

Panasonic プラスチックフィルムコンデンサ/ECQV(L)/(M)

積層メタライズドフィルムコンデンサ

生産終息品

Type: **ECQV(L)/(M)**

メタライズドプラスチックフィルムを用いた積層構造、エポキシ樹脂外装

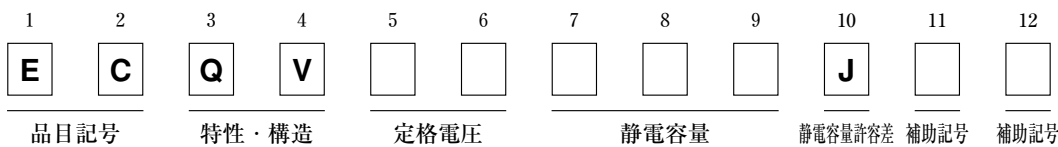
■特長

- 小形・大容量
- 無誘導構造で優れた電気特性
- 自動挿入可能
- RoHS指令対応済

■主な用途

- 民生機器, 産業機器の一般電子回路
- ロジック回路のノイズ吸収

■品番構成



定格電圧	
1H	50 VDC
1J	63 VDC
1	100 VDC

静電容量	
L	50 VDC
M	63 VDC
	100 VDC

記号	リード形状
Blank	ストレート
W	リード加工品
A	リードカット品
2	ストレートテーピング品(つづら)
3	加工テーピング品(つづら)

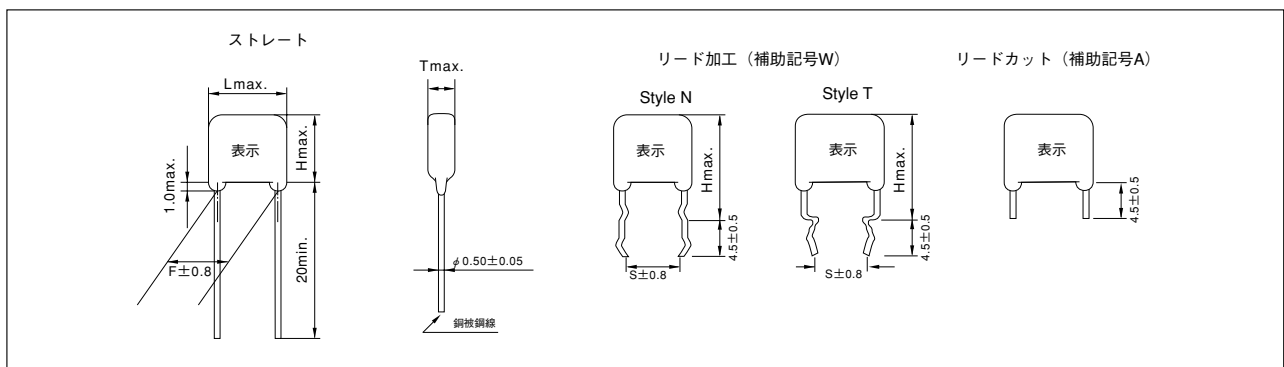
■規格

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)	-40 °C to +105 °C
定格電圧	50 VDC, 63 VDC, 100 VDC (85 °C 以上は, 2.5 %/°C の電圧軽減)
静電容量範囲	0.010 μF to 2.2 μF
静電容量許容差	±5 %(J)
誘電正接 (tan δ)	tan δ ≤ 1.0 % (20 °C, 1 kHz)
耐電圧	端子相互間: 定格電圧 (VDC) × 150 % 60 s
絶縁抵抗 (IR)	C ≤ 0.33 μF: IR ≥ 3000 MΩ (20 °C, 50 VDC, 60 s ECQV1H, ECQV1J) C > 0.33 μF: IR ≥ 1000 MΩ · μF (20 °C, 100 VDC, 60 s ECQV1)

※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。

■形状寸法

(単位: mm)



■包装仕様

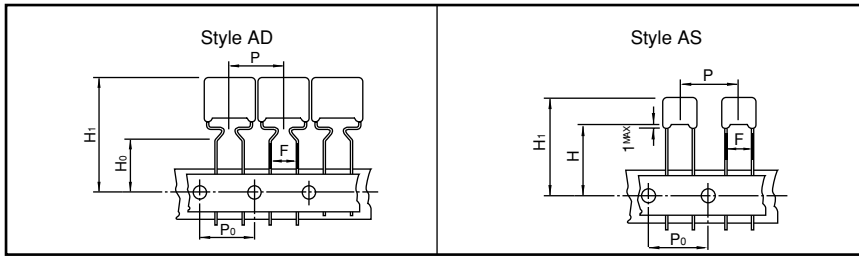
包装形態はポリ袋入りで、最小単位は100個です。

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/ECQV(L)/(M)

■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	AS	B	C	D	E		
ECQV (L)	50 VDC	0.010 to 2.2	○						つづら	JL3
		0.010 to 1.0		○					つづら	JL2
ECQV (M)	63 VDC	0.010 to 1.0	○						つづら	JM3
		0.010 to 0.15		○					つづら	JM2
	100 VDC	0.010 to 0.47	○						つづら	JM3
		0.010 to 0.10		○					つづら	JM2

