

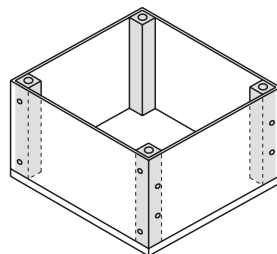
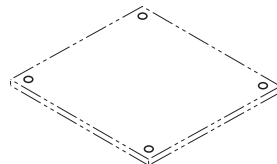
- ① 片端おねじ片端めねじ L寸指定の注釈追加
- ② 片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定の注釈追加

■ 両端めねじ L寸指定/片端おねじ片端めねじ L寸指定

型式		B	L 指定1mm単位	M (並目)
Type				
両端めねじ NLRFB LRFB PLRFB SLRFB	片端おねじ片端めねじ NLRFG LRFG PLRFG SLRFG	8	10~150	M4
		10	15~300	M5
		12	25~400	M6
		15	30~400	M8
		20	40~400	M10
		25	50~400	M12
		30	60~400	M16



追加工WTPを使用



① $L \leq M \times 4$ のめねじは通しになります。② 片端おねじ片端めねじは $L \geq \text{めねじ} M \times 2 + 4$ となります。

③ $L \leq M \times 6$ の場合めねじ下穴が貫通になる場合があります。

■ 両端めねじ L寸・ねじ径指定

型式		L 指定1mm単位	M (並目)・N (並目) 選択										
Type			B										
両端めねじ NLRBF LRBBF PLRBF SLRBF		8	20~150	3	4	5							
		10	20~300		4	5	6						
		12	25~400		4	5	6	8					
		15	30~400		4	5	6	8					
		20	40~400			5	6	8	10	12			
		25	50~400				6	8	10	12	16		
		30	60~400					8	10	12	16		

④ $L \geq M \times 2 + N \times 2$

■ 片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定

型式		L 指定1mm単位	F 指定1mm単位	M (並目) 選択					N (並目) 選択					ℓ					
Type				B															
片端おねじ片端めねじ NLRGF LRBGF PLRGF SLRGF		8	10~150	8~25	4	5				3	4	5							
		10	15~300	8~30	4	5	6				4	5	6						
		12	25~400	10~40			5	6	8			4	5	6	8				
		15	30~400	12~40			6	8	10			4	5	6	8				
		20	40~400	15~60					10	12			5	6	8	10	12		
		25	50~400	20~80						10	12	16			6	8	10	12	16
		30	60~400	25~80							12	16	20			8	10	12	16

● 不完全おねじ部の最小値

M	Amin
4	2
5	3
6	4
8	4
10	5
12	6
16	7
20	9

⑤ 片端おねじ片端めねじは $L \geq \text{めねじ} N \times 2 + 4$ となります。

<訂正用>

- ① $L \leq M \times 4$ のめねじは通しになります。② 片端おねじ片端めねじは $L \geq \text{めねじ} M \times 2 + 4$ となります。
- ③ $L \leq M \times 6$ の場合めねじ下穴が貫通になる場合があります。

- ② 片端おねじ片端めねじは $L \geq \text{めねじ} N \times 2 + 4$ となります。