

高周波回路用インダクタ  
積層セラミック  
MLGシリーズ



## MLG1005Sタイプ



### ■特徴

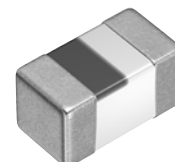
- 高周波用セラミック素材と導電体材料を積層し、焼成した完全モノリシック構造です。
- 動作温度範囲: -55 to +125°C

### ■アプリケーション

- スマートフォン、タブレット端末、高周波モジュール（PA、VCO、FEMなど）、Bluetooth、W-LAN、UWB、チューナ、その他移動体通信分野各種の高周波回路
- アプリケーションガイド：[スマートフォン/タブレット](#)

### ■品番の呼称法

MLG	1005	S	0N3	B	T	000
シリーズ名	LxWxH 寸法 1.0x0.5x0.5 mm	製品識別記号	インダクタンス (nH)	インダクタンス 許容差	包装形態	管理記号



## MLG1005Sタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	Q min.	L、Q 測定周波数		自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番*
			(MHz)	(GHz)min.	(GHz)typ.	(Ω)max.	(Ω)typ.			
0.3	±0.1nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.01	1000	MLG1005S0N3BT000	
0.3	±0.2nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.01	1000	MLG1005S0N3CT000	
0.4	±0.1nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.01	1000	MLG1005S0N4BT000	
0.4	±0.2nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.01	1000	MLG1005S0N4CT000	
0.5	±0.1nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.01	1000	MLG1005S0N5BT000	
0.5	±0.2nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.01	1000	MLG1005S0N5CT000	
0.6	±0.1nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.01	1000	MLG1005S0N6BT000	
0.6	±0.2nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.01	1000	MLG1005S0N6CT000	
0.7	±0.1nH	—	100	10.0	18.7	0.10	0.02	1000	MLG1005S0N7BT000	
0.7	±0.2nH	—	100	10.0	18.7	0.10	0.02	1000	MLG1005S0N7CT000	
0.8	±0.1nH	—	100	10.0	16.4	0.10	0.02	1000	MLG1005S0N8BT000	
0.8	±0.2nH	—	100	10.0	16.4	0.10	0.02	1000	MLG1005S0N8CT000	
0.9	±0.1nH	—	100	10.0	17.7	0.10	0.04	1000	MLG1005S0N9BT000	
0.9	±0.2nH	—	100	10.0	17.7	0.10	0.04	1000	MLG1005S0N9CT000	
1.0	±0.1nH	7	100	10.0	13.8	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N0BT000	
1.0	±0.2nH	7	100	10.0	13.8	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N0CT000	
1.0	±0.3nH	7	100	10.0	13.8	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N0ST000	
1.1	±0.1nH	7	100	10.0	19.3	0.10	0.03	1000	MLG1005S1N1BT000	
1.1	±0.2nH	7	100	10.0	19.3	0.10	0.03	1000	MLG1005S1N1CT000	
1.1	±0.3nH	7	100	10.0	19.3	0.10	0.03	1000	MLG1005S1N1ST000	
1.2	±0.1nH	7	100	10.0	11.6	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N2BT000	
1.2	±0.2nH	7	100	10.0	11.6	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N2CT000	
1.2	±0.3nH	7	100	10.0	11.6	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N2ST000	
1.3	±0.1nH	7	100	8.0	11.7	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N3BT000	
1.3	±0.2nH	7	100	8.0	11.7	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N3CT000	
1.3	±0.3nH	7	100	8.0	11.7	0.10	0.04	1000	MLG1005S1N3ST000	
1.5	±0.1nH	7	100	8.0	9.6	0.10	0.06	1000	MLG1005S1N5BT000	
1.5	±0.2nH	7	100	8.0	9.6	0.10	0.06	1000	MLG1005S1N5CT000	
1.5	±0.3nH	7	100	8.0	9.6	0.10	0.06	1000	MLG1005S1N5ST000	
1.6	±0.1nH	7	100	7.5	9.4	0.12	0.05	1000	MLG1005S1N6BT000	
1.6	±0.2nH	7	100	7.5	9.4	0.12	0.05	1000	MLG1005S1N6CT000	
1.6	±0.3nH	7	100	7.5	9.4	0.12	0.05	1000	MLG1005S1N6ST000	
1.8	±0.1nH	7	100	8.0	10.3	0.15	0.06	900	MLG1005S1N8BT000	
1.8	±0.2nH	7	100	8.0	10.3	0.15	0.06	900	MLG1005S1N8CT000	
1.8	±0.3nH	7	100	8.0	10.3	0.15	0.06	900	MLG1005S1N8ST000	
2.0	±0.1nH	7	100	7.5	9.3	0.15	0.07	900	MLG1005S2N0BT000	
2.0	±0.2nH	7	100	7.5	9.3	0.15	0.07	900	MLG1005S2N0CT000	
2.0	±0.3nH	7	100	7.5	9.3	0.15	0.07	900	MLG1005S2N0ST000	
2.2	±0.1nH	7	100	7.0	8.6	0.15	0.08	900	MLG1005S2N2BT000	
2.2	±0.2nH	7	100	7.0	8.6	0.15	0.08	900	MLG1005S2N2CT000	
2.2	±0.3nH	7	100	7.0	8.6	0.15	0.08	900	MLG1005S2N2ST000	
2.4	±0.1nH	7	100	7.0	8.2	0.15	0.08	800	MLG1005S2N4BT000	
2.4	±0.2nH	7	100	7.0	8.2	0.15	0.08	800	MLG1005S2N4CT000	
2.4	±0.3nH	7	100	7.0	8.2	0.15	0.08	800	MLG1005S2N4ST000	
2.7	±0.1nH	7	100	6.0	7.3	0.15	0.08	800	MLG1005S2N7BT000	
2.7	±0.2nH	7	100	6.0	7.3	0.15	0.08	800	MLG1005S2N7CT000	
2.7	±0.3nH	7	100	6.0	7.3	0.15	0.08	800	MLG1005S2N7ST000	

\* インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B +16193A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG1005Sタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	Q min.	L、Q 測定周波数 (MHz)	自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番*
				(GHz)min.	(GHz)typ.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.		
3.0	$\pm 0.1$ nH	7	100	5.5	6.8	0.2	0.09	800	MLG1005S3N0BT000
3.0	$\pm 0.2$ nH	7	100	5.5	6.8	0.20	0.09	800	MLG1005S3N0CT000
3.0	$\pm 0.3$ nH	7	100	5.5	6.8	0.20	0.09	800	MLG1005S3N0ST000
3.3	$\pm 0.1$ nH	8	100	5.0	6.1	0.20	0.09	800	MLG1005S3N3BT000
3.3	$\pm 0.2$ nH	8	100	5.0	6.1	0.20	0.09	800	MLG1005S3N3CT000
3.3	$\pm 0.3$ nH	8	100	5.0	6.1	0.20	0.09	800	MLG1005S3N3ST000
3.6	$\pm 0.1$ nH	8	100	5.0	6.7	0.20	0.09	700	MLG1005S3N6BT000
3.6	$\pm 0.2$ nH	8	100	5.0	6.7	0.20	0.09	700	MLG1005S3N6CT000
3.6	$\pm 0.3$ nH	8	100	5.0	6.7	0.20	0.09	700	MLG1005S3N6ST000
3.9	$\pm 0.1$ nH	8	100	5.0	6.5	0.20	0.11	700	MLG1005S3N9BT000
3.9	$\pm 0.2$ nH	8	100	5.0	6.5	0.20	0.11	700	MLG1005S3N9CT000
3.9	$\pm 0.3$ nH	8	100	5.0	6.5	0.20	0.11	700	MLG1005S3N9ST000
4.3	$\pm 0.2$ nH	8	100	4.5	6.0	0.20	0.11	700	MLG1005S4N3CT000
4.3	$\pm 0.3$ nH	8	100	4.5	6.0	0.20	0.11	700	MLG1005S4N3ST000
4.7	$\pm 0.2$ nH	8	100	4.5	5.4	0.25	0.12	700	MLG1005S4N7CT000
4.7	$\pm 0.3$ nH	8	100	4.5	5.4	0.25	0.12	700	MLG1005S4N7ST000
5.1	$\pm 0.2$ nH	8	100	4.0	5.0	0.25	0.13	600	MLG1005S5N1CT000
5.1	$\pm 0.3$ nH	8	100	4.0	5.0	0.25	0.13	600	MLG1005S5N1ST000
5.6	$\pm 0.2$ nH	8	100	4.0	5.3	0.25	0.14	600	MLG1005S5N6CT000
5.6	$\pm 0.3$ nH	8	100	4.0	5.3	0.25	0.14	600	MLG1005S5N6ST000
6.2	$\pm 0.3$ nH	8	100	4.0	4.7	0.25	0.16	600	MLG1005S6N2ST000
6.2	$\pm 3\%$	8	100	4.0	4.7	0.25	0.16	600	MLG1005S6N2HT000
6.8	$\pm 3\%$	8	100	3.5	4.4	0.25	0.15	600	MLG1005S6N8HT000
6.8	$\pm 5\%$	8	100	3.5	4.4	0.25	0.15	600	MLG1005S6N8JT000
7.5	$\pm 3\%$	8	100	3.0	4.1	0.25	0.15	500	MLG1005S7N5HT000
7.5	$\pm 5\%$	8	100	3.0	4.1	0.25	0.15	500	MLG1005S7N5JT000
8.2	$\pm 3\%$	8	100	3.0	4.0	0.30	0.19	500	MLG1005S8N2HT000
8.2	$\pm 5\%$	8	100	3.0	4.0	0.30	0.19	500	MLG1005S8N2JT000
9.1	$\pm 3\%$	8	100	3.0	3.8	0.30	0.20	500	MLG1005S9N1HT000
9.1	$\pm 5\%$	8	100	3.0	3.8	0.30	0.20	500	MLG1005S9N1JT000
10	$\pm 3\%$	8	100	2.5	3.4	0.35	0.22	500	MLG1005S10NHT000
10	$\pm 5\%$	8	100	2.5	3.4	0.35	0.22	500	MLG1005S10NJT000
11	$\pm 3\%$	8	100	2.5	3.5	0.40	0.28	400	MLG1005S11NHT000
11	$\pm 5\%$	8	100	2.5	3.5	0.40	0.28	400	MLG1005S11NJT000
12	$\pm 3\%$	8	100	2.5	3.0	0.40	0.25	400	MLG1005S12NHT000
12	$\pm 5\%$	8	100	2.5	3.0	0.40	0.25	400	MLG1005S12NJT000
13	$\pm 3\%$	8	100	2.4	2.9	0.50	0.26	400	MLG1005S13NHT000
13	$\pm 5\%$	8	100	2.4	2.9	0.50	0.26	400	MLG1005S13NJT000
15	$\pm 3\%$	8	100	2.2	2.8	0.55	0.35	400	MLG1005S15NHT000
15	$\pm 5\%$	8	100	2.2	2.8	0.55	0.35	400	MLG1005S15NJT000
16	$\pm 3\%$	8	100	2.1	2.7	0.55	0.32	400	MLG1005S16NHT000
16	$\pm 5\%$	8	100	2.1	2.7	0.55	0.32	400	MLG1005S16NJT000
18	$\pm 3\%$	8	100	2.0	2.5	0.60	0.40	350	MLG1005S18NHT000
18	$\pm 5\%$	8	100	2.0	2.5	0.60	0.40	350	MLG1005S18NJT000
20	$\pm 3\%$	8	100	1.9	2.4	0.60	0.38	350	MLG1005S20NHT000
20	$\pm 5\%$	8	100	1.9	2.4	0.60	0.38	350	MLG1005S20NJT000
22	$\pm 3\%$	8	100	1.7	2.2	0.70	0.46	350	MLG1005S22NHT000
22	$\pm 5\%$	8	100	1.7	2.2	0.70	0.46	350	MLG1005S22NJT000

