

新商品

SHOCK ABSORBERS -COMPACT TYPE-
ショックアブソーバ

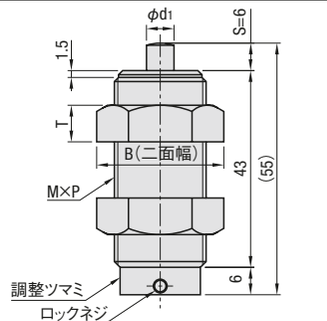
-コンパクト調整タイプ・コンパクト固定タイプ-

CADデータフォルダ名: 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℃
- 衝撃速度範囲 0.3~1m/s
- 最大使用サイクル 60cycle/min
- マイナスドライブ溝を回して簡単に衝撃力を調整することができます。

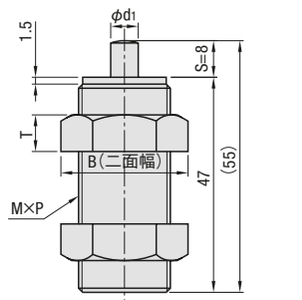
油注入口
封印されていますので、
回さないでください。

■材質 SUM
■表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式 Type	ネジ径 No.	ストローク M×P	最大吸収エネルギー(E) 1回当り (J)	最大等価質量 1分間当り (kg)	ピストンロッド 復帰力 (N)	最大 抗力値 (N)	d1	B (二面幅)	T	¥単価			
										1~4本	5本以上		
MAMS	2006	M20×1.5	6	7.8	78	60	16.7	3,920	6	27.7 (24)	8	7,000	6,000
	2506	M25×1.5	6	11.7	117	90	19.6	5,880	8	37 (32)	10	8,000	7,000
	2706	M27×1.5	6	15.6	156	120	22.6	7,840	8	37 (32)	10	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℃
- 衝撃速度範囲 0.3~1m/s
- 最大使用サイクル 60cycle/min

油注入口
封印されていますので、
回さないでください。

■材質 SUM
■表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式 Type	ネジ径 No.	ストローク M×P	最大吸収エネルギー(E) 1回当り (J)	最大等価質量 1分間当り (kg)	ピストンロッド 復帰力 (N)	最大 抗力値 (N)	d1	B (二面幅)	T	¥単価			
										1~4本	5本以上		
MAMKS	2008	M20×1.5	8	8.8	88	70	14.7	3,430	6	27.7 (24)	8	5,500	5,000
	2508	M25×1.5	8	13.7	137	110	21.6	5,390	8	37 (32)	10	6,500	6,000
	2708	M27×1.5	8	19.6	196	150	23.5	7,350	8	37 (32)	10	7,000	6,500



Order 注文例
型式
MAMS2006
MAMKS2508



Delivery 出荷日
3 日目発送

在庫 T 400円/1本
在庫 A 200円/1本
P.92

◎同一サイズ3本以上は一律540円(ストックは除く)

規格追加
赤文字表示

SHOCK ABSORBERS -REGULATION TYPE-
ショックアブソーバ

-調整タイプ-

CADデータフォルダ名: Springs

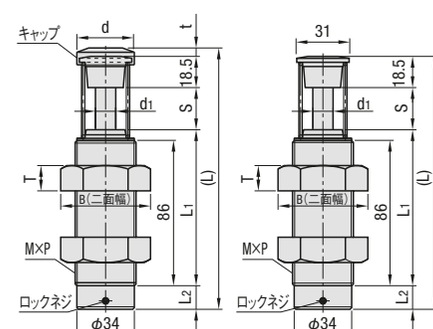
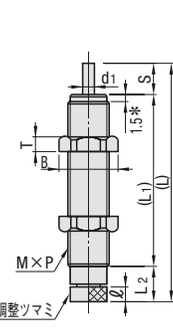
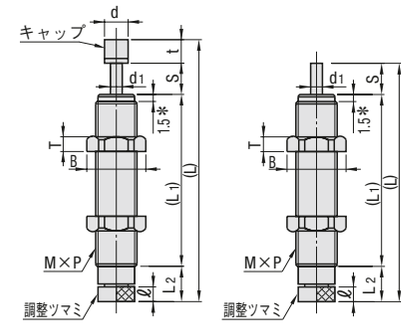
RoHS

MAC (キャップ付)

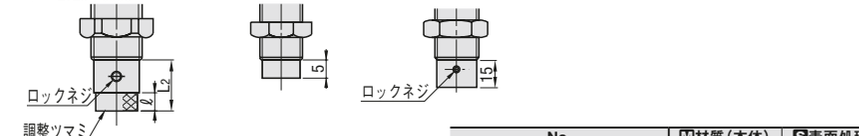
MAS (キャップなし)

(No.0806・1008・1210*・1214・1410・1417
1612*・1620・2016*・2530*・2725*・3035*)
*印の調整部形状は個別図面の通りです。

(No.3625)



(No.1612・2016調整部形状) (No.1210調整部形状) (No.2530調整部形状)
2725・3035



No.	材質(本体)	表面処理
0806	SUS303	-
1008・1210・1214・1410 1417・1612・1620・3625	SUM	無電解 ニッケルメッキ
2016・2530・2725・3035	STKM12C	無電解 ニッケルメッキ
キャップ	ポリアセタール 3625のみウレタンゴム	-

