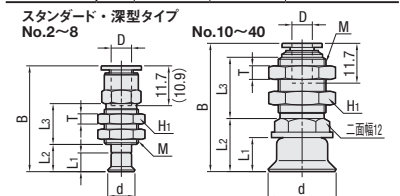


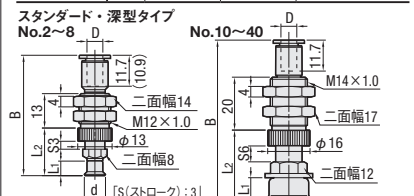
HOLDERS-ABSORPTION PADS- 吸着ホルダ(パッド付き) -スタンダードタイプ/深型タイプ-

CADデータフォルダ名: 53_Fittings

■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	VPUE	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



■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
	MVPTTE	VPUE	スタンダード	導電性シリコンゴム
	MVPTF	VPUE	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



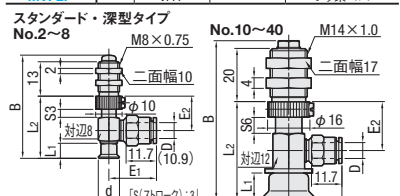
型式	Type	パッド材質	No.	K形状							Y基準値						
				D	d	L1	B	L2	二面幅	T	M	質量	1~50コ	MVPKN	MVPKE	MVPKF	
MVPK (スタンダード)	NEF	N	2	4	2	4	28.3	6	10	8	2	M6×0.75	6	1,020	1,120	1,600	
				3	4	3	28.3	6	10	8	2	M6×0.75	6	1,020	1,120	1,600	
				4	4	4	28.3	6	10	8	2	M6×0.75	6	1,020	1,120	1,600	
				6	6	7	32.6	9.5	12	12	3	M10×1.0	12.5	1,090	1,190	1,660	
				8	6	8	31.1	8	12	12	3	M10×1.0	12.5	1,090	1,190	1,720	
				10	6	10	34.1	12	18.5	14	4	M12×1.0	21	1,260	1,360	1,890	
MVKF (深型)	NF	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	37.7	15.6	18	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	1,460	2,070

型式	Type	パッド材質	No.	T形状							Y基準値				
				D	d	L1	B	L2	質量	スプリング最大荷重(N)	MVPTN	MVPTTE	MVPTF		
MVPT (スタンダード)	NEF	N	2	4	2	4	43.2	17.5	17	17	2	2.100	2,060	2,680	
				3	4	3	4	43.2	17.5	17	17	2	2,100	2,060	2,680
				4	4	4	4	43.2	17.5	17	17	2	2,100	2,200	2,680
				6	6	7	43.2	19.5	18.5	18.5	3	1,760	1,870	2,340	
				8	6	8	5.5	45.6	18	18.5	3	1,760	1,870	2,390	
				10	6	10	8	60.1	26	35.5	4	2,100	2,060	2,730	
MVFT (深型)	NF	F	15	6	15	9	61.1	27	36	3	4.0~7.1	2,140	2,240	2,980	
				20	6	20	10	62.1	28	39.5	3	7.0~12.6	2,240	2,220	2,980

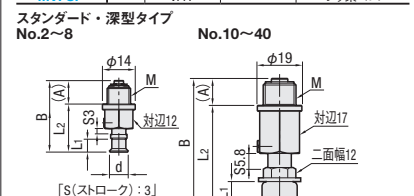
型式	Type	パッド材質	No.	K形状							Y基準値					
				D	d	L1	B	L2	二面幅	T	M	質量	1~30コ	MVFN	MVFTF	
MVFN (深型)	NF	F	20	6	20	11	38.7	16.6	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	2,070		
				25	6	25	12	39.7	17.6	17	4	M14×1.0	37	1,320	2,070	
				30	6	30	14	41.7	19.6	18	17	4	M14×1.0	39	1,360	2,070
				40	6	40	17.5	45.2	23.1	18	17	4	M14×1.0	47	1,490	2,370

型式	Type	パッド材質	No.	T形状							Y基準値		
				D	d	L1	B	L2	質量	スプリング最大荷重(N)	MVFTN	MVFTF	
MVFT (深型)	NF	F	20	6	20	11	63.1	29	39.5	4	2,240	2,980	
				25	6	25	12	64.1	30	40	4	2,240	2,980
				30	6	30	14	66.1	32	42.5	4	2,440	3,150
				40	6	40	17.5	69.6	35.5	50.5	4	3,050	3,930

■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	VPUE	深型	フッ素ゴム
	MVFLN	VPFT	深型	ニトリルゴム
	MVFLF	VPFF	深型	フッ素ゴム



■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
	MVPSSE	VPUE	スタンダード	導電性シリコンゴム
	MVPSF	VPUE	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



