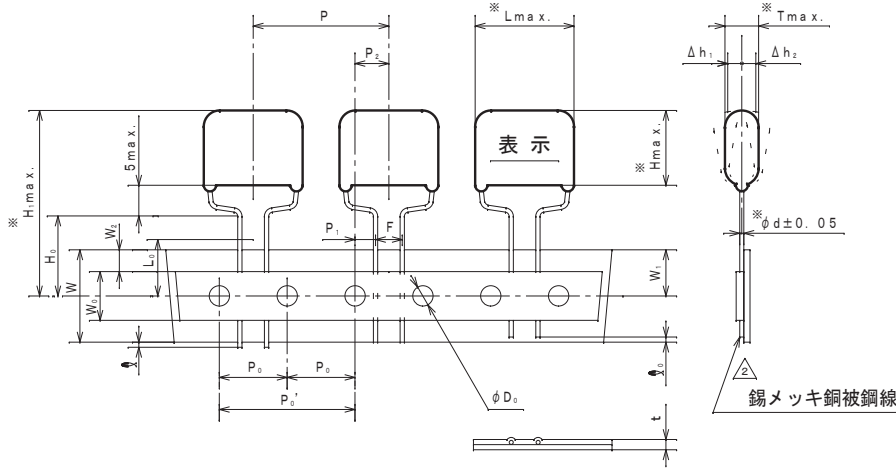


外形寸法及びテーピング寸法（※印寸法は下記寸法表による。）

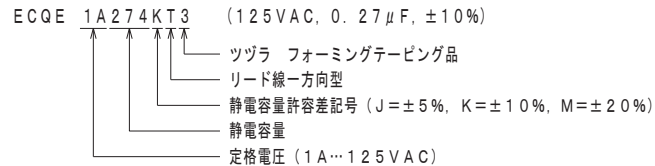


呼称	記号	寸法	備考
ボディピッチ	P	25.4 ± 1.0	ボディの傾き含む。
送り穴ピッチ	P _o '	25.4 ± 0.2	
"	P _o	12.7 ± 0.2	
送り穴位置ずれ	P ₁	3.85 ± 0.5	
"	P ₂	6.35 ± 1.3	リード線の曲がりによる倒れも含む。
リード線幅	F	5.0 ^{+0.8} _{-0.2}	
ボディ倒れ	Δh _{1,2}	0 ~ 2.0	リード線の曲がりによる倒れも含む。
テープ幅	W	18.0 ± 0.5	
貼り付けテープ幅	W ₀	12.5以上	テープがはみ出さないこと。
送り穴位置ずれ	W ₁	9.0 ± 0.5	
貼り付けテープずれ	W ₂	0 ~ 3.0	
リードクリンチ高さ	H ₀	16.0 ± 0.5	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 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	貼り付けテープ厚さ含む。
不良品カット位置	L ₀	11.0以下	

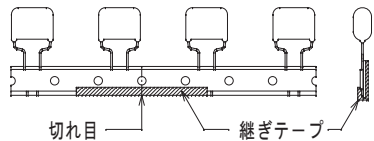
製品品番	静電容量 (μF)	寸法				
		※ L	※ T	※ H	※ d	※ H ₁
ECQE1A274 () T3	0.27	19.0	6.3	12.0	0.6	33.5
" 1A334 () T3	0.33	"	6.9	12.5	"	34.0
" 1A394 () T3	0.39	"	7.4	13.0	"	34.5
" 1A474 () T3	0.47	"	7.5	15.3	"	36.8

静電容量許容差記号 (J or K or M)

品番呼称方法



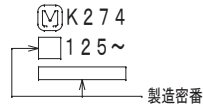
- *注1. 不良品カットによる2個連続欠けはないものとする。
- *注2. テープの継ぎ方、ズレの規定は下記に示す通りとする。



