	10kHz (100) [μsec]	100kHz (10) [μsec]	1kHz (1000) [μsec]	10kHz (100) [μsec]	100kHz (10) [μsec]	1kHz (1000) [μsec]	10kHz (100) [μsec]	100kHz (10) [μsec]
パルス周期 μF (Code)												
0.18 (184)										76.0	61.5	48.8
0.22 (224)										91.8	74.3	59.0
0.27 (274)							90.2	73.0	58.0			
0.33 (334)							109	88.4	70.2			
0.47 (474)	129	104	82.8	109	88.5	70.3						
0.68 (684)	120	97.2	77.2	156	126	100						
1.0 (105)	174	141	112	123	100	79.4						
1.5 (155)	192	156	124	138	112	88.9						

HACE シリーズ

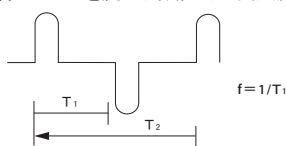
◆各周波数における定格リップル電流（85°C max.）…(Fig.8)



本資料は各定格電圧の代表的な容量値を選定して、周波数毎の電流カーブを作成しております。通常、静電容量が大きいほど流せる電流は大きくなりますが、構造違い（リードピッチ）により、静電容量が大きくなても流せる電流が小さくなる場合があります。このため、本資料記載以外の製品をご検討される場合は、ご連絡くださいようお願いします。

◆使用上の注意事項

- (1) 最大許容パルス電流は、パルス周期により表5の値以下で使用ください。
- (2) 最大許容パルス電流で使用した時、パルス電流による実効値は標準品一覧表の値以下であり、かつFig.1の温度上昇値限度以下である事を確認して使用ください。
- (3) 最大許容パルス電流の周期は、下記波形の場合、 $1/T_1$ とする。



- (4) 表5は連続通電で10年間の使用を想定した値です。表5以外の周期や連続通電でない場合等は、お問い合わせください。

HACDシリーズ

(高圧用、小形化品)

RoHS2
適合品

◆特長

- 弊社独自の円筒構造のため、性能が優れています。
- 通電時の発音が微小です。（静音対応）
- 体積比で従来のHACBに比べ、平均20%の小形化達成。
- 主な故障モードは、オーブンです。

◆用途

- 共振用（スイッチング電源、インバータ電源、TVの水平偏向回路）
- フィルター用（インバータ電源）
- スナバ用（IGBT、SSR、GTO等スイッチング素子の保護）
- 音響用（コンデンサからの発音が微小）

◆規格表

番号	項目	規 格	
1	カテゴリ温度範囲	-40～+105°C	
2	定格電圧	630Vdc、1000Vdc、1250Vdc、1600Vdc、2000Vdc、2500Vdc、3150Vdc、4000Vdc	
3	定格静電容量範囲	0.0033μF～1.5μF	
4	定格静電容量許容差	±5% (J)	
5	定格リップル電流	(1) 100kHz正弦波電流は、標準品一覧表をご参照ください。 (2) 100kHz以外の正弦波電流は、Fig.9をご参照ください。 (3) 100kHzおよび正弦波電流以外は、温度上昇を確認の上ご使用ください。	
6	最大許容サージ電流	定格静電容量(μF)×定格電圧(Vdc) ただし、最大100Ao-p以下で非くりかえし	
7	最大許容パルス電流	表6をご参照ください。	
8	定格リップル電圧	標準品一覧表をご参照ください。	
9	最大許容サージ電圧	定格電圧(Vdc)×1.5 ただし、非くりかえし	
10	温度上昇値限度	Fig.1をご参照ください。 周囲温度+85°C以下の時、15K以下。周囲温度+105°C以下の時、7.5K以下。 ただし、設計時点ではバラツキを考慮し、各々12K以下、6K以下としてください。	
番号	項目	規 格	試験方法
11	定格静電容量	規定の許容差以内	1kHzで測定する。
12	誘電正接	$C_R > 1\mu F : (C_R \times 0.015 + 0.05)\% \text{ 以下}$ $C_R \leq 1\mu F : 0.05\% \text{ 以下}$	1kHzで測定する。
13	絶縁抵抗 (端子間)	0.33μF以下のもの 30000MΩ以上 0.33μFを超えるもの $\frac{10000}{C_R} M\Omega \text{ 以上}$	測定電圧は下表による。 測定電圧(V) 定格電圧(V) 500 630 1000 1000以上
14	耐電圧	端子間 異常がないこと	定格電圧の150%を60秒間印加する。
15	耐湿負荷	外観 絶縁抵抗 (端子間) 0.33μF以下のもの 0.33μFを超えるもの 誘電正接 静電容量変化率	試験温度：40°C ± 2°C 湿度：90～95%RH 試験時間： 500^{+24}_0 時間 印加電圧：定格電圧 試験後標準状態に約16時間放置する。
16	高温負荷	外観 絶縁抵抗 (端子間) 誘電正接 静電容量変化率	試験温度：105°C ± 2°C 試験時間： 1000^{+48}_0 時間 印加電圧：定格電圧の125%を印加する。 試験後標準状態に約16時間放置する。

