

パッドゴム単体 / パッドネジ付セット

品-A

注文形式(例)

VP 20 R S -NF -M6 -S3

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

オプション オプション オプション

- ①. 真空パッド
 ②. パッドサイズ ③. パッド形状 ⑥. パッド接続記号※)ネジ付セットのみ記入

パッド形状または用途	スタンダード													パッド形状または用途		
	小型	一般形	深形	ヘロース	多段ヘロース	金属検出機用	滑り止め	フラット(吸込流量増大タイプ)	吸着痕防止	ソフト	ソフトヘロース	スポンジ	薄物用		包装袋用	
記号	RM	R	A	B	W	BE,BD	K	F,FH	Q	L	LB	S	P	PB	記号	E
0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

④. パッド材質

記号	N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	FS	NH	YS2	YS4	MSF3	MSF5	MSS3	MSS5	
ゴム材質	ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性シリコン	導電性NBR(低抵抗タイプ)	食品衛生法適合NBR	HNBR	EPDM	フッ素シリコン	耐油NBR	極軟質シリコン 硬度20° 硬度40°	極軟質シリコン 硬度40°	金属検出シリコン 鉄粉仕様 硬度30°	金属検出シリコン SUS粉仕様 硬度50°	金属検出シリコン 硬度30°	金属検出シリコン 硬度50°	
パッド色	ブラック	クリアホワイト	ダークブルー	グレー	ブラック	ブラック	ライトグレー	ブラック	ブラック	ダークオレンジ	ブラック	ピンク	ブルー	ブロンズ	ダークグリーン	ブラウン	グリーン	
材質識別刻印※1	無し	無し	無し	無し	SE	NE	無し	HN	EP	無し	無し	無し	無し	SF	SF	SS	SS	
パッド形状	スタンダード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	一般形	R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	深形	A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	小型	RM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ソフト	L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ソフトヘロース	LB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	滑り止め	K	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ヘロース	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	多段ヘロース	W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	包装袋用	PB	○	○※3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	金属検出用(リップ有り)	BE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	金属検出用(リップ無し)	BD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薄物用	P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フラット	F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
フラット吸込流量増大	FH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
長円	E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

●吸着痕防止タイプ(形状記号: Q)の場合

記号	K	M	KE
樹脂材質	PEEK	POM	導電性PEEK
パッド色	ベージュ	ホワイト	ブラック

●スポンジタイプ(形状記号: S)の場合

記号	S	C
ゴム材質	シリコン	クロロプレン
パッド色	ダークオレンジ	ブラック

※1)ブラック色のパッドゴム(材質:導電性シリコン(SE)、導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)、HNBR(HN)、EPDM(EP))及び金属検出器用タイプのパッドゴムには、材質識別のためパッド側面または端面に材質記号を刻印しています。(ブラック色のパッドゴムは2023年10月頃から順次、刻印を追加しています。)

刻印位置:側面
→接続記号がT4、H3のパッド(ヘロースタイプのφ2mmを除く)



刻印位置:端面
→接続記号がT4、H3以外のパッド



※2)パッドサイズにより対象外の材質があります。詳細はカタログをご覧ください。

※3)包装袋用タイプの場合のパッド色

リップ硬度 20° (ピンク) リップ硬度 40° (ブルー)

※4)導電性シリコンゴム(SE)は、静電気を逃がすシリコンゴムです。(体積抵抗率:200 Ω・cmを超え、1x10⁶ Ω・cm以下)

※5)ニトリルゴム(N)、導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)(体積抵抗率:200 Ω・cm以下)、食品衛生法適合NBR(G)、耐油NBR(NH)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適していません。

※6)極軟質シリコン(YS2)(YS4)と金属検出シリコン、包装袋用タイプシリコンは、食品衛生法適合、FDA適合。

※7)導電性PEEK(KE)の体積抵抗率は、10⁵ ~ 10⁶ Ω・cmです。

⑤. 表面処理 オプション

記号		無記入	-NF	-SF	-DL	-ER	-FG
表面処理	—	無し	繊維起毛		貼付防止特殊コーティング	吸着痕軽減表面改質	フッ素コーティング
			ナイロン繊維	シルク繊維			
対応パッド材質	—	—	シリコーン(S) フッ素(F)	シリコーン(S) フッ素(F)	シリコーン(S) フッ素(F) 導電性シリコーン(SE)	ニトリル(N) 導電性 NBR (NE)	シリコーン(S) 導電性シリコーン(SE) 極軟質シリコーン(YS2,YS4)
パッド形状	スタンダード	一般形 R	—	○	○	○	○
		深形 A	—	○	○	○	○
		小型 RM	—	—	—	—	○
	ソフト	L	—	○	○	○	○
	ソフトベローズ	LB	—	○	○	○	○
	滑り止め	K	—	—	—	—	—
	ベローズ	B	—	○	○	○	○
	多段ベローズ	W	—	—	—	○	○
	包装袋用	PB	—	—	—	—	○
	金属検出用	BE,BD	—	—	—	—	—
	薄物用	P	—	—	—	○	○
	フラット	F	—	—	—	○	○
	フラット吸込流量増大	FH	—	—	—	○	○
	吸着痕防止	Q	—	—	—	—	—
	スポンジ	S	—	—	—	—	—
長円	E	—	—	—	○	○	

※)パッドサイズにより対象外の表面処理があります。

⑥. パッド接続記号 (ネジ付セットのみ記入) 左ページのパッドサイズ・形状一覧表を参照してください。

記号	無記入	-M4	-M6	-M10	-M20	-M5(※)
パッド接続記号	—	M4	M6	M10	M20	—
ネジサイズ	パッドゴムのみ	M4×0.7	M6×1	M10×1.5	M20×2	M5×0.8

※)M5はピスコ製ホルダ以外に取付ける場合に使用。ネジ付セットの価格は最寄りの営業所へお問い合わせください。

⑦. 吸着痕防止樹脂アタッチメント材質 (ベローズタイプのみ) オプション

記号	無記入	-QK	-QM	-QKE
樹脂材質	—	PEEK	POM	導電性PEEK (体積抵抗率: 10 ⁵ ~10 ⁶ Ω.cm)
	—			



※1)ベローズタイプφ10~φ30mmのオプションとなります。

※2)表面処理を選択した場合は、樹脂アタッチメントを取付けられません。


※3)パッド材質：極軟質シリコーンを選択した場合は、樹脂アタッチメントを取付けられません。

⑧. -S3仕様 (ネジ付セットのみ記入) オプション


記号	無記入	-S3
金属材料	標準	流路に銅を主成分とする金属材料不使用

パッドゴム単体 / パッドネジ付セット

「パッド接続記号(M4、 M6 など)」が同じホルダが接続できます。接続可能なホルダは、真空パッドホルダ単体(P.386~)をご覧ください。



スタンダードタイプ 一般形(R)・深形(A)
パッドゴムのみ


 P.404

基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号
	④ パッドゴム材質記号										
	N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP		
	ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM		
VP1R④	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462		
VP2R④	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462		
VP3R④	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462		
VP4R④	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462		
VP6R④⑤	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462		
VP8R④⑤	385	550	880	1,408	550	550	473	506	462		
VP10R④⑤	385	550	880	1,408	550	550	473	506	462		
VP15R(A)④⑤	440	605	990	1,650	605	605	528	572	528		
VP20R(A)④⑤	440	605	990	1,650	660	605	528	572	528		
VP25R(A)④⑤	440	605	990	1,650	715	605	528	572	528		
VP30R(A)④⑤	495	660	1,045	1,650	1,078	660	583	649	594		
VP40R(A)④⑤	550	825	1,188	1,980	1,540	825	638	715	660		
VP50R(A)④⑤	770	1,100	1,980	3,300	1,760	1,100	858	1,001	924		
VP60R(A)④⑤	1,100	1,650	2,530	6,600	1,650	1,650	—	1,430	1,320		
VP80R(A)④⑤	1,650	3,300	3,300	8,250	2,475	2,475	—	2,145	1,980		
VP100R(A)④⑤	2,420	4,400	4,400	11,000	5,324	3,630	—	3,146	2,904		
VP150R④⑤	5,500	9,900	16,500	28,600	12,100	12,100	—	12,100	12,100		
VP200R④⑤	6,600	12,870	20,240	34,650	14,520	14,520	—	14,520	14,520		


●表面処理加算額
(スタンダードタイプ一般形・深形) New

パッド径 (mm)	加算額(¥)				
	⑤ 表面処理記号				
	-NF	-SF	-DL	-ER	-FG
	繊維起毛 ナイロン	シルク	貼付防止	吸着痕 軽減	フッ素 コーティング
φ6	—	—	+935	+330	+616
φ8	—	—	+935	+330	+616
φ10	—	—	+935	+330	+583
φ15	+4,048	+5,775	+1,001	+330	+638
φ20	+4,235	+5,962	+1,232 (※5)	+330	+1,034
φ25	+4,345	+6,072	+2,497	+330	+1,144
φ30	+4,488	+6,215	+3,102	+330	+1,408
φ40	+4,829	+6,556	+3,102	+495	+2,101
φ50	+4,939	+6,996	+3,102	+495 (※6)	+2,222
φ60	+5,093	+7,205	—	+990	+2,420
φ80	+6,347	+8,019	—	—	+3,465
φ100	—	—	—	—	+5,335
φ150	—	—	—	—	+11,484
φ200	—	—	—	—	+20,196
対応材質	S, F	S, F, SE	N, NE	S, SE	

※5) 深形の場合は +1,034円。
 ※6) 深形の場合は +660円。
 ※7) パッド接続記号H3は表面処理対象外。




スタンダードタイプ 一般形(R)・深形(A)
パッドネジ付セット


 P.404


基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号
	④ パッドゴム材質記号										
	N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3	
	ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様	
VP10R④⑤-M4⑧	583	748	1,078	1,606	748	748	671	704	660	+440	
VP15R(A)④⑤-M4⑧	638	803	1,188	1,848	803	803	726	770	726	+440	
VP20R(A)④⑤-M6⑧	748	913	1,298	1,958	968	913	836	880	836	+440	
VP25R(A)④⑤-M6⑧	748	913	1,298	1,958	1,023	913	836	880	836	+440	
VP30R(A)④⑤-M6⑧	803	968	1,353	1,958	1,386	968	891	957	902	+440	
VP40R(A)④⑤-M6⑧	1,023	1,298	1,661	2,453	2,013	1,298	1,111	1,188	1,133	+440	
VP50R(A)④⑤-M6⑧	1,276	1,606	2,486	3,806	2,266	1,606	1,364	1,507	1,430	+440	
VP60R(A)④⑤-M10	1,782	2,332	3,212	7,282	2,332	2,332	—	2,112	2,002	(※3)	
VP80R(A)④⑤-M10⑧	5,346	6,996	6,996	11,946	6,171	6,171	—	5,841	5,676	+110	
VP100R(A)④⑤-M10⑧	7,271	9,251	9,251	15,851	10,175	8,481	—	7,997	7,755	+110	
VP150R④⑤-M20⑧	11,770	16,170	22,770	34,870	18,370	18,370	—	18,370	18,370	+187	
VP200R④⑤-M20⑧	12,980	19,250	26,620	41,030	20,900	20,900	—	20,900	20,900	+187	

●本ページ掲載商品の補足事項

- ※1) 価格表内の は、新規追加商品です。
- ※2) 価格表内の 部は、スタンダードタイプ深形に対応している機種です。
- ※3) スタンダードタイプ一般形・深形のパッド径φ60mmネジ付セットは、標準品が-S3仕様と同等の仕様になります。
- ※4) ホルダへの取付けにはパッドネジが必要になります。パッドネジをお持ちでない場合は、ネジ付セットから選択してください。

 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑤: 表面処理、⑧: -S3 ⇒ -S3仕様



スタンダードタイプ 小型 パッドゴムのみ

 P.404

基本形式	価格(¥)								パッド 接続記号	
	④ パッドゴム材質記号									
	N	S	U	F	SE	NE	G	HN		EP
	ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR		EPDM
VP0.7RM④⑤	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462	
VP1RM④⑤	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462	
VP1.5RM④⑤	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462	
VP2RM④⑤	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462	
VP3RM④⑤	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462	
VP4RM④⑤	385	550	880	1,320	550	550	473	506	462	

●表面処理加算額
(スタンダードタイプ小型) New

パッド径 (mm)	加算額(¥)	
	⑤ 表面処理記号	
	-ER	-FG
	吸着痕 軽減	フッ素 コーティング
φ0.7	+330	+539
φ1	+330	+539
φ1.5	+330	+539
φ2	+330	+539
φ3	+330	+539
φ4	+330	+539
対応材質	N, NE	S, SE

真空パッドスタンダードタイプ

平らなワーク&球体ワーク&小型ワークの吸着用

品-A

⚠ 本製品の注意事項について
本ページ掲載商品の個別注意事項、掲載製品の共通注意事項、安全上のご注意につきましては、当社公式サイトにて必ずご確認ください。

注文形式(例)

VP ①	C ②	40 ③	-20 ④	R ⑤	N ⑥	-ER ⑦	-6J ⑧	-DC ⑨	-ECV ⑩	-FH ⑪	-F30 ⑫	 ⑬
						オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション

①. 真空パッド

②. ホルダ形状

ホルダ形状	固定式				スプリング式			
	ミニ	スタンダード	ミニ	スリム	スタンダード	カバー無し	低発塵	
真空取出口上	MA	A(※3)	MC	SC	C	OC	LFC	
真空取出口横	MB	B(※3)	MD	-	D	OD	LFD	
直付型	ME(※1)	E	-	-	F(※2)	-	-	
パッド接続記号	T4 T8 M4 M6	T4 H3 T8 M4 M6 M10 M20	T4 T8 M4 M6	H3 T8	H3 T8 M4 M6 M10 M20	T8 M4 M6	T4 T8 M4 M6	

ホルダ形状	軽量タイプ スプリング式	低背タイプ 直付型
真空取出口上	HC(※4)	-
真空取出口横	HD	HE
真空取出口両横	HDW	HEW
パッド接続記号	T8 M4 M6	T8 M4 M6

※4) HCホルダは接続記号T8がありません。

※1) MEホルダは接続記号T4, T8のみになります。
※2) Fホルダは接続記号H3, T8, M4, M6になります。
※3) AホルダとBホルダは接続記号T4がありません。

③. パッドサイズ

記号	0.7	1	1.5	2	3	4	6	8	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	150	200
サイズ(mm)	ø0.7	ø1	ø1.5	ø2	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20	ø25	ø30	ø40	ø50	ø60	ø80	ø100	ø150	ø200
パッド形状	小型	一般形	深形																	
接続記号		T4	H3				T8		M4	M6						M10			M20	

④. ストローク (ホルダ形状記号: MA, A, MB, B, ME, E, F, HE, HEWは無記入)

記号	-2	-3	-4	-5	-6	-10	-15	-20	-25	-30	-40	-50	パッド接続記号
ストローク(mm)	2	3	4	5	6	10	15	20	25	30	40	50	
スプリング式ホルダ記号	VPMC	VPSC	VPC	VPOC	VPLFC	VPMD	VPD	VPOD	VPLFD	VPHC	VPHD	VPHDW	
	●●	●●	●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●: H3 ●: T4 ●: T8 ●: M4 ●: M6 ●: M10 ●: M20

⑤. パッド形状

R: 一般形タイプ A: 深形タイプ RM: 小型タイプ

⑥. パッド材質

記号	N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP
ゴム材質	ニトリル	シリコーン	ウレタン	フッ素	導電性シリコーン	導電性NBR (低抵抗タイプ)	食品衛生法適合NBR	HNBR	EPDM
パッド形状	小型	一般形	深形						
	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1) 導電性シリコーンゴム(SE)は、静電気を逃がすシリコーンゴムです。(体積抵抗率: 200Ω・cmを超え、1×10⁶Ω・cm以下)
※2) ニトリルゴム(N)、導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)(体積抵抗率: 200Ω・cm以下)、食品衛生法適合NBR(G)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適していません。
※3) 食品衛生法適合NBR(G)はø60mm以上は対応していません。
※4) 深形の導電性シリコーンゴム(SE)はø15mm~ø50mmのみです。

