

## 吸着ホルダ(パッド付き)

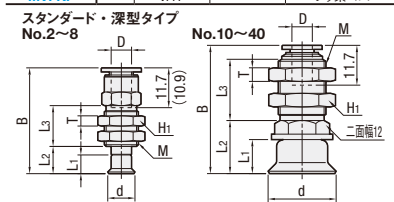
-スタンダードタイプ/深型タイプ-

● 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)

RoHS10

Type	■付属品	パッド形状	■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	スタンダード	フッ素ゴム
MVFKN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFKF	VPFF	深型	フッ素ゴム



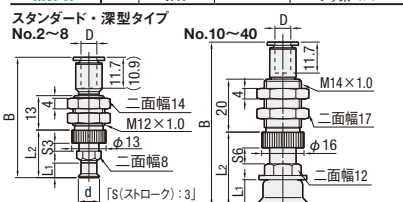
●φ2~4は( )内の寸法になります。

■金具材質 黄銅 ■S表面処理 無電解ニッケルメッキ

■スプリング式  
上: ワンタッチタイプ  
(T形状)

RoHS10

Type	■付属品	パッド形状	■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	VPUE	スタンダード	フッ素ゴム
MVFTN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFTF	VPFF	深型	フッ素ゴム



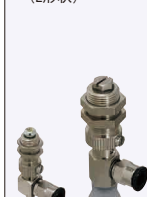
●φ2~4は( )内の寸法になります。

■金具材質 黄銅 ■S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式		K形状											¥基準単価 1~500		
Type	パッド材質	No.	D	d	L1	B	L2	L3	二面幅 H1	T	M	質量 g	MVPKN	MVPKE	MVPKG
MVPK (スタンダード)	N E 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	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	34.1	12	18.5	14	4	M10×1.0	12.5	1,090	1,190	1,660	
		10	6	10	36.1	12	18.5	14	4	M12×1.0	21	1,260	1,360	1,890	
		15	6	15	35.1	13	18.5	14	4	M12×1.0	21.5	1,290	1,390	2,040	
		20	6	20	37.7	15.6	18	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	1,460	2,070	
		25	6	25	37.7	15.6	18	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	1,460	2,070	
		30	6	30	37.7	15.6	18	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	1,460	2,070	

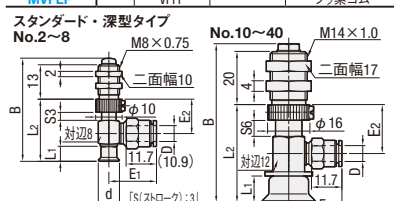
型式	Type	パッド材質	No.	D	d	L1	B	L2	L3	二面幅	H1	T	M	質量	g	¥基準単価 1~300	¥基準単価 1~300	¥基準単価 1~300
MVFK (深型)	N F	F	20	6	20	11	38.7	16.6	18	17	4	M14×1.0	36.5	1,320	2,070			
			25	6	25	12	38.7	17.6	18	17	4	M14×1.0	37	1,320	2,070			
			30	6	30	14	41.7	19.6	18	17	4	M14×1.0	39	1,360	2,070			
			40	6	40	17.5	45.2	23.1	18	17	4	M14×1.0	47	1,490	2,370			
			40	6	40	17.5	45.2	23.1	18	17	4	M14×1.0	47	1,490	2,370			

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■スプリング式  
横: ワンタッチタイプ  
(L形状)

RoHS10

Type	■付属品	パッド形状	■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	スタンダード	フッ素ゴム
MVFLN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFLF	VPFF	深型	フッ素ゴム



●φ2~4は( )内の寸法になります。

■金具材質 黄銅 ■S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式			L形状										¥基準単価			
Type	パッド材質		D	d	L1	B	L2	E1	E2	質量	スプリング 最大荷重 (N)	1～500				
MVPL (スタンダード)	N E F	No.	2	4	2	4	40	24	16.7	12.5	13.5	0.9～1.9	MVPLN	2,170	2,270	2,750
		3	4	3	4	40	24	16.7	12.5	13.5	MVPLN		2,170	2,270	2,750	
		4	4	4	4	40	24	16.7	12.5	13.5	MVPLN		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	2,540		
		10	6	10	8	58.1	35	20.1	18.5	47.5		2,240	2,340	2,870		
		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		
		25	6	25	12	62.1	39	20.1	18.5	52		2,310	2,440	3,050		
		30	6	30	14	64.1	41	20.1	18.5	54		2,370	2,480	3,120		

