

# 医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）用途 多层陶瓷电容器

回流焊

## ■ 型号示法

M	L	A	S	U	3	1	L	B	B	5	1	0	6	K	T	N	A	0	1
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩										

## ①系列

代码 (1)(2)(3)(4)	医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）用途 多层陶瓷电容器（高介电常数） 医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）用途 多层陶瓷电容器（温度补偿用） 医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）用途 中高耐压多层陶瓷电容器
MLAS	医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）用途 低失真设计/声音/良好偏置多层陶瓷电容器
MLAY	医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）用途 LW 反转/低 ESL 多层陶瓷电容器 (LWDC™)
MLRL	

## (1) 产品群

代码	多层陶瓷电容器	
M	多层陶瓷电容器	

## (2) 范畴

代码	推荐设备	品质等级
L	医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）	3

## (3) 类型

代码	2 端子
R	LW 反转

## (4) 特效 / 特性

代码	标准/一般
S	低失真设计/声音/良好偏置
Y	低 ESL
L	

## ②额定电压

代码	额定电压 [VDC]
P	2.5
A	4
J	6.3
L	10
E	16
T	25
G	35
U	50
H	100
Q	250
S	630
X	2000

## ③外型尺寸

代码	L × W [mm]	JIS(mm)	EIA(inch)
04	0.4 × 0.2	0402	01005
06	0.6 × 0.3	0603	0201
1L	1.0 × 0.5	1005	0402
10	1.0 × 0.5	1005	0402
	0.52 × 1.0 ※	0510	0204
16	1.6 × 0.8	1608	0603
	0.8 × 1.6 ※	0816	0306
21	2.0 × 1.25	2012	0805
	1.25 × 2.0 ※	1220	0508
31	3.2 × 1.6	3216	1206
32	3.2 × 2.5	3225	1210
45	4.5 × 3.2	4532	1812

注：※LW 反转型 (MLRL)

## ④产品厚度

代码	产品厚度 [mm]
H	0.13 (1.5 max ※)
E	0.18 (1.1 max ※)
2	0.2
3	0.3
K	0.45
5	0.5
8	0.8
9	0.85
Q	1.15
G	1.25
L	1.6
N	1.9 (0.088 ※)
Y	2.0 max
M	2.5

注：※LW 反转型 (MLRL)

▶ 由于篇幅有限，本产品目录中只记载了有代表性的产品规格，若考虑使用敝公司产品时，请确认交货规格说明书中的详细规格。  
另外，有关各产品的详细信息（特性图、可靠性信息、使用时的注意事项等），请参阅敝公司网站 (<http://www.ty-top.com/>)。

## ⑤产品尺寸公差

代码	外型尺寸记号	L [mm]	W [mm]	T [mm]	产品厚度代码
A	06	0.6±0.05	0.3±0.05	0.3±0.05	3
	10	1.0±0.10	0.5±0.10	0.5±0.10	5
	16	1.6+0.15/-0.05	0.8+0.15/-0.05	0.8+0.15/-0.05	8
	21	2.0+0.15/-0.05	1.25+0.15/-0.05	1.25+0.15/-0.05	G
	31	3.2±0.20	1.6±0.20	1.6±0.20	L
	32	3.2±0.30	2.5±0.30	2.5±0.30	M
	45	4.5±0.40	3.2±0.30	2.0+0/-0.30	Y
B	06	0.6±0.09	0.3±0.09	0.3±0.09	3
	10	1.0+0.15/-0.05	0.5+0.15/-0.05	0.5+0.15/-0.05	5
	16	1.6+0.20/-0	0.8+0.20/-0	0.8+0.20/-0	8
	21	2.0+0.20/-0	1.25+0.20/-0	1.25+0.20/-0	G
	31	3.2±0.30	1.6±0.30	1.6±0.30	L
	32	3.2±0.30	2.5±0.20	1.9+0.1/-0.20	Y
C	10	1.0+0.20/-0	0.5+0.20/-0	0.5+0.20/-0	5
E	06	0.6+0.25/-0	0.3+0.25/-0	0.3+0.25/-0	3
H	31	3.2±0.15	1.6±0.15	0.85±0.10 1.15±0.10	9 Q
J	16	1.6+0.20/-0	0.8+0.20/-0	0.45±0.05	K
	21	2.0+0.15/-0.05	1.25+0.15/-0.05	0.85±0.10	9
	32	3.2±0.30	2.5±0.20	0.85±0.10 1.15±0.10	9 Q
L	21	2.0+0.20/-0	1.25+0.20/-0	0.85±0.10	9
	31	3.2±0.20	1.6±0.20	0.85±0.10	9
S	04	0.4±0.02	0.2±0.02	0.2±0.02	2
	06	0.6±0.03	0.3±0.03	0.3±0.03	3
	10	1.0±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	5
		0.52±0.05 ※	1.0±0.05	0.3±0.05	3
	16	1.6±0.10	0.8±0.10	0.8±0.10	8
		0.8±0.10 ※	1.6±0.10	0.5±0.05	5
	21	2.0±0.10	1.25±0.10	0.85±0.10 1.25±0.10	9 G
		1.25±0.15 ※	2.0±0.15	0.85±0.10	9
	31	3.2±0.15	1.6±0.15	1.6±0.20	L
	32	3.2±0.30	2.5±0.20	2.5±0.20 1.9±0.20	M N
		45	4.5±0.40	3.2±0.30	2.5±0.20
T	16	1.6±0.10	0.8±0.10	0.45±0.05	K
X	1L	1.0±0.05	0.5±0.05	0.13±0.02 0.18±0.02 0.2±0.02	H E 2
Y	1L	1.0±0.05	0.5±0.05	0.3±0.03	3

