

高周波回路用インダクタ
積層セラミック
MLGシリーズ



MLG0603S タイプ



■特徴

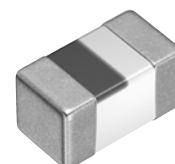
- 高周波用セラミック素材と導電体材料を積層し、焼成した完全モノリシック構造です。
- 動作温度範囲: -55 to +125°C

■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	0603	S	0N3	S	T	000
シリーズ名	LxWxH 寸法 0.6x0.3x0.3 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



MLG0603S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.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
0.3	± 0.1 nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.02	600	MLG0603S0N3BT000
0.3	± 0.2 nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.02	600	MLG0603S0N3CT000
0.4	± 0.1 nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.02	600	MLG0603S0N4BT000
0.4	± 0.2 nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.02	600	MLG0603S0N4CT000
0.5	± 0.1 nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.02	600	MLG0603S0N5BT000
0.5	± 0.2 nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.02	600	MLG0603S0N5CT000
0.6	± 0.1 nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.02	600	MLG0603S0N6BT000
0.6	± 0.2 nH	—	100	10.0	20up	0.10	0.02	600	MLG0603S0N6CT000
0.7	± 0.1 nH	—	100	10.0	16.3	0.10	0.02	600	MLG0603S0N7BT000
0.7	± 0.2 nH	—	100	10.0	16.3	0.10	0.02	600	MLG0603S0N7CT000
0.8	± 0.1 nH	—	100	10.0	16.1	0.10	0.03	600	MLG0603S0N8BT000
0.8	± 0.2 nH	—	100	10.0	16.1	0.10	0.03	600	MLG0603S0N8CT000
0.9	± 0.1 nH	—	100	10.0	13.8	0.10	0.03	600	MLG0603S0N9BT000
0.9	± 0.2 nH	—	100	10.0	13.8	0.10	0.03	600	MLG0603S0N9CT000
1.0	± 0.1 nH	4	100	10.0	14.4	0.10	0.04	600	MLG0603S1N0BT000
1.0	± 0.2 nH	4	100	10.0	14.4	0.10	0.04	600	MLG0603S1N0CT000
1.0	± 0.3 nH	4	100	10.0	14.4	0.10	0.04	600	MLG0603S1N0ST000
1.1	± 0.1 nH	4	100	10.0	13.6	0.15	0.04	550	MLG0603S1N1BT000
1.1	± 0.2 nH	4	100	10.0	13.6	0.15	0.04	550	MLG0603S1N1CT000
1.1	± 0.3 nH	4	100	10.0	13.6	0.15	0.04	550	MLG0603S1N1ST000
1.2	± 0.1 nH	4	100	10.0	12.3	0.15	0.06	550	MLG0603S1N2BT000
1.2	± 0.2 nH	4	100	10.0	12.3	0.15	0.06	550	MLG0603S1N2CT000
1.2	± 0.3 nH	4	100	10.0	12.3	0.15	0.06	550	MLG0603S1N2ST000
1.3	± 0.1 nH	4	100	9.0	11.4	0.15	0.07	550	MLG0603S1N3BT000
1.3	± 0.2 nH	4	100	9.0	11.4	0.15	0.07	550	MLG0603S1N3CT000
1.3	± 0.3 nH	4	100	9.0	11.4	0.15	0.07	550	MLG0603S1N3ST000
1.5	± 0.1 nH	4	100	9.0	10.4	0.15	0.07	550	MLG0603S1N5BT000
1.5	± 0.2 nH	4	100	9.0	10.4	0.15	0.07	550	MLG0603S1N5CT000
1.5	± 0.3 nH	4	100	9.00	10.4	0.15	0.07	550	MLG0603S1N5ST000
1.6	± 0.1 nH	4	100	9.0	11.5	0.20	0.09	500	MLG0603S1N6BT000
1.6	± 0.2 nH	4	100	9.0	11.5	0.20	0.09	500	MLG0603S1N6CT000
1.6	± 0.3 nH	4	100	9.00	11.5	0.20	0.09	500	MLG0603S1N6ST000
1.8	± 0.1 nH	4	100	8.5	10.0	0.20	0.12	500	MLG0603S1N8BT000
1.8	± 0.2 nH	4	100	8.5	10.0	0.20	0.12	500	MLG0603S1N8CT000
1.8	± 0.3 nH	4	100	8.50	10.0	0.20	0.12	500	MLG0603S1N8ST000
2.0	± 0.1 nH	4	100	8.2	9.80	0.25	0.14	400	MLG0603S2N0BT000
2.0	± 0.2 nH	4	100	8.2	9.80	0.25	0.14	400	MLG0603S2N0CT000
2.0	± 0.3 nH	4	100	8.20	9.80	0.25	0.14	400	MLG0603S2N0ST000
2.2	± 0.1 nH	4	100	8.0	8.90	0.25	0.14	400	MLG0603S2N2BT000
2.2	± 0.2 nH	4	100	8.0	8.90	0.25	0.14	400	MLG0603S2N2CT000
2.2	± 0.3 nH	4	100	8.00	8.90	0.25	0.14	400	MLG0603S2N2ST000
2.4	± 0.1 nH	4	100	8.0	9.20	0.25	0.15	300	MLG0603S2N4BT000
2.4	± 0.2 nH	4	100	8.0	9.20	0.25	0.15	300	MLG0603S2N4CT000
2.4	± 0.3 nH	4	100	8.00	9.20	0.25	0.15	300	MLG0603S2N4ST000
2.7	± 0.1 nH	4	100	6.5	8.10	0.25	0.15	300	MLG0603S2N7BT000
2.7	± 0.2 nH	4	100	6.5	8.10	0.25	0.15	300	MLG0603S2N7CT000
2.7	± 0.3 nH	4	100	6.50	8.10	0.25	0.15	300	MLG0603S2N7ST000

