

## 積層セラミックチップコンデンサ

### CGJシリーズ 高信頼グレード 中耐圧 (100 to 630V)

Type:

CGJ3 [EIA CC0603]  
CGJ4 [EIA CC0805]  
CGJ5 [EIA CC1206]  
CGJ6 [EIA CC1210]



## ご使用上の注意事項

本製品をご使用の前に必ずお読みください。

### 安全上のご注意

#### 注 意

1. 本カタログに記載の製品を人命または社会的に甚大な損失を与える恐れのある用途でご使用をご検討される場合には、必ず弊社販売窓口までご連絡ください。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。

注記：2013年1月よりTDKは、ウェブサイトのリニューアルに伴い、システム上の制約およびカタログの品番統合のために、新しい品番をカタログに使用します。

OEMによる注文を除き、今後のカタログ注文では常にこの新しいカタログ品番を使用して下さい。  
TDK品番の末尾5文字は製品ラベル上の納入品番(内部管理番号)とは異なることをご注意ください。  
詳細についてはお近くのTDK営業担当窓口にご連絡ください。

(例)

カタログ発行日	カタログ品番	納入品番(配送ラベルに記載される番号)
2012年12月以前	C1608C0G1E103J(080AA)	C1608C0G1E103JT000N
2013年1月以降	C1608C0G1E103J080AA	C1608C0G1E103JT000N

# MULTILAYER CERAMIC CHIP CAPACITORS



## CGJ シリーズ 中耐圧 (100 to 630V)

Type: CGJ3 [EIA CC0603]、CGJ4 [EIA CC0805]、CGJ5 [EIA CC1206]、CGJ6 [EIA CC1210]

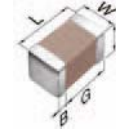
### 特徴

- 高信頼性かつ長寿命製品です。
- 信頼性テストはAEC-Q200規格の要件に基づいています。
- 模造品防止シールにより、TDK純正のCGJ製品を識別できます。

### アプリケーション

- スマートメータ、スマートグリッド、LED照明
- 産業用、通信用基地局
- ソーラーマイクロインバータ、充電基地局
- 軍事通信機器
- クラス 1、クラス 2 の医療機器
- 長い耐用年数が求められる用途

### 形状と寸法



L	本体長さ
W	本体幅
T	本体高さ
B	端子幅
G	端子間隔

### カタログ品番の呼称法

# CGJ・6・M・3・X7S・2A・475・K・200・A・A

#### シリーズ名

#### 寸法 L x W (mm)

コード	長さ	幅	端子
3	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.20 min.
4	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.20 min.
5	3.20 ± 0.20	1.60 ± 0.20	0.20 min.
6	3.20 ± 0.40	2.50 ± 0.30	0.20 min.

\*標準寸法値

#### 厚み T コード (mm)

コード	製品厚み
C	0.60 mm
E	0.80 mm
F	0.85 mm
H	1.15 mm
J	1.25 mm
K	1.30 mm
L	1.60 mm
M	2.00 mm

#### 寿命試験の電圧条件

記号	条件
1	1 × R.V.
2	2 × R.V.
3	1.5 × R.V.
4	1.2 × R.V.

#### 温度特性

温度特性	温度係数または容量変化率	温度範囲
C0G	0±30 ppm/C	-55 to +125°C
X7R	±15%	-55 to +125°C
X7S	±22%	-55 to +125°C
X7T	+22/-33%	-55 to +125°C

#### 定格電圧 (DC)

コード	電圧 (DC)
2A	100V
2D	200V
2H	500V

#### 公称静電容量 (pF)

pF (ピコファラド) の単位を用い、3文字で表示します。最初の2文字は、静電容量の有効数字の1桁目と2桁目を表します。3文字目は有効数字の後に続くゼロの数を表します。小数点を含む場合は、Rを用いて表します。

(例) 0R2 = 0.2pF、103 = 10,000pF、105 = 1,000,000pF = 1,000nF = 1 μF

#### 静電容量許容差

コード	許容差
J	± 5%
K	± 10%

#### 厚み

コード	製品厚み	コード	製品厚み
060	0.60 mm	125	1.25 mm
080	0.80 mm	130	1.30 mm
085	0.85 mm	160	1.60 mm
115	1.15 mm	200	2.00 mm

