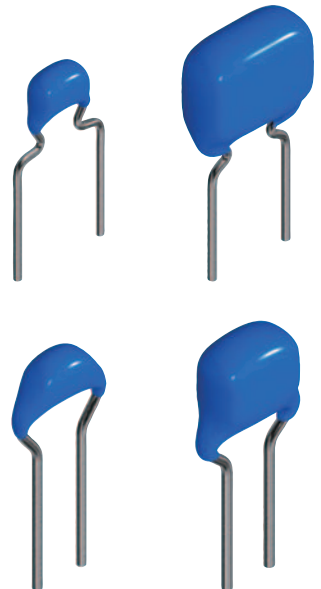


# 積層型リード付きコンデンサ

(ハロゲンフリー対応、車載グレード)

## FAシリーズ

Type:	リード線間隔	5.0 mm
		FA28 [4.0x5.5mm] FA24 [4.5x5.5mm] FA26 [5.5x6.0mm] FA20 [5.5x7.0mm] FA22 [7.5x8.5mm] FA23 [8.5x11.0mm]
	リード線間隔	2.5 mm
		FA18 [4.0x5.5mm] FA14 [4.5x5.5mm] FA16 [5.5x6.0mm] FA11 [5.5x7.0mm]



## ご使用上の注意事項

本製品をご使用の前に、必ず納入仕様書をお取り寄せください。

### 安全上のご注意

本製品のご使用にあたっては、注意事項に十分留意され安全設計を行って下さい。

#### ⚠ 注意

1. 本カタログに記載の製品は、自動車または車載用製品に搭載され、本カタログ記載の範囲、条件に従い、自動車において標準的な用途で使用され、また、本製品を含む当該自動車または車載用製品が、通常の操作、使用方法で用いられることを意図しております。自動車以外に、高度な安全性や信頼性が要求とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、もしくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途（以下特定用途）への適合性、性能発揮、品質を保証するものではありません。

本カタログの範囲、条件を越え、または特定用途に使用されたことにより発生した損害等については、その責任を負いかねますのでご了承ください。本カタログの範囲、条件を超え、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。お客様の用途に合わせ、本カタログ掲載の仕様とは別の仕様について協議させていただきます。

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ①航空、宇宙機器       | ⑧公共性の高い情報処理機器    |
| ②輸送用機器（電車、船舶等） | ⑨軍事用機器           |
| ③医療用機器         | ⑩電熱用品、燃焼機器       |
| ④発電制御用機器       | ⑪防災、防犯機器         |
| ⑤原子力関係機器       | ⑫各種安全装置          |
| ⑥海底機器          | ⑬その他特定用途と認められる用途 |
| ⑦交通機関制御機器      |                  |

なお、本製品を使用する機器の設計にあたっては、当該機器の使用用途および態様に応じた保護回路・装置の確保やバックアップ回路を設ける等してください。

また、本カタログに記載の製品は上記の通り自動車または車載用製品において使用されることを想定しておりますが、自動車ほどの高度な安全性や信頼性が要求されず、または生命、身体、財産等に損害を及ぼす恐れや社会的に甚大な影響を与える恐れのない一般電子機器に使用することを禁止するものではありません。したがって、本カタログに記載の製品が一般電子機器に汎用標準的な用途で使用され、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられる場合には、このような機器への使用につきましても本共通注意書の記載が適用されるものといたします。

- 本カタログに記載の製品は改良その他により予告なく変更また供給を停止することがあります。
- 本カタログに記載の製品につきまして、各製品の仕様および安全性に関する注意事項を記載した「納入仕様書」を準備しております。ご採用にあたりましては、納入仕様書の取り交わしを推奨いたします。
- 本カタログに記載の製品を輸出する際、「外国為替及び外国貿易管理法」に定める規制貨物等に該当する場合があります。その場合は、同法に基づく輸出許可が必要です。
- 本カタログの内容について、弊社の許可なく転載および複写する事を禁止いたします。
- 本カタログに記載の製品を使用し、弊社および第三者の知的財産権その他の権利にかかわる問題が発生した場合は、弊社はその責任を負うものではありません。また、これら権利の実施権の許諾を行うものではありません。
- 本カタログの適用は、弊社または弊社の正規代理店からご購入いただいた製品に適用いたします。その他第三者からご購入いただいた製品に関しては適用対象外とさせていただきます。

# 積層型リード付きコンデンサ

## ハロゲンフリー対応、車載グレード

RoHS指令対応製品  
ハロゲンフリー

# FAシリーズの概要

## ■特徴

- 定格電圧25V～630Vの充実したラインナップとなっています。
- 1pF～22μFの幅広い静電容量範囲での対応が可能です。
- 車載用FAシリーズはAEC-Q200準拠となります。

## ■アプリケーション

- 車載用各種モータのノイズ対策
- キーレスエントリーなどの共振回路
- スイッチング電源などのバイパスコンデンサ、平滑コンデンサ、など
- スナバ回路
- PFC入力フィルタ

## ■品番の呼称法

FA	2	8	COG	1H	010	C	□□□	□
シリーズ名	リード線間隔 (mm)	LxWxT 寸法 (mm)	静電容量 温度特性	定格電圧 (V)	公称静電容量 (pF)	静電容量 許容差*	弊社内部 管理記号	包装形態**
	1   2.5	8   4.0x5.5x2.5	C0G   0±30ppm/°C	1E   25	010   1	C   ±0.25pF		0   バルク
	2   5.0	4   4.5x5.5x3.0	X7R   ±15%	1H   50	100   10	D   ±0.5pF		6   テーピング
		6   5.5x6.0x3.5	X7S   ±22%	2A   100	101   100	J   ±5%		
		0   5.5x7.0x4.0	X7T   +22, -33%	2E   250	102   1,000	K   ±10%		
		1   5.5x7.0x4.0		2W   450		M   ±20%		
		2   7.5x8.5x4.5		2J   630				
		3   8.5x11.0x5.5						

\* 適用容量範囲：C, Dは10pF以下、J,K,Mは10pFを超えるものとなります。

\*\* 弊社標準仕様品へ適用。

## ■温度範囲

静電容量温度特性	温度範囲*	
	動作温度	保存温度**
	(°C)	(°C)
C0G, X7R, X7S, X7T	-55 to +125	-55 to +125

\* 最高温度はコンデンサの自己発熱分を20℃以内とし、それを含めての温度とします。

\*\* 保存温度範囲は基板実装後を示します。

○RoHS指令対応製品：詳細はこちらです。<https://product.tdk.com/info/ja/environment/rohs/index.html>

○ハロゲンフリー：Cl含有量900ppm未満、Br含有量900ppm未満 および Cl、Brの合計含有量1500ppm未満を表します。

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

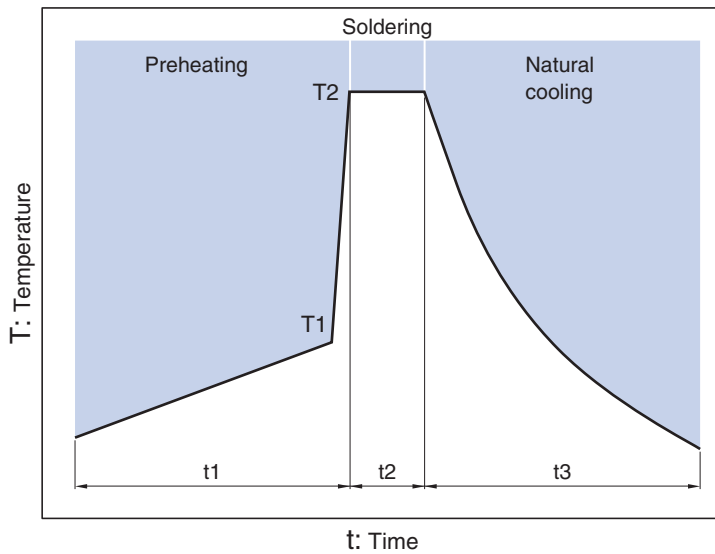
## FAシリーズの概要

### ■ 梱包数量

タイプ	梱包数量	
	テーピング (個/箱)	バルク (個/袋)
FA28	2000	500
FA24	2000	500
FA26	2000	500
FA20	1500	500
FA22	1000	500
FA23	1000	200
FA18	2000	500
FA14	2000	500
FA16	2000	500
FA11	1500	500

