

製品品番	静電容量 μF ( * )	寸法				形状記号
		L	W	H	L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub>	
ECWUC 2J223JV	0.022 (223)	7.1±0.4	6.3±0.4	3.6±0.3	0.35±0.2	Y
" 2J273JV	0.027 (273)	"	"	4.1±0.3	"	"
" 2J333JV	0.033 (333)	"	"	5.1±0.3	"	"

**品番呼称方法**

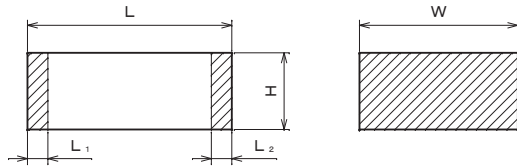
ECWUC 2J223JV (DC630V, 0.022μF, ±5%)

↑ 自動装着用テーピング (φ330mmリール, 16mmテーピング)

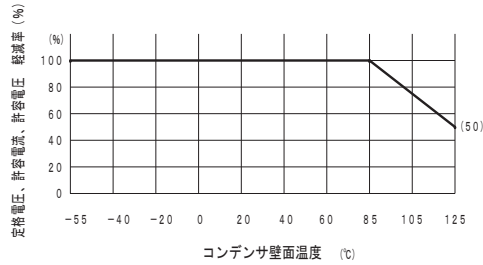
↑ 静電容量許容差 (J=±5%)

↑ 静電容量 (\*) 参照

↑ 定格電圧 (2J=DC630V)



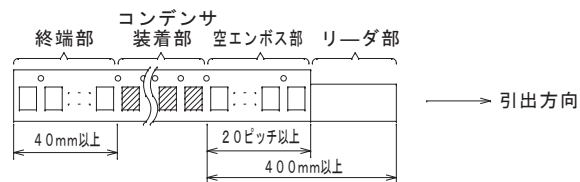
使用温度 (コンデンサ壁面温度含む) による定格電圧、許容電流、許容電圧の軽減



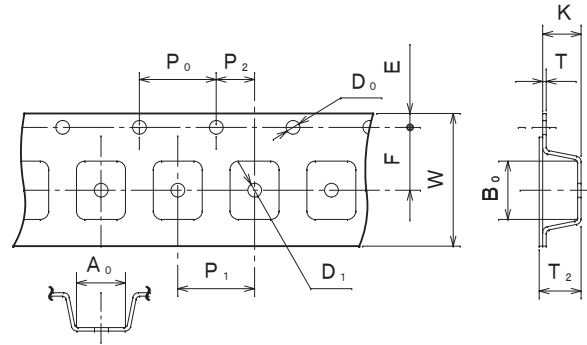
**包装数量**

形状記号	数量 (個/リール)
Y	1,000

**リール部及び空部**



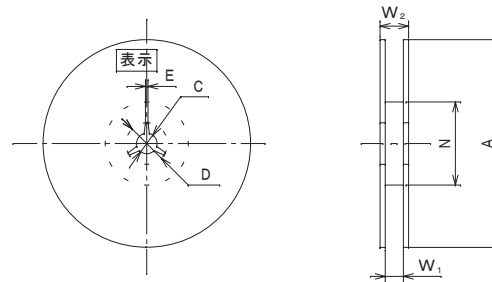
**テーピング寸法**



形状記号	A <sub>0</sub>	B <sub>0</sub>	T (テープ厚み)	T <sub>2</sub>	K
Y	6.9 ± 0.1	8.4 ± 0.1	0.34 ± 0.02	5.7 ± 0.2	5.7 ± 0.1

呼称	記号	寸法	
		Y	
テープ幅	W	16.0 ± 0.3	
送り穴位置	F	7.5 ± 0.1	
"	E	1.75 ± 0.1	
くぼみ角穴ピッチ	P <sub>1</sub>	12.0 ± 0.1	
送り穴位置 (テープ方向)	P <sub>2</sub>	2.0 ± 0.1	
送り穴ピッチ	P <sub>0</sub>	4.0 ± 0.1	
送り穴径	φD <sub>0</sub>	1.5 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	
底穴	φD <sub>1</sub>	1.5 <sup>+0.25</sup> <sub>0</sub>	

**リール寸法**



記号	寸法	
	Y 形状用リール	
A	330.0 ± 2.0	
C	13.0 ± 0.2	
D	21.0 ± 0.8	
E	2.0 ± 0.5	
N	80.0 ± 1.0	
W <sub>1</sub>	17.4 ± 1.0	
W <sub>2</sub>	21.4 ± 1.0	

**改正履歴表**

符号	年月日	改正内容	制定者
△	2012. 4. 1	社名変更	久米
△	2013. 4. 1	社名変更	福光
△	2015. 4. 1	社名変更	高田
△	2016. 12. 21	誤記訂正: リール寸法 (W <sub>1</sub> =24.4-21.4)	高田
△	2022. 4. 1	社名変更	

**仕様書番号**

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	積層構造
電気的	静電容量	左表参照
	定格電圧	DC630V (2J)
性能	静電容量許容差	±5% (J)
	耐電圧	定格電圧×150% for 60s
性能	誘電正接	1.0%以下 at 1kHz, 20°C
	絶縁抵抗	3,000MΩ 以上 at 20°C - DC100V for 60s -
仕様書番号	TA001CJJ	

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
図名	製品図	設計者	管理
図番	A001CJ		