

包装形態 Packing form


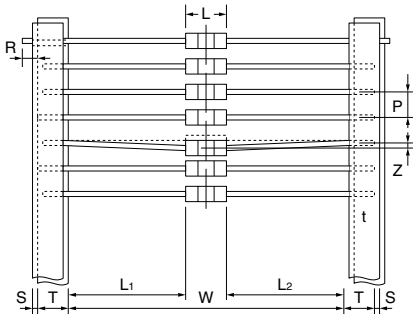
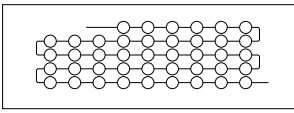
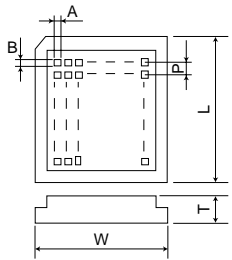
単位: mm Unit: mm

包装記号 Packing code	形名 Part number	包装数量 Packing Qty.	包装形態 Packing form																																										
D	TH03 TX03	15,000	<table border="1"> <tr> <th>記号 Code</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>W₁</th> <th>W₂</th> <th>r</th> </tr> <tr> <td>RRM08B</td> <td>180 +0 -3</td> <td>60 +1 -0</td> <td>13.0 ±0.2</td> <td>R10.5 ±0.4</td> <td>2.0 ±0.5</td> <td>9.0 ±0.3</td> <td>11.4 ±1.0</td> <td>0.5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>W</th> <th>F</th> <th>E</th> <th>P₁</th> </tr> <tr> <td>0.37 ±0.08</td> <td>0.67 ±0.08</td> <td>8.0 ±0.3</td> <td>3.50 ±0.05</td> <td>1.75 ±0.10</td> <td>2.0 ±0.1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>P₂</th> <th>P₀</th> <th>D₀</th> <th>T₁</th> <th>T₂</th> <th>装着穴 Loading hole</th> </tr> <tr> <td>2.0 ±0.1</td> <td>4.0 ±0.1</td> <td>1.5 +0.1 -0</td> <td>0.4 以下 max</td> <td>0.5 以下 max</td> <td>打抜き角穴 もしくは プレスポケット Rectangular hole or Press pocket</td> </tr> </table>	記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r	RRM08B	180 +0 -3	60 +1 -0	13.0 ±0.2	R10.5 ±0.4	2.0 ±0.5	9.0 ±0.3	11.4 ±1.0	0.5	A	B	W	F	E	P ₁	0.37 ±0.08	0.67 ±0.08	8.0 ±0.3	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	2.0 ±0.1	P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole	2.0 ±0.1	4.0 ±0.1	1.5 +0.1 -0	0.4 以下 max	0.5 以下 max	打抜き角穴 もしくは プレスポケット Rectangular hole or Press pocket
記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r																																					
RRM08B	180 +0 -3	60 +1 -0	13.0 ±0.2	R10.5 ±0.4	2.0 ±0.5	9.0 ±0.3	11.4 ±1.0	0.5																																					
A	B	W	F	E	P ₁																																								
0.37 ±0.08	0.67 ±0.08	8.0 ±0.3	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	2.0 ±0.1																																								
P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole																																								
2.0 ±0.1	4.0 ±0.1	1.5 +0.1 -0	0.4 以下 max	0.5 以下 max	打抜き角穴 もしくは プレスポケット Rectangular hole or Press pocket																																								
R	TZ05 TX05 TD05 TN05 TC05 TH05	10,000	<table border="1"> <tr> <th>記号 Code</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>W₁</th> <th>W₂</th> <th>r</th> </tr> <tr> <td>RRM08B</td> <td>180 +0 -3</td> <td>60 +1 -0</td> <td>13.0 ±0.2</td> <td>R10.5 ±0.4</td> <td>2.0 ±0.5</td> <td>9.0 ±0.3</td> <td>11.4 ±1.0</td> <td>0.5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>W</th> <th>F</th> <th>E</th> <th>P₁</th> </tr> <tr> <td>0.62 ±0.10</td> <td>1.15 ±0.10</td> <td>8.0 ±0.3</td> <td>3.50 ±0.05</td> <td>1.75 ±0.10</td> <td>2.0 ±0.1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>P₂</th> <th>P₀</th> <th>D₀</th> <th>T₁</th> <th>T₂</th> <th>装着穴 Loading hole</th> </tr> <tr> <td>2.00 ±0.05</td> <td>4.0 ±0.1</td> <td>1.5 +0.1 -0</td> <td>0.8 以下 max</td> <td>0.9 以下 max</td> <td>打抜き Rectangular 角穴 hole</td> </tr> </table>	記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r	RRM08B	180 +0 -3	60 +1 -0	13.0 ±0.2	R10.5 ±0.4	2.0 ±0.5	9.0 ±0.3	11.4 ±1.0	0.5	A	B	W	F	E	P ₁	0.62 ±0.10	1.15 ±0.10	8.0 ±0.3	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	2.0 ±0.1	P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole	2.00 ±0.05	4.0 ±0.1	1.5 +0.1 -0	0.8 以下 max	0.9 以下 max	打抜き Rectangular 角穴 hole
記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r																																					
RRM08B	180 +0 -3	60 +1 -0	13.0 ±0.2	R10.5 ±0.4	2.0 ±0.5	9.0 ±0.3	11.4 ±1.0	0.5																																					
A	B	W	F	E	P ₁																																								
0.62 ±0.10	1.15 ±0.10	8.0 ±0.3	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	2.0 ±0.1																																								
