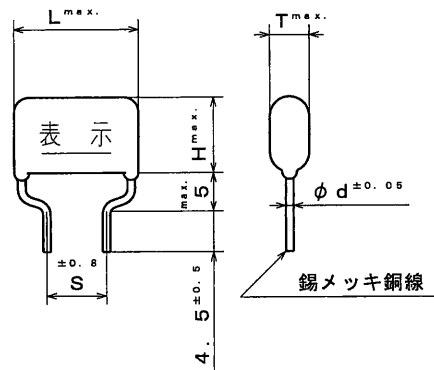
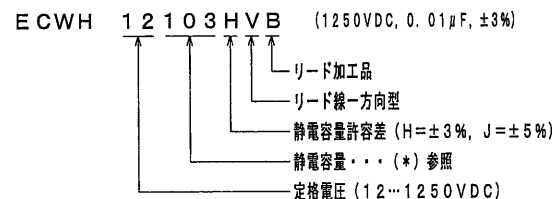


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法				
		L	T	H	S	d
ECWH 12362 () VB	0.0036 (362)	18.0	6.0	12.5	10.0	0.8
" 12392 () VB	0.0039 (392)	"	"	"	"	"
" 12432 () VB	0.0043 (432)	"	"	13.0	"	"
" 12472 () VB	0.0047 (472)	"	"	"	"	"
" 12512 () VB	0.0051 (512)	"	6.5	"	"	"
" 12562 () VB	0.0056 (562)	"	"	13.5	"	"
" 12622 () VB	0.0062 (622)	"	"	"	"	"
" 12682 () VB	0.0068 (682)	"	7.0	"	"	"
" 12752 () VB	0.0075 (752)	"	"	14.0	"	"
" 12822 () VB	0.0082 (822)	"	7.5	"	"	"
" 12912 () VB	0.0091 (912)	"	"	14.5	"	"
" 12103 () VB	0.01 (103)	"	8.0	15.0	"	"
" 12113 () VB	0.011 (113)	"	8.5	"	"	"
" 12123 () VB	0.012 (123)	"	"	15.5	"	"
" 12133 () VB	0.013 (133)	"	9.0	"	"	"
" 12153 () VB	0.015 (153)	"	9.5	16.0	"	"
" 12163 () VB	0.016 (163)	23.0	7.5	"	15.0	"
" 12183 () VB	0.018 (183)	"	"	"	"	"
" 12203 () VB	0.02 (203)	"	8.0	16.5	"	"
" 12223 () VB	0.022 (223)	"	8.5	"	"	"
" 12243 () VB	0.024 (243)	"	"	17.0	"	"
" 12273 () VB	0.027 (273)	"	9.0	17.5	"	"
" 12303 () VB	0.03 (303)	"	9.5	18.0	"	"
" 12333 () VB	0.033 (333)	"	10.0	18.5	"	"
" 12363 () VB	0.036 (363)	"	"	19.0	"	"
" 12393 () VB	0.039 (393)	"	10.5	19.5	"	"
" 12433 () VB	0.043 (433)	"	11.0	20.0	"	"
" 12473 () VB	0.047 (473)	"	11.5	20.5	"	"
" 12513 () VB	0.051 (513)	"	12.0	21.0	"	"
" 12563 () VB	0.056 (563)	28.0	11.5	20.0	17.5	"
" 12623 () VB	0.062 (623)	"	12.0	21.0	"	"
" 12683 () VB	0.068 (683)	"	12.5	21.5	"	"
" 12753 () VB	0.075 (753)	"	13.5	22.0	"	"
" 12823 () VB	0.082 (823)	"	14.0	22.5	"	"
" 12913 () VB	0.091 (913)	"	14.5	23.0	"	"
" 12104 () VB	0.1 (104)	"	15.5	24.0	"	"



品番呼称方法



表示例

WHV 103 H
(M) 1.25kVDC
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	高田

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
電気性能	静電容量 左 表 参 照 定格電圧 1250VDC (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-箱外装間=1500VAC for 60s 誘電正接 0.1%以下 (at 1kHz), 0.2%以下 (at 10kHz) 絶縁抵抗 30,000M Ω 以上 at 20℃ - 500VDC for 60s -
仕様書番号	TJB4039H (CH-H-714M)

参 考

品名	高周波用メタライズドコンデンサ
製品品番	ECWH (V)
制定日	2010. 3. 18
図名	製品図
図番	0024JJ