## FAシリーズの概要

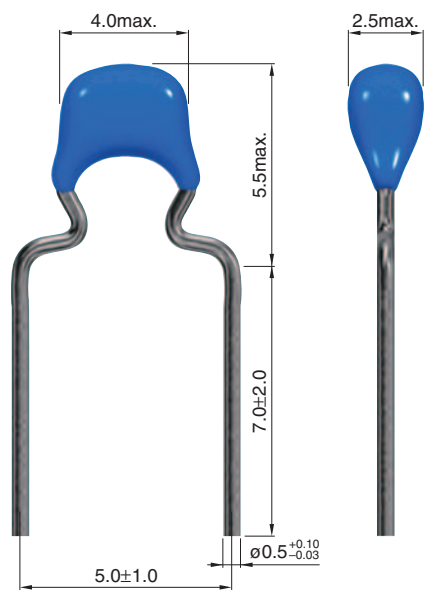
### ■推奨フロープロファイル



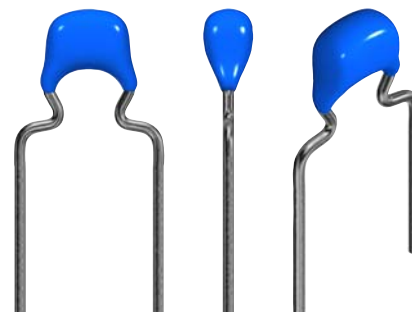
Preheating		Peak		Natural cooling
Temp.	Time	Temp.	Time	Time
T1	t1	T2	t2	t3
110°C min.	Over 60s.	260°C	Within 5s.	Over 60s.

## FA28タイプ

## ■形状と寸法



Dimensions in mm



## FA28タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	1.0pF	±0.25pF	50	FA28C0G1H010CNU0□**
C0G	1.5pF	±0.25pF	50	FA28C0G1H1R5CNU0□
C0G	2.2pF	±0.25pF	50	FA28C0G1H2R2CNU0□
C0G	3.3pF	±0.25pF	50	FA28C0G1H3R3CNU0□
C0G	4.7pF	±0.25pF	50	FA28C0G1H4R7CNU0□
C0G	6.8pF	±0.5pF	50	FA28C0G1H6R8DNU0□
C0G	10pF	±0.5pF	50	FA28C0G1H100DNU0□
C0G	15pF	±5%	50	FA28C0G1H150JNU0□
C0G	22pF	±5%	50	FA28C0G1H220JNU0□
C0G	33pF	±5%	50	FA28C0G1H330JNU0□
C0G	47pF	±5%	50	FA28C0G1H470JNU0□
C0G	68pF	±5%	50	FA28C0G1H680JNU0□
C0G	100pF	±5%	50	FA28C0G1H101JNU0□
C0G	120pF	±5%	50	FA28C0G1H121JNU0□
C0G	150pF	±5%	50	FA28C0G1H151JNU0□
C0G	180pF	±5%	50	FA28C0G1H181JNU0□
C0G	220pF	±5%	50	FA28C0G1H221JNU0□
C0G	270pF	±5%	50	FA28C0G1H271JNU0□
C0G	330pF	±5%	50	FA28C0G1H331JNU0□
C0G	390pF	±5%	50	FA28C0G1H391JNU0□
C0G	470pF	±5%	50	FA28C0G1H471JNU0□
C0G	560pF	±5%	50	FA28C0G1H561JNU0□
C0G	680pF	±5%	50	FA28C0G1H681JNU0□
C0G	820pF	±5%	50	FA28C0G1H821JNU0□
C0G	1nF	±5%	50	FA28C0G1H102JNU0□
C0G	1.2nF	±5%	50	FA28C0G1H122JNU0□
C0G	1.5nF	±5%	50	FA28C0G1H152JNU0□
C0G	1.8nF	±5%	50	FA28C0G1H182JNU0□
C0G	2.2nF	±5%	50	FA28C0G1H222JNU0□
C0G	2.7nF	±5%	50	FA28C0G1H272JNU0□
C0G	3.3nF	±5%	50	FA28C0G1H332JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	50	FA28C0G1H392JNU0□
C0G	4.7nF	±5%	50	FA28C0G1H472JNU0□
C0G	5.6nF	±5%	50	FA28C0G1H562JNU0□
C0G	6.8nF	±5%	50	FA28C0G1H682JNU0□
C0G	8.2nF	±5%	50	FA28C0G1H822JNU0□
C0G	10nF	±5%	50	FA28C0G1H103JNU0□
C0G	1.0pF	±0.25pF	100	FA28C0G2A010CNU0□
C0G	1.5pF	±0.25pF	100	FA28C0G2A1R5CNU0□
C0G	2.2pF	±0.25pF	100	FA28C0G2A2R2CNU0□
C0G	3.3pF	±0.25pF	100	FA28C0G2A3R3CNU0□
C0G	4.7pF	±0.25pF	100	FA28C0G2A4R7CNU0□
C0G	6.8pF	±0.5pF	100	FA28C0G2A6R8DNU0□
C0G	10pF	±0.5pF	100	FA28C0G2A100DNU0□
C0G	15pF	±5%	100	FA28C0G2A150JNU0□
C0G	22pF	±5%	100	FA28C0G2A220JNU0□
C0G	33pF	±5%	100	FA28C0G2A330JNU0□
C0G	47pF	±5%	100	FA28C0G2A470JNU0□
C0G	68pF	±5%	100	FA28C0G2A680JNU0□
C0G	100pF	±5%	100	FA28C0G2A101JNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA28タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	120pF	±5%	100	FA28C0G2A121JNU0□**
C0G	150pF	±5%	100	FA28C0G2A151JNU0□
C0G	180pF	±5%	100	FA28C0G2A181JNU0□
C0G	220pF	±5%	100	FA28C0G2A221JNU0□
C0G	270pF	±5%	100	FA28C0G2A271JNU0□
C0G	330pF	±5%	100	FA28C0G2A331JNU0□
C0G	390pF	±5%	100	FA28C0G2A391JNU0□
C0G	470pF	±5%	100	FA28C0G2A471JNU0□
C0G	560pF	±5%	100	FA28C0G2A561JNU0□
C0G	680pF	±5%	100	FA28C0G2A681JNU0□
C0G	820pF	±5%	100	FA28C0G2A821JNU0□
C0G	1nF	±5%	100	FA28C0G2A102JNU0□
C0G	1.2nF	±5%	100	FA28C0G2A122JNU0□
C0G	1.5nF	±5%	100	FA28C0G2A152JNU0□
C0G	1.8nF	±5%	100	FA28C0G2A182JNU0□
C0G	2.2nF	±5%	100	FA28C0G2A222JNU0□
C0G	2.7nF	±5%	100	FA28C0G2A272JNU0□
C0G	3.3nF	±5%	100	FA28C0G2A332JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	100	FA28C0G2A392JRU0□
C0G	4.7nF	±5%	100	FA28C0G2A472JRU0□
C0G	5.6nF	±5%	100	FA28C0G2A562JRU0□
C0G	6.8nF	±5%	100	FA28C0G2A682JRU0□
C0G	8.2nF	±5%	100	FA28C0G2A822JRU0□
C0G	10nF	±5%	100	FA28C0G2A103JRU0□
C0G	100pF	±5%	250	FA28C0G2E101JNU0□
C0G	120pF	±5%	250	FA28C0G2E121JNU0□
C0G	150pF	±5%	250	FA28C0G2E151JNU0□
C0G	180pF	±5%	250	FA28C0G2E181JNU0□
C0G	220pF	±5%	250	FA28C0G2E221JNU0□
C0G	270pF	±5%	250	FA28C0G2E271JNU0□
C0G	330pF	±5%	250	FA28C0G2E331JNU0□
C0G	390pF	±5%	250	FA28C0G2E391JNU0□
C0G	470pF	±5%	250	FA28C0G2E471JNU0□
C0G	560pF	±5%	250	FA28C0G2E561JNU0□
C0G	680pF	±5%	250	FA28C0G2E681JNU0□
C0G	820pF	±5%	250	FA28C0G2E821JNU0□
C0G	1nF	±5%	250	FA28C0G2E102JNU0□
C0G	1.2nF	±5%	250	FA28C0G2E122JNU0□
C0G	1.5nF	±5%	250	FA28C0G2E152JNU0□
C0G	1.8nF	±5%	250	FA28C0G2E182JNU0□
C0G	2.2nF	±5%	250	FA28C0G2E222JNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。