* 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+16197A	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。

MLG0603S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.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
3.0	± 0.1 nH	4	100	6.2	7.80	0.30	0.20	300	MLG0603S3N0BT000
3.0	± 0.2 nH	4	100	6.2	7.80	0.30	0.20	300	MLG0603S3N0CT000
3.0	± 0.3 nH	4	100	6.20	7.80	0.30	0.20	300	MLG0603S3N0ST000
3.3	± 0.1 nH	4	100	5.8	7.00	0.35	0.23	300	MLG0603S3N3BT000
3.3	± 0.2 nH	4	100	5.8	7.00	0.35	0.23	300	MLG0603S3N3CT000
3.3	± 0.3 nH	4	100	5.80	7.00	0.35	0.23	300	MLG0603S3N3ST000
3.6	± 0.1 nH	4	100	5.5	6.90	0.35	0.22	300	MLG0603S3N6BT000
3.6	± 0.2 nH	4	100	5.5	6.90	0.35	0.22	300	MLG0603S3N6CT000
3.6	± 0.3 nH	4	100	5.50	6.90	0.35	0.22	300	MLG0603S3N6ST000
3.9	± 0.1 nH	5	100	5.0	6.60	0.40	0.27	300	MLG0603S3N9BT000
3.9	± 0.2 nH	5	100	5.0	6.60	0.40	0.27	300	MLG0603S3N9CT000
3.9	± 0.3 nH	5	100	5.00	6.60	0.40	0.27	300	MLG0603S3N9ST000
4.3	± 0.3 nH	5	100	5.00	6.40	0.40	0.27	300	MLG0603S4N3ST000
4.3	$\pm 3\%$	5	100	5.00	6.40	0.40	0.27	300	MLG0603S4N3HT000
4.7	± 0.3 nH	5	100	4.50	5.40	0.45	0.28	300	MLG0603S4N7ST000
4.7	$\pm 3\%$	5	100	4.50	5.40	0.45	0.28	300	MLG0603S4N7HT000
5.1	± 0.3 nH	5	100	4.50	5.50	0.45	0.23	250	MLG0603S5N1ST000
5.1	$\pm 3\%$	5	100	4.50	5.50	0.45	0.23	250	MLG0603S5N1HT000
5.6	± 0.3 nH	5	100	4.20	5.30	0.50	0.31	250	MLG0603S5N6ST000
5.6	$\pm 3\%$	5	100	4.20	5.30	0.50	0.31	250	MLG0603S5N6HT000
6.2	± 0.3 nH	5	100	4.20	5.10	0.55	0.32	250	MLG0603S6N2ST000
6.2	$\pm 3\%$	5	100	4.20	5.10	0.55	0.32	250	MLG0603S6N2HT000
6.8	$\pm 3\%$	5	100	3.60	4.40	0.60	0.32	250	MLG0603S6N8HT000
6.8	$\pm 5\%$	5	100	3.60	4.40	0.60	0.32	250	MLG0603S6N8JT000
7.5	$\pm 3\%$	5	100	4.20	5.30	0.70	0.43	200	MLG0603S7N5HT000
7.5	$\pm 5\%$	5	100	4.20	5.30	0.70	0.43	200	MLG0603S7N5JT000
8.2	$\pm 3\%$	5	100	3.80	4.50	0.70	0.45	200	MLG0603S8N2HT000
8.2	$\pm 5\%$	5	100	3.80	4.50	0.70	0.45	200	MLG0603S8N2JT000
9.1	$\pm 3\%$	5	100	3.40	4.90	0.80	0.51	200	MLG0603S9N1HT000
9.1	$\pm 5\%$	5	100	3.40	4.90	0.80	0.51	200	MLG0603S9N1JT000
10	$\pm 3\%$	5	100	3.20	4.10	0.80	0.53	200	MLG0603S10NHT000
10	$\pm 5\%$	5	100	3.20	4.10	0.80	0.53	200	MLG0603S10NJT000
11	$\pm 3\%$	6	100	3.00	3.70	0.80	0.53	200	MLG0603S11NHT000
11	$\pm 5\%$	6	100	3.00	3.70	0.80	0.53	200	MLG0603S11NJT000
12	$\pm 3\%$	6	100	2.80	3.60	0.90	0.63	180	MLG0603S12NHT000
12	$\pm 5\%$	6	100	2.80	3.60	0.90	0.63	180	MLG0603S12NJT000
13	$\pm 3\%$	6	100	2.70	3.40	0.90	0.60	180	MLG0603S13NHT000
13	$\pm 5\%$	6	100	2.70	3.40	0.90	0.60	180	MLG0603S13NJT000
15	$\pm 3\%$	6	100	2.50	3.30	1.10	0.69	180	MLG0603S15NHT000
15	$\pm 5\%$	6	100	2.50	3.30	1.10	0.69	180	MLG0603S15NJT000
16	$\pm 3\%$	6	100	2.30	3.00	1.10	0.70	180	MLG0603S16NHT000
16	$\pm 5\%$	6	100	2.30	3.00	1.10	0.70	180	MLG0603S16NJT000
18	$\pm 3\%$	6	100	2.20	2.80	1.20	0.78	150	MLG0603S18NHT000
18	$\pm 5\%$	6	100	2.20	2.80	1.20	0.78	150	MLG0603S18NJT000
20	$\pm 3\%$	6	100	2.10	2.60	1.20	0.75	150	MLG0603S20NHT000
20	$\pm 5\%$	6	100	2.10	2.60	1.20	0.75	150	MLG0603S20NJT000

