

Panasonic プラスチックフィルムコンデンサ/ECQE(T)

メタライズドPETフィルムコンデンサ

Type: **ECQE(T)**

メタライズドポリエステルフィルムを用いた
無誘導構造, 難燃性エポキシ樹脂外装



■特長

- 自己回復性を有し高信頼性
- 優れた電気特性
- 難燃性外装
- 耐湿性85℃, 85%RH, 500h保証
- RoHS指令対応済

■主な用途

- 民生機器, 産業機器の電子回路
※CD I, イグナイター等常時パルス電流が通電される用途でご使用される場合はご相談ください。

■品番構成

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E	C	Q	E							T	
品目記号	特性・構造	定格電圧		静電容量				静電容量許容差		補助記号	補助記号
		2	250 VDC	1A	125 VAC			J	±5%	記号	リード形状
		4	400 VDC	2A	250 VAC			K	±10%	Blank	ストレート
		6	630 VDC							B	リード加工品
										3	加工テーピング品(つづら)
										6	加工テーピング品(つづら)

●大形テーピング品番構成

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
E	C	Q	E							R		T
品目記号	特性・構造	定格電圧		静電容量				大形テープ	静電容量許容差	補助記号		

■規格

カテゴリ温度範囲 (コンデンサ壁面における自己温度上昇を含む)	250 VDC, 400 VDC, 630 VDC 125 VAC, 250 VAC	-40℃ to +105℃ -40℃ to +85℃
定格電圧	250 VDC, 400 VDC, 630 VDC (85℃以上は, 1.25%/℃の電圧軽減) 125 VAC, 250 VAC	
静電容量範囲	0.010 μF to 10 μF(E12)	
静電容量許容差	±5%(J), ±10%(K)	
誘電正接 (tan δ)	tan δ ≤ 1.0% (20℃, 1 kHz)	
耐電圧	・定格電圧: 250 VDC to 630VDC 端子相互間: 定格電圧 (VDC) × 150% 60 s	
	・定格電圧: 125 VAC, 250 VAC 端子相互間: 定格電圧 (VAC) × 230% 60 s 端子一括外装間: 1500 VAC 60 s	
絶縁抵抗 (IR)	250 VDC to 630 VDC: C ≤ 0.33 μF : IR ≥ 9000 MΩ C > 0.33 μF : IR ≥ 3000 MΩ · μF (20℃, 100VDC, 60 s)	
	125 VAC, 250 VAC: IR ≥ 2000 MΩ (20℃, 500 VDC, 60 s)	

※DC定格電圧品を交流(商用周波数50 Hz, 60 Hzの正弦波)でご使用の場合は、「DC定格電圧品の交流使用可能電圧」の頁をご参照ください。

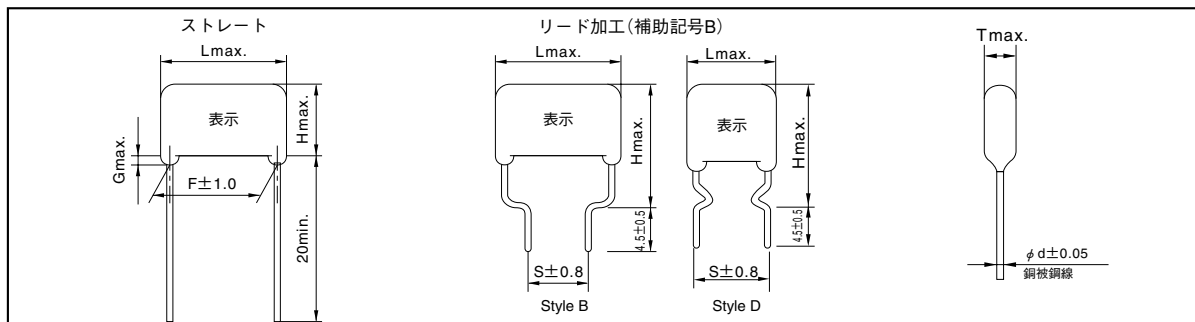
※AC定格電圧品は商用周波数の正弦波以外では使用しないでください。

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

Panasonic プラスチックフィルムコンデンサ/ECQE(T)

■形状寸法

(単位：mm)

