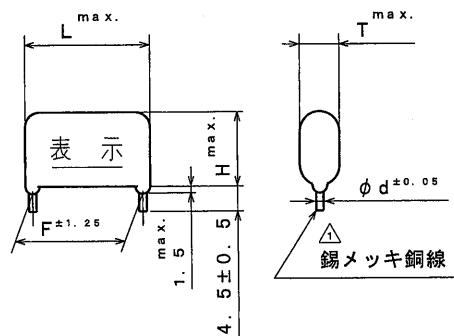


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法				
		L	T	H	F	d
ECWH 20102 () VC	0.001 (102)	18.0	6.5	13.5	15.0	0.8
" 20112 () VC	0.0011 (112)	"	"	"	"	"
" 20122 () VC	0.0012 (122)	"	7.0	"	"	"
" 20132 () VC	0.0013 (132)	"	"	14.0	"	"
" 20152 () VC	0.0015 (152)	"	7.5	"	"	"
" 20162 () VC	0.0016 (162)	"	"	14.5	"	"
" 20182 () VC	0.0018 (182)	"	8.0	"	"	"
" 20202 () VC	0.002 (202)	"	"	15.0	"	"
" 20222 () VC	0.0022 (222)	"	8.5	"	"	"
" 20242 () VC	0.0024 (242)	"	"	15.5	"	"
" 20272 () VC	0.0027 (272)	"	9.0	16.0	"	"
" 20302 () VC	0.003 (302)	"	9.5	"	"	"
" 20332 () VC	0.0033 (332)	"	8.5	15.5	"	"
" 20362 () VC	0.0036 (362)	"	9.0	"	"	"
" 20392 () VC	0.0039 (392)	"	"	16.0	"	"
" 20432 () VC	0.0043 (432)	"	9.5	"	"	"
" 20472 () VC	0.0047 (472)	23.0	7.0	15.5	20.0	"
" 20512 () VC	0.0051 (512)	"	7.5	16.0	"	"
" 20562 () VC	0.0056 (562)	"	"	"	"	"
" 20622 () VC	0.0062 (622)	"	8.0	16.5	"	"
" 20682 () VC	0.0068 (682)	"	8.5	"	"	"
" 20722 () VC	0.0072 (722)	"	"	17.0	"	"
" 20752 () VC	0.0075 (752)	"	9.5	18.0	"	"
" 20822 () VC	0.0082 (822)	"	10.0	"	"	"
" 20912 () VC	0.0091 (912)	"	"	19.0	"	"
" 20103 () VC	0.01 (103)	"	10.5	19.5	"	"
" 20113 () VC	0.011 (113)	"	11.0	20.0	"	"
" 20123 () VC	0.012 (123)	"	11.5	20.5	"	"
" 20133 () VC	0.013 (133)	"	12.0	21.0	"	"
" 20153 () VC	0.015 (153)	"	"	21.5	"	"



・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 20102HVC (2000VDC, 0.001μF, ±3%)

↑ ↑ ↑ ↑ ↑

リード線カット品
リード線方向型
静電容量許容差 (H=±3%, J=±5%)
静電容量・・・(*) 参照
定格電圧 (20…2000VDC)

表示例

WHV 102 H
(M) 2.0kVDC

↑
製造密番

参 考

改 正 履 歴 表				
符号	年月日	改 正 内 容		制定者
△	2008. 4. 1	訂正：カテゴリ温度範囲 (-40℃～+85℃→-40℃～+105℃) 追記：定格電圧 (85℃以上は1. 25%/℃の電圧軽減) 社名変更		長岡
△	2012. 4. 1	社名変更		長岡
△	2013. 4. 1	社名変更		福光
△	2015. 4. 1	社名変更		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 的 性 能	静電容量	左 表 参 照		
	定格電圧	2 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)		
	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		TJA9056K (CH-H-A59J)		