

■包装形態 Packing form


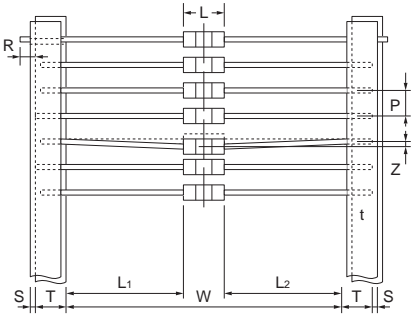
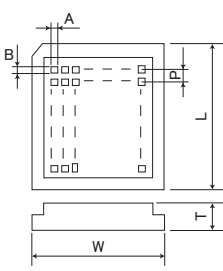
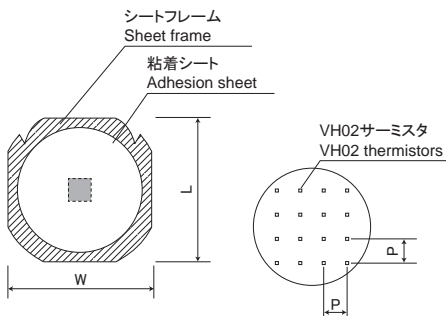
単位: mm
Unit: mm

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>φ 180 +0 -3</td> <td>φ 60 +1 -0</td> <td>φ 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> <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>φ 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 Rectangular hole または プレスポケット Press pocket</td> </tr> </table>	記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r	RRM08B	φ 180 +0 -3	φ 60 +1 -0	φ 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	φ 1.5 +0.1 -0	0.4 以下 max	0.5 以下 max	打抜き角穴 Rectangular hole または プレスポケット Press pocket						
記号 Code	A	B	C	D	E	W ₁	W ₂	r																																											
RRM08B	φ 180 +0 -3	φ 60 +1 -0	φ 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	φ 1.5 +0.1 -0	0.4 以下 max	0.5 以下 max	打抜き角穴 Rectangular hole または プレスポケット 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>φ 180 +0 -3</td> <td>φ 60 +1 -0</td> <td>φ 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> <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>φ 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	φ 180 +0 -3	φ 60 +1 -0	φ 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	φ 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	φ 180 +0 -3	φ 60 +1 -0	φ 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	φ 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>φ 180 +0 -3</td> <td>φ 60 +1 -0</td> <td>φ 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> <tr> <td>(1.0 ±0.2)</td> <td>(1.8 ±0.2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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>φ 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	φ 180 +0 -3	φ 60 +1 -0	φ 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	(1.0 ±0.2)	(1.8 ±0.2)					P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole	2.00 ±0.05	4.0 ±0.1	φ 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	φ 180 +0 -3	φ 60 +1 -0	φ 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																																														
(1.0 ±0.2)	(1.8 ±0.2)																																																		
P ₂	P ₀	D ₀	T ₁	T ₂	装着穴 Loading hole																																														
2.00 ±0.05	4.0 ±0.1	φ 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>φ 178 ±2.0</td> <td>φ 50min.</td> <td>φ 13.0 ±0.5</td> <td>φ 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> <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>φ 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	φ 178 ±2.0	φ 50min.	φ 13.0 ±0.5	φ 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	φ 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	φ 178 ±2.0	φ 50min.	φ 13.0 ±0.5	φ 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	φ 1.5 +0.1 -0	0.5 以下 max	2.0 以下 max	くぼみ Rectangular 角穴 hole																																														

NTCサーミスタ
NTC THERMISTOR

■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 Plastic bag 																								
	MN18, MH18, GA13, GH13, GA20, GH20, CN25, CH25, GR15, BM38, BM22, BM18, RH18	200																									
	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] $2.5 \pm_{-0.4}^{+0.2}$ [GA20, GH20] $4.0 \pm_{-0.4}^{+0.2}$</td> <td>T</td> <td>6.0 ± 1.0</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>52.0 $\pm_{-1.0}^{+2.0}$</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>3.2max.</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] $2.5 \pm_{-0.4}^{+0.2}$ [GA20, GH20] $4.0 \pm_{-0.4}^{+0.2}$	T	6.0 ± 1.0	W	52.0 $\pm_{-1.0}^{+2.0}$	Z	1.5max.	P	5.0 ± 0.5	R	テープから出ないこと Not sticking out of tape	L ₁ -L ₂	1.0max.	t	3.2max.			S	0.8max.
記号 Code	寸法 Dimensions	記号 Code	寸法 Dimensions																								
L	[GA13, GH13] $2.5 \pm_{-0.4}^{+0.2}$ [GA20, GH20] $4.0 \pm_{-0.4}^{+0.2}$	T	6.0 ± 1.0																								
W	52.0 $\pm_{-1.0}^{+2.0}$	Z	1.5max.																								
P	5.0 ± 0.5	R	テープから出ないこと Not sticking out of tape																								
L ₁ -L ₂	1.0max.	t	3.2max.																								
		S	0.8max.																								
C	VH05 VH10 LN10	400	 <p>カバー Plastic cover</p> <p>トレイ 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>[**05] 0.38 [**10] 0.66</td> <td>[**05] 0.23</td> <td rowspan="4">400 (20 × 20)</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>2.16</td> <td>[VH10] 0.30 [LN10] 0.30</td> </tr> <tr> <td>L, W</td> <td>50.8</td> <td></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	[**05] 0.38 [**10] 0.66	[**05] 0.23	400 (20 × 20)	P	2.16	[VH10] 0.30 [LN10] 0.30	L, W	50.8		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	[**05] 0.38 [**10] 0.66	[**05] 0.23	400 (20 × 20)																								
P	2.16	[VH10] 0.30 [LN10] 0.30																									
L, W	50.8																										
T	3.96																										
S	VH02	400	 <p>シートフレーム Sheet frame</p> <p>粘着シート Adhesion sheet</p> <p>VH02サーミスタ VH02 thermistors</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号 Code</th> <th>寸法 Dimensions</th> <th>数量 Qty.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L, W</td> <td>217</td> <td rowspan="2">400 (20 × 20)</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>	記号 Code	寸法 Dimensions	数量 Qty.	L, W	217	400 (20 × 20)	P	2.0																
記号 Code	寸法 Dimensions	数量 Qty.																									
L, W	217	400 (20 × 20)																									
P	2.0																										

NTC THERMISTOR
1-TCサーミスタ