横ずれはP₀寸法にさし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。

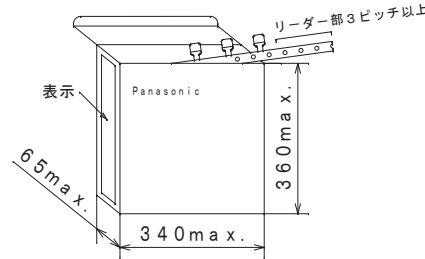
- *注3. テーピングの初め及び終りのリーダー部は3ピッチ以上とする。
- *注4. 表示の方向は特に問わないこと。
(前面、裏面、前面裏面混在等は許容すること。)
- *注5. テープの接着力は3.92N (400gf) / 25mm以上とする。

表示例



包装仕様

1. パッキングケース



2. 包装数量

容量範囲	包装数量
0.27μF	600
0.33~0.47μF	500

3. 取扱い注意事項

- 1パックには、1品種のみ包装とする。
- 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)
---パック内での荷ぐずれ、リード線変形等の防止の為
3. パックの取扱いはていねいにし、放り投げ等は、避けて下さい。

改正履歴表

符号	年月日	改正内容	制定者
△	2006. 4. 1	社名変更	長岡
△	2008. 4. 1	社名変更	長岡
△	2010. 12. 27	変更: カテゴリ温度範囲 (+85°C~+105°C)	長岡
△	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	高田
△	2022. 4. 1	社名変更	

仕様

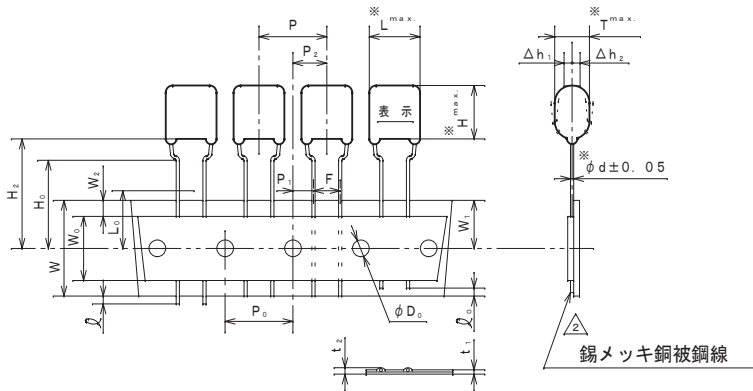
使用条件	カテゴリ温度範囲	△ -40°C~+105°C (壁面における自己温度上昇を含む)
構造一般	外装	難燃性エポキシ樹脂外装
	素子構造	メタライズドポリエステルフィルム
電気的	静電容量	左表参照
	定格電圧	125VAC
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)
性能	絶縁抵抗	2000MΩ以上, at 20°C - 500VDC for 60s -
	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20°C
	耐電圧	端子相互間: 125VAC×230% for 60s 端子一括外装間: 1500VAC for 60s
	仕様書番号	TEB2054H

注) 使用に際しては製品規格及び製品仕様書の内容を遵守して下さい。
なお、下記の注意事項は特に注意して下さい。

- ・アクロス・ザ・ラインコンデンサとして使用する場合は、下記条件1項目以上について適合すること。
- 1. コンデンサに並列にバリスタ電圧250V以下のバリスタが入っていること。
- 2. コンデンサの両端に250V_{rms}以上のパルスが印加されないこと。

品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (T)		
製品品番	ECQE1A*** () T3		
制定日	1999年 9月10日	設計者	管理責任者
図名	製品図	設計者	管理責任者
図番	E8Q235		

