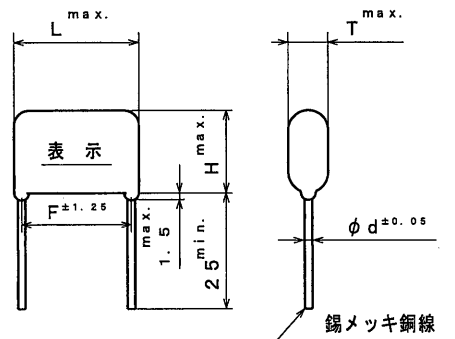


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法				
		L	T	H	F	d
ECWH 10752 () V	0.0075 (752)	18.0	6.0	12.5	15.0	0.8
" 10822 () V	0.0082 (822)	"	"	"	"	"
" 10912 () V	0.0091 (912)	"	"	13.0	"	"
" 10103 () V	0.01 (103)	"	6.5	"	"	"
" 10113 () V	0.011 (113)	"	"	13.5	"	"
" 10123 () V	0.012 (123)	"	"	"	"	"
" 10133 () V	0.013 (133)	"	7.0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



・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 10103HV (1000VDC, 0.01μF, ±3%)

↑ ↑ ↑ ↑ ↑

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 (10=1000VDC)

表示例

WHV103H
(M) 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
△	2013. 4. 1	社名変更	福光
△	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	外 装	難燃性エポキシ樹脂外装
一般	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	1000VDC (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減)
	静電容量許容差	±3% (H), ±5% (J)
的 性 能	耐電圧	端子相互間=直流定格電圧×150% for 60s 端子-格外装間=AC1500V 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	TM75026K

参 考

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*** () V		
制定日	2010. 3. 18	設計者	管理責任者
図 名	製品図	計 者	制 定 者
図 番	0020JJ		