⑦. 表面処理 オプション

記号	無記入	-NF	-SF	-DL	-ER	-FG
表面処理	無し	繊維起毛 ナイロン	シルク	貼付防止特殊 コーティング	吸着痕軽減 表面改質	フッ素 コーティング
対応パッド材質	-	シリコーン(S)、 フッ素(F)	シリコーン(S)、 フッ素(F)、 導電性シリコーン(SE)	ニトリル(N)、 導電性NBR (低抵抗タイプ)(NE)	シリコーン(S)、 導電性シリコーン(SE)	
対応パッド径	小型	一般形	深形			
	-	ø15~ø80mm	ø15~ø80mm	ø6~ø50mm	ø6~ø60mm	ø6~ø200mm
	-	-	-	ø15~ø50mm	ø15~ø60mm	ø15~ø100mm

※)パッド接続記号H3とM20は表面処理対象外です。

⑧. 真空取出口サイズ・形状 (ホルダ形状記号：Fは無記入)

形状 記号	ワンタッチ継手(mm)								バーブ継手(mm)			メートルメネジ			管用平行メネジ	
	-180J	-2J	-3J	-4J	-6J	-8J	-10J	-12J	-3B	-4B	-6B	-M3	-M5	-M6	-G1	-G2
適用チューブ外径	φ1.8	φ2	φ3	φ4	φ6	φ8	φ10	φ12	φ2	φ2.5	φ4					
適用チューブ内径																
ネジサイズ												M3x0.5	M5x0.8	M6x1	G1/8	G1/4
ホルダ形状	VPMA	○	○	○	○				○	○	○					
	VPA			○	○	○	○	○		○	○				○	○
	VPMB	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○				
	VPB	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○				
	VPMC	○	○	○	○					○	○	○				
	VPSC	○	○	○	○					○	○	○	○			
	VPC	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○				
	VPOC			○	○	○	○	○							○	○
	VPLFC			○	○	○	○	○		○	○	○			○	○
	VPMD	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○			
	VPD	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			○	○
	VPOD			○	○	○	○	○							○	○
	VPLFD			○	○	○	○	○		○	○	○			○	○
	VPHC	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○				
	VPHD	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○				
VPHDW	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○					
VPHE	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○					
VPHEW	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○					

形状 記号	オネジ										メネジ					
	メートルネジ						管用テーパネジ				管用平行ネジ					
	-M3	-M5	-M8	-M10	-M12	-M14	-R1	-R2	-R3	-R4	-G1	-G2	-G3	-G4	-FM5	-FM8
ネジサイズ	M3x0.5	M5x0.8	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M14x2	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	M5x0.8	M8x1.25
変型	VPME	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	VPE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



※)パッドサイズにより、選択できる真空取出口サイズが異なります。本文に掲載の価格表にて、選択できる真空取出口サイズをご確認ください。

⑨. ダストキャッチャ (ホルダ形状記号：SC, C, D, Fのみ)

記号	無記入	-DC
ダストキャッチャ	無し	付き

※)ダストキャッチャ装着時は、ホルダストロークが短くなります。詳細は当社Webサイトでご確認ください。

オプション



⑨. スプリング荷重 (ホルダ形状記号：LFCのみ)

記号	無記入	-SF1/4
荷重	標準荷重	低荷重(標準荷重の1/4)

※)ストローク2mmの場合、「-SF1/4」は選択できません。

⑩. 落下防止弁 (オプション)

記号	無記入	-ECV
落下防止弁	無し	付き
対象接続形状	—	接続記号：M4, M6, M10 VPME, VPEホルダの ネジサイズ M3, M5 タイプ

※1)落下防止弁は、-S3仕様に対応しておりません。
※2)表面処理：繊維起毛(-NF, -SF)を選択した場合は、落下防止弁を取付けられません。



⑩. パッド首振り (オプション)

記号	無記入	-FH	-FHH	-CFH
オプション品名	無し	フリーホルダ (首振り角度：30°)	フリーホルダ (首振り角度：15°)	フレキシブルホルダ (首振り角度：8°)
対象接続形状	—	接続記号：M4, M6, M10		接続記号：M4, M6 VPME, VPEホルダの ネジサイズM5タイプ

※)フリーホルダは、-S3仕様に対応しておりません。



⑫. フィルタ (オプション)

記号	無記入	-F15	-F30
フィルタ	無し	付き (濾過面積 1.7cm ²)	付き (濾過面積 7cm ²)
対象接続記号	—	M4, M6	M6

※1)フィルタは、-S3仕様に対応しておりません。
※2)ワーク吸着時にゴミが大量発生する環境での使用には、-F30を推奨します。



⑬. -S3仕様 (オプション)

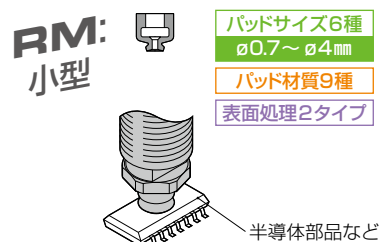
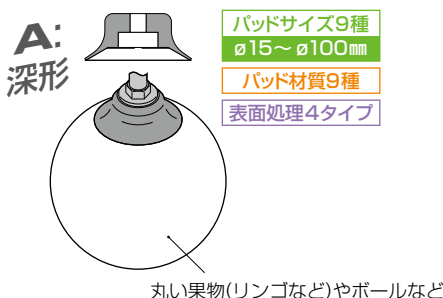
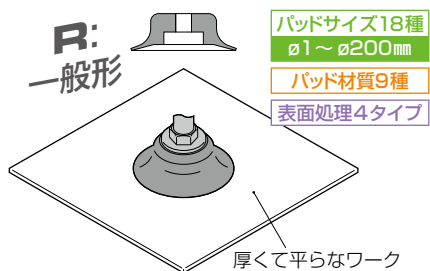
記号	無記入	-S3
金属材質	標準	流路に銅を主成分とする金属材料不使用
シールゴム材質	標準	HNBRまたはFKM
開放リング色	ブラック	ダークブルー

※)ワンタッチ継手サイズ：φ1.8, φ2, φ3mmと、ストローク10mm以上のホルダ(パッド径φ60mm以上及びVPHCホルダを除く)、VPLFC, VPLFDホルダには対応しておりません。

真空パッドスタンダードタイプ

特長

厚くて平らなワークに最適な一般形、果物やボールなど丸いワークに最適な深形、半導体部品などの小さなワークに最適な小型の3種類を用意。



食品衛生法適合NBR(G)、シリコン(S)は食品衛生法適合。(ホルダは非対応 / 真空パッドはワーク接触部のみ適合)
※)食品衛生法についての詳細は P.6をご覧ください。

豊富なホルダバリエーション。

次ページからのセット品価格表には掲載しておりませんが、以下のホルダとパッドの組み合わせも選択可能です。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。(セット品の価格につきましては、パッド単体とホルダ単体の価格を足して算出することが可能です)

- ・樹脂、アルミ製で軽量のVPHC。
- ・カバー無しスプリング式で軽量のVPHD、VPHDW。
- ・高さを抑えたVPHE、VPHEW。
- ・VPHDW、VPHEWは、複数パッドの連結配管に便利な真空取出口両横タイプ。



発塵対策に、摺動による摩耗粉が少なく低騒音な低発塵ホルダ(VPLFC、VPLFD)を用意。

真空取出口：上タイプのVPLFCはパッド側シャフトと真空取出口側シャフトが別構造のため、チューブの張力によるストロークへの影響なし。ワーク接触時の衝撃を抑える低荷重タイプも用意。

様々なネジサイズに対応する直付型固定式ホルダ(VPE)が充実。

メートルネジ、メートルメネジ、管用テーパネジ、管用平行ネジを用意。

※)次ページからのセット品価格表には、一部の組み合わせのみ掲載しています。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。(セット品の価格につきましては、パッド単体とホルダ単体の価格を足して算出することが可能です)

● 表面処理(オプション)

NEW 吸着痕対策のパッドゴム表面処理オプションにフッ素コーティングを追加。

- ・繊維起毛タイプ……パッド表面の繊維(ナイロンまたはシルク)により、ワークにゴムが直接触れないことで、ゴム材質転写を防止。
- ・貼付防止タイプ……滑りの良い特殊コーティング。軽量ワーク、薄物ワークの貼付防止に効果的。
- ・吸着痕軽減タイプ……薬液によるニトリルゴムの表面改質で、吸着痕を軽減。
- ・フッ素コーティングタイプ……特殊処理による表面改質により、ワークへの貼付きを防止。パッドの耐久性、耐摩耗性も向上。

● ダストキャッチャ付ホルダ(オプション)

スプリング式ホルダの摺動により発生する摩耗粉をキャッチ。
安価で簡易的な受け皿付ホルダ。

VPSC、VPC、VPD、VPFホルダが対象。



● 付属品(オプション)

落下防止弁、首振り(フリーホルダ、フレキシブルホルダ)、フィルタのオプションにも対応。

● -S3仕様(オプション)

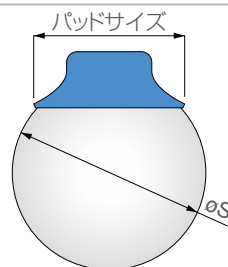
流路に銅を主成分とする金属材料不使用。

継手部のシールゴム材質は耐オゾン性に優れたHNBRまたはFKMを採用。

球面の吸着(深形パッド)

■吸着可能最小径

パッドサイズ(mm)	φ15	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ60	φ80	φ100
球径(φS)	20mm	30mm	40mm	50mm	80mm	100mm	120mm	160mm	200mm



RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
				⑥ パッドゴム材質記号											⑬
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
固定式 取出口上 ワンタッチ継手 ミニ VPMA 	0.7	03	VPMA0.7RM⑥⑦③J	1,485	1,650	1,980	2,420	1,650	1,650	1,573	1,606	1,562	—	T4	
	1	03	VPMA1RM⑥⑦③J	1,485	1,650	1,980	2,420	1,650	1,650	1,573	1,606	1,562	—		
	1.5	03	VPMA1.5RM⑥⑦③J	1,485	1,650	1,980	2,420	1,650	1,650	1,573	1,606	1,562	—		
	2	03	VPMA2RM⑥⑦③J	1,485	1,650	1,980	2,420	1,650	1,650	1,573	1,606	1,562	—		
	3	03	VPMA3RM⑥⑦③J	1,485	1,650	1,980	2,420	1,650	1,650	1,573	1,606	1,562	—		
	4	03	VPMA4RM⑥⑦③J	1,485	1,650	1,980	2,420	1,650	1,650	1,573	1,606	1,562	—		
	6	03	VPMA6R⑥⑦③J	1,540	1,705	2,035	2,475	1,705	1,705	1,628	1,661	1,617	—		
	8	03	VPMA8R⑥⑦③J	1,540	1,705	2,035	2,563	1,705	1,705	1,628	1,661	1,617	—		
	10	03	VPMA10R⑥⑦③J	1,793	1,958	2,288	2,816	1,958	1,958	1,881	1,914	1,870	—		
		04	VPMA10R⑥⑦④J⑬										+1,100		
	15	03	VPMA15R(A)⑥⑦③J	1,848	2,013	2,398	3,058	2,013	2,013	1,936	1,980	1,936	—		
		04	VPMA15R(A)⑥⑦④J⑬										+1,100		
	20	04	VPMA20R(A)⑥⑦④J⑬	2,013	2,178	2,563	3,223	2,233	2,178	2,101	2,145	2,101	+1,210		
	25	04	VPMA25R(A)⑥⑦④J⑬	2,013	2,178	2,563	3,223	2,288	2,178	2,101	2,145	2,101	+1,210		
	30	04	VPMA30R(A)⑥⑦④J⑬	2,068	2,233	2,618	3,223	2,651	2,233	2,156	2,222	2,167	+1,210		
40	04	VPMA40R(A)⑥⑦④J⑬	2,288	2,563	2,926	3,718	3,278	2,563	2,376	2,453	2,398	+1,210			
50	04	VPMA50R(A)⑥⑦④J⑬	2,541	2,871	3,751	5,071	3,531	2,871	2,629	2,772	2,695	+1,210			

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 ※2) ホルダは、適用チューブ外径φ1.8mm、φ2mmのワンタッチ継手タイプ(パッド径 φ8mm以下に限る)や、ハーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。







CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬：-S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.440


表面処理 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
--	---	--	---

多層パッド
ソフト
ソフトパローズ
滑り止め
パローズ
多層パローズ
包装袋用
金属検出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)											パッド 接続記号
				⑥ パッドゴム材質記号										⑬	
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
				ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様		
固定式 取出口上 ワンタッチ継手スタンダード VPA 	φ1	φ4	VPA1R⑥-4J⑬	1,595	1,760	2,090	2,530	1,760	1,760	1,683	1,716	1,672	+1,540	H3	
	φ2	φ4	VPA2R⑥-4J⑬	1,595	1,760	2,090	2,530	1,760	1,760	1,683	1,716	1,672	+1,540		
	φ3	φ4	VPA3R⑥-4J⑬	1,595	1,760	2,090	2,530	1,760	1,760	1,683	1,716	1,672	+1,540		
	φ4	φ4	VPA4R⑥-4J⑬	1,595	1,760	2,090	2,530	1,760	1,760	1,683	1,716	1,672	+1,540		
	φ6	φ4	VPA6R⑥-7-4J⑬	1,595	1,760	2,090	2,530	1,760	1,760	1,683	1,716	1,672	+1,650	T8	
		φ6	VPA6R⑥-7-6J⑬	1,650	1,815	2,145	2,585	1,815	1,815	1,738	1,771	1,727	+1,650		
	φ8	φ4	VPA8R⑥-7-4J⑬	1,595	1,760	2,090	2,618	1,760	1,760	1,683	1,716	1,672	+1,650	M4	
		φ6	VPA8R⑥-7-6J⑬	1,650	1,815	2,145	2,673	1,815	1,815	1,738	1,771	1,727	+1,650		
	φ10	φ6	VPA10R⑥-7-6J⑬	1,958	2,123	2,453	2,981	2,123	2,123	2,046	2,079	2,035	+1,540	M4	
		φ15	φ6	VPA15R(A)⑥-7-6J⑬	2,013	2,178	2,563	3,223	2,178	2,178	2,101	2,145	2,101		+1,540
	φ20	φ3	VPA20R(A)⑥-7-3J	2,112	2,277	2,662	3,322	2,332	2,277	2,200	2,244	2,200	—	M6	
		φ4	VPA20R(A)⑥-7-4J⑬	2,156	2,321	2,706	3,366	2,376	2,321	2,244	2,288	2,244	+2,618		
	φ25	φ6	VPA20R(A)⑥-7-6J⑬	2,178	2,343	2,728	3,388	2,398	2,343	2,266	2,310	2,266	+1,595	M6	
		φ3	VPA25R(A)⑥-7-3J	2,112	2,277	2,662	3,322	2,387	2,277	2,200	2,244	2,200	—		
	φ30	φ4	VPA25R(A)⑥-7-4J⑬	2,156	2,321	2,706	3,366	2,431	2,321	2,244	2,288	2,244	+2,618	M6	
		φ6	VPA25R(A)⑥-7-6J⑬	2,178	2,343	2,728	3,388	2,453	2,343	2,266	2,310	2,266	+1,595		
	φ40	φ3	VPA30R(A)⑥-7-3J	2,167	2,332	2,717	3,322	2,750	2,332	2,255	2,321	2,266	—	M6	
		φ4	VPA30R(A)⑥-7-4J⑬	2,211	2,376	2,761	3,366	2,794	2,376	2,299	2,365	2,310	+2,618		
	φ50	φ6	VPA30R(A)⑥-7-6J⑬	2,233	2,398	2,783	3,388	2,816	2,398	2,321	2,387	2,332	+1,595	M6	
		φ3	VPA40R(A)⑥-7-3J	2,387	2,662	3,025	3,817	3,377	2,662	2,475	2,552	2,497	—		
	φ60	φ4	VPA40R(A)⑥-7-4J⑬	2,431	2,706	3,069	3,861	3,421	2,706	2,519	2,596	2,541	+2,618	M10	
		φ6	VPA40R(A)⑥-7-6J⑬	2,453	2,728	3,091	3,883	3,443	2,728	2,541	2,618	2,563	+1,595		
	φ80	φ3	VPA50R(A)⑥-7-3J	2,640	2,970	3,850	5,170	3,630	2,970	2,728	2,871	2,794	—	M10	
		φ4	VPA50R(A)⑥-7-4J⑬	2,684	3,014	3,894	5,214	3,674	3,014	2,772	2,915	2,838	+2,618		
φ100	φ6	VPA50R(A)⑥-7-6J⑬	2,706	3,036	3,916	5,236	3,696	3,036	2,794	2,937	2,860	+1,595	M10		
	φ4	VPA60R(A)⑥-7-4J	3,773	4,323	5,203	9,273	*2 4,323	4,323	—	4,103	3,993	—			
φ150	φ6	VPA60R(A)⑥-7-6J	3,784	4,334	5,214	9,284	*2 4,334	4,334	—	4,114	4,004	—	M20		
	φ8	VPA60R(A)⑥-7-8J	3,812	4,362	5,242	9,312	*2 4,362	4,362	—	4,142	4,032	—			
φ200	φ4	VPA80R(A)⑥-7-4J	7,337	8,987	8,987	13,937	*2 8,162	8,162	—	7,832	7,667	—	M10		
	φ6	VPA80R(A)⑥-7-6J	7,348	8,998	8,998	13,948	*2 8,173	8,173	—	7,843	7,678	—			
φ250	φ8	VPA80R(A)⑥-7-8J	7,376	9,026	9,026	13,976	*2 8,201	8,201	—	7,871	7,706	—	M10		
	φ4	VPA100R(A)⑥-7-4J	9,262	11,242	11,242	17,842	*2 12,166	10,472	—	9,988	9,746	—			
φ300	φ6	VPA100R(A)⑥-7-6J	9,273	11,253	11,253	17,853	*2 12,177	10,483	—	9,999	9,757	—	M10		
	φ8	VPA100R(A)⑥-7-8J	9,301	11,281	11,281	17,881	*2 12,205	10,511	—	10,027	9,785	—			
φ400	φ6	VPA150R⑥-7-6J	15,565	19,965	26,565	38,665	22,165	22,165	—	22,165	22,165	—	M20		
	φ8	VPA150R⑥-7-8J	15,604	20,004	26,604	38,704	22,204	22,204	—	22,204	22,204	—			
φ500	φ10	VPA150R⑥-7-10J	15,615	20,015	26,615	38,715	22,215	22,215	—	22,215	22,215	—	M20		
	φ12	VPA150R⑥-7-12J	15,719	20,119	26,719	38,819	22,319	22,319	—	22,319	22,319	—			
φ600	φ6	VPA200R⑥-7-6J	16,775	23,045	30,415	44,825	24,695	24,695	—	24,695	24,695	—	M20		
	φ8	VPA200R⑥-7-8J	16,814	23,084	30,454	44,864	24,734	24,734	—	24,734	24,734	—			
φ800	φ10	VPA200R⑥-7-10J	16,825	23,095	30,465	44,875	24,745	24,745	—	24,745	24,745	—	M20		
	φ12	VPA200R⑥-7-12J	16,929	23,199	30,569	44,979	24,849	24,849	—	24,849	24,849	—			