P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole																																								
2.00 ±0.05	4.0 ±0.1	1.5 +0.1 -0	0.8 以下 max	0.9 以下 max	打抜き Rectangular 角穴 hole																																								
T	TD11 TN11 TH11 TN10 TC10 TN20 TC20 TH20	4,000	<table border="1"> <tr> <th>記号 Code</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>W₁</th> <th>W₂</th> <th>r</th> </tr> <tr> <td>RRM08B</td> <td>180 +0 -3</td> <td>60 +1 -0</td> <td>13.0 ±0.2</td> <td>R10.5 ±0.4</td> <td>2.0 ±0.5</td> <td>9.0 ±0.3</td> <td>11.4 ±1.0</td> <td>0.5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>W</th> <th>F</th> <th>E</th> <th>P₁</th> </tr> <tr> <td>1.62 ±0.2</td> <td>2.4 ±0.2</td> <td>8.0 ±0.3</td> <td>3.50 ±0.05</td> <td>1.75 ±0.10</td> <td>4.0 ±0.1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>P₂</th> <th>P₀</th> <th>D₀</th> <th>T₁</th> <th>T₂</th> <th>装着穴 Loading hole</th> </tr> <tr> <td>2.00 ±0.05</td> <td>4.0 ±0.1</td> <td>1.5 +0.1 -0</td> <td>1.1 以下 max</td> <td>1.4 以下 max</td> <td>打抜き Rectangular 角穴 hole</td> </tr> </table> <p>()内の数値は TN11・TH11・TN10・TC10・SC10の寸法です。 Dimensions in () are for TN11, TH11, TN10, TC10, SC10.</p>	記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r	RRM08B	180 +0 -3	60 +1 -0	13.0 ±0.2	R10.5 ±0.4	2.0 ±0.5	9.0 ±0.3	11.4 ±1.0	0.5	A	B	W	F	E	P ₁	1.62 ±0.2	2.4 ±0.2	8.0 ±0.3	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	4.0 ±0.1	P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole	2.00 ±0.05	4.0 ±0.1	1.5 +0.1 -0	1.1 以下 max	1.4 以下 max	打抜き Rectangular 角穴 hole
記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r																																					
RRM08B	180 +0 -3	60 +1 -0	13.0 ±0.2	R10.5 ±0.4	2.0 ±0.5	9.0 ±0.3	11.4 ±1.0	0.5																																					
A	B	W	F	E	P ₁																																								
1.62 ±0.2	2.4 ±0.2	8.0 ±0.3	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	4.0 ±0.1																																								
P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole																																								
2.00 ±0.05	4.0 ±0.1	1.5 +0.1 -0	1.1 以下 max	1.4 以下 max	打抜き Rectangular 角穴 hole																																								
P	MN18 MH18	2,000	<table border="1"> <tr> <th>記号 Code</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>W₁</th> <th>W₂</th> <th>r</th> </tr> <tr> <td>R10</td> <td>178 ±2.0</td> <td>50min.</td> <td>13.0 ±0.5</td> <td>21.0 ±0.8</td> <td>2.0 ±0.5</td> <td>10.0 ±1.5</td> <td>10.8 ±1.7</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>W</th> <th>F</th> <th>E</th> <th>P₁</th> </tr> <tr> <td>1.7 ±0.2</td> <td>4.1 ±0.2</td> <td>8.0 ±0.3</td> <td>3.55 ±0.1</td> <td>1.5 ±0.1</td> <td>4.0 ±0.1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>P₂</th> <th>P₀</th> <th>D₀</th> <th>T₁</th> <th>T₂</th> <th>装着穴 Loading hole</th> </tr> <tr> <td>2.00 ±0.05</td> <td>4.0 ±0.1</td> <td>1.5 +0.1 -0</td> <td>0.5 以下 max</td> <td>2.0 以下 max</td> <td>くぼみ Rectangular 角穴 hole</td> </tr> </table>	記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r	R10	178 ±2.0	50min.	13.0 ±0.5	21.0 ±0.8	2.0 ±0.5	10.0 ±1.5	10.8 ±1.7	1.0	A	B	W	F	E	P ₁	1.7 ±0.2	4.1 ±0.2	8.0 ±0.3	3.55 ±0.1	1.5 ±0.1	4.0 ±0.1	P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole	2.00 ±0.05	4.0 ±0.1	1.5 +0.1 -0	0.5 以下 max	2.0 以下 max	くぼみ Rectangular 角穴 hole
記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r																																					
R10	178 ±2.0	50min.	13.0 ±0.5	21.0 ±0.8	2.0 ±0.5	10.0 ±1.5	10.8 ±1.7	1.0																																					
A	B	W	F	E	P ₁																																								
1.7 ±0.2	4.1 ±0.2	8.0 ±0.3	3.55 ±0.1	1.5 ±0.1	4.0 ±0.1																																								
P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole																																								
2.00 ±0.05	4.0 ±0.1	1.5 +0.1 -0	0.5 以下 max	2.0 以下 max	くぼみ Rectangular 角穴 hole																																								