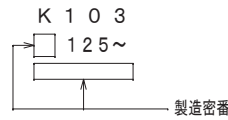
外形寸法及びテーピング寸法（※印寸法は下記寸法表による。）



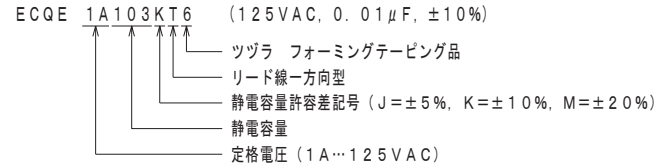
製品品番	静電容量 (μF)	寸 法			
		※ L	※ T	※ H	※ d
ECQE1A103 () T6	0.01	11.0	4.5	7.5	0.6
〃 1A123 () T6	0.012	〃	4.4	〃	〃
〃 1A153 () T6	0.015	〃	〃	〃	〃
〃 1A183 () T6	0.018	〃	〃	〃	〃
〃 1A223 () T6	0.022	〃	〃	〃	〃
〃 1A273 () T6	0.027	〃	〃	〃	〃
〃 1A333 () T6	0.033	〃	4.5	7.8	〃
〃 1A393 () T6	0.039	〃	〃	〃	〃
〃 1A473 () T6	0.047	〃	5.5	8.0	〃
〃 1A563 () T6	0.056	〃	5.9	8.5	〃
〃 1A683 () T6	0.068	〃	6.3	9.4	〃
〃 1A823 () T6	0.082	〃	6.5	9.8	〃
〃 1A104 () T6	0.1	〃	〃	11.8	〃

静電容量許容差記号 (J or K or M)

表示例

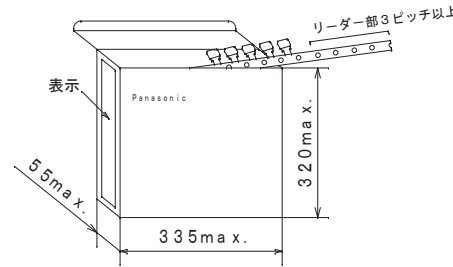


品番呼称方法



包装仕様

1. パッキングケース



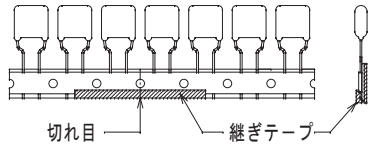
2. 包装数量

容量範囲	包装数量
0.01 ~ 0.047 μF	1500
0.056 ~ 0.1 μF	1000

3. 取扱い注意事項

- 1パックには、1品種のみ包装とする。
- 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）
---パック内での荷ぐずれ、リード線変形等の防止の為
- 3) パックの取扱いはていねいにし、放り投げ等は、避けて下さい。

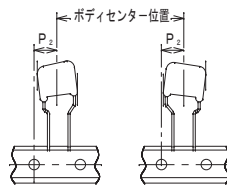
- 注1. 不良品カットによる連続欠けは3個までとする。
- 注2. テープの縫ぎ方、ずれの規定は下記に示す通りとする。



横ずれはP₀寸法にさしつかえないようにする。
縫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. テープの接着力は3.92N (400gf) / 25mm以上とする。
- 注4. テーピングの初め及び終わりのリーダー部は3ピッチ以上とする。

- 注5. 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6. 1) P₁、P₂の測定位置は、テープを表側、台紙を裏側にして図面の矢印の位置で測定する。
（送り穴センターから右に向かって測定する。）
2) P₂はボディのテープに対する垂直な投影面のセンターと送り穴センターとの寸法とする。



呼 称	記 号	寸 法	備 考
ボディピッチ	P	12.7±1.0	ボディの横を含む。
送り穴ピッチ	P ₀	12.7±0.2	
送り穴位置ずれ	P ₁	3.85±0.5	
〃	P ₂	6.35±1.3	リード線の曲がりによる倒れも含む。
リード線幅	F	5.0 ^{+0.3} _{-0.2}	
ボディ倒れ	$\Delta h_{1,2}$	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	9.5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	
ボディ下面位置	H ₂	22.0±0.75	
リードリンチ高さ	H ₀	16.0±0.5	
リード線はみ出し	\uparrow	0以下	
リード線引込み	\downarrow	7.0以下	
送り穴径	ϕD_0	4.0±0.2	
テープ厚さ	t ₁	0.7±0.2	貼り付けテープ厚さ含む。
リード線含む台紙厚み	t ₂	1.5以下	
不良品カット位置	L ₀	11.0以下	

改正履歴表

符号	年 月 日	改 正 内 容	制定者
△	2006. 4. 1	社名変更	長岡
△	2008. 4. 1	社名変更	長岡
△	2010. 12. 27	変更: カテゴリ温度範囲 (+85°C→+105°C)	長岡
△	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	高田
△	2022. 4. 1	社名変更	

