

製品品番	静電容量 (*)	寸法			
		※L	※T	※H	※H ₁
ECWH 10752R () V	0.0075 (752)	18.0	6.0	12.5	34.5
" 10822R () V	0.0082 (822)	"	"	"	"
" 10912R () V	0.0091 (912)	"	"	13.0	35.0
" 10103R () V	0.01 (103)	"	6.5	"	"
" 10113R () V	0.011 (113)	"	"	13.5	35.5
" 10123R () V	0.012 (123)	"	"	"	"
" 10133R () V	0.013 (133)	"	7.0	"	"
" 10153R () V	0.015 (153)	"	"	14.0	36.0
" 10163R () V	0.016 (163)	"	7.5	"	"
" 10183R () V	0.018 (183)	"	"	14.5	36.5
" 10203R () V	0.02 (203)	"	8.0	15.0	37.0
" 10223R () V	0.022 (223)	"	8.5	"	"
" 10243R () V	0.024 (243)	"	"	15.5	37.5
" 10273R () V	0.027 (273)	"	9.0	16.0	38.0
" 10303R () V	0.03 (303)	"	9.5	16.5	38.5

品番呼称方法

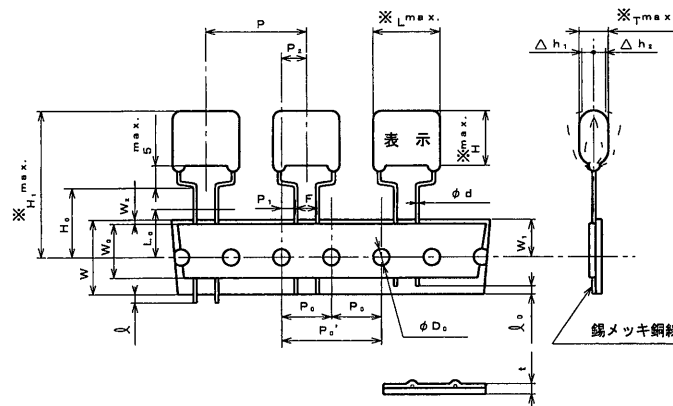
ECWH 10103RHV (1000VDC, 0.01μF, ±3%)

↑ リード線方向型
↑ 静電容量許容差 (H=±3%, J=±5%)
↑ ツヅラ フォーミングテープ品
↑ 静電容量・・・(*) 参照
↑ 定格電圧 (10...1000VDC)

表示例

WHV 103 H
M 1.0kVDC
↑
製造密番

外形寸法及びテーピング寸法図 (※印は上記寸法一覧表による。)



製品品番	静電容量 μF (※)	寸 法			
		※L	※T	※H	※H ₁
ECWH 10333R () V	0.033 (333)	23.0	7.5	16.0	38.0
" 10363R () V	0.036 (363)	"	"	"	"
" 10393R () V	0.039 (393)	"	8.0	16.5	38.5
" 10433R () V	0.043 (433)	"	8.5	"	"
" 10473R () V	0.047 (473)	"	"	17.0	39.0
" 10513R () V	0.051 (513)	"	9.0	17.5	39.5
" 10563R () V	0.056 (563)	"	9.5	"	"
" 10623R () V	0.062 (623)	"	"	18.0	40.0
" 10683R () V	0.068 (683)	"	10.0	19.0	41.0
" 10753R () V	0.075 (753)	"	10.5	19.5	41.5
" 10823R () V	0.082 (823)	"	11.0	20.0	42.0
" 10913R () V	0.091 (913)	"	11.5	20.5	42.5
" 10104R () V	0.1 (104)	"	12.0	21.0	43.0

