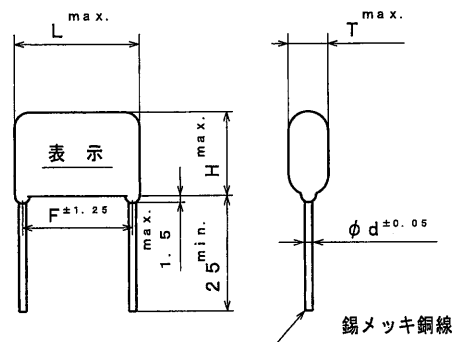


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法				
		L	T	H	F	d
ECWH 16132 () V	0.0013 (132)	18.0	6.5	13.0	15.0	0.8
" 16152 () V	0.0015 (152)	"	"	13.5	"	"
" 16162 () V	0.0016 (162)	"	7.0	"	"	"
" 16182 () V	0.0018 (182)	"	"	14.0	"	"
" 16202 () V	0.002 (202)	"	"	"	"	"
" 16222 () V	0.0022 (222)	"	6.5	13.5	"	"
" 16242 () V	0.0024 (242)	"	7.0	"	"	"
" 16272 () V	0.0027 (272)	"	"	14.0	"	"
" 16302 () V	0.003 (302)	"	7.5	"	"	"
" 16332 () V	0.0033 (332)	"	"	14.5	"	"
" 16362 () V	0.0036 (362)	"	7.0	13.5	"	"
" 16392 () V	0.0039 (392)	"	"	14.0	"	"
" 16432 () V	0.0043 (432)	"	"	"	"	"
" 16472 () V	0.0047 (472)	23.0	6.5	14.5	20.0	"
" 16512 () V	0.0051 (512)	"	"	15.0	"	"
" 16562 () V	0.0056 (562)	"	"	"	"	"
" 16622 () V	0.0062 (622)	"	7.0	"	"	"
" 16682 () V	0.0068 (682)	"	"	15.5	"	"
" 16752 () V	0.0075 (752)	"	7.5	"	"	"
" 16822 () V	0.0082 (822)	"	"	16.0	"	"
" 16912 () V	0.0091 (912)	"	8.0	"	"	"
" 16103 () V	0.01 (103)	"	"	16.5	"	"
" 16113 () V	0.011 (113)	"	8.5	17.0	"	"
" 16123 () V	0.012 (123)	"	9.0	"	"	"
" 16133 () V	0.013 (133)	"	"	17.5	"	"
" 16153 () V	0.015 (153)	"	9.5	18.0	"	"
" 16163 () V	0.016 (163)	"	10.0	18.5	"	"
" 16183 () V	0.018 (183)	"	10.5	19.5	"	"
" 16203 () V	0.02 (203)	"	11.0	20.0	"	"
" 16223 () V	0.022 (223)	28.0	9.5	18.0	25.0	"
" 16243 () V	0.024 (243)	"	10.0	18.5	"	"
" 16273 () V	0.027 (273)	"	10.5	19.5	"	"
" 16303 () V	0.03 (303)	"	11.0	20.0	"	"
" 16333 () V	0.033 (333)	"	11.5	20.5	"	"
" 16363 () V	0.036 (363)	"	12.5	21.5	"	"
" 16393 () V	0.039 (393)	"	13.5	22.0	"	"
" 16433 () V	0.043 (433)	"	14.5	22.5	"	"
" 16473 () V	0.047 (473)	"	15.0	23.5	"	"
" 16513 () V	0.051 (513)	"	15.5	24.0	"	"
" 16563 () V	0.056 (563)	"	16.0	24.5	"	"



・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 16103HV (1600VDC, 0.01μF, ±3%)

↑ 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 (16=1600VDC)

表示例

WHV 103H
(M) 1.6kVDC
↑
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 的 性 能	静 電 容 量		左 表 参 照	
	定 格 電 圧		1 6 0 0 V D C (85℃以上は1. 25%/℃の電圧軽減)	
能	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=AC1500V 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		TM6Y051K	
<div>参 考</div>				
品 名	高周波用メタライズドコンデンサ ECWH (V)			
製品品番	ECWH 16*** () V			
制定日	2010. 3. 18	設計者	管理責任者	制定者
図 名	製品図			
図 番	0026JJ			