

偏角度アダプタ/ショックアブソーバ用ストップナット

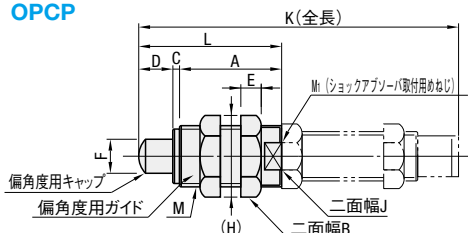
-調整・固定タイプ用-



◎ CADデータフォルダ名: 37_Springs



OPCP



①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.	M材質 本体 キャップ	S表面処理
0805・1005・1008 1210・1410・1612	SUM	ポリアセタール 無電解ニッケルメッキ
2016・2530 2725・3035・3650	SCM415	無電解ニッケルメッキ

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

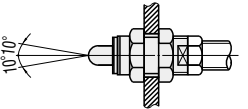
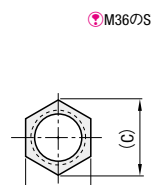
■使用方法 偏角度アダプタ(調整・固定タイプ用)をご使用される場合、次の点にご注意ください。

- キャップ付タイプのショックアブソーバ(MAC, MAK)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ねじ込み、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
ストップナットSTNC (キャップ付用)
STNS (キャップなし用)

①M36のSTNCとSTNSは同一商品です。

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

型式 Type	M	L STNC STNS	D STNC STNS	L1 STNC STNS	(C)	B	M	STNC		STNS			
								¥基準 1~4コ	¥スライド 5コ	¥基準 1~4コ	¥スライド 5コ		
STNC (キャップ付)	06	10	6	5	—	9.2	8	M6×0.75	340	320	260	240	
	08	15	10	8	6	—	12.7	11	M8×0.75	170	160	130	120
	10	16	10	10	5	—	15	13	M10×1.0				
	12	16	12	12	3	—	16.2	14	M12×1.0	210	200	170	160
	14	20	12	14	4	—	19.6	17	M14×1.5				
	16	30	15	16	11	2	21.9	19	M16×1.5				
STNS (キャップなし)	20	47	30	20	23	6	27.7	24	M20×1.5	470	440	380	360
	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

型式
OPCP1008
STNC12在庫品 翌日出荷 P127
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口 1~5	大口 6~
出荷日	通常	お見積り

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ショックアブソーバ

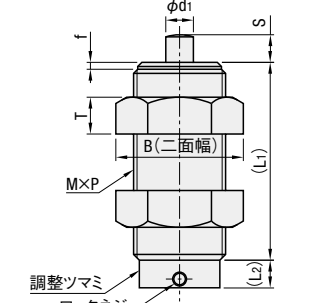
-コンパクト調整タイプ・コンパクト固定タイプ-



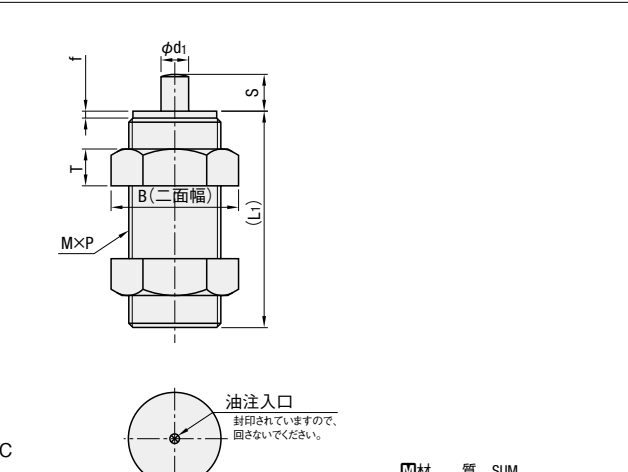
◎ CADデータフォルダ名: 37_Springs

■コンパクト調整タイプ

MAMS



型式 Type	ネジ径 M×P	ストローク S	最大吸収エネルギー(E') 1回当り(J) 1分間当り(J)	最大等価質量(me') kg	ピストンロッド復帰力(N)	最大抗力値(N) (L1) (L2)	d1 T	B(二面幅)	¥基準単価 1~4本 5~10本	¥スライド単価 5~10本
1406	M14×1.5	6	3.5 4.8	100 130	80 120	15 20	41 42	4 5	19.6(17) 21.9(19)	6 6
1606	M16×1.5									
MAMS 2006	M20×1.5		7.8	200	60	16.7	43	6	27.7(24)	8
2506	M25×1.5		11.7	300	90	19.6	43	8	37(32)	10
2706	M27×1.5		15.6	350	120	22.6	43	1.5	9,000	8,000



型式 Type	ネジ径 M×P	ストローク S	最大吸収エネルギー(E') 1回当り(J) 1分間当り(J)	最大等価質量(me') kg	ピストンロッド復帰力(N)	最大抗力値(N) (L1) (L2)	d1 T	B(二面幅)	¥基準単価 1~4本 5~10本	¥スライド単価 5~10本
1406	M14×1.5	6	4.5 5.5	100 130	80 120	15 20	40 45	4 5	19.6(17) 21.9(19)	6 6
1606	M16×1.5									
MAMKS 2008	M20×1.5		8.8	200	70	14.7	43	6	27.7(24)	8
2508	M25×1.5		13.7	300	110	21.6	43	8	37(32)	10
2708	M27×1.5		19.6	350	150	23.5	43	1.5	7,000	6,500