i 本ページ掲載商品の補足事項

※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。

※2) パッド材質記号：SEのパッド径φ60mm以上は、深形に対応していません。

※3) ホルダは、パーブ継手タイプ(パッド径φ50mm以下に限る)も選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション





⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑬：-S3 ⇒ -S3仕様

※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+US316になります。

※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.440

表面処理  落下防止弁  パッド首振り  フィルタ 

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
				⑥ パッドゴム材質記号											⑬
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
				ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様		
固定式 取出口 横 ワンタッチ継手 ミニ VPMB	ø0.7	ø3	VPMB0.7RM⑥⑦⑩-3J	1,397	1,562	1,892	2,332	1,562	1,562	1,485	1,518	1,474	—	T4	
		ø4	VPMB0.7RM⑥⑦⑩-4J⑬	1,441	1,606	1,936	2,376	1,606	1,606	1,529	1,562	1,518	+1,133		
	ø1	ø3	VPMB1RM⑥⑦⑩-3J	1,397	1,562	1,892	2,332	1,562	1,562	1,485	1,518	1,474	—		
		ø4	VPMB1RM⑥⑦⑩-4J⑬	1,441	1,606	1,936	2,376	1,606	1,606	1,529	1,562	1,518	+1,133		
	ø1.5	ø3	VPMB1.5RM⑥⑦⑩-3J	1,397	1,562	1,892	2,332	1,562	1,562	1,485	1,518	1,474	—		
		ø4	VPMB1.5RM⑥⑦⑩-4J⑬	1,441	1,606	1,936	2,376	1,606	1,606	1,529	1,562	1,518	+1,133		
	ø2	ø3	VPMB2RM⑥⑦⑩-3J	1,397	1,562	1,892	2,332	1,562	1,562	1,485	1,518	1,474	—		
		ø4	VPMB2RM⑥⑦⑩-4J⑬	1,441	1,606	1,936	2,376	1,606	1,606	1,529	1,562	1,518	+1,133		
	ø3	ø3	VPMB3RM⑥⑦⑩-3J	1,397	1,562	1,892	2,332	1,562	1,562	1,485	1,518	1,474	—		
		ø4	VPMB3RM⑥⑦⑩-4J⑬	1,441	1,606	1,936	2,376	1,606	1,606	1,529	1,562	1,518	+1,133		
	ø4	ø3	VPMB4RM⑥⑦⑩-3J	1,397	1,562	1,892	2,332	1,562	1,562	1,485	1,518	1,474	—		
		ø4	VPMB4RM⑥⑦⑩-4J⑬	1,441	1,606	1,936	2,376	1,606	1,606	1,529	1,562	1,518	+1,133		
	ø6	ø3	VPMB6R⑥⑦⑩-3J	1,507	1,672	2,002	2,442	1,672	1,672	1,595	1,628	1,584	—		
		ø4	VPMB6R⑥⑦⑩-4J⑬	1,551	1,716	2,046	2,486	1,716	1,716	1,639	1,672	1,628	+1,133		
	ø8	ø3	VPMB8R⑥⑦⑩-3J	1,507	1,672	2,002	2,530	1,672	1,672	1,595	1,628	1,584	—		
		ø4	VPMB8R⑥⑦⑩-4J⑬	1,551	1,716	2,046	2,574	1,716	1,716	1,639	1,672	1,628	+1,133		
	ø10	ø3	VPMB10R⑥⑦⑩-3J	1,694	1,859	2,189	2,717	1,859	1,859	1,782	1,815	1,771	—		
		ø4	VPMB10R⑥⑦⑩-4J⑬	1,738	1,903	2,233	2,761	1,903	1,903	1,826	1,859	1,815	+1,573		
		ø6	VPMB10R⑥⑦⑩-6J⑬	1,738	1,903	2,233	2,761	1,903	1,903	1,826	1,859	1,815	+1,771		
	ø15	ø3	VPMB15R(A)⑥⑦⑩-3J	1,749	1,914	2,299	2,959	1,914	1,914	1,837	1,881	1,837	—		
		ø4	VPMB15R(A)⑥⑦⑩-4J⑬	1,793	1,958	2,343	3,003	1,958	1,958	1,881	1,925	1,881	+1,573		
		ø6	VPMB15R(A)⑥⑦⑩-6J⑬	1,793	1,958	2,343	3,003	1,958	1,958	1,881	1,925	1,881	+1,771		
	ø20	ø3	VPMB20R(A)⑥⑦⑩-3J	1,969	2,134	2,519	3,179	2,189	2,134	2,057	2,101	2,057	—		
		ø4	VPMB20R(A)⑥⑦⑩-4J⑬	2,013	2,178	2,563	3,223	2,233	2,178	2,101	2,145	2,101	+1,573		
ø6		VPMB20R(A)⑥⑦⑩-6J⑬	2,013	2,178	2,563	3,223	2,233	2,178	2,101	2,145	2,101	+1,771			
ø25	ø3	VPMB25R(A)⑥⑦⑩-3J	1,969	2,134	2,519	3,179	2,244	2,134	2,057	2,101	2,057	—			
	ø4	VPMB25R(A)⑥⑦⑩-4J⑬	2,013	2,178	2,563	3,223	2,288	2,178	2,101	2,145	2,101	+1,573			
	ø6	VPMB25R(A)⑥⑦⑩-6J⑬	2,013	2,178	2,563	3,223	2,288	2,178	2,101	2,145	2,101	+1,771			
ø30	ø3	VPMB30R(A)⑥⑦⑩-3J	2,024	2,189	2,574	3,179	2,607	2,189	2,112	2,178	2,123	—			
	ø4	VPMB30R(A)⑥⑦⑩-4J⑬	2,068	2,233	2,618	3,223	2,651	2,233	2,156	2,222	2,167	+1,573			
	ø6	VPMB30R(A)⑥⑦⑩-6J⑬	2,068	2,233	2,618	3,223	2,651	2,233	2,156	2,222	2,167	+1,771			
ø40	ø3	VPMB40R(A)⑥⑦⑩-3J	2,244	2,519	2,882	3,674	3,234	2,519	2,332	2,409	2,354	—			
	ø4	VPMB40R(A)⑥⑦⑩-4J⑬	2,288	2,563	2,926	3,718	3,278	2,563	2,376	2,453	2,398	+1,573			
	ø6	VPMB40R(A)⑥⑦⑩-6J⑬	2,288	2,563	2,926	3,718	3,278	2,563	2,376	2,453	2,398	+1,771			
ø50	ø3	VPMB50R(A)⑥⑦⑩-3J	2,497	2,827	3,707	5,027	3,487	2,827	2,585	2,728	2,651	—			
	ø4	VPMB50R(A)⑥⑦⑩-4J⑬	2,541	2,871	3,751	5,071	3,531	2,871	2,629	2,772	2,695	+1,573			
	ø6	VPMB50R(A)⑥⑦⑩-6J⑬	2,541	2,871	3,751	5,071	3,531	2,871	2,629	2,772	2,695	+1,771			

ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用 オネジ サイズ	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
				⑥ パッドゴム材質記号											⑬
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
				ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様		
固定式 取出口 横 メネジ ミニ VPMB	ø0.7	M3×0.5	VPMB0.7RM⑥⑦⑩-M3⑬	1,045	1,210	1,540	1,980	1,210	1,210	1,133	1,166	1,122	+0	T4	
		ø1	VPMB1RM⑥⑦⑩-M3⑬	1,045	1,210	1,540	1,980	1,210	1,210	1,133	1,166	1,122	+0		
	ø1.5	M3×0.5	VPMB1.5RM⑥⑦⑩-M3⑬	1,045	1,210	1,540	1,980	1,210	1,210	1,133	1,166	1,122	+0		
		ø2	VPMB2RM⑥⑦⑩-M3⑬	1,045	1,210	1,540	1,980	1,210	1,210	1,133	1,166	1,122	+0		
	ø3	M3×0.5	VPMB3RM⑥⑦⑩-M3⑬	1,045	1,210	1,540	1,980	1,210	1,210	1,133	1,166	1,122	+0		
		ø4	VPMB4RM⑥⑦⑩-M3⑬	1,045	1,210	1,540	1,980	1,210	1,210	1,133	1,166	1,122	+0		
	ø6	M3×0.5	VPMB6R⑥⑦⑩-M3⑬	1,155	1,320	1,650	2,090	1,320	1,320	1,243	1,276	1,232	+0		
		ø8	VPMB8R⑥⑦⑩-M3⑬	1,155	1,320	1,650	2,178	1,320	1,320	1,243	1,276	1,232	+0		
	ø10	M5×0.8	VPMB10R⑥⑦⑩-M5⑬	1,463	1,628	1,958	2,486	1,628	1,628	1,551	1,584	1,540	+440		
		ø15	VPMB15R(A)⑥⑦⑩-M5⑬	1,518	1,683	2,068	2,728	1,683	1,683	1,606	1,650	1,606	+440		
	ø20	M5×0.8	VPMB20R(A)⑥⑦⑩-M5⑬	1,738	1,903	2,288	2,948	1,958	1,903	1,826	1,870	1,826	+440		
		ø25	VPMB25R(A)⑥⑦⑩-M5⑬	1,738	1,903	2,288	2,948	2,013	1,903	1,826	1,870	1,826	+440		
	ø30	M5×0.8	VPMB30R(A)⑥⑦⑩-M5⑬	1,793	1,958	2,343	2,948	2,376	1,958	1,881	1,947	1,892	+440		
		ø40	VPMB40R(A)⑥⑦⑩-M5⑬	2,013	2,288	2,651	3,443	3,003	2,288	2,101	2,178	2,123	+440		
	ø50	M5×0.8	VPMB50R(A)⑥⑦⑩-M5⑬	2,266	2,596	3,476	4,796	3,256	2,596	2,354	2,497	2,420	+440		

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 ※2) ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、パーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑬：-S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.440