仕 様

使用条件	カテゴリー温度範囲	△ -40°C~+105°C (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	メタライズドポリエステルフィルム
電気的性質	静電容量	左 表 参 照
	定格電圧	125VAC
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)
	絶縁抵抗	2000M Ω 以上, at 20°C - 500VDC for 60s -
	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20°C
	耐電圧	端子相互間: 125VAC×230% } for 60s 端子一括外装間: 1500VAC
	仕様書番号	TEB2055H

注) 使用に際しては製品規格及び製品仕様書の内容を遵守して下さい。
なお、下記の注意事項は特に注意して下さい。

- ・アクロス・ザ・ラインコンデンサとして使用する場合は、下記条件1項目以上について適合すること。
- 1. コンデンサに並列にバリスタ電圧250V以下のバリスタが入っていること。
- 2. コンデンサの両端に250V_{rms}以上のパルスが印加されないこと。

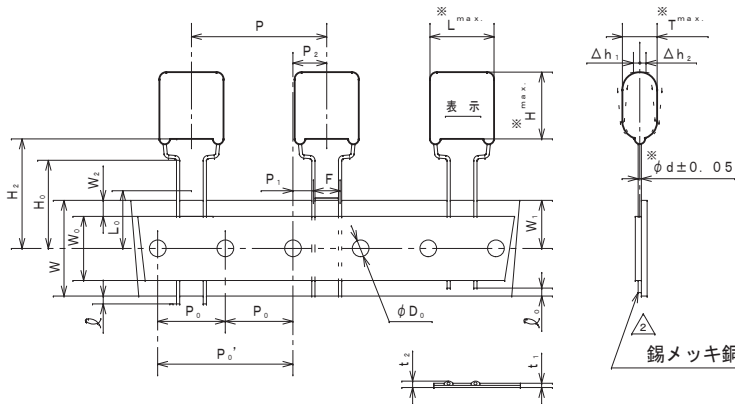
品 名 汎用巻回メタライズドコンデンサ ECQE (T)

製品品番 ECQE 1A * * * () T6

制定日	1999年 9月10日	設計者	女鹿田	管理責任者	吉田	制 定 者	加藤
図 名	製 品 図						

図 番 E8Q234

外形寸法及びテーピング寸法（※印寸法は下記寸法表による。）

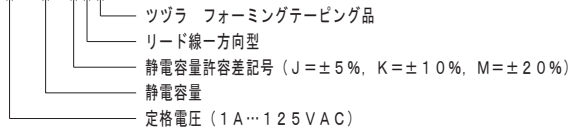


製品品番	静電容量 (μ F)	寸法			
		※ L	※ T	※ H	※ d
ECQE1A124 () T6	0.12	13.0	5.9	11.5	0.6
" 1A154 () T6	0.15	"	6.5	12.0	"
" 1A184 () T6	0.18	"	7.0	12.5	"
" 1A224 () T6	0.22	"	7.5	13.4	"

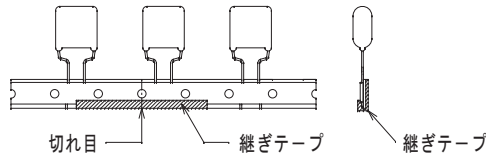
静電容量許容差記号 (J or K or M)

品番呼称方法

ECQE 1A124KT6 (125VAC, 0.12 μ F, \pm 10%)

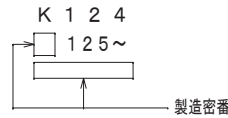


- *注1. 不良品カットによる2個連続欠けはないものとする。
- *注2. テープの継ぎ方、ズレの規定は下記に示す通りとする。



- 横ずれはP₀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. テーピングの初め及び終りのリーダー部は3ピッチ以上とする。
- *注4. 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5. テープの接着力は3.92N (400gf) / 25mm以上とする。