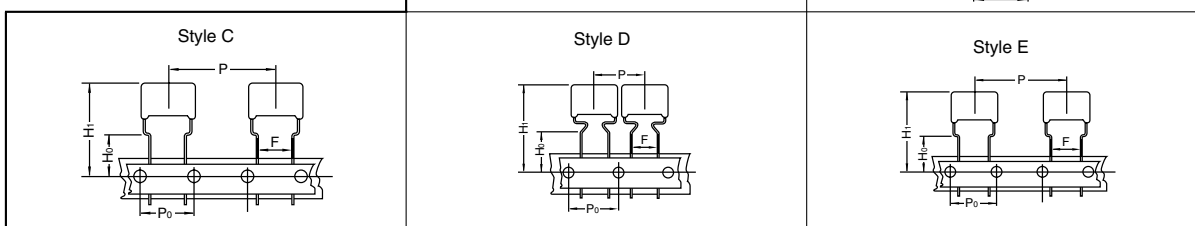


■包装仕様

包装形態はポリ袋入りで、
最小単位は100個です。

■自動挿入用テーピング仕様

●形状



※自動実装用テーピング仕様の頁をご参照ください。

●包装仕様

品種	定格電圧	静電容量範囲 (μF)	テーピング形状					包装形態	品番末尾
			AD	AB	C	D	E		
ECQE(T)	250 VDC	0.010 to 0.15	○					つづら	() T3
		0.18 to 0.33			○			大形つづら	() T3
		0.39 to 1.5			○			大形つづら	() T3
		0.010 to 0.33				○		大形つづら	R() T
		0.39 to 1.5					○	大形つづら	R() T
		0.010 to 0.033	○					つづら	() T3
	400 VDC	0.039 to 0.10			○			大形つづら	() T3
		0.12 to 0.47			○			大形つづら	() T3
		0.010 to 0.10				○		大形つづら	R() T
		0.12 to 0.47					○	大形つづら	R() T
	630 VDC	0.010 to 0.047			○			大形つづら	() T3
		0.056 to 0.22			○			大形つづら	() T3
		0.010 to 0.047				○		大形つづら	R() T
		0.056 to 0.22					○	大形つづら	R() T
	125 VAC	0.27 to 0.47			○			大形つづら	() T3
		0.010 to 0.10		○				つづら	() T6
0.12 to 0.22				○			大形つづら	() T6	
0.010 to 0.22					○		大形つづら	R() T	
250 VAC	0.27 to 0.47					○	大形つづら	R() T	
	0.056 to 0.22			○			大形つづら	() T3	
	0.010 to 0.047			○			大形つづら	() T6	
	0.010 to 0.047				○		大形つづら	R() T	
		0.056 to 0.22				○	大形つづら	R() T	

●リードピッチ

形状	リードピッチ
AD	5.0 mm
AB	5.0 mm
C	5.0 mm
D	7.5 mm
E	7.5 mm

※箱入り数は定格、寸法及び数量の項をご参照ください。

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

Panasonic プラスチックフィルムコンデンサ/ECQE(T)

■定格, 寸法及び数量

●定格電圧: 250 VDC, 静電容量許容差: ±5%(J), ±10%(K)

