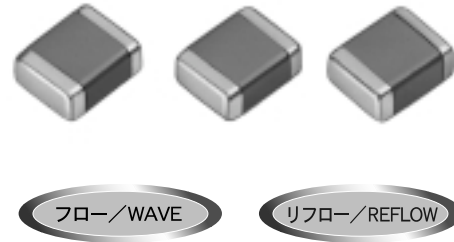


大容量積層セラミックコンデンサ HIGH VALUE MULTILAYER CERAMIC CAPACITORS

OPERATING TEMP.	BJ	BJ	-25~+85°C
		X7R	-55~+125°C
		X5R	-55~+85°C
	F	F	-25~+85°C
		Y5V	-30~+85°C



特長 FEATURES

- 電極にNi金属を使用し、端子電極部にメッキをしてあることにより、はんだ付け性および耐熱性にすぐれ、マイグレーションもほとんど発生せず、高い信頼性を示します
- 等価直列抵抗(ESR)が小さく、ノイズ吸収性にすぐれています。特にタンタルおよびアルミ電解コンデンサに比較した場合
- 高い許容リップル電流値
- 高い定格電圧でありながら小型形状
- 絶縁抵抗、破壊電圧が高く信頼性にすぐれる等の特徴があります

- The use of Nickel(Ni) as material for both the internal and external electrodes improves the solderability and heat resistance characteristics. This almost completely eliminates migration and raises the level of reliability significantly.
- Low equivalent series resistance(ESR) provides excellent noise absorption characteristics.
- Compared to tantalum or aluminum electrolytic capacitors these ceramic capacitors offer a number of excellent features, including:
Higher permissible ripple current values
Smaller case sizes relative to rated voltage
Improved reliability due to higher insulation resistance and breakdown voltage.

用途 APPLICATIONS

- デジタル回路全般
- 電源バイパスコンデンサ
液晶モジュール用
液晶駆動電圧ライン用
電源電圧の高いLSI、IC、OPアンプ用
- 平滑コンデンサ
DC-DCコンバータ(入力、出力側用)
スイッチング電源(2次側用)

- General digital circuit
- Power supply bypass capacitors
Liquid crystal modules
Liquid crystal drive voltage lines
LSI, IC, converters(both for input and output)
- Smoothing capacitors
DC-DC converters (both for input and output)
Switching power supplies (secondary side)

形名表記法 ORDERING CODE

1

定格電圧 (VDC)	
A	4
J	6.3
L	10
E	16
T	25
G	35
U	50

2

シリーズ名	
M	積層コンデンサ

3

端子電極	
K	メッキ品

4

形状寸法 (EIA)L×W(mm)	
107(0603)	1.6×0.8
212(0805)	2.0×1.25
316(1206)	3.2×1.6
325(1210)	3.2×2.5
432(1812)	4.5×3.2
550(2220)	5.7×5.0

5

温度特性 (%)	
△F	± ³⁰ / ₈₀
BJ	±10

△=スペース

6

公称静電容量 (pF)	
例	
473	47,000
105	1,000,000

7

容量許容差	
K	±10 %
M	±20 %
Z	± ⁸⁰ / ₂₀ %

8

製品厚み (mm)	
A	0.8
D	0.85
F	1.15
G	1.25
H	1.5
L	1.6
N	1.9
M	2.5

9

個別仕様	
-	標準

10

包装	
B	単品 (袋づめ)
T	リールテーピング

11

当社管理記号	
△	標準品

△=スペース

J M K 3 1 6 B J 1 0 6 M L - T ○

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1

Rated voltage(VDC)	
A	4
J	6.3
L	10
E	16
T	25
G	35
U	50

2

Series name	
M	Multilayer ceramic capacitors

3

End termination	
K	Plated

4

Dimensions(case size)(mm)	
107(0603)	1.6×0.8
212(0805)	2.0×1.25
316(1206)	3.2×1.6
325(1210)	3.2×2.5
432(1812)	4.5×3.2
550(2220)	5.7×5.0

5

Temperature characteristics code	
△F	Y5V -30~+85°C +22/-82%
BJ	X7R -55~+125°C ±15%
BJ	X5R -55~+85°C ±15%