\* インダクタンス許容差 G ( $\pm 2\%$ ) 品についてはご相談ください。

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B +16193A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG1005Sタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	Q min.	L、Q 測定周波数 (MHz)	自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番*
				(GHz)min.	(GHz)typ.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.		
24	±3%	8	100	1.7	2.1	0.70	0.43	350	MLG1005S24NHT000
24	±5%	8	100	1.7	2.1	0.70	0.43	350	MLG1005S24NJT000
27	±3%	8	100	1.6	2.0	0.80	0.53	300	MLG1005S27NHT000
27	±5%	8	100	1.6	2.0	0.80	0.53	300	MLG1005S27NJT000
30	±3%	8	100	1.5	1.9	0.80	0.50	300	MLG1005S30NHT000
30	±5%	8	100	1.5	1.9	0.80	0.50	300	MLG1005S30NJT000
33	±3%	8	100	1.4	1.8	0.90	0.59	300	MLG1005S33NHT000
33	±5%	8	100	1.4	1.8	0.90	0.59	300	MLG1005S33NJT000
36	±3%	8	100	1.3	1.7	1.00	0.62	250	MLG1005S36NHT000
36	±5%	8	100	1.3	1.7	1.00	0.62	250	MLG1005S36NJT000
39	±3%	8	100	1.2	1.6	1.00	0.65	250	MLG1005S39NHT000
39	±5%	8	100	1.2	1.6	1.00	0.65	250	MLG1005S39NJT000
43	±3%	8	100	1.2	1.6	1.10	0.67	250	MLG1005S43NHT000
43	±5%	8	100	1.2	1.6	1.10	0.67	250	MLG1005S43NJT000
47	±3%	8	100	1.1	1.4	1.20	0.75	250	MLG1005S47NHT000
47	±5%	8	100	1.1	1.4	1.20	0.75	250	MLG1005S47NJT000
51	±3%	8	100	1.1	1.5	1.20	0.72	250	MLG1005S51NHT000
51	±5%	8	100	1.1	1.5	1.20	0.72	250	MLG1005S51NJT000
56	±3%	8	100	1.0	1.3	1.30	0.83	200	MLG1005S56NHT000
56	±5%	8	100	1.0	1.3	1.30	0.83	200	MLG1005S56NJT000
62	±3%	8	100	1.0	1.3	1.40	0.85	200	MLG1005S62NHT000
62	±5%	8	100	1.0	1.3	1.40	0.85	200	MLG1005S62NJT000
68	±3%	8	100	0.8	1.1	1.50	0.87	200	MLG1005S68NHT000
68	±5%	8	100	0.8	1.1	1.50	0.87	200	MLG1005S68NJT000
75	±3%	8	100	0.75	1.1	1.50	0.93	200	MLG1005S75NHT000
75	±5%	8	100	0.75	1.1	1.50	0.93	200	MLG1005S75NJT000
82	±3%	8	100	0.7	1.0	1.60	1.01	200	MLG1005S82NHT000
82	±5%	8	100	0.7	1.0	1.60	1.01	200	MLG1005S82NJT000
91	±3%	8	100	0.7	0.9	1.80	1.14	200	MLG1005S91NHT000
91	±5%	8	100	0.7	0.9	1.80	1.14	200	MLG1005S91NJT000
100	±3%	8	100	0.7	0.9	2.00	1.37	200	MLG1005SR10HT000
100	±5%	8	100	0.7	0.9	2.00	1.37	200	MLG1005SR10JT000
110	±3%	8	100	0.7	0.9	2.20	1.48	150	MLG1005SR11HT000
110	±5%	8	100	0.7	0.9	2.20	1.48	150	MLG1005SR11JT000
120	±3%	8	100	0.6	0.8	2.20	1.48	150	MLG1005SR12HT000
120	±5%	8	100	0.6	0.8	2.20	1.48	150	MLG1005SR12JT000
130	±3%	8	100	0.6	0.8	2.50	1.68	150	MLG1005SR13HT000
130	±5%	8	100	0.6	0.8	2.50	1.68	150	MLG1005SR13JT000
150	±3%	8	100	0.55	0.7	3.50	2.44	150	MLG1005SR15HT000
150	±5%	8	100	0.55	0.7	3.50	2.44	150	MLG1005SR15JT000
160	±3%	8	100	0.5	0.6	3.80	2.74	150	MLG1005SR16HT000
160	±5%	8	100	0.5	0.6	3.80	2.74	150	MLG1005SR16JT000
180	±3%	8	100	0.5	0.6	3.80	2.88	150	MLG1005SR18HT000
180	±5%	8	100	0.5	0.6	3.80	2.88	150	MLG1005SR18JT000
200	±3%	8	100	0.42	0.5	4.20	3.15	100	MLG1005SR20HT000
200	±5%	8	100	0.42	0.5	4.20	3.15	100	MLG1005SR20JT000
220	±3%	8	100	0.45	0.5	4.20	3.02	100	MLG1005SR22HT000
220	±5%	8	100	0.45	0.5	4.20	3.02	100	MLG1005SR22JT000

\* インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B +16193A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG1005Sタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	Q min.	L、Q 測定周波数 (MHz)	自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番*
				(GHz)min.	(GHz)typ.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.		
240	$\pm 3\%$	8	100	0.4	0.5	4.8	3.42	100	<a href="#">MLG1005SR24HT000</a>
240	$\pm 5\%$	8	100	0.4	0.5	4.80	3.42	100	<a href="#">MLG1005SR24JT000</a>
270	$\pm 3\%$	8	100	0.4	0.5	4.80	3.54	100	<a href="#">MLG1005SR27HT000</a>
270	$\pm 5\%$	8	100	0.4	0.5	4.80	3.54	100	<a href="#">MLG1005SR27JT000</a>
300	$\pm 3\%$	6	50	0.35	0.4	6.50	4.82	50	<a href="#">MLG1005SR30HT000</a>
300	$\pm 5\%$	6	50	0.35	0.4	6.50	4.82	50	<a href="#">MLG1005SR30JT000</a>
330	$\pm 3\%$	6	50	0.35	0.4	7.00	5.21	50	<a href="#">MLG1005SR33HT000</a>
330	$\pm 5\%$	6	50	0.35	0.4	7.00	5.21	50	<a href="#">MLG1005SR33JT000</a>
360	$\pm 3\%$	6	50	0.3	0.4	7.50	5.39	50	<a href="#">MLG1005SR36HT000</a>
360	$\pm 5\%$	6	50	0.3	0.4	7.50	5.39	50	<a href="#">MLG1005SR36JT000</a>
390	$\pm 3\%$	6	50	0.3	0.4	8.00	5.97	50	<a href="#">MLG1005SR39HT000</a>
390	$\pm 5\%$	6	50	0.3	0.4	8.00	5.97	50	<a href="#">MLG1005SR39JT000</a>

\* インダクタンス許容差 G ( $\pm 2\%$ ) 品についてはご相談ください。

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B +16193A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG1005Sタイプ

## ■ L、Q周波数特性表

L(nH)typ.					Q typ.					品番*
500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	22min.	27min.	46min.	49min.	53min.	<a href="#">MLG1005S0N3BT000</a>
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	22min.	27min.	46min.	49min.	53min.	<a href="#">MLG1005S0N3CT000</a>
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	22min.	27min.	46min.	49min.	53min.	<a href="#">MLG1005S0N4BT000</a>
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	22min.	27min.	46min.	49min.	53min.	<a href="#">MLG1005S0N4CT000</a>
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	22min.	27min.	46min.	49min.	53min.	<a href="#">MLG1005S0N5BT000</a>
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	22min.	27min.	46min.	49min.	53min.	<a href="#">MLG1005S0N5CT000</a>
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	22	27	46	49	53	<a href="#">MLG1005S0N6BT000</a>
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	22	27	46	49	53	<a href="#">MLG1005S0N6CT000</a>
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	22	28	45	49	54	<a href="#">MLG1005S0N7BT000</a>
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	22	28	45	49	54	<a href="#">MLG1005S0N7CT000</a>
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	26	34	57	60	66	<a href="#">MLG1005S0N8BT000</a>
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	26	34	57	60	66	<a href="#">MLG1005S0N8CT000</a>
0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	21	27	44	47	53	<a href="#">MLG1005S0N9BT000</a>
0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	21	27	44	47	53	<a href="#">MLG1005S0N9CT000</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	22	29	48	50	56	<a href="#">MLG1005S1N0BT000</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	22	29	48	50	56	<a href="#">MLG1005S1N0CT000</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	22	29	48	50	56	<a href="#">MLG1005S1N0ST000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	23	29	47	50	57	<a href="#">MLG1005S1N1BT000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	23	29	47	50	57	<a href="#">MLG1005S1N1CT000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	23	29	47	50	57	<a href="#">MLG1005S1N1ST000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	23	29	48	50	56	<a href="#">MLG1005S1N2BT000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	23	29	48	50	56	<a href="#">MLG1005S1N2CT000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	23	29	48	50	56	<a href="#">MLG1005S1N2ST000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	22	27	44	47	53	<a href="#">MLG1005S1N3BT000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	22	27	44	47	53	<a href="#">MLG1005S1N3CT000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	22	27	44	47	53	<a href="#">MLG1005S1N3ST000</a>
1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	23	29	47	50	56	<a href="#">MLG1005S1N5BT000</a>
1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	23	29	47	50	56	<a href="#">MLG1005S1N5CT000</a>
1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	23	29	47	50	56	<a href="#">MLG1005S1N5ST000</a>
1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	23	29	46	49	54	<a href="#">MLG1005S1N6BT000</a>
1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	23	29	46	49	54	<a href="#">MLG1005S1N6CT000</a>
1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	23	29	46	49	54	<a href="#">MLG1005S1N6ST000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	20	26	41	43	49	<a href="#">MLG1005S1N8BT000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	20	26	41	43	49	<a href="#">MLG1005S1N8CT000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	20	26	41	43	49	<a href="#">MLG1005S1N8ST000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	21	25	41	43	48	<a href="#">MLG1005S2N0BT000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	21	25	41	43	48	<a href="#">MLG1005S2N0CT000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	21	25	41	43	48	<a href="#">MLG1005S2N0ST000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	22	27	44	47	52	<a href="#">MLG1005S2N2BT000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	22	27	44	47	52	<a href="#">MLG1005S2N2CT000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	22	27	44	47	52	<a href="#">MLG1005S2N2ST000</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	21	26	42	44	49	<a href="#">MLG1005S2N4BT000</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	21	26	42	44	49	<a href="#">MLG1005S2N4CT000</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	21	26	42	44	49	<a href="#">MLG1005S2N4ST000</a>
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	22	27	43	45	50	<a href="#">MLG1005S2N7BT000</a>
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	22	27	43	45	50	<a href="#">MLG1005S2N7CT000</a>
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	22	27	43	45	50	<a href="#">MLG1005S2N7ST000</a>
2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	24	29	47	49	54	<a href="#">MLG1005S3N0BT000</a>
2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	24	29	47	49	54	<a href="#">MLG1005S3N0CT000</a>
2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	24	29	47	49	54	<a href="#">MLG1005S3N0ST000</a>

