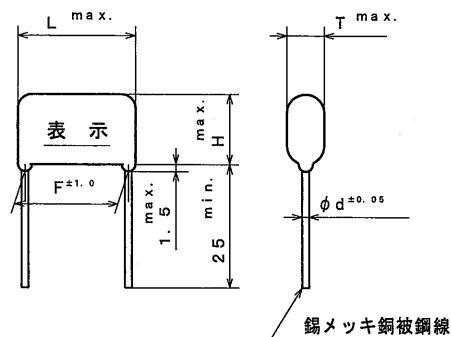


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法					体積 (mm ³)
		L	T	H	F	d	
ECWH8103HA	0.010 (103)	15.4	5.4	9.8	12.5	0.6	676
" 8123HA	0.012 (123)	"	5.8	10.2	"	"	740
" 8153HA	0.015 (153)	"	6.2	10.6	"	"	819
" 8183HA	0.018 (183)	15.7	6.6	11.0	"	0.8	933
" 8223HA	0.022 (223)	"	7.1	11.5	"	"	1044
" 8273HA	0.027 (273)	"	7.6	12.0	"	"	1161
" 8333HA	0.033 (333)	"	8.4	12.8	"	"	1346
" 8393HA	0.039 (393)	"	8.9	13.3	"	"	1491
" 8473HA	0.047 (473)	"	9.7	14.1	"	"	1715

品番呼称方法

ECWH 8103HA (800VDC, 0.01μF, ±3%)

↑ リード線一方向型
↑ 静電容量許容差記号 (H=±3%)
↑ 静電容量 (*) 参照
↑ 定格電圧 (8=800VDC)



・F寸法は、リード線根元部での寸法とします。

表示例

WHA103H
800V



製造密番

錫メッキ銅被銅線

改 正 履 歴 表			
符号	年月日	改 正 内 容	制定者
△	2009. 5. 11	訂正：品名	小川 長岡 福光 (高田)
△	2012. 4. 1	社名変更	
△	2013. 4. 1	社名変更	
△	2015. 4. 1	社名変更	
仕 様			
使用条件	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	800VDC	
	静電容量許容差	±3% (H)	
	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 -	
能	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃	
仕様書番号		T8058JJJ	
参 考			
品名	△ メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ ECWH 800VDC (A)		
製品品番	ECWH 8***HA		
制定日	2008. 8. 27	設計	管理責任者
図名	製品図	計 算	製 定 者
図番	8050JJ		