## FA28タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類2 (高誘電率系)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	150nF	±10%	25	FA28X7R1E154KNU0□
X7R	680nF	±10%	25	FA28X7R1E684KRU0□
X7R	1uF	±10%	25	FA28X7R1E105KRU0□
X7R	1nF	±10%	50	FA28X7R1H102KNU0□
X7R	1.5nF	±10%	50	FA28X7R1H152KNU0□
X7R	2.2nF	±10%	50	FA28X7R1H222KNU0□
X7R	3.3nF	±10%	50	FA28X7R1H332KNU0□
X7R	4.7nF	±10%	50	FA28X7R1H472KNU0□
X7R	6.8nF	±10%	50	FA28X7R1H682KNU0□
X7R	10nF	±10%	50	FA28X7R1H103KNU0□
X7R	15nF	±10%	50	FA28X7R1H153KNU0□
X7R	22nF	±10%	50	FA28X7R1H223KNU0□
X7R	33nF	±10%	50	FA28X7R1H333KNU0□
X7R	47nF	±10%	50	FA28X7R1H473KNU0□
X7R	68nF	±10%	50	FA28X7R1H683KNU0□
X7R	100nF	±10%	50	FA28X7R1H104KNU0□
X7R	150nF	±10%	50	FA28X7R1H154KRU0□
X7R	220nF	±10%	50	FA28X7R1H224KRU0□
X7R	330nF	±10%	50	FA28X7R1H334KRU0□
X7R	470nF	±10%	50	FA28X7R1H474KRU0□
X7R	1nF	±10%	100	FA28X7R2A102KNU0□
X7R	1.5nF	±10%	100	FA28X7R2A152KNU0□
X7R	2.2nF	±10%	100	FA28X7R2A222KNU0□
X7R	3.3nF	±10%	100	FA28X7R2A332KNU0□
X7R	4.7nF	±10%	100	FA28X7R2A472KNU0□
X7R	6.8nF	±10%	100	FA28X7R2A682KNU0□
X7R	10nF	±10%	100	FA28X7R2A103KNU0□
X7R	15nF	±10%	100	FA28X7R2A153KNU0□
X7R	22nF	±10%	100	FA28X7R2A223KNU0□
X7S	33nF	±10%	100	FA28X7S2A333KRU0□
X7S	47nF	±10%	100	FA28X7S2A473KRU0□
X7S	68nF	±10%	100	FA28X7S2A683KRU0□
X7S	100nF	±10%	100	FA28X7S2A104KRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA24タイプ

## ■形状と寸法



Dimensions in mm

## FA24タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	15nF	±5%	50	FA24C0G1H153JNU0□**
C0G	22nF	±5%	50	FA24C0G1H223JNU0□
C0G	33nF	±5%	50	FA24C0G1H333JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	100	FA24C0G2A392JNU0□
C0G	4.7nF	±5%	100	FA24C0G2A472JNU0□
C0G	5.6nF	±5%	100	FA24C0G2A562JNU0□
C0G	6.8nF	±5%	100	FA24C0G2A682JNU0□
C0G	8.2nF	±5%	100	FA24C0G2A822JNU0□
C0G	10nF	±5%	100	FA24C0G2A103JNU0□
C0G	15nF	±5%	100	FA24C0G2A153JRU0□
C0G	22nF	±5%	100	FA24C0G2A223JRU0□
C0G	33nF	±5%	100	FA24C0G2A333JRU0□
C0G	2.7nF	±5%	250	FA24C0G2E272JNU0□
C0G	3.3nF	±5%	250	FA24C0G2E332JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	250	FA24C0G2E392JNU0□
C0G	4.7nF	±5%	250	FA24C0G2E472JNU0□
C0G	5.6nF	±5%	250	FA24C0G2E562JNU0□
C0G	6.8nF	±5%	250	FA24C0G2E682JNU0□
C0G	8.2nF	±5%	250	FA24C0G2E822JNU0□
C0G	10nF	±5%	250	FA24C0G2E103JNU0□
C0G	100pF	±5%	450	FA24C0G2W101JNU0□
C0G	120pF	±5%	450	FA24C0G2W121JNU0□
C0G	150pF	±5%	450	FA24C0G2W151JNU0□
C0G	180pF	±5%	450	FA24C0G2W181JNU0□
C0G	220pF	±5%	450	FA24C0G2W221JNU0□
C0G	270pF	±5%	450	FA24C0G2W271JNU0□
C0G	330pF	±5%	450	FA24C0G2W331JNU0□
C0G	390pF	±5%	450	FA24C0G2W391JNU0□
C0G	470pF	±5%	450	FA24C0G2W471JNU0□
C0G	560pF	±5%	450	FA24C0G2W561JNU0□
C0G	680pF	±5%	450	FA24C0G2W681JNU0□
C0G	820pF	±5%	450	FA24C0G2W821JNU0□
C0G	1nF	±5%	450	FA24C0G2W102JNU0□
C0G	1.2nF	±5%	450	FA24C0G2W122JNU0□
C0G	1.5nF	±5%	450	FA24C0G2W152JNU0□
C0G	1.8nF	±5%	450	FA24C0G2W182JNU0□
C0G	2.2nF	±5%	450	FA24C0G2W222JNU0□
C0G	2.7nF	±5%	450	FA24C0G2W272JNU0□
C0G	3.3nF	±5%	450	FA24C0G2W332JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	450	FA24C0G2W392JNU0□
C0G	4.7nF	±5%	450	FA24C0G2W472JNU0□
C0G	5.6nF	±5%	450	FA24C0G2W562JNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA24タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類2 (高誘電率系)

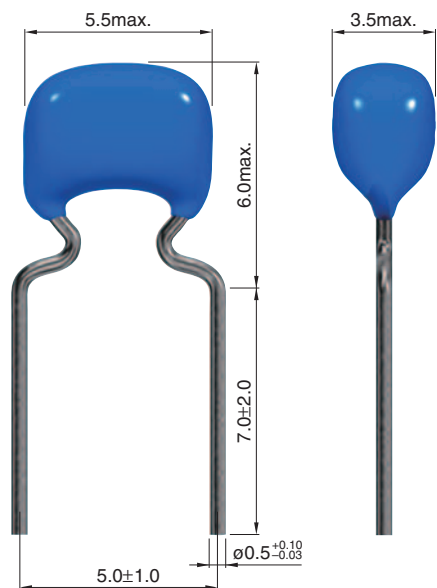
温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	470nF	±10%	25	FA24X7R1E474KNU0□
X7R	3.3uF	±10%	25	FA24X7R1E335KRU0□
X7R	4.7uF	±10%	25	FA24X7R1E475KRU0□
X7R	150nF	±10%	50	FA24X7R1H154KNU0□
X7R	220nF	±10%	50	FA24X7R1H224KNU0□
X7R	330nF	±10%	50	FA24X7R1H334KNU0□
X7R	680nF	±10%	50	FA24X7R1H684KRU0□
X7R	1uF	±10%	50	FA24X7R1H105KRU0□
X7R	1.5uF	±10%	50	FA24X7R1H155KRU0□
X7R	2.2uF	±10%	50	FA24X7R1H225KRU0□
X7R	33nF	±10%	100	FA24X7R2A333KNU0□
X7R	47nF	±10%	100	FA24X7R2A473KNU0□
X7R	68nF	±10%	100	FA24X7R2A683KNU0□
X7R	100nF	±10%	100	FA24X7R2A104KNU0□
X7R	1nF	±10%	250	FA24X7R2E102KNU0□
X7R	1.5nF	±10%	250	FA24X7R2E152KNU0□
X7R	2.2nF	±10%	250	FA24X7R2E222KNU0□
X7R	3.3nF	±10%	250	FA24X7R2E332KNU0□
X7R	4.7nF	±10%	250	FA24X7R2E472KNU0□
X7R	6.8nF	±10%	250	FA24X7R2E682KNU0□
X7R	10nF	±10%	250	FA24X7R2E103KNU0□
X7R	15nF	±10%	250	FA24X7R2E153KNU0□
X7R	22nF	±10%	250	FA24X7R2E223KNU0□
X7S	150nF	±10%	100	FA24X7S2A154KRU0□
X7S	220nF	±10%	100	FA24X7S2A224KRU0□
X7S	330nF	±10%	100	FA24X7S2A334KRU0□
X7S	470nF	±10%	100	FA24X7S2A474KRU0□
X7S	680nF	±10%	100	FA24X7S2A684KRU0□
X7S	1uF	±10%	100	FA24X7S2A105KRU0□
X7T	33nF	±10%	250	FA24X7T2E333KNU0□
X7T	47nF	±10%	250	FA24X7T2E473KNU0□
X7T	68nF	±10%	250	FA24X7T2E683KNU0□
X7T	100nF	±10%	250	FA24X7T2E104KNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