\*インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

測定器

型番	メーカー
4291B +16193A	Keysight Technologies

\*同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG1005Sタイプ

## ■ L、Q周波数特性表

L(nH)typ.					Q typ.					品番*
500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	
3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	24	30	46	48	53	<a href="#">MLG1005S3N3BT000</a>
3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	24	30	46	48	53	<a href="#">MLG1005S3N3CT000</a>
3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	24	30	46	48	53	<a href="#">MLG1005S3N3ST000</a>
3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	21	26	40	42	46	<a href="#">MLG1005S3N6BT000</a>
3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	21	26	40	42	46	<a href="#">MLG1005S3N6CT000</a>
3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	21	26	40	42	46	<a href="#">MLG1005S3N6ST000</a>
3.7	3.7	3.9	3.9	4.1	22	28	43	45	50	<a href="#">MLG1005S3N9BT000</a>
3.7	3.7	3.9	3.9	4.1	22	28	43	45	50	<a href="#">MLG1005S3N9CT000</a>
3.7	3.7	3.9	3.9	4.1	22	28	43	45	50	<a href="#">MLG1005S3N9ST000</a>
4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	24	30	47	49	53	<a href="#">MLG1005S4N3CT000</a>
4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	24	30	47	49	53	<a href="#">MLG1005S4N3ST000</a>
4.5	4.5	4.8	4.9	5.2	23	30	45	47	50	<a href="#">MLG1005S4N7CT000</a>
4.5	4.5	4.8	4.9	5.2	23	30	45	47	50	<a href="#">MLG1005S4N7ST000</a>
4.9	4.9	5.4	5.6	6.1	23	29	42	43	44	<a href="#">MLG1005S5N1CT000</a>
4.9	4.9	5.4	5.6	6.1	23	29	42	43	44	<a href="#">MLG1005S5N1ST000</a>
5.4	5.4	5.8	5.9	6.3	22	28	42	43	45	<a href="#">MLG1005S5N6CT000</a>
5.4	5.4	5.8	5.9	6.3	22	28	42	43	45	<a href="#">MLG1005S5N6ST000</a>
6.0	6.0	6.8	7.1	7.8	24	29	42	43	43	<a href="#">MLG1005S6N2HT000</a>
6.0	6.0	6.8	7.1	7.8	24	29	42	43	43	<a href="#">MLG1005S6N2ST000</a>
6.5	6.6	7.4	7.8	8.6	23	28	40	41	41	<a href="#">MLG1005S6N8HT000</a>
6.5	6.6	7.4	7.8	8.6	23	28	40	41	41	<a href="#">MLG1005S6N8JT000</a>
7.2	7.4	8.6	9.2	10.5	24	30	41	41	39	<a href="#">MLG1005S7N5HT000</a>
7.2	7.4	8.6	9.2	10.5	24	30	41	41	39	<a href="#">MLG1005S7N5JT000</a>
7.9	8.0	9.3	9.9	11.3	23	28	38	38	36	<a href="#">MLG1005S8N2HT000</a>
7.9	8.0	9.3	9.9	11.3	23	28	38	38	36	<a href="#">MLG1005S8N2JT000</a>
8.8	9.0	10.8	11.6	13.7	24	30	40	39	36	<a href="#">MLG1005S9N1HT000</a>
8.8	9.0	10.8	11.6	13.7	24	30	40	39	36	<a href="#">MLG1005S9N1JT000</a>
9.7	9.9	12.4	13.5	16.7	24	30	37	36	31	<a href="#">MLG1005S10NHT000</a>
9.7	9.9	12.4	13.5	16.7	24	30	37	36	31	<a href="#">MLG1005S10NJT000</a>
10.6	10.9	13.8	15.1	19.0	23	28	34	33	28	<a href="#">MLG1005S11NHT000</a>
10.6	10.9	13.8	15.1	19.0	23	28	34	33	28	<a href="#">MLG1005S11NJT000</a>
11.7	12.1	16.2	18.3		23	29	33	31		<a href="#">MLG1005S12NHT000</a>
11.7	12.1	16.2	18.3		23	29	33	31		<a href="#">MLG1005S12NJT000</a>
12.6	13.0	18.3	21.3		20	24	25	22		<a href="#">MLG1005S13NHT000</a>
12.6	13	18.3	21.3		20	24	25	22		<a href="#">MLG1005S13NJT000</a>
14.7	15.3	22.0	26.0		23	28	29	26		<a href="#">MLG1005S15NHT000</a>
14.7	15.3	22.0	26.0		23	28	29	26		<a href="#">MLG1005S15NJT000</a>
15.6	16.2	24.1	29.0		22	26	26	22		<a href="#">MLG1005S16NHT000</a>
15.6	16.2	24.1	29.0		22	26	26	22		<a href="#">MLG1005S16NJT000</a>
17.7	18.6	29.0			23	28	26			<a href="#">MLG1005S18NHT000</a>
17.7	18.6	29.0			23	28	26			<a href="#">MLG1005S18NJT000</a>
19.7	20.8	36.8			21	25	21			<a href="#">MLG1005S20NHT000</a>
19.7	20.8	36.8			21	25	21			<a href="#">MLG1005S20NJT000</a>
21.8	23.3				22	27				<a href="#">MLG1005S22NHT000</a>
21.8	23.3				22	27				<a href="#">MLG1005S22NJT000</a>
23.8	25.5				22	26				<a href="#">MLG1005S24NHT000</a>
23.8	25.5				22	26				<a href="#">MLG1005S24NJT000</a>
27.0	29.6				20	23				<a href="#">MLG1005S27NHT000</a>
27.0	29.6				20	23				<a href="#">MLG1005S27NJT000</a>

\* インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

測定器

型番	メーカー
4291B +16193A	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。



## MLG1005Sタイプ

## ■ L、Q周波数特性表

L(nH)typ.					Q typ.					品番*
500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	
30.1	33.5				19	21				<a href="#">MLG1005S30NHT000</a>
30.1	33.5				19	21				<a href="#">MLG1005S30NJT000</a>
33.5	37.8				20	23				<a href="#">MLG1005S33NHT000</a>
33.5	37.8				20	23				<a href="#">MLG1005S33NJT000</a>
36.7	41.5				21	23				<a href="#">MLG1005S36NHT000</a>
36.7	41.5				21	23				<a href="#">MLG1005S36NJT000</a>
40.3	46.9				20	21				<a href="#">MLG1005S39NHT000</a>
40.3	46.9				20	21				<a href="#">MLG1005S39NJT000</a>
44.3	51.6				20	21				<a href="#">MLG1005S43NHT000</a>
44.3	51.6				20	21				<a href="#">MLG1005S43NJT000</a>
50.2	63.2				19	20				<a href="#">MLG1005S47NHT000</a>
50.2	63.2				19	20				<a href="#">MLG1005S47NJT000</a>
53.7	65.6				19	19				<a href="#">MLG1005S51NHT000</a>
53.7	65.6				19	19				<a href="#">MLG1005S51NJT000</a>
60.9	80.2				19	18				<a href="#">MLG1005S56NHT000</a>
60.9	80.2				19	18				<a href="#">MLG1005S56NJT000</a>
67.5	89.8				18	16				<a href="#">MLG1005S62NHT000</a>
67.5	89.8				18	16				<a href="#">MLG1005S62NJT000</a>
75.8	107.5				17	15				<a href="#">MLG1005S68NHT000</a>
75.8	107.5				17	15				<a href="#">MLG1005S68NJT000</a>
86.5	135.2				17	13				<a href="#">MLG1005S75NHT000</a>
86.5	135.2				17	13				<a href="#">MLG1005S75NJT000</a>
96.9					16					<a href="#">MLG1005S82NHT000</a>
96.9					16					<a href="#">MLG1005S82NJT000</a>
111.0					15					<a href="#">MLG1005S91NHT000</a>
111.0					15					<a href="#">MLG1005S91NJT000</a>
128.9					14					<a href="#">MLG1005SR10HT000</a>
128.9					14					<a href="#">MLG1005SR10JT000</a>
140.8					15					<a href="#">MLG1005SR11HT000</a>
140.8					15					<a href="#">MLG1005SR11JT000</a>
175.2					12					<a href="#">MLG1005SR12HT000</a>
175.2					12					<a href="#">MLG1005SR12JT000</a>
187.8					13					<a href="#">MLG1005SR13HT000</a>
187.8					13					<a href="#">MLG1005SR13JT000</a>
284.7					11					<a href="#">MLG1005SR15HT000</a>
284.7					11					<a href="#">MLG1005SR15JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR16HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR16JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR18HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR18JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR20HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR20JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR22HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR22JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR24HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR24JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR27HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR27JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR30HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR30JT000</a>

\* インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

測定器

型番	メーカー
4291B +16193A	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。



## MLG1005Sタイプ

## ■ L、Q周波数特性表

L(nH)typ.		Q typ.					品番*			
500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	
										<a href="#">MLG1005SR33HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR33JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR36HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR36JT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR39HT000</a>
										<a href="#">MLG1005SR39JT000</a>

\* インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

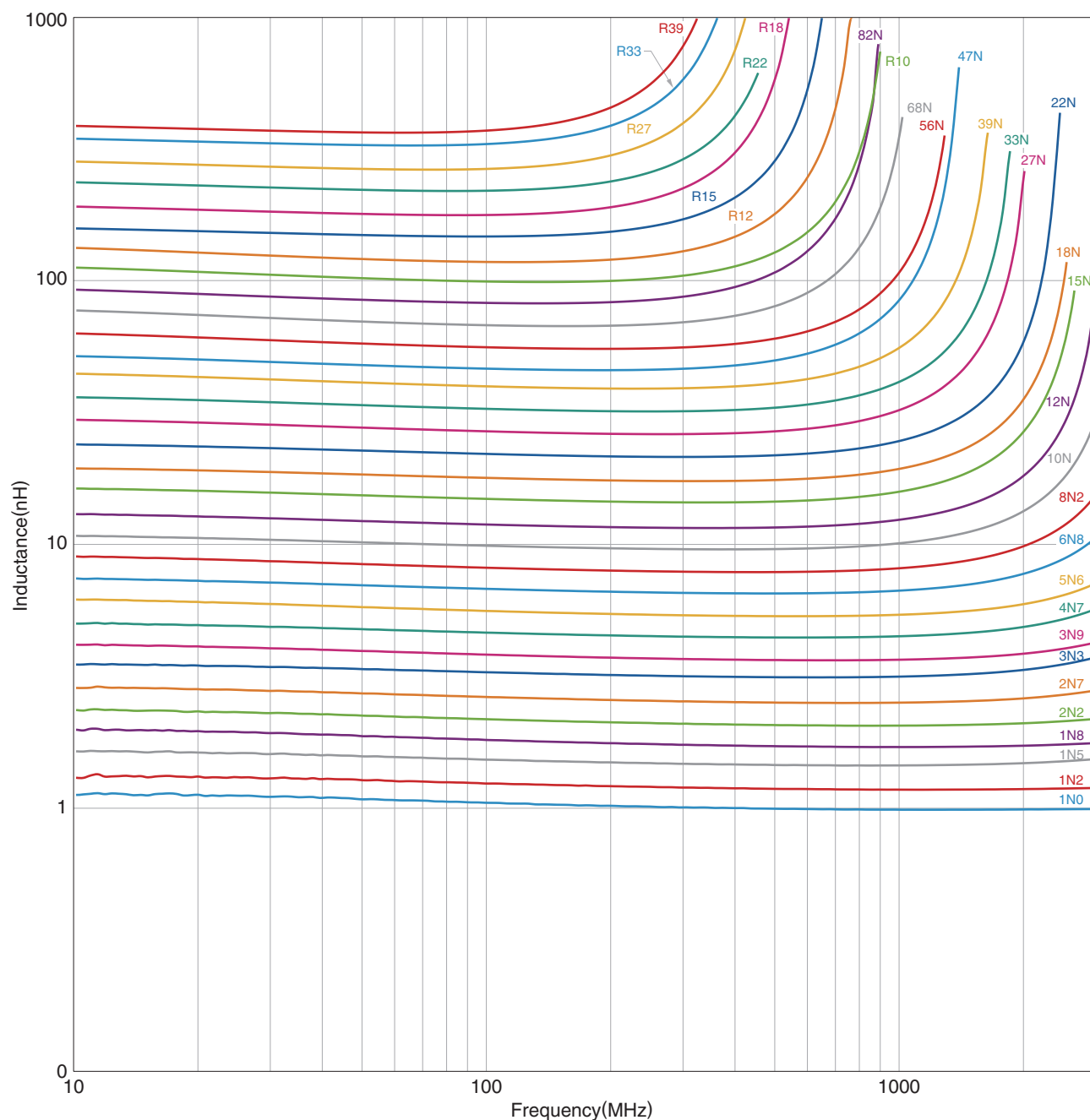
測定器

型番	メーカー
4291B +16193A	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG1005Sタイプ

## ■L周波数特性 (例)



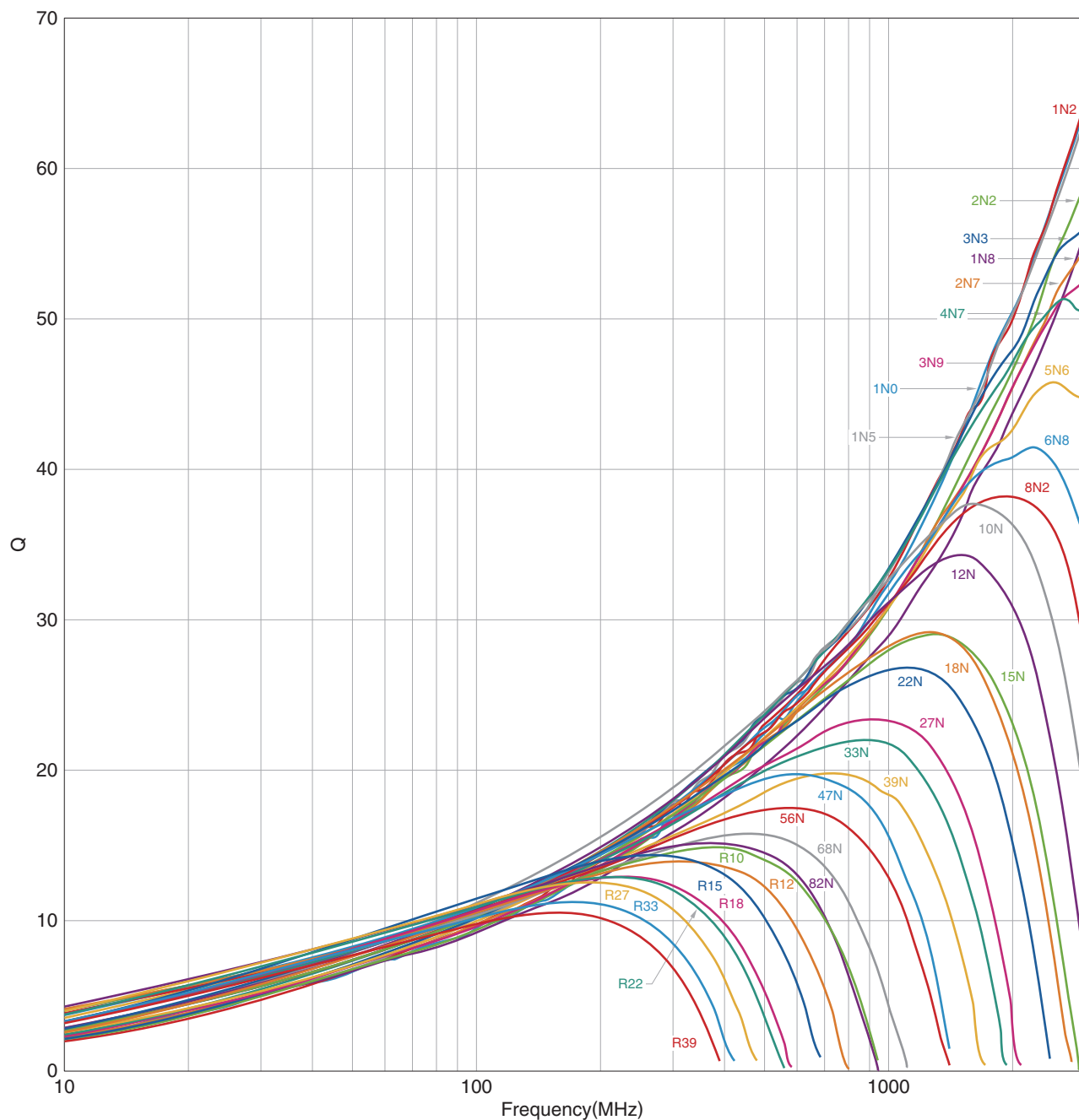
測定器

型番	メーカー
E4991A +16193A	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG1005Sタイプ