品番呼称方法

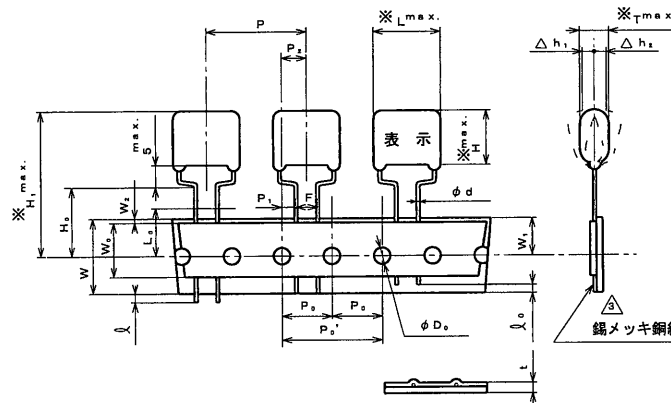
ECWH 10473RHV (1000VDC, 0.047 μF , $\pm 3\%$)

↑ リード線方向型
↑ 静電容量許容差 (H=±3%, J=±5%)
↑ ツツラ フォーミングテーピング品
↑ 静電容量... (※) 参照
↑ 定格電圧 (10~1000VDC)

表示例

WHV 473 H
1.0kVDC
製造密番

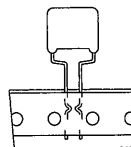
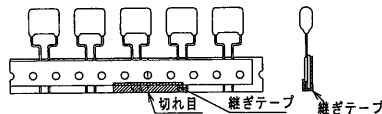
外形寸法及びテーピング寸法図 (※印は上記寸法一覧表による。)



呼 称	記 号	寸 法	備 考
ボディピッチ	P	30.0 ± 1.0	ボディの幅を含む。
送り穴ピッチ	P ₀	30.0 ± 0.2	
"	P ₀	15.0 ± 0.2	
送り穴位置ずれ	P ₁	3.75 ± 0.5	
"	P ₂	7.5 ± 1.3	リード線の曲がりによる倒れも含む。
リード線径	φd	0.8 ± 0.05	
リード線幅	F	7.5 ± 0.2	
ボディ倒れ	Δh _{1,2}	0 ~ 2.0	リード線の曲がりによる倒れも含む。
テープ幅	W	18.0 ± 0.5	
貼り付けテープ幅	W ₀	12.5 以上	テープがはみ出さないこと。
送り穴位置ずれ	W ₁	9.0 ± 0.5	
貼り付けテープずれ	W ₂	0 ~ 3.0	
リードクリンチ高さ	H ₀	16.0 ^{+1.0} ₋₀	測定位置はクリンチの下とする。
リード線はみ出し	l	0 以下	
リード線引き込み	l ₀	7.0 以下	
送り穴径	φD ₀	4.0 ± 0.2	
テープ厚さ	t	0.7 ± 0.2	
不良品カット位置	L ₀	11.0 以下	

注意事項

- 注1. 不良品カットによる2個連続欠けはないものとする。
- 注2. テープの巻ぎ方、ずれの規定は下記に示す通りとする。
- 注3. 表示の方向は特に問わないこと。
(前面、裏面、前面裏面混在等は許容すること。)
- 注4. テープの接着力は3.92N (400gf) / 25mm以上とする。
- 注5. テーピング初め及び終りのリーダー部は3ピッチ以上とする。
- 注6. 貼り付けテープ内のリード線加工は下図に示す通りとする。



包装仕様

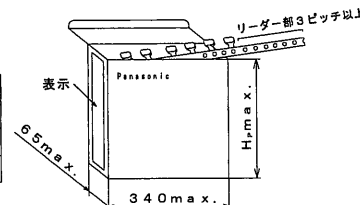
1. パッキングケース
2. 包装数量

容 量 範 囲 (μF)	数 量	H _p
0.033 ~ 0.047	400個	360
0.051 ~ 0.082	300個	"
0.091 ~ 0.1	"	410

3. 取扱い注意事項

- 1) 1パックには、1品種のみ包装とする。
- 2) 保管の際は、基本的に表示面を上側にし横積みして下さい。
(但し5段以下)
---パック内での荷ぐずれ、リード線変形等の防止の為
- 3) パックの取扱いはいわねいにし、放り投げ等は、避けて下さい。

1. パッキングケース



高周波用メタライズドコンデンサ

ECWH (V)

品 名	ECWH 10***R () V
製品品番	ECWH 10***R () V
制定日	1997. 2. 14
図 名	製品図
図 番	M5N005