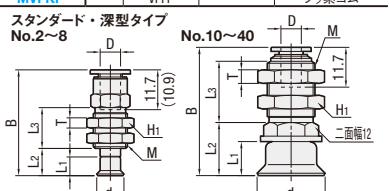


HOLDERS-ABSORPTION PADS- 吸着ホルダ(パッド付き) -スタンダードタイプ/深型タイプ-

CADデータフォルダ名: 53_Fittings

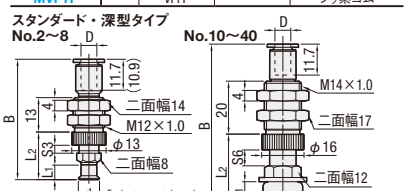
Type	A付属品		パッド形状	Mパッド材質
	MVPKN	VPNT		
MVPKE	VPUE	標準	導電性シリコンゴム	
MVPKF	VPUE	標準	フッ素ゴム	
MVFN	VPFT	深型	ニトリルゴム	
MVFN	VPFT	深型	ニトリルゴム	
MVFKF	VFFF	深型	フッ素ゴム	



φ2~4は()内の寸法になります。
M金具材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式	Type	パッド材質	No.	K形状							Y基準準価						
				D	d	L1	B	L2	L3	質量g	1~50コ	100コ	250コ				
MVPK (スタンダード)	NEF	N	2	4	2	4	28.3	6	10	8	M6×0.75	6	1,020	1,120	1,600		
				3	4	3	4	28.3	6	10	8	M6×0.75	6	1,020	1,120	1,600	
				4	4	4	28.3	6	10	8	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	35.1	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	
MVFK (深型)	NF	F	20	6	15	9	35.1	13	18.5	14	4	M12×1.0	21.5	1,290	1,390	2,040	
				30	6	20	10	37.7	15.6	18	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	1,460	2,070

Type	A付属品		パッド形状	Mパッド材質
	MVPTN	VPNT		
MVPTTE	VPUE	標準	導電性シリコンゴム	
MVPTF	VPUE	標準	フッ素ゴム	
MVFTN	VPFT	深型	ニトリルゴム	
MVFTF	VFFF	深型	フッ素ゴム	

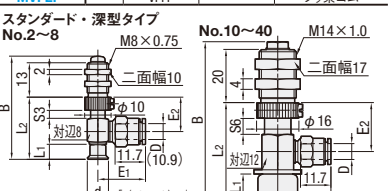


φ2~4は()内の寸法になります。
M金具材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式	Type	パッド材質	No.	T形状							Y基準準価					
				D	d	L1	B	L2	L3	質量g	1~50コ	100コ	250コ			
MVPT (スタンダード)	NEF	N	2	4	2	4	43.2	17.5	17				2,100	2,060	2,680	
				3	4	3	4	43.2	17.5	17				2,100	2,060	2,680
				4	4	4	43.2	17.5	17				2,100	2,200	2,680	
				6	6	7	43.2	19.5	18.5				1,760	1,870	2,340	
				8	6	8	5.5	45.6	18	18.5			1,760	1,870	2,390	
				10	6	10	8	60.1	26	35.5			2,100	2,060	2,730	
MVFT (深型)	NF	F	20	6	15	9	61.1	27	36			4.0~7.1	2,140	2,240	2,980	
				30	6	20	10	62.1	28	39.5			7.0~12.6	2,240	2,220	2,980

型式	Type	パッド材質	No.	K形状							Y基準準価							
				D	d	L1	B	L2	L3	質量g	1~30コ	100コ	250コ					
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	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			2,240	2,340	2,870	
MVFL (深型)	NF	F	20	6	15	9	59.1	36	20.1	18.5	48			2,270	2,370	3,020		
				30	6	20	10	60.1	37	20.1	18.5	51.5			2,310	2,440	3,050	

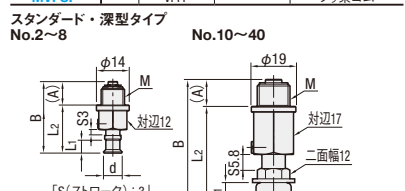
Type	A付属品		パッド形状	Mパッド材質
	MVPLN	VPNT		
MVPLE	VPUE	標準	導電性シリコンゴム	
MVPLF	VPUE	標準	フッ素ゴム	
MVFLN	VPFT	深型	ニトリルゴム	
MVFLF	VFFF	深型	フッ素ゴム	



φ2~4は()内の寸法になります。
M金具材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式	Type	パッド材質	No.	L形状							Y基準準価							
				D	d	L1	B	L2	L3	質量g	1~50コ	100コ	250コ					
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	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			2,240	2,340	2,870	
MVFL (深型)	NF	F	20	6	15	9	59.1	36	20.1	18.5	48			2,270	2,370	3,020		
				30	6	20	10	60.1	37	20.1	18.5	51.5			2,310	2,440	3,050	

Type	A付属品		パッド形状	Mパッド材質
	MVPSN	VPNT		
MVPSSE	VPUE	標準	導電性シリコンゴム	
MVPSF	VPUE	標準	フッ素ゴム	
MVFTN	VPFT	深型	ニトリルゴム	
MVFTF	VFFF	深型	フッ素ゴム	



φ2~4は()内の寸法になります。
M金具材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式	Type	パッド材質	No.	S形状							Y基準準価							
				D	d	L1	M	(A)	B	L2	質量g	1~30コ	100コ	250コ				
MVPS (スタンダード)	N	F	2	2	4	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			2,340	2,440	2,970	
MVFS (深型)	NF	F	20	6	15	9	M14×1	11.7	52	40.3	56			7.9~15.0	2,370	2,480	3,120	
				30	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.	R形状							Y基準準価				
				D	d	L1	B	L2	L3	質量g	1~20コ	100コ	250コ		
MVPR (スタンダード)	NEF	N	4	4	4	4	4	57.2	27	17.5	20.5	0.6~1.7	2,140	2,240	2,710
				6	4	6	7	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基準準価				
				D	d	L1	B	L2	L3	質量g	1~20コ	100コ	250コ		
MVPR (スタンダード)	NEF	N	4	4	4	4	4	57.2	27	17.5	20.5	0.6~1.7	2,140	2,240	2,710
				6	4	6	7	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基準準価				
				D	d	L1	B	L2	L3	質量g	1~20コ	100コ	250コ		
MVPR (スタンダード)	NEF	N	4	4	4	4	4	57.2	27	17.5	20.5	0.6~1.7	2,140	2,240	2,710
				6	4	6	7	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	

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。

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

Type	A付属品		パッド
------	------	--	-----