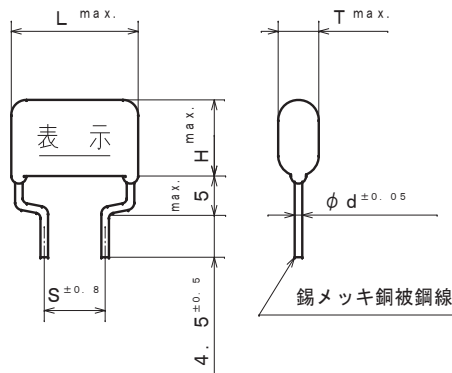
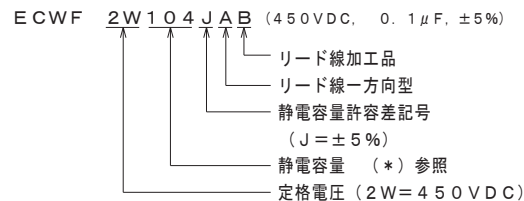


製品品番	静電容量		寸法					体積 (mm ³)	表示 STYLE	備考
	μF	(*)	L	T	H	S	d			
ECWF2W104JAB	0.1	(104)	13.0	5.1	9.3	7.5	0.6	503	1	
" 2W124JAB	0.12	(124)	"	5.4	9.5	"	"	541	"	
" 2W154JAB	0.15	(154)	"	5.7	9.9	"	"	597	"	
" 2W184JAB	0.18	(184)	"	6.1	10.2	"	"	652	"	
" 2W224JAB	0.22	(224)	"	6.5	10.6	"	"	720	"	
" 2W274JAB	0.27	(274)	"	7.0	11.1	"	"	808	"	
" 2W334JAB	0.33	(334)	"	7.6	11.7	"	"	911	"	
" 2W394JAB	0.39	(394)	"	8.1	12.2	"	"	1014	"	
" 2W474JAB	0.47	(474)	"	8.7	12.9	"	"	1148	"	
" 2W564JAB	0.56	(564)	18.1	7.0	11.5	"	0.8	1204	2	
" 2W684JAB	0.68	(684)	"	7.5	12.1	"	"	1359	"	
" 2W824JAB	0.82	(824)	"	8.2	12.7	"	"	1536	"	
" 2W105JAB	1.0	(105)	"	9.3	12.6	"	"	1696	"	
" 2W125JAB	1.2	(125)	18.8	9.7	14.7	"	"	2180	3	*
" 2W155JAB	1.5	(155)	"	10.7	15.8	"	"	2566	"	*
" 2W185JAB	1.8	(185)	"	11.6	16.7	"	"	2945	"	*
" 2W225JAB	2.2	(225)	"	12.8	17.9	"	"	3444	"	*
" 2W275JAB	2.7	(275)	26.3	10.6	16.5	15.0	"	3815	"	*
" 2W335JAB	3.3	(335)	"	11.7	17.5	"	"	4426	"	*
" 2W395JAB	3.9	(395)	"	12.6	18.4	"	"	5027	"	*
" 2W475JAB	4.7	(475)	"	13.8	19.6	"	"	5815	"	*

備考

* : IEC60065 (1998~) により IEC60384-1 の難燃カテゴリ B を満足するもの
(体積が 1750mm³ を超えるもの)

品番呼称方法



表示例



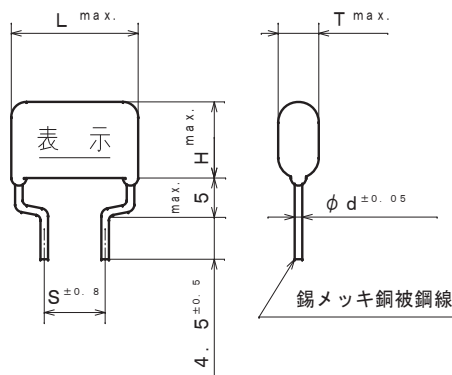
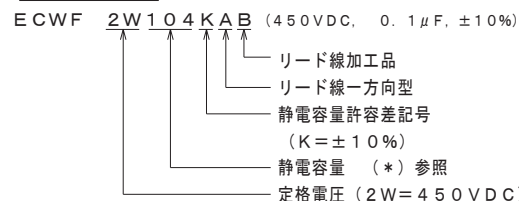
改正履歴表				
符号	年月日	改正内容		制定者
△	2012. 4. 1	社名変更		長岡 福光 高田
△	2013. 4. 1	社名変更		
△	2015. 4. 1	社名変更		
△	2022. 4. 1	社名変更		
仕 様				
使用条件	カテゴリ温度範囲	-40℃ ~ +105℃ 壁面における自己温度上昇を含む		
構造一般	外装	難燃性エポキシ樹脂外装		
	素子構造	メタライズドポリプロピレンフィルム		
電気的性質	静電容量	左表参照		
	定格電圧	450VDC (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減)		
	静電容量許容差	±5% (J)		
	耐電圧	定格電圧×150% for 60s (但し充放電の際は2kΩ以上抵抗を通すこと。)		
	絶縁抵抗	10,000MΩ・μF以上 at 20℃ (但し0.33μF以下は30,000MΩ以上) - 100VDC for 60s -		
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃		
仕様書番号	T8051JJJ			
品名	メタライズドPPフィルムコンデンサ ECWF 450VDC (A)			
製品品番	ECWF 2W***JAB			
制定日	2008. 6. 25	設計	管理	制定
図名	製品図	設計者	女鹿田 吉博	管理者
図番	8047JJ			

