

T寸表示単位変更

■A寸固定タイプ-正方形タイプ-

Catalog No.		A 選択
Type	T	
	0.5	300
	* 1	
	* 2	
シール無し	シール付	500
RBSM	RBSMA	
*RBHSM	*RBH SMA	
	* 3	
	* 5	
	*10	
	15	
	20	
	30	

① \*RBHSM・RBH SMAのT寸は\*のみ

■A寸固定タイプ-帯状タイプ-

Catalog No.		A 選択
Type	T	
	0.5	3
	* 1	5
	* 2	10
シール無し	シール付	20
RBSM	RBSMA	30
*RBHSM	*RBH SMA	40
	* 3	50
	* 5	80
	*10	100

① \*RBHSM・RBH SMAのT寸は\*のみ

■A・B寸指定タイプ-標準タイプ-

Catalog No.		指定1mm単位 A B
Type	T	
	0.5	10~500 10~500
	* 1	
	* 2	
シール無し	シール付	10~500 10~500
RBSMF	RBSMFA	
*RBHSMF	*RBH SMFA	
	* 3	
	* 5	
	*10	
	15	
	20	
	30	

① \*RBHSMF・RBH SMFAのT寸は\*のみ ② A≥B≥T

■A・B寸指定タイプ-穴加工付タイプ-

Catalog No.		指定1mm単位(A≥B≥T)		指定0.5mm単位		ボルト呼び径選択		穴加工詳細																												
Type	呼び	A	B	F	G	N(通し穴)	Z(ザグリ穴)																													
	1H	25~500	25~500	9~491 (1H・2H・4Hタイプ)	5~495 (1H・2H・3Hタイプ)	3	-	<table border="1"> <tr> <td>ボルト呼び径</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>d1</td> <td>6.5</td> <td>8</td> <td>9.5</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> </table>	ボルト呼び径	3	4	5	6	8	10	d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	12	d1	6.5	8	9.5	11	14	17.5	h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11
ボルト呼び径	3								4	5	6	8	10																							
d	3.5								4.5	5.5	6.5	9	12																							
d1	6.5	8	9.5	11	14	17.5																														
h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11																														
	* 1																																			
	* 2																																			
シール無し	シール付																																			
RBSMF	RBSMFA																																			
*RBHSMF	*RBH SMFA																																			
	* 3																																			
	* 5																																			
	*10																																			
	15																																			
	20																																			
	30																																			

① \*RBHSMF・RBH SMFAのT寸は\*のみ

② F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合： $d(d_1)/2+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)/2-2.5$ 、2H・4Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$ 、3H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。

③ G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合： $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ が必要です。(dは通し穴、d1はザグリ穴選択のとき)

<訂正用>

■A寸固定タイプ-正方形タイプ-

Catalog No.		A 選択
Type	T	
	0.5	300
	* 1	
	* 2	
シール無し	シール付	500
RBSM	RBSMA	
*RBHSM	*RBH SMA	
	* 3	
	* 5	
	*10	
	15	
	20	
	30	

① \*RBHSM・RBH SMAのT寸は\*のみ

■A寸固定タイプ-帯状タイプ-

Catalog No.		A 選択
Type	T	
	0.5	3
	* 1	5
	* 2	10
シール無し	シール付	20
RBSM	RBSMA	30
*RBHSM	*RBH SMA	40
	* 3	50
	* 5	80
	*10	100

① \*RBHSM・RBH SMAのT寸は\*のみ

■A・B寸指定タイプ-標準タイプ-

Catalog No.		指定1mm単位 A B
Type	T	
	0.5	10~500 10~500
	* 1	
	* 2	
シール無し	シール付	10~500 10~500
RBSMF	RBSMFA	
*RBHSMF	*RBH SMFA	
	* 3	
	* 5	
	*10	
	15	
	20	
	30	

① \*RBHSMF・RBH SMFAのT寸は\*のみ ② A≥B≥T

■A・B寸指定タイプ-穴加工付タイプ-

Catalog No.		指定1mm単位(A≥B≥T)		指定0.5mm単位		ボルト呼び径選択		穴加工詳細																												
Type	呼び	A	B	F	G	N(通し穴)	Z(ザグリ穴)																													
	1H	25~500	25~500	9~491 (1H・2H・4Hタイプ)	5~495 (1H・2H・3Hタイプ)	3	-	<table border="1"> <tr> <td>ボルト呼び径</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>d1</td> <td>6.5</td> <td>8</td> <td>9.5</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> </table>	ボルト呼び径	3	4	5	6	8	10	d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	12	d1	6.5	8	9.5	11	14	17.5	h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11
ボルト呼び径	3								4	5	6	8	10																							
d	3.5								4.5	5.5	6.5	9	12																							
d1	6.5	8	9.5	11	14	17.5																														
h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11																														
	* 1																																			
	* 2																																			
シール無し	シール付																																			
RBSMF	RBSMFA																																			
*RBHSMF	*RBH SMFA																																			
	* 3																																			
	* 5																																			
	*10																																			
	15																																			
	20																																			
	30																																			

① \*RBHSMF・RBH SMFAのT寸は\*のみ

② F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合： $d(d_1)/2+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)/2-2.5$ 、2H・4Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$ 、3H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。

③ G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合： $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ が必要です。(dは通し穴、d1はザグリ穴選択のとき)