●リードピッチ

形状	リードピッチ
AD	5.0 mm
AS	5.0 mm

※箱入り数は定格、寸法及び数量の項をご参照ください。

■定格、寸法及び数量

●Type ECQV(L) 定格電圧：50 VDC

品番	静電容量 (μF)	寸法 (mm)							最小発注個数	
		L ^{max.}	T ^{max.}	H ^{max.}		F	S	φ d	テーピング	バラ
				ストレート	リード加工					
ECQV1H103JL()	0.010	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50	2000	
ECQV1H123JL()	0.012	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H153JL()	0.015	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H183JL()	0.018	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H223JL()	0.022	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H273JL()	0.027	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H333JL()	0.033	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H393JL()	0.039	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H473JL()	0.047	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H563JL()	0.056	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H683JL()	0.068	7.3	3.2	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H823JL()	0.082	7.3	3.6	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H104JL()	0.10	7.3	4.0	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H124JL()	0.12	7.3	4.0	5.0	9.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H154JL()	0.15	7.3	4.4	5.5	9.5	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H184JL()	0.18	7.3	4.5	5.5	9.5	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H224JL()	0.22	7.3	4.8	5.5	9.5	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H274JL()	0.27	7.3	4.6	7.0	11.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H334JL()	0.33	7.3	5.2	7.0	11.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H394JL()	0.39	7.3	5.7	7.3	11.3	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H474JL()	0.47	7.3	6.0	7.3	11.3	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H564JL()	0.56	7.3	5.8	10.0	14.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H684JL()	0.68	7.3	6.5	10.0	14.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H824JL()	0.82	7.3	6.8	10.0	14.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H105JL()	1.0	7.3	8.0	11.0	15.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1H125JL()	1.2	10.2	6.5	10.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1H155JL()	1.5	10.2	7.2	10.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1H185JL()	1.8	10.2	7.2	12.0	16.5	7.5	5.0	0.50		
ECQV1H225JL()	2.2	10.2	7.9	12.0	16.5	7.5	5.0	0.50		

↑リード線形状又はテーピング形状記号

Style N:0.010 μF to 1.0 μF
Style T:1.2 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/ECQV(L)/(M)

■定格, 寸法及び数量

●Type ECQV(M) 定格電圧: 63 VDC

品番	静電容量 (μF)	寸法 (mm)							最小発注個数	
		L _{max.}	T _{max.}	H _{max.}		F	S	ϕ d	テーピング	バラ
				ストレート	リード加工					
ECQV1J103JM()	0.010	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50	2000	500
ECQV1J123JM()	0.012	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J153JM()	0.015	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J183JM()	0.018	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J223JM()	0.022	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J273JM()	0.027	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J333JM()	0.033	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J393JM()	0.039	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J473JM()	0.047	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J563JM()	0.056	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J683JM()	0.068	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J823JM()	0.082	7.5	3.2	6.8	10.8	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J104JM()	0.10	7.5	3.2	7.0	11.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J124JM()	0.12	7.5	3.8	7.0	11.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J154JM()	0.15	7.5	4.1	7.0	11.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1J184JM()	0.18	10.2	3.5	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J224JM()	0.22	10.2	3.5	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J274JM()	0.27	10.2	3.5	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J334JM()	0.33	10.2	3.8	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J394JM()	0.39	10.2	4.0	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J474JM()	0.47	10.2	4.5	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J564JM()	0.56	10.2	4.9	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J684JM()	0.68	10.2	5.5	10.0	15.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J824JM()	0.82	10.2	6.1	10.0	15.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1J105JM()	1.0	10.2	6.9	10.0	15.0	7.5	5.0	0.50		

Style N: 0.010 μF to 0.15 μF
 Style T: 0.18 μF to 1.0 μF

積層タイプ

●Type ECQV(M) 定格電圧: 100 VDC

品番	静電容量 (μF)	寸法 (mm)							最小発注個数	
		L _{max.}	T _{max.}	H _{max.}		F	S	ϕ d	テーピング	バラ
				ストレート	リード加工					
ECQV1103JM()	0.010	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50	2000	500
ECQV1123JM()	0.012	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1153JM()	0.015	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1183JM()	0.018	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1223JM()	0.022	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1273JM()	0.027	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1333JM()	0.033	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1393JM()	0.039	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1473JM()	0.047	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1563JM()	0.056	7.5	3.2	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1683JM()	0.068	7.5	4.0	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1823JM()	0.082	7.5	4.1	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1104JM()	0.10	7.5	4.5	7.0	12.0	5.0	5.0	0.50		
ECQV1124JM()	0.12	10.2	3.3	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1154JM()	0.15	10.2	3.3	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1184JM()	0.18	10.2	3.6	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1224JM()	0.22	10.2	4.0	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1274JM()	0.27	10.2	4.2	9.0	14.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1334JM()	0.33	10.2	4.8	10.0	15.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1394JM()	0.39	10.2	5.5	10.0	15.0	7.5	5.0	0.50		
ECQV1474JM()	0.47	10.2	6.8	10.5	15.5	7.5	5.0	0.50		

↑ リード線形状又はテーピング形状記号

Style N: 0.010 μF to 0.10 μF
 Style T: 0.12 μF to 0.47 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。