

APPENDIX C

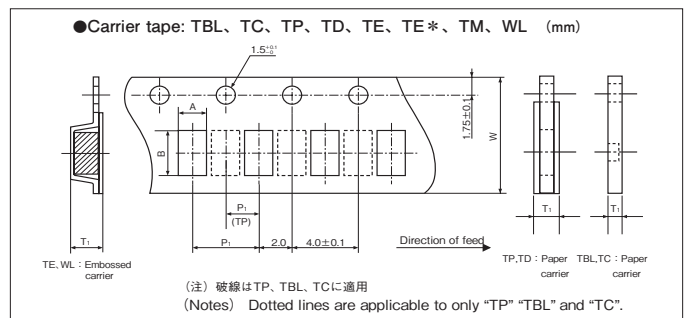
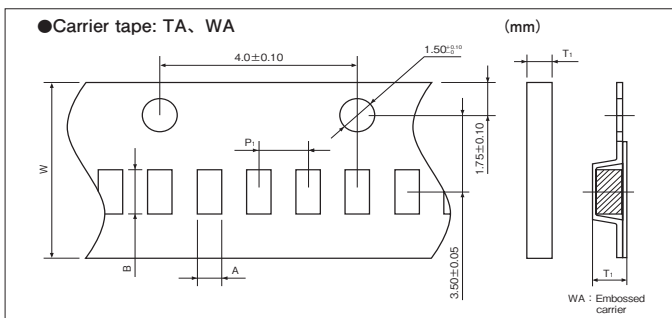
チップ部品のテーピング・包装仕様 Packagings For Chip Components

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 φ (mm)	
				リール Reel	NET/ 1000pcs	A	B	W	P1	T1		
RK73B	1F	0.4 0.2 0.13	TX	40,000	114	0.04	0.25±0.04	0.45±0.04	4	1	0.40±0.1	180
	TBL		20,000	153	0.14	0.25±0.04	0.45±0.04	8	2	0.31±0.1	180	
RK73H	1H	0.6 0.3 0.23	TC/TCM	10,000/15,000	76/102	0.14	0.37±0.05	0.67±0.05	8	2	0.42±0.1	180
RK73G	1E	1.0 0.5 0.35	TPL	20,000	170	0.68	0.65±0.10	1.15±0.10	8	2	0.42 ^{+0.2} _{-0.2}	180
RK73F	1J	1.6 0.8 0.45	TP	10,000	95	2.14	1.1±0.1	1.9±0.1	8	2	0.6 ^{+0.2} _{-0.2}	180
RK73Z			TD	5,000	105		1.1±0.1	1.9±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} _{-0.2}	180
RS73	2A	2.0 1.25 0.5	TP	10,000	148	4.54	1.65±0.20	2.4±0.2	8	2	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
HV73			TD	5,000	125		1.65±0.20	2.4±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
SG73	2B	3.2 1.6 0.6	TE	4,000	88	9.14	1.6±0.2	2.4±0.2	8	4	0.9±0.1	180
SR73			TD	5,000	140		2±0.2	3.5±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
UR73	2E	3.2 2.6 0.6	TE	4,000	88	15.5	1.9±0.2	3.5±0.2	8	4	1.0±0.1	180
RF73			TD	5,000	165		2.85±0.20	3.5±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
XR73B	1H	0.6 0.3 0.13	TE	4,000	111	37.1	2.85±0.20	3.5±0.2	8	4	1.0±0.15	180
			TD	5,000	185		2.9±0.2	5.35±0.20	12	4	1.0±0.15	180
XR73H	1E	1.0 0.5 0.14	TE	4,000	244	0.11	3.44±0.20	6.65±0.20	12	4	1.0±0.15	180
XR73Z			TD	5,000	102		0.37±0.05	0.67±0.05	8	1	0.50±0.1	180
RN73	1J	1.6 0.8 0.45	TWA	40,000	102	0.26	0.6±0.05	1.12±0.05	8	2	0.50±0.1	180
			TWL	20,000	99		0.68	0.65±0.10	1.15±0.10	8	2	0.45 ^{+0.2} _{-0.2}