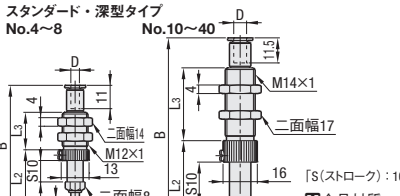
型式	Type	パッド材質	No.	L形状							Y基準値				
				D	d	L1	B	L2	E1	E2	質量	スプリング最大荷重(N)	MVPLN	MVPLE	MVPLF
MVPL (スタンダード)	NEF	N	2	4	2	4	40	24	16.7	12.5	13.5	2.170	2,270	2,750	
				3	4	3	4	40	24	16.7	12.5	13.5	2.170	2,270	2,750
				4	4	4	4	40	24	16.7	12.5	13.5	2.170	2,270	2,750
				6	6	7	41	25	18.1	13	15.5	1.970	2,070	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	4.0~7.1	2,240	2,340
MVFL (深型)	NF	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	7.0~12.6	2,310	3,050

型式	Type	パッド材質	No.	S形状							Y基準値				
				D	d	L1	M	(A)	B	L2	質量	スプリング最大荷重(N)	MVPSN	MVPSSE	MVPSF
MVPS (スタンダード)	NF	N	2	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	5.5	M10×1	9.5	30.5	21.0	14.5	1.830	1,930	2,460
				10	6	10	8	M14×1	11.7	51	39.3	55.5	7.9~15.0	2,340	2,440
MVFS (深型)	NF	F	15	6	15	9	M14×1	11.7	52	40.3	56	2,370	2,480	3,120	
				20	6	20	10	M14×1	11.7	54	42.3	58.5	2,440	2,580	3,190

型式	Type	パッド材質	No.	L形状							Y基準値			
				D	d	L1	B	L2	E1	E2	質量	スプリング最大荷重(N)	MVFLN	MVFLF
MVFL (深型)	NF	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

型式	Type	パッド材質	No.	S形状							Y基準値			
				D	d	L1	M	(A)	B	L2	質量	スプリング最大荷重(N)	MVFSN	MVFSF
MVFS (深型)	NF	F	20	6	20	11	M14×1	11.7	55	43.3	58.5	2,440	3,190	
				25	6	25	12	M14×1	11.7	56	44.3	59	2,440	3,190
				30	6	30	14	M14×1	11.7	58	46.3	61	2,580	3,290
				40	6	40	17.5	M14×1	11.7	61.5	49.8	69	2,640	3,520

■スプリング式 ロックストロークタイプ (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	VPUE	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



型式	Type	パッド材質	No.	R形状							Y基準値				
				D	d	L1	B	L2	L3	質量	スプリング最大荷重(N)	MVPRN	MVPRE	MVPRF	
MVPR (スタンダード)	NEF	N	4	4	4	4	57.2	27	17.5	20.5	0.6~1.7	2,140	2,240	2,710	
				6	4	6	56.7	26.5	17.5	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	64.6	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	2,520	3,250
MVFR (深型)	NF	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	

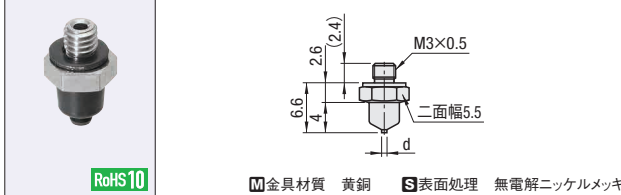
型式	Type	パッド材質	No.	R形状							Y基準値			
				D	d	L1	B	L2	L3	質量	スプリング最大荷重(N)	MVFRN	MVFRF	
MVFR (深型)	NF	F	20	6	20	10	69.1	35	20	42	2.0~5.2	2,510	3,250	
				25	6	25	11	70.1	36	20	42.5	3.3~10.0	2,510	3,250
				30	6	30	12	72.1	38	20	44.5	3.3~10.0	2,540	3,250
				40	6	40	14	75.6	41.5	20	53	3.3~10.0	3,080	3,960

吸着ホルダ取付時の注意
スプリング式のホルダ取付の際には、シャフト(軸)部にはスパナ等を掛けて取り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。

HOLDERS-ABSORPTION PADS- 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: 53_Fittings

■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
	MVPJN	VPJN	小型	ニトリルゴム
	MVPJS	VPJS	小型	導電性シリコンゴム
	MVPJF	VPJF	小型	フッ素ゴム



●スタンダードタイプは平らなワークの吸着に最適です。
●深型タイプは丸いものの吸着に最適です。
●スタンダードタイプ・深型タイプ
●深型タイプの適用球面サイズ表
吸着可能最小径
球径: S (mm) φ30 φ40 φ50 φ80
適用パッドサイズ: d (mm) 20 25 30 40