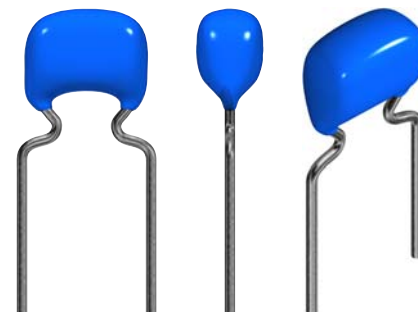
\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA26タイプ

## ■形状と寸法



Dimensions in mm



## FA26タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	47nF	±5%	50	FA26C0G1H473JNU0□**
C0G	68nF	±5%	50	FA26C0G1H683JNU0□
C0G	100nF	±5%	50	FA26C0G1H104JNU0□
C0G	15nF	±5%	100	FA26C0G2A153JNU0□
C0G	22nF	±5%	100	FA26C0G2A223JNU0□
C0G	33nF	±5%	100	FA26C0G2A333JNU0□
C0G	47nF	±5%	100	FA26C0G2A473JRU0□
C0G	68nF	±5%	100	FA26C0G2A683JRU0□
C0G	100nF	±5%	100	FA26C0G2A104JRU0□
C0G	15nF	±5%	250	FA26C0G2E153JNU0□
C0G	22nF	±5%	250	FA26C0G2E223JNU0□
C0G	6.8nF	±5%	450	FA26C0G2W682JNU0□
C0G	8.2nF	±5%	450	FA26C0G2W822JNU0□
C0G	10nF	±5%	450	FA26C0G2W103JNU0□
C0G	15nF	±5%	450	FA26C0G2W153JNU0□
C0G	100pF	±5%	630	FA26C0G2J101JNU0□
C0G	120pF	±5%	630	FA26C0G2J121JNU0□
C0G	150pF	±5%	630	FA26C0G2J151JNU0□
C0G	180pF	±5%	630	FA26C0G2J181JNU0□
C0G	220pF	±5%	630	FA26C0G2J221JNU0□
C0G	270pF	±5%	630	FA26C0G2J271JNU0□
C0G	330pF	±5%	630	FA26C0G2J331JNU0□
C0G	390pF	±5%	630	FA26C0G2J391JNU0□
C0G	470pF	±5%	630	FA26C0G2J471JNU0□
C0G	560pF	±5%	630	FA26C0G2J561JNU0□
C0G	680pF	±5%	630	FA26C0G2J681JNU0□
C0G	820pF	±5%	630	FA26C0G2J821JNU0□
C0G	1nF	±5%	630	FA26C0G2J102JNU0□
C0G	1.2nF	±5%	630	FA26C0G2J122JNU0□
C0G	1.5nF	±5%	630	FA26C0G2J152JNU0□
C0G	1.8nF	±5%	630	FA26C0G2J182JNU0□
C0G	2.2nF	±5%	630	FA26C0G2J222JNU0□
C0G	2.7nF	±5%	630	FA26C0G2J272JNU0□
C0G	3.3nF	±5%	630	FA26C0G2J332JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	630	FA26C0G2J392JNU0□
C0G	4.7nF	±5%	630	FA26C0G2J472JNU0□
C0G	5.6nF	±5%	630	FA26C0G2J562JNU0□
C0G	6.8nF	±5%	630	FA26C0G2J682JNU0□
C0G	8.2nF	±5%	630	FA26C0G2J822JNU0□
C0G	10nF	±5%	630	FA26C0G2J103JNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA26タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類2 (高誘電率系)

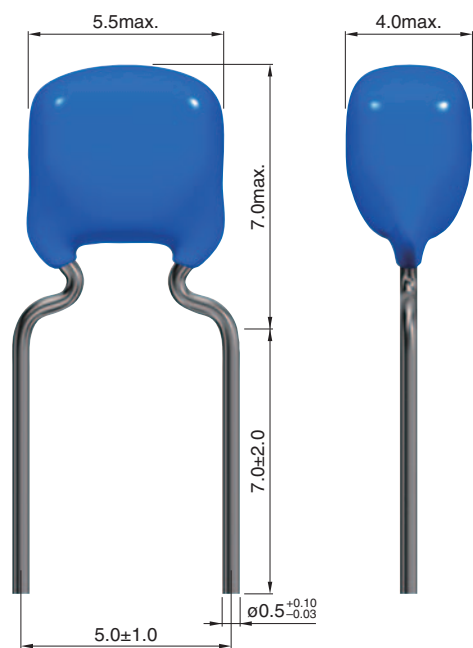
温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	1uF	±10%	25	FA26X7R1E105KNU0□**
X7R	1.5uF	±10%	25	FA26X7R1E155KNU0□
X7R	2.2uF	±10%	25	FA26X7R1E225KNU0□
X7R	6.8uF	±10%	25	FA26X7R1E685KRU0□
X7R	10uF	±10%	25	FA26X7R1E106KRU0□
X7R	470nF	±10%	50	FA26X7R1H474KNU0□
X7R	680nF	±10%	50	FA26X7R1H684KNU0□
X7R	3.3uF	±10%	50	FA26X7R1H335KRU0□
X7R	4.7uF	±10%	50	FA26X7R1H475KRU0□
X7R	150nF	±10%	100	FA26X7R2A154KNU0□
X7R	220nF	±10%	100	FA26X7R2A224KNU0□
X7R	330nF	±10%	100	FA26X7R2A334KNU0□
X7R	470nF	±10%	100	FA26X7R2A474KNU0□
X7R	680nF	±10%	100	FA26X7R2A684KNU0□
X7R	1uF	±10%	100	FA26X7R2A105KNU0□
X7R	33nF	±10%	250	FA26X7R2E333KNU0□
X7R	47nF	±10%	250	FA26X7R2E473KNU0□
X7R	68nF	±10%	250	FA26X7R2E683KNU0□
X7R	100nF	±10%	250	FA26X7R2E104KNU0□
X7R	1nF	±10%	630	FA26X7R2J102KNU0□
X7R	1.5nF	±10%	630	FA26X7R2J152KNU0□
X7R	2.2nF	±10%	630	FA26X7R2J222KNU0□
X7R	3.3nF	±10%	630	FA26X7R2J332KNU0□
X7R	4.7nF	±10%	630	FA26X7R2J472KNU0□
X7R	6.8nF	±10%	630	FA26X7R2J682KNU0□
X7R	10nF	±10%	630	FA26X7R2J103KNU0□
X7R	15nF	±10%	630	FA26X7R2J153KNU0□
X7R	22nF	±10%	630	FA26X7R2J223KNU0□
X7R	33nF	±10%	630	FA26X7R2J333KNU0□
X7S	1.5uF	±10%	100	FA26X7S2A155KRU0□
X7S	2.2uF	±10%	100	FA26X7S2A225KRU0□
X7S	3.3uF	±10%	100	FA26X7S2A335KRU0□
X7T	150nF	±10%	250	FA26X7T2E154KNU0□
X7T	220nF	±10%	250	FA26X7T2E224KNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

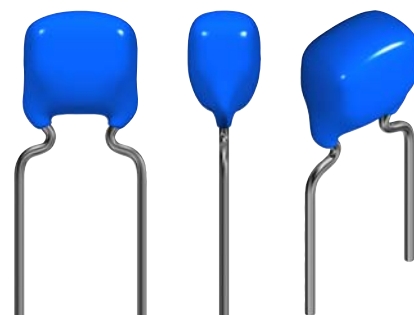
\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA20タイプ

## ■形状と寸法



Dimensions in mm





## FA20タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	47nF	±5%	100	FA20C0G2A473JNU0□**
C0G	68nF	±5%	100	FA20C0G2A683JNU0□
C0G	33nF	±5%	250	FA20C0G2E333JNU0□
C0G	47nF	±5%	250	FA20C0G2E473JNU0□
C0G	22nF	±5%	450	FA20C0G2W223JNU0□
C0G	33nF	±5%	450	FA20C0G2W333JNU0□
C0G	15nF	±5%	630	FA20C0G2J153JNU0□
C0G	22nF	±5%	630	FA20C0G2J223JNU0□
C0G	33nF	±5%	630	FA20C0G2J333JNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