* 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+16197A	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。

MLG0603S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.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
22	$\pm 3\%$	6	100	2.00	2.50	1.20	0.88	150	MLG0603S22NHT000
22	$\pm 5\%$	6	100	2.00	2.50	1.20	0.88	150	MLG0603S22NJT000
24	$\pm 3\%$	6	100	1.90	2.30	1.30	0.90	150	MLG0603S24NHT000
24	$\pm 5\%$	6	100	1.90	2.30	1.30	0.90	150	MLG0603S24NJT000
27	$\pm 3\%$	6	100	1.80	2.20	1.50	1.00	100	MLG0603S27NHT000
27	$\pm 5\%$	6	100	1.80	2.20	1.50	1.00	100	MLG0603S27NJT000
30	$\pm 3\%$	6	100	1.60	2.00	1.60	0.95	100	MLG0603S30NHT000
30	$\pm 5\%$	6	100	1.60	2.00	1.60	0.95	100	MLG0603S30NJT000
33	$\pm 3\%$	6	100	1.60	2.00	1.80	1.20	100	MLG0603S33NHT000
33	$\pm 5\%$	6	100	1.60	2.00	1.80	1.20	100	MLG0603S33NJT000
36	$\pm 3\%$	6	100	1.50	1.80	2.00	1.68	50	MLG0603S36NHT000
36	$\pm 5\%$	6	100	1.50	1.80	2.00	1.68	50	MLG0603S36NJT000
39	$\pm 3\%$	6	100	1.40	1.60	2.00	1.40	50	MLG0603S39NHT000
39	$\pm 5\%$	6	100	1.40	1.60	2.00	1.40	50	MLG0603S39NJT000
43	$\pm 3\%$	6	100	1.30	1.60	2.20	1.91	50	MLG0603S43NHT000
43	$\pm 5\%$	6	100	1.30	1.60	2.20	1.91	50	MLG0603S43NJT000
47	$\pm 3\%$	6	100	1.30	1.50	2.20	1.48	50	MLG0603S47NHT000
47	$\pm 5\%$	6	100	1.30	1.50	2.20	1.48	50	MLG0603S47NJT000
51	$\pm 3\%$	5	100	1.20	1.50	2.80	1.98	50	MLG0603S51NHT000
51	$\pm 5\%$	5	100	1.20	1.50	2.80	1.98	50	MLG0603S51NJT000
56	$\pm 3\%$	5	100	1.20	1.40	3.20	2.11	50	MLG0603S56NHT000
56	$\pm 5\%$	5	100	1.20	1.40	3.20	2.11	50	MLG0603S56NJT000
62	$\pm 3\%$	5	100	1.10	1.30	3.30	2.22	50	MLG0603S62NHT000
62	$\pm 5\%$	5	100	1.10	1.30	3.30	2.22	50	MLG0603S62NJT000
68	$\pm 3\%$	5	100	1.05	1.24	3.50	2.40	50	MLG0603S68NHT000
68	$\pm 5\%$	5	100	1.05	1.24	3.50	2.40	50	MLG0603S68NJT000
75	$\pm 3\%$	5	100	0.95	1.17	3.80	2.67	50	MLG0603S75NHT000
75	$\pm 5\%$	5	100	0.95	1.17	3.80	2.67	50	MLG0603S75NJT000
82	$\pm 3\%$	5	100	0.90	1.08	4.00	2.80	50	MLG0603S82NHT000
82	$\pm 5\%$	5	100	0.90	1.08	4.00	2.80	50	MLG0603S82NJT000
91	$\pm 3\%$	5	100	0.77	0.94	4.30	2.97	50	MLG0603S91NHT000
91	$\pm 5\%$	5	100	0.77	0.94	4.30	2.97	50	MLG0603S91NJT000
100	$\pm 3\%$	5	100	0.77	0.94	4.50	3.13	50	MLG0603SR10HT000
100	$\pm 5\%$	5	100	0.77	0.94	4.50	3.13	50	MLG0603SR10JT000
110	$\pm 3\%$	5	100	0.77	0.94	6.50	5.24	50	MLG0603SR11HT000
110	$\pm 5\%$	5	100	0.77	0.94	6.50	5.24	50	MLG0603SR11JT000
120	$\pm 3\%$	5	100	0.70	0.88	7.00	5.53	50	MLG0603SR12HT000
120	$\pm 5\%$	5	100	0.70	0.88	7.00	5.53	50	MLG0603SR12JT000
130	$\pm 3\%$	5	100	0.67	0.84	7.30	5.68	50	MLG0603SR13HT000
130	$\pm 5\%$	5	100	0.67	0.84	7.30	5.68	50	MLG0603SR13JT000
150	$\pm 3\%$	5	100	0.64	0.77	8.00	6.24	50	MLG0603SR15HT000
150	$\pm 5\%$	5	100	0.64	0.77	8.00	6.24	50	MLG0603SR15JT000
160	$\pm 3\%$	5	100	0.60	0.73	8.30	6.67	50	MLG0603SR16HT000
160	$\pm 5\%$	5	100	0.60	0.73	8.30	6.67	50	MLG0603SR16JT000
180	$\pm 3\%$	5	100	0.56	0.68	8.50	6.99	50	MLG0603SR18HT000
180	$\pm 5\%$	5	100	0.56	0.68	8.50	6.99	50	MLG0603SR18JT000

