

吸着ホルダ(パッド付き)

-スポンジタイプ/ベローズタイプ-

CADデータフォルダ名: 54_Fitting_and_Nozzles

吸着パッド単体/取り付けアタッチメント

-スポンジタイプ/ベローズタイプ-

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	パッド材質
MVSKS	VPSK	スポンジ	クロロブレンゴム
MVBKN	吸着パッド	VPBT	ニトリルゴム
MVBKE	VPBE	ベローズ	導電性シリコンゴム

スポンジタイプ No.10~30 ベローズタイプ No.10 ベローズタイプ No.20~40

RoHS M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)

Type	付属品	パッド形状	パッド材質
MVSTS	VPSK	スポンジ	クロロブレンゴム
MVBTN	吸着パッド	VPBT	ニトリルゴム
MVBTE	VPBE	ベローズ	導電性シリコンゴム

スポンジタイプ No.10~30 ベローズタイプ No.10 ベローズタイプ No.20~40

RoHS M金具材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式		D		d		L1		K形状			¥基準単価	
Type	パッド材質	No.	10	15	20	25	30	B	L2	M	質量 g	スプリング最大荷重(N)
MVSK (スポンジ)	S	10	6	10	9.5	37.2	15.1	M14x1.0	31.5	35	3.290	7.0~12.6
		15	6	15	9.5	37.2	15.1	M14x1.0	32	2,310	3,320	
		20	6	20	15.5	43.2	21.1	M14x1.0	33.5	2,480	3,490	
		25	6	25	15.5	43.2	21.1	M14x1.0	35	2,540	3,560	
		30	6	30	15.5	43.2	21.1	M14x1.0	35	2,640	3,660	

型式		D		d		L1		T形状			¥基準単価	
Type	パッド材質	No.	10	15	20	25	30	B	L2	質量 g	スプリング最大荷重(N)	¥基準単価
MVST (スポンジ)	S	10	6	10	9.5	61.6	27.5	35	3.290	7.0~12.6	3,290	
		15	6	15	9.5	61.6	27.5	35.5	3,320			
		20	6	20	15.5	67.6	33.5	37	3,490			
		25	6	25	15.5	67.6	33.5	38.5	3,560			
		30	6	30	15.5	67.6	33.5	38.5	3,660			

■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	パッド材質
MVLS	VPSK	スポンジ	クロロブレンゴム
MVBLN	吸着パッド	VPBT	ニトリルゴム
MVBLE	VPBE	ベローズ	導電性シリコンゴム

スポンジタイプ No.10~30 ベローズタイプ No.10 ベローズタイプ No.20~40

RoHS M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)

Type	付属品	パッド形状	パッド材質
MVSSS	VPSK	スポンジ	クロロブレンゴム
MVSSN	吸着パッド	VPBT	ニトリルゴム
MVSSB	VPBE	ベローズ	導電性シリコンゴム

スポンジタイプ No.10~30 ベローズタイプ No.10 ベローズタイプ No.20~40

RoHS M金具材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式		D		d		L1		L形状			¥基準単価	
Type	パッド材質	No.	10	15	20	25	30	B	L2	質量 g	スプリング最大荷重(N)	¥基準単価
MVSL (スポンジ)	S	10	6	10	9.5	59.6	36.5	46.5	3.290	7.0~12.6	3,290	
		15	6	15	9.5	59.6	36.5	47	3,320			
		20	6	20	15.5	65.6	42.5	48.5	3,490			
		25	6	25	15.5	65.6	42.5	50	3,560			
		30	6	30	15.5	65.6	42.5	50	3,660			

型式		D		d		L1		S形状			¥基準単価	
Type	パッド材質	No.	10	15	20	25	30	B	L2	質量 g	スプリング最大荷重(N)	¥基準単価
MVSS (スポンジ)	S	10	10	9.5	53.5	41.8	54	3.420	7.9~15.0	3,420		
		15	15	9.5	53.5	41.8	54.5	3,460				
		20	20	15.5	59.5	47.8	56	3,630				
		25	25	15.5	59.5	47.8	57.5	3,690				
		30	30	15.5	59.5	47.8	57.5	3,800				

