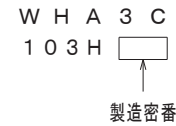


製品品番	静電容量 μF (*)	寸法					体積 (mm ³)
		L	T	H	F	d	
ECWHA3C472 ()	0.0047 (472)	17.8	6.4	9.1	15.0	0.6	830
" 3C512 ()	0.0051 (512)	"	6.6	9.4	"	"	887
" 3C562 ()	0.0056 (562)	"	6.8	9.6	"	"	932
" 3C622 ()	0.0062 (622)	"	7.1	9.8	"	"	993
" 3C682 ()	0.0068 (682)	"	6.1	12.1	"	"	1109
" 3C752 ()	0.0075 (752)	"	6.5	12.4	"	"	1207
" 3C822 ()	0.0082 (822)	"	6.8	12.7	"	"	1280
" 3C912 ()	0.0091 (912)	"	7.1	13.0	"	"	1356
" 3C103 ()	0.010 (103)	20.3	6.4	12.3	17.5	"	1345
" 3C113 ()	0.011 (113)	"	6.6	12.5	"	"	1407
" 3C123 ()	0.012 (123)	"	6.8	12.8	"	"	1491
" 3C133 ()	0.013 (133)	"	7.1	13.0	"	"	1578
" 3C153 ()	0.015 (153)	"	7.6	13.5	"	"	1736
" 3C163 ()	0.016 (163)	"	7.9	13.8	"	"	1829
" 3C183 ()	0.018 (183)	20.6	8.2	14.1	"	0.8	1998
" 3C203 ()	0.02 (203)	"	8.7	14.6	"	"	2175
" 3C223 ()	0.022 (223)	"	9.1	15.0	"	"	2320
" 3C243 ()	0.024 (243)	"	9.6	15.4	"	"	2510
" 3C273 ()	0.027 (273)	"	10.0	15.9	"	"	2707
" 3C303 ()	0.03 (303)	"	10.7	16.5	"	"	2989
" 3C333 ()	0.033 (333)	"	11.2	17.0	"	"	3203
" 3C363 ()	0.036 (363)	"	11.7	17.5	"	"	3425
" 3C393 ()	0.039 (393)	"	12.1	18.0	"	"	3654
" 3C433 ()	0.043 (433)	"	12.8	18.6	"	"	3979
" 3C473 ()	0.047 (473)	"	13.4	19.2	"	"	4277

表示例



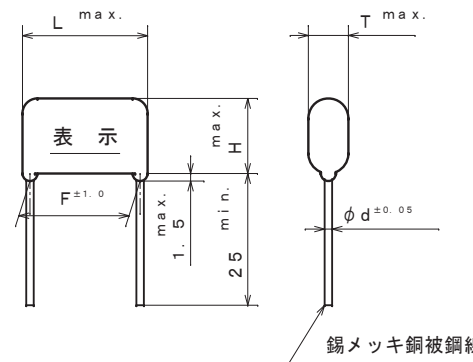
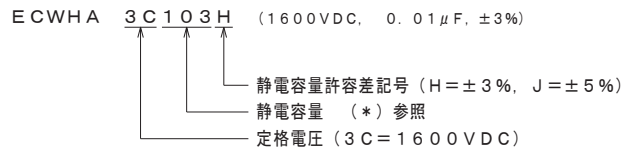
包装数量 (1箱あたりの最大量)

容量範囲 (μF)	数量(個)
0.0047 ~ 0.0051	2200
0.0056 ~ 0.0062	2000
0.0068 ~ 0.0082	1600
0.0091 ~ 0.011	1400
0.012 ~ 0.013	1200
0.015 ~ 0.018	1000
0.02 ~ 0.039	800
0.043 ~ 0.047	600

最小受注単位

容量範囲 (μF)	数量(個)
0.0047 ~ 0.018	1000
0.02 ~ 0.039	800
0.043 ~ 0.047	600

品番呼称方法



・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
△	2012. 4. 1	社名変更	長岡 福光 高田
△	2013. 4. 1	社名変更	
△	2015. 4. 1	社名変更	
△	2022. 4. 1	社名変更	
仕様書番号 TA019JJJ			
仕様書番号 TA019JJJ			
品名			
カテゴリ温度範囲		-40℃ ~ +105℃ 壁面における自己温度上昇を含む	
構造一般			
外装	難燃性エポキシ樹脂外装		
素子構造	メタライズドポリプロピレンフィルム		
電気的性質			
静電容量	左表参照		
定格電圧	1600VDC		
静電容量許容差	±3% (H), ±5% (J)		
耐電圧	定格電圧×150% for 60s (但し充放電の際は2kΩ以上抵抗を通すこと。)		
絶縁抵抗	30,000MΩ以上 at 20℃ - 500VDC for 60s -		
誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃		
品番			
製品品番		ECWHA 3C*** ()	
制定日	2011. 6. 27	設計	管理
図名	製品図	設計者	管理者
図番	A017JJ	設計者	管理者