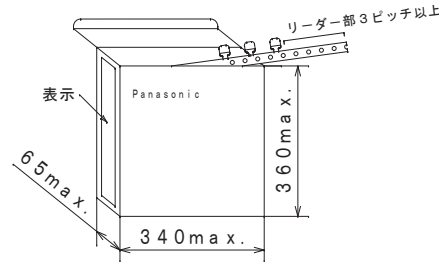
表示例



呼称	記号	寸法	備考
ボディピッチ	P	25.4 \pm 1.0	ボディの傾き含む。
送り穴ピッチ	P ₀	12.7 \pm 0.2	
"	P ₀ '	25.4 \pm 0.2	
送り穴位置ずれ	P ₁	3.85 \pm 0.5	
"	P ₂	6.35 \pm 1.3	リード線の曲がりによる倒れも含む。
リード線幅	F	5.0 \pm 0.2	
ボディ倒れ	$\Delta h_{1,2}$	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 \pm 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 \pm 0.5	
貼り付けテープずれ	W ₂	0~3.0	
ボディ下面位置	H ₂	22.0 \pm 0.75	
リードクリンチ高さ	H ₀	16.0 \pm 0.5	
リード線はみ出し	\uparrow	0以下	
リード線引込み	\downarrow	7.0以下	
送り穴径	ϕD_0	4.0 \pm 0.2	
テープ厚さ	t ₁	0.7 \pm 0.2	貼り付けテープ厚さ含む。
リード線含む台紙厚み	t ₂	1.5以下	
不良品カット位置	L ₀	11.0以下	

包装仕様

1. パッキングケース



2. 包装数量

容量範囲	包装数量
0.12~0.15 μ F	600
0.18~0.22 μ F	500

3. 取扱い注意事項

- 1パックには、1品種のみ包装とする。
- 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)
---パック内での荷ぐずれ、リード線変形等の防止の為
- 3) パックの取扱いはていねいにし、放り投げ等は、避けて下さい。

改正履歴表

符号	年月日	改正内容	制定者
△	2005.11.18	訂正：注1（連続欠けはない→2個連続欠けはない）	長岡
△	2006.4.1	社名変更	長岡
△	2008.4.1	社名変更	長岡
△	2010.12.27	変更：カテゴリ温度範囲（+85℃→+105℃）	長岡
△	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	高田
△	2022.4.1	社名変更	

仕様

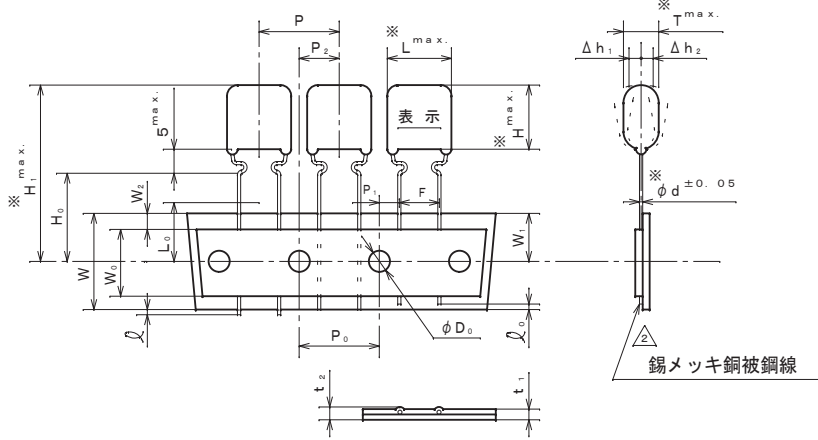
使用条件	カテゴリ温度範囲	△ -40℃~+105℃ (壁面における自己温度上昇を含む)
構造	外装	難燃性エポキシ樹脂外装
一般	素子構造	メタライズドポリエステルフィルム
電気	静電容量	左表参照
	定格電圧	125VAC
	静電容量許容差	\pm 5% (J), \pm 10% (K), \pm 20% (M)
的	絶縁抵抗	2000M Ω 以上, at 20℃ - 500VDC for 60s -
性	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20℃
能	耐電圧	端子相互間: 125VAC \times 230% } for 60s 端子一括外装間: 1500VAC
	仕様書番号	TEB2056H

