

偏角度アダプタ/ショックアブソーバ用ストッパナット

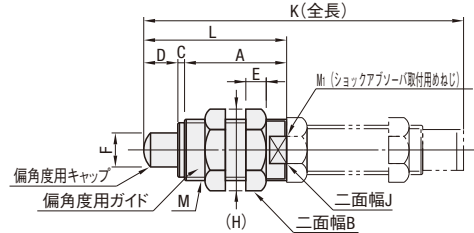
—調整・固定タイプ用—

CADデータフォルダ名: 38_Springs

偏角度アダプタ

RoHS

OPCP



偏角度アダプタとショックアブソーバは同じNo.のものが適合します。

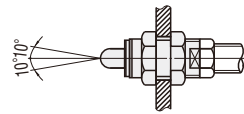
No.	材質		S表面処理
	本体	キャップ	
0805・1005・1008 1210・1410・1612	SUM	ポリアセタル	無電解 ニッケルメッキ
2016・2530 2725・3035・3650		SCM415	

型式 Type	No.	M1	L	A	C	D	E	F	M	参考(H)	B	J	参考K		¥基準単価 1~4本	¥スライド単価 5本以上
													MAS	MAKS		
OPCP	0805	M8×0.75	28	21	2	5	4	6	M12×1.0	16.2	14	10	66.5	44.5	1,190	1,130
	1005	M10×1.0	38	28			6	8	M16×1.5	20.0	19	13	—	—	1,190	1,130
	1008	M10×1.0	38	28	3	10	8	10	M18×1.5	24.3	21	14	97.8	82	1,280	1,210
	1210	M12×1.0	48	35			5	10	M18×1.5	24.3	21	14	103	—	1,360	1,290
	1410	M14×1.5	51	38	10	15	12	11	M22×1.5	27.7	24	19	129	102	1,530	1,450
	1612	M16×1.5	60	45			7	12	M22×1.5	27.7	24	19	129	102	1,700	1,610
	2016	M20×1.5	68	49	10	15	16	10	M27×1.5	37	32	24	146	129	3,230	3,060
	2530	M25×1.5	107.5	67.5			30	16	M36×1.5	53.1	46	32	212	198	7,400	7,030
	2725	M27×1.5	97	62	10	15	25	16	M36×1.5	53.1	46	32	188	170	7,670	7,280
	3035	M30×1.5	127	82			35	18	M40×1.5	57.7	50	36	255	239	12,630	11,990
3650	M36×1.5	167	107	50	20	M45×1.5	63.5	55	41	322	—	—	14,700	13,100		

■使用方法 偏角度アダプタ(調整・固定タイプ用)をご使用される場合、次の点にご注意ください。

- キャップ付タイプのショックアブソーバ(MAC、MAKC)には使用できません。キャップなしタイプ(MAS、MAKS)にご使用ください。
- ショックアブソーバに偏角度アダプタを取り付ける場合、偏角度用キャップにショックアブソーバをネジ込み、ショックアブソーバ用標準ナットにて固定してください。

最大使用偏角度	±10°
交換の目安(cycle)	1,000,000

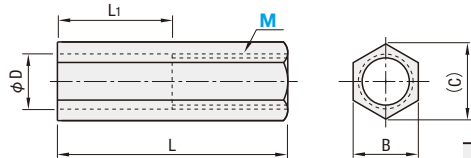


ショックアブソーバ用ストッパナット

RoHS

STNC (キャップ付用)
STNS (キャップなし用)

●M36のSTNCとSTNSは同一商品です。

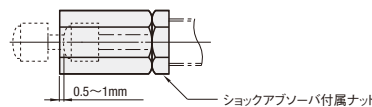


M	材質	S表面処理	H硬度
06~14	S45C	無電解 ニッケルメッキ	—
16~30		三価クロムクロメート	40~47HRC
36		—	—

型式 Type	M	L	D	L1	(C)	B	M	STNC		STNS							
								¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5コ以上	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5コ以上						
STNC (キャップ付)	06	10	6	6	5	9.2	8	M6×0.75	340	320	260	240					
	08	15	8	8	6	12.7	11	M8×0.75	170	160	130	120					
	10	16	10	10	5	15	13	M10×1.0	210	200	170	160					
	12	16	12	12	3	16.2	14	M12×1.0									
	14	20	14	14	4	19.6	17	M14×1.5									
STNS (キャップなし)	16	30	15	16	11	21.9	19	M16×1.5	470	440	380	360					
	20	47	30	20	23	27.7	24	M20×1.5									
	25	32	20	25	6	—	37	32					M25×1.5	810	770	450	420
	27	55	35	27	23	6	—	—					M27×1.5	580	550	500	470
	30	58	38	30	7	7	41.6	36					M30×1.5	1,900	1,800	1,530	1,450
	36	45	45	38	18	18	53.1	46					M36×1.5	2,400	2,200	2,400	2,200

