

吸着ホルダ(パッド付き)

-スタンダードタイプ/深型タイプ-

CADデータフォルダ名: 54_Fitting_and_Nozzles

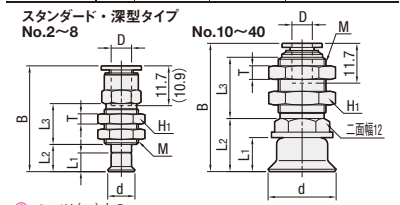
吸着ホルダ(パッド付き)/吸着パッド単体

-小型タイプ-

CADデータフォルダ名: 54_Fitting_and_Nozzles

■固定式
上: ワンタッチタイプ
(K形状)

Type	付属品	パッド形状	Mパッド材質
MVPKN	VPNT	スタンダード	ニトリルゴム
MVPKE	VPUE	スタンダード	導電性シリコンゴム
MVPKF	VPUF	深型	フッ素ゴム
MVFN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFN	VPFF	深型	フッ素ゴム



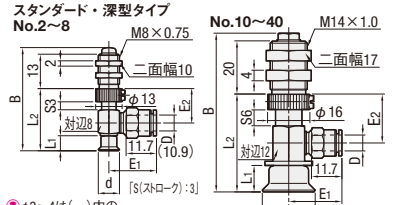
RoHS

型式	パッド材質	No.	K形状							¥基準単価						
			D	d	L1	B	L2	L3	H1	M	質量g	MVPKN	MVPKE	MVPKF		
MVPK (スタンダード)	N	F	2	4	2	4	28.3	6	10	8	2	M6×0.75	6	1,020	1,120	1,600
			3	4	3	4	28.3	6	10	8	2	M6×0.75	6	1,020	1,120	1,600
			4	4	4	4	28.3	6	10	8	2	M6×0.75	6	1,020	1,120	1,600
			6	6	6	7	32.6	9.5	12	12	3	M10×1.0	12.5	1,090	1,190	1,660
			8	6	8	5.5	31.1	8	12	12	3	M10×1.0	12.5	1,090	1,190	1,720
			10	6	10	8	34.1	12	18.5	14	4	M12×1.0	21	1,260	1,360	1,890
MVPK (スタンダード)	N	F	15	6	15	9	35.1	13	18.5	14	4	M12×1.0	21.5	1,290	1,390	2,040
			20	6	20	10	37.5	17	18	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	1,460	2,070

型式	パッド材質	No.	K形状							¥基準単価					
			D	d	L1	B	L2	L3	H1	M	質量g	MVFN	MVFF		
MVFK (深型)	N	F	20	6	20	11	38.7	16.6	18	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	2,070
			25	6	25	12	39.7	17.6	18	17	4	M14×1.0	37	1,320	2,070
			30	6	30	14	41.7	19.6	18	17	4	M14×1.0	39	1,360	2,070
			40	6	40	17.5	45.2	23.1	18	17	4	M14×1.0	47	1,490	2,370

■スプリング式
横: ワンタッチタイプ
(L形状)

Type	付属品	パッド形状	Mパッド材質
MVPLN	VPNT	スタンダード	ニトリルゴム
MVPLE	VPUE	スタンダード	導電性シリコンゴム
MVPLF	VPUF	深型	フッ素ゴム
MVFN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFN	VPFF	深型	フッ素ゴム



