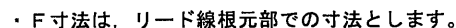


靜電容量許容差記号 (J or K)

ECWFD 2 J 1 0 5 J C (630VDC, 1.0 μ F, $\pm 5\%$)

リードカット品
静電容量許容差記号
(J = $\pm 5\%$, K = $\pm 10\%$)
静電容量 (*) 参照
定格電圧 (2J = 630VDC)

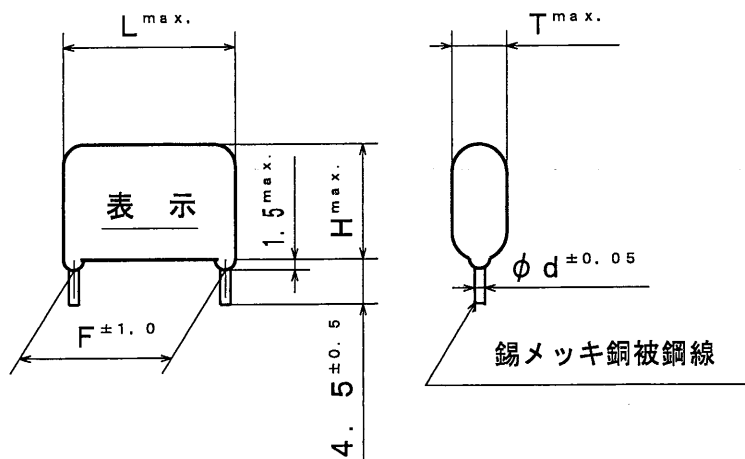
WFD 2 J
105 J
↑
製造密番



容量範圍 (μF)	數量 (個)
0.27 ~ 0.33	2600
0.39 ~ 0.47	2200
0.56 ~ 0.68	1600
0.82 ~ 1.2	1200
1.5	1000
1.8	900
2.2	800
2.7	700
3.3	600
3.9	500
4.7	400

容量範圍 (μF)	數量 (個)
0.27 ~ 1.5	1000
1.8	900
2.2	800
2.7	700
3.3	600
3.9	500
4.7	400

パナソニック株式会社 デバイスソリューション事業部 富山・松江工場 第三角法 単位mm



表示例

WFD 2 J

105 J

製造密番

・ F 寸法は、リード線根元部での寸法とします。

製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法					体積 (mm ³)
		L	T	H	F	d	
ECWFD 2 J 105 **	1.0 (105)	17.8	11.2	16.1	15.0	0.8	2742

PC = $\pm 5\%$ (J)

QC = $\pm 10\%$ (K)

包装数量 (1箱あたりの最大量)

容量範囲 (μF)	数量 (個)
1.0	1200

最小受注数量

容量範囲 (μF)	数量 (個)
1.0	1000

仕様書番号		改正履歴表			
TG013JJJ		符号	年 月 日	改正内容	制定者
電気的 性能	絶縁抵抗	3,000M Ω ・ μF 以上 at 20℃ - 500VDC for 60s -			
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃			
	耐電圧	定格電圧 $\times 150\%$ for 60s (但し, 充放電の際は2k Ω 以上の抵抗を通すこと。)			
	静電容量許容差	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K)			
	静電容量	上表参照			
	定格電圧	630VDC (85℃以上は1.0%/℃の電圧軽減)			
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			
	カテゴリ温度範囲	-40℃~+105℃ (壁面における自己温度上昇含む)			
仕 様		G 0 1 8 J J			

参 考

メタライズドPPフィルムコンデンサ

ECWFD 630VDC

製品品番
ECWFD 2J***PC
ECWFD 2J***QC

制定日
2017年 1月18日

図 名
製品図

図 番

設計者



管理責任者



制定者