注：※LW 反转型 (MLRL)

▶ 由于篇幅有限，本产品目录中只记载了有代表性的产品规格，若考虑使用敝公司产品时，请确认交货规格说明书中的详细规格。  
另外，有关各产品的详细信息（特性图、可靠性信息、使用时的注意事项等），请参阅敝公司网站 (<http://www.ty-top.com/>)。

## ⑥温度特性

■高介电常数【SD：低失真设计/声音/良好偏置多层陶瓷电容器除外】

代码	适用标准		温度范围 [°C]	基准温度 [°C]	静电容量变化率	静电容量允许偏差	允许偏差代码
B5	JIS	B	-25~+ 85	20	±10%	±10%	K
	EIA	X5R	-55~+ 85	25	±15%	±20%	M
						±10%	K
						±20%	M
B7	EIA	X7R	-55~+125	25	±15%	±10%	K
C6	EIA	X6S	-55~+105	25	±22%	±20%	M
C7	EIA	X7S	-55~+125	25	±22%	±10%	K
LD(※)	EIA	X5R	-55~+ 85	25	±15%	±20%	M

注：※LD：低失真设计/声音/良好偏置多层陶瓷电容器

## ■温度补偿用

代码	适用标准		温度范围 [°C]	基准温度 [°C]	静电容量变化率	静电容量允许偏差	允许偏差代码
CG	JIS	CG	-55~+125	20	0±30ppm/°C	±0.05pF	A
	EIA	COG		25		±0.1pF	B
	JIS	CH	-55~+125	20		±0.25pF	C
	EIA	COH		25		±0.5pF	D
						±5%	J
CH	JIS	CH	-55~+125	20	0±60ppm/°C	±0.1pF	B
	EIA	COH		25		±0.25pF	C
	JIS	CJ	-55~+125	20		±0.5pF	D
	EIA	COJ		25		±5%	J
CJ	JIS	CJ	-55~+125	20	0±120ppm/°C	±0.05pF	A
	EIA	COJ		25		±0.1pF	B
	JIS	CK	-55~+125	20		±0.25pF	C
	EIA	COK		25		±0.05pF	A
						±0.1pF	B
						±0.25pF	C

## ⑥系列名称

· 低失真设计/声音/良好偏置多层陶瓷电容器

代码	系列名称
SD	标准品

· 中高耐压多层陶瓷电容器

代码	系列名称
SD	标准品

## ⑦静电容量

代码(例)	静电容量
0R5	0.5pF
010	1pF
100	10pF
101	100pF
102	1,000pF
103	0.01μF
104	0.1μF
105	1μF
106	10μF
107	100μF

注：R=小数点

## ⑧静电容量允许偏差

代码	静电容量允许偏差
A	±0.05pF
B	±0.1pF
C	±0.25pF
D	±0.5pF
G	±2%
J	±5%
K	±10%
M	±20%

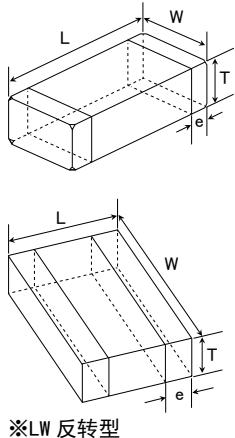
## ⑨包装

代码	包装规格
F	Φ178mm 卷盘带装 (2mm 间隔)
T	Φ178mm 卷盘带装 (4mm 间隔)
P	Φ178mm 卷盘带装 (4mm 间隔, 1000个/卷盘) 3225 规格 (厚度代码 M)
R	Φ178mm 压模带 1005 规格 (2mm 间隔) 1608 规格 (4mm 间隔)
W	Φ178mm 压模带 (1mm 间隔) 0402 规格