製品品番	静電容量		寸法					体積 (mm ³)	表示 STYLE	備考
	μF	(*)	L	T	H	S	d			
ECWF2W104KAB	0.1	(104)	13.0	5.1	9.3	7.5	0.6	503	1	
" 2W124KAB	0.12	(124)	"	5.4	9.5	"	"	541	"	
" 2W154KAB	0.15	(154)	"	5.7	9.9	"	"	597	"	
" 2W184KAB	0.18	(184)	"	6.1	10.2	"	"	652	"	
" 2W224KAB	0.22	(224)	"	6.5	10.6	"	"	720	"	
" 2W274KAB	0.27	(274)	"	7.0	11.1	"	"	808	"	
" 2W334KAB	0.33	(334)	"	7.6	11.7	"	"	911	"	
" 2W394KAB	0.39	(394)	"	8.1	12.2	"	"	1014	"	
" 2W474KAB	0.47	(474)	"	8.7	12.9	"	"	1148	"	
" 2W564KAB	0.56	(564)	18.1	7.0	11.5	"	0.8	1204	2	
" 2W684KAB	0.68	(684)	"	7.5	12.1	"	"	1359	"	
" 2W824KAB	0.82	(824)	"	8.2	12.7	"	"	1536	"	
" 2W105KAB	1.0	(105)	"	9.3	12.6	"	"	1696	"	
" 2W125KAB	1.2	(125)	18.8	9.7	14.7	"	"	2180	3	*
" 2W155KAB	1.5	(155)	"	10.7	15.8	"	"	2566	"	*
" 2W185KAB	1.8	(185)	"	11.6	16.7	"	"	2945	"	*
" 2W225KAB	2.2	(225)	"	12.8	17.9	"	"	3444	"	*
" 2W275KAB	2.7	(275)	26.3	10.6	16.5	15.0	"	3815	"	*
" 2W335KAB	3.3	(335)	"	11.7	17.5	"	"	4426	"	*
" 2W395KAB	3.9	(395)	"	12.6	18.4	"	"	5027	"	*
" 2W475KAB	4.7	(475)	"	13.8	19.6	"	"	5815	"	*

備考

* : IEC60065 (1998~) により IEC60384-1 の難燃カテゴリ B を満足するもの
(体積が 1750mm³ を超えるもの)

