

# 吸着ホルダ(パッド付き)

-ソフトタイプ/ソフトベローズタイプ-

CADデータフォルダ名: 54\_Fitting\_and\_Nozzles

# 吸着パッド単体

-ソフトタイプ/ソフトベローズタイプ-

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
MVCKN	VPCT	ソフト	ニトリルゴム
MVCKE	VPCE	ソフト	導電性シリコンゴム
MVDKN	VPDT	ソフトベローズ	ニトリルゴム

ソフトタイプ No.4~15      ソフトベローズタイプ No.6~15

RoHS

■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.	D	d	L1	K形状		質量 g	スプリング最大荷重(N)	¥基準単価
MVCK (ソフト)	N	E	4	6	4	12.2	40.4	18.3	9.5	1,260	1,360
			6	6	6	12.2	40.4	18.3	16	1,260	1,360
			8	6	8	12.2	40.4	18.3	16	1,260	1,360
			10	6	10	14	42.2	20.1	24.5	1,260	1,360
			15	6	15	14	42.2	20.1	24.5	1,290	1,390

**■スプリング式**  
上: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
MVCLN	VPCT	ソフト	ニトリルゴム
MVCLE	VPCE	ソフト	導電性シリコンゴム
MVDLN	VPDT	ソフトベローズ	ニトリルゴム

ソフトタイプ No.4~15      ソフトベローズタイプ No.6~15

RoHS

■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.	D	d	L1	L形状		質量 g	スプリング最大荷重(N)	¥基準単価
MVCL (ソフト)	N	E	4	6	4	12.2	64.4	41.3	17	2,200	2,310
			6	6	6	12.2	64.4	41.3	19	2,200	2,310
			8	6	8	12.2	64.4	41.3	19	2,200	2,310
			10	6	10	14	66.2	43.1	51	2,200	2,310
			15	6	15	14	66.2	43.1	51	2,240	2,340

**■真空シリンダタイプ**  
(M形状)

Type	付属品	パッド形状	パッド材質
MVCMN	VPCT	ソフト	ニトリルゴム
MVCMC	VPCE	ソフト	導電性シリコンゴム

ソフトタイプ No.4~15

RoHS

■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
MVCTN	VPCT	ソフト	ニトリルゴム
MVCTE	VPCE	ソフト	導電性シリコンゴム
MVDTN	VPDT	ソフトベローズ	ニトリルゴム

ソフトタイプ No.4~15      ソフトベローズタイプ No.6~15

RoHS

■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.	D	d	L1	T形状		質量 g	スプリング最大荷重(N)	¥基準単価
MVCT (ソフト)	N	E	4	6	4	12.2	66.4	32.3	20.5	2,070	2,170
			6	6	6	12.2	66.4	32.3	22	2,070	2,170
			8	6	8	12.2	66.4	32.3	22	2,070	2,170
			10	6	10	14	68.2	34.1	39	2,070	2,170
			15	6	15	14	68.2	34.1	39	2,100	2,200

**■直付スプリング式**  
上: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
MVCSN	VPCT	ソフト	ニトリルゴム
MVCSSE	VPCE	ソフト	導電性シリコンゴム
MVDSN	VPDT	ソフトベローズ	ニトリルゴム

ソフトタイプ No.4~15      ソフトベローズタイプ No.6~15

RoHS

■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.	d	L1	S形状		質量 g	スプリング最大荷重(N)	¥基準単価
MVCS (ソフト)	N	E	4	4	12.2	57.3	45.6	18	2,340	2,440
			6	6	12.2	57.3	45.6	18	2,340	2,440
			8	8	12.2	57.3	45.6	18	2,340	2,440
			10	10	14	58.9	47.4	59	2,340	2,440
			15	15	14	58.9	47.4	59	2,370	2,480

**■真空シリンダタイプ**  
(M形状)

Type	付属品	パッド形状	パッド材質
MVCMN	VPCT	ソフト	ニトリルゴム
MVCMC	VPCE	ソフト	導電性シリコンゴム

ソフトタイプ No.4~15

RoHS

■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)部にはスナッチ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。

Order 注文例: **型式 MVCKN4**

Delivery 出荷日: **在庫品 翌日出荷 翌P89**  
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

**■吸着パッド単体**

Type	材質	パッド形状	硬度	色
VPCT	ニトリルゴム	ソフト	ショアA55	黒
VPCE	導電性シリコンゴム	ソフト	ショアA60	黒
VPDT	ニトリルゴム	ソフトベローズ	ショアA55	黒

ソフトタイプ

ソフトベローズタイプ

RoHS

型式	適用吸着金具 MVD	取付タイプ	VPCT		VPCE	
			¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
VPCT VPCE	No. 4	4	240	220	340	320
	6	6	240	220	340	320
	8	8	240	220	340	320
	10	10	240	220	340	320
	15	15	280	260	380	360

型式	適用吸着金具 MVD	取付タイプ	VPDT	
			¥基準単価	¥スライド単価
VPDT	No. 6	6	340	320
	8	8	340	320
	10	10	340	320
	15	15	380	360

Order 注文例: **型式 MVCKN4 VPDT10**

Delivery 出荷日: **在庫品 翌日出荷 翌P89**  
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Example 使用例

**■仕様**

Type	VPCT・VPDT	VPCE
高温使用限界温度	110°	180°
低温使用限界温度	-30°	-40°
耐候性	△	○
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 <sup>4</sup> ~10 <sup>6</sup> Ω/sq

**■特性データ**

●ソフトタイプ  
パッド径:φ4mm~φ15mm

●ソフトベローズタイプ  
パッド径:φ6mm~φ15mm

●ソフトタイプは柔軟性に優れ、ワークを比較的傷つけず、吸着が可能です。  
●ソフトベローズタイプは柔軟性に優れ、紙などの吸着に最適です。

54 吸着部品・ノズル チューブ・継手