注) 使用に際しては製品規格及び製品仕様書の内容を遵守して下さい。
なお、下記の注意事項は特に注意して下さい。

- ・アクロス・ザ・ラインコンデンサとして使用する場合は、下記条件1項目以上について適合すること。
- 1. コンデンサに並列にバスタ電圧250V以下のバスタが入っていること。
- 2. コンデンサの両端に250V_{rms}以上のパルスが印加されないこと。

品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (T)		
製品品番	ECQE1A*** () T6		
制定日	1999年 9月10日	設計者	管理責任者
図名	製品図	設計者	制定者
図番	E8Q277		

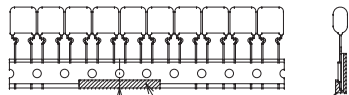
外形寸法及びテーピング寸法（※印寸法は下記寸法表による。）



製品品番	静電容量 (μF)	寸法				
		※ L	※ T	※ H	※ d	※ H ₁
ECQE1A103R () T	0.01	11.0	4.5	7.5	0.6	29.5
" 1A123R () T	0.012	"	4.4	"	"	"
" 1A153R () T	0.015	"	"	"	"	"
" 1A183R () T	0.018	"	"	"	"	"
" 1A223R () T	0.022	"	"	"	"	"
" 1A273R () T	0.027	"	"	"	"	"
" 1A333R () T	0.033	"	4.5	7.8	"	29.8
" 1A393R () T	0.039	"	"	"	"	"
" 1A473R () T	0.047	"	5.5	8.0	"	30.0
" 1A563R () T	0.056	"	5.9	8.5	"	30.5
" 1A683R () T	0.068	"	6.3	9.4	"	31.4
" 1A823R () T	0.082	"	6.5	9.8	"	31.8
" 1A104R () T	0.1	"	"	11.8	"	33.8
" 1A124R () T	0.12	13.0	5.9	11.5	"	33.5
" 1A154R () T	0.15	"	6.5	12.0	"	34.0
" 1A184R () T	0.18	"	7.0	12.5	"	34.5
" 1A224R () T	0.22	"	7.5	13.4	"	35.4

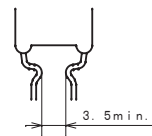
静電容量許容差記号 (J or K or M)

- *注1. 不良品カットによる連続欠けは3個までとする。
- *注2. テープの継ぎ方、ズレの規定は下記に示す通りとする。



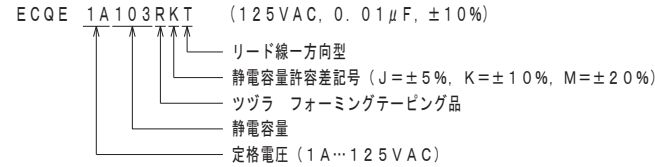
横ずれはP₀寸法にさしつかえないようにする。
継ぎテープは裏側に貼り付け、下の部分を表に折り返すこと。

- *注3. テープの接着力は3.92N(400gf) / 25mm以上とする。
- *注4. テーピングの初め及び終りのリーダー部は3ピッチ以上とする。

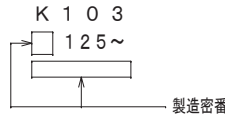


呼称	記号	寸法	備考
ボディピッチ	P	15.0±1.0	ボディの傾き含む。
送り穴ピッチ	P ₀	15.0±0.2	
送り穴位置ずれ	P ₁	3.75±0.5	
"	P ₂	7.5±1.3	リード線の曲がりによる倒れも含む。
リード線幅	F	7.5 ^{+0.8} _{-0.2}	
ボディ倒れ	Δh _{1,2}	0~2.0	リード線の曲がりによる倒れも含む。
テープ幅	W	18.0±0.5	
貼り付けテープ幅	W ₀	9.5以上	テープがはみ出さないこと。
送り穴位置ずれ	W ₁	9.0±0.5	
貼り付けテープずれ	W ₂	0~3.0	
リードクリンチ高さ	H ₀	16.0 ^{+1.0} ₀	測定位置はクリンチの下とする。
リード線はみ出し	φ	0以下	
リード線引込み	φ ₀	7.0以下	
送り穴径	φD ₀	4.0±0.2	
テープ厚さ	t ₁	0.7±0.2	貼り付けテープ厚さ含む。
リード線含む台紙厚み	t ₂	1.5以下	
不良品カット位置	L ₀	11.0以下	