#### 包装形態

コード	形態
A	178mmリール、4mmピッチ

#### 特別指定コード

コード	内容
A	弊社管理記号

⚠ 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。

## 静電容量範囲 チャート

## CGJ3(1608) [EIA CC0603]

### 静電容量範囲チャート

温度特性: C0G ( $0 \pm 30\text{ppm}/^\circ\text{C}$ ), X7R ( $\pm 15\%$ ), X7S ( $\pm 22\%$ )

定格電圧: 200V (2D), 100V (2A)

静電容量		許容差	C0G		X7R	X7S
(pF)	コード		2D (200V)	2A (100V)	2A (100V)	2A (100V)
100	101	J: $\pm 5\%$	■	■		
120	121					
150	151					
180	181					
220	221					
270	271					
330	331					
390	391					
470	471					
560	561					
680	681					
820	821					
1,000	102	C0G; J: $\pm 5\%$		■	■	
1,200	122					
1,500	152	X7R, X7S; K: $\pm 10\%$		■		
2,200	222					
3,300	332					
4,700	472					
6,800	682					
10,000	103					
33,000	333					■
47,000	473					
68,000	683					
100,000	104				■	

標準厚み  
■ 0.80 mm

## 静電容量範囲 チャート

## CGJ4(2012) [EIA CC0805]

### 静電容量範囲チャート

温度特性: C0G ( $0 \pm 30\text{ppm}/^\circ\text{C}$ )、X7R ( $\pm 15\%$ )、X7S ( $\pm 22\%$ )、X7T ( $+22\%/-33\%$ )

定格電圧: 200V (2D)、100V (2A)

静電容量		許容差	C0G		X7R		X7S	X7T
(pF)	コード		2D (200V)	2A (100V)	2D (200V)	2A (100V)	2A (100V)	2D (200V)
100	101	J: $\pm 5\%$						
120	121							
150	151							
180	181							
220	221							
270	271							
330	331							
390	391							
470	471							
560	561							
680	681							
820	821							
1,000	102							
1,200	122							
1,500	152							
1,800	182							
2,200	222							
2,700	272							
3,300	332							
3,900	392							
4,700	472							
6,800	682	K: $\pm 10\%$						
10,000	103							
15,000	153							
22,000	223							
33,000	333							
47,000	473							
68,000	683							
100,000	104							
330,000	334							
470,000	474							