* 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+16197A	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。

MLG0603S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	14min.	18min.	29min.	32min.	35min.	MLG0603S0N3BT000
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	14min.	18min.	29min.	32min.	35min.	MLG0603S0N3CT000
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	14min.	18min.	29min.	32min.	35min.	MLG0603S0N4BT000
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	14min.	18min.	29min.	32min.	35min.	MLG0603S0N4CT000
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	14	18	29	32	35	MLG0603S0N5BT000
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	14	18	29	32	35	MLG0603S0N5CT000
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	16	20	33	34	39	MLG0603S0N6BT000
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	16	20	33	34	39	MLG0603S0N6CT000
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	16	21	33	35	39	MLG0603S0N7BT000
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	16	21	33	35	39	MLG0603S0N7CT000
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	15	20	32	34	38	MLG0603S0N8BT000
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	15	20	32	34	38	MLG0603S0N8CT000
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	15	19	30	32	35	MLG0603S0N9BT000
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	15	19	30	32	35	MLG0603S0N9CT000
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	14	18	29	30	34	MLG0603S1N0BT000
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	14	18	29	30	34	MLG0603S1N0CT000
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	14	18	29	30	34	MLG0603S1N0ST000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14	19	29	31	34	MLG0603S1N1BT000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14	19	29	31	34	MLG0603S1N1CT000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14	19	29	31	34	MLG0603S1N1ST000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	14	18	29	30	34	MLG0603S1N2BT000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	14	18	29	30	34	MLG0603S1N2CT000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	14	18	29	30	34	MLG0603S1N2ST000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14	18	29	30	33	MLG0603S1N3BT000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14	18	29	30	33	MLG0603S1N3CT000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14	18	29	30	33	MLG0603S1N3ST000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	15	19	29	30	34	MLG0603S1N5BT000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	15	19	29	30	34	MLG0603S1N5CT000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	15	19	29	30	34	MLG0603S1N5ST000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	14	18	29	30	33	MLG0603S1N6BT000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	14	18	29	30	33	MLG0603S1N6CT000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	14	18	29	30	33	MLG0603S1N6ST000
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	15	19	29	30	33	MLG0603S1N8BT000
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	15	19	29	30	33	MLG0603S1N8CT000
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	15	19	29	30	33	MLG0603S1N8ST000
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	14	18	28	29	32	MLG0603S2N0BT000
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	14	18	28	29	32	MLG0603S2N0CT000
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	14	18	28	29	32	MLG0603S2N0ST000
2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	14	18	27	28	31	MLG0603S2N2BT000
2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	14	18	27	28	31	MLG0603S2N2CT000
2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	14	18	27	28	31	MLG0603S2N2ST000
2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	14	18	27	29	32	MLG0603S2N4BT000
2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	14	18	27	29	32	MLG0603S2N4CT000
2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	14	18	27	29	32	MLG0603S2N4ST000
2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	15	19	28	29	31	MLG0603S2N7BT000
2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	15	19	28	29	31	MLG0603S2N7CT000
2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	15	19	28	29	31	MLG0603S2N7ST000