## ⑩管理记号

▶ 由于篇幅有限，本产品目录中只记载了有代表性的产品规格，若考虑使用敝公司产品时，请确认交货规格说明书中的详细规格。  
另外，有关各产品的详细信息（特性图、可靠性信息、使用时的注意事项等），请参阅敝公司网站 (<http://www.ty-top.com/>)。

## ■ 标准产品尺寸



Type	JIS (mm)	EIA (inch)	标准产品尺寸 [mm]				
			L	W	T	*1	e
MLAS□04	0402	01005	0.4±0.02	0.2±0.02	0.2±0.02	2	0.1±0.03
MLAS□06	0603	0201	0.6±0.03	0.3±0.03	0.3±0.03	3	0.15±0.05
MLAS□1L	1005	0402	1.0±0.05	0.5±0.05	0.13±0.02	H	
					0.18±0.02	E	0.25±0.10
					0.2±0.02	2	
					0.3±0.03	3	
MLAS□10	1005	0402	1.0±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	5	0.25±0.10
MLAY□1L	1005	0402	1.0±0.05	0.5±0.05	0.3±0.03	3	0.25±0.10
MLAY□10	1005	0402	1.0±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	5	0.25±0.10
MLRL□10 ※	0510	0204	0.52±0.05	1.0±0.05	0.3±0.05	3	0.18±0.08
MLAS□16	1608	0603	1.6±0.10	0.8±0.10	0.45±0.05	K	0.35±0.25
					0.8±0.10	8	
MLAY□16	1608	0603	1.6±0.10	0.8±0.10	0.8±0.10	8	0.35±0.25
MLRL□16 ※	0816	0306	0.8±0.10	1.6±0.10	0.5±0.05	5	0.25±0.15
MLAS□21	2012	0805	2.0±0.10	1.25±0.10	0.85±0.10	9	0.5±0.25
					1.25±0.10	G	
MLAY□21	2012	0805	2.0±0.10	1.25±0.10	0.85±0.10	9	0.5±0.25
MLRL□21 ※	1220	0508	1.25±0.15	2.0±0.15	0.85±0.10	9	0.3±0.2
MLAS□31	3216	1206	3.2±0.15	1.6±0.15	0.85±0.10	9	0.5+0.35/-0.25
					1.15±0.10	Q	
					1.6±0.20	L	
MLAY□31	3216	1206	3.2±0.15	1.6±0.15	1.15±0.10	Q	0.5+0.35/-0.25
					1.6±0.20	L	
MLAS□32	3225	1210	3.2±0.30	2.5±0.20	0.85±0.10	9	0.6±0.3
					1.15±0.10	Q	
					1.9±0.20	N	
					1.9+0.1/-0.20	Y	
					2.5±0.20	M	
MLAY□32	3225	1210	3.2±0.30	2.5±0.20	1.9±0.20	N	0.6±0.3
					2.5±0.20	M	
MLAS□45	4532	1812	4.5±0.40	3.2±0.30	2.0+0/-0.30	Y	0.6±0.4
					2.5±0.20	M	
							0.9±0.6

注：※LW 反转型 (MLRL)、\*1 产品厚度代码

- ▶ 由于篇幅有限，本产品目录中只记载了有代表性的产品规格，若考虑使用敝公司产品时，请确认交货规格说明书中的详细规格。  
另外，有关各产品的详细信息（特性图、可靠性信息、使用时的注意事项等），请参阅敝公司网站 (<http://www.ty-top.com/>)。

## ■ 标准包装

外型			产品厚度		标准数量 [pcs]	
代码	JIS(mm)	EIA(inch)	[mm]	代码	纸带	压模带
04	0402	01005	0.2	2	—	40000
06	0603	0201	0.3	3	15000	—
1L	1005	0402	0.13	H	—	20000
			0.18	E	—	15000
			0.2	2	20000	—
			0.3	3	15000	—
10	1005	0402	0.5	5	10000	—
	0510 *	0204 *	0.3	3		
16	1608	0603	0.45	K	4000	—
			0.8	8		
	0816 *	0306 *	0.5	5	—	4000
21	2012	0805	0.85	9	4000	—
			1.25	G	—	3000
	1220 *	0508 *	0.85	9	4000	—
31	3216	1206	0.85	9	4000	—
			1.15	Q	—	3000
			1.6	L	—	2000
32	3225	1210	0.85	9	—	2000
			1.15	Q		
			1.9	N		
			2.0 max	Y		
45	4532	1812	2.5	M	—	1000
			2.0 max	Y	—	1000
			2.5	M	—	500

注： \*LW 反转型 (MLRL)

- ▶ 由于篇幅有限，本产品目录中只记载了有代表性的产品规格，若考虑使用敝公司产品时，请确认交货规格说明书中的详细规格。  
另外，有关各产品的详细信息（特性图、可靠性信息、使用时的注意事项等），请参阅敝公司网站 (<http://www.ty-top.com/>)。