※表中の C_R は、定格静電容量を μF 単位で表した値です。

HACD シリーズ

◆標準品一覧表

WV (Vdc)	Cap (μ F)	寸法(mm)					定格リップ電流 (Arms)	定格リップ電圧 (Vac)	品番	旧品番（ご参考）
		W	H	T	F	ϕd				
630	0.047	9.8	9.3				2.65			
	0.056	10.4	10.0				2.89			
	0.068	11.0	10.5				3.19			
	0.082	11.6	11.1				3.50			
	0.1	12.3	11.7				3.86			
	0.12	13.1	12.5				4.23			
	0.15	14.1	13.5				4.73			
	0.18	15.1	14.4				5.18			
	0.22	13.8	13.2				4.31			
	0.27	14.9	14.2				4.78			
	0.33	16.1	15.3				5.28			
	0.39	17.1	16.3				5.74			
	0.47	18.5	17.6				6.30			
	0.56	19.9	18.9				6.88			
1000	0.68	19.0	18.1				6.19			
	0.82	20.5	19.6				6.79			
	1.0	22.3	21.3				7.50			
	1.2	24.2	23.0				8.22			
	1.5	26.7	25.4				9.19			
1250	0.033	10.0	9.6				2.43			
	0.039	10.4	10.0				2.64			
	0.047	11.0	10.5				2.90			
	0.056	11.5	11.0				3.17			
	0.068	12.2	11.7				3.49			
	0.082	13.0	12.4				3.83			
	0.1	13.9	13.3				4.23			
	0.12	14.9	14.2				4.64			
	0.15	13.7	13.1				3.90			
	0.18	14.7	14.0				4.27			
	0.22	15.8	15.1				4.72			
	0.27	17.1	16.3				5.23			
	0.33	18.6	17.7				5.79			
	0.39	19.9	19.0				6.29			
1250	0.47	18.9	18.0				5.63			
	0.56	20.4	19.4				6.15			
	0.68	22.1	21.1				6.78			
	0.82	24.0	22.9				7.44			
	1.0	26.2	25.0				8.22			
	1.2	28.5	27.1				9.00			