## ■ Q周波数特性 (例)



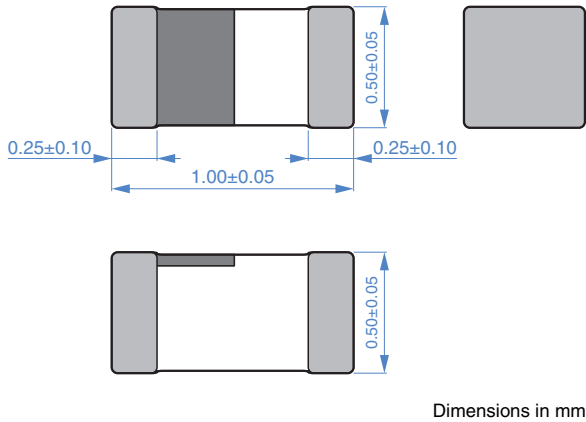
測定器

型番	メーカー
E4991A +16193A	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

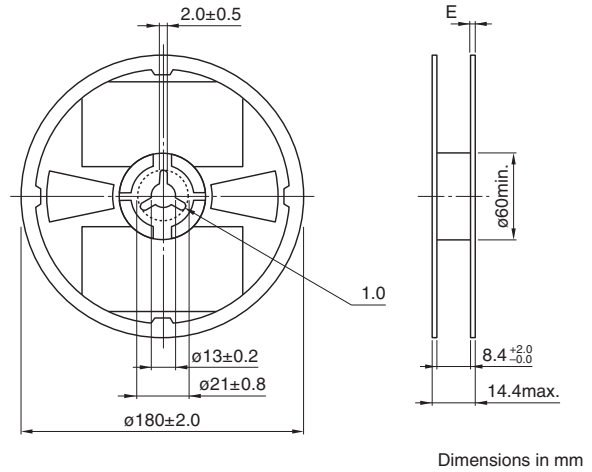
# MLG1005Sタイプ

## ■形状と寸法

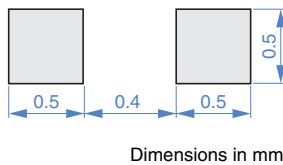


## ■包装形態

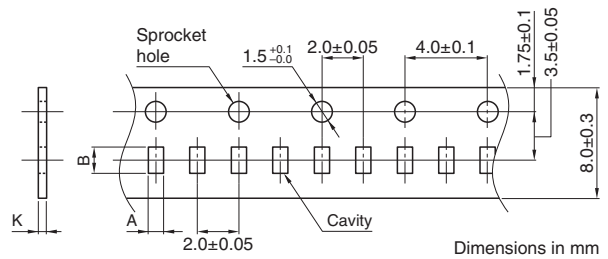
### □リール寸法



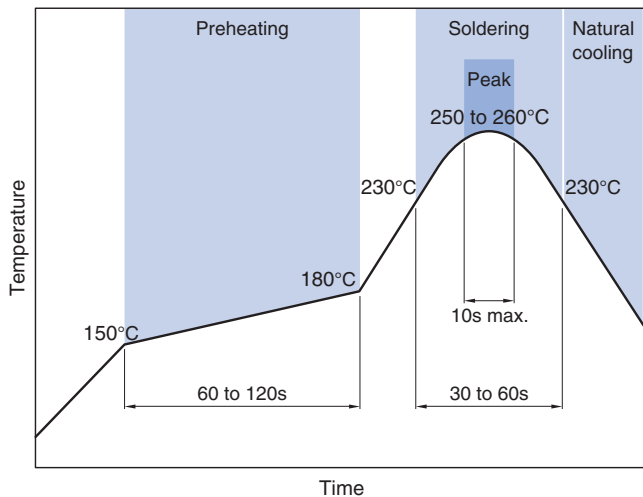
## ■推奨ランドパターン



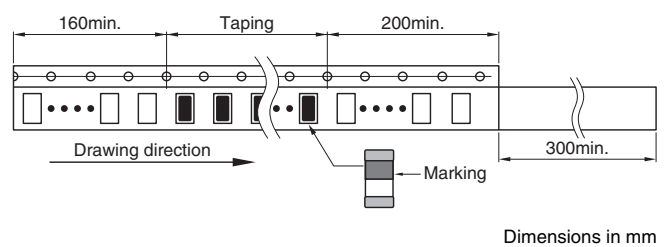
### □テープ寸法



## ■推奨リフロープロフィール



タイプ	A	B	K
MLG1005S	0.62±0.1	1.12±0.1	0.8 max.



### □梱包数量

梱包数量	10000 pcs/reel
------	----------------

## ■温度範囲、単重量

動作温度範囲	保存温度範囲*	単重量
-55 to +125 °C	-55 to +125 °C	1 mg

\* 保存温度範囲は基板実装後を示します。

## 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

- 保管期間は12ヶ月以内で、保管条件（温度5～40°C、湿度10～75%RH）に十分注意願います。  
保管期間を超えた場合、端子電極のはんだ付け性が劣化する可能性があります。
- ガス腐食などを伴う環境（塩、酸、アルカリ等）では使用および保管しないで下さい。
- はんだ付け前、必ずプリヒートしてからはんだ付けを行って下さい。  
その際のプリヒート温度は、はんだ温度とチップ温度との差が150°C以内になるようにして下さい。
- 実装後のはんだ修正は、仕様書に定める条件の範囲内として下さい。  
過剰に加熱すると短絡、性能低下、寿命低下の可能性があります。
- チップを実装したプリント基板をセットへ組み込む場合、プリント基板の全体的な歪みやビス締め付け部等の局部的歪みにより、チップへ残留応力が加わらないようにして下さい。
- 通電により自己発熱（温度上昇）しますので、セットの熱設計は十分余裕を見て下さい。
- 非磁気シールドタイプは基板設計時にコイルの配置に留意願います。  
磁気干渉を受けて、誤動作する可能性があります。
- 人体に帯電した静電気をアースに落とすため、リストバンドをご使用願います。
- 磁石または磁気を帯びたものは近づけないで下さい。
- 納入仕様書内に規定してある内容を越えて使用しないで下さい。
- 本カタログに記載の製品は、一般電子機器（AV機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器、コンピュータ機器、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット）に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、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。  
高度な安全性や信頼性が必要とされ、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（自動車、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、本カタログに記載の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。