品番	静電容量 (μ F)	寸法 (mm)								包装個数				
		L ^{max.}	T ^{max.}	H ^{max.}		F	S	G ^{max.}		ϕ d	標 5mm	大 5mm	大 7.5mm	
				ストレート	リード加工			ストレート	リード加工					
ECQE2103□T()	0.010	10.8	4.3	7.4	12.4	7.5	7.5	1.0	0.60	1500	—	1800		
ECQE2123□T()	0.012	10.8	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2153□T()	0.015	10.8	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2183□T()	0.018	10.8	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2223□T()	0.022	10.8	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2273□T()	0.027	10.8	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2333□T()	0.033	10.8	4.5	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2393□T()	0.039	10.8	4.5	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2473□T()	0.047	10.8	4.5	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2563□T()	0.056	10.8	4.8	7.9	12.9	7.5	7.5	1.0	0.60			1600		
ECQE2683□T()	0.068	10.8	4.5	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700		
ECQE2823□T()	0.082	10.8	4.9	8.0	13.0	7.5	7.5	1.0	0.60			1500		
ECQE2104□T()	0.10	10.8	5.8	8.4	13.4	7.5	7.5	1.0	0.60			1300		
ECQE2124□T()	0.12	10.8	6.0	9.0	14.0	7.5	7.5	1.0	0.60			1200		
ECQE2154□T()	0.15	10.8	6.0	10.8	15.8	7.5	7.5	1.0	0.60			1200		
ECQE2184□T()	0.18	12.5	5.0	10.3	15.3	10.0	10.0	1.0	0.60	1000	—	1400		
ECQE2224□T()	0.22	12.5	5.5	10.5	15.5	10.0	10.0	1.0	0.60			800	1300	
ECQE2274□T()	0.27	12.5	6.0	11.5	16.5	10.0	10.0	1.0	0.60			700	1200	
ECQE2334□T()	0.33	12.5	6.5	12.0	17.0	10.0	10.0	1.0	0.60			600	1100	
ECQE2394□T()	0.39	19.0	4.9	12.0	17.0	15.0	10.0	1.0	0.60			800	700	
ECQE2474□T()	0.47	19.0	5.3	12.5	17.5	15.0	10.0	1.0	0.60			700	600	
ECQE2564□T()	0.56	19.0	5.5	13.0	18.0	15.0	10.0	1.0	0.60			800	600	
ECQE2684□T()	0.68	19.0	6.0	13.5	18.5	15.0	10.0	1.0	0.80			700	500	
ECQE2824□T()	0.82	19.0	6.5	14.5	19.5	15.0	10.0	1.0	0.80			600	500	
ECQE2105□T()	1.0	19.0	7.4	15.0	20.0	15.0	10.0	1.0	0.80			—	500	400
ECQE2125□T()	1.2	19.0	8.0	15.9	20.9	15.0	10.0	1.0	0.80					
ECQE2155□T()	1.5	19.0	9.0	16.8	21.8	15.0	10.0	1.0	0.80					
ECQE2185□T()	1.8	26.5	7.5	15.5	20.5	22.5	15.0	1.0	0.80					
ECQE2225□T()	2.2	26.5	8.5	16.3	21.3	22.5	15.0	1.0	0.80					
ECQE2275□T()	2.7	26.5	9.4	17.0	22.0	22.5	15.0	1.0	0.80					
ECQE2335□T()	3.3	26.5	10.3	18.0	23.0	22.5	15.0	1.5	0.80					
ECQE2395□T()	3.9	26.5	11.0	20.5	25.5	22.5	15.0	1.5	0.80					
ECQE2475□T()	4.7	26.5	12.0	21.5	26.5	22.5	15.0	1.5	0.80					
ECQE2565□T()	5.6	31.5	11.8	21.0	26.0	27.5	22.5	1.5	0.80					
ECQE2685□T()	6.8	31.5	13.0	22.4	27.4	27.5	22.5	1.5	0.80					
ECQE2825□T()	8.2	31.5	14.3	23.5	28.5	27.5	22.5	1.5	0.80					
ECQE2106□T()	10.0	31.5	15.9	25.8	30.8	27.5	22.5	1.5	0.80	—	—			

↑ リード線形状又はテーピング形状記号
 ↓ 静電容量許容差記号

style D:0.010 μ F to 0.33 μ F
 style B:0.39 μ F to 10.0 μ F

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。
 なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

Panasonic プラスチックフィルムコンデンサ/ECQE(T)

■定格, 寸法及び数量

●定格電圧: 400 VDC, 静電容量許容差: ±5%(J), ±10%(K)

