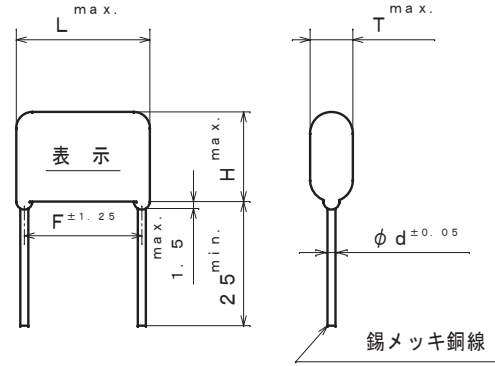
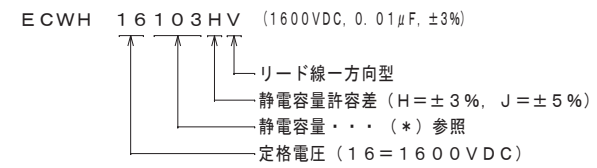


製品品番	静電容量 μF (*)	寸法				
		L	T	H	F	d
ECWH 16132 () V	0.0013 (132)	18.0	6.5	13.0	15.0	0.8
" 16152 () V	0.0015 (152)	"	"	13.5	"	"
" 16162 () V	0.0016 (162)	"	7.0	"	"	"
" 16182 () V	0.0018 (182)	"	"	14.0	"	"
" 16202 () V	0.002 (202)	"	"	"	"	"
" 16222 () V	0.0022 (222)	"	6.5	13.5	"	"
" 16242 () V	0.0024 (242)	"	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	"	"

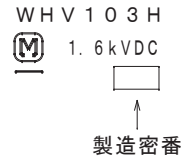


・F間寸法は、リード線根部での寸法とします。

品番呼称方法



表示例



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 高田
△	2013. 4. 1	社名変更	
△	2015. 4. 1	社名変更	
△	2022. 4. 1	社名変更	

仕様		様
使用条件	カテゴリ温度範囲	-40°C ~ +105°C 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
電気性能	静電容量	左表参照
	定格電圧	1600VDC (85°C以上は1.25%/°Cの電圧軽減)
	静電容量許容差	±3% (H), ±5% (J)
的	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
性	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°C - 500VDC for 60s -
仕様書番号	TM6Y051K	

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	女鹿田	管理	吉野	制定	加藤
図名	製品図						
図番	0026JJ						