

APPENDIX C

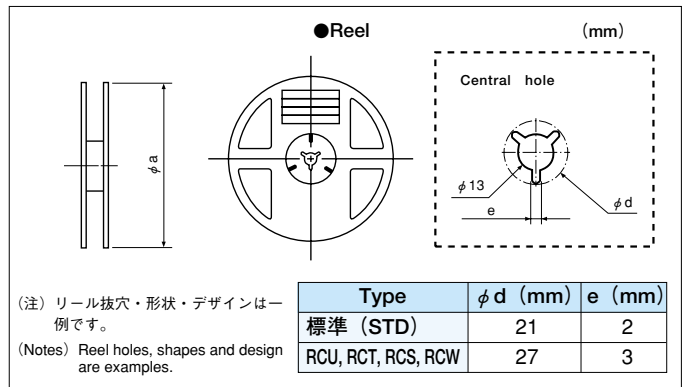
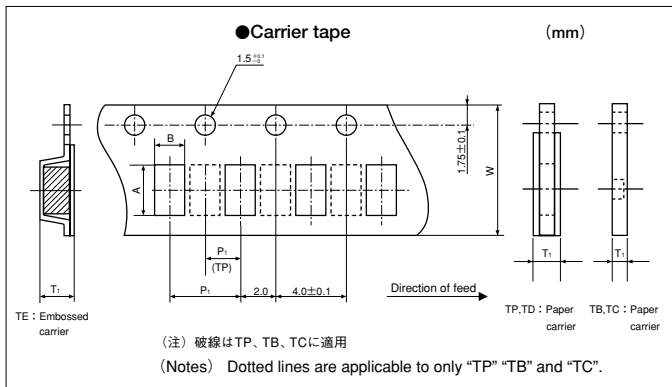
チップ部品のテーピング・包装仕様 Packagings For Chip Components

品 種 Type	部品サイズ Component Size (mm)			キャリア テープ 記号 Carrier Tape	包装数/ リール Q'ty/Reel (pcs)	質 量 Weight (g)		テーピング Taping (mm)					リール サイズ Reel Size φa (mm)		
	L	W	T			リール Reel	NET/ 1000pcs	A	B	W	P1	T1			
RK73B RK73H RK73G RK73A RK73Z HV73 SG73 RK73N SR73 UR73 RF73	1H	0.6	0.3	0.23	TC/TCM	10,000/15,000	96/122	0.14	0.67±0.05	0.37±0.05	8	2	0.42 ^{+0.2} ₋₀	178	
	1E	1.0	0.5	0.35	TP	10,000	115	0.68	1.15±0.1	0.65±0.1	8	2	0.45 ^{+0.2} ₋₀	178	
	1J	1.6	0.8	0.45	TP	10,000	136	2.14	1.9±0.1	1.1±0.1	8	2	0.6 ^{+0.2} ₋₀	178	
					TD	5,000	125		1.9±0.1	1.1±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} ₋₀	178	
	2A	2.0	1.25	0.5	TP	10,000	168	4.54	2.4±0.2	1.65±0.2	8	2	0.75 ^{+0.2} ₋₀	178	
					TD	5,000	145		2.4±0.2	1.65±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} ₋₀	178	
					TE	4,000	103		2.4±0.2	1.6±0.2	8	4	0.9±0.1	178	
	2B	3.2	1.6	0.6	TD	5,000	160	9.14	3.5±0.2	2±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} ₋₀	178	
					TE	4,000	108		3.5±0.2	1.9±0.2	8	4	1.0±0.1	178	
	2E	3.2	2.6	0.6	TD	5,000	185	15.5	3.5±0.2	2.85±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} ₋₀	178	
					TE	4,000	131		3.5±0.2	2.85±0.2	8	4	1.0±0.15	178	
	W2H, 2H	5.0	2.5	0.6	TE	4,000	185	24.3	5.35±0.2	2.9±0.2	12	4	1.0±0.15	178	
	W3A, 3A	6.3	3.1	0.6	TE	4,000	244	37.1	6.65±0.2	3.44±0.2	12	4	1.0±0.15	178	
	RN73 RN73H LT73	1E	1.0	0.5	0.35	TP	10,000	115	0.68	1.15±0.1	0.65±0.1	8	2	0.45 ^{+0.2} ₋₀	178
1J		1.6	0.8	0.45	TD	5,000	125	2.14	1.9±0.1	1.1±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} ₋₀	178	
					TE	4,000	103		2.4±0.2	1.6±0.2	8	4	1.0±0.1	178	
2A		2.0	1.25	0.5	TD	5,000	160	9.14	3.5±0.2	2±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} ₋₀	178	
					TE	4,000	108		3.5±0.2	1.9±0.2	8	4	1.0±0.15	178	
2E		3.2	2.5	0.6	TD	5,000	185	15.5	3.5±0.2	2.85±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} ₋₀	178	
					TE	4,000	131		3.5±0.2	2.85±0.2	8	4	1.0±0.15	178	
2H		2.5	5.0	0.6	TE	4,000	209	30.2	5.35±0.2	2.9±0.2	12	4	1.0±0.15	178	
2J		3.1	4.6	0.6	TE	4,000	221	33.3	4.85±0.2	3.35±0.2	12	4	1.0±0.15	178	