■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	パッド材質
MVRS	VPSK	スポンジ	クロロブレンゴム
MVBRR	吸着パッド	VPBT	ニトリルゴム
MVBRE	VPBE	ベローズ	導電性シリコンゴム

スポンジタイプ No.10~30 ベローズタイプ No.10~40

RoHS M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
ロングストロークタイプ (R形状)

Type	付属品	パッド形状	パッド材質
MVRSR	VPSK	スポンジ	クロロブレンゴム
MVBRRN	吸着パッド	VPBT	ニトリルゴム
MVBREB	VPBE	ベローズ	導電性シリコンゴム

スポンジタイプ No.10~30 ベローズタイプ No.10~40

RoHS M金具材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ



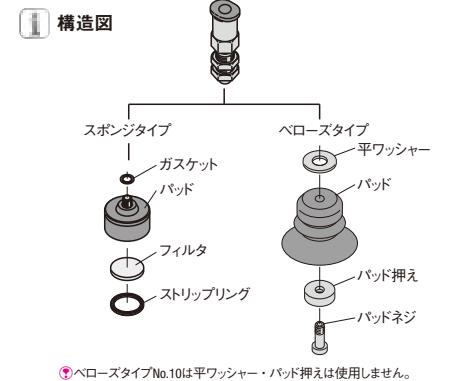
Type	材質	パッド形状	硬度	色
VPSK	クロロブレンゴム	スポンジ	-	黒
VPBT	ニトリルゴム	ベローズ	ショアA55	黒
VPBE	導電性シリコンゴム	ベローズ	ショアA60	黒

スポンジタイプ No.10, 15, 20, 25, 30

ベローズタイプ No.10, 20, 30, 40

型式	適用吸着金具	取付タイプ	¥基準単価	¥スライド単価
VPSK	MVS	アタッチメント式	10	650
			15	680
			20	850
			25	920
			30	1,020

型式	適用吸着金具	取付タイプ	VPBT		VPBE	
			¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
VPBT VPBE	MVB	アタッチメント式	10	340	480	450
			20	380	550	520
			30	410	610	570
			40	480	750	670



EX Example 使用例

- スポンジタイプは表面に凸凹のあるワークの吸着に最適です。
- ベローズタイプはヒールなどの柔らかいワークの吸着に最適です。

スポンジタイプ ベローズタイプ

■取り付けアタッチメント

MVPAT4 MVPAT6

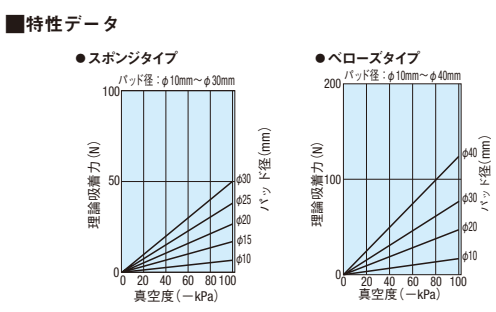
RoHS M材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式	質量 (g)	適用パッド	¥基準単価
MVPAT	4	No.10~No.15	340
MVPAT	6	No.20	340

● MVPAT4は、スタンダード・ベローズタイプに適用しています。
● MVPAT6は、スタンダード・深型ベローズタイプに適用しています。

仕様

Type	VPSK	VPBT	VPBE
高温使用限界温度	80°	110°	180°
低温使用限界温度	-45°	-30°	-40°
耐熱性	○	△	○
耐オゾン性	○	△	○
耐酸性	○	△	○
耐アルカリ性	○	△	○
耐油性 (ガソリン・軽油)	×	○	△
耐油性 (ベンゼン・トルエン)	△	△	△
表面抵抗率	-	-	10 ⁶ ~10 ⁸ Ω/sq



Order 注文例 型式 VPSK10 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P89

☑ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。

54 吸着部品・継手