パッド形状 Mパッド材質

ソフトベローズ ニトリルゴム

ソフト

ソフトベローズタイプ No.6~15

M金具材質 黄銅 ⑤表面処理 無電解ニッケルメッキ

L2 質量 g

B L₂ 質量

■金具材質 黄銅 ■ 多表面処理 無電解ニッケルメッキ

ソフト

ソフトベローズ ニトリルゴム

ソフトベローズタイプ No.6~15

6 6 6 15 43.2 21.1 16 8 6 8 15 43.2 21.1 16

VPCT 吸着パッド VPCE

Type

ソフトタイプ No.4~15

ニトリルゴム 導電性シリコンゴム

¥基準単価

1~30⊐

ソフトタイプ No.4~15

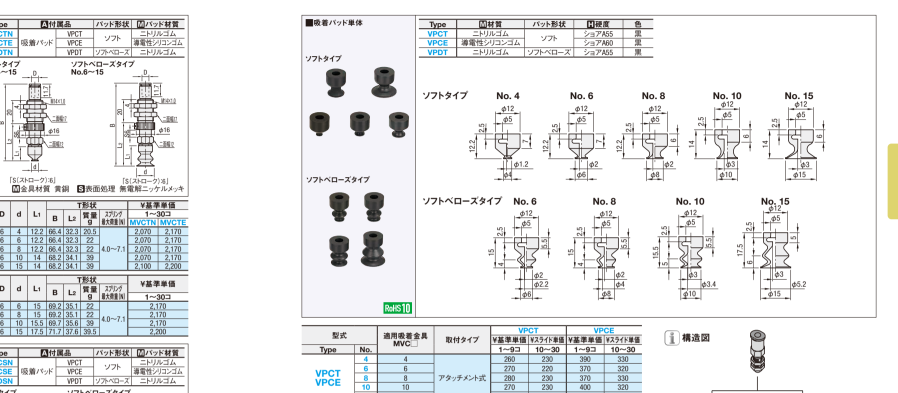
吸着ホルダ(パッド付き)

ーソフトタイプ/ソフトベローズタイプー

吸着パッド

ABSORPTION PADS 吸着パッド単体

ーソフトタイプ/ソフトベローズタイプー



型式		適用吸着金具	取付タイプ	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	MVD□	れいメイン	1~9⊐	10~30
	6	6		370	330
VDDT	8	8	アタッチメント式	370	330
VPDT	10	10	アメッテメント式	370	330
	15	15		400	370



VPCT VPCE

型式 MVCKN4 VPDT10



ery	0	在庫品	翌日出荷 № P.133
			, M6:00迄、当日出荷受付致します。

アタッチメント式

280 230 270 230 310 270

数量区分	惊华对心	一回かり対抗							
数里区ガ	小口	大口							
数量	1 ~ 30	31 ~							
出荷日	通常	お見積り							
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。									





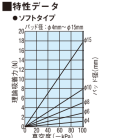


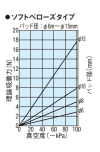
•	ソフトタイプは柔軟性に優れ、ワークを比較的傷つけず、吸着が可能です。
•	いフトベローズタイプけ矛軟性に傷れ 紙たどの吸差に最適です



	iype	VPCI · VPDI	VPCE
高温使用	限界温度	110°	180°
	限界温度	-30°	-40°
耐候性		Δ	0
耐オゾン	性	\triangle	0
耐酸性		\triangle	0
耐アルカ	リ性	0	0
耐油性	(ガソリン・軽油)	0	Δ
	(ベンゼン・トルエン)	Δ	Δ
表面抵抗	i率		$10^4 \sim 10^6 \Omega / \text{sq}$