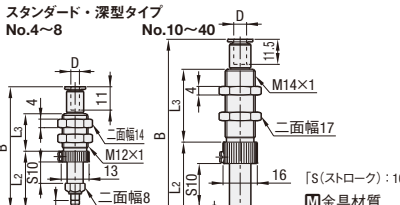
RoHS

型式	パッド材質	No.	L形状							¥基準単価				
			D	d	L1	B	L2	L3	H1	M	質量g	MVPLN	MVPLE	MVPLF
MVPL (スタンダード)	N	F	2	4	2	4	40	24	16.7	12.5	13.5	2,170	2,270	2,750
			3	4	3	4	40	24	16.7	12.5	13.5	2,170	2,270	2,750
			4	4	4	4	40	24	16.7	12.5	13.5	2,170	2,270	2,750
			6	6	6	7	41	25	18.1	13	15.5	1,970	2,070	2,540
			8	6	8	5.5	39.5	23.5	18.1	13	15.5	1,970	2,070	2,600
			10	6	10	8	58.1	35	20.1	18.5	47.5	2,240	2,340	2,970
MVPL (スタンダード)	N	F	15	6	15	9	59.1	36	20.1	18.5	48	2,270	2,370	3,020
			20	6	20	10	60.1	37	20.1	18.5	51.5	2,310	2,440	3,050

型式	パッド材質	No.	L形状							¥基準単価			
			D	d	L1	B	L2	L3	H1	M	質量g	MVFN	MVFF
MVFL (深型)	N	F	20	6	20	11	61.1	38	20.1	18.5	51.5	2,310	3,050
			25	6	25	12	62.1	39	20.1	18.5	52	2,310	3,050
			30	6	30	14	64.1	41	20.1	18.5	54	2,370	3,080
			40	6	40	17.5	67.6	44.5	20.1	18.5	62	2,510	3,390

■スプリング式
ロングストロークタイプ
(R形状)

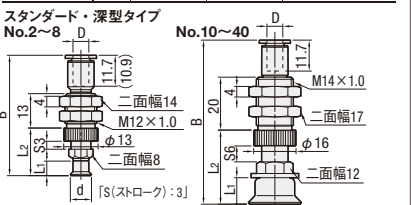
Type	付属品	パッド形状	Mパッド材質
MVPRN	VPNT	スタンダード	ニトリルゴム
MVPRE	VPUE	スタンダード	導電性シリコンゴム
MVPRF	VPUF	深型	フッ素ゴム
MVFRN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFRF	VPFF	深型	フッ素ゴム



RoHS

■スプリング式
上: ワンタッチタイプ
(T形状)

Type	付属品	パッド形状	Mパッド材質
MVPTN	VPNT	スタンダード	ニトリルゴム
MVPTU	VPUE	スタンダード	導電性シリコンゴム
MVPTF	VPUF	深型	フッ素ゴム
MVFTN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFTF	VPFF	深型	フッ素ゴム



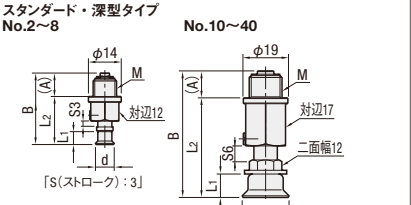
RoHS

型式	パッド材質	No.	T形状							¥基準単価						
			D	d	L1	B	L2	L3	H1	M	質量g	MVPTN	MVPTU	MVPTF		
MVPT (スタンダード)	N	F	2	4	2	4	43.2	17.5	17	17	2	M12×1.0	2	2,100	2,060	2,680
			3	4	3	4	43.2	17.5	17	17	2	M12×1.0	2	2,100	2,060	2,680
			4	4	4	4	43.2	17.5	17	17	2	M12×1.0	2	2,100	2,060	2,680
			6	6	6	7	43.2	19.5	18.5	18.5	2	M12×1.0	2	1,760	1,870	2,340
			8	6	8	5.5	45.6	18	18.5	18.5	2	M12×1.0	2	1,760	1,870	2,390
			10	6	10	8	60	26	35.5	35.5	2	M12×1.0	2	2,100	2,060	2,730
MVPT (スタンダード)	N	F	15	6	15	9	61	27	36	36	2	M12×1.0	2	2,140	2,240	2,880
			20	6	20	10	62	28	39.5	39.5	2	M12×1.0	2	2,240	2,220	2,980

