

RETURN PINS -TOTAL LENGTH SPECIFIED WITH TAP TYPE-

リターンピン

-全長指定・タップ穴付タイプ-

追加加工価格も数量スライド適用 P.49

RoHS

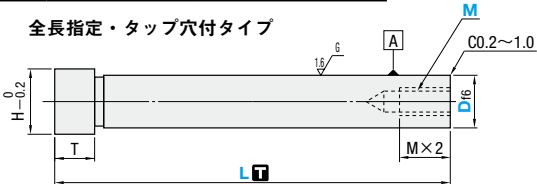


全長指定
タップ穴付タイプ



Type	ツバ厚(T)	T公差	L公差	ツバ直角度
RP4TLM	4mm	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} +0.5 \\ +0.1 \end{smallmatrix}$	
RP8TLM	8mm	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$		
RP10TLM	10mm	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$		
RP4TVM	4mm	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} L \leq 200 \cdots \pm 0.05 \\ L > 200 \cdots \pm 0.1 \end{smallmatrix}$	
RP8TVM	8mm	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$		
RP4TZM	4mm	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} L \leq 200 \cdots +0.02 \\ L > 200 \cdots +0.05 \end{smallmatrix}$	
RP8TZM	8mm	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$		

全長指定・タップ穴付タイプ



片端面にセンター穴がつく場合があります。

材質 SUJ2 硬度 58HRC~
高周波焼入

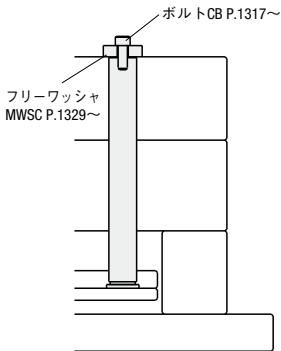
		型 式		L		M	
H	Dφ6	Type	D	指定0.1mm単位			
11	8	ツバ厚4mm RP4TLM (ツバ直角度：0.1)	8	35.0～250.0	4	4・5	
15	10		10	35.0～300.0			
17	12		12	35.0～300.0			
18	13		13	35.0～300.0	5・6		
20	15		15	35.0～350.0			
21	16	RP4TVM (ツバ直角度：0.05)	16	35.0～350.0	6・8		
25	20		20	50.0～400.0	6・8・10・12		
30	25		25	50.0～450.0			
35	30		30	50.0～450.0	8・10・12・16		
37	32		32	50.0～450.0			
15	10	ツバ厚8mm RP8TLM (ツバ直角度：0.1)	10	35.0～300.0	4・5		
17	12		12	35.0～300.0			
18	13		13	35.0～300.0	5・6		
20	15		15	35.0～350.0			
21	16		16	35.0～350.0	6・8		
25	20	RP8TVM (ツバ直角度：0.05)	20	50.0～(600.0)*	6・8・10・12		
30	25		25	50.0～(650.0)*			
35	30		30	50.0～(650.0)*			
37	32		32	50.0～(650.0)*	8・10・12・16		
40	35		35	100.0～700.0			
45	40	RP8TLM (ツバ直角度：0.1)	40	100.0～700.0			
55	50		50	100.0～700.0			
25	20		ツバ厚10mm RP10TLM (ツバ直角度：0.1)	20	50.0～300.0	6・8・10・12	
30	25	25		50.0～400.0			
37	32	32		50.0～700.0	8・10・12・16		

H		Dφ6	型 式	L	M
Type		D	指定0.01mm単位		
11	8	—0.013	ツバ厚4mm RP4TZM (ツバ直角度：0.02)	8 35.00～250.00	4
15	10	—0.022		10 35.00～300.00	4・5
17	12			12 35.00～300.00	
18	13	—0.016		13 35.00～300.00	
20	15	—0.027		15 35.00～350.00	5・6
21	16			16 35.00～350.00	6・8
25	20			20 50.00～400.00	6・8・10・12
30	25	—0.020		25 50.00～450.00	8・10・12・16
35	30	—0.033		30 50.00～450.00	
37	32	—0.025 —0.041		32 50.00～450.00	
15	10	—0.013 —0.022	10 35.00～300.00	4・5	
17	12		12 35.00～300.00		
18	13	—0.016	13 35.00～300.00		
20	15	—0.027	ツバ厚8mm RP8TZM (ツバ直角度：0.02)	15 35.00～350.00	5・6
21	16			16 35.00～350.00	6・8
25	20			20 50.00～400.00	6・8・10・12
30	25	—0.020		25 50.00～450.00	8・10・12・16
35	30	—0.033		30 50.00～450.00	
37	32	—0.025 —0.041		32 50.00～450.00	

L寸()*は、RP8TVM D20はL寸50.0~400.0 D25~32はL寸50.0~450.0になります。



Example 使用例 タップ穴付リターンピンは、金型組み立て時やメンテナンス時に、ボルトで固定することができます。



Order
注文例

型 式 - L - M
RP4TLM 20 - 199.0 - M8



Delivery
出荷日

3 日目出荷
ストーク T 当日出荷 1,000円/1本
ストーク A 翌日出荷 500円/1本
PM 6:00迄
P.49
ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円
ストークT不可
RP8TLM D=25~50
RP8TVM D=25~32
RP8TZM D=25~32