標準厚み

- 0.60 mm
- 0.85 mm
- 1.25 mm

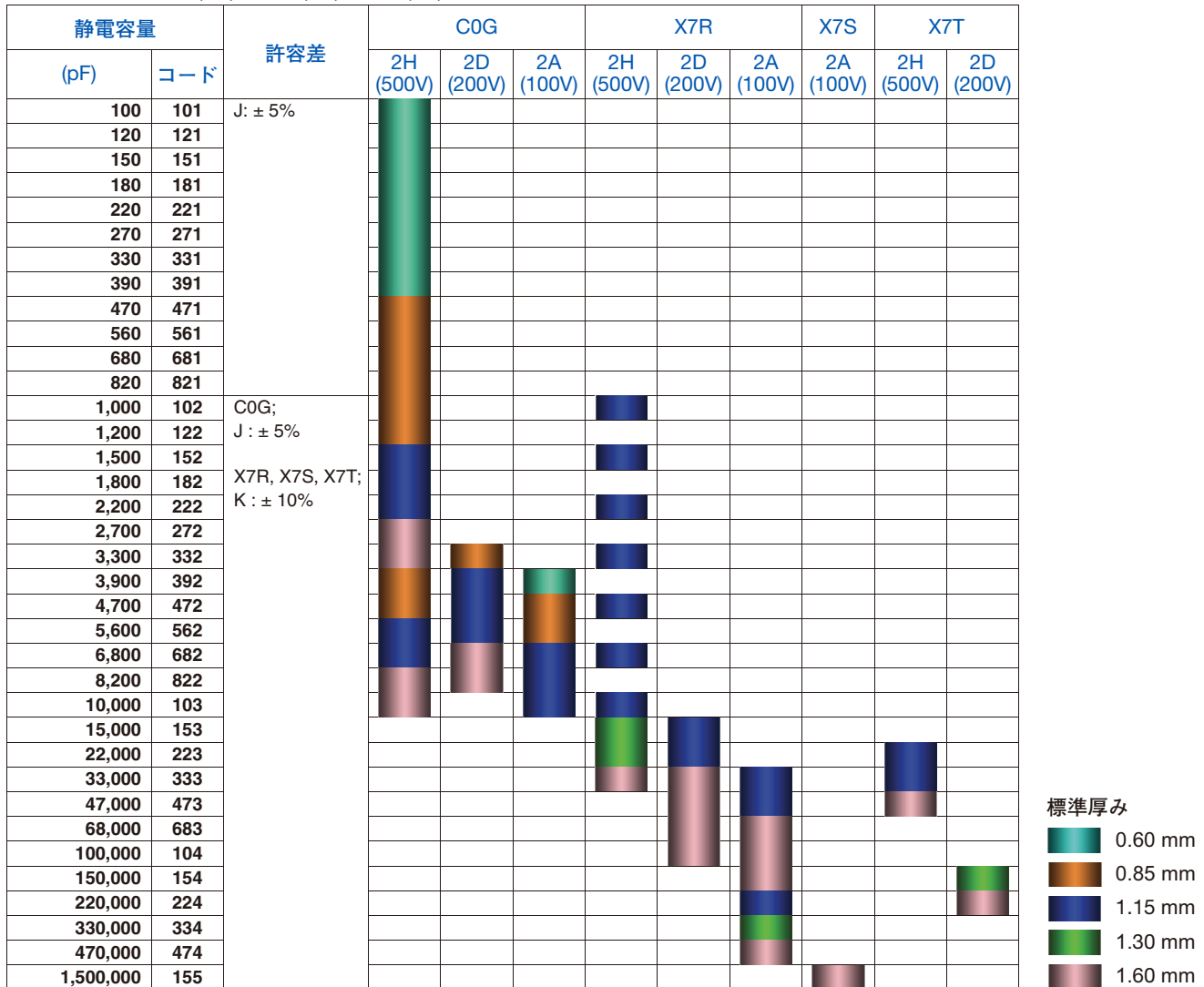
## 静電容量範囲 チャート

## CGJ5(3216) [EIA CC1206]

### 静電容量範囲チャート

温度特性: X7R (±15%)、X7S (±22%)、X7T (+22%/-33%)

定格電圧: 500V (2H)、200V (2D)、100V (2A)












## 静電容量範囲 チャート



## CGJ6(3225) [EIA CC1210]

### 静電容量範囲チャート

温度特性: X7R ( $\pm 15\%$ ), X7S ( $\pm 22\%$ ), X7T (+22%/-33%)

定格電圧: 500V (2H), 200V (2D), 100V (2A)

静電容量		許容差	X7R			X7S	X7T	
(pF)	コード		2H (500V)	2D (200V)	2A (100V)	2A (100V)	2H (500V)	2D (200V)
47,000	473	K: $\pm 10\%$						
68,000	683							
100,000	104							
150,000	154							
220,000	224							
330,000	334							
470,000	474							
680,000	684							
1,000,000	105							
3,300,000	335							
4,700,000	475							

標準厚み  
 1.60 mm  
 2.00 mm

## MULTILAYER CERAMIC CHIP CAPACITORS



## 静電容量 範囲テーブル

種類1 (温度補償用)

温度特性: C0G (-55 ~ +125°C, 0 ± 30 ppm/°C)

