

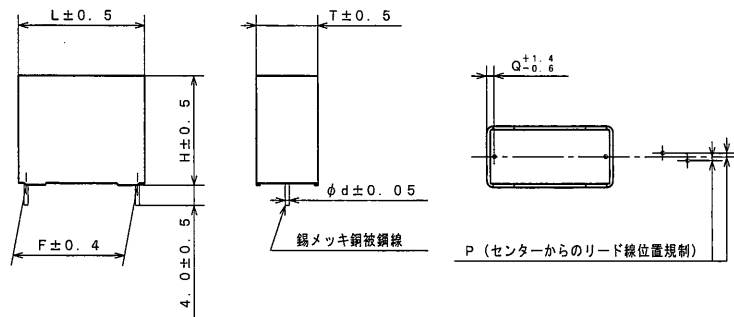
品 名	製 品 品 番	静電容量 $\mu F$ ( * )	寸 法							表 示 STYLE
			L	T	H	F	d	P	Q	
ECQUB	ECQUBAF102 ( ) A	0.001 (102)	15.3	5.0	11.5	12.5	0.6	0±0.8	1.4	1
"	" AF122 ( ) A	0.0012 (122)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF152 ( ) A	0.0015 (152)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF182 ( ) A	0.0018 (182)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF222 ( ) A	0.0022 (222)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF272 ( ) A	0.0027 (272)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF332 ( ) A	0.0033 (332)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF392 ( ) A	0.0039 (392)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF472 ( ) A	0.0047 (472)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF562 ( ) A	0.0056 (562)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF682 ( ) A	0.0068 (682)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF103 ( ) A	0.01 (103)	18.5	"	9.5	15.0	"	"	1.8	2
"	" AF153 ( ) A	0.015 (153)	"	6.0	10.5	"	"	"	"	"
"	" AF223 ( ) A	0.022 (223)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF333 ( ) A	0.033 (333)	"	"	"	"	"	"	"	"
"	" AF473 ( ) A	0.047 (473)	"	7.0	11.5	"	"	"	"	"
"	" AF683 ( ) A	0.068 (683)	"	8.0	12.5	"	"	"	"	"
"	" AF104 ( ) A	0.1 (104)	"	"	16.5	"	"	"	"	"
"	" AF154 ( ) A	0.15 (154)	"	9.0	18.0	"	0.8	"	"	"
"	" AF224 ( ) A	0.22 (224)	"	11.0	20.0	"	"	"	"	"
"	" AF334 ( ) A	0.33 (334)	26.0	12.0	19.0	22.5	"	"	"	"
"	" AF474 ( ) A	0.47 (474)	"	14.0	21.0	"	"	"	"	"
"	" AF684 ( ) A	0.68 (684)	"	16.0	23.0	"	"	"	"	"
"	" AF105 ( ) A	1.0 (105)	"	19.0	26.0	"	"	"	"	"

↑ 静電容量許容差記号 (K or M)

#### 品番呼称方法

ECQUB AF 105 M A (300VAC, 1.0  $\mu F$ ,  $\pm 20\%$ )


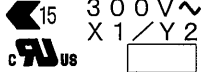


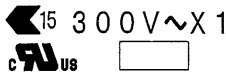

リード線カット品  
静電容量許容差記号  
(K= $\pm 10\%$ , M= $\pm 20\%$ )  
静電容量 (\*) 参照  
定格電圧 (AF・・・300VAC)



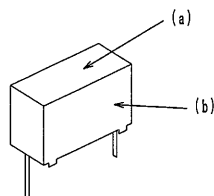
・ F寸法は、リード線根元部での寸法とします。

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 温 度 範 圍	- 40°C ~ + 110°C	
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	静 電 容 量	左 表 参 照	
	定 格 電 圧	300VAC	
	静電容量許容差	$\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)	
気	絶 縁 抵 抗	C $\leq 0.33\mu F$ : 15000M $\Omega$ 以上 } 100VDC C $> 0.33\mu F$ : 5000M $\Omega$ ・ $\mu F$ 以上 } for 60s C $\leq 0.47\mu F$ : 2000M $\Omega$ 以上 500VDC for 60s - at 20°C -	
性	誘 電 正 接	0.1%以下, at 1kHz, 20°C	
能	耐 電 圧	端子相互間 C $\leq 0.0068\mu F$ : 1600VAC or 2121VDC C $\geq 0.01\mu F$ : 690VAC or 1768VDC for 60s 端子一括外装間 2100VAC for 60s	
仕様書番号		TJ020BJJ	
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	ECQUB		
品番	ECQUBAF*** ( ) A		
制定日	2019年10月17日	設計	管理責任者
図 名	製 品 図	図 者	制 定 者
図 番	J019BJ (1/2)		

# 表示例

STYLE	(a) SIDE	(b) SIDE
1	 ECQUB102 K	  ↑ 製造番号
2	 ECQUB103 K	  ↑ 製造番号

注) 静電容量許容差記号は±10% (K) のみ表示します。



## 包装数量 (1箱あたりの最大量)

容量範囲 (μF)	数量 (個)
0.001~0.0068	2000
0.01~0.047	1500
0.068	1200
0.1~0.15	1000
0.22	500
0.33	300
0.47~1.0	200

## 最小受注数量

容量範囲 (μF)	数量 (個)
0.001~0.15	1000
0.22	500
0.33	300
0.47~1.0	200

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"ECQUB"として申請して下さい。  
品番 (ECQUBAF105MA等) での申請はしない様に願います。

ECQUB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 Y2/X1 (0.001~0.0068μF)

CLASS X1 (0.01~1.0μF)

参考

品名	海外規格メタライズドコンデンサ
製品品番	ECQUB
図番	ECQUBAF*** () A
	J019BJ (2/2)