*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+16197A	Keysight Technologies

*同等の測定器を使用する場合があります。

MLG0603S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	
2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	15	19	29	31	33	MLG0603S3N0BT000
2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	15	19	29	31	33	MLG0603S3N0CT000
2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	15	19	29	31	33	MLG0603S3N0ST000
3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	15	19	28	29	31	MLG0603S3N3BT000
3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	15	19	28	29	31	MLG0603S3N3CT000
3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	15	19	28	29	31	MLG0603S3N3ST000
3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	14	18	26	27	29	MLG0603S3N6BT000
3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	14	18	26	27	29	MLG0603S3N6CT000
3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	14	18	26	27	29	MLG0603S3N6ST000
3.7	3.7	3.8	3.9	4.1	15	19	29	29	32	MLG0603S3N9BT000
3.7	3.7	3.8	3.9	4.1	15	19	29	29	32	MLG0603S3N9CT000
3.7	3.7	3.8	3.9	4.1	15	19	29	29	32	MLG0603S3N9ST000
4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	14	18	27	27	29	MLG0603S4N3BT000
4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	14	18	27	27	29	MLG0603S4N3ST000
4.4	4.4	4.8	4.9	5.2	15	20	28	29	30	MLG0603S4N7HT000
4.4	4.4	4.8	4.9	5.2	15	20	28	29	30	MLG0603S4N7ST000
4.8	4.8	5.1	5.3	5.6	14	18	25	26	27	MLG0603S5N1HT000
4.8	4.8	5.1	5.3	5.6	14	18	25	26	27	MLG0603S5N1ST000
5.3	5.3	5.7	5.9	6.4	16	20	27	28	29	MLG0603S5N6HT000
5.3	5.3	5.7	5.9	6.4	16	20	27	28	29	MLG0603S5N6ST000
5.9	5.9	6.5	6.8	7.5	15	18	25	25	26	MLG0603S6N2HT000
5.9	5.9	6.5	6.8	7.5	15	18	25	25	26	MLG0603S6N2ST000
6.4	6.5	7.4	7.8	8.7	15	19	26	26	25	MLG0603S6N8HT000
6.4	6.5	7.4	7.8	8.7	15	19	26	26	25	MLG0603S6N8JT000
7.1	7.1	7.8	8.0	8.7	14	18	25	26	26	MLG0603S7N5HT000
7.1	7.1	7.8	8.0	8.7	14	18	25	26	26	MLG0603S7N5JT000
7.8	7.8	8.8	9.3	10.4	15	18	24	24	24	MLG0603S8N2HT000
7.8	7.8	8.8	9.3	10.4	15	18	24	24	24	MLG0603S8N2JT000
8.6	8.6	9.8	10.3	11.5	14	17	22	22	22	MLG0603S9N1HT000
8.6	8.6	9.8	10.3	11.5	14	17	22	22	22	MLG0603S9N1JT000
10	10	12	12	15	15	18	23	22	21	MLG0603S10NHT000
10	10	12	12	15	15	18	23	22	21	MLG0603S10NJT000
10	11	13	14	16	15	18	22	22	20	MLG0603S11NHT000
10	11	13	14	16	15	18	22	22	20	MLG0603S11NJT000
11	12	14	15	19	16	19	24	23	20	MLG0603S12NHT000
11	12	14	15	19	16	19	24	23	20	MLG0603S12NJT000
12	13	16	17	22	14	16	19	18	15	MLG0603S13NHT000
12	13	16	17	22	14	16	19	18	15	MLG0603S13NJT000
14	15	20	23	33	15	19	20	18	14	MLG0603S15NHT000
14	15	20	23	33	15	19	20	18	14	MLG0603S15NJT000
15	16	22	25	37	14	16	16	15	11	MLG0603S16NHT000
15	16	22	25	37	14	16	16	15	11	MLG0603S16NJT000
17	18	28	35		14	17	15	13		MLG0603S18NHT000
17	18	28	35		14	17	15	13		MLG0603S18NJT000
19	20	32			13	16	14			MLG0603S20NHT000
19	20	32			13	16	14			MLG0603S20NJT000
21	23	40			15	17	13			MLG0603S22NHT000

*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+16197A	Keysight Technologies