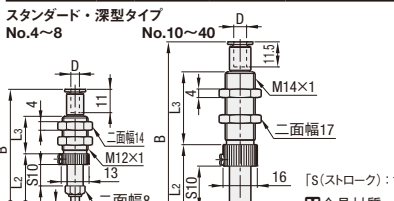
型式	Type	パッド材質	No.	D	d	L1	B	L2	L3	二面幅	H1	T	M	質量	g	¥基準単価 1~300	¥基準単価 1~300	¥基準単価 1~300
MVFL (深型)	N F	F	20	6	20	11	61.1	38	20.1	18.5	51.5				2,310	3,050		
			25	6	25	12	62.1	39	20.1	18.5	52				2,310	3,050		
			30	6	30	14	64.1	41	20.1	18.5	54				2,370	3,080		
			40	6	40	17.5	67.6	44.5	20.1	18.5	62				2,510	3,390		
			40	6	40	17.5	67.6	44.5	20.1	18.5	62				2,510	3,390		

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■スプリング式  
ロングストロークタイプ  
(R形状)

RoHS10

Type	■付属品	パッド形状	■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	スタンダード	フッ素ゴム
MVFRN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFRF	VPFF	深型	フッ素ゴム



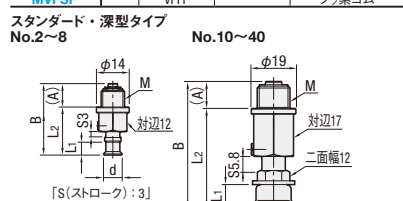
●φ2~4は( )内の寸法になります。

■金具材質 黄銅 ■S表面処理 無電解ニッケルメッキ

■直付スプリング式  
ネジタイプ  
(S形状)

RoHS10

Type	■付属品	パッド形状	■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	VPUE	スタンダード	フッ素ゴム
MVFSN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFSF	VPFF	深型	フッ素ゴム



●φ2~4は( )内の寸法になります。

■金具材質 黄銅 ■S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式			S形状										¥基準単価		
Type	パッド材質	No.	d	L1	M	(A)	B	L2	質量	スプリング 最大荷重(N)	1~300				
MVPS (スタンダード)	NEF	2	2	4	M10×1	9.5	32	22.5	14.5	2.3~3.9	MVPSN	2,170	2,270	MVPSV	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	8	5.5	M10×1	9.5	30.5	21.0	14.5	1,830	1,930	2,460			
		10	10	8	M14×1	11.7	51	39.3	55.5	2,340	2,440	2,920			
		15	15	9	M14×1	11.7	52	40.3	56	7.9~15.0	2,370	2,480	3,120		
		20	20	10	M14×1	11.7	52	40.3	56						
		25	25	12	M14×1	11.7	52	40.3	56						
		30	30	14	M14×1	11.7	52	40.3	56						

型式	Type	パッド材質	No.	D	d	L1	B	L2	L3	二面幅	H1	T	M	質量	g	¥基準単価 1~300	¥基準単価 1~300	¥基準単価 1~300
MVFS (深型)	N F	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		
			40	6	40	17.5	67.6	44.5	20.1	18.5	62				2,510	3,390		

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■直付スプリング式  
ネジタイプ  
(S形状)

RoHS10

Type	■付属品	パッド形状	■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	VPUE	スタンダード	フッ素ゴム
MVFSN	VPFT	深型	ニトリルゴム
MVFSF	VPFF	深型	フッ素ゴム



●φ2~4は( )内の寸法になります。

■金具材質 黄銅 ■S表面処理 無電解ニッケルメッキ

吸着ホルダ取付け時の注意

スプリング式のホルダ取付けの際には、シャフト(軸)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。

## 吸着ホルダ(パッド付き)/吸着パッド単体

-小型タイプ-

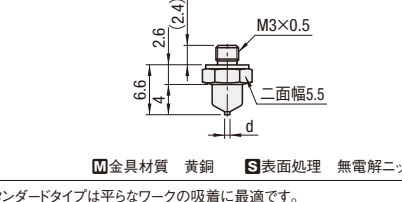
価格改訂

● CADデータフォルダ名: 53\_Fittings

■直付固定式  
小型タイプ  
(J形状)

RoHS10

Type	■付属品	パッド形状	■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



●φ2~4は( )内の寸法になります。

■金具材質 黄銅 ■S表面処理 無電解ニッケルメッキ

●標準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

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ

小型タイプ

標準タイプ

深型タイプ