RN73H	2A	2.0 1.25 0.5	TP	10,000	95	0.68	0.65±0.10	1.15±0.10	8	2	0.45 ^{+0.2} _{-0.2}	180
LT73			TD	5,000	105		2.14	1.1±0.1	1.9±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} _{-0.2}
LT73V	2E	3.2 2.5 0.6	TD	5,000	125	4.54	1.65±0.20	2.4±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
			TE	4,000	83		1.6±0.2	2.4±0.2	8	4	1.0±0.15	180
WK73	1E	0.5 1.0 0.35	TD	5,000	140	9.14	2±0.2	3.5±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
			TE	4,000	88		1.9±0.2	3.5±0.2	8	4	1.0±0.15	180
WU73	1J	0.8 1.6 0.45	TD	5,000	105	2.14	1.1±0.1	1.9±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} _{-0.2}	180
			TE	4,000	111		14.5	2.85±0.20	3.5±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}
NT73	2A	2.0 1.25 0.5	TP	10,000	95	0.68	0.65±0.10	1.15±0.10	8	2	0.42 ^{+0.2} _{-0.2}	180
			TD	5,000	105		2.14	1.1±0.1	1.9±0.1	8	4	0.6 ^{+0.2} _{-0.2}
LA73	2B	3.2 1.6 0.6	TD	5,000	125	4.54	1.65±0.20	2.4±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
			TE	4,000	88		1.9±0.2	3.5±0.2	8	4	1.0±0.15	180
LP73	1J	1.6 0.8 0.5	TD	5,000	140	9.14	2±0.2	3.5±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
			TE	4,000	88		1.9±0.2	3.5±0.2	8	4	1.0±0.15	180
SDT73H/V/S	2B	3.2 1.6 0.5	TD	5,000	165	14.5	2.85±0.20	3.5±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
			TE	4,000	111		111	2.85±0.20	3.5±0.2	8	4	1.0±0.15
RD41	2A, 10	2.0 1.25	TE	3,000	78	11	1.5±0.2	2.3±0.2	8	4	1.5 max.	178
			TE	3,000	106		20	1.7±0.1	3.7±0.1	8	4	2.0 max.
RN41, RM41	2D, 20	3.2 1.55	TE	2,000	91	26	1.9±0.1	3.5±0.1	8	4	2.0 max.	178
			TE	1,500	180		75	2.4±0.1	6.2±0.1	12	4	2.9 max.
CC	2E, 2H, 25	5.9 2.2	TE	1,500	180	75	2.4±0.1	6.2±0.1	12	4	2.9 max.	178
			TE	1,500	180		75	2.4±0.1	6.2±0.1	12	4	2.9 max.