- 表面処理 
- 落下防止弁 
- パッド首振り 
- フィルタ 

ソフト
ソフトボックス
滑り止め
ペロローズ
多段ペロローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
				⑥ パッドゴム材質記号											⑬
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
				導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様						
				ニトリル	シリコーン	ウレタン	フッ素								
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 ミニ VPMC  パッド径φ8mm以下 ストローク 2mm パッド径φ10mm以上 ストローク 4mm	φ0.7	φ3	VPMC0.7-2RM⑥⑦⑧-3J	3,707	3,872	4,202	4,642	3,872	3,872	3,795	3,828	3,784	—		
	φ1	φ3	VPMC1-2RM⑥⑦⑧-3J	3,707	3,872	4,202	4,642	3,872	3,872	3,795	3,828	3,784	—		
	φ1.5	φ3	VPMC1.5-2RM⑥⑦⑧-3J	3,707	3,872	4,202	4,642	3,872	3,872	3,795	3,828	3,784	—	T4	
	φ2	φ3	VPMC2-2RM⑥⑦⑧-3J	3,707	3,872	4,202	4,642	3,872	3,872	3,795	3,828	3,784	—		
	φ3	φ3	VPMC3-2RM⑥⑦⑧-3J	3,707	3,872	4,202	4,642	3,872	3,872	3,795	3,828	3,784	—		
	φ4	φ3	VPMC4-2RM⑥⑦⑧-3J	3,707	3,872	4,202	4,642	3,872	3,872	3,795	3,828	3,784	—		
	φ6	φ3	VPMC6-2R⑥⑦⑧-3J	3,817	3,982	4,312	4,752	3,982	3,982	3,905	3,938	3,894	—	T8	
	φ8	φ3	VPMC8-2R⑥⑦⑧-3J	3,817	3,982	4,312	4,840	3,982	3,982	3,905	3,938	3,894	—		
	φ10	φ3	VPMC10-4R⑥⑦⑧-3J	4,037	4,202	4,532	5,060	4,202	4,202	4,125	4,158	4,114	—		
		φ4	VPMC10-4R⑥⑦⑧-4J⑬										+1,573	M4	
	φ15	φ3	VPMC15-4R(A)⑥⑦⑧-3J	4,092	4,257	4,642	5,302	4,257	4,257	4,180	4,224	4,180	—		
		φ4	VPMC15-4R(A)⑥⑦⑧-4J⑬										+1,573		
	φ20	φ3	VPMC20-4R(A)⑥⑦⑧-3J	4,312	4,477	4,862	5,522	4,532	4,477	4,400	4,444	4,400	—		
		φ4	VPMC20-4R(A)⑥⑦⑧-4J⑬										+1,573		
	φ25	φ3	VPMC25-4R(A)⑥⑦⑧-3J	4,312	4,477	4,862	5,522	4,587	4,477	4,400	4,444	4,400	—		
		φ4	VPMC25-4R(A)⑥⑦⑧-4J⑬										+1,573		
φ30	φ3	VPMC30-4R(A)⑥⑦⑧-3J	4,367	4,532	4,917	5,522	4,950	4,532	4,455	4,521	4,466	—			
	φ4	VPMC30-4R(A)⑥⑦⑧-4J⑬										+1,573	M6		
φ40	φ3	VPMC40-4R(A)⑥⑦⑧-3J	4,587	4,862	5,225	6,017	5,577	4,862	4,675	4,752	4,697	—			
	φ4	VPMC40-4R(A)⑥⑦⑧-4J⑬										+1,573			
φ50	φ3	VPMC50-4R(A)⑥⑦⑧-3J	4,840	5,170	6,050	7,370	5,830	5,170	4,928	5,071	4,994	—			
	φ4	VPMC50-4R(A)⑥⑦⑧-4J⑬										+1,573			
ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
				⑥ パッドゴム材質記号											⑬
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
				ニトリル	シリコーン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様		
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 スリム VPSC  ストローク 3mm	φ1	φ3	VPSC1-3R⑥⑦⑧-3J⑨	2,937	3,102	3,432	3,872	3,102	3,102	3,025	3,058	3,014	—		
		φ4	VPSC1-3R⑥⑦⑧-4J⑨⑬	2,981	3,146	3,476	3,916	3,146	3,146	3,069	3,102	3,058	+2,563		
	φ2	φ3	VPSC2-3R⑥⑦⑧-3J⑨	2,937	3,102	3,432	3,872	3,102	3,102	3,025	3,058	3,014	—	H3	
		φ4	VPSC2-3R⑥⑦⑧-4J⑨⑬	2,981	3,146	3,476	3,916	3,146	3,146	3,069	3,102	3,058	+2,563		
	φ3	φ3	VPSC3-3R⑥⑦⑧-3J⑨	2,937	3,102	3,432	3,872	3,102	3,102	3,025	3,058	3,014	—		
		φ4	VPSC3-3R⑥⑦⑧-4J⑨⑬	2,981	3,146	3,476	3,916	3,146	3,146	3,069	3,102	3,058	+2,563		
	φ4	φ3	VPSC4-3R⑥⑦⑧-3J⑨	2,937	3,102	3,432	3,872	3,102	3,102	3,025	3,058	3,014	—		
		φ4	VPSC4-3R⑥⑦⑧-4J⑨⑬	2,981	3,146	3,476	3,916	3,146	3,146	3,069	3,102	3,058	+2,563		
	φ6	φ3	VPSC6-3R⑥⑦⑧-3J⑨	2,717	2,882	3,212	3,652	2,882	2,882	2,805	2,838	2,794	—		
		φ4	VPSC6-3R⑥⑦⑧-4J⑨⑬	2,761	2,926	3,256	3,696	2,926	2,926	2,849	2,882	2,838	+2,563	T8	
	φ8	φ3	VPSC8-3R⑥⑦⑧-3J⑨	2,717	2,882	3,212	3,740	2,882	2,882	2,805	2,838	2,794	—		
		φ4	VPSC8-3R⑥⑦⑧-4J⑨⑬	2,761	2,926	3,256	3,784	2,926	2,926	2,849	2,882	2,838	+2,563		
ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用 オネジ サイズ	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
				⑥ パッドゴム材質記号											⑬
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
				ニトリル	シリコーン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様		
スプリング式 取出口上 メネジ スリム VPSC  ストローク 3mm	φ1	M3×0.5	VPSC1-3R⑥⑦⑧-M3⑨⑬	2,585	2,750	3,080	3,520	2,750	2,750	2,673	2,706	2,662	+1,430		
	φ2	M3×0.5	VPSC2-3R⑥⑦⑧-M3⑨⑬	2,585	2,750	3,080	3,520	2,750	2,750	2,673	2,706	2,662	+1,430	H3	
	φ3	M3×0.5	VPSC3-3R⑥⑦⑧-M3⑨⑬	2,585	2,750	3,080	3,520	2,750	2,750	2,673	2,706	2,662	+1,430		
	φ4	M3×0.5	VPSC4-3R⑥⑦⑧-M3⑨⑬	2,585	2,750	3,080	3,520	2,750	2,750	2,673	2,706	2,662	+1,430		
	φ6	M3×0.5	VPSC6-3R⑥⑦⑧-M3⑨⑬	2,365	2,530	2,860	3,300	2,530	2,530	2,453	2,486	2,442	+1,430		
	φ8	M3×0.5	VPSC8-3R⑥⑦⑧-M3⑨⑬	2,365	2,530	2,860	3,388	2,530	2,530	2,453	2,486	2,442	+1,430	T8	

- i** 本ページ掲載商品の補足事項
- ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 - ※2) ホルダは、適用チューブ外径φ1.8mm、φ2mmのワンタッチ継手タイプや、ハーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋




- Option** 本ページ掲載商品の標準品オプション
- ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 - ⑨：-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 - ⑬：-S3 ⇒ -S3仕様
 - ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガasket材質はFKM+SUS316になります。
 - ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.440

- 表面処理 
- ダストキャッチャ (VPSC) 
- 落下防止弁 
- パッド首振り 
- フィルタ 

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用チューブ外径(mm)	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
					⑥ パッドゴム材質記号											⑬
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様							
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手スタンダード  パッド径  ? 	Ø1	3	Ø3	VPC1-3R⑥-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—	H3	
			Ø4	VPC1-3R⑥-4J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,563		
			Ø6	VPC1-3R⑥-6J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,761		
		Ø3	VPC1-10R⑥-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—			
		Ø4	VPC1-10R⑥-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—			
		Ø6	VPC1-10R⑥-6J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—			
	Ø2	3	Ø3	VPC2-3R⑥-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—		
			Ø4	VPC2-3R⑥-4J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,563		
			Ø6	VPC2-3R⑥-6J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,761		
		10	Ø3	VPC2-10R⑥-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—		
			Ø4	VPC2-10R⑥-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—		
			Ø6	VPC2-10R⑥-6J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—		
		15	Ø3	VPC2-15R⑥-3J⑨	3,146	3,311	3,641	4,081	3,311	3,311	3,234	3,267	3,223	—		
			Ø4	VPC2-15R⑥-4J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—		
			Ø6	VPC2-15R⑥-6J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—		
		20	Ø3	VPC2-20R⑥-3J⑨	3,256	3,421	3,751	4,191	3,421	3,421	3,344	3,377	3,333	—		
			Ø4	VPC2-20R⑥-4J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—		
			Ø6	VPC2-20R⑥-6J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—		
	Ø3	3	Ø3	VPC3-3R⑥-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—		
			Ø4	VPC3-3R⑥-4J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,563		
			Ø6	VPC3-3R⑥-6J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,761		
		10	Ø3	VPC3-10R⑥-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—		
			Ø4	VPC3-10R⑥-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—		
			Ø6	VPC3-10R⑥-6J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—		
15		Ø3	VPC3-15R⑥-3J⑨	3,146	3,311	3,641	4,081	3,311	3,311	3,234	3,267	3,223	—			
		Ø4	VPC3-15R⑥-4J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—			
		Ø6	VPC3-15R⑥-6J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—			
20		Ø3	VPC3-20R⑥-3J⑨	3,256	3,421	3,751	4,191	3,421	3,421	3,344	3,377	3,333	—			
		Ø4	VPC3-20R⑥-4J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—			
		Ø6	VPC3-20R⑥-6J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—			
Ø4	3	Ø3	VPC4-3R⑥-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—			
		Ø4	VPC4-3R⑥-4J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,563			
		Ø6	VPC4-3R⑥-6J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,761			
	10	Ø3	VPC4-10R⑥-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—			
		Ø4	VPC4-10R⑥-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—			
		Ø6	VPC4-10R⑥-6J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—			
	15	Ø3	VPC4-15R⑥-3J⑨	3,146	3,311	3,641	4,081	3,311	3,311	3,234	3,267	3,223	—			
		Ø4	VPC4-15R⑥-4J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—			
		Ø6	VPC4-15R⑥-6J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—			
	20	Ø3	VPC4-20R⑥-3J⑨	3,256	3,421	3,751	4,191	3,421	3,421	3,344	3,377	3,333	—			
		Ø4	VPC4-20R⑥-4J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—			
		Ø6	VPC4-20R⑥-6J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—			

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径φ1.8mm、φ2mmのワンタッチ継手タイプや、ハーブ継手タイプも選択できます。
 詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。
Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋


Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑨: -DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※ 1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※ 2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額
 について ⇒ P.440



RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用チューブ外径(mm)	基本形式	価格 (¥)										パッド 接続記号	
					⑥ パッドゴム材質記号											⑬
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
ニトリル		シリコン		ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR		HNBR	EPDM	-S3仕様				
スプリング式 取出口上 ワンタッチ徒手スタンダード VPC  パッド径 ø20 mm ? ø50 mm	ø20	6	ø3	VPC20-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,212	3,377	3,762	4,422	3,432	3,377	3,300	3,344	3,300	—		
			ø4	VPC20-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,256	3,421	3,806	4,466	3,476	3,421	3,344	3,388	3,344	+2,992		
			ø6	VPC20-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,267	3,432	3,817	4,477	3,487	3,432	3,355	3,399	3,355	+3,201		
		10	ø3	VPC20-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,322	3,487	3,872	4,532	3,542	3,487	3,410	3,454	3,410	—		
			ø4	VPC20-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,366	3,531	3,916	4,576	3,586	3,531	3,454	3,498	3,454	—		
			ø6	VPC20-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,377	3,542	3,927	4,587	3,597	3,542	3,465	3,509	3,465	—		
	15	ø3	VPC20-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,432	3,597	3,982	4,642	3,652	3,597	3,520	3,564	3,520	—			
		ø4	VPC20-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,476	3,641	4,026	4,686	3,696	3,641	3,564	3,608	3,564	—			
		ø6	VPC20-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,487	3,652	4,037	4,697	3,707	3,652	3,575	3,619	3,575	—			
	20	ø3	VPC20-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,542	3,707	4,092	4,752	3,762	3,707	3,630	3,674	3,630	—			
		ø4	VPC20-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,586	3,751	4,136	4,796	3,806	3,751	3,674	3,718	3,674	—			
		ø6	VPC20-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,597	3,762	4,147	4,807	3,817	3,762	3,685	3,729	3,685	—			
	ø25	6	ø3	VPC25-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,212	3,377	3,762	4,422	3,487	3,377	3,300	3,344	3,300	—		
			ø4	VPC25-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,256	3,421	3,806	4,466	3,531	3,421	3,344	3,388	3,344	+2,992		
			ø6	VPC25-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,267	3,432	3,817	4,477	3,542	3,432	3,355	3,399	3,355	+3,201		
		10	ø3	VPC25-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,322	3,487	3,872	4,532	3,597	3,487	3,410	3,454	3,410	—		
			ø4	VPC25-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,366	3,531	3,916	4,576	3,641	3,531	3,454	3,498	3,454	—		
			ø6	VPC25-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,377	3,542	3,927	4,587	3,652	3,542	3,465	3,509	3,465	—		
		15	ø3	VPC25-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,432	3,597	3,982	4,642	3,707	3,597	3,520	3,564	3,520	—		
			ø4	VPC25-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,476	3,641	4,026	4,686	3,751	3,641	3,564	3,608	3,564	—		
			ø6	VPC25-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,487	3,652	4,037	4,697	3,762	3,652	3,575	3,619	3,575	—		
		20	ø3	VPC25-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,542	3,707	4,092	4,752	3,817	3,707	3,630	3,674	3,630	—		
			ø4	VPC25-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,586	3,751	4,136	4,796	3,861	3,751	3,674	3,718	3,674	—		
			ø6	VPC25-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,597	3,762	4,147	4,807	3,872	3,762	3,685	3,729	3,685	—		
ø30	6	ø3	VPC30-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,267	3,432	3,817	4,422	3,850	3,432	3,355	3,421	3,366	—			
		ø4	VPC30-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,311	3,476	3,861	4,466	3,894	3,476	3,399	3,465	3,410	+2,992			
		ø6	VPC30-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,322	3,487	3,872	4,477	3,905	3,487	3,410	3,476	3,421	+3,201			
	10	ø3	VPC30-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,377	3,542	3,927	4,532	3,960	3,542	3,465	3,531	3,476	—			
		ø4	VPC30-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,421	3,586	3,971	4,576	4,004	3,586	3,509	3,575	3,520	—			
		ø6	VPC30-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,432	3,597	3,982	4,587	4,015	3,597	3,520	3,586	3,531	—			
	15	ø3	VPC30-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,487	3,652	4,037	4,642	4,070	3,652	3,575	3,641	3,586	—			
		ø4	VPC30-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,531	3,696	4,081	4,686	4,114	3,696	3,619	3,685	3,630	—			
		ø6	VPC30-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,542	3,707	4,092	4,697	4,125	3,707	3,630	3,696	3,641	—			
	20	ø3	VPC30-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,597	3,762	4,147	4,752	4,180	3,762	3,685	3,751	3,696	—			
		ø4	VPC30-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,641	3,806	4,191	4,796	4,224	3,806	3,729	3,795	3,740	—			
		ø6	VPC30-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,652	3,817	4,202	4,807	4,235	3,817	3,740	3,806	3,751	—			
ø40	6	ø3	VPC40-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,487	3,762	4,125	4,917	4,477	3,762	3,575	3,652	3,597	—			
		ø4	VPC40-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,531	3,806	4,169	4,961	4,521	3,806	3,619	3,696	3,641	+2,992			
		ø6	VPC40-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,542	3,817	4,180	4,972	4,532	3,817	3,630	3,707	3,652	+3,201			
	10	ø3	VPC40-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,597	3,872	4,235	5,027	4,587	3,872	3,685	3,762	3,707	—			
		ø4	VPC40-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,641	3,916	4,279	5,071	4,631	3,916	3,729	3,806	3,751	—			
		ø6	VPC40-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,652	3,927	4,290	5,082	4,642	3,927	3,740	3,817	3,762	—			
	15	ø3	VPC40-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,707	3,982	4,345	5,137	4,697	3,982	3,795	3,872	3,817	—			
		ø4	VPC40-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,751	4,026	4,389	5,181	4,741	4,026	3,839	3,916	3,861	—			
		ø6	VPC40-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,762	4,037	4,400	5,192	4,752	4,037	3,850	3,927	3,872	—			
	20	ø3	VPC40-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,817	4,092	4,455	5,247	4,807	4,092	3,905	3,982	3,927	—			
		ø4	VPC40-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,861	4,136	4,499	5,291	4,851	4,136	3,949	4,026	3,971	—			
		ø6	VPC40-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,872	4,147	4,510	5,302	4,862	4,147	3,960	4,037	3,982	—			
ø50	6	ø3	VPC50-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,740	4,070	4,950	6,270	4,730	4,070	3,828	3,971	3,894	—			
		ø4	VPC50-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,784	4,114	4,994	6,314	4,774	4,114	3,872	4,015	3,938	+2,992			
		ø6	VPC50-6R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,795	4,125	5,005	6,325	4,785	4,125	3,883	4,026	3,949	+3,201			
	10	ø3	VPC50-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,850	4,180	5,060	6,380	4,840	4,180	3,938	4,081	4,004	—			
		ø4	VPC50-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,894	4,224	5,104	6,424	4,884	4,224	3,982	4,125	4,048	—			
		ø6	VPC50-10R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,905	4,235	5,115	6,435	4,895	4,235	3,993	4,136	4,059	—			
	15	ø3	VPC50-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	3,960	4,290	5,170	6,490	4,950	4,290	4,048	4,191	4,114	—			
		ø4	VPC50-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,004	4,334	5,214	6,534	4,994	4,334	4,092	4,235	4,158	—			
		ø6	VPC50-15R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,015	4,345	5,225	6,545	5,005	4,345	4,103	4,246	4,169	—			
	20	ø3	VPC50-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,070	4,400	5,280	6,600	5,060	4,400	4,158	4,301	4,224	—			
		ø4	VPC50-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,114	4,444	5,324	6,644	5,104	4,444	4,202	4,345	4,268	—			
		ø6	VPC50-20R(A)⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,125	4,455	5,335	6,655	5,115	4,455	4,213	4,356	4,279	—			