*同等の測定器を使用する場合があります。

MLG0603S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	
21	23	40			15	17	13			MLG0603S22NJT000
23	24	45			13	15	13			MLG0603S24NHT000
23	24	45			13	15	13			MLG0603S24NJT000
27	29				15	17				MLG0603S27NHT000
27	29				15	17				MLG0603S27NJT000
29	32				13	15				MLG0603S30NHT000
29	32				13	15				MLG0603S30NJT000
33	36				14	16				MLG0603S33NHT000
33	36				14	16				MLG0603S33NJT000
36	40				14	15				MLG0603S36NHT000
36	40				14	15				MLG0603S36NJT000
40	47				13	14				MLG0603S39NHT000
40	47				13	14				MLG0603S39NJT000
44	53				14	14				MLG0603S43NHT000
44	53				14	14				MLG0603S43NJT000
49	60				13	13				MLG0603S47NHT000
49	60				13	13				MLG0603S47NJT000
52	64				11	11				MLG0603S51NHT000
52	64				11	11				MLG0603S51NJT000
59	77				12	11				MLG0603S56NHT000
59	77				12	11				MLG0603S56NJT000
66	88				11	10				MLG0603S62NHT000
66	88				11	10				MLG0603S62NJT000
74	104				13	11				MLG0603S68NHT000
74	104				13	11				MLG0603S68NJT000
82	119				10	8				MLG0603S75NHT000
82	119				10	8				MLG0603S75NJT000
96	161				12	8				MLG0603S82NHT000
96	161				12	8				MLG0603S82NJT000
109					9					MLG0603S91NHT000
109					9					MLG0603S91NJT000
129					11					MLG0603SR10HT000
129					11					MLG0603SR10JT000
134					10					MLG0603SR11HT000
134					10					MLG0603SR11JT000
156					9					MLG0603SR12HT000
156					9					MLG0603SR12JT000
172					8					MLG0603SR13HT000
172					8					MLG0603SR13JT000
223					7					MLG0603SR15HT000
223					7					MLG0603SR15JT000
238					7					MLG0603SR16HT000
238					7					MLG0603SR16JT000
318					6					MLG0603SR18HT000
318					6					MLG0603SR18JT000