■使用方法 ストッパナット(調整・固定タイプ用)をご使用される場合、次の点にご注意ください。

- ストッパナットの取り付け方
キャップなしの場合、ショックアブソーバ本体(シリンダ部)よりピストンロッド方向に0.1mm~1mm前方に出してご利用ください。
- キャップ付の場合、ショックアブソーバ本体(シリンダ部)よりピストンロッド方向にキャップの長さ0.5mm~1mm前方に出してご利用ください。
- ストッパナットを取り付けましたら、ショックアブソーバ用標準ナットにて固定してください。
- EMACNは、STNC、STNSを使用できません。



ショックアブソーバ

—コンパクト調整タイプ・コンパクト固定タイプ—

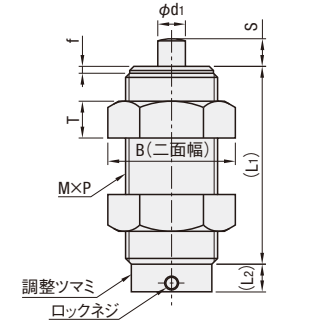
CADデータフォルダ名: 38_Springs

■特長: 通常のアブソーバよりコンパクトなタイプです。スペースがとれない所をご利用頂けます。

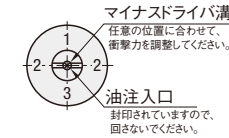
コンパクト調整タイプ

RoHS

MAMS



- 使用雰囲気温度 -5~70°C
- 衝撃速度範囲 0.3~1m/s
- 最大使用サイクル 60cycle/min
- マイナスドライバ溝を回して簡単に衝撃力を調整することができます。



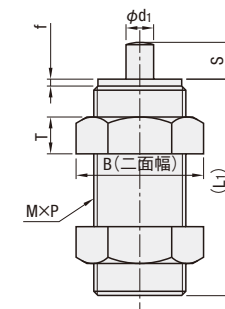
材質 SUM
S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式 Type	No.	ネジ径 M×P	ストローク S	最大吸収エネルギー(E')		最大等価質量 (me')	ピストンロッド 復帰力(N)	最大抗力値(N)	(L1)	(L2)	d1	f	B (二面幅)	T	¥基準単価		¥スライド単価	
				1回当り(J)	1分間当り(J)										1~4本	5本以上		
MAMS	1406	M14×1.5	6	3.5	100	80	15	2,000	41	8	4	2	19.6(17)	6	6,400	5,500		
	1606	M16×1.5		4.8	130	120	20	2,700					20(19)		6,800	5,900		
	2006	M20×1.5		7.8	200	60	16.7	3,920	43	6	8	1.5	27.7(24)	7,000	6,000			
	2506	M25×1.5		11.7	300	90	19.6	5,880					8,000	7,000				
	2706	M27×1.5		15.6	350	120	22.6	7,840					9,000	8,000				

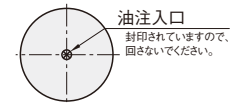
コンパクト固定タイプ

RoHS

MAMKS



- 使用雰囲気温度 -5~70°C
- 衝撃速度範囲 0.3~1m/s
- 最大使用サイクル 60cycle/min



材質 SUM
S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式 Type	No.	ネジ径 M×P	ストローク S	最大吸収エネルギー(E')		最大等価質量 (me')	ピストンロッド 復帰力(N)	最大抗力値(N)	(L1)	d1	f	B (二面幅)	T	¥基準単価		¥スライド単価	
				1回当り(J)	1分間当り(J)									1~4本	5本以上		
MAMKS	1406	M14×1.5	6	4.5	100	80	15	2,000	40	4	2	19.6(17)	6	5,400	4,900		
	1606	M16×1.5		5.5	130	120	20	2,700				20(19)		5,500	5,000		
	2008	M20×1.5		8.8	200	70	14.7	3,430	47	8	1.5	27.7(24)	5,500	5,000			
	2508	M25×1.5		13.7	300	110	21.6	5,390				6,500	6,000				
	2708	M27×1.5		19.6	350	150	23.5	7,350				7,000	6,500				



Order 注文例
型式
MAMS2006
MAMKS2508



Delivery 出荷日
3 日発送



在庫 T 400円/1本
在庫 A 200円/1本

●同一サイズ3本以上は一律540円(ストックは除く)



Order 注文例
型式
OPCP1008
STNC12



Delivery 出荷日
3 日発送



在庫 T 400円/1本
在庫 A 200円/1本

●同一サイズ3本以上は一律540円(ストックは除く)