3A		3.1	6.4	0.6	TE	4,000	278	45.6	6.65±0.2	3.44±0.2	12	4	1.0±0.15	178	
NT73 LA73		1E	1.0	0.5	0.35	TP	10,000	115	0.68	1.15±0.1	0.65±0.1	8	2	0.45 ^{+0.2} ₋₀	178
		1J	1.6	0.8	0.45	TD	5,000	125	2.14	1.9±0.1	1.1±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} ₋₀	178
		2A	2.0	1.25	0.5	TD	5,000	145	4.54	2.4±0.2	1.65±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} ₋₀	178
		2B	3.2	1.6	0.6	TD	5,000	160	9.14	3.5±0.2	2±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} ₋₀	178
LP73	1J	1.6	0.8	0.5	TE	5,000	93	1.91	1.9±0.1	1.1±0.1	8	4	0.6±0.1	178	
	2A	2.0	1.25	0.5	TE	5,000	100	4.09	2.4±0.1	1.6±0.1	8	4	0.85 ^{+0.2} ₋₀	178	
	2B	3.2	1.6	0.5	TE	5,000	115	7.61	3.6±0.1	2.0±0.1	8	4	0.85 ^{+0.2} ₋₀	178	
SDT73	2B	3.2	1.6	0.5	TEK/TE	1,000/5,000	58/94	9.0	3.6±0.1	2.0±0.1	8	4	0.85 ^{+0.2} ₋₀	178	
KL73	1H	0.6	0.3	0.24	TB	10,000	96	0.16	0.67±0.05	0.37±0.05	8	2	0.42±0.1	178	
	1E	1.0	0.5	0.35	TP	10,000	115	0.68	1.15±0.1	0.65±0.1	8	2	0.45±0.2	180	
	1J	1.6	0.8	0.5	TE	4,000	86	2.14	1.9±0.1	1.1±0.1	8	4	0.9±0.15	180	
	2A	2.0	1.25	0.5	TE	4,000	103	4.54	2.4±0.2	1.6±0.2	8	4	1.0±0.15	180	
PT2	2A	2.0	1.25	—	TE	3,000	85	15	2.25±0.1	1.45±0.1	8	4	1.50±0.15	178	
	2B	3.2	1.6	1.0	TE	3,000	130	30	3.5±0.2	1.9±0.2	8	4	1.50±0.15	178	
RD41 RN41, RM41 MLT, CC	2A	2.0	1.25	—	TE	3,000	98	11	2.3±0.2	1.5±0.2	8	4	1.3±0.2	178	
	2B	3.5	1.45	—	TE	3,000	141	24	3.7±0.2	1.7±0.2	8	4	1.8±0.2	178	
	2ES	3.5	1.4	—	TE	3,000	126	20	3.7±0.2	1.7±0.2	8	4	1.8±0.2	178	
	2D	3.2	1.55	—	TE	2,000	111	26	3.7±0.2	1.7±0.2	8	4	1.8±0.2	178	
	2E, 2H	5.9	2.2	—	TE	1,500	180	75	6.2±0.2	2.4±0.2	12	4	2.7±0.2	178	
SL	1	6.3	3.1	1.9	TE	1,000	150	90	6.8±0.1	3.6±0.1	12	8	2.35±0.1	180	
	2	11.5	7.0	2.5	TE	1,000	710	476	12.2±0.1	7.7±0.1	24	12	3.1±0.1	255	
SLN	2	11.5	7.0	2.4	TE	1,000	734	500	12.2±0.1	7.7±0.1	24	12	3.1±0.1	255	
TLR	2BN, 2B	3.2	1.6	0.6	TD	5,000	180	13	3.5±0.2	2.0±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} ₋₀	180	
	2H	5.0	2.5	0.6	TE	4,000	283	48.7	5.35±0.2	2.9±0.2	12	4	1.0±0.15	180	
	3A, 3AW	6.4	3.2	0.6	TE	2,000	313	100	6.75±0.1	3.55±0.1	12	8	1.0±0.1	180	
PS	B	10.0	8.4	0.65	TEB	4,000	2,300	380	10.4±0.1	8.8±0.1	24	12	1.0±0.1	329	