スポンジ
ソフト
ソフトローズ
滑り止め
ベローズ
多段ローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

M6

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
					⑥パッドゴム材質記号											⑬
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
					ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様		
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 スタンダード VPC  パッド径 ø60mm ? ø200mm	ø60	10	ø4	VPC60-10R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	7,073	7,623	8,503	12,573	*2 7,623	7,623	—	7,403	7,293	—	M10	
			ø6	VPC60-10R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	7,084	7,634	8,514	12,584	*2 7,634	7,634	—	7,414	7,304	—		
			ø8	VPC60-10R(A)⑥⑦⑧-8J⑨	7,112	7,662	8,542	12,612	*2 7,662	7,662	—	7,442	7,332	—		
	ø80	10	ø4	VPC80-10R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	10,637	12,287	12,287	17,237	*2 11,462	11,462	—	11,132	10,967	—		M10
			ø6	VPC80-10R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	10,648	12,298	12,298	17,248	*2 11,473	11,473	—	11,143	10,978	—		
			ø8	VPC80-10R(A)⑥⑦⑧-8J⑨	10,676	12,326	12,326	17,276	*2 11,501	11,501	—	11,171	11,006	—		
	ø100	10	ø4	VPC100-10R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	12,562	14,542	14,542	21,142	*2 15,466	13,772	—	13,288	13,046	—		M20
			ø6	VPC100-10R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	12,573	14,553	14,553	21,153	*2 15,477	13,783	—	13,299	13,057	—		
			ø8	VPC100-10R(A)⑥⑦⑧-8J⑨	12,601	14,581	14,581	21,181	*2 15,505	13,811	—	13,327	13,085	—		
	ø150	20	ø6	VPC150-20R⑥⑦⑧-6J⑨	21,923	26,323	32,923	45,023	28,523	28,523	—	28,523	28,523	—		M20
			ø8	VPC150-20R⑥⑦⑧-8J⑨	21,962	26,362	32,962	45,062	28,562	28,562	—	28,562	28,562	—		
			ø10	VPC150-20R⑥⑦⑧-10J⑨	21,973	26,373	32,973	45,073	28,573	28,573	—	28,573	28,573	—		
ø200	20	ø6	VPC200-20R⑥⑦⑧-6J⑨	23,133	29,403	36,773	51,183	31,053	31,053	—	31,053	31,053	—	M20		
		ø8	VPC200-20R⑥⑦⑧-8J⑨	23,172	29,442	36,812	51,222	31,092	31,092	—	31,092	31,092	—			
		ø10	VPC200-20R⑥⑦⑧-10J⑨	23,183	29,453	36,823	51,233	31,103	31,103	—	31,103	31,103	—			
		ø12	VPC200-20R⑥⑦⑧-12J⑨	23,287	29,557	36,927	51,337	31,207	31,207	—	31,207	31,207	—			

- i** 本ページ掲載商品の補足事項
- ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 - ※2) パッド材質記号：SEのパッド径ø60mm以上は、深形に対応しておりません。
 - ※3) ホルダは、パーネ継手タイプ(パッド径ø50mm以下に限る)も選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋

- Option** 本ページ掲載商品の標準品オプション
- ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 - ⑨：-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 - ⑬：-S3 ⇒ -S3仕様
 - ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 - ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額 について ⇒ P.440	表面処理 	ダスト キャッチャ (VPC) 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
---------------------------	--	---	---	--	--

RoHS2対応

品-A




ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用オネジサイズ	基本形式	価格 (¥)								パッド 接続記号		
					⑥ パッドゴム材質記号									⑬	
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN		EP	-S3
ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR		HNBR	EPDM	-S3仕様	
スプリング式 取出口上 メネジスタンダード VPC 	φ1	3	M5×0.8	VPC1-3R⑥-M5⑨⑬	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	+1,430	H3
		10		VPC1-10R⑥-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
		15		VPC1-15R⑥-M5⑨	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	—	
		20		VPC1-20R⑥-M5⑨	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	—	
	φ2	3	M5×0.8	VPC2-3R⑥-M5⑨⑬	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	+1,430	
		10		VPC2-10R⑥-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
		15		VPC2-15R⑥-M5⑨	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	—	
		20		VPC2-20R⑥-M5⑨	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	—	
	φ3	3	M5×0.8	VPC3-3R⑥-M5⑨⑬	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	+1,430	
		10		VPC3-10R⑥-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
		15		VPC3-15R⑥-M5⑨	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	—	
		20		VPC3-20R⑥-M5⑨	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	—	
	φ4	3	M5×0.8	VPC4-3R⑥-M5⑨⑬	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	+1,430	
		10		VPC4-10R⑥-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
		15		VPC4-15R⑥-M5⑨	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	—	
		20		VPC4-20R⑥-M5⑨	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	—	
	φ6	3	M5×0.8	VPC6-3R⑥⑦-M5⑨⑬	2,475	2,640	2,970	3,410	2,640	2,640	2,563	2,596	2,552	+1,430	
		10		VPC6-10R⑥⑦-M5⑨	2,585	2,750	3,080	3,520	2,750	2,750	2,673	2,706	2,662	—	
		15		VPC6-15R⑥⑦-M5⑨	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	—	
		20		VPC6-20R⑥⑦-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
φ8	3	M5×0.8	VPC8-3R⑥⑦-M5⑨⑬	2,475	2,640	2,970	3,498	2,640	2,640	2,563	2,596	2,552	+1,430		
	10		VPC8-10R⑥⑦-M5⑨	2,585	2,750	3,080	3,608	2,750	2,750	2,673	2,706	2,662	—		
	15		VPC8-15R⑥⑦-M5⑨	2,695	2,860	3,190	3,718	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	—		
	20		VPC8-20R⑥⑦-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,828	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—		
φ10	6	M6×1	VPC10-6R⑥⑦-M6⑨⑬	2,673	2,838	3,168	3,696	2,838	2,838	2,761	2,794	2,750	+1,870		
	10		VPC10-10R⑥⑦-M6⑨	2,783	2,948	3,278	3,806	2,948	2,948	2,871	2,904	2,860	—		
	15		VPC10-15R⑥⑦-M6⑨	2,893	3,058	3,388	3,916	3,058	3,058	2,981	3,014	2,970	—		
	20		VPC10-20R⑥⑦-M6⑨	3,003	3,168	3,498	4,026	3,168	3,168	3,091	3,124	3,080	—		
φ15	6	M6×1	VPC15-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	2,728	2,893	3,278	3,938	2,893	2,893	2,816	2,860	2,816	+1,870		
	10		VPC15-10R(A)⑥⑦-M6⑨	2,838	3,003	3,388	4,048	3,003	3,003	2,926	2,970	2,926	—		
	15		VPC15-15R(A)⑥⑦-M6⑨	2,948	3,113	3,498	4,158	3,113	3,113	3,036	3,080	3,036	—		
	20		VPC15-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,058	3,223	3,608	4,268	3,223	3,223	3,146	3,190	3,146	—		
φ20	6	M6×1	VPC20-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	2,948	3,113	3,498	4,158	3,168	3,113	3,036	3,080	3,036	+1,870		
	10		VPC20-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,058	3,223	3,608	4,268	3,278	3,223	3,146	3,190	3,146	—		
	15		VPC20-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,168	3,333	3,718	4,378	3,388	3,333	3,256	3,300	3,256	—		
	20		VPC20-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,278	3,443	3,828	4,488	3,498	3,443	3,366	3,410	3,366	—		
φ25	6	M6×1	VPC25-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	2,948	3,113	3,498	4,158	3,223	3,113	3,036	3,080	3,036	+1,870		
	10		VPC25-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,058	3,223	3,608	4,268	3,333	3,223	3,146	3,190	3,146	—		
	15		VPC25-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,168	3,333	3,718	4,378	3,443	3,333	3,256	3,300	3,256	—		
	20		VPC25-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,278	3,443	3,828	4,488	3,553	3,443	3,366	3,410	3,366	—		
φ30	6	M6×1	VPC30-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	3,003	3,168	3,553	4,158	3,586	3,168	3,091	3,157	3,102	+1,870		
	10		VPC30-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,113	3,278	3,663	4,268	3,696	3,278	3,201	3,267	3,212	—		
	15		VPC30-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,223	3,388	3,773	4,378	3,806	3,388	3,311	3,377	3,322	—		
	20		VPC30-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,333	3,498	3,883	4,488	3,916	3,498	3,421	3,487	3,432	—		
φ40	6	M6×1	VPC40-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	3,223	3,498	3,861	4,653	4,213	3,498	3,311	3,388	3,333	+1,870		
	10		VPC40-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,333	3,608	3,971	4,763	4,323	3,608	3,421	3,498	3,443	—		
	15		VPC40-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,443	3,718	4,081	4,873	4,433	3,718	3,531	3,608	3,553	—		
	20		VPC40-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,553	3,828	4,191	4,983	4,543	3,828	3,641	3,718	3,663	—		
φ50	6	M6×1	VPC50-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	3,476	3,806	4,686	6,006	4,466	3,806	3,564	3,707	3,630	+1,870		
	10		VPC50-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,586	3,916	4,796	6,116	4,576	3,916	3,674	3,817	3,740	—		
	15		VPC50-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,696	4,026	4,906	6,226	4,686	4,026	3,784	3,927	3,850	—		
	20		VPC50-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,806	4,136	5,016	6,336	4,796	4,136	3,894	4,037	3,960	—		
φ60	10	G1/8	VPC60-10R(A)⑥⑦-G1⑨⑬	6,842	7,392	8,272	12,342	*2 7,392	7,392	—	7,172	7,062	+4,950		
φ80	10	G1/8	VPC80-10R(A)⑥⑦-G1⑨⑬	10,406	12,056	12,056	17,006	*2 11,231	11,231	—	10,901	10,736	+5,060		
φ100	10	G1/8	VPC100-10R(A)⑥⑦-G1⑨⑬	12,331	14,311	14,311	20,911	*2 15,235	13,541	—	13,057	12,815	+5,060		
φ150	20	G1/4	VPC150-20R⑥⑦-G2⑨⑬	21,648	26,048	32,648	44,748	28,248	28,248	—	28,248	28,248	+9,889		
φ200	20	G1/4	VPC200-20R⑥⑦-G2⑨⑬	22,858	29,128	36,498	50,908	30,778	30,778	—	30,778	30,778	+9,889		

ソフト
ソフトローズ
滑り止め
ベローズ
多段ローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A


ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)									パッド 接続記号
					⑥パッドゴム材質記号									
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	
ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM		
スプリング式 取出口上 ワントッチ継手 カバー無し VPOC  パッド径  	ø6	20	ø3	VPOC6-20R⑥⑦-3J	2,959	3,124	3,454	3,894	3,124	3,124	3,047	3,080	3,036	TB
			ø4	VPOC6-20R⑥⑦-4J	3,003	3,168	3,498	3,938	3,168	3,168	3,091	3,124	3,080	
			ø6	VPOC6-20R⑥⑦-6J	3,014	3,179	3,509	3,949	3,179	3,179	3,102	3,135	3,091	
		30	ø3	VPOC6-30R⑥⑦-3J	3,069	3,234	3,564	4,004	3,234	3,234	3,157	3,190	3,146	
			ø4	VPOC6-30R⑥⑦-4J	3,113	3,278	3,608	4,048	3,278	3,278	3,201	3,234	3,190	
			ø6	VPOC6-30R⑥⑦-6J	3,124	3,289	3,619	4,059	3,289	3,289	3,212	3,245	3,201	
		40	ø3	VPOC6-40R⑥⑦-3J	3,179	3,344	3,674	4,114	3,344	3,344	3,267	3,300	3,256	
			ø4	VPOC6-40R⑥⑦-4J	3,223	3,388	3,718	4,158	3,388	3,388	3,311	3,344	3,300	
			ø6	VPOC6-40R⑥⑦-6J	3,234	3,399	3,729	4,169	3,399	3,399	3,322	3,355	3,311	
		50	ø3	VPOC6-50R⑥⑦-3J	3,289	3,454	3,784	4,224	3,454	3,454	3,377	3,410	3,366	
			ø4	VPOC6-50R⑥⑦-4J	3,333	3,498	3,828	4,268	3,498	3,498	3,421	3,454	3,410	
			ø6	VPOC6-50R⑥⑦-6J	3,344	3,509	3,839	4,279	3,509	3,509	3,432	3,465	3,421	
	ø8	20	ø3	VPOC8-20R⑥⑦-3J	2,959	3,124	3,454	3,982	3,124	3,124	3,047	3,080	3,036	M4
			ø4	VPOC8-20R⑥⑦-4J	3,003	3,168	3,498	4,026	3,168	3,168	3,091	3,124	3,080	
			ø6	VPOC8-20R⑥⑦-6J	3,014	3,179	3,509	4,037	3,179	3,179	3,102	3,135	3,091	
		30	ø3	VPOC8-30R⑥⑦-3J	3,069	3,234	3,564	4,092	3,234	3,234	3,157	3,190	3,146	
			ø4	VPOC8-30R⑥⑦-4J	3,113	3,278	3,608	4,136	3,278	3,278	3,201	3,234	3,190	
			ø6	VPOC8-30R⑥⑦-6J	3,124	3,289	3,619	4,147	3,289	3,289	3,212	3,245	3,201	
		40	ø3	VPOC8-40R⑥⑦-3J	3,179	3,344	3,674	4,202	3,344	3,344	3,267	3,300	3,256	
			ø4	VPOC8-40R⑥⑦-4J	3,223	3,388	3,718	4,246	3,388	3,388	3,311	3,344	3,300	
			ø6	VPOC8-40R⑥⑦-6J	3,234	3,399	3,729	4,257	3,399	3,399	3,322	3,355	3,311	
		50	ø3	VPOC8-50R⑥⑦-3J	3,289	3,454	3,784	4,312	3,454	3,454	3,377	3,410	3,366	
			ø4	VPOC8-50R⑥⑦-4J	3,333	3,498	3,828	4,356	3,498	3,498	3,421	3,454	3,410	
			ø6	VPOC8-50R⑥⑦-6J	3,344	3,509	3,839	4,367	3,509	3,509	3,432	3,465	3,421	
ø10	20	ø3	VPOC10-20R⑥⑦-3J	3,267	3,432	3,762	4,290	3,432	3,432	3,355	3,388	3,344	M4	
		ø4	VPOC10-20R⑥⑦-4J	3,311	3,476	3,806	4,334	3,476	3,476	3,399	3,432	3,388		
		ø6	VPOC10-20R⑥⑦-6J	3,322	3,487	3,817	4,345	3,487	3,487	3,410	3,443	3,399		
	30	ø3	VPOC10-30R⑥⑦-3J	3,377	3,542	3,872	4,400	3,542	3,542	3,465	3,498	3,454		
		ø4	VPOC10-30R⑥⑦-4J	3,421	3,586	3,916	4,444	3,586	3,586	3,509	3,542	3,498		
		ø6	VPOC10-30R⑥⑦-6J	3,432	3,597	3,927	4,455	3,597	3,597	3,520	3,553	3,509		
	40	ø3	VPOC10-40R⑥⑦-3J	3,487	3,652	3,982	4,510	3,652	3,652	3,575	3,608	3,564		
		ø4	VPOC10-40R⑥⑦-4J	3,531	3,696	4,026	4,554	3,696	3,696	3,619	3,652	3,608		
		ø6	VPOC10-40R⑥⑦-6J	3,542	3,707	4,037	4,565	3,707	3,707	3,630	3,663	3,619		
	50	ø3	VPOC10-50R⑥⑦-3J	3,597	3,762	4,092	4,620	3,762	3,762	3,685	3,718	3,674		
		ø4	VPOC10-50R⑥⑦-4J	3,641	3,806	4,136	4,664	3,806	3,806	3,729	3,762	3,718		
		ø6	VPOC10-50R⑥⑦-6J	3,652	3,817	4,147	4,675	3,817	3,817	3,740	3,773	3,729		
ø15	20	ø3	VPOC15-20R(A)⑥⑦-3J	3,322	3,487	3,872	4,532	3,487	3,487	3,410	3,454	3,410	M4	
		ø4	VPOC15-20R(A)⑥⑦-4J	3,366	3,531	3,916	4,576	3,531	3,531	3,454	3,498	3,454		
		ø6	VPOC15-20R(A)⑥⑦-6J	3,377	3,542	3,927	4,587	3,542	3,542	3,465	3,509	3,465		
	30	ø3	VPOC15-30R(A)⑥⑦-3J	3,432	3,597	3,982	4,642	3,597	3,597	3,520	3,564	3,520		
		ø4	VPOC15-30R(A)⑥⑦-4J	3,476	3,641	4,026	4,686	3,641	3,641	3,564	3,608	3,564		
		ø6	VPOC15-30R(A)⑥⑦-6J	3,487	3,652	4,037	4,697	3,652	3,652	3,575	3,619	3,575		
	40	ø3	VPOC15-40R(A)⑥⑦-3J	3,542	3,707	4,092	4,752	3,707	3,707	3,630	3,674	3,630		
		ø4	VPOC15-40R(A)⑥⑦-4J	3,586	3,751	4,136	4,796	3,751	3,751	3,674	3,718	3,674		
		ø6	VPOC15-40R(A)⑥⑦-6J	3,597	3,762	4,147	4,807	3,762	3,762	3,685	3,729	3,685		
	50	ø3	VPOC15-50R(A)⑥⑦-3J	3,652	3,817	4,202	4,862	3,817	3,817	3,740	3,784	3,740		
		ø4	VPOC15-50R(A)⑥⑦-4J	3,696	3,861	4,246	4,906	3,861	3,861	3,784	3,828	3,784		
		ø6	VPOC15-50R(A)⑥⑦-6J	3,707	3,872	4,257	4,917	3,872	3,872	3,795	3,839	3,795		