品番呼称方法



表示例



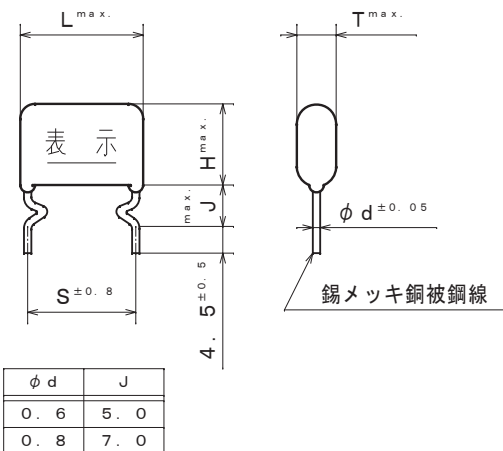
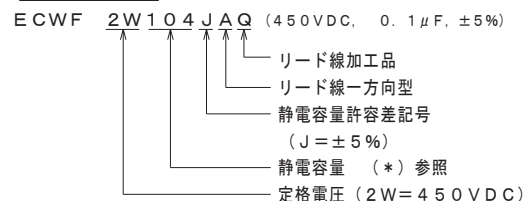
改正履歴表			
符号	年月日	改正内容	制定者
△	2012. 4. 1	社名変更	長岡 福光 高田
△	2013. 4. 1	社名変更	
△	2015. 4. 1	社名変更	
△	2022. 4. 1	社名変更	
仕 様			
使用条件	カテゴリ温度範囲	-40℃ ~ +105℃ 壁面における自己温度上昇を含む	
構造一般	外装	難燃性エポキシ樹脂外装	
	素子構造	メタライズドポリプロピレンフィルム	
電気的性質	静電容量	左表参照	
	定格電圧	450VDC (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減)	
	静電容量許容差	\pm 10% (K)	
	耐電圧	定格電圧×150% for 60s (但し充放電の際は2k Ω 以上抵抗を通すこと。)	
性能	絶縁抵抗	10,000M Ω ・ μ F以上 at 20℃ (但し0.33 μ F以下は30,000M Ω 以上) - 100VDC for 60s -	
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃	
仕様書番号	T8051JJJ		
品名	メタライズドPPフィルムコンデンサ ECWF 450VDC (A)		
製品品番	ECWF 2W***KAB		
制定日	2008. 6. 25	設計者	管理
図名	製品図	設計者	制定者
図番	8046JJ		

製品品番	静電容量		寸法					体積 (mm ³)	表示 STYLE	備考
	μF	(*)	L	T	H	S	d			
ECWF2W104J AQ	0.1	(104)	13.0	5.1	9.3	10.0	0.6	503	1	
" 2W124J AQ	0.12	(124)	"	5.4	9.5	"	"	541	"	
" 2W154J AQ	0.15	(154)	"	5.7	9.9	"	"	597	"	
" 2W184J AQ	0.18	(184)	"	6.1	10.2	"	"	652	"	
" 2W224J AQ	0.22	(224)	"	6.5	10.6	"	"	720	"	
" 2W274J AQ	0.27	(274)	"	7.0	11.1	"	"	808	"	
" 2W334J AQ	0.33	(334)	"	7.6	11.7	"	"	911	"	
" 2W394J AQ	0.39	(394)	"	8.1	12.2	"	"	1014	"	
" 2W474J AQ	0.47	(474)	"	8.7	12.9	"	"	1148	"	
" 2W564J AQ	0.56	(564)	18.1	7.0	11.5	15.0	0.8	1204	2	
" 2W684J AQ	0.68	(684)	"	7.5	12.1	"	"	1359	"	
" 2W824J AQ	0.82	(824)	"	8.2	12.7	"	"	1536	"	
" 2W105J AQ	1.0	(105)	"	9.3	12.6	"	"	1696	"	
" 2W125J AQ	1.2	(125)	18.8	9.7	14.7	"	"	2180	3	*
" 2W155J AQ	1.5	(155)	"	10.7	15.8	"	"	2566	"	*
" 2W185J AQ	1.8	(185)	"	11.6	16.7	"	"	2945	"	*
" 2W225J AQ	2.2	(225)	"	12.8	17.9	"	"	3444	"	*
" 2W275J AQ	2.7	(275)	26.3	10.6	16.5	22.5	"	3815	"	*
" 2W335J AQ	3.3	(335)	"	11.7	17.5	"	"	4426	"	*
" 2W395J AQ	3.9	(395)	"	12.6	18.4	"	"	5027	"	*
" 2W475J AQ	4.7	(475)	"	13.8	19.6	"	"	5815	"	*

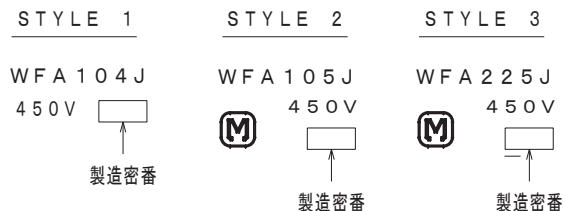
備考

* : IEC60065 (1998~) により IEC60384-1 の難燃カテゴリ B を満足するもの
(体積が 1750mm³ を超えるもの)

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
△	2008. 4. 1	社名変更		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		仕様書番号	
仕	様	T8005JJJ	
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	静電容量	左表参照	
	定格電圧	450VDC (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減)	
	静電容量許容差	±5% (J)	
	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。)	
性能	絶縁抵抗	10,000MΩ・μF以上 at 20℃ (但し0.33μF以下は30,000MΩ以上) - 100VDC for 60s -	
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃	