種類2 (高誘電率系)

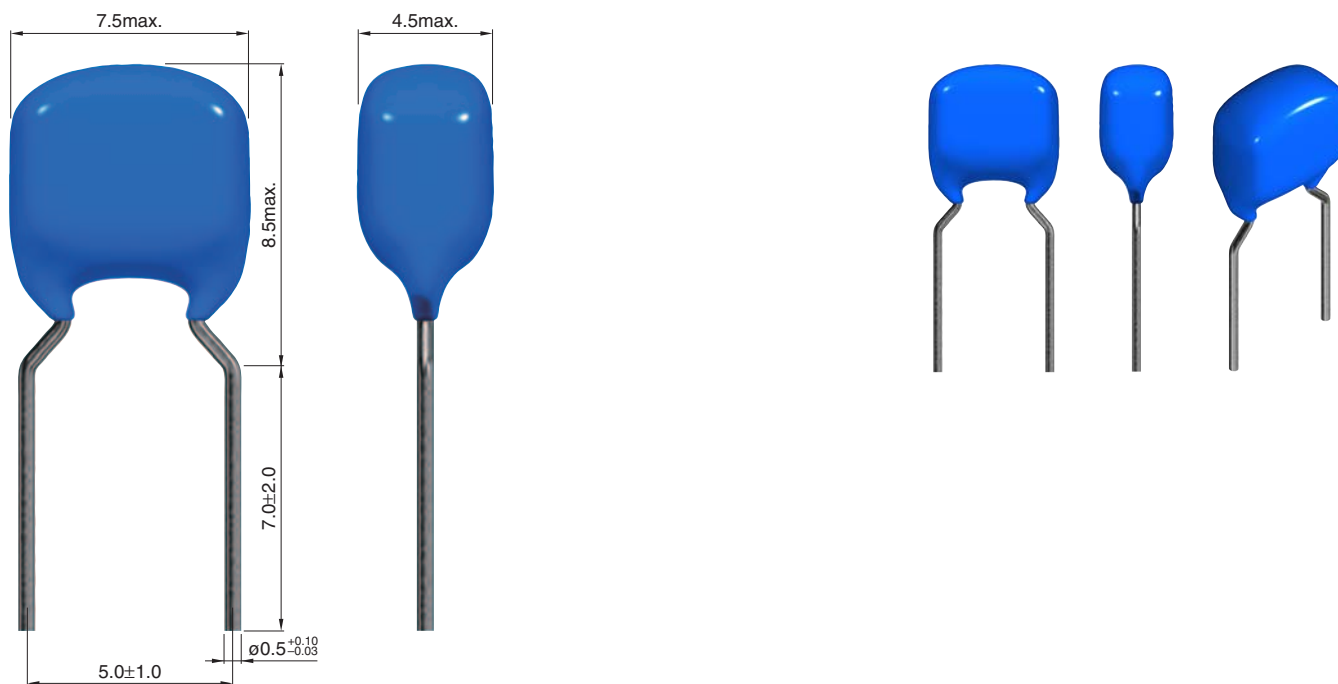
温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	3.3uF	±10%	25	FA20X7R1E335KNU0□**
X7R	4.7uF	±10%	25	FA20X7R1E475KNU0□
X7R	1uF	±10%	50	FA20X7R1H105KNU0□
X7R	1.5uF	±10%	50	FA20X7R1H155KNU0□
X7R	1.5uF	±10%	100	FA20X7R2A155KRU0□
X7R	2.2uF	±10%	100	FA20X7R2A225KRU0□
X7R	150nF	±10%	250	FA20X7R2E154KNU0□
X7R	220nF	±10%	250	FA20X7R2E224KNU0□
X7R	47nF	±10%	630	FA20X7R2J473KNU0□
X7R	68nF	±10%	630	FA20X7R2J683KNU0□
X7S	6.8uF	±10%	50	FA20X7S1H685KRU0□
X7S	10uF	±10%	50	FA20X7S1H106KRU0□
X7S	4.7uF	±10%	100	FA20X7S2A475KRU0□
X7T	330nF	±10%	250	FA20X7T2E334KNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA22タイプ

## ■形状と寸法



Dimensions in mm

## FA22タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	150nF	±5%	50	FA22C0G1H154JNU0□**
C0G	220nF	±5%	50	FA22C0G1H224JNU0□
C0G	100nF	±5%	100	FA22C0G2A104JNU0□
C0G	68nF	±5%	250	FA22C0G2E683JRU0□
C0G	100nF	±5%	250	FA22C0G2E104JRU0□
C0G	47nF	±5%	450	FA22C0G2W473JNU0□
C0G	68nF	±5%	450	FA22C0G2W683JNU0□
C0G	47nF	±5%	630	FA22C0G2J473JNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

種類2 (高誘電率系)

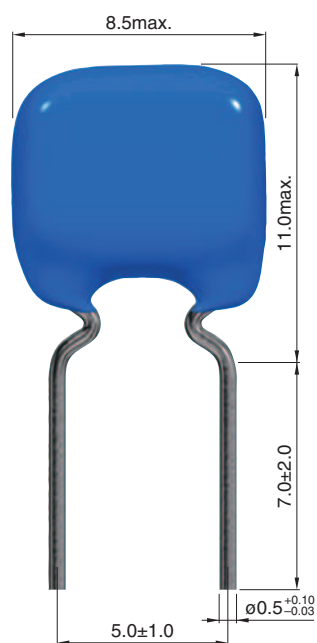
温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	10uF	±10%	25	FA22X7R1E106KNU0□**
X7R	15uF	±20%	25	FA22X7R1E156MRU0□
X7R	22uF	±20%	25	FA22X7R1E226MRU0□
X7R	2.2uF	±10%	50	FA22X7R1H225KNU0□
X7R	3.3uF	±10%	50	FA22X7R1H335KNU0□
X7R	4.7uF	±10%	50	FA22X7R1H475KRU0□
X7R	6.8uF	±10%	50	FA22X7R1H685KRU0□
X7R	1.5uF	±10%	100	FA22X7R2A155KNU0□
X7R	2.2uF	±10%	100	FA22X7R2A225KNU0□
X7R	330nF	±10%	250	FA22X7R2E334KNU0□
X7R	470nF	±10%	250	FA22X7R2E474KNU0□
X7R	100nF	±10%	630	FA22X7R2J104KNU0□
X7T	680nF	±10%	250	FA22X7T2E684KNU0□
X7T	1uF	±10%	250	FA22X7T2E105KNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

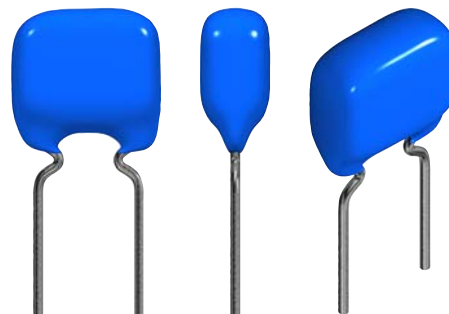
\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA23タイプ

## ■形状と寸法



Dimensions in mm



## FA23タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	150nF	±5%	100	FA23C0G2A154JNU0□**
C0G	150nF	±5%	250	FA23C0G2E154JRU0□
C0G	100nF	±5%	450	FA23C0G2W104JNU0□
C0G	68nF	±5%	630	FA23C0G2J683JRU0□
C0G	100nF	±5%	630	FA23C0G2J104JRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号:0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

種類2 (高誘電率系)

