

# APPENDIX C

## ラジアルテーピング

(mm)

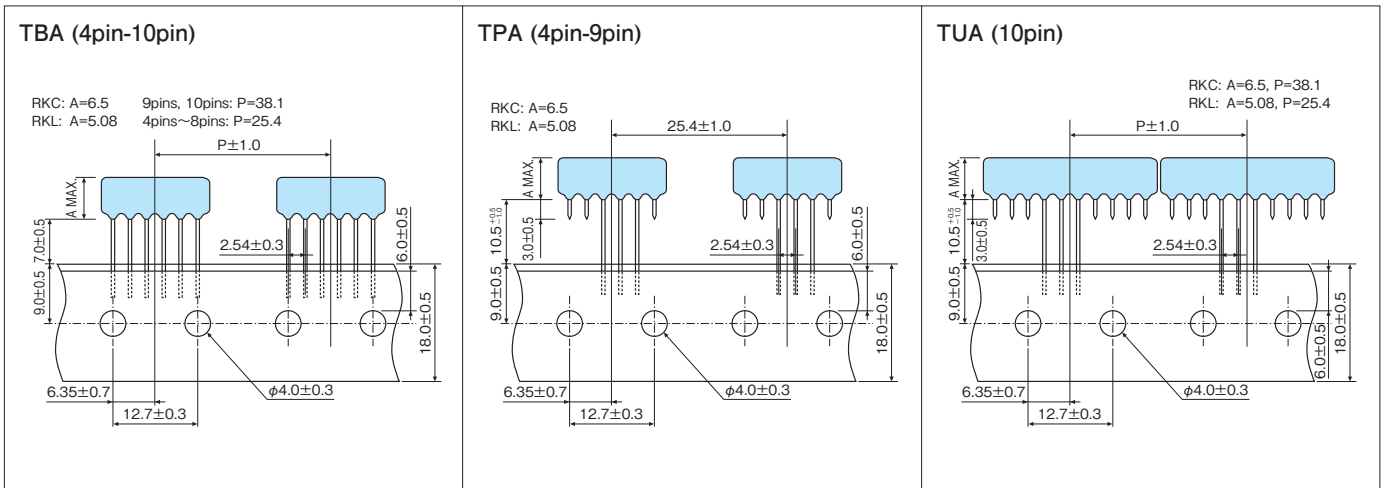
VT					VT					VTE				
ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック	ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック	ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック
MFS1/2 □CVT	0.6	2000	2500	750	MFS1/4 □CVT	0.45	3000	3000	620	MFS1/2 □CVTE	0.6	2000	2500	750
MF1/4 □CVT	0.6	2000	2500	750	CFS1/4 CVT	0.45	3000	3000	720	MF1/4 □CVTE	0.6	2000	2500	750
RNS1/8 □CVT	0.6	2000	2500	750	SPR1/4 CVT*	0.45	3000	3000	720	RNS1/8 □CVTE	0.6	2000	2500	750
J1/4Z CVT*	0.6	2000	2500	670						MOS1/2 CVTE	0.6	2500	2500	930
CF1/4 CVT	0.6	2000	2500	720						SPR1/2 CVTE	0.6	2500	2500	930
CFS1/2 CVT	0.6	2000	2500	800						CF1/4 CVTE	0.6	2500	2500	900
CFP1/4 CVT*	0.6	2000	2500	720						CFS1/2 CVTE	0.6	2500	2500	1000
CFPS1/2 CVT*	0.6	2000	2500	800						RF25 CVTE	0.6	2000	2500	750
RF25 CVT*	0.6	2000	2500	750										
VTP					VTF									
ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック	ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック	ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック
MOS1/2 CVTP	0.6	2000	2500	740	MOS1 CVTP	0.6	1500	—	1110	SPR2CVTF	0.8	1000	—	1080
MOS2 CVTP	0.65	1000	—	1080	SPR1/2 CVTP	0.6	2000	2500	740	MOS2CVTF	0.8	1000	—	1060
SPR1/2 CVTP	0.6	2000	2500	740	SPR1 CVTP	0.6	1000	—	740					
SPR2 CVTP	0.65	1000	—	1080	SPR2 CVTP	0.65	1000	—	1080					
MFS1/2 □CVTP	0.6	2000	2500	750	MFS1/4 □CVTP	0.6	2000	2500	750					
MF1/4 □CVTP	0.6	2000	2500	750	RNS1/8 □CVTP	0.6	2000	2500	750					
RNS1/8 □CVTP	0.6	2000	2500	750	CF1/4 CVTP	0.6	2000	2500	740					
CF1/4 CVTP	0.6	2000	2500	740	CFS1/2 CVTP	0.6	2000	2500	800					
CFS1/2 CVTP	0.6	2000	2500	800	CFP1/4 CVTP	0.6	2000	2500	740					
CFP1/4 CVTP	0.6	2000	2500	740	CFPS1/2 CVTP	0.6	2000	2500	800					
CFPS1/2 CVTP	0.6	2000	2500	800	RF25 CVTP	0.6	2000	2500	750					
RF25 CVTP	0.6	2000	2500	750										
MT					MHT					FT				
ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック	ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック	ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	リール (pcs)	質量 g/アモパック
MFS1/4 □CMT	0.45	3000	—	620	CFS1/4 CMHT	0.45	3000	—	630	BPR26 CFT	0.6	500	—	790
CFS1/4 CMT	0.45	3000	3000	630	CFPS1/4 CMHT	0.6	3000	—	720	BPR58 CFT	0.8	500	—	1940
CFPS1/4 CMT	0.45	3000	3000	630	RF16 CMHT	0.45	3000	—	240					
J1/6Z CMT	0.5	2000	—	450										

□ : T.C.R.