(1) 定格リップ電流 : 周囲温度 85°C 以下、100kHz 時の正弦波電流

(2) 定格リップ電圧 : 商用周波数(50Hz / 60Hz) 時

HACD シリーズ

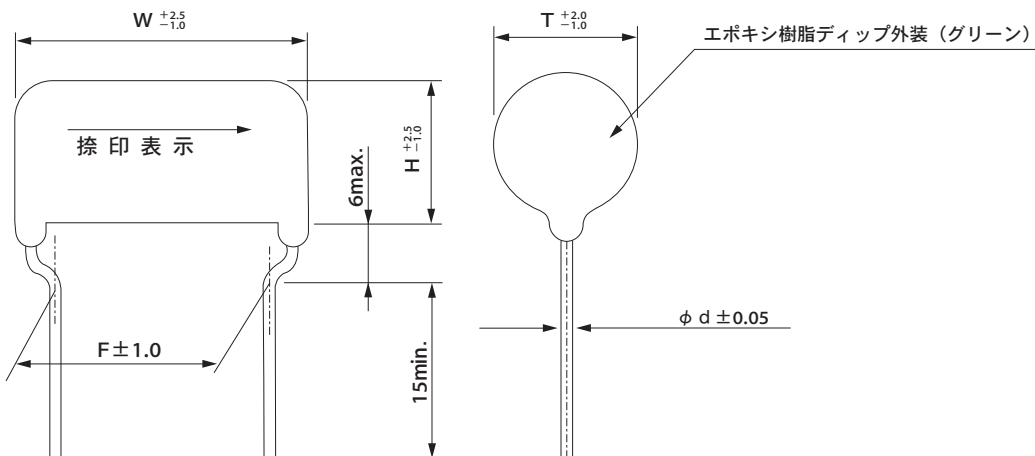
◆標準品一覧表

WV (Vdc)	Cap (μ F)	寸法(mm)					定格リップ電流 (Arms)	定格リップ電圧 (Vac)	品番	旧品番（ご参考）
		W	H	T	F	ϕd				
3150	0.0068	34.7	11.5	11.0	30.0	1.0	1.64	630	FHACD3B2V682JRLQZ0	HACD3F682J
	0.0082		12.4	11.8			1.80		FHACD3B2V822JRLQZ0	HACD3F822J
	0.01		13.4	12.8			1.99		FHACD3B2V103JRLQZ0	HACD3F103J
	0.012		14.4	13.7			2.18		FHACD3B2V123JRLQZ0	HACD3F123J
	0.015		15.8	15.1			2.44		FHACD3B2V153JRLQZ0	HACD3F153J
	0.018		17.1	16.3			2.67		FHACD3B2V183JRLQZ0	HACD3F183J
	0.022		18.7	17.8			2.95		FHACD3B2V223JRLQZ0	HACD3F223J
	0.027		20.5	19.5			3.27		FHACD3B2V273JRLQZ0	HACD3F273J
	0.033		22.4	21.4			3.62		FHACD3B2V333JRLQZ0	HACD3F333J
	0.039		24.2	23.1			3.93		FHACD3B2V393JRLQZ0	HACD3F393J
	0.047		26.4	25.1			4.31		FHACD3B2V473JRLQZ0	HACD3F473J
4000	0.0039	34.7	11.2	10.6	30.0	1.0	1.63	720	FHACD402V392JRLQZ0	HACD3G392J
	0.0047		12.0	11.4			1.79		FHACD402V472JRLQZ0	HACD3G472J
	0.0056		12.8	12.2			1.95		FHACD402V562JRLQZ0	HACD3G562J
	0.0068		13.9	13.2			2.15		FHACD402V682JRLQZ0	HACD3G682J
	0.0082		15.0	14.3			2.36		FHACD402V822JRLQZ0	HACD3G822J
	0.01		16.3	15.6			2.60		FHACD402V103JRLQZ0	HACD3G103J
	0.012		17.7	16.8			2.85		FHACD402V123JRLQZ0	HACD3G123J
	0.015		19.5	18.6			3.19		FHACD402V153JRLQZ0	HACD3G153J
	0.018		21.2	20.2			3.49		FHACD402V183JRLQZ0	HACD3G183J
	0.022		23.2	22.1			3.86		FHACD402V223JRLQZ0	HACD3G223J
	0.027		25.5	24.2			4.28		FHACD402V273JRLQZ0	HACD3G273J

(1) 定格リップ電流：周囲温度 85°C 以下、100kHz 時の正弦波電流

(2) 定格リップ電圧：商用周波数(50Hz / 60Hz) 時

◆外形寸法図



◆表示

容量記号、容量許容差記号、定格電圧

HACD [] Lot.No.