静電容量	寸法	厚み (mm)	静電容量 許容差	カタログ品番		
				定格電圧 Edc : 500V	定格電圧 Edc : 200V	定格電圧 Edc : 100V
100 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D101J080AA	CGJ3E2C0G2A101J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A101J060AA
	3216	0.60 ± 0.15	± 5%	CGJ5C4C0G2H101J060AA		
120 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D121J080AA	CGJ3E2C0G2A121J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A121J060AA
	3216	0.60 ± 0.15	± 5%	CGJ5C4C0G2H121J060AA		
150 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D151J080AA	CGJ3E2C0G2A151J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A151J060AA
	3216	0.60 ± 0.15	± 5%	CGJ5C4C0G2H151J060AA		
180 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D181J080AA	CGJ3E2C0G2A181J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A181J060AA
	3216	0.60 ± 0.15	± 5%	CGJ5C4C0G2H181J060AA		
220 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D221J080AA	CGJ3E2C0G2A221J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A221J060AA
	3216	0.60 ± 0.15	± 5%	CGJ5C4C0G2H221J060AA		
270 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D271J080AA	CGJ3E2C0G2A271J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A271J060AA
	3216	0.60 ± 0.15	± 5%	CGJ5C4C0G2H271J060AA		
330 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D331J080AA	CGJ3E2C0G2A331J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A331J060AA
	3216	0.60 ± 0.15	± 5%	CGJ5C4C0G2H331J060AA		
390 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D391J080AA	CGJ3E2C0G2A391J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A391J060AA
	3216	0.60 ± 0.15	± 5%	CGJ5C4C0G2H391J060AA		
470 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D471J080AA	CGJ3E2C0G2A471J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A471J060AA
	3216	0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F4C0G2H471J085AA		
560 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D561J080AA	CGJ3E2C0G2A561J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A561J060AA
	3216	0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F4C0G2H561J085AA		
680 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%		CGJ3E3C0G2D681J080AA	CGJ3E2C0G2A681J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A681J060AA
	3216	0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F4C0G2H681J085AA		
820 pF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%			CGJ3E2C0G2A821J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%		CGJ4C3C0G2D821J060AA	CGJ4C2C0G2A821J060AA
	3216	0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F4C0G2H821J085AA		
1 nF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%			CGJ3E2C0G2A102J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A102J060AA
	3216	0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F4C0G2H102J085AA	CGJ4F3C0G2D102J085AA	
1.2 nF	1608	0.80 ± 0.10	± 5%			CGJ3E2C0G2A122J080AA
	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A122J060AA
	3216	0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F4C0G2H122J085AA	CGJ4F3C0G2D122J085AA	
1.5 nF	2012	0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ4C2C0G2A152J060AA
	3216	1.15 ± 0.15	± 5%	CGJ5H4C0G2H152J115AA	CGJ4F3C0G2D152J085AA	
		0.85 ± 0.15	± 5%			CGJ4F2C0G2A182J085AA
1.8 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 5%		CGJ4J3C0G2D182J125AA	
	3216	1.15 ± 0.15	± 5%	CGJ5H4C0G2H182J115AA		
		0.85 ± 0.15	± 5%			CGJ4F2C0G2A222J085AA
2.2 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 5%		CGJ4J3C0G2D222J125AA	
	3216	1.15 ± 0.15	± 5%	CGJ5H4C0G2H222J115AA		
2.7 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 5%		CGJ4J3C0G2D272J125AA	CGJ4J2C0G2A272J125AA
	3216	1.60 ± 0.20	± 5%	CGJ5L4C0G2H272J160AA		
3.3 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 5%			CGJ4J2C0G2A332J125AA
	3216	0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F3C0G2D332J085AA		
		1.60 ± 0.20	± 5%	CGJ5L4C0G2H332J160AA		

⚠ 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。



## MULTILAYER CERAMIC CHIP CAPACITORS



## 静電容量 範囲テーブル

### 種類1 (温度補償用)

温度特性: C0G (-55 ~ +125°C, 0 ± 30 ppm/°C)

静電容量	寸法	厚み (mm)	静電容量 許容差	カタログ品番		
				定格電圧 Edc : 500V	定格電圧 Edc : 200V	定格電圧 Edc : 100V
3.9 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 5%			CGJ4J2C0G2A392J125AA
		0.60 ± 0.15	± 5%			CGJ5C2C0G2A392J060AA
	3216	0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F4C0G2H392J085AA		
		1.15 ± 0.15	± 5%		CGJ5H3C0G2D392J115AA	
4.7 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 5%			CGJ4J2C0G2A472J125AA
		0.85 ± 0.15	± 5%	CGJ5F4C0G2H472J085AA		CGJ5F2C0G2A472J085AA
	3216	1.15 ± 0.15	± 5%		CGJ5H3C0G2D472J115AA	
5.6 nF		3216	0.85 ± 0.15	± 5%		CGJ5F2C0G2A562J085AA
	1.15 ± 0.15		± 5%	CGJ5H4C0G2H562J115AA	CGJ5H3C0G2D562J115AA	
6.8 nF	3216	1.15 ± 0.15	± 5%	CGJ5H4C0G2H682J115AA		CGJ5H2C0G2A682J115AA
		1.60 ± 0.20	± 5%		CGJ5L3C0G2D682J160AA	
8.2 nF	3216	1.15 ± 0.15	± 5%			CGJ5H2C0G2A822J115AA
		1.60 ± 0.20	± 5%	CGJ5L4C0G2H822J160AA	CGJ5L3C0G2D822J160AA	
10 nF	3216	1.15 ± 0.15	± 5%			CGJ5H2C0G2A103J115AA
		1.60 ± 0.20	± 5%	CGJ5L4C0G2H103J160AA		