NTC THERMISTOR
NTCサーミスタ

包装形態 Packing form

単位 : mm Unit : mm

包装記号 Packing code	形名 Part number	包装数量 Packing Qty.	包装形態 Packing form																								
B	TH03, TX03 TN05, TC05, TH05, TZ05, TX05, TD05, TN10, TC10, TN11, TH11, TD11, TN20, TC20, TH20,	500	ポリ袋 Poly bag 																								
	MN18, MH18, GA13, GH13, GA20, GH20, CN25, CH25, RM16, RH16, GR15	200																									
	DC30, GR25	100																									
F	GA13 GH13 GA20 GH20	2,000	 <p>製品引出し方向 (側面より見る) Feed direction (Side view)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号 Code</th> <th>寸法 Dimensions</th> <th>記号 Code</th> <th>寸法 Dimensions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>[GA13, GH13] 2.5^{+0.2}/_{-0.4} [GA20, GH20] 4.0^{+0.2}/_{-0.4}</td> <td>T</td> <td>6.0 ± 1.0</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>52.0^{+2.0}/_{-1.0}</td> <td>Z</td> <td>1.5max.</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>5.0 ± 0.5</td> <td>R</td> <td>テープから出ないこと Not sticking out of tape</td> </tr> <tr> <td>L1-L2</td> <td>1.0max.</td> <td>t</td> <td>3.2min.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>0.8max.</td> </tr> </tbody> </table>	記号 Code	寸法 Dimensions	記号 Code	寸法 Dimensions	L	[GA13, GH13] 2.5 ^{+0.2} / _{-0.4} [GA20, GH20] 4.0 ^{+0.2} / _{-0.4}	T	6.0 ± 1.0	W	52.0 ^{+2.0} / _{-1.0}	Z	1.5max.	P	5.0 ± 0.5	R	テープから出ないこと Not sticking out of tape	L1-L2	1.0max.	t	3.2min.			S	0.8max.
記号 Code	寸法 Dimensions	記号 Code	寸法 Dimensions																								
L	[GA13, GH13] 2.5 ^{+0.2} / _{-0.4} [GA20, GH20] 4.0 ^{+0.2} / _{-0.4}	T	6.0 ± 1.0																								
W	52.0 ^{+2.0} / _{-1.0}	Z	1.5max.																								
P	5.0 ± 0.5	R	テープから出ないこと Not sticking out of tape																								
L1-L2	1.0max.	t	3.2min.																								
		S	0.8max.																								
C	FH05 FH10	400	 <p>カバー Plastic cover</p> <p>トレー Tray</p> <p>クリップ Clip</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号 Code</th> <th>寸法 Dimensions</th> <th>ポケット深さ depth of pockets</th> <th>ポケット数(個) quantity of pockets (pcs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A, B</td> <td>[FH05] 0.38 [FH10] 0.66</td> <td>[FH05] 0.23</td> <td rowspan="4">400(20 × 20)</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>2.16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L, W</td> <td>50.8</td> <td>[FH10] 0.30 or 0.38</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>3.96</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	記号 Code	寸法 Dimensions	ポケット深さ depth of pockets	ポケット数(個) quantity of pockets (pcs.)	A, B	[FH05] 0.38 [FH10] 0.66	[FH05] 0.23	400(20 × 20)	P	2.16		L, W	50.8	[FH10] 0.30 or 0.38	T	3.96								
記号 Code	寸法 Dimensions	ポケット深さ depth of pockets	ポケット数(個) quantity of pockets (pcs.)																								
A, B	[FH05] 0.38 [FH10] 0.66	[FH05] 0.23	400(20 × 20)																								
P	2.16																										
L, W	50.8	[FH10] 0.30 or 0.38																									
T	3.96																										

NTCサーミスタ

推奨ランドパターン Recommended land Pattern

形名 Part number	T*20	T*10, T*11	T*05	T*03
形状 Size	2.0 × 1.25	1.6 × 0.8	1.0 × 0.5	0.6 × 0.3
a	1.00	0.70	0.30	0.25
b	0.90	0.75	0.60	0.25
c	1.40	0.85	0.60	0.30

はんだ付け条件は93頁をご参照下さい。 Please refer to page 93 for soldering conditions.