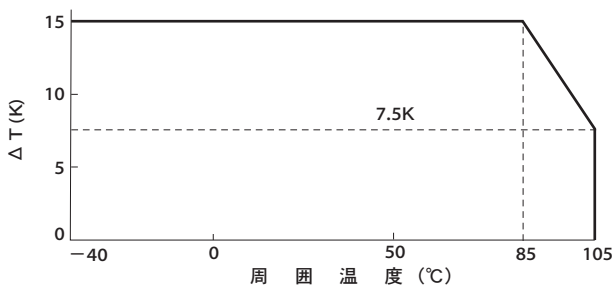
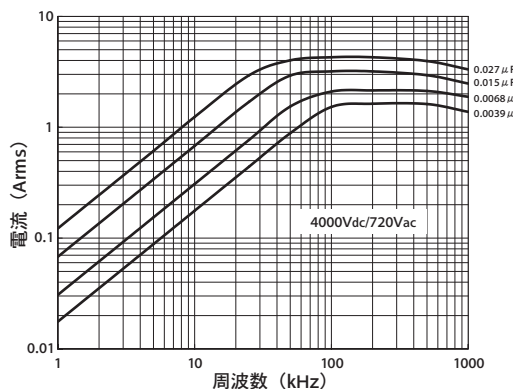
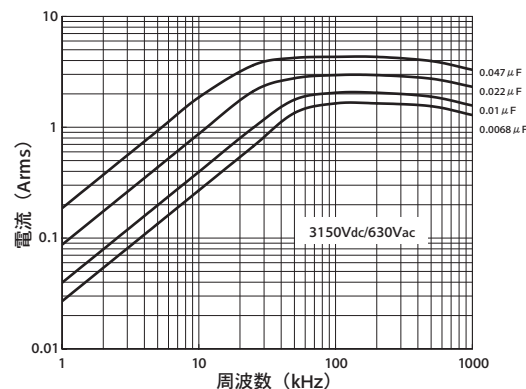
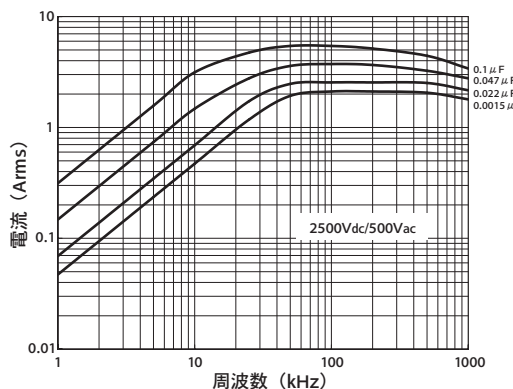
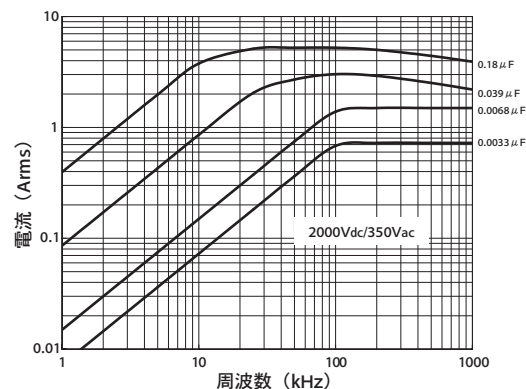


Fig.1 周囲温度と温度上昇値限度

HACD シリーズ

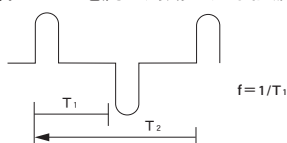
◆各周波数における定格リップル電流（85°C max.）…(Fig.9)



本資料は各定格電圧の代表的な容量値を選定して、周波数毎の電流カーブを作成しております。通常、静電容量が大きいほど流せる電流は大きくなりますが、構造違い（リードピッチ）により、静電容量が大きくなても流せる電流が小さくなる場合があります。このため、本資料記載以外の製品をご検討される場合は、ご連絡くださいようお願いします。

◆使用上の注意事項

- (1) 最大許容パルス電流は、パルス周期により表 6 の値以下で使用ください。
- (2) 最大許容パルス電流で使用した時、パルス電流による実効値は標準品一覧表の値以下であり、かつ Fig.1 の温度上昇値限度以下である事を確認して使用ください。
- (3) 最大許容パルス電流の周期は、下記波形の場合、 $1 / T_1$ とする。



- (4) 表 6 は連続通電で 10 年間の使用を想定した値です。表 6 以外の周期や連続通電でない場合等は、お問い合わせください。

HACBシリーズ

(高圧用、大電流品)

