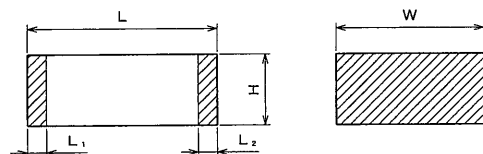


製品品番	静電容量 μF (＊)	寸 法				形状 記号
		L	W	H	L_1, L_2	
ECWUC 2J223JV	0.022 (223)	7.1 \pm 0.4	6.3 \pm 0.4	3.6 \pm 0.3	0.35 \pm 0.2	Y
" 2J273JV	0.027 (273)	"	"	4.1 \pm 0.3	"	"
" 2J333JV	0.033 (333)	"	"	5.1 \pm 0.3	"	"

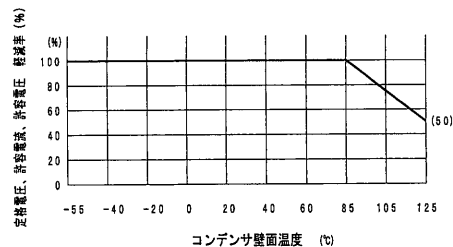
品番呼称方法

ECWUC 2J223JV (DC630V, 0.022 μF , $\pm 5\%$)

- 自動装着用テーピング (φ330mmリール, 16mmテーピング)
- 静電容量許容差 (J= $\pm 5\%$)
- 静電容量 (＊) 参照
- 定格電圧 (2J=DC630V)



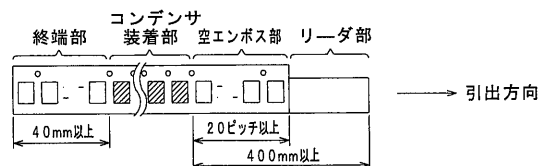
使用温度 (コンデンサ壁面温度含む) による定格電圧、許容電流、許容電圧の軽減



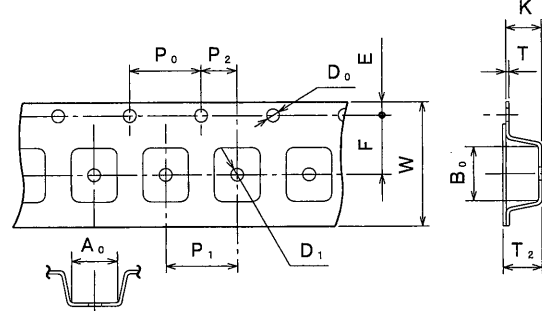
包装数量

形状記号	数量 (個/リール)
Y	1,000

リール部及び空部



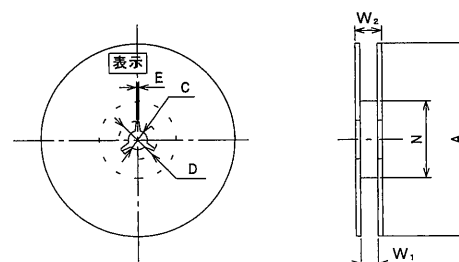
テーピング寸法



形状記号	A ₀	B ₀	T (テープ厚み)	T ₂	K
Y	6.9 \pm 0.1	8.4 \pm 0.1	0.34 \pm 0.02	5.7 \pm 0.2	5.7 \pm 0.1

呼 称	記号	寸 法
		Y
テープ幅	W	16.0 \pm 0.3
送り穴位置	F	7.5 \pm 0.1
"	E	1.75 \pm 0.1
くぼみ角穴ピッチ	P ₁	12.0 \pm 0.1
送り穴位置 (テープ方向)	P ₂	2.0 \pm 0.1
送り穴ピッチ	P ₀	4.0 \pm 0.1
送り穴径	φD ₀	1.5 $^{+0.1}_{-0}$
底穴	φD ₁	1.5 $^{+0.15}_{-0}$

リール寸法



記号	寸 法
	Y 形状用リール
A	330.0 \pm 2.0
C	13.0 \pm 0.2
D	21.0 \pm 0.8
E	2.0 \pm 0.5
N	80.0 \pm 1.0
W ₁	17.4 \pm 1.0
W ₂	24.4 \pm 1.0

改正履歴表

符号	年月日	改 正 内 容	制定者
△1	2012. 4. 1	社名変更	久米 福光
△2	2013. 4. 1	社名変更	
△3	2015. 4. 1	社名変更	

仕 様

使用条件	カテゴリ温度範囲	-55°C~+125°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	積 層 構 造
電 気 的 性 能	静電容量 定格電圧	左 表 参 照 DC630V (2J)
	静電容量許容差	$\pm 5\%$ (J)
耐 電 圧	耐 電 圧	定格電圧 $\times 150\%$ for 60s
	誘電正接	1.0%以下 at 1kHz, 20°C
	絶縁抵抗	3,000M Ω 以上 at 20°C - DC100V for 60s -
仕様書番号		TA001CJJ

参 考

品 名	チップ積層コンデンサ ECWUC		
製品 品番	ECWUC 2J***JV		
制定日	2011. 4. 28	設計者	管理責任者
図 名	製品図	製 定 者	高 田
図 番	A001CJ		