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 ※2) ホルダは、バンプ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。




Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

オプション品の金額 について ⇒ P.440	表面処理 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
---------------------------	--	---	--	--

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用チューブ外径 (mm)	基本形式	価格 (¥)										パッド接続記号
					⑥ パッドゴム材質記号										
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP		
ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性シリコン		導電性NBR 低抵抗タイプ		食品衛生法 適合NBR			
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 カバー無し VPOC  パッド径 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> ø20 mm ↕ ø50 mm </div>	ø20	20	ø3	VPOC20-20R(A)⑥⑦-3J	3,542	3,707	4,092	4,752	3,762	3,707	3,630	3,674	3,630		
			ø4	VPOC20-20R(A)⑥⑦-4J	3,586	3,751	4,136	4,796	3,806	3,751	3,674	3,718	3,674		
			ø6	VPOC20-20R(A)⑥⑦-6J	3,597	3,762	4,147	4,807	3,817	3,762	3,685	3,729	3,685		
		30	ø3	VPOC20-30R(A)⑥⑦-3J	3,652	3,817	4,202	4,862	3,872	3,817	3,740	3,784	3,740		
			ø4	VPOC20-30R(A)⑥⑦-4J	3,696	3,861	4,246	4,906	3,916	3,861	3,784	3,828	3,784		
			ø6	VPOC20-30R(A)⑥⑦-6J	3,707	3,872	4,257	4,917	3,927	3,872	3,795	3,839	3,795		
		40	ø3	VPOC20-40R(A)⑥⑦-3J	3,762	3,927	4,312	4,972	3,982	3,927	3,850	3,894	3,850		
			ø4	VPOC20-40R(A)⑥⑦-4J	3,806	3,971	4,356	5,016	4,026	3,971	3,894	3,938	3,894		
			ø6	VPOC20-40R(A)⑥⑦-6J	3,817	3,982	4,367	5,027	4,037	3,982	3,905	3,949	3,905		
		50	ø3	VPOC20-50R(A)⑥⑦-3J	3,872	4,037	4,422	5,082	4,092	4,037	3,960	4,004	3,960		
			ø4	VPOC20-50R(A)⑥⑦-4J	3,916	4,081	4,466	5,126	4,136	4,081	4,004	4,048	4,004		
			ø6	VPOC20-50R(A)⑥⑦-6J	3,927	4,092	4,477	5,137	4,147	4,092	4,015	4,059	4,015		
	ø25	20	ø3	VPOC25-20R(A)⑥⑦-3J	3,542	3,707	4,092	4,752	3,817	3,707	3,630	3,674	3,630		
			ø4	VPOC25-20R(A)⑥⑦-4J	3,586	3,751	4,136	4,796	3,861	3,751	3,674	3,718	3,674		
			ø6	VPOC25-20R(A)⑥⑦-6J	3,597	3,762	4,147	4,807	3,872	3,762	3,685	3,729	3,685		
		30	ø3	VPOC25-30R(A)⑥⑦-3J	3,652	3,817	4,202	4,862	3,927	3,817	3,740	3,784	3,740		
			ø4	VPOC25-30R(A)⑥⑦-4J	3,696	3,861	4,246	4,906	3,971	3,861	3,784	3,828	3,784		
			ø6	VPOC25-30R(A)⑥⑦-6J	3,707	3,872	4,257	4,917	3,982	3,872	3,795	3,839	3,795		
		40	ø3	VPOC25-40R(A)⑥⑦-3J	3,762	3,927	4,312	4,972	4,037	3,927	3,850	3,894	3,850		
			ø4	VPOC25-40R(A)⑥⑦-4J	3,806	3,971	4,356	5,016	4,081	3,971	3,894	3,938	3,894		
			ø6	VPOC25-40R(A)⑥⑦-6J	3,817	3,982	4,367	5,027	4,092	3,982	3,905	3,949	3,905		
		50	ø3	VPOC25-50R(A)⑥⑦-3J	3,872	4,037	4,422	5,082	4,147	4,037	3,960	4,004	3,960		
			ø4	VPOC25-50R(A)⑥⑦-4J	3,916	4,081	4,466	5,126	4,191	4,081	4,004	4,048	4,004		
			ø6	VPOC25-50R(A)⑥⑦-6J	3,927	4,092	4,477	5,137	4,202	4,092	4,015	4,059	4,015		
ø30	20	ø3	VPOC30-20R(A)⑥⑦-3J	3,597	3,762	4,147	4,752	4,180	3,762	3,685	3,751	3,696			
		ø4	VPOC30-20R(A)⑥⑦-4J	3,641	3,806	4,191	4,796	4,224	3,806	3,729	3,795	3,740			
		ø6	VPOC30-20R(A)⑥⑦-6J	3,652	3,817	4,202	4,807	4,235	3,817	3,740	3,806	3,751			
	30	ø3	VPOC30-30R(A)⑥⑦-3J	3,707	3,872	4,257	4,862	4,290	3,872	3,795	3,861	3,806			
		ø4	VPOC30-30R(A)⑥⑦-4J	3,751	3,916	4,301	4,906	4,334	3,916	3,839	3,905	3,850			
		ø6	VPOC30-30R(A)⑥⑦-6J	3,762	3,927	4,312	4,917	4,345	3,927	3,850	3,916	3,861			
	40	ø3	VPOC30-40R(A)⑥⑦-3J	3,817	3,982	4,367	4,972	4,400	3,982	3,905	3,971	3,916			
		ø4	VPOC30-40R(A)⑥⑦-4J	3,861	4,026	4,411	5,016	4,444	4,026	3,949	4,015	3,960			
		ø6	VPOC30-40R(A)⑥⑦-6J	3,872	4,037	4,422	5,027	4,455	4,037	3,960	4,026	3,971			
	50	ø3	VPOC30-50R(A)⑥⑦-3J	3,927	4,092	4,477	5,082	4,510	4,092	4,015	4,081	4,026			
		ø4	VPOC30-50R(A)⑥⑦-4J	3,971	4,136	4,521	5,126	4,554	4,136	4,059	4,125	4,070			
		ø6	VPOC30-50R(A)⑥⑦-6J	3,982	4,147	4,532	5,137	4,565	4,147	4,070	4,136	4,081			
ø40	20	ø3	VPOC40-20R(A)⑥⑦-3J	3,817	4,092	4,455	5,247	4,807	4,092	3,905	3,982	3,927			
		ø4	VPOC40-20R(A)⑥⑦-4J	3,861	4,136	4,499	5,291	4,851	4,136	3,949	4,026	3,971			
		ø6	VPOC40-20R(A)⑥⑦-6J	3,872	4,147	4,510	5,302	4,862	4,147	3,960	4,037	3,982			
	30	ø3	VPOC40-30R(A)⑥⑦-3J	3,927	4,202	4,565	5,357	4,917	4,202	4,015	4,092	4,037			
		ø4	VPOC40-30R(A)⑥⑦-4J	3,971	4,246	4,609	5,401	4,961	4,246	4,059	4,136	4,081			
		ø6	VPOC40-30R(A)⑥⑦-6J	3,982	4,257	4,620	5,412	4,972	4,257	4,070	4,147	4,092			
	40	ø3	VPOC40-40R(A)⑥⑦-3J	4,037	4,312	4,675	5,467	5,027	4,312	4,125	4,202	4,147			
		ø4	VPOC40-40R(A)⑥⑦-4J	4,081	4,356	4,719	5,511	5,071	4,356	4,169	4,246	4,191			
		ø6	VPOC40-40R(A)⑥⑦-6J	4,092	4,367	4,730	5,522	5,082	4,367	4,180	4,257	4,202			
	50	ø3	VPOC40-50R(A)⑥⑦-3J	4,147	4,422	4,785	5,577	5,137	4,422	4,235	4,312	4,257			
		ø4	VPOC40-50R(A)⑥⑦-4J	4,191	4,466	4,829	5,621	5,181	4,466	4,279	4,356	4,301			
		ø6	VPOC40-50R(A)⑥⑦-6J	4,202	4,477	4,840	5,632	5,192	4,477	4,290	4,367	4,312			
ø50	20	ø3	VPOC50-20R(A)⑥⑦-3J	4,070	4,400	5,280	6,600	5,060	4,400	4,158	4,301	4,224			
		ø4	VPOC50-20R(A)⑥⑦-4J	4,114	4,444	5,324	6,644	5,104	4,444	4,202	4,345	4,268			
		ø6	VPOC50-20R(A)⑥⑦-6J	4,125	4,455	5,335	6,655	5,115	4,455	4,213	4,356	4,279			
	30	ø3	VPOC50-30R(A)⑥⑦-3J	4,180	4,510	5,390	6,710	5,170	4,510	4,268	4,411	4,334			
		ø4	VPOC50-30R(A)⑥⑦-4J	4,224	4,554	5,434	6,754	5,214	4,554	4,312	4,455	4,378			
		ø6	VPOC50-30R(A)⑥⑦-6J	4,235	4,565	5,445	6,765	5,225	4,565	4,323	4,466	4,389			
	40	ø3	VPOC50-40R(A)⑥⑦-3J	4,290	4,620	5,500	6,820	5,280	4,620	4,378	4,521	4,444			
		ø4	VPOC50-40R(A)⑥⑦-4J	4,334	4,664	5,544	6,864	5,324	4,664	4,422	4,565	4,488			
		ø6	VPOC50-40R(A)⑥⑦-6J	4,345	4,675	5,555	6,875	5,335	4,675	4,433	4,576	4,499			
	50	ø3	VPOC50-50R(A)⑥⑦-3J	4,400	4,730	5,610	6,930	5,390	4,730	4,488	4,631	4,554			
		ø4	VPOC50-50R(A)⑥⑦-4J	4,444	4,774	5,654	6,974	5,434	4,774	4,532	4,675	4,598			
		ø6	VPOC50-50R(A)⑥⑦-6J	4,455	4,785	5,665	6,985	5,445	4,785	4,543	4,686	4,609			


M6

ステンレス
ソフト
ソフトボロース
滑り止め
ベロース
多段ボロース
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 オネジ サイズ	基本形式	価格(¥)								パッド 接続記号	
					⑥パッドゴム材質記号									
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN		EP
ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM						
スプリング式 取出口上 メネジ カバー無し VPOC 	φ6	20	M6×1	VPOC6-20R⑥⑦-M6	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	T8
		30		VPOC6-30R⑥⑦-M6	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	
		40		VPOC6-40R⑥⑦-M6	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	
		50		VPOC6-50R⑥⑦-M6	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	
	φ8	20	M6×1	VPOC8-20R⑥⑦-M6	2,695	2,860	3,190	3,718	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	T8
		30		VPOC8-30R⑥⑦-M6	2,805	2,970	3,300	3,828	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	
		40		VPOC8-40R⑥⑦-M6	2,915	3,080	3,410	3,938	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	
		50		VPOC8-50R⑥⑦-M6	3,025	3,190	3,520	4,048	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	
	φ10	20	M6×1	VPOC10-20R⑥⑦-M6	3,003	3,168	3,498	4,026	3,168	3,168	3,091	3,124	3,080	M4
		30		VPOC10-30R⑥⑦-M6	3,113	3,278	3,608	4,136	3,278	3,278	3,201	3,234	3,190	
		40		VPOC10-40R⑥⑦-M6	3,223	3,388	3,718	4,246	3,388	3,388	3,311	3,344	3,300	
		50		VPOC10-50R⑥⑦-M6	3,333	3,498	3,828	4,356	3,498	3,498	3,421	3,454	3,410	
	φ15	20	M6×1	VPOC15-20R(A)⑥⑦-M6	3,058	3,223	3,608	4,268	3,223	3,223	3,146	3,190	3,146	M4
		30		VPOC15-30R(A)⑥⑦-M6	3,168	3,333	3,718	4,378	3,333	3,333	3,256	3,300	3,256	
		40		VPOC15-40R(A)⑥⑦-M6	3,278	3,443	3,828	4,488	3,443	3,443	3,366	3,410	3,366	
		50		VPOC15-50R(A)⑥⑦-M6	3,388	3,553	3,938	4,598	3,553	3,553	3,476	3,520	3,476	
	φ20	20	M6×1	VPOC20-20R(A)⑥⑦-M6	3,278	3,443	3,828	4,488	3,443	3,443	3,366	3,410	3,366	M6
		30		VPOC20-30R(A)⑥⑦-M6	3,388	3,553	3,938	4,598	3,608	3,553	3,476	3,520	3,476	
		40		VPOC20-40R(A)⑥⑦-M6	3,498	3,663	4,048	4,708	3,718	3,663	3,586	3,630	3,586	
		50		VPOC20-50R(A)⑥⑦-M6	3,608	3,773	4,158	4,818	3,828	3,773	3,696	3,740	3,696	
φ25	20	M6×1	VPOC25-20R(A)⑥⑦-M6	3,278	3,443	3,828	4,488	3,553	3,443	3,366	3,410	3,366	M6	
	30		VPOC25-30R(A)⑥⑦-M6	3,388	3,553	3,938	4,598	3,663	3,553	3,476	3,520	3,476		
	40		VPOC25-40R(A)⑥⑦-M6	3,498	3,663	4,048	4,708	3,773	3,663	3,586	3,630	3,586		
	50		VPOC25-50R(A)⑥⑦-M6	3,608	3,773	4,158	4,818	3,883	3,773	3,696	3,740	3,696		
φ30	20	M6×1	VPOC30-20R(A)⑥⑦-M6	3,333	3,498	3,883	4,488	3,916	3,498	3,421	3,487	3,432	M6	
	30		VPOC30-30R(A)⑥⑦-M6	3,443	3,608	3,993	4,598	4,026	3,608	3,531	3,597	3,542		
	40		VPOC30-40R(A)⑥⑦-M6	3,553	3,718	4,103	4,708	4,136	3,718	3,641	3,707	3,652		
	50		VPOC30-50R(A)⑥⑦-M6	3,663	3,828	4,213	4,818	4,246	3,828	3,751	3,817	3,762		
φ40	20	M6×1	VPOC40-20R(A)⑥⑦-M6	3,553	3,828	4,191	4,983	4,543	3,828	3,641	3,718	3,663	M6	
	30		VPOC40-30R(A)⑥⑦-M6	3,663	3,938	4,301	5,093	4,653	3,938	3,751	3,828	3,773		
	40		VPOC40-40R(A)⑥⑦-M6	3,773	4,048	4,411	5,203	4,763	4,048	3,861	3,938	3,883		
	50		VPOC40-50R(A)⑥⑦-M6	3,883	4,158	4,521	5,313	4,873	4,158	3,971	4,048	3,993		
φ50	20	M6×1	VPOC50-20R(A)⑥⑦-M6	3,806	4,136	5,016	6,336	4,796	4,136	3,894	4,037	3,960	M6	
	30		VPOC50-30R(A)⑥⑦-M6	3,916	4,246	5,126	6,446	4,906	4,246	4,004	4,147	4,070		
	40		VPOC50-40R(A)⑥⑦-M6	4,026	4,356	5,236	6,556	5,016	4,356	4,114	4,257	4,180		
	50		VPOC50-50R(A)⑥⑦-M6	4,136	4,466	5,346	6,666	5,126	4,466	4,224	4,367	4,290		