- 下部調整ツマミを回して簡単に衝撃力を調整することができます。
- 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
- 交換の目安は1,000,000cycleになります。

型式 Type	ネジ径 No.	速度	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)	最大等価質量 1分間当り (kg)	ピストンロッド 復帰力 (N)	最大 抗力値 (N)	(L)	(L1)	L2	φ	d	d1	t	B (二面幅)	T	¥単価				
																		1~4本	5本以上	1~4本	5本以上	
MAC (キャップ付)	0806	M	M8×0.75	6	1.4	36.7	15	9以下	670	58	41	6	3	6	2.5	5	12.7	2	5,600	5,300	5,400	5,100
		L	M10	8	1.47	58.8	10	5.88以下	637	65.2	42.2	8.7	3.5	6	2.4	6.3	14.2	3	3,600	3,450	3,500	3,300
		H	M1.0	1.76	2.5	98	30	9.8以下	1470	84	61	5	-	8			16.2	4	4,000	3,800	3,640	3,450
	L	M12	10	2.94	4		30	12.7以下	1156	82	59.5	10.5	5				14	4	4,320	4,100	4,100	3,900
	M	M1.0	4.9	30	12.7以下		1156	82	59.5	10.5	5						19.6	6	4,500	4,000	3,700	3,300
	1210	L	M12	10	2.94	98	30	9.8以下	1470	84	61	5	-	8			16.2	4	4,000	3,800	3,640	3,450
		M	M1.0	4.9	30		12.7以下	1156	82	59.5	10.5	5					14	4	4,320	4,100	4,100	3,900
		H	M1.0	3.92	30		12.7以下	1156	82	59.5	10.5	5					19.6	6	4,500	4,000	3,700	3,300
	1410	L	M14	10	5.88	147	35	9.8以下	1813	88	59	11	6	10			19.6	6	4,500	4,000	3,700	3,300
		M	M1.5	5.88	4.5		35	9.8以下	1813	88	59	11	6	10			19.6	6	4,500	4,000	3,700	3,300
		H	M1.5	17	14.7		176	50	15.7以下	2646	115	77.8	10.2	5		4	10	19.6	6	5,100	4,900	4,360
	1612	L	M16	12	9.8	235	50	14.7以下	2646	117	75.5	14.5	4.5	13.5	5	15	20	19	6	5,740	5,170	5,480
M		M1.5	9.8	10	50		14.7以下	2646	117	75.5	14.5	4.5	13.5	5	15	20	19	6	5,740	5,170	5,480	4,900
H		M1.5	20	17.6	60		19.6以下	3328	127	93.5	10.2	5					20	6	6,500	6,200	6,200	5,940
2016	L	M20	16	29.4	343	300	18.1以下	3528	127	76	18	4	18	6	17	27.7	8	6,200	5,500	5,580	5,000	
	M	M1.5	29.4	200		18.1以下	3528	127	76	18	4	18	6	17	27.7	8	6,200	5,500	5,580	5,000		
	H	M1.5	49	490		150	33.2以下	3920	173	110	15	-	22			18	10	8,600	7,700	7,600	6,800	
2530	L	M25	30	49	490	400	27.3以下	6370	156	91	20	5	23			37	10	9,000	8,100	8,400	7,500	
	M	M1.5	49	300		27.3以下	6370	156	91	20	5	23			37	10	9,000	8,100	8,400	7,500		
	H	M1.5	79.3	539		300	27.3以下	6370	156	91	20	5	23			37	10	9,000	8,100	8,400	7,500	
3035	L	M30	35	196	1176	450	44.1以下	16660	206.5	128	25		27	10	18.5	41.6	14	12,800	12,300	11,800	11,300	
	M	M1.5	196	1300		44.1以下	16660	206.5	128	25		27	10	18.5	41.6	14	12,800	12,300	11,800	11,300		
	H	M1.5	25	200		2000	100以下	25000	155	92.5	14	-	34	12	5	53.1	10	13,000	12,500	12,000	11,500	
3625	L	M36	25	200	1500	2000	100以下	25000	155	92.5	14	-	34	12	5	53.1	10	13,000	12,500	12,000	11,500	
	H	M1.5	25	200		2000	100以下	25000	155	92.5	14	-	34	12	5	53.1	10	13,000	12,500	12,000	11,500	

●寸法の()はMASタイプ。

kgf・m=J×0.101972 kgf=N×0.101972

衝撃速度タイプ	衝撃速度範囲	最大使用サイクル
低速用L	0.3~1m/s	60cycle/min*
中速用M	0.3~2m/s	
高速用H	0.7~3m/s	

*No.0806は45cycle/min、No.3035・3625は30cycle/min。



Order 注文例
型式
MAC1008H



Delivery 出荷日
3 日目発送

在庫 T 400円/1本
在庫 A 200円/1本
P.92

◎同一サイズ3本以上は一律540円(ストックは除く)