\*リード線部の絶縁塗装を行っておりません。

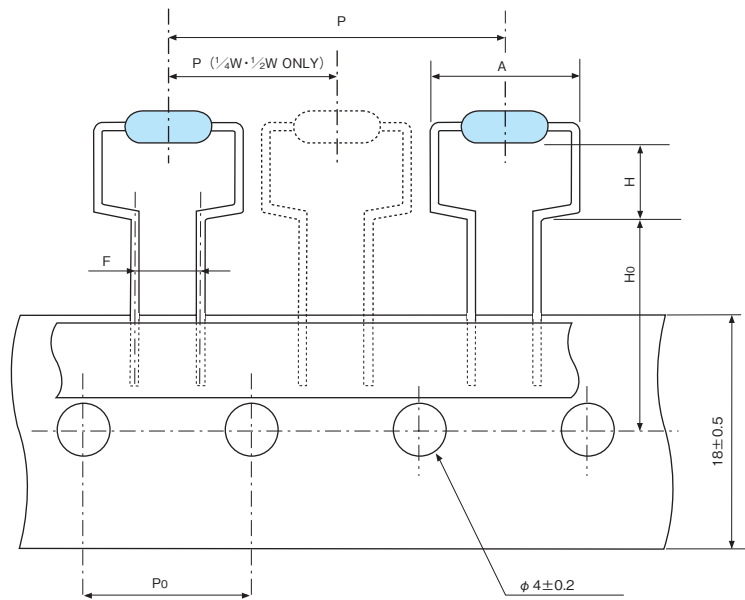
MOSX・SPRXタイプもMOS・SPRタイプと同一形状のラジアルテーピングが可能です。

(mm)



ラジアル品名	アモパック (pcs)	質量 g/アモパック	ラジアル品名	アモパック (pcs)	質量 g/アモパック	ラジアル品名	アモパック (pcs)	質量 g/アモパック
RKC TBA	1000	850(9Pin)	RKC TPA	1000	800(9Pin)	RKC TUA	1000	850(9Pin)
RKL TBA	1000	850(9Pin)	RKL TPA	1000	800(9Pin)	RKL TUA	1000	850(9Pin)

GT



ラジアル品名	リード径	アモパック (pcs)	質量 g/アモパック	F	P	P <sub>0</sub>	H	H <sub>0</sub>	A <sub>Max.</sub>							
MOS1/2CGT	0.6	2000	740	5±0.5	12.7±1.0	12.7±0.3	6.5 <sup>+0.6</sup> <sub>-0</sub>	16±0.5	12							
MOS1CGT	0.8	1000	730	7.5 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.2</sub>	30±1.0	15±0.3	6.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	19±0.7	14.5							
MOS1CGT4	0.8	1000	700				4.0 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>		17.5							
MOS2CGT	0.8	500	580				7.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>		21							
MOS2CGT4	0.8	500	560				4.0 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>		19±1.0							
MOS3CGT	0.8	500	910	7.5±0.5	12.7±1.0	12.7±0.3	8.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	16±0.5	12							
MOS3CGTS <sup>*1</sup>	0.8	500	910				5.5 <sup>*2</sup>			14.5						
SPR1/2CGT	0.6	2000	740	5±0.5	12.7±1.0	12.7±0.3	6.5 <sup>+0.6</sup> <sub>-0</sub>	19±0.7	17.5							
SPR1CGT	0.8	1000	770	7.5 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.2</sub>	30±1.0	15±0.3	6.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	19±0.7	21							
SPR2CGT	0.8	500	540				7.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>									
SPR3CGT	0.8	500	910				8.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>									
CFP1/4CGT	0.65	2000	720	5±0.5	12.7±1.0	12.7±0.3	6.5 <sup>+0.6</sup> <sub>-0</sub>	16±0.5	12							
CFPS1/2CGT	0.8	1500	600	7.5 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.2</sub>	12.7±1.0	12.7±0.3	6.5 <sup>+0.6</sup> <sub>-0</sub>	16±0.5	12							
CW1HCGT	0.8	1000	920													
RF50CGT	0.8	1000	730							6.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	19±0.7	14.5				
RF1CGT	0.8	1000	770										8.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	21		
RF2CGT	0.8	500	1820												7.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	17.5
CW2CGT	0.8	500	1080													
CW3CGT	0.8	500	1820													

□ : T.C.R.

MOSX・SPRXもMOS・SPRタイプと同一形状のラジアルテーピングが可能です。

\*1 送り穴位置は図と異なります。別途お問い合わせください。

\*2 参考値