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。
 一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)


オプション品の金額
 について ⇒ P.440

表面処理 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
--	---	--	--

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A





ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)							パッド 接続記号		
					⑥ パッドゴム材質記号									
					N	S	U	F	SE	NE	G		HN	EP
ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM						
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFC  パッド径 ○ $\phi 6$ mm ~ ○ $\phi 15$ mm	$\phi 6$	2	$\phi 3$	VPLFC6-2R⑦-3J	10,549	10,714	11,044	11,484	10,714	10,714	10,637	10,670	10,626	T3
			$\phi 4$	VPLFC6-2R⑦-4J										
		5	$\phi 3$	VPLFC6-5R⑦-3J⑨										
			$\phi 4$	VPLFC6-5R⑦-4J⑨										
		10	$\phi 3$	VPLFC6-10R⑦-3J⑨										
			$\phi 4$	VPLFC6-10R⑦-4J⑨										
	15	$\phi 3$	VPLFC6-15R⑦-3J⑨											
		$\phi 4$	VPLFC6-15R⑦-4J⑨											
	20	$\phi 3$	VPLFC6-20R⑦-3J⑨											
		$\phi 4$	VPLFC6-20R⑦-4J⑨											
	$\phi 8$	2	$\phi 3$	VPLFC8-2R⑦-3J	10,549	10,714	11,044	11,572	10,714	10,714	10,637	10,670	10,626	
			$\phi 4$	VPLFC8-2R⑦-4J										
		5	$\phi 3$	VPLFC8-5R⑦-3J⑨										
			$\phi 4$	VPLFC8-5R⑦-4J⑨										
		10	$\phi 3$	VPLFC8-10R⑦-3J⑨										
			$\phi 4$	VPLFC8-10R⑦-4J⑨										
	15	$\phi 3$	VPLFC8-15R⑦-3J⑨											
		$\phi 4$	VPLFC8-15R⑦-4J⑨											
	20	$\phi 3$	VPLFC8-20R⑦-3J⑨											
		$\phi 4$	VPLFC8-20R⑦-4J⑨											
	$\phi 10$	2	$\phi 3$	VPLFC10-2R⑦-3J	10,747	10,912	11,242	11,770	10,912	10,912	10,835	10,868	10,824	
			$\phi 4$	VPLFC10-2R⑦-4J										
		5	$\phi 3$	VPLFC10-5R⑦-3J⑨										
			$\phi 4$	VPLFC10-5R⑦-4J⑨										
10		$\phi 3$	VPLFC10-10R⑦-3J⑨											
		$\phi 4$	VPLFC10-10R⑦-4J⑨											
15	$\phi 3$	VPLFC10-15R⑦-3J⑨												
	$\phi 4$	VPLFC10-15R⑦-4J⑨												
20	$\phi 3$	VPLFC10-20R⑦-3J⑨												
	$\phi 4$	VPLFC10-20R⑦-4J⑨												
$\phi 15$	2	$\phi 3$	VPLFC15-2R(A)⑦-3J	10,802	10,967	11,352	12,012	10,967	10,967	10,890	10,934	10,890	M4	
		$\phi 4$	VPLFC15-2R(A)⑦-4J											
	5	$\phi 3$	VPLFC15-5R(A)⑦-3J⑨											
		$\phi 4$	VPLFC15-5R(A)⑦-4J⑨											
	10	$\phi 3$	VPLFC15-10R(A)⑦-3J⑨											
		$\phi 4$	VPLFC15-10R(A)⑦-4J⑨											
15	$\phi 3$	VPLFC15-15R(A)⑦-3J⑨												
	$\phi 4$	VPLFC15-15R(A)⑦-4J⑨												
20	$\phi 3$	VPLFC15-20R(A)⑦-3J⑨												
	$\phi 4$	VPLFC15-20R(A)⑦-4J⑨												

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 ※2) ホルダは、ハーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。





Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑨：-SF1/4⇒スプリング荷重1/4(標準仕様と同値です)

オプション品の金額 について ⇒ P.440	表面処理 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
---------------------------	--	---	--	--

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用チューブ外径 (mm)	基本形式	価格 (¥)								パッド 接続記号	
					⑥ パッドゴム材質記号									
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN		EP
ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM						
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFC  パッド径 	ø20	5	ø3	VPLFC20-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,133	12,298	12,683	13,343	12,353	12,298	12,221	12,265	12,221	
			ø4	VPLFC20-5R(A)⑥⑦⑧⑨										
			ø6	VPLFC20-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,144	12,309	12,694	13,354	12,364	12,309	12,232	12,276	12,232	
		10	ø3	VPLFC20-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,133	12,298	12,683	13,343	12,353	12,298	12,221	12,265	12,221	
			ø4	VPLFC20-10R(A)⑥⑦⑧⑨										
			ø6	VPLFC20-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,144	12,309	12,694	13,354	12,364	12,309	12,232	12,276	12,232	
		15	ø3	VPLFC20-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,133	12,298	12,683	13,343	12,353	12,298	12,221	12,265	12,221	
			ø4	VPLFC20-15R(A)⑥⑦⑧⑨										
			ø6	VPLFC20-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,144	12,309	12,694	13,354	12,364	12,309	12,232	12,276	12,232	
		20	ø3	VPLFC20-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,133	12,298	12,683	13,343	12,353	12,298	12,221	12,265	12,221	
			ø4	VPLFC20-20R(A)⑥⑦⑧⑨										
			ø6	VPLFC20-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,144	12,309	12,694	13,354	12,364	12,309	12,232	12,276	12,232	
	ø25	5	ø3	VPLFC25-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,133	12,298	12,683	13,343	12,408	12,298	12,221	12,265	12,221	
			ø4	VPLFC25-5R(A)⑥⑦⑧⑨										
			ø6	VPLFC25-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,144	12,309	12,694	13,354	12,419	12,309	12,232	12,276	12,232	
		10	ø3	VPLFC25-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,133	12,298	12,683	13,343	12,408	12,298	12,221	12,265	12,221	
			ø4	VPLFC25-10R(A)⑥⑦⑧⑨										
			ø6	VPLFC25-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,144	12,309	12,694	13,354	12,419	12,309	12,232	12,276	12,232	
		15	ø3	VPLFC25-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,133	12,298	12,683	13,343	12,408	12,298	12,221	12,265	12,221	
			ø4	VPLFC25-15R(A)⑥⑦⑧⑨										
			ø6	VPLFC25-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,144	12,309	12,694	13,354	12,419	12,309	12,232	12,276	12,232	
		20	ø3	VPLFC25-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,133	12,298	12,683	13,343	12,408	12,298	12,221	12,265	12,221	
			ø4	VPLFC25-20R(A)⑥⑦⑧⑨										
			ø6	VPLFC25-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,144	12,309	12,694	13,354	12,419	12,309	12,232	12,276	12,232	
ø30	5	ø3	VPLFC30-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,188	12,353	12,738	13,343	12,771	12,353	12,276	12,342	12,287		
		ø4	VPLFC30-5R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC30-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,199	12,364	12,749	13,354	12,782	12,364	12,287	12,353	12,298		
	10	ø3	VPLFC30-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,188	12,353	12,738	13,343	12,771	12,353	12,276	12,342	12,287		
		ø4	VPLFC30-10R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC30-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,199	12,364	12,749	13,354	12,782	12,364	12,287	12,353	12,298		
	15	ø3	VPLFC30-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,188	12,353	12,738	13,343	12,771	12,353	12,276	12,342	12,287		
		ø4	VPLFC30-15R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC30-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,199	12,364	12,749	13,354	12,782	12,364	12,287	12,353	12,298		
	20	ø3	VPLFC30-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,188	12,353	12,738	13,343	12,771	12,353	12,276	12,342	12,287		
		ø4	VPLFC30-20R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC30-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,199	12,364	12,749	13,354	12,782	12,364	12,287	12,353	12,298		
ø40	5	ø3	VPLFC40-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,408	12,683	13,046	13,838	13,398	12,683	12,496	12,573	12,518		
		ø4	VPLFC40-5R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC40-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,419	12,694	13,057	13,849	13,409	12,694	12,507	12,584	12,529		
	10	ø3	VPLFC40-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,408	12,683	13,046	13,838	13,398	12,683	12,496	12,573	12,518		
		ø4	VPLFC40-10R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC40-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,419	12,694	13,057	13,849	13,409	12,694	12,507	12,584	12,529		
	15	ø3	VPLFC40-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,408	12,683	13,046	13,838	13,398	12,683	12,496	12,573	12,518		
		ø4	VPLFC40-15R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC40-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,419	12,694	13,057	13,849	13,409	12,694	12,507	12,584	12,529		
	20	ø3	VPLFC40-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,408	12,683	13,046	13,838	13,398	12,683	12,496	12,573	12,518		
		ø4	VPLFC40-20R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC40-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,419	12,694	13,057	13,849	13,409	12,694	12,507	12,584	12,529		
ø50	5	ø3	VPLFC50-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,661	12,991	13,871	15,191	13,651	12,991	12,749	12,892	12,815		
		ø4	VPLFC50-5R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC50-5R(A)⑥⑦⑧⑨	12,672	13,002	13,882	15,202	13,662	13,002	12,760	12,903	12,826		
	10	ø3	VPLFC50-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,661	12,991	13,871	15,191	13,651	12,991	12,749	12,892	12,815		
		ø4	VPLFC50-10R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC50-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,672	13,002	13,882	15,202	13,662	13,002	12,760	12,903	12,826		
	15	ø3	VPLFC50-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,661	12,991	13,871	15,191	13,651	12,991	12,749	12,892	12,815		
		ø4	VPLFC50-15R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC50-15R(A)⑥⑦⑧⑨	12,672	13,002	13,882	15,202	13,662	13,002	12,760	12,903	12,826		
	20	ø3	VPLFC50-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,661	12,991	13,871	15,191	13,651	12,991	12,749	12,892	12,815		
		ø4	VPLFC50-20R(A)⑥⑦⑧⑨											
		ø6	VPLFC50-20R(A)⑥⑦⑧⑨	12,672	13,002	13,882	15,202	13,662	13,002	12,760	12,903	12,826		


M6

スズメット
ソフト
ソフトボロース
滑り止め
ベロース
多段ボロース
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 オネジ サイズ	基本形式	価格(¥)								パッド 接続記号	
					⑥パッドゴム材質記号									
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN		EP
ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM						
スプリング式 取出口上 メネジ 低発塵 VPLFC  パッド径 ⌀0.7 mm ~ ⌀8 mm	⌀0.7	2	M5×0.8	VPLFC0.7-2RM⑥⑦-M5										
		5	M5×0.8	VPLFC0.7-5RM⑥⑦-M5⑨										
		10	M5×0.8	VPLFC0.7-10RM⑥⑦-M5⑨	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		15	M5×0.8	VPLFC0.7-15RM⑥⑦-M5⑨										
		20	M5×0.8	VPLFC0.7-20RM⑥⑦-M5⑨										
	⌀1	2	M5×0.8	VPLFC1-2RM⑥⑦-M5										
		5	M5×0.8	VPLFC1-5RM⑥⑦-M5⑨										
		10	M5×0.8	VPLFC1-10RM⑥⑦-M5⑨	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		15	M5×0.8	VPLFC1-15RM⑥⑦-M5⑨										
		20	M5×0.8	VPLFC1-20RM⑥⑦-M5⑨										
	⌀1.5	2	M5×0.8	VPLFC1.5-2RM⑥⑦-M5										
		5	M5×0.8	VPLFC1.5-5RM⑥⑦-M5⑨										
		10	M5×0.8	VPLFC1.5-10RM⑥⑦-M5⑨	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		15	M5×0.8	VPLFC1.5-15RM⑥⑦-M5⑨										
		20	M5×0.8	VPLFC1.5-20RM⑥⑦-M5⑨										
	⌀2	2	M5×0.8	VPLFC2-2RM⑥⑦-M5										
		5	M5×0.8	VPLFC2-5RM⑥⑦-M5⑨										
		10	M5×0.8	VPLFC2-10RM⑥⑦-M5⑨	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	T4
		15	M5×0.8	VPLFC2-15RM⑥⑦-M5⑨										
		20	M5×0.8	VPLFC2-20RM⑥⑦-M5⑨										
⌀3	2	M5×0.8	VPLFC3-2RM⑥⑦-M5											
	5	M5×0.8	VPLFC3-5RM⑥⑦-M5⑨											
	10	M5×0.8	VPLFC3-10RM⑥⑦-M5⑨	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362		
	15	M5×0.8	VPLFC3-15RM⑥⑦-M5⑨											
	20	M5×0.8	VPLFC3-20RM⑥⑦-M5⑨											
⌀4	2	M5×0.8	VPLFC4-2RM⑥⑦-M5											
	5	M5×0.8	VPLFC4-5RM⑥⑦-M5⑨											
	10	M5×0.8	VPLFC4-10RM⑥⑦-M5⑨	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362		
	15	M5×0.8	VPLFC4-15RM⑥⑦-M5⑨											
	20	M5×0.8	VPLFC4-20RM⑥⑦-M5⑨											
⌀6	2	M5×0.8	VPLFC6-2R⑥⑦-M5											
	5	M5×0.8	VPLFC6-5R⑥⑦-M5⑨											
	10	M5×0.8	VPLFC6-10R⑥⑦-M5⑨	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362		
	15	M5×0.8	VPLFC6-15R⑥⑦-M5⑨											
	20	M5×0.8	VPLFC6-20R⑥⑦-M5⑨											
⌀8	2	M5×0.8	VPLFC8-2R⑥⑦-M5											
	5	M5×0.8	VPLFC8-5R⑥⑦-M5⑨											
	10	M5×0.8	VPLFC8-10R⑥⑦-M5⑨	10,285	10,450	10,780	11,308	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	T8	
	15	M5×0.8	VPLFC8-15R⑥⑦-M5⑨											
	20	M5×0.8	VPLFC8-20R⑥⑦-M5⑨											


Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
⑦: 表面処理(貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
⑨: -SF1/4 ⇒スプリング荷重1/4