TLRH	3AW, 3AP	6.3 3.2 0.5	TD	5,000	95	4	1.65±0.1	2.4±0.1	8	4	0.42 ^{+0.2} _{-0.2}	178
			TE	2,000	200		52	3.55±0.20	6.75±0.20	12	8	1.0±0.1
SL	07, W07	5.0 2.5 1.7	TE	2,000	170	50	3.1±0.1	5.5±0.1	12	4	2.25±0.10	180
			TE	1,000	150		90	3.6±0.1	6.8±0.1	12	8	2.35±0.10
SLN	2, 3	11.5 7.0 2.4	TE	1,000	710	476	7.7±0.1	12.2±0.10	24	12	3.1±0.1	255
			TE	1,000	734		500	7.7±0.1	12.2±0.10	24	12	3.1±0.1
TLR	2B, 2C, 2E, 2BP	3.2 1.6 0.6	TE	5,000	180	13	2.0±0.10	3.5±0.10	8	4	0.75±0.05	180
			TE	4,000	283		48.7	2.9±0.10	5.35±0.10	12	4	0.77±0.1
TLRZ	1E	1.0 0.5 0.4	TD	10,000	99	1.1	0.65±0.05	1.15±0.05	8	2	0.6±0.04	180
			TD	5,000	120		5	1.10±0.1	1.90±0.1	8	4	0.6±0.05
PS	A	14 5.2 2.0	TE	2,000	650	300	1.45±0.20	5.7±0.2	24	8	2.3±0.2	255
			TE	2,000	650		300	1.45±0.20	5.7±0.2	24	8	2.3±0.2
CSR	2	12.8 8.2 3.1	TE	1,000	900	650	9±0.1	13±0.10	24	12	4.35±0.10	330
			TE	1,000	900		650	9±0.1	13±0.10	24	12	4.35±0.10
LR72	C	11.2 3.2 3.5	TE	1,500	850	600	1.17±0.10	4.3±0.1	24	8	4.4±0.15	330
			TE	1,500	850		600	1.17±0.10	4.3±0.1	24	8	4.4±0.15
UR73V	2A	2.0 1.25 0.6	TD	5,000	125	4.54	1.65±0.2	2.4±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}	180
			TD	5,000	140		9.14	2±0.2	3.5±0.2	8	4	0.75 ^{+0.2} _{-0.2}

※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ご請求ください。

※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。ご注文およびご使用前に納入仕様書で内容をご確認ください。
 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ご使用を検討される場合には、必ず事前にご相談ください。
 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 φa (mm)		
	L	W	T			リール Reel	NET/ 1000pcs	A	B	W	P1	T1			
RCU	1.6	0.8	1.15	TE/TED	2,000/5,000	53/112	6.4	1.05±0.15	1.85±0.15	8	4	1.25±0.1	178/260		
RCT	2.0	1.25	1.45	TE/TED	2,000/5,000	70/153	13.9	1.65 ^{+0.1} _{-0.2}	2.45±0.15	8	4	1.70±0.1	178/260		
RCS		1.25	1.25	TE/TED	2,000/5,000	81/179	21.5	2.0±0.2	3.6±0.2	8	4	1.45±0.15	178/260		
RCW	3.2	1.6	2.0	TE	2,000		96	1.95 ^{+0.1} _{-0.05}	3.4 ^{+0.1} _{-0.05}	8	4	2.2±0.1	178		
CN CNN CN-A CN-K	1E2	1.0	1.0	TD	10,000		76	1.2	1.2±0.1	1.2±0.1	8	2	0.45±0.1	180	
	1E2K, RT	1.0		TD	10,000		76	1.2	1.2±0.1	1.2±0.1	8	2	0.45 ^{+0.02} ₋₀	180	
	1E4	2.0		TD	10,000		97	3.1	1.27±0.1	2.27±0.1	8	2	0.7±0.1	180	