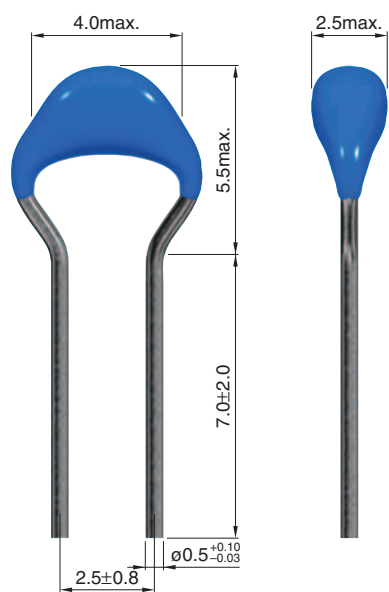
温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	22μF	±20%	25	FA23X7R1E226MNU0□**
X7R	10μF	±10%	50	FA23X7R1H106KRU0□
X7R	3.3μF	±10%	100	FA23X7R2A335KNU0□
X7R	4.7μF	±10%	100	FA23X7R2A475KNU0□
X7R	680nF	±10%	250	FA23X7R2E684KNU0□
X7R	1μF	±10%	250	FA23X7R2E105KNU0□
X7R	150nF	±10%	630	FA23X7R2J154KNU0□
X7R	220nF	±10%	630	FA23X7R2J224KNU0□
X7S	6.8μF	±10%	100	FA23X7S2A685KRU0□
X7S	10μF	±10%	100	FA23X7S2A106KRU0□
X7S	15μF	±20%	100	FA23X7S2A156MRU0□
X7T	1.5μF	±10%	250	FA23X7T2E155KNU0□
X7T	2.2μF	±10%	250	FA23X7T2E225KNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号:0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA18タイプ

## ■形状と寸法



Dimensions in mm



## FA18タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	1.0pF	±0.25pF	50	FA18C0G1H010CNU0□**
C0G	1.5pF	±0.25pF	50	FA18C0G1H1R5CNU0□
C0G	2.2pF	±0.25pF	50	FA18C0G1H2R2CNU0□
C0G	3.3pF	±0.25pF	50	FA18C0G1H3R3CNU0□
C0G	4.7pF	±0.25pF	50	FA18C0G1H4R7CNU0□
C0G	6.8pF	±0.5pF	50	FA18C0G1H6R8DNU0□
C0G	10pF	±0.5pF	50	FA18C0G1H100DNU0□
C0G	15pF	±5%	50	FA18C0G1H150JNU0□
C0G	22pF	±5%	50	FA18C0G1H220JNU0□
C0G	33pF	±5%	50	FA18C0G1H330JNU0□
C0G	47pF	±5%	50	FA18C0G1H470JNU0□
C0G	68pF	±5%	50	FA18C0G1H680JNU0□
C0G	100pF	±5%	50	FA18C0G1H101JNU0□
C0G	120pF	±5%	50	FA18C0G1H121JNU0□
C0G	150pF	±5%	50	FA18C0G1H151JNU0□
C0G	180pF	±5%	50	FA18C0G1H181JNU0□
C0G	220pF	±5%	50	FA18C0G1H221JNU0□
C0G	270pF	±5%	50	FA18C0G1H271JNU0□
C0G	330pF	±5%	50	FA18C0G1H331JNU0□
C0G	390pF	±5%	50	FA18C0G1H391JNU0□
C0G	470pF	±5%	50	FA18C0G1H471JNU0□
C0G	560pF	±5%	50	FA18C0G1H561JNU0□
C0G	680pF	±5%	50	FA18C0G1H681JNU0□
C0G	820pF	±5%	50	FA18C0G1H821JNU0□
C0G	1nF	±5%	50	FA18C0G1H102JNU0□
C0G	1.2nF	±5%	50	FA18C0G1H122JNU0□
C0G	1.5nF	±5%	50	FA18C0G1H152JNU0□
C0G	1.8nF	±5%	50	FA18C0G1H182JNU0□
C0G	2.2nF	±5%	50	FA18C0G1H222JNU0□
C0G	2.7nF	±5%	50	FA18C0G1H272JNU0□
C0G	3.3nF	±5%	50	FA18C0G1H332JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	50	FA18C0G1H392JNU0□
C0G	4.7nF	±5%	50	FA18C0G1H472JNU0□
C0G	5.6nF	±5%	50	FA18C0G1H562JNU0□
C0G	6.8nF	±5%	50	FA18C0G1H682JNU0□
C0G	8.2nF	±5%	50	FA18C0G1H822JNU0□
C0G	10nF	±5%	50	FA18C0G1H103JNU0□
C0G	1.0pF	±0.25pF	100	FA18C0G2A010CNU0□
C0G	1.5pF	±0.25pF	100	FA18C0G2A1R5CNU0□
C0G	2.2pF	±0.25pF	100	FA18C0G2A2R2CNU0□
C0G	3.3pF	±0.25pF	100	FA18C0G2A3R3CNU0□
C0G	4.7pF	±0.25pF	100	FA18C0G2A4R7CNU0□
C0G	6.8pF	±0.5pF	100	FA18C0G2A6R8DNU0□
C0G	10pF	±0.5pF	100	FA18C0G2A100DNU0□
C0G	15pF	±5%	100	FA18C0G2A150JNU0□
C0G	22pF	±5%	100	FA18C0G2A220JNU0□
C0G	33pF	±5%	100	FA18C0G2A330JNU0□
C0G	47pF	±5%	100	FA18C0G2A470JNU0□
C0G	68pF	±5%	100	FA18C0G2A680JNU0□
C0G	100pF	±5%	100	FA18C0G2A101JNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA18タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	120pF	±5%	100	FA18C0G2A121JNU0□**
C0G	150pF	±5%	100	FA18C0G2A151JNU0□
C0G	180pF	±5%	100	FA18C0G2A181JNU0□
C0G	220pF	±5%	100	FA18C0G2A221JNU0□
C0G	270pF	±5%	100	FA18C0G2A271JNU0□
C0G	330pF	±5%	100	FA18C0G2A331JNU0□
C0G	390pF	±5%	100	FA18C0G2A391JNU0□
C0G	470pF	±5%	100	FA18C0G2A471JNU0□
C0G	560pF	±5%	100	FA18C0G2A561JNU0□
C0G	680pF	±5%	100	FA18C0G2A681JNU0□
C0G	820pF	±5%	100	FA18C0G2A821JNU0□
C0G	1nF	±5%	100	FA18C0G2A102JNU0□
C0G	1.2nF	±5%	100	FA18C0G2A122JNU0□
C0G	1.5nF	±5%	100	FA18C0G2A152JNU0□
C0G	1.8nF	±5%	100	FA18C0G2A182JNU0□
C0G	2.2nF	±5%	100	FA18C0G2A222JNU0□
C0G	2.7nF	±5%	100	FA18C0G2A272JNU0□
C0G	3.3nF	±5%	100	FA18C0G2A332JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	100	FA18C0G2A392JRU0□
C0G	4.7nF	±5%	100	FA18C0G2A472JRU0□
C0G	5.6nF	±5%	100	FA18C0G2A562JRU0□
C0G	6.8nF	±5%	100	FA18C0G2A682JRU0□
C0G	8.2nF	±5%	100	FA18C0G2A822JRU0□
C0G	10nF	±5%	100	FA18C0G2A103JRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。