品番呼称方法

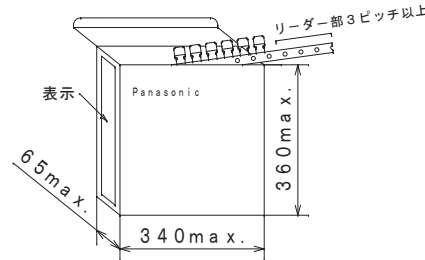


表示例



包装仕様

1. パッキングケース



2. 包装数量

容量範囲	包装数量	容量範囲	包装数量
0.01~0.039μF	1700	0.082~0.12μF	1100
0.047μF	1400	0.15μF	1000
0.056μF	1300	0.18μF	900
0.068μF	1200	0.22μF	800

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）
→ パック内での荷ぐずれ、リード線変形等の防止の為
- 3) パックの取扱いはていねいにし、放り投げ等は、避けて下さい。

改正履歴表

符号	年月日	改正内容	制作者
△	2006. 4. 1	社名変更	長岡
△	2008. 4. 1	社名変更	長岡
△	2010. 12. 27	変更：カテゴリ温度範囲 (+85℃→+105℃)	長岡
△	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	高田
△	2022. 4. 1	社名変更	

仕様

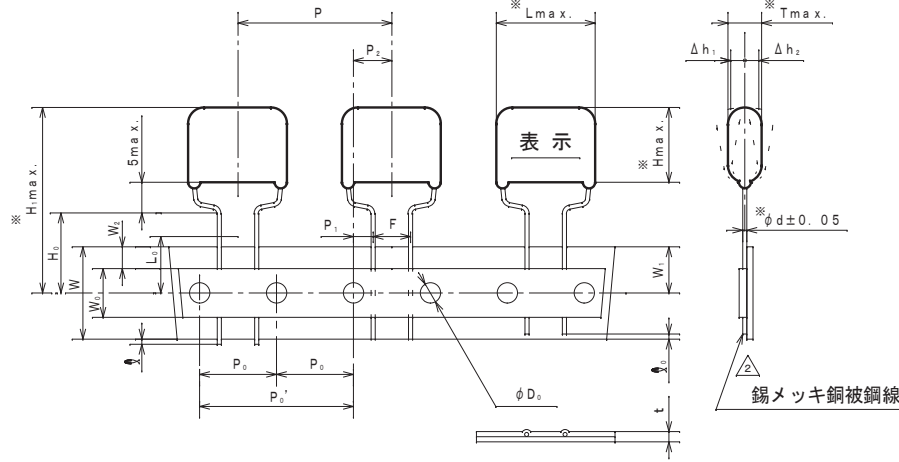
使用条件	カテゴリ温度範囲	△ -40℃~+105℃ (壁面における自己温度上昇を含む)
構造一般	外装	難燃性エポキシ樹脂外装
	素子構造	メタライズドポリエステルフィルム
電気特性	静電容量	左表参照
	定格電圧	125VAC
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)
	絶縁抵抗	2000MΩ以上, at 20℃ - 500VDC for 60s -
	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20℃
	耐電圧	端子相互間: 125VAC×230% } for 60s 端子一括外装間: 1500VAC
	仕様書番号	TEB2057H

注) 使用に際しては製品規格及び製品仕様書の内容を遵守して下さい。
なお、下記の注意事項は特に注意して下さい。

- ・アクロス・ザ・ラインコンデンサとして使用する場合は、下記条件1項目以上について適合すること。
- 1. コンデンサに並列にバリスタ電圧250V以下のバリスタが入っていること。
- 2. コンデンサの両端に250V_{rms}以上のパルスが印加されないこと。

品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (T)		
製品品番	ECQE 1A * * * R () T		
制定日	1999年 9月10日	設計者	管理責任者
図名	製品図	図者	加藤
図番	E8Q236		