* 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。

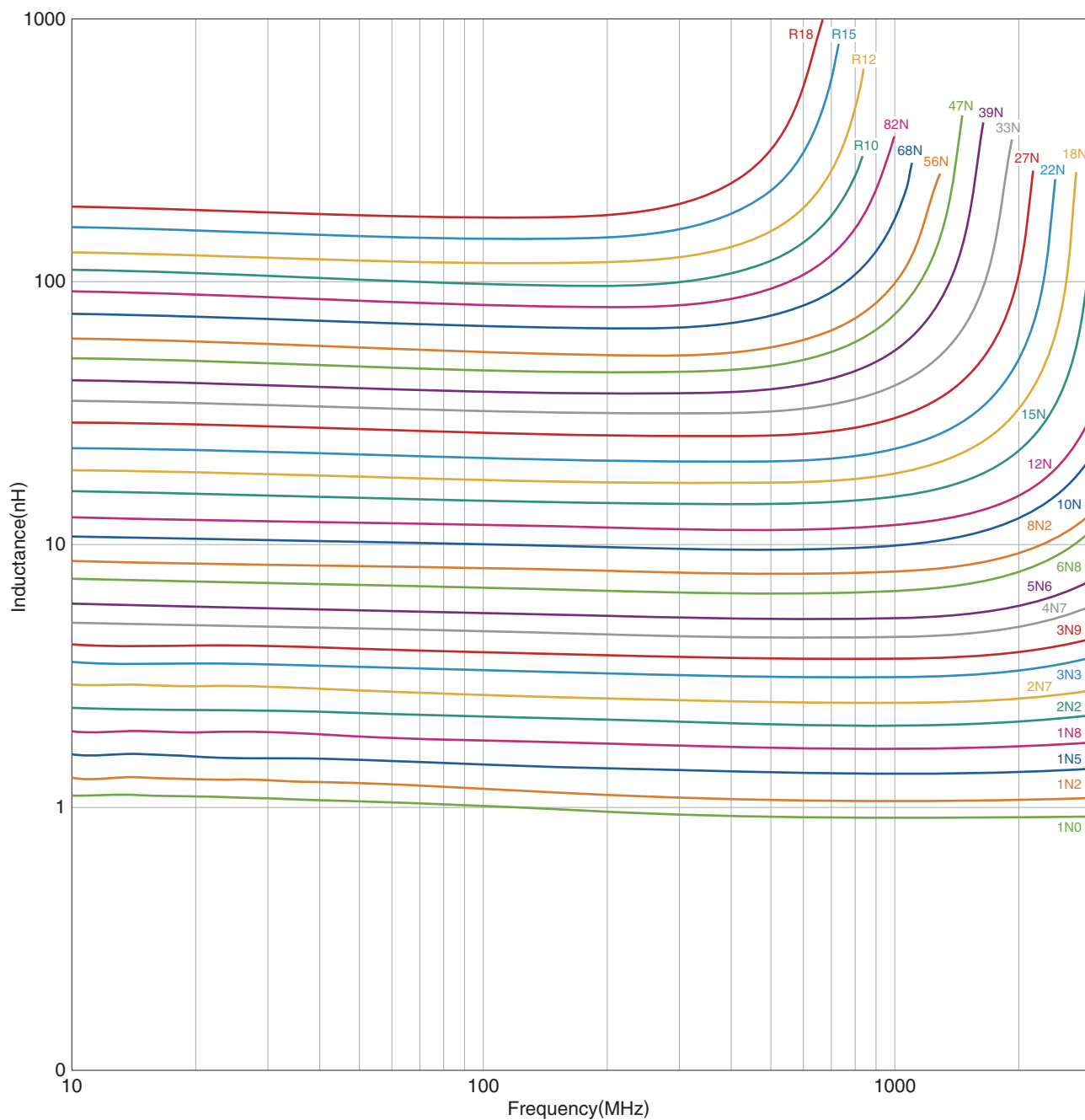
測定器

型番	メーカー
4291B+16197A	Keysight Technologies

* 同等の測定器を使用する場合があります。

MLG0603Sタイプ

■L周波数特性 (例)



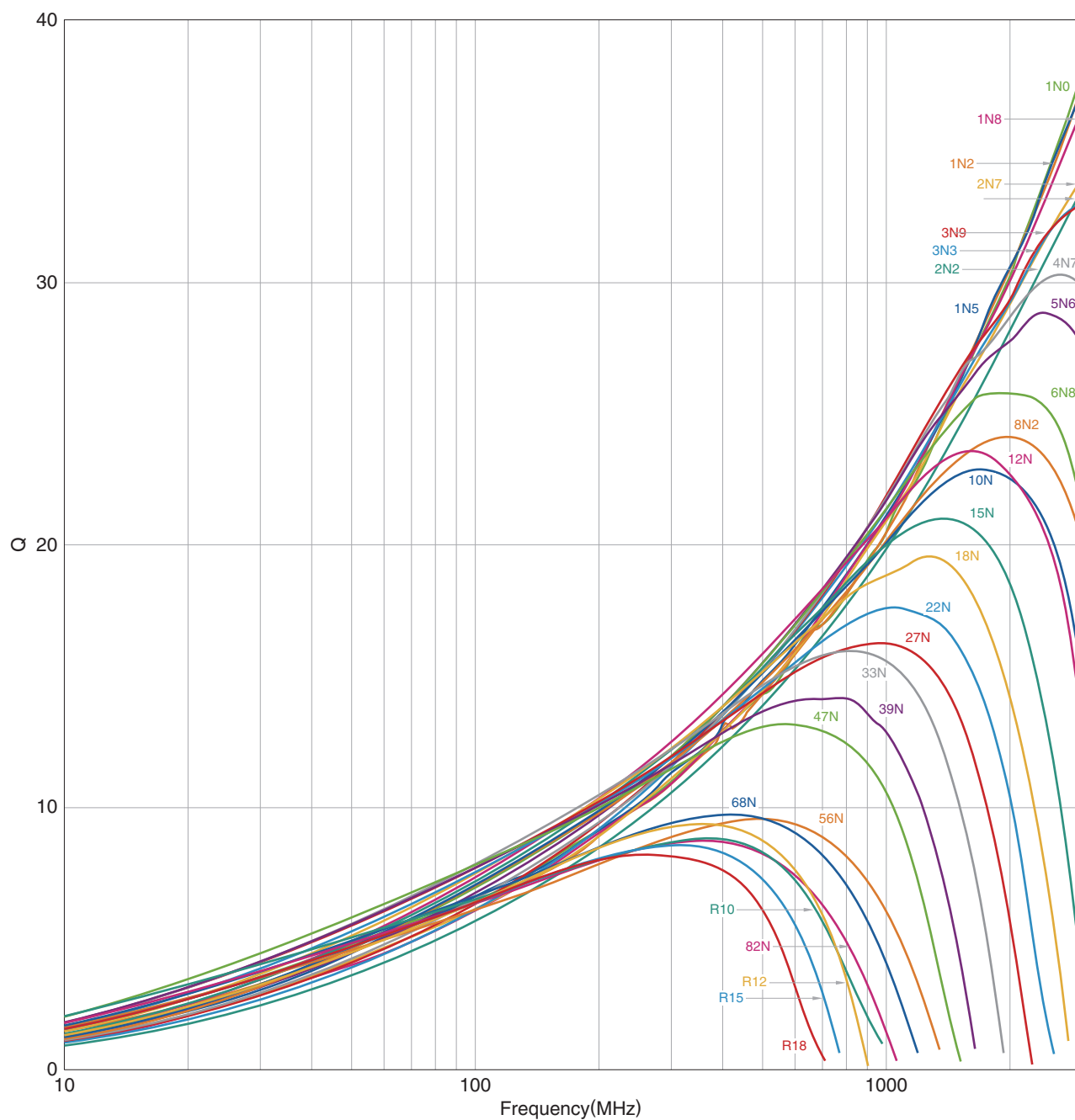
測定器

型番	メーカー
E4991A +16197A	Keysight Technologies

* 同等の測定器を使用する場合があります。

MLG0603Sタイプ

■ Q周波数特性 (例)