	I (1m/2mQ)	10.0	5.2	1.6	TEB	3,000	2460/2200	625/540	10.4±0.1	5.6±0.1	24	8	2.0±0.1	329	
	0.7			1320/1270			245/230	1.1±0.1							
E	6.4	6.4	0.65	TE	2,000	513	200	6.8±0.1	6.8±0.1	12	8	1.0±0.1	178		
TSL	1	6.3	3.1	1.0	TE	3,000	200	41	6.6±0.1	3.4±0.1	12	4	1.3±0.1	180	
NPR	1	7.5	4.5	2.0	TE	1,000	250	150	7.9±0.1	4.8±0.1	16	8	2.45±0.1	178	
	2	12	8.0	4.0	TE	1,000	1,000	750	13±0.1	9±0.1	24	12	4.35±0.1	330	
CSR	1	10.8	6.2	2.1	TE	1,000	620	320	11.1±0.1	6.7±0.1	24	12	2.60±0.1	255	
LR72	A	14	5.2	2.0	TE	2,000	650	300	1.45±0.2	5.7±0.2	24	8	2.3±0.2	255	
	B	14	3	2.0	TE	2,000	650	300	1.45±0.2	3.4±0.2	24	8	2.5±0.2	255	
	C	11.2	3.2	3.5	TE	1,500	850	600	1.17±0.1	4.3±0.1	24	8	4.4±0.15	330	

※RK73シリーズはφ255・φ330リールに、RN73シリーズはφ255リールにも対応しますので、詳細は個別仕様書を御請求下さい。

※RK73 series fit for φ255 and φ330 reels, and RN73 series for φ255 reel. For further details, please refer to individual specification sheets.

包装仕様 Packaging specifications



本カタログに掲載の仕様は予告なく変更する場合があります。御注文及び御使用前に、納入仕様書などで内容を御確認下さい。
車載機器、医療機器、航空機器など人命に関わったり、あるいは甚大な損害を引き起こす可能性のある機器への御使用を検討される場合には、必ず事前に御相談下さい。
Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.
Contact our sales representatives before you use our products for applications including automobiles, medical equipment and aerospace equipment.
Malfunction or failure of the products in such applications may cause loss of human life or serious damage.

品 種 Type	部品サイズ Component Size(mm)			キャリア テープ 記号 Carrier Tape	包装数/ リール Q'ty/Reel (pcs)	質 量 Weight (g)		テーピング Taping (mm)					リール サイズ Reel Size φ a	
	L	W	T			リール Reel	NET/ 1000pcs	A	B	W	P ₁	T ₁		
RCU	1.6	0.8	1.15	TE/TED	2,000/5,000	70/132	6.4	1.85±0.15	1.05±0.15	8	4	1.25±0.1	178/260	
RCT	2.0	1.25	1.45	TE/TED	2,000/5,000	86/173	13.9	2.45±0.15	1.65 ^{+0.1} _{-0.2}	8	4	1.70±0.1	178/260	
RCS	3.2	1.6	1.25	TE/TED	2,000/5,000	96/199	21.5	3.6±0.2	2.0±0.2	8	4	1.65±0.15	178/260	
RCW			2.0	TE	2,000	114	26.8	3.4 ^{+0.1} _{-0.05}	1.95 ^{+0.1} _{-0.05}	8	4	2.2±0.1	178/260	
CN CNN CN-A CN-K	1E2K	1.0	0.35	TD	10,000	116	1.2	1.2±0.1	1.2±0.1	8	2	0.45±0.1	178	
	1E4K	2.0		TD	10,000	124	2.4	2.2±0.1	1.2±0.1	8	2	0.45±0.1	178	
	1J2/1J2K	1.6	0.6/0.5	TD	5,000	135	4.72	1.9±0.1	1.9±0.1	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.1} /0.6 ^{+0.2} _{-0.1}	178	