品名	
メタライズドPPフィルムコンデンサ	
ECWF 450VDC (A)	

製品品番	
ECWF 2W***J AQ	

制定日		設計		管理		制定	
2008. 1. 11		女鹿田		吉田		加藤	
製品図		参考		参考		参考	

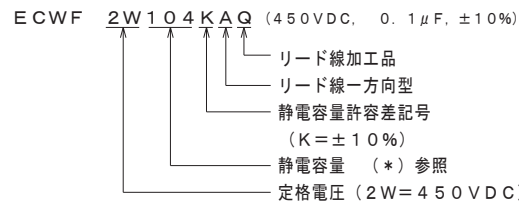
製品図	
8003JJ	

製品品番	静電容量		寸法					体積 (mm ³)	表示 STYLE	備考
	μF	(*)	L	T	H	S	d			
ECWF2W104KAQ	0.1	(104)	13.0	5.1	9.3	10.0	0.6	503	1	
" 2W124KAQ	0.12	(124)	"	5.4	9.5	"	"	541	"	
" 2W154KAQ	0.15	(154)	"	5.7	9.9	"	"	597	"	
" 2W184KAQ	0.18	(184)	"	6.1	10.2	"	"	652	"	
" 2W224KAQ	0.22	(224)	"	6.5	10.6	"	"	720	"	
" 2W274KAQ	0.27	(274)	"	7.0	11.1	"	"	808	"	
" 2W334KAQ	0.33	(334)	"	7.6	11.7	"	"	911	"	
" 2W394KAQ	0.39	(394)	"	8.1	12.2	"	"	1014	"	
" 2W474KAQ	0.47	(474)	"	8.7	12.9	"	"	1148	"	
" 2W564KAQ	0.56	(564)	18.1	7.0	11.5	15.0	0.8	1204	2	
" 2W684KAQ	0.68	(684)	"	7.5	12.1	"	"	1359	"	
" 2W824KAQ	0.82	(824)	"	8.2	12.7	"	"	1536	"	
" 2W105KAQ	1.0	(105)	"	9.3	12.6	"	"	1696	"	
" 2W125KAQ	1.2	(125)	18.8	9.7	14.7	"	"	2180	3	*
" 2W155KAQ	1.5	(155)	"	10.7	15.8	"	"	2566	"	*
" 2W185KAQ	1.8	(185)	"	11.6	16.7	"	"	2945	"	*
" 2W225KAQ	2.2	(225)	"	12.8	17.9	"	"	3444	"	*
" 2W275KAQ	2.7	(275)	26.3	10.6	16.5	22.5	"	3815	"	*
" 2W335KAQ	3.3	(335)	"	11.7	17.5	"	"	4426	"	*
" 2W395KAQ	3.9	(395)	"	12.6	18.4	"	"	5027	"	*
" 2W475KAQ	4.7	(475)	"	13.8	19.6	"	"	5815	"	*

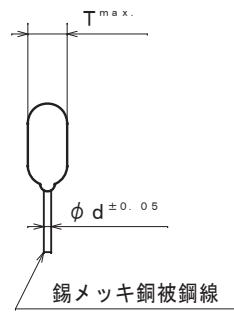
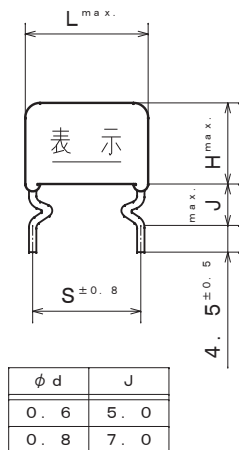
備考

* : IEC60065 (1998~) により IEC60384-1 の難燃カテゴリ B を満足するもの
(体積が 1750mm³ を超えるもの)

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
△	2008. 4. 1	社名変更	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		仕様書番号
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
電気的 性能	静電容量	左表参照
	定格電圧	450VDC (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減)
	静電容量許容差	±10% (K)
	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。)
性能	絶縁抵抗	10,000MΩ・μF以上 at 20℃ (但し0.33μF以下は30,000MΩ以上) - 100VDC for 60s -
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃
仕様書番号		T8006JJJ

品名	メタライズドPPフィルムコンデンサ ECWF 450VDC (A)
製品品番	ECWF 2W***KAQ

制定日	2008. 1. 11	設計	女鹿田	管理	吉田	制定	加藤
図名	製品図						
図番	8004JJ						