### 種類2 (高誘電率系)

温度特性: X7R (-55 ~ +125°C, ±15%)

静電容量	寸法	厚み (mm)	静電容量 許容差	カタログ品番		
				定格電圧 Edc : 500V	定格電圧 Edc : 200V	定格電圧 Edc : 100V
1 nF	3216	1.608 ± 0.10	± 10%			CGJ3E2X7R2A102K080AA
		1.15 ± 0.15	± 10%	CGJ5H4X7R2H102K115AA		
1.5 nF	3216	1.608 ± 0.10	± 10%			CGJ3E2X7R2A152K080AA
		1.15 ± 0.15	± 10%	CGJ5H4X7R2H152K115AA		
2.2 nF	3216	1.608 ± 0.10	± 10%			CGJ3E2X7R2A222K080AA
		1.15 ± 0.15	± 10%	CGJ5H4X7R2H222K115AA		
3.3 nF	3216	1.608 ± 0.10	± 10%			CGJ3E2X7R2A332K080AA
		1.15 ± 0.15	± 10%	CGJ5H4X7R2H332K115AA		
4.7 nF	3216	1.608 ± 0.10	± 10%			CGJ3E2X7R2A472K080AA
		1.15 ± 0.15	± 10%	CGJ5H4X7R2H472K115AA		
6.8 nF	2012	0.80 ± 0.10	± 10%		CGJ4J3X7R2D682K125AA	
		1.15 ± 0.15	± 10%	CGJ5H4X7R2H682K115AA		
	3216	1.608 ± 0.10	± 10%			CGJ3E2X7R2A682K080AA
10 nF		3216	1.25 ± 0.20	± 10%		CGJ4J3X7R2D103K125AA
	1.15 ± 0.15		± 10%	CGJ5H4X7R2H103K115AA		
15 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 10%		CGJ4J3X7R2D153K125AA	CGJ4J2X7R2A153K125AA
		1.15 ± 0.15	± 10%		CGJ5H3X7R2D153K115AA	
	3216	1.30 ± 0.20	± 10%	CGJ5K4X7R2H153K130AA		
22 nF		2012	1.25 ± 0.20	± 10%	CGJ4J3X7R2D223K125AA	CGJ4J2X7R2A223K125AA
	1.15 ± 0.15		± 10%		CGJ5H3X7R2D223K115AA	
	3216	1.30 ± 0.20	± 10%	CGJ5K4X7R2H223K130AA		
33 nF		2012	1.25 ± 0.20	± 10%		CGJ4J2X7R2A333K125AA
	1.15 ± 0.15		± 10%		CGJ5H2X7R2A333K115AA	
	3216	1.60 ± 0.20	± 10%	CGJ5L4X7R2H333K160AA	CGJ5L3X7R2D333K160AA	
47 nF		2012	1.25 ± 0.20	± 10%		CGJ4J2X7R2A473K125AA
	1.15 ± 0.15		± 10%		CGJ5H2X7R2A473K115AA	
	3216	1.60 ± 0.20	± 10%		CGJ5L3X7R2D473K160AA	
3225		2.00 ± 0.20	± 10%	CGJ6M4X7R2H473K200AA		
	68 nF	3216	1.60 ± 0.20	± 10%		CGJ5L3X7R2D683K160AA
3225			2.00 ± 0.20	± 10%	CGJ6M4X7R2H683K200AA	
100 nF	3216	1.60 ± 0.20	± 10%		CGJ5L3X7R2D104K160AA	CGJ5L2X7R2A104K160AA
		3225	2.00 ± 0.20	± 10%	CGJ6M3X7R2D104K200AA	
150 nF	3216	1.60 ± 0.20	± 10%			CGJ5L2X7R2A154K160AA
		3225	2.00 ± 0.20	± 10%	CGJ6M3X7R2D154K200AA	
220 nF	3216	1.15 ± 0.15	± 10%			CGJ5H2X7R2A224K115AA
		3225	2.00 ± 0.20	± 10%		CGJ6M3X7R2D224K200AA
330 nF	3216	1.30 ± 0.20	± 10%			CGJ5K2X7R2A334K130AA
		3225	2.00 ± 0.20	± 10%		CGJ6M2X7R2A334K200AA