	1J4/1J4KA	3.2		TD	5,000	160	9.44	3.5±0.1	2.0±0.1	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.1} /0.6 ^{+0.2} _{-0.1}	178	
	1F8K	3.8	0.5	TD	5,000	151	8.7	4.05±0.1	1.95±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} _{-0.1}	178	
	1J8	6.4	0.6	TE	4,000	174	18.9	6.9±0.2	2.0±0.2	12	4	0.9±0.1	178	
	2A2	2.54		TE	4,000	137	9.55	2.9±0.2	2.4±0.2	8	4	1±0.15	178	
	2A4	5.08		TE	4,000	175	19.1	5.4±0.2	2.3±0.2	12	4	1±0.15	178	
	2A8	10.16		TE	4,000	313	38.2	10.6±0.2	2.45±0.2	16	4	1±0.15	178	
	2B2	2.54		TE	4,000	130	16.1	3.5±0.2	2.85±0.2	8	4	1±0.15	178	
	2B4	5.08		TE	4,000	215	32.2	5.4±0.2	3.4±0.2	12	4	1±0.15	178	
	2B8	10.16	TE	2,000	230	64.3	10.55±0.2	3.6±0.2	16	8	1±0.15	178		
CND-K	1J10K	3.2	1.6	0.5	TD	5,000	160	9.44	3.5±0.1	2.0±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} _{-0.1}	178
CND	2B10	6.4	3.1	0.6	TE	4,000	235	38.6	6.6±0.2	3.4±0.2	12	4	1±0.15	178
	1J10Y	3.2	1.6	0.6	TD	5,000	160	9.44	3.5±0.1	2.0±0.1	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.1}	178
CND	2A10Y	4.0	2.1	0.6	TE	4,000	127	15.5	4.45±0.2	2.5±0.2	12	4	1±0.15	178
	2E5Z	3.2	2.5	0.6	TE	4,000	130	15.3	3.5±0.2	3.0±0.2	8	4	1±0.15	178
CNB	2B9Z	6.4	3.2	0.6	TE	4,000	260	38.6	6.7±0.2	3.5±0.2	12	4	1±0.15	178
	27A	9.0	3.0	1.15	TEB	4,000	970	90	9.3±0.1	3.3±0.1	24	8	1.8±0.2	330
BR	36S	9.0	4.0	1.15	TEB	4,000	1,090	120	9.3±0.1	4.3±0.1	24	8	1.8±0.2	330
	MRGF16	11	7.7	2.2	TE	2,000	1,100	280	11.7±0.2	8.2±0.2	24	12	2.4±0.1	330
KPC	T16	5.0	6.4	1.0	TE	2,500	565	58	5.4±0.1	6.8±0.1	16	8	1.6±0.1	330
	T20	6.5	6.4	1.0	TE	2,500	605	74	7.1±0.1	6.95±0.1	16	8	1.6±0.1	330
	T24	7.8	6.4	1.0	TE	2,500	635	86	8.3±0.1	6.95±0.1	16	8	1.6±0.1	330
	Q16	4.9	5.99	1.6	TE	2,500	580	76	5.3±0.1	6.5±0.1	12	8	2.1±0.1	330
	Q20	8.66	5.99	1.6	TE	2,500	735	125	9.0±0.1	6.5±0.1	16	8	2.1±0.1	330
	Q24	8.66	5.99	1.6	TE	2,500	740	129	9.0±0.1	6.5±0.1	16	8	2.1±0.1	330
	N08	4.83	5.99	1.6	TE	2,500	575	73	5.3±0.1	6.5±0.1	12	8	2.1±0.1	330
	N14	8.66	5.99	1.6	TE	2,500	790	150	9.0±0.1	6.5±0.1	16	8	2.1±0.1	330
	N16	9.91	5.99	1.6	TE	2,500	800	153	10.3±0.1	6.5±0.1	16	8	2.1±0.1	330
	W16	10.44	10.36	2.4	TE	1,000	790	415	10.7±0.1	10.9±0.1	16	12	3.0±0.1	330
