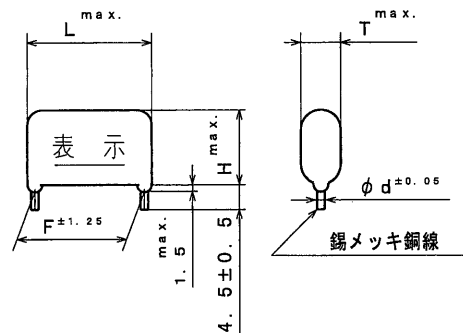


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法				
		L	T	H	F	d
ECWH 12362 () VC	0.0036 (362)	18.0	6.0	12.5	15.0	0.8
" 12392 () VC	0.0039 (392)	"	"	"	"	"
" 12432 () VC	0.0043 (432)	"	"	13.0	"	"
" 12472 () VC	0.0047 (472)	"	"	"	"	"
" 12512 () VC	0.0051 (512)	"	6.5	"	"	"
" 12562 () VC	0.0056 (562)	"	"	13.5	"	"
" 12622 () VC	0.0062 (622)	"	"	"	"	"
" 12682 () VC	0.0068 (682)	"	7.0	"	"	"
" 12752 () VC	0.0075 (752)	"	"	14.0	"	"
" 12822 () VC	0.0082 (822)	"	7.5	"	"	"
" 12912 () VC	0.0091 (912)	"	"	14.5	"	"
" 12103 () VC	0.01 (103)	"	8.0	15.0	"	"
" 12113 () VC	0.011 (113)	"	8.5	"	"	"
" 12123 () VC	0.012 (123)	"	"	15.5	"	"
" 12133 () VC	0.013 (133)	"	9.0	"	"	"
" 12153 () VC	0.015 (153)	"	9.5	16.0	"	"
" 12163 () VC	0.016 (163)	23.0	7.5	"	20.0	"
" 12183 () VC	0.018 (183)	"	"	"	"	"
" 12203 () VC	0.02 (203)	"	8.0	16.5	"	"
" 12223 () VC	0.022 (223)	"	8.5	"	"	"
" 12243 () VC	0.024 (243)	"	"	17.0	"	"
" 12273 () VC	0.027 (273)	"	9.0	17.5	"	"
" 12303 () VC	0.03 (303)	"	9.5	18.0	"	"
" 12333 () VC	0.033 (333)	"	10.0	18.5	"	"
" 12363 () VC	0.036 (363)	"	"	19.0	"	"
" 12393 () VC	0.039 (393)	"	10.5	19.5	"	"
" 12433 () VC	0.043 (433)	"	11.0	20.0	"	"
" 12473 () VC	0.047 (473)	"	11.5	20.5	"	"
" 12513 () VC	0.051 (513)	"	12.0	21.0	"	"
" 12563 () VC	0.056 (563)	28.0	11.5	20.0	25.0	"
" 12623 () VC	0.062 (623)	"	12.0	21.0	"	"
" 12683 () VC	0.068 (683)	"	12.5	21.5	"	"
" 12753 () VC	0.075 (753)	"	13.5	22.0	"	"
" 12823 () VC	0.082 (823)	"	14.0	22.5	"	"
" 12913 () VC	0.091 (913)	"	14.5	23.0	"	"
" 12104 () VC	0.1 (104)	"	15.5	24.0	"	"



・ F 間寸法は、リード線根元部での寸法とします。


品番呼称方法

ECWH 12103HVC (1250VDC, 0.01 μ 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 (12...1250VDC)

表示例

WHV 103 H
(M) 1.25kVDC
製造密番

改 正 履 歴 表				
符号	年月日	改 正 内 容		制 定 者
△ △ △	2012. 4. 1 2013. 4. 1 2015. 4. 1	社名変更 社名変更 社名変更		長岡 福光 
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	静電容量	左 表 参 照		
的 性 能	定格電圧	1 2 5 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)		
	耐 電 圧	端子相互間=直流定格電圧×150% for 60s 端子-筐体間=1500VAC for 60s		
	誘電正接	0. 1%以下 (at 1kHz) , 0. 2%以下 (at 10kHz)		
能	絶縁抵抗	30, 000MΩ 以上 at 20℃ - 500VDC for 60s -		
	仕様書番号	TJA3018N		