## FA18タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類2 (高誘電率系)

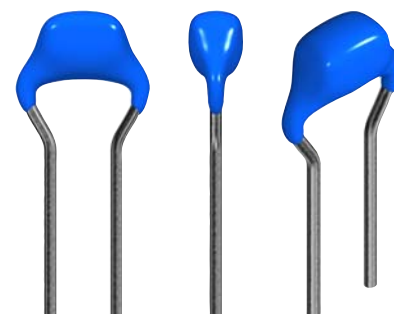
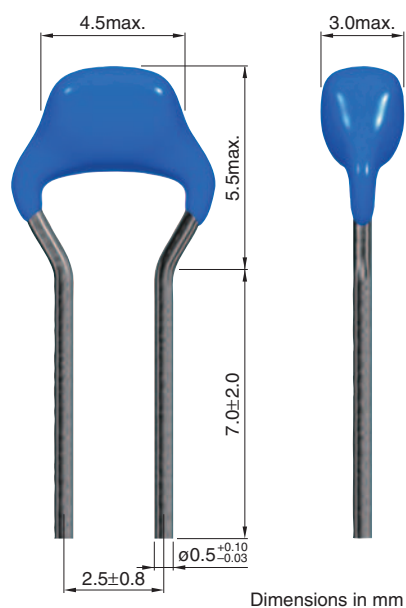
温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	150nF	±10%	25	FA18X7R1E154KNU0□**
X7R	680nF	±10%	25	FA18X7R1E684KRU0□
X7R	1uF	±10%	25	FA18X7R1E105KRU0□
X7R	1nF	±10%	50	FA18X7R1H102KNU0□
X7R	1.5nF	±10%	50	FA18X7R1H152KNU0□
X7R	2.2nF	±10%	50	FA18X7R1H222KNU0□
X7R	3.3nF	±10%	50	FA18X7R1H332KNU0□
X7R	4.7nF	±10%	50	FA18X7R1H472KNU0□
X7R	6.8nF	±10%	50	FA18X7R1H682KNU0□
X7R	10nF	±10%	50	FA18X7R1H103KNU0□
X7R	15nF	±10%	50	FA18X7R1H153KNU0□
X7R	22nF	±10%	50	FA18X7R1H223KNU0□
X7R	33nF	±10%	50	FA18X7R1H333KNU0□
X7R	47nF	±10%	50	FA18X7R1H473KNU0□
X7R	68nF	±10%	50	FA18X7R1H683KNU0□
X7R	100nF	±10%	50	FA18X7R1H104KNU0□
X7R	150nF	±10%	50	FA18X7R1H154KRU0□
X7R	220nF	±10%	50	FA18X7R1H224KRU0□
X7R	330nF	±10%	50	FA18X7R1H334KRU0□
X7R	470nF	±10%	50	FA18X7R1H474KRU0□
X7R	1nF	±10%	100	FA18X7R2A102KNU0□
X7R	1.5nF	±10%	100	FA18X7R2A152KNU0□
X7R	2.2nF	±10%	100	FA18X7R2A222KNU0□
X7R	3.3nF	±10%	100	FA18X7R2A332KNU0□
X7R	4.7nF	±10%	100	FA18X7R2A472KNU0□
X7R	6.8nF	±10%	100	FA18X7R2A682KNU0□
X7R	10nF	±10%	100	FA18X7R2A103KNU0□
X7R	15nF	±10%	100	FA18X7R2A153KNU0□
X7R	22nF	±10%	100	FA18X7R2A223KNU0□
X7S	33nF	±10%	100	FA18X7S2A333KRU0□
X7S	47nF	±10%	100	FA18X7S2A473KRU0□
X7S	68nF	±10%	100	FA18X7S2A683KRU0□
X7S	100nF	±10%	100	FA18X7S2A104KRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA14タイプ

## ■形状と寸法



## FA14タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	15nF	±5%	50	FA14C0G1H153JNU0□
C0G	22nF	±5%	50	FA14C0G1H223JNU0□
C0G	33nF	±5%	50	FA14C0G1H333JNU0□
C0G	3.9nF	±5%	100	FA14C0G2A392JNU0□
C0G	4.7nF	±5%	100	FA14C0G2A472JNU0□
C0G	5.6nF	±5%	100	FA14C0G2A562JNU0□
C0G	6.8nF	±5%	100	FA14C0G2A682JNU0□
C0G	8.2nF	±5%	100	FA14C0G2A822JNU0□
C0G	10nF	±5%	100	FA14C0G2A103JNU0□
C0G	15nF	±5%	100	FA14C0G2A153JRU0□
C0G	22nF	±5%	100	FA14C0G2A223JRU0□
C0G	33nF	±5%	100	FA14C0G2A333JRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## □特性規格表

種類2 (高誘電率系)

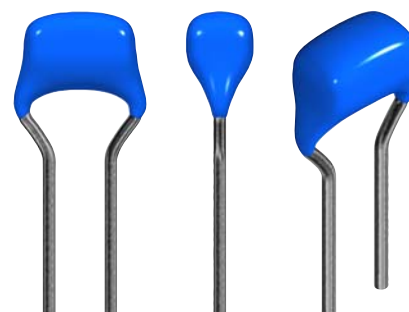
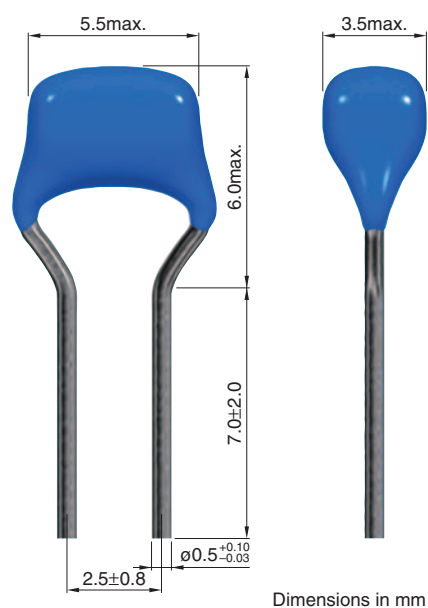
温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	470nF	±10%	25	FA14X7R1E474KNU0□**
X7R	3.3uF	±10%	25	FA14X7R1E335KRU0□
X7R	4.7uF	±10%	25	FA14X7R1E475KRU0□
X7R	150nF	±10%	50	FA14X7R1H154KNU0□
X7R	220nF	±10%	50	FA14X7R1H224KNU0□
X7R	330nF	±10%	50	FA14X7R1H334KNU0□
X7R	680nF	±10%	50	FA14X7R1H684KRU0□
X7R	1uF	±10%	50	FA14X7R1H105KRU0□
X7R	1.5uF	±10%	50	FA14X7R1H155KRU0□
X7R	2.2uF	±10%	50	FA14X7R1H225KRU0□
X7R	33nF	±10%	100	FA14X7R2A333KNU0□
X7R	47nF	±10%	100	FA14X7R2A473KNU0□
X7R	68nF	±10%	100	FA14X7R2A683KNU0□
X7R	100nF	±10%	100	FA14X7R2A104KNU0□
X7S	150nF	±10%	100	FA14X7S2A154KRU0□
X7S	220nF	±10%	100	FA14X7S2A224KRU0□
X7S	330nF	±10%	100	FA14X7S2A334KRU0□
X7S	470nF	±10%	100	FA14X7S2A474KRU0□
X7S	680nF	±10%	100	FA14X7S2A684KRU0□
X7S	1uF	±10%	100	FA14X7S2A105KRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA16タイプ

## ■形状と寸法



## FA16タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	47nF	±5%	50	FA16C0G1H473JNU0□**
C0G	68nF	±5%	50	FA16C0G1H683JNU0□
C0G	100nF	±5%	50	FA16C0G1H104JNU0□
C0G	15nF	±5%	100	FA16C0G2A153JNU0□
C0G	22nF	±5%	100	FA16C0G2A223JNU0□
C0G	33nF	±5%	100	FA16C0G2A333JNU0□
C0G	47nF	±5%	100	FA16C0G2A473JRU0□
C0G	68nF	±5%	100	FA16C0G2A683JRU0□
C0G	100nF	±5%	100	FA16C0G2A104JRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## □特性規格表

種類2 (高誘電率系)