品番	静電容量 (μF)	寸法 (mm)								包装個数						
		L _{max.}	T _{max.}	H _{max.}		F	S	G _{max.}	φd	標5 mm	大5 mm	大7.5 mm				
				ストレート	リード加工								ストレート	リード加工		
ECQE4103□T()	0.010	10.8	4.3	7.4	12.4	7.5	7.5	1.0	0.60	1500	—	1800				
ECQE4123□T()	0.012	10.8	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1700				
ECQE4153□T()	0.015	10.8	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1600				
ECQE4183□T()	0.018	10.8	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	1.0	0.60			1400				
ECQE4223□T()	0.022	10.8	4.8	7.9	12.9	7.5	7.5	1.0	0.60			1200				
ECQE4273□T()	0.027	10.8	5.5	8.0	13.0	7.5	7.5	1.0	0.60			1000	900	1500		
ECQE4333□T()	0.033	10.8	6.0	9.0	14.0	7.5	7.5	1.0	0.60					1400		
ECQE4393□T()	0.039	12.5	4.9	8.0	13.0	10.0	10.0	1.0	0.60					1300		
ECQE4473□T()	0.047	12.5	5.0	8.3	13.3	10.0	10.0	1.0	0.60					1200		
ECQE4563□T()	0.056	12.5	5.0	10.0	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60					—	800	700
ECQE4683□T()	0.068	12.5	5.4	10.5	15.5	10.0	10.0	1.0	0.60	600						
ECQE4823□T()	0.082	12.5	5.8	11.0	16.0	10.0	10.0	1.0	0.60	500						
ECQE4104□T()	0.10	12.5	6.3	12.0	17.0	10.0	10.0	1.0	0.60	400						
ECQE4124□T()	0.12	19.0	5.0	10.0	15.0	15.0	10.0	1.0	0.60	—	800					700
ECQE4154□T()	0.15	19.0	5.0	12.4	17.4	15.0	10.0	1.0	0.60							600
ECQE4184□T()	0.18	19.0	5.4	12.5	17.5	15.0	10.0	1.0	0.60			500				
ECQE4224□T()	0.22	19.0	5.9	13.0	18.0	15.0	10.0	1.0	0.60			400				
ECQE4274□T()	0.27	19.0	6.5	14.3	19.3	15.0	10.0	1.0	0.80			—	700			600
ECQE4334□T()	0.33	19.0	7.0	14.9	19.9	15.0	10.0	1.0	0.80							500
ECQE4394□T()	0.39	19.0	7.5	15.4	20.4	15.0	10.0	1.0	0.80					400		
ECQE4474□T()	0.47	19.0	7.8	17.0	22.0	15.0	10.0	1.0	0.80					—	500	400
ECQE4564□T()	0.56	26.5	6.5	16.0	21.0	22.5	15.0	1.0	0.80							300
ECQE4684□T()	0.68	26.5	7.0	16.5	21.5	22.5	15.0	1.0	0.80							200
ECQE4824□T()	0.82	26.5	7.9	17.3	22.3	22.5	15.0	1.0	0.80	100						
ECQE4105□T()	1.0	26.5	8.5	18.0	23.0	22.5	15.0	1.0	0.80	50						
ECQE4125□T()	1.2	26.5	9.5	18.9	23.9	22.5	15.0	1.0	0.80	20						
ECQE4155□T()	1.5	31.5	9.5	19.0	24.0	27.5	22.5	1.0	0.80	10						
ECQE4185□T()	1.8	31.5	11.0	20.5	25.5	27.5	22.5	1.5	0.80	5						
ECQE4225□T()	2.2	31.5	11.0	22.0	27.0	27.5	22.5	1.5	0.80	2						

style D:0.010 μF to 0.10 μF
style B:0.12 μF to 2.2 μF

●定格電圧: 630 VDC, 静電容量許容差: ±5%(J), ±10%(K)

