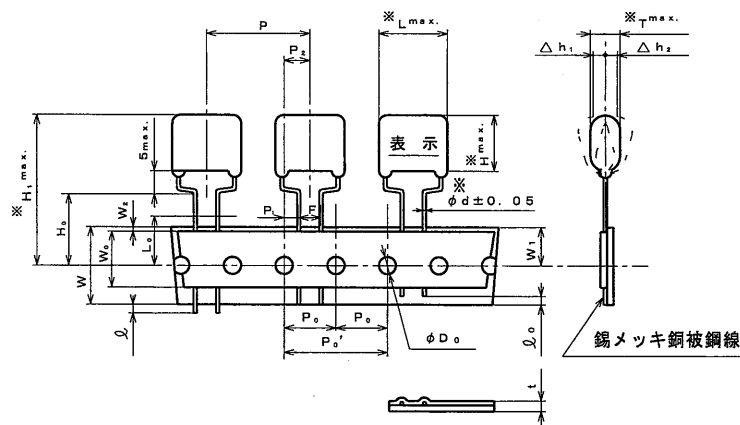


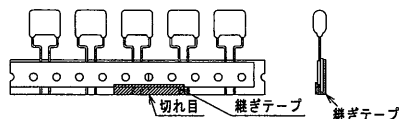
製 品 品 番	静電容量 μ F (＊)	寸 法				
		※ L	※ T	※ H	※ H <sub>1</sub>	※ d
ECWH8103RHA	0. 010 (103)	15. 4	5. 4	9. 8	31. 8	0. 6
“ 8123RHA	0. 012 (123)	“	5. 8	10. 2	32. 2	“
“ 8153RHA	0. 015 (153)	“	6. 2	10. 6	32. 6	“
“ 8183RHA	0. 018 (183)	15. 7	6. 6	11. 0	33. 0	0. 8
“ 8223RHA	0. 022 (223)	“	7. 1	11. 5	33. 5	“
“ 8273RHA	0. 027 (273)	“	7. 6	12. 0	34. 0	“
“ 8333RHA	0. 033 (333)	“	8. 4	12. 8	34. 8	“
“ 8393RHA	0. 039 (393)	“	8. 9	13. 3	35. 3	“
“ 8473RHA	0. 047 (473)	“	9. 7	14. 1	36. 1	“

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。)



### 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. テープの継ぎ方、ずれの規定は下記に示す通りとする。



横ずれはP<sub>0</sub>寸法にさしつかえないようにする。

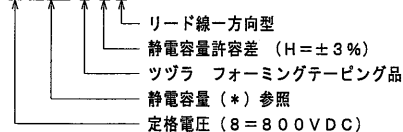
継ぎテープは裏側に貼り付け、下の部分を表に折り返すこと。

- 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。

### 品番呼称方法

ECWH8103RHA (800VDC, 0.01 $\mu$ F,  $\pm 3\%$ )

### 表示例

WHA 103H  
800V

製造密番

呼 称	記 号	寸 法	備 考
ボディピッチ	P	30.0 ± 1.0	ボディの傾き含む。
送り穴ピッチ	P <sub>0</sub> '	30.0 ± 0.2	
〃	P <sub>0</sub>	15.0 ± 0.2	
送り穴位置ずれ	P <sub>1</sub>	3.75 ± 0.5	
〃	P <sub>2</sub>	7.5 ± 1.3	リード線の曲がりによる割れも含む。
リード線幅	F	7.5 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.2</sub>	
ボディ割れ	△H <sub>1,2</sub>	0 ~ 2.0	リード線の曲がりによる割れも含む。
テープ幅	W	18.0 ± 0.5	
貼り付けテープ幅	W <sub>0</sub>	12.5 以上	テープはみ出さないこと。
送り穴位置ずれ	W <sub>1</sub>	9.0 ± 0.5	
貼り付けテープずれ	W <sub>2</sub>	0 ~ 3.0	
リードクリンチ高さ	H <sub>0</sub>	16.0 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	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	
リード線引込み	ℓ <sub>0</sub>	7.0 以下	
送り穴径	φD <sub>0</sub>	4.0 ± 0.2	
テープ厚さ	t	0.7 ± 0.2	
不良品カット位置	L <sub>0</sub>	11.0 以下	

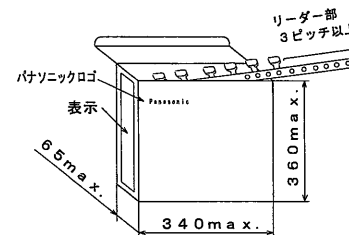
包装仕様

1. パッキングケース  
ツヅラ
2. 包装数量




容量範圍 (μF)	數量 (個)
0.01 ~ 0.018	500
0.022, 0.027	400
0.033~ 0.047	300

### 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、横積み（パナソニックロゴ面を上側）とする。（但し5段以下）  
ーパック内での荷くずれ、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、投げ扱い等は、避けて下さい。



考 參

改正履歴表			
符号	年月日	改正内容	制定者
△	2009. 5. 11	訂正：品名	小川
△	2012. 4. 1	社名変更	長岡
△	2013. 4. 1	社名変更	福光
△	2015. 4. 1	社名変更	
仕 様			
使用条件	カテグリー温度範囲 -40℃ ~ +105℃ 壁面における自己温度上昇を含む		
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		
電気的	静電容量 左 表 参 照 定格電圧 800VDC		
的	静電容量許容差 ±3% (H)		
性	耐 電 圧 定格電圧×150% for 60s (但し充電の際には2kΩ以上抵抗を通すこと。)		
能	絶縁抵抗 30,000MΩ以上 at 20℃ - 500VDC for 60s -		
	誘電正接 0.1%以下, at 1kHz, 20℃		
仕様書番号		T9012JJJ	
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">参 考</div>			
品名	△ メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ ECWH 800VDC (A)		
製品品番	ECWH 8***RHA		
制定日	2009. 2. 20	設計者	管理責任者
図名	製品図		
図番	9022JJ		
		制定者	