

偏角度アダプタ/ショックアブソーバ用ストッパナット

ー調整・固定タイプ用ー

納期短縮

ショックアブソーバ

ーコンパクト調整タイプ・コンパクト固定タイプー

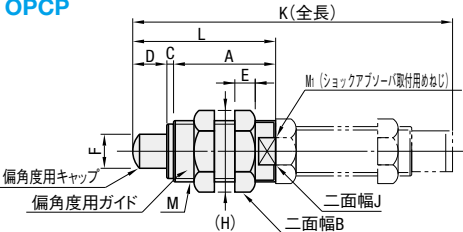
納期短縮

CADデータフォルダ名：37_Springs

■偏角度アダプタ



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。

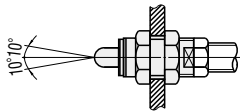
No.	材質		S表面処理
	本体	キャップ	
0805・1005・1008 1210・1410・1612	SUM	ポリアセタル	無電解 ニッケルメッキ
2016・2530 2725・3035・3650		SCM415	

型式		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
Type	No.												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		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	82	1,280	1,210
	1210	M14×1.5	51	38	3	10	7	11	M22×1.5	27.7	24	19	103	—	1,530	1,450
	1410	M16×1.5	60	45		12	7	12	M22×1.5	27.7	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	10	30	15	16	M36×1.5	53.1	46	32	212	198	7,400	7,030
	2725	M27×1.5	97	62		25		18	M40×1.5	57.7	50	36	188	170	7,670	7,280
	3035	M30×1.5	127	82		35		20	M45×1.5	63.5	55	41	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

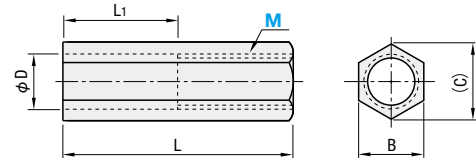


■ショックアブソーバ用
ストッパナット



STNC (キャップ付用)
STNS (キャップなし用)

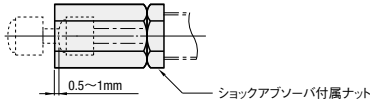
M36のSTNCとSTNSは同一商品です。



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

■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。



型式		L		D	L ₁		(C)	B	M	STNC		STNS					
Type	M									¥基準 単価	¥スライド 単 価	¥基準 単価	¥スライド 単 価				
		STNC	STNS			STNC	STNS			1〜4コ	5コ	1〜4コ	5コ				
STNC (キャップ付)	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	5	—	15	13	M10×1.0	210	200	170	160				
	12	16	12	3	—	16.2	14	M12×1.0									
	14	20	14	4	—	19.6	17	M14×1.5									
STNS (キャップなし)	16	30	15	16	11	2	21.9	19	M16×1.5	470	440	380	360				
	20	47	30	20	23	6	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
	36	45	45	38	18	18	53.1	46	M36×1.5					2,400	2,200	2,400	2,200



注文例

型式

OPCP1008
STNC12



出荷日



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	出荷日	
数量区分	1～5	通常	大口
	6～	通常	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

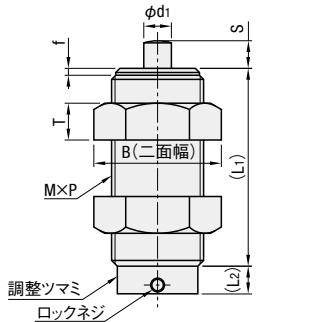
■特長：通常のアブソーバよりコンパクトなタイプです。スペースがとれない所でご利用頂けます。

CADデータフォルダ名：37_Springs

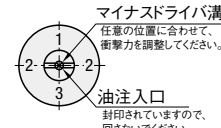
■コンパクト調整タイプ



MAMS



- 使用雰囲気温度 -5～70℃
- 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。



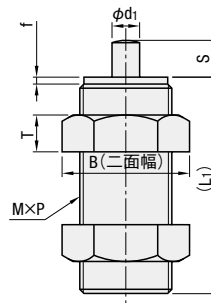
材質 SUM
表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式		ネジ径	ストローク	最大吸収エネルギー(E')		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	f	B (二面幅)	T	¥基準 単価		¥スライド 単価	
Type	No.			1回当り (J)	1分間当り (J)										1～4本	5～10本		
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					21.9(19)		6,800	5,900		
	2006	M20×1.5		7.8	200	60	16.7	3,920	43	6	6	1.5	27.7(24)	8	7,000	6,000		
	2506	M25×1.5		11.7	300	90	19.6	5,880					37(32)		8,000	7,000		
	2706	M27×1.5		15.6	350	120	22.6	7,840					37(32)		9,000	8,000		

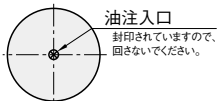
■コンパクト固定タイプ



MAMKS



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



材質 SUM
表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式		ネジ径	ストローク	最大吸収エネルギー(E')		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)	d1	f	B (二面幅)	T	¥基準 単価		¥スライド 単価	
Type	No.			1回当り (J)	1分間当り (J)									1～4本	5～10本		
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				21.9(19)		5,500	5,000		
	2008	M20×1.5		8.8	200	70	14.7	3,430	47	6	1.5	27.7(24)	8	5,500	5,000		
	2508	M25×1.5		13.7	300	110	21.6	5,390				37(32)		6,500	6,000		
	2708	M27×1.5		19.6	350	150	23.5	7,350				37(32)		7,000	6,500		



注文例

型式

MAMS2006
MAMKS2508



出荷日



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	出荷日	
数量区分	1～10	通常	大口
	11～	通常	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。