ショートプランジャ

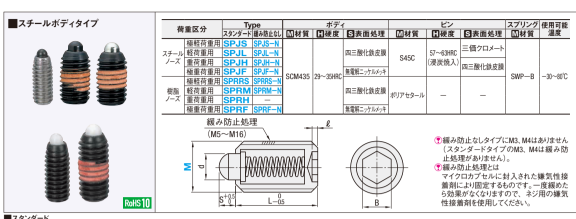
ースチールボディタイプ・ステンレスボディタイプー



ステンレス・めっき品 対応商品詳細は下記URLへ http://fa.misumi.jp

CADデータフォルダ名:24 Plungers





							極軽	苛重用	軽荷	重用	重荷	重用	極重荷	苛重用		¥基準	単価							
Туре		M	d	s	S	S	S	S	S	s	L	l	В	荷重	荷重(N)		荷重(N)		荷重(N)		(N)	SPJL	SPJS	SPRRS · SPRM
		(並目)						min. max.		min.	min. max.		min. max.		max.	SPJH	SPJF	SPRH · SPRF						
(スチールノーズ) SPJS		3	1.2	1	7	1	1.5	0.11	0.48	0.4	1.5	0.8	2.0	_	_	350	370	370						
	(樹脂ノーズ) SPRRS	4	2.1	1.2	9	1.5	2	0.49	1.55	1.6	5.0	2.0	9.0	4.4	11.9		310	310						
		5	2.7	15	12	2	2.5	0.53	2.53	2.0	7.8	4.9	14.7	4.1	24.9		300	300						
SPJL	SPRM	6	3.2		13	2.5	3	0.89	3.11	2.9	9.8	5.9	19.6	7.7	30.6	290								
SPJH	SPRH	8	4	2	15	2.5	4	0.9	3.14	2.9	9.8	5.9	19.6	8.6	43			300						
SPJF	SPRF	10	5	2.5	16	3	5	1.76	4.71	4.9	14.7	9.8	29.4	14.1	53.1									
	SPRF	12	6	3.5	20	3	6	1.96	4.82	4.9	14.7	9.8	29.4	23.1	58.3	320	340	340						
		16	8	4.5	22	3	8	3 29	q	9.8	29.4	19.6	58.8	26.6	78.8	570	620	620						

●荷重min.は初期荷重、max.はピンを最大限沈めたときの荷重です。
●極重荷重用はM4からです。

型式

							極軽荷重用		軽荷重用		重荷重用		極重征	苛重用	¥基準単価		
	Туре		M	d	s	L	l	В	荷重(N)		荷重(N)		荷重(N)			荷重(N)	
			(並目)						min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
	(スチールノーズ)	(樹脂ノーズ)	5	2.7		12	2	2.5	0.53	2.53	2	7.8	4.9	14.7	4.1	24.9	
	SPJS-N	SPRRS-N	6	3.2	13	2.5	3	0.89	3.11	2.9	9.8	5.9	19.6	7.7	30.6	300	
		SPRM-N	8	4	2	15	2.5	4	0.9	3.14	2.9	9.8	5.9	19.6	8.6	43	300
	SPJH-N	SERIVI IV	10	5	2.5	16	3	5	1.76	4.71	4.9	14.7	9.8	29.4	14.1	53.1	
	SPJF-N			6	3.5	20	3	6	1.96	4.82	4.9	14.7	9.8	29.4	23.1	58.3	340
	SPUF-IN	SPNF-N	16	8	4.5	22	3	8	3.29	9	9.8	29.4	19.6	58.8	26.6	78.8	620

