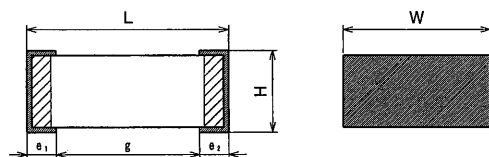


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法						形状 記号
		L	W	H	e ₁ , e ₂	g		
ECWU 1102JX5	0.001 (102)	3.2±0.2	1.6±0.2	1.1±0.2	0.65±0.3	1.0min.		H ₂
" 1122JX5	0.0012 (122)	"	"	"	"	"	"	"
" 1152JX5	0.0015 (152)	"	"	"	"	"	"	"
" 1182JX5	0.0018 (182)	"	"	"	"	"	"	"
" 1222JX5	0.0022 (222)	"	"	"	"	"	"	"
" 1272JX5	0.0027 (272)	"	"	"	"	"	"	"
" 1332JX5	0.0033 (332)	"	"	1.5±0.2	"	"	"	H ₃
" 1392JX5	0.0039 (392)	"	"	"	"	"	"	"
" 1472JX5	0.0047 (472)	"	"	"	"	"	"	"
" 1562JX5	0.0056 (562)	"	2.5±0.2	"	"	"	"	G ₂
" 1682JX5	0.0068 (682)	"	"	"	"	"	"	"
" 1822JX5	0.0082 (822)	"	"	2.1±0.2	"	"	"	G ₃
" 1103JX5	0.01 (103)	"	"	"	"	"	"	"

品番呼称方法

ECWU 1102JX5 (DC100V, 0.001μF, ±5%)

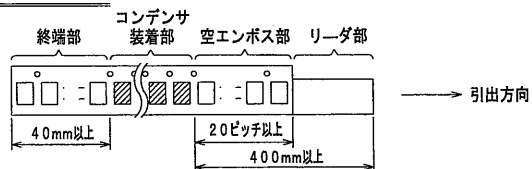
自動装着用テーピング
5: φ180mmリール
補助記号
静電容量許容差 (±5%)
静電容量 (*) 参照
定格電圧 (1=DC100V)



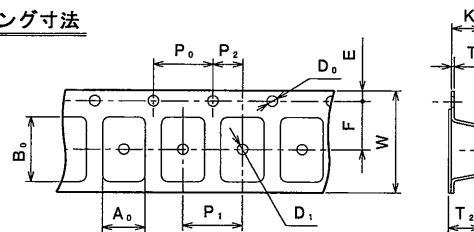
包装数量

形状記号	数量 (個/リール)
H ₂	3,000
H ₃ , G ₂ , G ₃	2,000

リール部及び空部



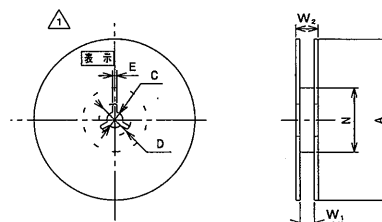
テーピング寸法



形状記号	A ₀	B ₀	T (テープ厚み)	T ₂	K
H ₂	1.9 ±0.1	3.5 ±0.1	0.25 ±0.05	1.5 ±0.2	1.4 ±0.1
H ₃	"	"	"	1.9 ±0.2	1.8 ±0.1
G ₂	2.8 ±0.1	"	"	"	"
G ₃	"	"	"	2.5 ±0.2	2.4 ±0.1

呼 称	記号	寸 法
テ ー プ 幅	W	8.0 ±0.3
送 り 穴 位 置	F	3.5 ±0.05
"	E	1.75 ±0.1
く ぼ み 角 穴 ビ ッ チ	P ₁	4.0 ±0.1
送り穴位置 (テープ方向)	P ₂	2.0 ±0.05
送 り 穴 ビ ッ チ	P ₀	4.0 ±0.1
送 り 穴 径	φD ₀	1.5 ^{+0.1} / _{-0.1}
底 穴	φD ₁	1.0 ^{+0.2} / _{-0.1}

リール寸法



記号	寸 法
A	180.0 ⁺⁰ / _{-1.5}
C	13.0 ±0.2
D	21.0 ±0.8
E	2.0 ±0.5
N	60.0 ^{+1.0} / ₋₀
W ₁	9.0 ^{+1.0} / ₋₀
W ₂	11.4 ±1.0

改正履歴表

符号	年月日	改 正 内 容	制定者
△	2005. 4. 1	社名変更	長岡
△	2006. 4. 1	社名変更	長岡
△	2008. 4. 1	社名変更	長岡
△	2012. 4. 1	社名変更	久米
△	2013. 4. 1	社名変更	福光
△	2015. 4. 1	修正: 耐電圧 社名変更	

仕 様

使用条件	カテゴリ温度範囲	-55℃~+105℃ (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 性 能	静電容量	左 表 参 照
	定格電圧	DC100V (1)
	静電容量許容差	±5% (J)
	耐電圧	△ 定格電圧×150% for 60s
	誘電正接	1.0%以下 at 1kHz, 20℃
	絶縁抵抗	3,000MΩ 以上 at 20℃ - DC100V for 60s -
仕様書番号	TH84005N	

参 考

品 名	チップ積層コンデンサ ECWU (X)		
製品 品番	ECWU1***JX5		
制定日	1999. 12. 28	設計 審 査 管理責任者 製 定 者	高 田
図 名	製品図		
図 番	H7Q029		