△=Blank space

6

Nominal capacitance(pF)	
example	
473	47,000
105	1,000,000

7

Capacitance tolerances(%)	
K	±10
M	±20
Z	± ⁸⁰ / ₂₀

8

Thickness(mm)	
A	0.8
D	0.85
F	1.15
G	1.25
H	1.5
L	1.6
N	1.9
M	2.5

9

Special code	
-	Standard products

10

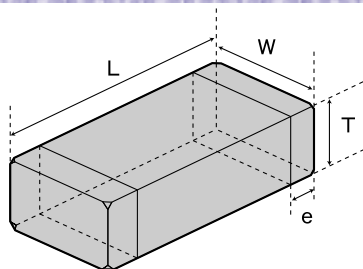
Packaging	
B	Bulk
T	Tape & reel

11

Internal code	
△	Standard products

△=Blank space

外形寸法 EXTERNAL DIMENSIONS



Type(EIA)	L	W	T		e
□MK107 (0603)	1.6±0.10 (0.063±0.004)	0.8±0.10 (0.031±0.004)	0.8±0.10 (0.031±0.004)	A	0.35±0.25 (0.014±0.010)
□MK212 (0805) *1 *2	2.0±0.10 (0.079±0.004)	1.25±0.10 (0.049±0.04)	0.85±0.10 (0.033±0.004)	D	0.5±0.25 (0.020±0.010)
			1.25±0.10 (0.049±0.004)	G	
			0.85±0.10 (0.033±0.004)	D	
□MK316 (1206)	3.2±0.15 (0.126±0.006)	1.6±0.15 (0.063±0.006)	1.15±0.10 (0.045±0.004)	F	0.5 ^{+0.35} _{-0.25} (0.020 ^{+0.014} _{-0.010})
			1.25±0.10 (0.049±0.004)	G	
			1.6±0.20 (0.063±0.008)	L	
			0.85±0.10 (0.033±0.004)	D	
□MK325 (1210)	3.2±0.30 (0.126±0.012)	2.5±0.20 (0.098±0.008)	1.15±0.10 (0.045±0.004)	F	0.6±0.3 (0.024±0.012)
			1.5±0.10 (0.059±0.004)	H	
			1.9±0.20 (0.075±0.008)	N	
			2.5±0.20 (0.098±0.008)	M	
			2.5±0.20 (0.098±0.008)	M	
□MK432 (1812)	4.5±0.40 (0.177±0.016)	3.2±0.30 (0.126±0.012)	2.5±0.20 (0.098±0.008)	M	0.9±0.6 (0.035±0.024)
□MK550 (2220)	5.7±0.40 (0.224±0.016)	5.0±0.3 (0.197±0.012)	2.5±0.20 (0.098±0.008)	M	0.3~2.0 (0.012~0.079)

注：*1. ±0.2mm公差、*2. ±0.15mm公差あり
 Note: *1. Including dimension tolerance ±0.2mm (±0.008inch).
 *2. Including dimension tolerance ±0.15mm (±0.006inch).

Unit : mm (inch)

概略バリエーション AVAILABLE CAPACITANCE RANGE

汎用積層セラミックコンデンサ General Multilayer Ceramic Capacitors

Cap	Type	107				212				316				325				432				550							
		Temp.Char	BJ/X7R	BJ/X5R	F/Y5V	BJ/X7R	BJ/X5R	F/Y5V	BJ/X7R	BJ/X5R	F/Y5V	BJ/X7R	BJ/X5R	F/Y5V	BJ/X7R	BJ/X5R	F/Y5V	BJ/X5R	F/Y5V										
	VDC	25	16	10	6.3	16	10	6.3	4	50	16	10	6.3	50	16	10	6.3	50	16	10	6.3	25	16	10	6.3	25	10	6.3	6.3
	[μF]	223	A																										
	[pF:3digits]	223	A																										
0.022	223	A																											
0.033	333	A																											
0.047	473	A																											
0.068	683	A																											
0.10	104	A																											
0.15	154		A																										
0.22	224		A																										
0.33	334			A																									
0.47	474			A																									
0.68	684			A																									
1.0	105			A																									
1.5	155				A																								
2.2	225																												
3.3	335																												
4.7	475																												
6.8	685																												
10.0	106																												
22.0	226																												
47.0	476																												
100.0	107																												