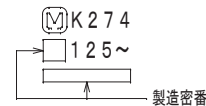
外形寸法及びテーピング寸法（※印寸法は下記寸法表による。）



製品品番	静電容量 (μF)	寸法				
		※ L	※ T	※ H	※ d	※ H ₁
ECQE1A274R () T	0.27	19.0	6.3	12.0	0.6	34.0
" 1A334R () T	0.33	"	6.9	12.5	"	34.5
" 1A394R () T	0.39	"	7.4	13.0	"	35.0
" 1A474R () T	0.47	"	7.5	15.3	"	37.3

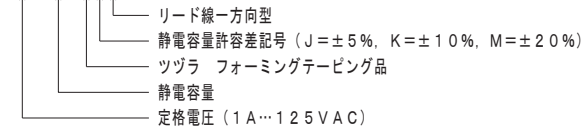
静電容量許容差記号 (J or K or M)

表示例

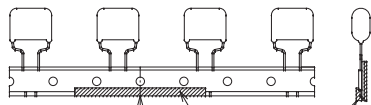


品番呼称方法

ECQE 1A274RKT (125VAC, 0.27μF, ±10%)



- *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、ズレの規定は下記に示す通りとする。

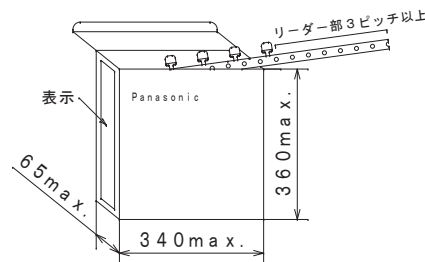


横ずれはP₀寸法にさしつかえないようにする。
継ぎテープは裏側に貼り付け、下の部分を表に折り返すこと。

- *注3. テープの接着力は3.92N(400gf) / 25mm以上とする。
- *注4. テーピングの初め及び終りのリーダー部は3ピッチ以上とする。
- *注5. 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。)

包装仕様

1. パッキングケース



2. 包装数量

容量範囲	包装数量
0.27μF	500
0.33~0.47μF	400

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)
---パック内での荷くずれ、リード線変形等の防止の為
- 3) パックの取扱いはていねいにし、放り投げ等は、避けて下さい。

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 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。
リード線幅	F	7.5±0.8	
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	↑	0以下	
リード線引込み	↓	7.0以下	
送り穴径	φD ₀	4.0±0.2	
テープ厚さ	t	0.7±0.2	貼り付けテープ厚さ含む。
不良品カット位置	L ₀	11.0以下	

錫メッキ銅被銅線

改正履歴表

符号	年月日	改正内容	制定者
△	2006. 4. 1	社名変更	長岡
△	2008. 4. 1	社名変更	長岡
△	2010. 12. 27	変更: カテゴリ温度範囲 (+85°C~+105°C)	長岡
△	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	高田
△	2022. 4. 1	社名変更	

仕様

使用条件	カテゴリ温度範囲	△ -40°C~+105°C (壁面における自己温度上昇を含む)
構造	外装	難燃性エポキシ樹脂外装
一般	素子構造	メタライズドポリエステルフィルム
電気	静電容量	左表参照
	定格電圧	125VAC
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)
的	絶縁抵抗	2000MΩ以上, at 20°C - 500VDC for 60s -
性	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20°C
能	耐電圧	端子相互間: 125VAC×230% } for 60s 端子一括外装間: 1500VAC
	仕様書番号	TEB2058H

注) 使用に際しては製品規格及び製品仕様書の内容を遵守して下さい。
なお、下記の注意事項は特に注意して下さい。

- ・アクロス・ザ・ラインコンデンサとして使用する場合は、下記条件1項目以上について適合すること。
- 1. コンデンサに並列にバリスタ電圧250V以下のバリスタが入っていること。
- 2. コンデンサの両端に250V_{rms}以上のパルスが印加されないこと。

品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (T)		
製品品番	ECQE1A**R () T		
制定日	1999年 9月10日	設計者	管理責任者
図名	製品図	図者	制定者
図番	E8Q237		