

製 品 品 番	静電容量 μ F (*)	寸 法					体積 (mm <sup>3</sup> )
		L	T	H	F	d	
ECWH8103HAC	0. 010 (103)	15. 4	5. 4	9. 8	12. 5	0. 6	676
" 8123HAC	0. 012 (123)	"	5. 8	10. 2	"	"	740
" 8153HAC	0. 015 (153)	"	6. 2	10. 6	"	"	819
" 8183HAC	0. 018 (183)	15. 7	6. 6	11. 0	"	0. 8	933
" 8223HAC	0. 022 (223)	"	7. 1	11. 5	"	"	1044
" 8273HAC	0. 027 (273)	"	7. 6	12. 0	"	"	1161
" 8333HAC	0. 033 (333)	"	8. 4	12. 8	"	"	1346
" 8393HAC	0. 039 (393)	"	8. 9	13. 3	"	"	1491
" 8473HAC	0. 047 (473)	"	9. 7	14. 1	"	"	1715

#### 品番呼称方法

ECWH 8103HAC (800VDC, 0.01 $\mu F$ ,  $\pm 3\%$ )

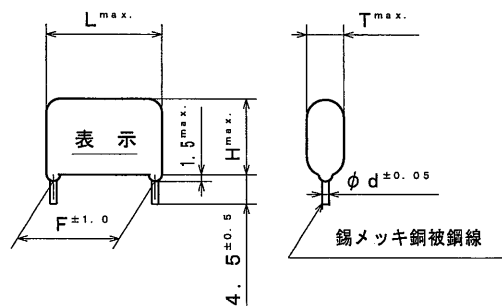
↑ リード線カット品 (4.5 $\pm 0.5$ )

↑ リード線一方向型

↑ 静電容量許容差記号 (H= $\pm 3\%$ )

↑ 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

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 
△	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 素子構造	難燃性エポキシ樹脂外装 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	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 -	
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃	
仕様書番号		T0033JJJ	