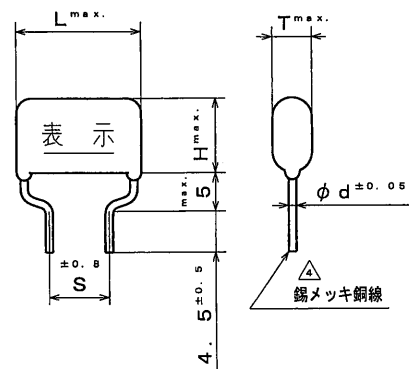


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法				
		L	T	H	S	d
ECWH 20102 () VB	0.001 (102)	18.0	6.5	13.5	10.0	0.8
" 20112 () VB	0.0011 (112)	"	"	"	"	"
" 20122 () VB	0.0012 (122)	"	7.0	"	"	"
" 20132 () VB	0.0013 (132)	"	△ 7.5	△ 14.0	"	"
" 20152 () VB	0.0015 (152)	"	7.5	"	"	"
" 20162 () VB	0.0016 (162)	"	"	14.5	"	"
" 20182 () VB	0.0018 (182)	"	8.0	"	"	"
" 20202 () VB	0.002 (202)	"	"	15.0	"	"
" 20222 () VB	0.0022 (222)	"	8.5	"	"	"
" 20242 () VB	0.0024 (242)	"	"	15.5	"	"
" 20272 () VB	0.0027 (272)	"	9.0	16.0	"	"
" 20302 () VB	0.003 (302)	"	9.5	"	"	"
" 20332 () VB	0.0033 (332)	△	8.5	15.5	△	"
" 20362 () VB	0.0036 (362)	△	9.0	"	△	"
" 20392 () VB	0.0039 (392)	△	△	△ 16.0	△	"
△ " 20412 () VB	0.0041 (412)	"	"	"	"	"
" 20432 () VB	0.0043 (432)	△	△ 9.5	△	△	"
" 20472 () VB	0.0047 (472)	23.0	7.0	15.5	15.0	"
" 20512 () VB	0.0051 (512)	"	7.5	16.0	"	"
" 20562 () VB	0.0056 (562)	"	"	"	"	"
" 20622 () VB	0.0062 (622)	"	8.0	16.5	"	"
" 20682 () VB	0.0068 (682)	"	8.5	"	"	"
" 20722 () VB	0.0072 (722)	"	"	17.0	"	"
" 20752 () VB	0.0075 (752)	"	9.5	18.0	"	"
" 20822 () VB	0.0082 (822)	"	10.0	"	"	"
" 20912 () VB	0.0091 (912)	"	"	19.0	"	"
" 20103 () VB	0.01 (103)	"	10.5	19.5	"	"
" 20113 () VB	0.011 (113)	"	11.0	20.0	"	"
" 20123 () VB	0.012 (123)	"	11.5	20.5	"	"
" 20133 () VB	0.013 (133)	"	12.0	21.0	"	"
" 20153 () VB	0.015 (153)	"	"	21.5	"	"



品番呼称方法

ECWH 20102HVB (2000VDC, 0.001μF, ±3%)

↑ リード加工品
↑ リード線一方向型
↑ 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
Ⓜ 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	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 能	静電容量	左 表 参 照	
	定格電圧	2000VDC △ (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-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	TJ87059K (CH-H-612M)	
品 名	高周波用メタライズドコンデンサ		
	ECWH (V)		
製品品番	ECWH 20*** () VB		
制定日	1996. 8. 30	設計者	管理責任者
図 名	製品図	計 者	制 定 者
図 番	M5M006		