型式	パッド材質	No.	T形状							¥基準単価					
			D	d	L1	B	L2	L3	H1	M	質量g	MVFTN	MVFTF		
MVFT (深型)	N	F	25	6	25	12	64.1	30	40	40	2	M14×1.0	2	2,240	2,980
			30	6	30	14	66.1	32	42.5	42.5	2	M14×1.0	2	2,440	3,150
			40	6	40	17.5	69.6	35.5	50.5	50.5	2	M14×1.0	2	3,050	3,930

■直付スプリング式
ネジタイプ
(S形状)

Type	付属品	パッド形状	Mパッド材質
MVPSN	VPNT	スタンダード	ニトリルゴム
MVPSU	VPUE	スタンダード	導電性シリコンゴム
MVPSF	VPUF	深型	フッ素ゴム
MVFSN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFSF	VPFF	深型	フッ素ゴム



RoHS

型式	パッド材質	No.	S形状							¥基準単価			
			D	d	L1	M	(A)	B	L2	質量g	スプリング最大荷重(N)	MVPSN	MVPSU
MVPS (スタンダード)	N	F	2	2	4	M10×1	9.5	32	22.5	14.5	2,170	2,270	2,750
			3	3	4	M10×1	9.5	32	22.5	14.5	2,170	2,270	2,750
			4	4	4	M10×1	9.5	32	22.5	14.5	2,170	2,270	2,750
			6	6	7	M10×1	9.5	32	22.5	14.5	1,830	1,930	2,410
			8	6	8	M10×1	9.5	30.5	21.0	14.5	1,830	1,930	2,460
			10	6	10	M14×1	11.7	52	39.3	55.5	2,340	2,440	2,970
MVPS (スタンダード)	N	F	15	6	15	M14×1	11.7	54	40.3	56	2,370	2,480	3,120
			20	6	20	M14×1	11.7	55	42.3	58.5	2,440	2,580	3,190

型式	パッド材質	No.	S形状							¥基準単価		
			D	d	L1	M	(A)	B	L2	質量g	スプリング最大荷重(N)	MVFSN
MVFS (深型)	N	F	20	20	11	M14×1	11.7	55	43.3	58.5	2,440	3,190
			25	25	12	M14×1	11.7	56	44.3	59	2,440	3,190
			30	30	14	M14×1	11.7	58	46.3	61	2,580	3,290
			40	40	17.5	M14×1	11.7	61.5	49.8	69	2,640	3,520

型式	パッド材質	No.	R形状							¥基準単価				
			D	d	L1	B	L2	L3	質量g	スプリング最大荷重(N)	MVPRN	MVPRE	MVPRF	
MVPR (スタンダード)	N	F	4	4	4	4	57.2	27	17.3	20.5	0.8~1.7	2,140	2,240	2,710
			6	4	6	7	56.7	26.5	17.3	20	0.8~2.7	1,830	1,930	2,410
			8	4	8	5.5	55.2	25	17.5	20	0.8~2.7	1,830	1,930	2,460
			10	6	10	8	64.5	30.5	20	36.5	2.0~5.2	2,680	2,340	3,310
			15	6	15	9	65.6	31.5	20	37	2.0~5.2	2,710	2,340	3,460
			20	6	20	10	68.1	34	20	42	3.3~10.0	2,510	2,340	3,250

型式	パッド材質	No.	R形状							¥基準単価			
			D	d	L1	B	L2	L3	質量g	スプリング最大荷重(N)	MVFRN	MVFRF	
MVFR (深型)	N	F	20	6	20	10	69.1	35	20	42	2.0~5.2	2,510	3,250
			25	6	25	11	70.1	36	20	42.5	3.3~10.0	2,510	3,250
			30	6	30	12	72.1	38	20	44.5	3.3~10.0	2,540	3,250
			40	6	40	14	75.6	41.5	20	53	3.3~10.0	3,080	3,960

吸着ホルダ取付けの注意
スプリング式のホルダ取付けの際には、シャフト(軸)にはスパナ等を掛けずに取付けを行ってください。シャフトのキー溝部が変形し、動作不良の原因になります。

■直付固定式
小型タイプ
(J形状)

Type	付属品	パッド形状	Mパッド材質
MVPJ			