ソフトタイプ



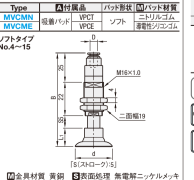


ソフトベローズタイプ

アダプタ

	型式							- <i>1121</i> A		ш
			D	d	L ₁	В	L2	質量	スプリング	L
Type	パッド材質	No.						g	最大荷重(N)	Λ
		4	6	4	12.2			17		L
MVCL	N	6	6	6	12.2	64.4	41.3	19		L
(ソフト)	È	8	6	8	12.2	64.4	41.3		4.0~7.1	
(ノンド)	=	10	6	10	14	66.2	43.1	51		
		15	6	15	14	66.2	43.1	51		Г
							=	取北		_
	型式		D	d				形状	7=115.6	
T	15° L*++ FF	NI-	D	a	L ₁	В	L2	質量 g	スプリング 最大荷重(N)	H
Type	パッド材質		_			00.0		_	取人何里(N)	L
		6	6	6	15	67.2	44.1	19		H
MVDL	N	8	6	8	15	67.2	44.1	19	4.0~7.1	L
(ソフトベローズ)		10	6	10	15.5	67.7		51		L
		15	6	15	17.5	69.7	46.6	51.5		L
■ 古売い	リンダタイプ									
■ (M形状)				Typ	е		A 付属	品	パッド케	绉
(14171272)	,			MVC	MN	吸着/	el	VPCT		L
				MVC	ME	ツ/月/	ייפיי	VPCE		ľ
			1,,	フトタ	17			.[)	Т
				クトラ 0.4~				-	1-	
	_		1	0.4		7	_		┢	
						1	1	Œ		
							32	Ţ.	М-	16
	- HILLIAM						+		⊢ /‴	10
	- 110						1	\neg	≥ ′-,	
						- 1			7.6	
4							었	_		
4						Ф	52	生		
							1			- =
							SS 22			
							1			
							1			

RoHS10





Type



型式



2 -1505

2 -1506

■固定式 上:ワンタッチタイプ (K形状)

RoHS10

型式

型式

Type パッド材質 No

■スプリング式 横: ワンタッチタイプ (L形状)

Type パッド材質 No

CADデータフォルダ名:53 Fittings

■スプリング式 上:ワンタッチタイプ (T形状) Type ソフトタイプ No.4~15

RoHS10 型式 Type パッド材質 No

6 4 12.2 40.4 18.3 9.5 1,260 1,360 6 6 12.2 40.4 18.3 16 1,260 1,360 型式 Type パッド材質 No.

6 6 6 15 69.2 35.1 22 8 6 8 15 69.2 35.1 22 (ソフトベローズ ■直付スプリング式 ネジタイプ (S形状) パッド形状 11パッド材質 Type VPCT VPCE ソフト

VPDT ソフトベローズ ニトリルゴム ソフトタイプ No.4~15 φ19 ソフトベローズタイプ No.6~15 _ φ19_

RoHS 10	「S(ストローク):5.8」									
製式 S形状 ¥基準単価								単価		
五式		d	L ₁	В	L2	質量	スプリング	1~30⊐		
パッド材質	No.			P	L2 g		最大荷重(N)	MVCSN	MVCSE	
	4	4	12.2	57.3	45.6	18		2,340	2,440	
N	6	6	12.2	57.3	45.6	18		2,340	2,440	
Ē	8	8	12.2	57.3	45.6	18	7.9~15.0	2,340	2,440	
=	10	10	14	59.1	47.4	59		2,340	2,440	

	2,200	2,310			4	4	12.2	57.3	45.6	18		2,340	2,440
	2,200 2,310		MIVOC	N	6	6	12.2	57.3	45.6	18		2,340	2,440
1	2,200 2,310	MVCS (ソフト)		8	8	12.2	57.3	45.6	18	7.9~15.0	2,340	2,440	
	2,200	2,310	(シント)	E	10	10	14	59.1	47.4	59		2,340	2,440
	2,240	2,340			15	15	14	59.1	47.4	59		2,370	2,480
-						_	_						
	¥基準単価			型式					S形状			¥基準単f	
	千埜年	= 4	;	空丸 Type パッド材質 No.		d	L ₁	B L2		質量	スプリング		
)	1~:	30⊐	Type					ь	L2	g	最大荷重(N)	1~:	30⊐
	2,3	310			6	6	15	60.1	48.4	18		2,4	40
	2,3	310	MVDS	N	8	8	15	60.1	48.4	18	7.9~15.0	2,4	40
	2,3	310	(ソフトベローズ)	IN IN	10	10	15.5	60.6	48.9	59	7.9 ~ 15.0	2,4	40
	2.3	340			15	15	17.5	62.6	50.9	59.5		2,4	an na

型式					L ₁	М#	狱	¥基準単価		
			D	d		В	質量	1~20⊐		
Type	パッド材質	No.					g	MVCMN	MVCME	
	ШZ	4	6	4	12	64	34	4,060	4,160	
		6	6	6	12	64	34	4,060	4,160	
MVCM (ソフト)		8	6	8	12	64	34	4,060	4,160	
(371)		10	6	10	14	66	34.5	4,060	4,160	
		15	6	15	14	66	34.5	4,090	4,190	