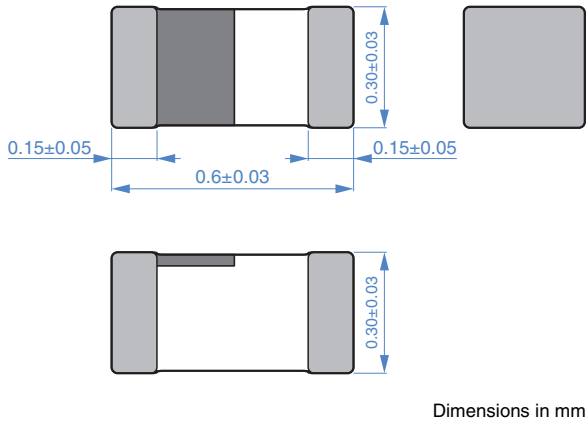
測定器

型番	メーカー
E4991A +16197A	Keysight Technologies

*同等の測定器を使用する場合があります。

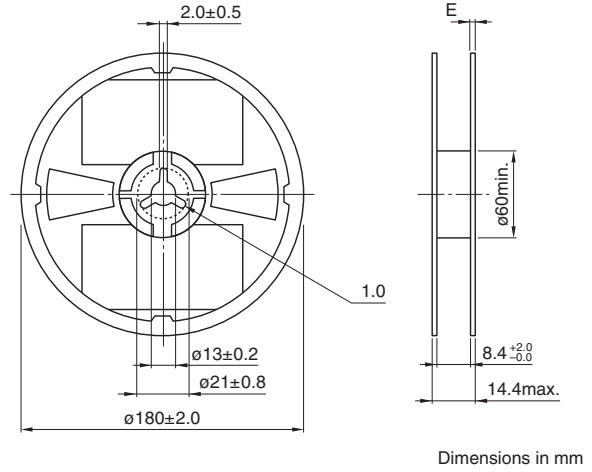
MLG0603Sタイプ

■形状と寸法

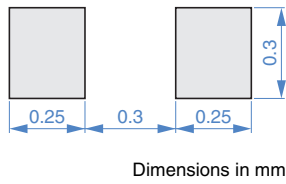


■包装形態

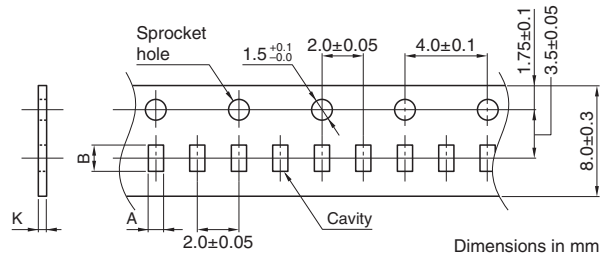
□リール寸法



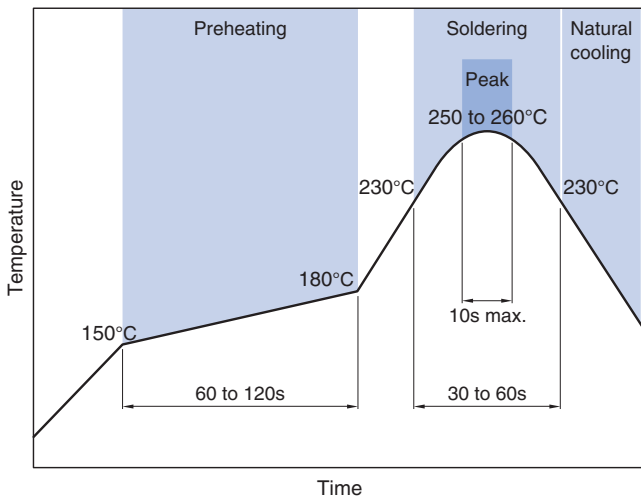
■推奨ランドパターン



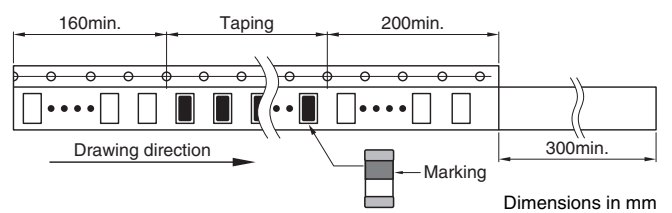
□テープ寸法



■推奨リフロープロフィール



タイプ	A	B	K
MLG0603S	0.38±0.05	0.68±0.05	0.5 max.



□梱包数量

梱包数量	15000 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	0.2 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。