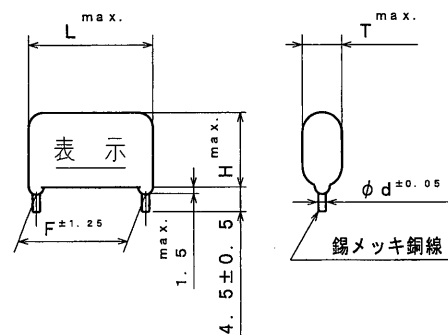


製品品番	静電容量 $\mu F$ ( * )	寸 法				
		L	T	H	F	d
ECWH 10752 ( ) VC	0.0075 (752)	18.0	6.0	12.5	15.0	0.8
" 10822 ( ) VC	0.0082 (822)	"	"	"	"	"
" 10912 ( ) VC	0.0091 (912)	"	"	13.0	"	"
" 10103 ( ) VC	0.01 (103)	"	6.5	"	"	"
" 10113 ( ) VC	0.011 (113)	"	"	13.5	"	"
" 10123 ( ) VC	0.012 (123)	"	"	"	"	"
" 10133 ( ) VC	0.013 (133)	"	7.0	"	"	"
" 10153 ( ) VC	0.015 (153)	"	"	14.0	"	"
" 10163 ( ) VC	0.016 (163)	"	7.5	"	"	"
" 10183 ( ) VC	0.018 (183)	"	"	14.5	"	"
" 10203 ( ) VC	0.02 (203)	"	8.0	15.0	"	"
" 10223 ( ) VC	0.022 (223)	"	8.5	"	"	"
" 10243 ( ) VC	0.024 (243)	"	"	15.5	"	"
" 10273 ( ) VC	0.027 (273)	"	9.0	16.0	"	"
" 10303 ( ) VC	0.03 (303)	"	9.5	16.5	"	"
" 10333 ( ) VC	0.033 (333)	23.0	7.5	16.0	20.0	"
" 10363 ( ) VC	0.036 (363)	"	"	"	"	"
" 10393 ( ) VC	0.039 (393)	"	8.0	16.5	"	"
" 10433 ( ) VC	0.043 (433)	"	8.5	"	"	"
" 10473 ( ) VC	0.047 (473)	"	"	17.0	"	"
" 10513 ( ) VC	0.051 (513)	"	9.0	17.5	"	"
" 10563 ( ) VC	0.056 (563)	"	9.5	"	"	"
" 10623 ( ) VC	0.062 (623)	"	"	18.0	"	"
" 10683 ( ) VC	0.068 (683)	"	10.0	19.0	"	"
" 10753 ( ) VC	0.075 (753)	"	10.5	19.5	"	"
" 10823 ( ) VC	0.082 (823)	"	11.0	20.0	"	"
" 10913 ( ) VC	0.091 (913)	"	11.5	20.5	"	"
" 10104 ( ) VC	0.1 (104)	"	12.0	21.0	"	"



・F間寸法は、リード線根部での寸法とします。

#### 品番呼称方法

ECWH 10103HVC (1000VDC, 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 (H= $\pm 3\%$ , J= $\pm 5\%$ )

↑ 静電容量・・・(\*)参照

↑ 定格電圧 (10…1000VDC)

#### 表示例

WHV 103 H  
 1.0kVDC  
  
 ↑  
 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	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	静電容量	左 表 参 照		
	定格電圧	1 0 0 0 V D C (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減)		
	静電容量許容差	±3% (H) , ±5% (J)		
性 能	耐 電 圧	端子相互間=直流定格電圧×150% for 60s 端子一括外装間=1500VAC for 60s		
	誘電正接	0.1%以下 (at 1kHz) , 0.2%以下 (at 10kHz)		
	絶縁抵抗	30,000MΩ 以上 at 20℃ - 500VDC for 60s -		
仕様書番号		TJ840428		
品 名	高周波用メタライズドコンデンサ			
	ECWH (V)			
製品品番	ECWH 10*** ( ) VC			
制定日	2010. 9. 27	設計者	管理責任者	制定者
図 名	製品図			
図 番	0057JJ			