品番	静電容量 (μF)	寸法 (mm)								包装個数																	
		L _{max.}	T _{max.}	H _{max.}		F	S	G _{max.}	φd	大5 mm	大7.5 mm																
				ストレート	リード加工							ストレート	リード加工														
ECQE6103□T()	0.010	12.5	4.5	7.5	12.5	10.0	10.0	1.0	0.60	900	1600																
ECQE6123□T()	0.012	12.5	4.5	7.8	12.8	10.0	10.0	1.0	0.60			800	1400														
ECQE6153□T()	0.015	12.5	5.0	8.2	13.2	10.0	10.0	1.0	0.60					1300													
ECQE6183□T()	0.018	12.5	4.9	10.0	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60						700	1200											
ECQE6223□T()	0.022	12.5	5.3	10.5	15.5	10.0	10.0	1.0	0.60								600	1100									
ECQE6273□T()	0.027	12.5	5.5	10.9	15.9	10.0	10.0	1.0	0.60										800	600							
ECQE6333□T()	0.033	12.5	6.0	11.9	16.9	10.0	10.0	1.0	0.60												700	1200					
ECQE6393□T()	0.039	12.5	6.0	13.4	18.4	10.0	10.0	1.0	0.60														600	1100			
ECQE6473□T()	0.047	12.5	6.5	13.5	18.5	10.0	10.0	1.0	0.60																800	600	
ECQE6563□T()	0.056	19.0	5.4	10.5	15.5	15.0	10.0	1.0	0.60																		700
ECQE6683□T()	0.068	19.0	5.8	11.0	16.0	15.0	10.0	1.0	0.60	600	500																
ECQE6823□T()	0.082	19.0	6.5	12.0	17.0	15.0	10.0	1.0	0.60			500	400														
ECQE6104□T()	0.10	19.0	6.3	14.0	19.0	15.0	10.0	1.0	0.60					400													
ECQE6124□T()	0.12	19.0	6.3	14.5	19.5	15.0	10.0	1.0	0.80						—	—											
ECQE6154□T()	0.15	19.0	7.5	15.4	20.4	15.0	10.0	1.0	0.80								—	—									
ECQE6184□T()	0.18	19.0	8.0	16.0	21.0	15.0	10.0	1.0	0.80										—	—							
ECQE6224□T()	0.22	19.0	9.0	16.5	21.5	15.0	10.0	1.0	0.80												—	—					
ECQE6274□T()	0.27	26.5	7.0	16.5	21.5	22.5	15.0	1.0	0.80														—	—			
ECQE6334□T()	0.33	26.5	7.8	17.0	22.0	22.5	15.0	1.0	0.80																—	—	
ECQE6394□T()	0.39	26.5	8.5	17.9	22.9	22.5	15.0	1.0	0.80																		—
ECQE6474□T()	0.47	26.5	9.3	18.5	23.5	22.5	15.0	1.0	0.80	—	—																
ECQE6564□T()	0.56	26.5	10.0	20.0	25.0	22.5	15.0	1.5	0.80			—	—														
ECQE6684□T()	0.68	26.5	11.5	21.0	26.0	22.5	15.0	1.5	0.80					—													
ECQE6824□T()	0.82	31.5	11.3	20.5	25.5	27.5	22.5	1.5	0.80						—	—											
ECQE6105□T()	1.0	31.5	12.5	21.9	26.9	27.5	22.5	1.5	0.80								—	—									
ECQE6125□T()	1.2	31.5	13.5	23.0	28.0	27.5	22.5	1.5	0.80										—	—							
ECQE6155□T()	1.5	31.5	15.3	24.7	29.7	27.5	22.5	1.5	0.80												—	—					
ECQE6185□T()	1.8	31.5	16.8	27.0	32.0	27.5	22.5	1.5	0.80														—	—			
ECQE6225□T()	2.2	31.5	19.5	29.0	34.0	27.5	22.5	1.5	0.80																—	—	

↑ リード線形状又はテーピング形状記号
— 静電容量許容差記号

style D:0.010 μF to 0.047 μF
style B:0.056 μF to 2.2 μF

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

Panasonic プラスチックフィルムコンデンサ/ECQE(T)

■定格, 寸法及び数量

- 定格電圧: 125 VAC, 静電容量許容差: ±5%(J), ±10%(K)
電源間雑音防止用コンデンサ

品番	静電容量 (μF)	寸法 (mm)								包装個数				
		L ^{max.}	T ^{max.}	H ^{max.}		F		S		G ^{max.}	φd	標5 mm	大5 mm	大7.5 mm
				ストレート	リード加工	ストレート	リード加工	ストレート	リード加工					
ECQE1A103□T()	0.010	11.0	4.5	7.5	12.5	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60	1500	—	1700	
ECQE1A123□T()	0.012	11.0	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A153□T()	0.015	11.0	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A183□T()	0.018	11.0	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A223□T()	0.022	11.0	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A273□T()	0.027	11.0	4.4	7.5	12.5	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A333□T()	0.033	11.0	4.5	7.8	12.8	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A393□T()	0.039	11.0	4.5	7.8	12.8	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A473□T()	0.047	11.0	5.5	8.0	13.0	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A563□T()	0.056	11.0	5.9	8.5	13.5	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A683□T()	0.068	11.0	6.3	9.4	14.4	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A823□T()	0.082	11.0	6.5	9.8	14.8	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A104□T()	0.10	11.0	6.5	11.8	16.8	7.5	7.5	7.5	1.0	0.60				
ECQE1A124□T()	0.12	13.0	5.9	11.5	16.5	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60				
ECQE1A154□T()	0.15	13.0	6.5	12.0	17.0	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60				
ECQE1A184□T()	0.18	13.0	7.0	12.5	17.5	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60				
ECQE1A224□T()	0.22	13.0	7.5	13.4	18.4	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60				
ECQE1A274□T()	0.27	19.0	6.3	12.0	17.0	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60				
ECQE1A334□T()	0.33	19.0	6.9	12.5	17.5	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60				
ECQE1A394□T()	0.39	19.0	7.4	13.0	18.0	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60				
ECQE1A474□T()	0.47	19.0	7.5	15.3	20.3	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60				