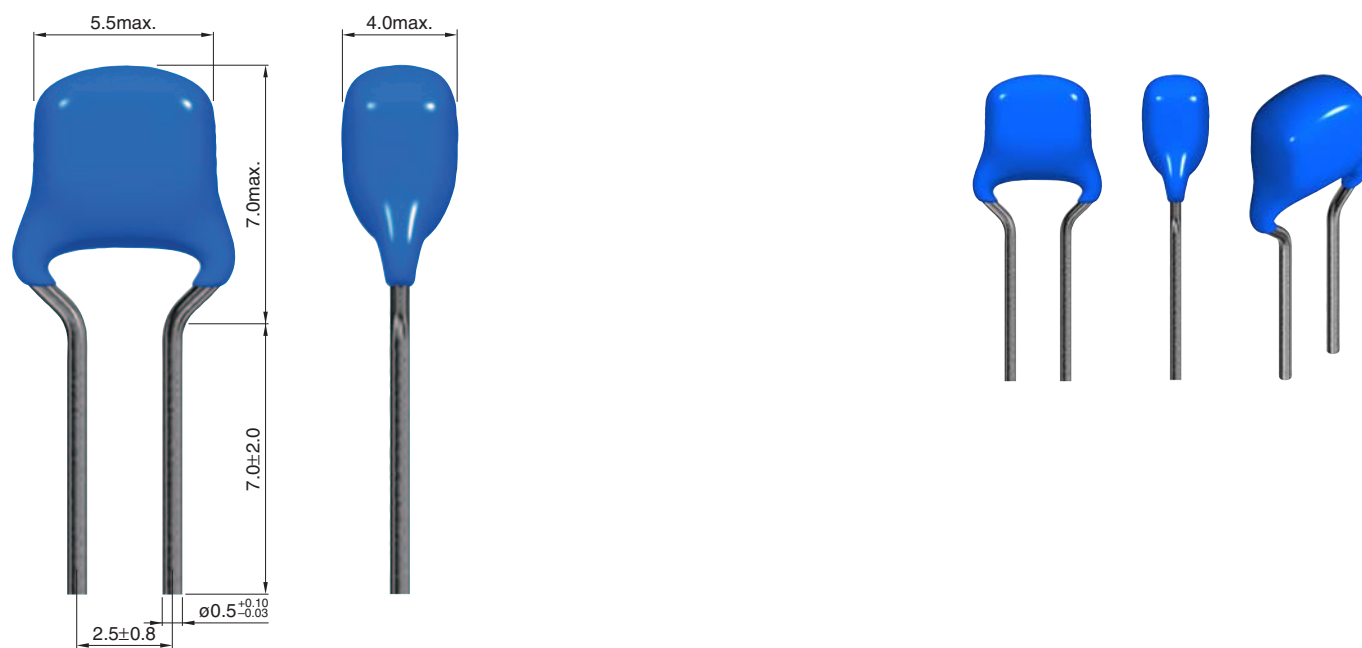
温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	1uF	±10%	25	FA16X7R1E105KNU0□**
X7R	1.5uF	±10%	25	FA16X7R1E155KNU0□
X7R	2.2uF	±10%	25	FA16X7R1E225KNU0□
X7R	6.8uF	±10%	25	FA16X7R1E685KRU0□
X7R	10uF	±10%	25	FA16X7R1E106KRU0□
X7R	470nF	±10%	50	FA16X7R1H474KNU0□
X7R	680nF	±10%	50	FA16X7R1H684KNU0□
X7R	3.3uF	±10%	50	FA16X7R1H335KRU0□
X7R	4.7uF	±10%	50	FA16X7R1H475KRU0□
X7R	150nF	±10%	100	FA16X7R2A154KNU0□
X7R	220nF	±10%	100	FA16X7R2A224KNU0□
X7R	330nF	±10%	100	FA16X7R2A334KNU0□
X7R	470nF	±10%	100	FA16X7R2A474KNU0□
X7R	680nF	±10%	100	FA16X7R2A684KNU0□
X7R	1uF	±10%	100	FA16X7R2A105KNU0□
X7S	1.5uF	±10%	100	FA16X7S2A155KRU0□
X7S	2.2uF	±10%	100	FA16X7S2A225KRU0□
X7S	3.3uF	±10%	100	FA16X7S2A335KRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号: 0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## FA11タイプ

## ■形状と寸法



Dimensions in mm

## FA11タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

種類1 (温度補償用)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
C0G	47nF	±5%	100	FA11C0G2A473JNU0□**
C0G	68nF	±5%	100	FA11C0G2A683JNU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

\*\* 品番中の□には、包装記号:0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

種類2 (高誘電率系)

温度特性	静電容量	許容差	定格電圧 Edc (V)	品番*
X7R	3.3uF	±10%	25	FA11X7R1E335KNU0□**
X7R	4.7uF	±10%	25	FA11X7R1E475KNU0□
X7R	1uF	±10%	50	FA11X7R1H105KNU0□
X7R	1.5uF	±10%	50	FA11X7R1H155KNU0□
X7R	1.5uF	±10%	100	FA11X7R2A155KRU0□
X7R	2.2uF	±10%	100	FA11X7R2A225KRU0□
X7S	6.8uF	±10%	50	FA11X7S1H685KRU0□
X7S	10uF	±10%	50	FA11X7S1H106KRU0□
X7S	4.7uF	±10%	100	FA11X7S2A475KRU0□

\* 品番は、弊社標準仕様品です。

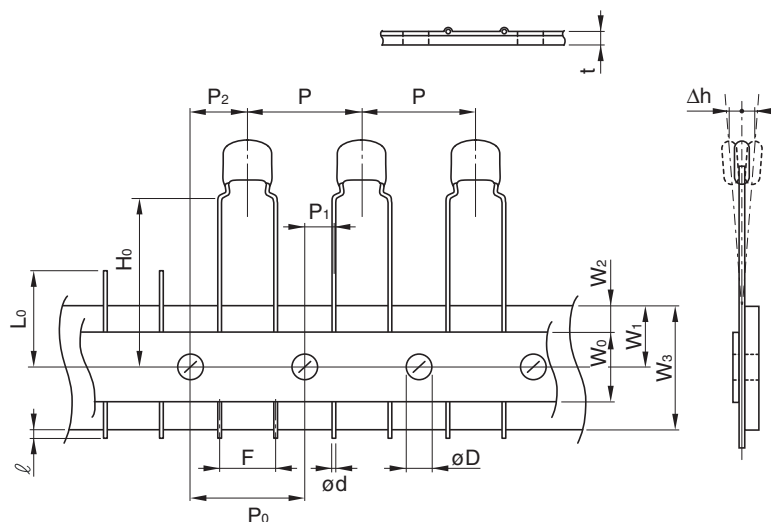
\*\* 品番中の□には、包装記号:0 (バルク包装)、6 (テーピング包装) が入ります。

## 包装形態

### ■テーピング寸法

□リード線間隔 5.0 mm

(FA28, FA24, FA26, FA20, FA22, FA23 タイプ)



記号	寸法(mm)
P	12.7±1.0
P <sub>0</sub> *1	12.7±0.3
P <sub>1</sub>	3.85±0.7
P <sub>2</sub>	6.35±1.3
W <sub>0</sub>	12.0±1.0
W <sub>1</sub>	9.0±0.5
W <sub>2</sub> *2	3.0max.
W <sub>3</sub>	18.0+1.0, -0.5
H <sub>0</sub>	16.0±0.5
ℓ	1.0max.
t	0.6±0.2
L <sub>0</sub> *3	11.0max.
F	5.0+0.8, -0.2
ød	ø0.5+0.1, -0.03
øD	ø4.0±0.2
Δh	0±2

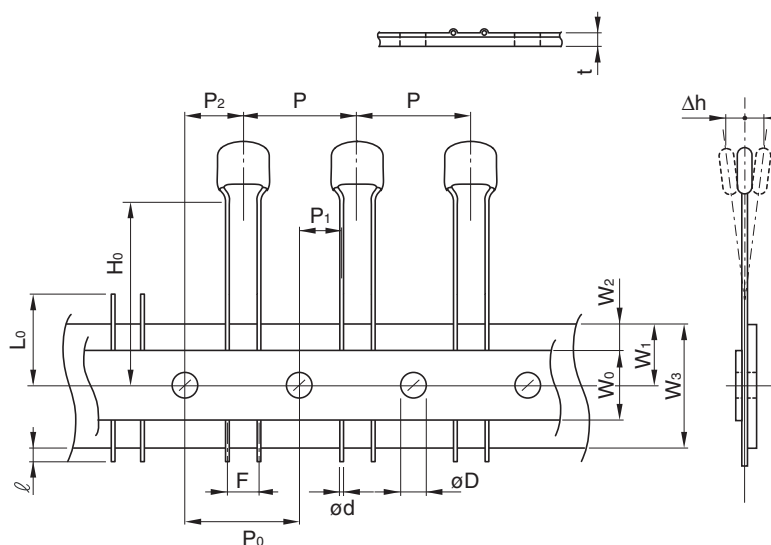
\*1 累積ピッチの許容差は、20ピッチで±2mmとする。

\*2 貼り付けテープは、台紙からはみ出さないこと。

\*3 製品の歯抜けは連続3個以内とする。

□リード線間隔 2.5 mm

(FA18, FA14, FA16, FA11 タイプ)



記号	寸法(mm)
P	12.7±1.0
P <sub>0</sub> *1	12.7±0.3
P <sub>1</sub>	5.1±0.7
P <sub>2</sub>	6.35±1.3
W <sub>0</sub>	12.0±1.0
W <sub>1</sub>	9.0±0.5
W <sub>2</sub> *2	3.0max.
W <sub>3</sub>	18.0+1.0, -0.5
H <sub>0</sub>	16.0±0.5
ℓ	1.0max.
t	0.6±0.2
L <sub>0</sub> *3	11.0max.
F	2.5+0.5, -0.2
ød	ø0.5+0.1, -0.03
øD	ø4.0±0.2
Δh	0±2

\*1 累積ピッチの許容差は、20ピッチで±2mmとする。

\*2 貼り付けテープは、台紙からはみ出さないこと。

\*3 製品の歯抜けは連続3個以内とする。

### ■つづら折り用 内装箱寸法



Dimensions in mm

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。