■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でご利用頂けます。

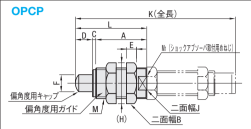
OPTION PARTS FOR SHOCK ABSORBER / STOPPER NUTS FOR SHOCK ABSORBERS -REGULATION & FIXED TYPE-

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:37 Springs





€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。

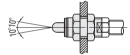
No.	M	S表面処理			
NO.	本体	キャップ	D 教山处垤		
0805 · 1005 · 1008 1210 · 1410 · 1612		ポリアセタール	無電解		
2016 · 2530 2725 · 3035 · 3650		SCM415	ニッケルメッキ		

型크	ž.	M ₁		Α	С	D	Е	F	М	参考 (H)	В	-	参	考K	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	No.	IVI1	L	Α	C	ь		r	IVI	(H)	В	J	MAS	MAKS	1~4本	5本
	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	20	21	2	J	6	8	M16×1.5	20.0	40	13	_	44.5	1,190	1,130
	1008	MIU^I.U	38	28		8	0	8	WIIO/I.J	20.0	19	2	75.7	65	1,280	1,210
	1210	M12×1.0	48	35		10	5	10	M18×1.5	24.3	21	14	97.8	82	1,360	1,290
	1410	M14×1.5	51	38	3	10	7	11	M22×1.5	27.7	24	19	103	-	1,530	1,450
OPCP	1612	M16×1.5	60	45	3	12 '	12	M122×1.5	J 21.1	24	19	129	102	1,700	1,610	
	2016	M20×1.5	68	49		16	10	14	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	25	15	10	W130^1.3	33.1			188	170	7,670	7,280
	3035	M30×1.5	127	82	10	35	15	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

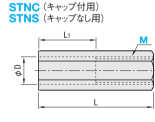
■使用方法 偏角度アダプタ(調整・固定タイプ用)をご使用される場合、次の点にご注意ください。

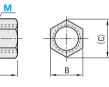
- ●キャップ付タイプのショックアブソーバ(MAC、MAKC)には使用できません。
- キャップなしタイプMAS、MAKSにご使用ください。
- ◆ショックアブソーバに偏角度アダプタを取り付ける場合、偏角度用キャップに ショックアブソーバをネジ込み、ショックアブソーバ用標準ナットにて固定してください。

最大使用偏角度	±10°
交換の目安 (cycle)	1,000,000









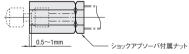
M	₩材質	S表面処理	■硬度
06~14		無電解	_
16~30	S45C	ニッケルメッキ	40~47HRC
36		三価クロムクロメート	_

型式	型式									ST	NC	ST	NS								
Туре	М	L		L		L		L				D	L		(C)	В	М	¥基準 単価	¥スライド 単 価	¥基準 単価	¥スライド 単 価
31.		STNC	STNS		STNC	STNS				1~4⊐	5⊐	1~4⊐	5⊐								
	06	10	6	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												
OTNO	12	16	10	12	3	_	16.2	14	M12×1.0	210	200	170	160								
STNC (キャップ付)	14	20	12	14	4	_	19.6	17	M14×1.5	210											
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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								
(キャッノなし)	25	32	20	25	6	_	27	22	M25×1.5	810	770	450	420								
	27	55	35	27	23	6	37	32	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 リピストンロッド方向にキャップの長さ0.5mm~1mm前方に
- ●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。







OPCP1008 STNC12

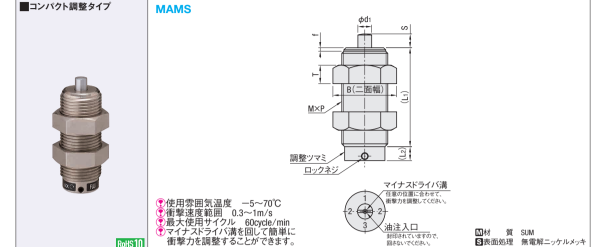




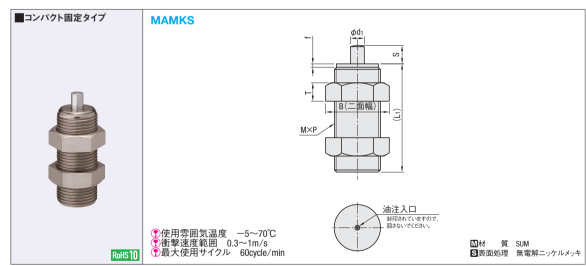


数量区分	標準対応	個別対
数里区ガ	小口	大口
数量	1~5	6~
出荷日	通常	お見積





大 型	<u>.</u>	ネジ径	ストローク	最大吸収工	ネルギー(E')	最大等価質量	ピストンロッド	最大					_		¥基準	¥スライド
Time	No.	M×P	s	1回当り	1分間当り	(me')	復帰力	抗力値	(L ₁)	(L ₂)	d1	f	B (二面幅)	Т	単価	単 価
Туре	NO.	IVI^P	3	(J)	(J)	(kg)	(N)	(N)					(—штш/		1~4本	5~10本
	1406	M14×1.5		3.5	100	80	15	2,000	41	0	4	2	19.6(17)	6	6,400	5,500
	1606	M16×1.5		4.8	130	120	20	2,700	41	8	5	2	21.9(19)	О	6,800	5,900
MAMS	2006	M20×1.5	6	7.8	200	60	16.7	3,920			6		27.7(24)	8	7,000	6,000
	2506	M25×1.5		11.7	300	90	19.6	5,880	43	6	8	1.5	37 (32)	10	8,000	7,000
	2706	M27×1.5		15.6	350	120	22.6	7,840			g		37 (32)	10	9,000	8,000



走 型	:	ネジ径	ストローク	最大吸収工	ネルギー(E')	最大等価質量	ピストンロッド	最大						¥基準	¥スライド
Туре	No.	M×P	s	1回当り	1分間当り	(me')	復帰力	抗力値	(L ₁)	d1	f	B (二面幅)	Т	単価	単 価
туре	NO.	IVIAP	3	(J)	(J)	(kg)	(N)	(N)				\—шш/		1~4本	5~10本
	1406	M14×1.5	6	4.5	100	80	15	2,000	40	4	_	19.6(17)	c	5,400	4,900
	1606	M16×1.5	6	5.5	130	120	20	2,700	40	5	2	21.9(19)	b	5,500	5,000
MAMKS	2008	M20×1.5		8.8	200	70	14.7	3,430		6		27.7(24)	8	5,500	5,000
	2508	M25×1.5	8	13.7	300	110	21.6	5,390	47	_	1.5	07/00)	10	6,500	6,000
	2708	M27×1.5		19.6	350	150	23.5	7.350		8		37(32)	10	7,000	6.500







ry		在	庫	8	翌日出荷 № P.133
	・ ご 対	宇望	によ	(V)PI	M6:00 迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応	個別対応			
数里区ガ	小口	大口			
数量	1~10	11~			
出荷日	通常	お見積り			
		4-4			

● CADデータフォルダ名:37 Springs

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。