	1E4K, RT	2.0		TD	10,000		86	2.4	1.2±0.1	2.2±0.1	8	2	0.45±0.1	180	
	1J2	1.6		TD	5,000		97	5.6	1.9±0.1	1.9±0.1	8	4	0.75 ^{+0.02} ₋₀	180	
	1J2K	1.6		TD	5,000		97	4.72	1.8±0.1	1.8±0.1	8	4	0.6 ^{+0.02} ₋₀	180	
	1J4, RT	3.2		TD	5,000		122	10.2	2.0±0.1	3.5±0.1	8	4	0.75 ^{+0.02} ₋₀	180	
	1J4K,RT,A	3.2		TD	5,000		122	7.5	1.8±0.1	3.4±0.1	8	4	0.6 ^{+0.02} ₋₀	180	
	1F8K,RT/1FN8K	3.8		TD	5,000		113	8.6	1.95±0.1	4.05±0.1	8	4	0.6±0.1	180	
	1J8	6.4		TE	4,000		174	21.3	2.0±0.2	6.9±0.2	12	4	0.9±0.1	180	
	2A2	2.54	TE	4,000		99	9.4	2.0±0.2	2.9±0.2	8	4	1±0.15	180		
	2A4, RT	5.08	TE	4,000		175	20.6	2.3±0.2	5.4±0.2	12	4	1±0.15	180		
	2A8	10.16	TE	4,000		313	39.4	2.45±0.2	10.6±0.2	16	4	1±0.15	180		
	2B2	2.54	TE	4,000		92	17.6	3.0±0.2	3.5±0.2	8	4	1±0.15	180		
	2B4, RT	5.08	TE	4,000		215	33.5	3.4±0.2	5.4±0.2	12	4	1±0.15	180		
	2B4A	5.10	TE	4,000		210	32.2	3.4±0.2	5.4±0.2	12	4	1±0.15	180		
	2B8	10.16	TE	2,000		230	64.3	3.6±0.2	10.55±0.2	16	8	1±0.15	180		
	CND-K	1J10K	3.2	1.6	0.5	TD	5,000	122	8.5	1.8±0.1	3.4±0.1	8	4	0.6 ^{+0.02} ₋₀	180
	CND	2B10	6.4	3.1	0.6	TE	4,000	235	38.6	3.4±0.2	6.6±0.2	12	4	1±0.15	180
		1J10Y	3.2	1.6	0.55	TD	5,000	122	10	2.0±0.1	3.5±0.1	8	4	0.75 ^{+0.02} ₋₀	180
CND	2A10Y	4.0	2.1	0.6	TE	4,000	127	16	2.5±0.2	4.45±0.2	12	4	1.15±0.15	180	
	2E5Z	3.2	2.5	0.6	TE	4,000	97	15.3	2.9±0.1	3.5±0.1	8	4	1±0.15	180	
2B9Z	6.4	3.2	TE		4,000	260	38.6	3.5±0.1	6.7±0.1	12	4	1±0.15	180		
BR	27A	9.0	3.0	1.15	TEB	4,000	970	90	3.3±0.1	9.3±0.1	24	8	1.8±0.2	330	
	36S	9.0	4.0	1.15	TEB	4,000	1,090	120	4.3±0.1	9.3±0.1	24	8	1.8±0.2	330	
KPC	Q16	4.9	5.99	1.6	TE	2,500	580	76	6.5±0.1	5.3±0.1	12	8	2.1±0.1	330	
	Q20	8.66	5.99	1.6	TE	2,500	735	125	6.5±0.1	9.0±0.1	16	8	2.1±0.1	330	
	Q24	8.66	5.99	1.6	TE	2,500	740	129	6.5±0.1	9.0±0.1	16	8	2.1±0.1	330	
	N08	4.83	5.99	1.6	TE	2,500	575	73	6.5±0.1	5.3±0.1	12	8	2.1±0.1	330	
	N14	8.66	5.99	1.6	TE	2,500	790	150	6.5±0.1	9.0±0.1	16	8	2.1±0.1	330	
	N16	9.91	5.99	1.6	TE	2,500	800	153	6.5±0.1	10.3±0.1	16	8	2.1±0.1	330	
HVD	S03	2.92	2.30	0.95	TE	3,000	110	9	3.15±0.1	2.77±0.1	8	4	1.22±0.1	180	
		8.66	5.99	1.6	TE	2,500	758	136	6.5±0.1	9.0±0.1	16	8	2.1±0.1	330	