RoHS2
適合品

◆特長

- 弊社独自の円筒構造のため、性能が優れています。
- 通電時の発音が微小です。（静音対応）
- 主な故障モードは、オーブンです。

◆用途

- 共振用（スイッチング電源、インバータ電源、TV の水平偏向回路）
- フィルター用（インバータ電源）
- スナバ用（IGBT、SSR、GTO 等スイッチング素子の保護）
- 音響用（コンデンサからの発音が微小）

◆規格表

番号	項目	規 格								
1	カテゴリ温度範囲	−40～+105°C								
2	定格電圧	630Vdc、1000Vdc、1250Vdc、1600Vdc、2000Vdc、3150Vdc、4000Vdc								
3	定格静電容量範囲	0.001 μF～1.2 μF								
4	定格静電容量許容差	±5% (J)								
5	定格リップル電流	(1) 100kHz正弦波電流は、標準品一覧表をご参照ください。 (2) 100kHz以外の正弦波電流は、Fig.10をご参照ください。 (3) 100kHzおよび正弦波電流以外は、温度上昇を確認の上ご使用ください。								
6	最大許容サージ電流	定格静電容量(μF) × 定格電圧(Vdc) × 5 ただし、最大50Ao-p以下で非くりかえし								
7	最大許容パルス電流	表7をご参照ください。								
8	定格リップル電圧	標準品一覧表をご参照ください。								
9	最大許容サージ電圧	定格電圧(Vdc) × 1.5 ただし、非くりかえし								
10	温度上昇値限度	Fig.1をご参照ください。 周囲温度 +85°C以下の時、15K以下。周囲温度 +105°C以下の時、7.5K以下。 ただし、設計時点ではバラツキを考慮し、各々12K以下、6K以下としてください。								
番号	項目	規 格	試験方法							
11	定格静電容量	規定の許容差以内	1kHzで測定する。							
12	誘電正接	$C_R > 1 \mu F : (C_R \times 0.015 + 0.05) \% \text{ 以下}$ $C_R \leq 1 \mu F : 0.05 \% \text{ 以下}$	1kHzで測定する。							
13	絶縁抵抗 (端子間)	0.33 μF以下のもの 30000MΩ以上 0.33 μFを超えるもの $\frac{10000}{C_R} \text{ M}\Omega \text{ 以上}$	測定電圧は下表による。 <table border="1"><thead><tr><th>測定電圧(V)</th><th>定格電圧(V)</th></tr></thead><tbody><tr><td>500</td><td>630</td></tr><tr><td>1000</td><td>1000以上</td></tr></tbody></table>		測定電圧(V)	定格電圧(V)	500	630	1000	1000以上
測定電圧(V)	定格電圧(V)									
500	630									
1000	1000以上									
14	耐電圧	端子間 異常がないこと	定格電圧の150%を60秒間印加する。							
15	耐湿負荷	外観 絶縁抵抗 (端子間) 0.33 μF以下のもの 0.33 μFを超えるもの 誘電正接 静電容量変化率	著しい異常がないこと 10000MΩ以上 $\frac{3000}{C_R} \text{ M}\Omega \text{ 以上}$ 番号12の値以下のこと 試験前の値の±5%	試験温度：40°C ± 2°C 湿度：90～95% RH 試験時間： 500^{+24}_0 時間 印加電圧：定格電圧 試験後標準状態に約16時間放置する。						
16	高温負荷	外観 絶縁抵抗 (端子間) 誘電正接 静電容量変化率	番号15に同じ	試験温度：105°C ± 2°C 試験時間： 1000^{+48}_0 時間 印加電圧：定格電圧の125%を印加する。 試験後標準状態に約16時間放置する。						