	W20	12.7	10.36	2.4	TE	1,000	945	516	13.3±0.1	10.9±0.1	24	12	3.0±0.1	330
	S03	2.92	2.30	0.95	TE	3,000	110	9	2.77±0.1	3.15±0.1	8	4	1.22±0.1	180
LFC	32	3.2	2.5	2.2	TE	2,000	120	50	3.55±0.1	2.7±0.1	8	4	2.7±0.15	180
KQC	0603	1.6	1.05	0.7	TE	2,000	71	5	1.77±0.05	1.20±0.05	8	4	0.86±0.05	180
KQT,KQC	0402	1.0	0.5	0.55	TD	2,000	82	1	1.20±0.05	0.65±0.05	8	4	0.68±0.1	180
					TP	10,000	136	1			2			
KQ	0603	1.6	1.0	0.9	TE	2,000	71	4	1.86±0.05	1.15±0.05	8	4	1.05±0.1	180
	0805	2.0	1.5	1.3	TE	2,000	86	12	2.22±0.1	1.6±0.1	8	4	1.5±0.1	180
	1008	2.5	2.2	1.8	TE	2,000	129	30	2.7±0.1	2.35±0.1	8	4	2.1±0.1	180
PL	2520	2.5	2.0	0.5	TE	4,000	135	13.3	2.9±0.2	2.4±0.2	8	4	1.0±0.15	180
	3225	3.2	2.5	0.5	TE	4,000	165	21.7	3.5±0.2	3.0±0.2	8	4	1.0±0.15	180
LPC	4045	4.5	4.0	4.5	TE	2,500	800	225	4.15±0.2	4.75±0.2	12	8	5±0.2	380
	4235	4.5	4.2	3.5	TE	2,000	680	165	4.4±0.2	4.75±0.2	12	8	4±0.2	330
	9040N-9040E	9.0	10.2	4.9	TE	1,500	1,950	1,150	φ 9.4±0.2		16	12	7.5±0.2	380
	12065	12.4	12.0	7.5	TE	500	1,950	2,950	12.5±0.2	13±0.2	24	16	8.2±0.2	380
10065	10.4	10.0	TE		500	1,500	2,100	11±0.2	11.5±0.2	24	16	8.2±0.2	380	
NV73 NV73DL	1H	0.6	0.3	0.3	TBM	15,000	130.4	0.299	0.68±0.02	0.38±0.02	8	2	0.42±0.02	180
	1E	1.0	0.5	0.5	TP	10,000	143	1.29	1.15±0.1	0.65±0.1	8	2	0.6 ^{+0.2} _{-0.1}	180
	1J	1.6	2.8	0.8	TE	2,500	—	—	1.9±0.1	1.2±0.1	8	4	1.75 max.	180
	2A	2.0	1.25	1.3 max.	TE	2,500	—	—	2.4±0.1	1.6±0.1	8	4	1.75 max.	180
	2B	3.2	1.6	1.65 max.	TE	2,500	—	—	3.6±0.1	2.0±0.1	8	4	1.75 max.	180
	2E	3.2	2.5	1.5 max.	TE	2,000	104	33.2~43.6	3.50±0.1	2.85±0.1	8	4	1.55 max.	180
	2J	4.5	3.2	2.0 max.	TE	1,000	205	61.3~133.7	4.90±0.1	3.60±0.1	12	8	2.05 max.	180
2L	5.7	5.0	2.5 max.	TE	1,000	277	133.7~205	6.00±0.1	5.40±0.1	12	8	2.60 max.	180	
TF	10B	1.0	0.5	0.45	TB	10,000	115	0.68	1.15±0.05	0.65±0.05	8	2	0.6±0.03	178
	16S,16A	1.6	0.8	0.4	TD	5,000	125	2.14	1.9±0.1	1.1±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} _{-0.1}	178
CCP	2B	3.2	1.6	1.2	TE	3,000	80	13	3.5±0.1	1.9±0.1	8	4	1.5±0.1	178
	2E		2.5	2.2	TE	2,000	120	38.6	3.5±0.1	2.8±0.1	8	4	2.4±0.1	178
CCF	1N, 1F	6.0	2.5	2.5	TE	1,000	210	140	6.4±0.2	2.7±0.2	12	4	2.9±0.2	178
SF	45	4.5	3.2	0.5	TE	2,000	90	13.7	5.0±0.1	3.6±0.1	12	8	1.06±0.1	178