低背積層セラミックコンデンサ Low profile Multilayer Ceramic Capacitors

Cap	Type	212				316				325			
		Temp.Char	BJ/X7R	F/Y5V		BJ/X7R	BJ/X5R	F/Y5V		BJ/X7R	BJ/X5R	F/Y5V	
	VDC	16	10	10	6.3	10	6.3	10	6.3	10	6.3	16	10
	[μF]												
	[pF:3digits]												
0.47	474		D										
0.68	684		D										
1.0	105			D									
2.2	225				D								
3.3	335												
4.7	475												
6.8	685												
10.0	106												
22.0	226												

温度特性コード Temp. char.Code	温度特性 Temperature characteristics				静電容量許容差(%) Capacitance tolerance	tanδ(%) Dissipation factor	
	準拠規格 Applicable standard		温度範囲(°C) Temperature range	基準温度(°C) Ref. Temp.			静電容量変化率(%) Capacitance change
BJ	JIS	BJ	-25~85	20	±20(M) ±10(K)	2.5%max.**	
	EIA	X7R*	-55~125	25			
F	JIS	F	-25~85	20	+80 -80 -20 (Z)	7.0%max.***	
	EIA	Y5V	-30~85	25			

★Some exceptions apply. Refer to the available capacitance range table for the parts which are only available in X5R.

★★3.5%max : LMKtype ; 107type (C≤0.47μF), 212type (C≤1.0μF), 316/325/432type

EMKtype ; 107/212/316/325type

TMKtype ; 316type (C>0.47μF), 325type, 432type

GMKtype ; 212type, 316type, 325type

UMKtype ; 212type (C>0.1μF), 316type (C≥0.47μF), 325type

★★★5.0%max : JMKtype ; 107type, 212type, 316type, 325type, 432type, 550type

LMKtype ; 107type (C>0.47μF), 212type (C≥2.2μF)

★★★10%max : AMKtype ; 212type

★★★9%max : LMKtype ; 212type, 汎用316type (C=10μF)

低背316type (C=4.7μF)

UMKtype ; 325type

16%max : JMKtype ; 107/212/316/325/432type

LMKtype ; 107/325/432, 汎用316type (C>10μF)

セレクションガイド
Selection Guide

アイテム一覧
Part Numbers

特性図
Electrical Characteristics

梱包
Packaging

信頼性
Reliability Data

使用上の注意
Precautions



etc

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT](#) category:

Click to view products by [Taiyo Yuden](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M39014/01-1467](#) [M39014/02-1218V](#) [M39014/02-1225V](#) [M39014/02-1262V](#) [M39014/02-1301](#) [M39014/22-0631](#) [1210J5000102JCT](#)
[1210J2K00102KXT](#) [1210J5000103KXT](#) [1210J5000223KXT](#) [D55342E07B379BR-TR](#) [D55342E07B523DR-T/R](#) [1812J1K00103KXT](#)
[1812J1K00473KXT](#) [1812J2K00680JCT](#) [1812J4K00102MXT](#) [1812J5000102JCT](#) [1812J5000103JCT](#) [1812J5000682JCT](#) [NIN-FB391JTRF](#)
[NIN-FC2R7JTRF](#) [NPIS27H102MTRF](#) [C1206C101J1GAC](#) [C1608C0G1E472JT000N](#) [C2012C0G2A472J](#) [2220J2K00101JCT](#)
[KHC201E225M76N0T00](#) [LRC-LRF1206LF-01R025FTR1K](#) [1812J1K00222JCT](#) [1812J2K00102KXT](#) [1812J2K00222KXT](#)
[1812J2K00472KXT](#) [2-1622820-7-CUT-TAPE](#) [2220J3K00102KXT](#) [2225J2500824KXT](#) [CCR07CG103KM](#) [CGA2B2C0G1H010C](#)
[CGA2B2C0G1H040C](#) [CGA2B2C0G1H050C](#) [CGA2B2C0G1H060D](#) [CGA2B2C0G1H070D](#) [CGA2B2C0G1H151J](#) [CGA2B2C0G1H1R5C](#)
[CGA2B2C0G1H2R2C](#) [CGA2B2C0G1H3R3C](#) [CGA2B2C0G1H680J](#) [CGA2B2C0G1H6R8D](#) [CGA2B2X8R1H221K](#) [CGA2B2X8R1H472K](#)
[CGA3E1X7R1C474K](#)