※表中の C_R は、定格静電容量を μF 単位で表した値です。

HACB シリーズ

◆標準品一覧表

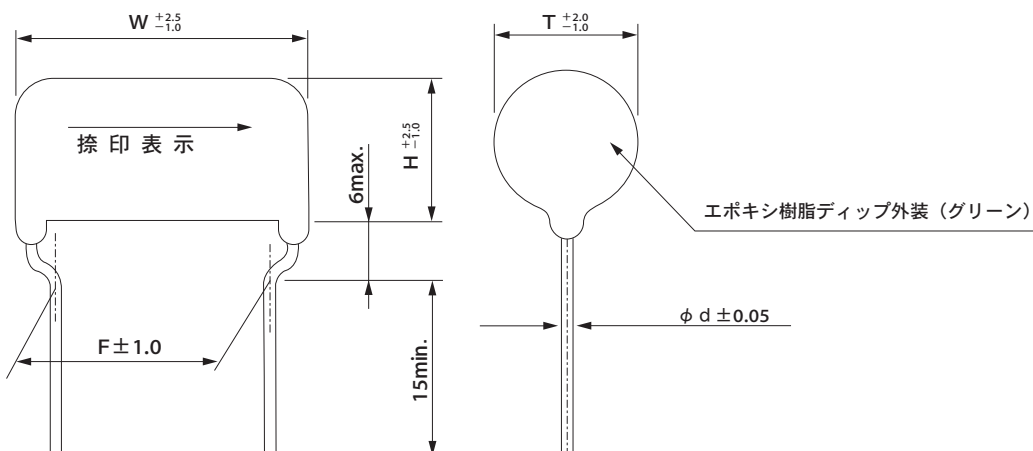
WV (Vdc)	Cap (μ F)	寸法(mm)					定格リップ電流 (Arms)	定格リップ電圧 (Vac)	品番	旧品番（ご参考）
		W	H	T	F	ϕd				
3150	0.0047	12.0	11.5				2.60		FHACB3B2V472JLLQZ0	HACB3F472J
	0.0056	12.9	12.3				2.84		FHACB3B2V562JLLQZ0	HACB3F562J
	0.0068	13.9	13.3				3.13		FHACB3B2V682JLLQZ0	HACB3F682J
	0.0082	15.0	14.3				3.44		FHACB3B2V822JLLQZ0	HACB3F822J
	0.01	16.3	15.5				3.80		FHACB3B2V103JLLQZ0	HACB3F103J
	0.012	17.5	16.7	34.7	30.0	1.0	4.16	920	FHACB3B2V123JLLQZ0	HACB3F123J
	0.015	19.3	18.4				4.65		FHACB3B2V153JLLQZ0	HACB3F153J
	0.018	20.9	19.9				5.09		FHACB3B2V183JLLQZ0	HACB3F183J
	0.022	22.9	21.9				5.63		FHACB3B2V223JLLQZ0	HACB3F223J
	0.027	25.2	24.0				6.24		FHACB3B2V273JLLQZ0	HACB3F273J
	0.033	27.5	26.2				6.90		FHACB3B2V333JLLQZ0	HACB3F333J
4000	0.0027	12.7	12.1				1.56		FHACB402V272JLLQZ0	HACB3G272J
	0.0033	13.7	13.1				1.91		FHACB402V332JLLQZ0	HACB3G332J
	0.0039	14.6	13.9				2.25		FHACB402V392JLLQZ0	HACB3G392J
	0.0047	15.7	15.0				2.72		FHACB402V472JLLQZ0	HACB3G472J
	0.0056	17.0	16.2				3.24		FHACB402V562JLLQZ0	HACB3G562J
	0.0068	18.4	17.5	34.7	30.0	1.0	3.71	920	FHACB402V682JLLQZ0	HACB3G682J
	0.0082	20.0	19.0				4.07		FHACB402V822JLLQZ0	HACB3G822J
	0.01	21.8	20.7				4.49		FHACB402V103JLLQZ0	HACB3G103J
	0.012	23.7	22.6				4.92		FHACB402V123JLLQZ0	HACB3G123J
	0.015	26.2	25.0				5.50		FHACB402V153JLLQZ0	HACB3G153J
	0.018	28.5	27.1				6.03		FHACB402V183JLLQZ0	HACB3G183J

(1) 定格静電容量許容差は、J品（±5%）が標準です。K品（±10%）については、お問い合わせください。

(2) 定格リップ電流：周囲温度 85°C以下、100kHz 時の正弦波電流

(3) 定格リップ電圧：商用周波数(50Hz / 60Hz) 時

◆外形寸法図



◆表示

容量記号、容量許容差記号、定格電圧

HACB [] Lot.No.

