

HOLDERS - ABSORPTION PADS -

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: 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	パッド材質
MVSKS	VPSK	スポンジ	クロロプレンゴム
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 10 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	クロロプレンゴム
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 10 M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 1~30コ	
Type	パッド材質	No.	D	d	L1	B	L2	M		質量 g
MVSK (スポンジ)	S	10	6	10	9.5	37.2	15.1	M14×1.0	31.5	2,270
		15	6	15	9.5	37.2	15.1	M14×1.0	32	2,310
		20	6	20	15.5	43.2	21.1	M14×1.0	33.5	2,480
		25	6	25	15.5	43.2	21.1	M14×1.0	35	2,540
		30	6	30	15.5	43.2	21.1	M14×1.0	35	2,640
MVBK (ベローズ)	NE	10	6	10	16	42.1	20	M12×1.0	21.5	1,360 1,490
		20	6	20	19	46.7	24.6	M14×1.0	36.5	1,430 1,600
		30	6	30	23	50.7	28.6	M14×1.0	40	1,460 1,660
		40	6	40	30	57.7	35.6	M14×1.0	48.5	1,630 1,900

型式		T形状							¥基準単価 1~30コ	
Type	パッド材質	No.	D	d	L1	B	L2	質量 g		スプリング 最大荷重(N)
MVST (スポンジ)	S	10	6	10	9.5	61.6	27.5	35		7.0~12.6
		15	6	15	9.5	61.6	27.5	35.5		
		20	6	20	15.5	67.6	33.5	37		
		25	6	25	15.5	67.6	33.5	38.5		
		30	6	30	15.5	67.6	33.5	38.5		
MVBT (ベローズ)	NE	10	6	10	16	68.1	34	36	4.0~7.1	2,200 2,340
		20	6	20	19	71.1	37	39.5		2,340 2,510
		30	6	30	23	75.1	41	43.5	7.0~12.6	2,540 2,750
		40	6	40	30	82.1	48	52		3,190 3,460

■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
MVLSL	吸着パッド	VPSK	スポンジ
MVBLN	VPBT	ベローズ	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 10 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
横:ワンタッチタイプ
(S形状)

Type	付属品	パッド形状	パッド材質
MVSSS	吸着パッド	VPSK	スポンジ
MVBSN	VPBT	ベローズ	ニトリルゴム
MVBSE	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 10 M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 1~30コ	
Type	パッド材質	No.	D	d	L1	B	L2	質量 g		スプリング 最大荷重(N)
MVSL (スポンジ)	S	10	6	10	9.5	59.6	36.5	46.5		3,200
		15	6	15	9.5	59.6	36.5	47		3,320
		20	6	20	15.5	66.6	42.5	48.5		3,490
		25	6	25	15.5	66.6	42.5	50		3,560
		30	6	30	15.5	66.6	42.5	50		3,660
MVBL (ベローズ)	NE	10	6	10	16	66.1	43	48	4.0~7.1	2,340 2,480
		20	6	20	19	69.1	46	51.5		2,410 2,580
		30	6	30	23	73.1	50	55	7.0~12.6	2,480 2,680
		40	6	40	30	80.1	57	63.5		2,640 2,920

型式		S形状							¥基準単価 1~30コ
Type	パッド材質	No.	d	L1	B	L2	質量 g	スプリング 最大荷重(N)	
MVSS (スポンジ)	S	10	10	9.5	53.5	41.8	54		7.9~15.0
		15	15	9.5	53.5	41.8	54.5		
		20	20	15.5	59.5	47.8	56		
		25	25	15.5	59.5	47.8	57.5		
		30	30	15.5	59.5	47.8	57.5		
MVBS (ベローズ)	NE	10	10	16	59	47.3	56		7.9~15.0
		20	20	19	63	51.3	58.5		
		30	30	23	67	55.3	62		
		40	40	30	74	62.3	70.5		

■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	吸着パッド	VPSK	スポンジ
MVBRN	VPBT	ベローズ	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 10 M金具材質 黄銅 S表面処理 無電解ニッケルメッキ

型式		R形状							¥基準単価 1~20コ	
Type	パッド材質	No.	D	d	L1	B	L2	質量 g		スプリング 最大荷重(N)
MVSR (スポンジ)	S	10	6	10	9.5	67.6	33.5	37.5	3.3~10.0	3,500
		15	6	15	9.5	67.6	33.5	38	3.3~10.0	3,530
		20	6	20	15.5	73.6	39.5	39.5	3.3~10.0	3,700
		25	6	25	15.5	73.6	39.5	41	3.3~10.0	3,770
		30	6	30	15.5	73.6	39.5	41	3.3~10.0	3,870
MVBR (ベローズ)	NE	10	6	10	16	72.6	38.5	37	2.0~5.2	2,780 2,920
		20	6	20	19	77.1	43	42	3.3~10.0	2,610 2,780
		30	6	30	23	81.1	47	45.5	3.3~10.0	2,640 2,850
		40	6	40	30	88.1	54	54.5	3.3~10.0	3,220 3,490

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。

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例 型式 MVSKS10 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133 ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。