style D:0.010 μF to 0.22 μF
style B:0.27 μF to 0.47 μF

- 定格電圧: 250 VAC, 静電容量許容差: ±5%(J), ±10%(K)
電源間雑音防止用コンデンサ

品番	静電容量 (μF)	寸法 (mm)								包装個数			
		L ^{max.}	T ^{max.}	H ^{max.}		F		S		G ^{max.}	φd	大5 mm	大7.5 mm
				ストレート	リード加工	ストレート	リード加工	ストレート	リード加工				
ECQE2A103□T()	0.010	13.0	5.5	10.8	15.8	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	800	1300	
ECQE2A123□T()	0.012	13.0	6.0	11.5	16.5	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	700	1200	
ECQE2A153□T()	0.015	13.0	6.3	9.9	14.9	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	600	1100	
ECQE2A183□T()	0.018	13.0	6.0	11.9	16.9	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	700	1200	
ECQE2A223□T()	0.022	13.0	6.0	11.5	16.5	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	700	1200	
ECQE2A273□T()	0.027	13.0	5.5	10.9	15.9	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	800	1300	
ECQE2A333□T()	0.033	13.0	6.0	11.9	16.9	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	700	1200	
ECQE2A393□T()	0.039	13.0	6.0	13.4	18.4	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	700	1200	
ECQE2A473□T()	0.047	13.0	6.5	14.4	19.4	10.0	10.0	10.0	1.0	0.60	600	1100	
ECQE2A563□T()	0.056	19.0	5.4	10.5	15.5	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60	800	600	
ECQE2A683□T()	0.068	19.0	5.8	11.0	16.0	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60	700	600	
ECQE2A823□T()	0.082	19.0	6.3	12.0	17.0	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60	700	600	
ECQE2A104□T()	0.10	19.0	6.3	14.0	19.0	15.0	10.0	10.0	1.0	0.60	600	500	
ECQE2A124□T()	0.12	19.0	6.8	14.5	19.5	15.0	10.0	10.0	1.0	0.80	600	500	
ECQE2A154□T()	0.15	19.0	7.5	15.4	20.4	15.0	10.0	10.0	1.0	0.80	500	400	
ECQE2A184□T()	0.18	19.0	8.0	16.0	21.0	15.0	10.0	10.0	1.0	0.80	500	400	
ECQE2A224□T()	0.22	19.0	9.0	16.9	21.9	15.0	10.0	10.0	1.0	0.80	400	400	
ECQE2A274□T()	0.27	26.5	7.0	16.5	21.5	22.5	15.0	10.0	1.0	0.80	—	—	
ECQE2A334□T()	0.33	26.5	7.8	17.0	22.0	22.5	15.0	10.0	1.0	0.80	—	—	
ECQE2A394□T()	0.39	26.5	8.5	17.9	22.9	22.5	15.0	10.0	1.0	0.80	—	—	
ECQE2A474□T()	0.47	26.5	9.3	18.5	23.5	22.5	15.0	10.0	1.0	0.80	—	—	

↑ リード線形状又はテーピング形状記号
— 静電容量許容差記号

Style D:0.010 μF to 0.047 μF
Style B:0.056 μF to 0.47 μF

AC定格電圧品の注意事項

AC定格電圧品は電気用品安全法の第一項に対応しています。

電気用品安全法の第二項対応が必要な場合はECQULタイプまたはECQUGタイプをご使用ください。

アクロス・サ・ラインコンデンサとしてご使用される場合は下記条件1項目以上を満足するようにしてください。

1. コンデンサと並列にバリスタ電圧が表1以下のバリスタが入っていること。
2. コンデンサの両端に表1以上のパルス電圧が印加されないこと。

表1

コンデンサ定格電圧	バリスタ電圧	パルス電圧
125 VAC	250 V	250 V _{0-P}
250 VAC	470 V	630 V _{0-P}

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。