KQC	0603	1.6	1.05	0.7	TE	2,000	52	5	1.20±0.05	1.77±0.05	8	4	0.86±0.05	178	
KQT,KQC	0402	1.0	0.5	0.55	TD	2,000	64	1	0.65±0.05	1.20±0.05	8	4	0.68±0.1	178	
				TP	10,000	123	1								
KQ	0603	1.6	1.0	0.9	TE	2,000	52	4	1.15±0.05	1.86±0.05	8	4	1.05±0.05	178	
	0805	2.0	1.5	1.3	TE	2,000	67	12	1.6±0.1	2.22±0.1	8	4	1.5±0.1	178	
	1008	2.5	2.2	1.8	TE	2,000	117	30	2.35±0.1	2.7±0.1	8	4	2.1±0.1	178	
LPC	4545	4.1	4.6	4.6	TE	2,500	815	230	5.0±0.2	4.5±0.2	12	8	5.0±0.2	380	
	4045	4.5	4.0	4.5	TE	2,500	800	210	4.75±0.2	4.15±0.2	12	8	4.6±0.2	380	
	4235	4.5	4.2	3.5	TM	2,000	680	165	4.5±0.2	4.8±0.2	12	8	4.0±0.2	330	
	10065	10.4	10.0		TE	500	1,500	2,100	11.5±0.2	11.0±0.2	24	16	8.2±0.2	380	
	12065	12.4	12.0	7.5	TE	500	1,950	2,950	13.0±0.2	12.5±0.2	24	16	8.2±0.2	380	
LKS	0745	7.5	7.5	4.5	TEG	1,000	1,350	1,000	8.1±0.1	8.1±0.1	24±0.3	16±0.1	4.8±0.1	380	
	1045	10.1	10.1	4.5	TEG	1,000	1,900	1,534	10.7±0.1	10.7±0.1	24±0.3	16±0.1	4.8±0.1	380	
	1260	12.5	12.5	6.0	TEG	700	2,500	3,060	13.1±0.1	13.1±0.1	24±0.3	16±0.1	6.1±0.1	380	
NV73 NV73DL	1H	0.6	0.3	0.3	TBM	15,000	126	0.299	0.38±0.02	0.68±0.02	8	2	0.42±0.02	180	
	1E	1.0	0.5	0.5	TP	10,000	144	1.295	0.65±0.1	1.15±0.1	8	2	0.6 ⁻⁰	180	
	1J	1.6	0.8	0.8	TE	2,500	58	7	1.2±0.1	1.9±0.1	8	4	1.75 max.	178	
	2A	2.0	1.25	1.3 max.	TE	2,500	81	16	1.6±0.1	2.4±0.1	8	4	1.75 max.	178	
	2B	3.2	1.6	1.65 max.	TE	2,500	114	32	2.0±0.1	3.6±0.1	8	4	1.75 max.	178	
	2E	3.2	2.5	1.5 max.	TE	2,000	138	56	2.85±0.1	3.50±0.1	8	4	1.55 max.	178	
	2J	4.5	3.2	2.0 max.	TE	1,000	190	134	3.60±0.1	4.90±0.1	12	8	2.05 max.	180	
2L	5.7	5.0	2.5 max.	TE	1,000	460	440	5.40±0.1	6.00±0.1	12	8	2.60 max.	180		
NV73DS	2L	6.1	5.1	3.7 max.	TE	500	350	550	5.30±0.1	6.6±0.1	12	8	3.70 max.	180	
TF	10B	1.0	0.5	0.45	TB	10,000	95	0.68	0.65±0.05	1.15±0.05	8	2	0.6±0.04	180	
	16S,16A,16V	1.6	0.8	0.4	TD	5,000	105	2.14	1.1±0.1	1.9±0.1	8	4	0.6 ^{+0.02} ₋₀	180	
CCP	2B	3.2	1.6	1.2	TE	3,000	60	13	1.9±0.1	3.5±0.1	8	4	1.5±0.1	180	
	2E		2.5	2.2	TE	2,000	100	38.6	2.8±0.1	3.5±0.1	8	4	2.4±0.1	180	
CCF	1N, 1F	6.0	2.5	2.5	TE	1,000	210	140	2.7±0.2	6.4±0.2	12	4	2.9±0.2	180	

■包装仕様 Packaging specifications