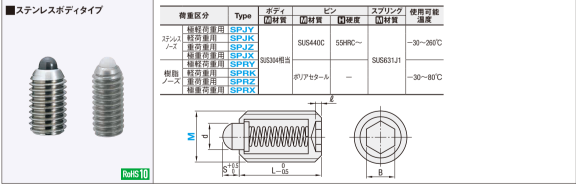
▼先端部にはカシメ用溝はありません。

「荷重min」は初期荷重、max、はピンを最大限沈めたときの荷重です。 kgf=N×0.101972





kgf=N×0.101972



型式							極軽荷重用(S	PJY · SPRY)	軽荷重用(SP	JK · SPRK)	重荷重用(SF	JZ · SPRZ)	極重荷重用(S		
Туре	M	d	S	L	l	В	荷重	(N)	荷重	(N)	荷重	(N)	荷重	¥基準単価	
туре	(並目)						min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
(ステンレスノーズ)	3	1.2	1	7	1	1.5	0.11	0.49	0.5	1.51	0.8	2.0	_	_	660
SPJY SPJK	4	2.1	1.2	9	1.5	2	0.51	1.54	1.6	4.8	2.0	9.0	4.0	11.5	600
SPJZ	5	2.7	1.5	12	2	2.5	0.62	2.49	2	7.9	5.1	14.7	6.0	24.2	600
SPJX	6	3.2	1.5	13	2.5	3	0.97	3.06	2.8	9.9	5.5	19.6	9.4	29.5	600
(樹脂ノーズ) SPRY	8	4	2	15	2.5	4	1.16	3.26	3.6	10.9	6.1	19.6	13.5	43.7	740
SPRK	10	5	2.5	16	3	5	1.54	4.76	4.2	14.6	9.6	29.4	19.1	53.3	890
SPRZ	12	6	3.5	20	3	6	1.81	4.82	4.6	14.8	10.4	29.4	24.5	58.8	1,020
SPRY	16	Ω	4.5	22	2	Ω	2.1	0.1	0.0	20.2	19.0	58.8	26.6	79.7	1.240

♪荷重min.は初期荷重、 max.はピンを最大限沈めたときの荷重です。 ①緩み防止の処理はしていません。



型式









 $kaf = N \times 0.101972$

MICRO SPRING PLUNGERS

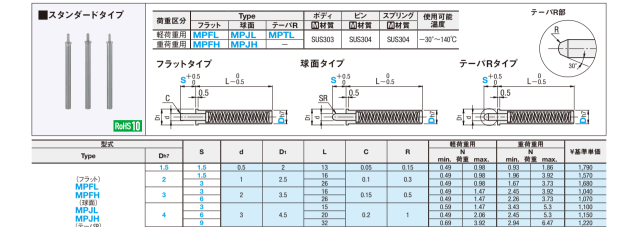
小径スプリングプランジャ

ースタンダードタイプ/ショートタイプ・止めねじタイプー

: 値下げ価格 : スライド値引率変更

・・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

CADデータフォルダ名:24 Plungers



●取付穴推奨寸法DH7 ・
抜け防止には接着剤をあわせてお使いください。

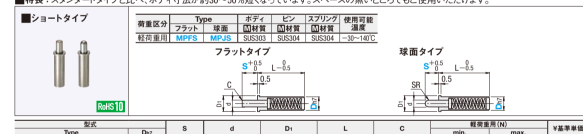




0.3

■特長:スタンダードタイプと比べ、ボディ寸法が約30~50%短くなっています。スペースの無いところでもご使用いただけます。

5.5



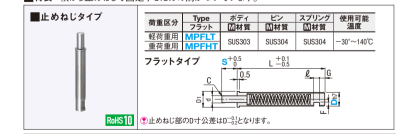
型式 工工			ا ا	D ₁		_	軽 何 重	¥基準単価	
Type	Dh7	3	ū	Di	_	C	min.	max.	十四十十四
(フラット)	1.5	1.5	0.5	2	9.5	0.05	0.49	0.98	1,850
MPFS	2	1.5	1	2.5	8	0.1	0.49	0.98	1,630
(球面)	3	3	2	3.5	10	0.15	0.49	1.47	1,300
MPJS	4	3	3	4.5	10	0.2	0.59	1.47	1,250
WFUS	5	4	4	5.5	11.5	0.3	0.64	1.96	1,210

▼取付穴推奨寸法DH7 ・
抜け防止には接着剤をあわせてお使いください。





■特長:横から止めねじで固定するための溝がついています。







空八									平至1 可	里用	里旬	里用	1	
Туре	Dh7	s	d	D ₁	L	l	F	G	С	min. 荷		min. 尚	N 重 max.	¥基準単価
	1.5	1.5	0.5	2	17.5	2.5	0.5	1	0.05	0.49	0.98	0.93	1.86	1,920
(フラット)	2	1.5		2.5	20.5	2.5	0.5	1	0.1	0.49	0.98	1.96	3.92	1,670
	2	3	'		30.5					0.49	0.98	1.67	3.73	1,790
	3	3	2	3.5	20.5	2.5	0.5	4	0.15	0.49	1.47	2.45	3.92	1,110
		6			30.5			'	0.15	0.49	1.47	2.26	3.73	1,140
MPFLT	4	3	3	4.5	20.5		0.8	1	0.2	0.59	1.47	3.43	5.3	1,170
MPFHT		6			25.5	3.5				0.49	2.06	2.45	5.3	1,240
		9			37.5					0.69	3.92	2.94	6.47	1,300
		4	4	5.5	22.5			1	0.3	0.64	1.96	3.73	6.96	1,180
	5	8			29.5	3.5	0.8			0.78	3.82	3.04	7.06	1,250
		12			37.5					0.83	5.79	2.75	7.06	1,330
	O 11 1 - 1													

▼取付穴推奨寸法DH7

・
抜け防止には接着剤をあわせてお使いください。

24プランジャ