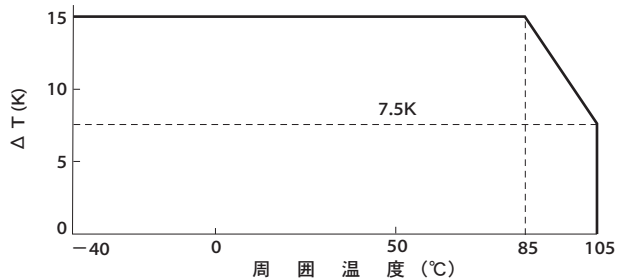
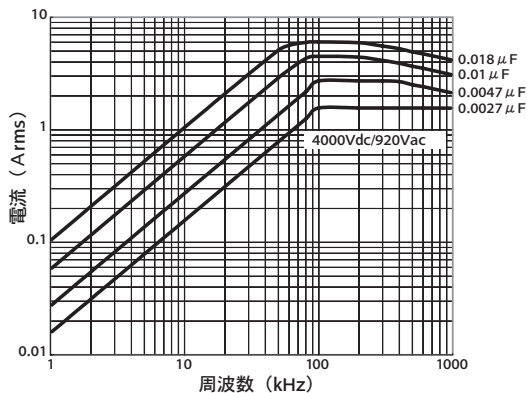
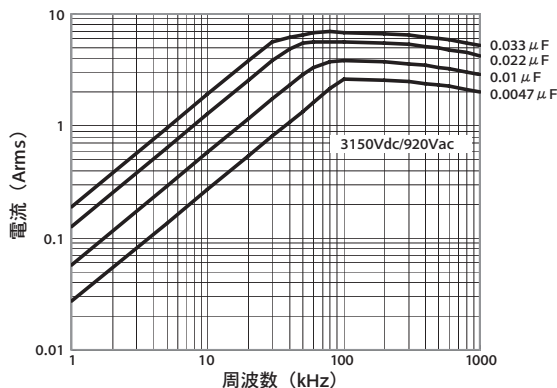
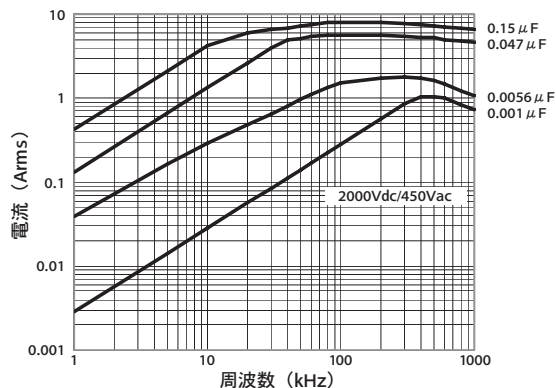


Fig.1 周囲温度と温度上昇値限度

HACB シリーズ

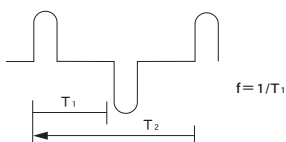
◆各周波数における定格リップル電流（85°C max.）…(Fig.10)



本資料は各定格電圧の代表的な容量値を選定して、周波数毎の電流カーブを作成しております。通常、静電容量が大きいほど流せる電流は大きくなります。構造違い（リードピッチ）により、静電容量が大きくなっています。このため、本資料記載以外の製品をご検討される場合は、ご連絡ください。

◆使用上の注意事項

- (1) 最大許容パルス電流は、パルス周期により表7の値以下で使用ください。
- (2) 最大許容パルス電流で使用した時、パルス電流による実効値は標準品一覧表の値以下であり、かつFig.1の温度上昇値限度以下である事を確認して使用ください。
- (3) 最大許容パルス電流の周期は、下記波形の場合、 $1/T_1$ とする。



- (4) 表7は連続通電で10年間の使用を想定した値です。表7以外の周期や連続通電でない場合等は、お問い合わせください。