Price
価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応大口
数 量	1~9 10~19 20~29 30~50 51~	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型 式	D	L	¥ 基準単価 1～9本																			
			35.0 150.0	150.1 200.0	200.1 250.0	250.1 300.0	300.1 350.0	350.1 400.0	400.1 450.0	450.1 500.0	500.1 550.0	550.1 600.0	600.1 650.0	650.1 700.0								
ツバ厚4mm RP4TLM (ツバ直角度：0.1)	8	1,280	1,460	1,630	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	10	1,280	1,460	1,730	1,960									—								
	12	1,340	1,510	1,790	1,980																	
	13	1,340	1,510	1,790	1,980	—																
	15	1,350	1,530	1,760	2,030									2,300								
	16	1,450	1,630	1,860	2,130	2,400								—								
	20	1,540	1,710	1,990	2,270	2,550									2,830							
	25	1,760	1,990	2,270	2,580	2,930								3,260	3,740							
	30	1,940	2,230	2,510	2,790	3,260								3,640	4,300							
	32	1,940	2,230	2,510	2,790	3,260								3,640	4,300	—	—	—	—			
ツバ厚8mm RP8TLM (ツバ直角度：0.1)	10	1,280	1,460	1,730	1,960	—	—	—	—	—	—	—										
	12	1,340	1,510	1,790	1,980								—									
	13	1,340	1,510	1,790	1,980									—								
	15	1,350	1,530	1,760	2,030	2,300							—									
	16	1,450	1,630	1,860	2,130	2,400								—								
	20	1,540	1,710	1,990	2,270	2,550							2,830		3,310					4,060	4,710	5,380
	25	1,760	1,990	2,270	2,580	2,930							3,260	3,740	4,290					5,230	6,180	
	30	1,940	2,230	2,510	2,790	3,260							3,640	4,300	5,230					6,270	7,590	8,900
	32	1,940	2,230	2,510	2,790	3,260							3,640	4,300	5,230					6,270	7,590	8,900
	35	4,950	4,950	4,950	4,950	5,630							6,310	7,590	8,860	10,140	11,430	12,760	14,080			
40	4,950	4,950	4,950	4,950	5,630	6,310	7,590	8,860	10,140	11,430	12,760	14,080										
50	6,030	6,030	6,030	6,030	6,750	7,590	9,000	10,700	12,240	13,800	15,350	17,460										

型 式	D	L	¥ 基準単価 1~9本										
Type	D	L	50.0 200.0	200.1 250.0	250.1 300.0	300.1 350.0	350.1 400.0	400.1 450.0	450.1 500.0	500.1 550.0	550.1 600.0	600.1 650.0	650.1 700.0
ツバ厚10mm RP10TLM (ツバ直角度: 0.1)	20	1,850	2,210	2,580	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	2,590	2,590	2,940	3,360	3,800	—	—	—	—	—	—	—
	32	2,880	2,880	3,310	3,800	4,290	5,200	5,350	6,060	6,890	7,700	8,510	—

型 式	D	L	¥ 基準単価 1~9本								
			35.00	150.01	200.01	250.01	300.01	350.01	400.01		
			150.00	200.00	250.00	300.00	350.00	400.00	450.00		
ツバ厚4mm RP4TVM (ツバ直角度：0.05)	8	1,530	1,700	1,880	—	—	—	—	—		
	10	1,530	1,700	1,980	2,230						
	12	1,590	1,760	2,040	2,280						
	13	1,590	1,760	2,040	2,280						
	15	1,610	1,790	2,010	2,290					2,560	
ツバ厚8mm RP8TVM (ツバ直角度：0.05)	16	1,710	1,890	2,110	2,390	2,660	3,100	—	—		
	20	1,810	1,980	2,260	2,540	2,820					
	25	2,040	2,280	2,560	2,870	3,220				3,540	3,950
	30	2,240	2,530	2,810	3,090	3,560				3,940	4,460
	32	2,240	2,530	2,810	3,090	3,560				3,940	4,460

型 式	D	L	¥ 基準単価				1〜9本		
			35.00 150.00	150.01 200.00	200.01 250.00	250.01 300.00	300.01 350.00	350.01 400.00	400.01 450.00
ツバ厚4mm RP4TZM (ツバ直角度：0.02)	8	1,770	1,940	2,120	—	—	—	—	
	10	1,770	1,940	2,220	2,490				
	12	1,840	2,010	2,290	2,570				
	13	1,840	2,010	2,290	2,570				
	15	1,860	2,040	2,260	2,540				
ツバ厚8mm RP8TZM (ツバ直角度：0.02)	16	1,960	2,140	2,360	2,640	2,810	3,370	4,150	
	20	2,070	2,240	2,520	2,810	3,090			
	25	2,320	2,560	2,840	3,150	3,500			
	30	2,540	2,820	3,100	3,380	3,860			
	32	2,540	2,820	3,100	3,380	3,860			



Alterations
追加加工

型 式 - L - M - (MMC・SC・LMC・SOF)

RP4TLM 30 - 200.0 - M8 - MMC8

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	
	MMC	ツバ側にタップ加工を行います。タップMを選択 $\ell = M \times 2$	M4・5・6	M8・10・12
			400	600
	SC	図のようにツバ部に平行なフラット面(2面)を加工します。(スパナ溝加工)	400	
	LMC	全長公差変更 全長公差を 右表のマイナス 公差に変更します。	D8~30	D32~50
			800	1,200

SOF追加加工は廃止いたしました。

エニックス
関連部品