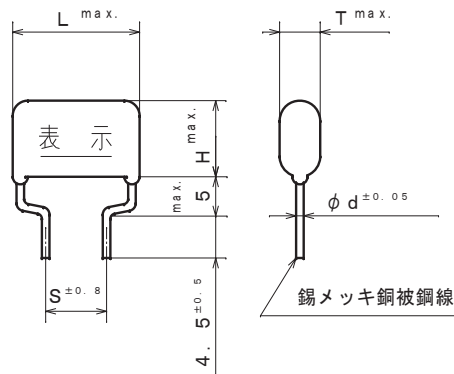
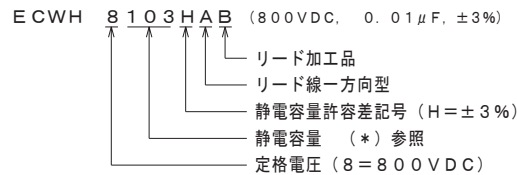


製品品番	静電容量 μF (*)	寸法					体積 (mm ³)
		L	T	H	S	d	
ECWH8103HAB	0.010 (103)	15.4	5.4	9.8	7.5	0.6	676
" 8123HAB	0.012 (123)	"	5.8	10.2	"	"	740
" 8153HAB	0.015 (153)	"	6.2	10.6	"	"	819
" 8183HAB	0.018 (183)	15.7	6.6	11.0	"	0.8	933
" 8223HAB	0.022 (223)	"	7.1	11.5	"	"	1044
" 8273HAB	0.027 (273)	"	7.6	12.0	"	"	1161
" 8333HAB	0.033 (333)	"	8.4	12.8	"	"	1346
" 8393HAB	0.039 (393)	"	8.9	13.3	"	"	1491
" 8473HAB	0.047 (473)	"	9.7	14.1	"	"	1715

品番呼称方法



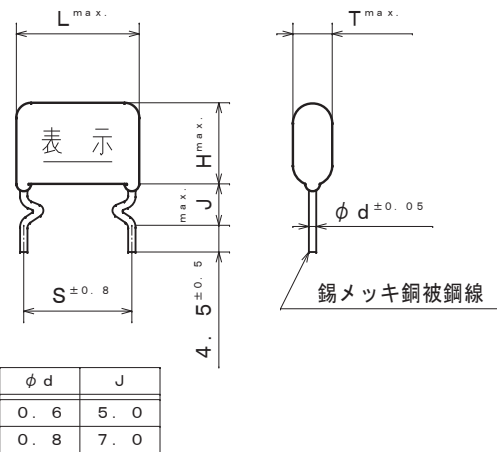
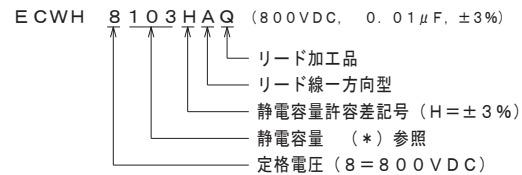
表示例



改正履歴表			
符号	年月日	改正内容	制定者
△	2009. 5. 11	訂正: 品名	小川 長岡 福光 高田
△	2012. 4. 1	社名変更	
△	2013. 4. 1	社名変更	
△	2015. 4. 1	社名変更	
△	2022. 4. 1	社名変更	
仕 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	
電気的	静電容量 定格電圧	左表参照 800VDC	
	静電容量許容差	±3% (H)	
性能	耐電圧	定格電圧×150% for 60s (但し充放電の際は2kΩ以上抵抗を通すこと。)	
	絶縁抵抗	30,000MΩ以上 at 20°C - 500VDC for 60s -	
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20°C	
仕様書番号		T8063JJJ	
品名	△ メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ ECWH 800VDC (A)		
製品品番	ECWH 8***HAB		
制定日	2008. 10. 9	設計者	管理 加藤
図名	製品図	設計者	加藤
図番	8058JJ		

製品品番	静電容量 μF (*)	寸法					体積 (mm ³)
		L	T	H	S	d	
ECWH8103HAQ	0.010 (103)	15.4	5.4	9.8	12.5	0.6	676
" 8123HAQ	0.012 (123)	"	5.8	10.2	"	"	740
" 8153HAQ	0.015 (153)	"	6.2	10.6	"	"	819
" 8183HAQ	0.018 (183)	15.7	6.6	11.0	"	0.8	933
" 8223HAQ	0.022 (223)	"	7.1	11.5	"	"	1044
" 8273HAQ	0.027 (273)	"	7.6	12.0	"	"	1161
" 8333HAQ	0.033 (333)	"	8.4	12.8	"	"	1346
" 8393HAQ	0.039 (393)	"	8.9	13.3	"	"	1491
" 8473HAQ	0.047 (473)	"	9.7	14.1	"	"	1715

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
△	2009. 5. 11	訂正: 品名	小川
△	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
△	2022. 4. 1	社名変更	

仕様書番号		
仕	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	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	静電容量	左表参照
	定格電圧	800VDC
	静電容量許容差	±3% (H)
性能	耐電圧	定格電圧×150% for 60s (但し充放電の際は2kΩ以上抵抗を通すこと。)
	絶縁抵抗	30,000MΩ以上 at 20°C - 500VDC for 60s -
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20°C
仕様書番号		T8064JJJ

品名	△ メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ ECWH 800VDC (A)		
製品品番	ECWH 8***HAQ		
制定日	2008. 10. 9	設計者	管理責任者
図名	製品図	設計者	制定者
図番	8059JJ		