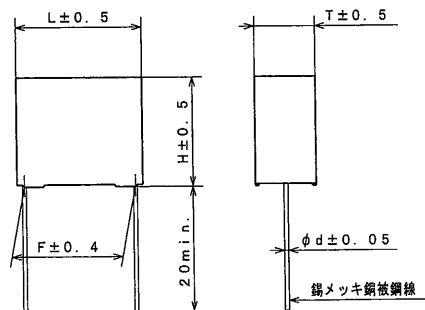
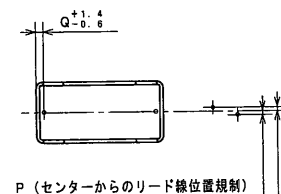


品 名	製 品 品 番	静電容量 μF ( * )	寸 法							表 示 STYLE
			L	T	H	F	d	P	Q	
ECQUA	ECQUAAF822 ( )	0.0082 (822)	15.3	5.0	11.5	12.5	0.6	0±0.8	1.5	1
"	" AF103 ( )	0.01 (103)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF123 ( )	0.012 (123)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF153 ( )	0.015 (153)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF183 ( )	0.018 (183)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF223 ( )	0.022 (223)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF273 ( )	0.027 (273)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF333 ( )	0.033 (333)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF393 ( )	0.039 (393)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF473 ( )	0.047 (473)	"	6.0	13.0	"	"	"	"	"
"	" AF563 ( )	0.056 (563)	17.5	5.0	12.0	15.0	"	"	1.3	"
"	" AF683 ( )	0.068 (683)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF823 ( )	0.082 (823)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF104 ( )	0.1 (104)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF124 ( )	0.12 (124)	"	6.0	13.0	"	"	"	"	1
"	" AF154 ( )	0.15 (154)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF184 ( )	0.18 (184)	"	7.5	14.0	"	"	"	"	1
"	" AF224 ( )	0.22 (224)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF274 ( )	0.27 (274)	"	9.0	16.0	"	"	"	"	1
"	" AF334 ( )	0.33 (334)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF394 ( )	0.39 (394)	26.0	8.5	15.0	22.5	0.8	"	1.8	1
"	" AF474 ( )	0.47 (474)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF564 ( )	0.56 (564)	"	10.0	17.0	"	"	"	"	1
"	" AF684 ( )	0.68 (684)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF824 ( )	0.82 (824)	"	12.0	19.0	"	"	"	"	1
"	" AF105 ( )	1.0 (105)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF125 ( )	1.2 (125)	31.0	12.0	22.0	27.5	"	"	"	1
"	" AF155 ( )	1.5 (155)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF185 ( )	1.8 (185)	"	14.5	24.5	"	"	"	"	1
"	" AF225 ( )	2.2 (225)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF275 ( )	2.7 (275)	"	19.0	29.0	"	"	"	"	1
"	" AF335 ( )	3.3 (335)	"	"	"	"	"	"	"	2
"	" AF475 ( )	4.7 (475)	"	23.0	33.0	"	"	"	"	"

↑ 静電容量許容差記号 (K or M)



・F寸法は、リード線根元部での寸法とします。




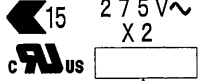
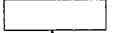



#### 品番呼称方法

ECQUA AF 104 M (275VAC, 0.1 μF, ±20%)

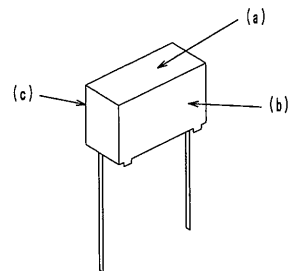
↑ 静電容量許容差記号  
(K=±10%, M=±20%)  
↑ 静電容量 (\*) 参照  
↑ 定格電圧 (AF・・・275VAC)

改 正 履 歴 表			
符号	年 月 日	改 正 内 容	制定者
仕 様			
使用条件	カ テ ゴ リ 度 範 囲	-40℃~+110℃	
構造	外 装	(難燃性ケース外装) (難燃性樹脂充填)	
一般	素子構造	メタライズドポリプロピレンフィルム	
電 気 的 性 能	静電容量	左 表 参 照	
	定格電圧	275VAC	
	静電容量許容差	±10% (K), ±20% (M)	
	絶縁抵抗	C≤0.33μF:15000MΩ以上 } 100VDC C>0.33μF:5000MΩ・μF以上 } for 60s C≤0.47μF:2000MΩ以上 500VDC for 60s - at 20℃ -	
耐 電 圧	誘電正接	C≤1.0μF:0.1%以下, at 1kHz, 20℃ C>1.0μF:0.2%以下, at 1kHz, 20℃	
	端子相互間 端子一括外装間	633VAC } for 60s 1183VDC } 2050VAC for 60s	
仕様書番号		TA003BJJ	
注) 耐電圧性能の詳細は、製品規格又は製品仕様書による。			
参 考			
品 名	海外規格メタライズドコンデンサ		
製品品番	ECQUA		
制定日	2019年12月 5日		
図 名	製 品 図	設計者	管理責任者
図 番	J042BJ	(1/2)	制定者

# 表示例

STYLE	(a) SIDE	(b) または (c) SIDE
1	 ECQUA103K	  製造番号
2	 ECQUA104 275V~ X2 	 製造番号

注) 静電容量許容差記号は±10% (K) のみ表示します。



注) セットに当コンデンサを使用し、セットを海外規格に申請の場合、  
コンデンサタイプ名は"ECQUA"として申請して下さい。  
品番 (ECQUAAF104M等) での申請はしない様に願います。

ECQUA形メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサは下記の規格に認定されています。

北米 UL60384-14  
CAN/CSA-E60384-14  
欧州 IEC60384-14  
EN60384-14

CLASS X2

## 包装数量 (1箱あたりの最大量)

容量範囲 (μF)	数量 (個)
0.0082~0.039	1600
0.047~0.15	1500
0.18~0.22	1200
0.27~0.33	1000
0.39~0.47	600
0.56~0.68	500
0.82~1.0	300
1.2~2.2	200
2.7~3.3	150
4.7	100

## 最小受注数量

容量範囲 (μF)	数量 (個)
0.0082~0.33	1000
0.39~0.47	600
0.56~0.68	500
0.82~1.0	300
1.2~2.2	200
2.7~3.3	150
4.7	100

参 考

品名	海外規格メタライズドコンデンサ
製品品番	ECQUA
図番	ECQUAAF*** ()
	J042BJ (2/2)