⚠ 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。

## MULTILAYER CERAMIC CHIP CAPACITORS



## 静電容量 範囲テーブル

### 種類2 (高誘電率系)

温度特性: X7R (-55 ~ +125°C、±15%)

静電容量	寸法	厚み (mm)	静電容量 許容差	カタログ品番	
				定格電圧 E <sub>dc</sub> : 500V	定格電圧 E <sub>dc</sub> : 100V
470 nF	3216	1.60 ± 0.20	± 10%		CGJ5L2X7R2A474K160AA
	3225	2.00 ± 0.20	± 10%		CGJ6M2X7R2A474K200AA
680 nF	3225	1.60 ± 0.20	± 10%	CGJ6L2X7R2H684K160AA	
1 μF	3225	2.00 ± 0.20	± 10%		CGJ6M2X7R2A105K200AA

### 種類2 (高誘電率系)

温度特性: X7S (-55 ~ +125°C、±22%)

静電容量	寸法	厚み (mm)	静電容量 許容差	カタログ品番	
				定格電圧 E <sub>dc</sub> : 100V	
33 nF	1608	0.80 ± 0.10	± 10%	CGJ3E3X7S2A333K080AA	
47 nF	1608	0.80 ± 0.10	± 10%	CGJ3E3X7S2A473K080AA	
68 nF	1608	0.80 ± 0.10	± 10%	CGJ3E3X7S2A683K080AA	
100 nF	1608	0.80 ± 0.10	± 10%	CGJ3E3X7S2A104K080AA	
330 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 10%	CGJ4J3X7S2A334K125AA	
470 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 10%	CGJ4J3X7S2A474K125AA	
1.5 μF	3216	1.60 ± 0.20	± 10%	CGJ5L3X7S2A155K160AA	
3.3 μF	3225	2.00 ± 0.20	± 10%	CGJ6M3X7S2A335K200AA	
4.7 μF	3225	2.00 ± 0.20	± 10%	CGJ6M3X7S2A475K200AA	

### 種類2 (高誘電率系)

温度特性: X7T (-55 ~ +125°C、+22/-33%)

静電容量	寸法	厚み (mm)	静電容量 許容差	カタログ品番	
				定格電圧 E <sub>dc</sub> : 500V	定格電圧 E <sub>dc</sub> : 200V
22 nF	3216	1.15 ± 0.15	± 10%	CGJ5H4X7T2H223K115AA	
	2012	1.25 ± 0.20	± 10%		CGJ4J3X7T2D333K125AA
33 nF	3216	1.15 ± 0.15	± 10%	CGJ5H4X7T2H333K115AA	
	2012	1.25 ± 0.20	± 10%		CGJ4J3X7T2D473K125AA
47 nF	3216	1.60 ± 0.20	± 10%	CGJ5L4X7T2H473K160AA	
	2012	1.25 ± 0.20	± 10%		CGJ4J3X7T2D683K125AA
68 nF	2012	1.25 ± 0.20	± 10%		CGJ4J3X7T2D104K125AA
	3225	1.60 ± 0.20	± 10%	CGJ6L4X7T2H104K160AA	
100 nF	3216	1.30 ± 0.20	± 10%		CGJ5K3X7T2D154K130AA
	3225	2.00 ± 0.20	± 10%	CGJ6M4X7T2H154K200AA	
220 nF	3216	1.60 ± 0.20	± 10%		CGJ5L3X7T2D224K160AA
330 nF	3225	2.00 ± 0.20	± 10%		CGJ6M3X7T2D334K200AA

⚠ 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。