オプション品の金額
について ⇒ P.440 表面処理 

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 オネジ サイズ	基本形式	価格(¥)								パッド 接続記号			
					⑥ パッドゴム材質記号											
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN		EP		
ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM								
スプリング式 取出口上 メネジ 低発塵 VPLFC  パッド径 ø10 mm ~ ø50 mm	ø10	2	M5×0.8	VPLFC10-2R(⑦)-M5										M4		
		5	M5×0.8	VPLFC10-5R(⑦)-M5(⑨)												
		10	M5×0.8	VPLFC10-10R(⑦)-M5(⑨)	10,483	10,648	10,978	11,506	10,648	10,648	10,571	10,604	10,560			
		15	M5×0.8	VPLFC10-15R(⑦)-M5(⑨)												
	ø15	2	M5×0.8	VPLFC15-2R(A)(⑦)-M5											M6	
		5	M5×0.8	VPLFC15-5R(A)(⑦)-M5(⑨)												
		10	M5×0.8	VPLFC15-10R(A)(⑦)-M5(⑨)	10,538	10,703	11,088	11,748	10,703	10,703	10,626	10,670	10,626			
		15	M5×0.8	VPLFC15-15R(A)(⑦)-M5(⑨)												
	ø20	5	M6×1	VPLFC20-5R(A)(⑦)-M6(⑨)												M6
		10	M6×1	VPLFC20-10R(A)(⑦)-M6(⑨)												
		15	M6×1	VPLFC20-15R(A)(⑦)-M6(⑨)	11,858	12,023	12,408	13,068	12,078	12,023	11,946	11,990	11,946			
		20	M6×1	VPLFC20-20R(A)(⑦)-M6(⑨)												
ø25	5	M6×1	VPLFC25-5R(A)(⑦)-M6(⑨)										M6			
	10	M6×1	VPLFC25-10R(A)(⑦)-M6(⑨)													
	15	M6×1	VPLFC25-15R(A)(⑦)-M6(⑨)	11,858	12,023	12,408	13,068	12,133	12,023	11,946	11,990	11,946				
	20	M6×1	VPLFC25-20R(A)(⑦)-M6(⑨)													
ø30	5	M6×1	VPLFC30-5R(A)(⑦)-M6(⑨)											M6		
	10	M6×1	VPLFC30-10R(A)(⑦)-M6(⑨)													
	15	M6×1	VPLFC30-15R(A)(⑦)-M6(⑨)	11,913	12,078	12,463	13,068	12,496	12,078	12,001	12,067	12,012				
	20	M6×1	VPLFC30-20R(A)(⑦)-M6(⑨)													
ø40	5	M6×1	VPLFC40-5R(A)(⑦)-M6(⑨)												M6	
	10	M6×1	VPLFC40-10R(A)(⑦)-M6(⑨)													
	15	M6×1	VPLFC40-15R(A)(⑦)-M6(⑨)	12,133	12,408	12,771	13,563	13,123	12,408	12,221	12,298	12,243				
	20	M6×1	VPLFC40-20R(A)(⑦)-M6(⑨)													
ø50	5	M6×1	VPLFC50-5R(A)(⑦)-M6(⑨)										M6			
	10	M6×1	VPLFC50-10R(A)(⑦)-M6(⑨)													
	15	M6×1	VPLFC50-15R(A)(⑦)-M6(⑨)	12,386	12,716	13,596	14,916	13,376	12,716	12,474	12,617	12,540				
	20	M6×1	VPLFC50-20R(A)(⑦)-M6(⑨)													

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。
 一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋




Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑨：-SF1/4 ⇒ スプリング荷重1/4

オプション品の金額
 について ⇒ P.440

表面処理 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
--	---	--	---

スポンジ
 ソフト
 ソフトローズ
 滑り止め
 ベロローズ
 多段ローズ
 包装袋用
 金属出機用
 薄物用
 フラット
 吸着痕防止
 スポンジ
 長円
 真空パッド

RoHS2対応

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用チューブ外径(mm)	基本形式	価格(¥)										パッド 接続記号	
					⑥ パッドゴム材質記号											⑬
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様							
スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手スタンダード VPD  パッド径  	ø1	3	ø3	VPD1-3R⑥-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—	H3	
			ø4	VPD1-3R⑥-4J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,563		
			ø6	VPD1-3R⑥-6J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,761		
		10	ø3	VPD1-10R⑥-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—		
			ø4	VPD1-10R⑥-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—		
			ø6	VPD1-10R⑥-6J⑨	3,091	3,256	3,586	4,026	3,256	3,256	3,179	3,212	3,168	—		
	15	ø3	VPD1-15R⑥-3J⑨	3,146	3,311	3,641	4,081	3,311	3,311	3,234	3,267	3,223	—			
		ø4	VPD1-15R⑥-4J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—			
		ø6	VPD1-15R⑥-6J⑨	3,201	3,366	3,696	4,136	3,366	3,366	3,289	3,322	3,278	—			
	20	ø3	VPD1-20R⑥-3J⑨	3,256	3,421	3,751	4,191	3,421	3,421	3,344	3,377	3,333	—			
		ø4	VPD1-20R⑥-4J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—			
		ø6	VPD1-20R⑥-6J⑨	3,311	3,476	3,806	4,246	3,476	3,476	3,399	3,432	3,388	—			
	ø2	3	ø3	VPD2-3R⑥-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—		
			ø4	VPD2-3R⑥-4J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,563		
			ø6	VPD2-3R⑥-6J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,761		
		10	ø3	VPD2-10R⑥-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—		
			ø4	VPD2-10R⑥-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—		
			ø6	VPD2-10R⑥-6J⑨	3,091	3,256	3,586	4,026	3,256	3,256	3,179	3,212	3,168	—		
		15	ø3	VPD2-15R⑥-3J⑨	3,146	3,311	3,641	4,081	3,311	3,311	3,234	3,267	3,223	—		
			ø4	VPD2-15R⑥-4J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—		
			ø6	VPD2-15R⑥-6J⑨	3,201	3,366	3,696	4,136	3,366	3,366	3,289	3,322	3,278	—		
		20	ø3	VPD2-20R⑥-3J⑨	3,256	3,421	3,751	4,191	3,421	3,421	3,344	3,377	3,333	—		
			ø4	VPD2-20R⑥-4J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—		
			ø6	VPD2-20R⑥-6J⑨	3,311	3,476	3,806	4,246	3,476	3,476	3,399	3,432	3,388	—		
ø3	3	ø3	VPD3-3R⑥-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—			
		ø4	VPD3-3R⑥-4J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,563			
		ø6	VPD3-3R⑥-6J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,761			
	10	ø3	VPD3-10R⑥-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—			
		ø4	VPD3-10R⑥-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—			
		ø6	VPD3-10R⑥-6J⑨	3,091	3,256	3,586	4,026	3,256	3,256	3,179	3,212	3,168	—			
	15	ø3	VPD3-15R⑥-3J⑨	3,146	3,311	3,641	4,081	3,311	3,311	3,234	3,267	3,223	—			
		ø4	VPD3-15R⑥-4J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—			
		ø6	VPD3-15R⑥-6J⑨	3,201	3,366	3,696	4,136	3,366	3,366	3,289	3,322	3,278	—			
	20	ø3	VPD3-20R⑥-3J⑨	3,256	3,421	3,751	4,191	3,421	3,421	3,344	3,377	3,333	—			
		ø4	VPD3-20R⑥-4J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—			
		ø6	VPD3-20R⑥-6J⑨	3,311	3,476	3,806	4,246	3,476	3,476	3,399	3,432	3,388	—			
ø4	3	ø3	VPD4-3R⑥-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—			
		ø4	VPD4-3R⑥-4J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,563			
		ø6	VPD4-3R⑥-6J⑨⑬	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	+2,761			
	10	ø3	VPD4-10R⑥-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—			
		ø4	VPD4-10R⑥-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—			
		ø6	VPD4-10R⑥-6J⑨	3,091	3,256	3,586	4,026	3,256	3,256	3,179	3,212	3,168	—			
	15	ø3	VPD4-15R⑥-3J⑨	3,146	3,311	3,641	4,081	3,311	3,311	3,234	3,267	3,223	—			
		ø4	VPD4-15R⑥-4J⑨	3,190	3,355	3,685	4,125	3,355	3,355	3,278	3,311	3,267	—			
		ø6	VPD4-15R⑥-6J⑨	3,201	3,366	3,696	4,136	3,366	3,366	3,289	3,322	3,278	—			
	20	ø3	VPD4-20R⑥-3J⑨	3,256	3,421	3,751	4,191	3,421	3,421	3,344	3,377	3,333	—			
		ø4	VPD4-20R⑥-4J⑨	3,300	3,465	3,795	4,235	3,465	3,465	3,388	3,421	3,377	—			
		ø6	VPD4-20R⑥-6J⑨	3,311	3,476	3,806	4,246	3,476	3,476	3,399	3,432	3,388	—			

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バープ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑨: -DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 ⑬: -S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。



オプション品の金額
 について ⇒ P.440



真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用チューブ外径(mm)	基本形式	価格(¥)										パッド接続記号	
					⑥パッドゴム材質記号											⑬
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性シリコン	導電性NBR低抵抗タイプ	食品衛生法適合NBR		HNBR	EPDM	-S3仕様		
スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手スタンダード VPD  パッド径 	ø6	3	ø3	VPD6-3R⑥⑦-3J⑨	2,706	2,871	3,201	3,641	2,871	2,871	2,794	2,827	2,783	—	T8	
			ø4	VPD6-3R⑥⑦-4J⑨⑬	2,750	2,915	3,245	3,685	2,915	2,915	2,838	2,871	2,827	+2,563		
			ø6	VPD6-3R⑥⑦-6J⑨⑬										+2,761		
		10	ø3	VPD6-10R⑥⑦-3J⑨	2,816	2,981	3,311	3,751	2,981	2,981	2,904	2,937	2,893	—		T8
			ø4	VPD6-10R⑥⑦-4J⑨	2,860	3,025	3,355	3,795	3,025	3,025	2,948	2,981	2,937	—		
			ø6	VPD6-10R⑥⑦-6J⑨	2,871	3,036	3,366	3,806	3,036	3,036	2,959	2,992	2,948	—		
	15		ø3	VPD6-15R⑥⑦-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,861	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—		
			ø4	VPD6-15R⑥⑦-4J⑨	2,970	3,135	3,465	3,905	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	—		
			ø6	VPD6-15R⑥⑦-6J⑨	2,981	3,146	3,476	3,916	3,146	3,146	3,069	3,102	3,058	—		
	20	ø3	VPD6-20R⑥⑦-3J⑨	3,036	3,201	3,531	3,971	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—			
		ø4	VPD6-20R⑥⑦-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,015	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—			
		ø6	VPD6-20R⑥⑦-6J⑨	3,091	3,256	3,586	4,026	3,256	3,256	3,179	3,212	3,168	—			
	ø8	3	ø3	VPD8-3R⑥⑦-3J⑨	2,706	2,871	3,201	3,729	2,871	2,871	2,794	2,827	2,783	—	M4	
			ø4	VPD8-3R⑥⑦-4J⑨⑬	2,750	2,915	3,245	3,773	2,915	2,915	2,838	2,871	2,827	+2,563		
			ø6	VPD8-3R⑥⑦-6J⑨⑬										+2,761		
		10	ø3	VPD8-10R⑥⑦-3J⑨	2,816	2,981	3,311	3,839	2,981	2,981	2,904	2,937	2,893	—		
			ø4	VPD8-10R⑥⑦-4J⑨	2,860	3,025	3,355	3,883	3,025	3,025	2,948	2,981	2,937	—		
			ø6	VPD8-10R⑥⑦-6J⑨	2,871	3,036	3,366	3,894	3,036	3,036	2,959	2,992	2,948	—		
		15	ø3	VPD8-15R⑥⑦-3J⑨	2,926	3,091	3,421	3,949	3,091	3,091	3,014	3,047	3,003	—		
			ø4	VPD8-15R⑥⑦-4J⑨	2,970	3,135	3,465	3,993	3,135	3,135	3,058	3,091	3,047	—		
			ø6	VPD8-15R⑥⑦-6J⑨	2,981	3,146	3,476	4,004	3,146	3,146	3,069	3,102	3,058	—		
		20	ø3	VPD8-20R⑥⑦-3J⑨	3,036	3,201	3,531	4,059	3,201	3,201	3,124	3,157	3,113	—		
			ø4	VPD8-20R⑥⑦-4J⑨	3,080	3,245	3,575	4,103	3,245	3,245	3,168	3,201	3,157	—		
			ø6	VPD8-20R⑥⑦-6J⑨	3,091	3,256	3,586	4,114	3,256	3,256	3,179	3,212	3,168	—		
ø10	6	ø3	VPD10-6R⑥⑦-3J⑨	3,047	3,212	3,542	4,070	3,212	3,212	3,135	3,168	3,124	—	M4		
		ø4	VPD10-6R⑥⑦-4J⑨⑬	3,091	3,256	3,586	4,114	3,256	3,256	3,179	3,212	3,168	+2,992			
		ø6	VPD10-6R⑥⑦-6J⑨⑬	3,102	3,267	3,597	4,125	3,267	3,267	3,190	3,223	3,179	+3,201			
	10	ø3	VPD10-10R⑥⑦-3J⑨	3,157	3,322	3,652	4,180	3,322	3,322	3,245	3,278	3,234	—			
		ø4	VPD10-10R⑥⑦-4J⑨	3,201	3,366	3,696	4,224	3,366	3,366	3,289	3,322	3,278	—			
		ø6	VPD10-10R⑥⑦-6J⑨	3,212	3,377	3,707	4,235	3,377	3,377	3,300	3,333	3,289	—			
	15	ø3	VPD10-15R⑥⑦-3J⑨	3,267	3,432	3,762	4,290	3,432	3,432	3,355	3,388	3,344	—			
		ø4	VPD10-15R⑥⑦-4J⑨	3,311	3,476	3,806	4,334	3,476	3,476	3,399	3,432	3,388	—			
		ø6	VPD10-15R⑥⑦-6J⑨	3,322	3,487	3,817	4,345	3,487	3,487	3,410	3,443	3,399	—			
	20	ø3	VPD10-20R⑥⑦-3J⑨	3,377	3,542	3,872	4,400	3,542	3,542	3,465	3,498	3,454	—			
		ø4	VPD10-20R⑥⑦-4J⑨	3,421	3,586	3,916	4,444	3,586	3,586	3,509	3,542	3,498	—			
		ø6	VPD10-20R⑥⑦-6J⑨	3,432	3,597	3,927	4,455	3,597	3,597	3,520	3,553	3,509	—			
ø15	6	ø3	VPD15-6R(A)⑥⑦-3J⑨	3,102	3,267	3,652	4,312	3,267	3,267	3,190	3,234	3,190	—	M4		
		ø4	VPD15-6R(A)⑥⑦-4J⑨⑬	3,146	3,311	3,696	4,356	3,311	3,311	3,234	3,278	3,234	+2,992			
		ø6	VPD15-6R(A)⑥⑦-6J⑨⑬	3,157	3,322	3,707	4,367	3,322	3,322	3,245	3,289	3,245	+3,201			
	10	ø3	VPD15-10R(A)⑥⑦-3J⑨	3,212	3,377	3,762	4,422	3,377	3,377	3,300	3,344	3,300	—			
		ø4	VPD15-10R(A)⑥⑦-4J⑨	3,256	3,421	3,806	4,466	3,421	3,421	3,344	3,388	3,344	—			
		ø6	VPD15-10R(A)⑥⑦-6J⑨	3,267	3,432	3,817	4,477	3,432	3,432	3,355	3,399	3,355	—			
	15	ø3	VPD15-15R(A)⑥⑦-3J⑨	3,322	3,487	3,872	4,532	3,487	3,487	3,410	3,454	3,410	—			
		ø4	VPD15-15R(A)⑥⑦-4J⑨	3,366	3,531	3,916	4,576	3,531	3,531	3,454	3,498	3,454	—			
		ø6	VPD15-15R(A)⑥⑦-6J⑨	3,377	3,542	3,927	4,587	3,542	3,542	3,465	3,509	3,465	—			
	20	ø3	VPD15-20R(A)⑥⑦-3J⑨	3,432	3,597	3,982	4,642	3,597	3,597	3,520	3,564	3,520	—			
		ø4	VPD15-20R(A)⑥⑦-4J⑨	3,476	3,641	4,026	4,686	3,641	3,641	3,564	3,608	3,564	—			
		ø6	VPD15-20R(A)⑥⑦-6J⑨	3,487	3,652	4,037	4,697	3,652	3,652	3,575	3,619	3,575	—			

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 ※2) ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプ(パッド径ø8mm以下に限る)や、パーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにてCADデータを提供しております。


Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑨：-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 ⑬：-S3 ⇒-S3仕様
 ※1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2)-S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額について ⇒ P.440



RoHS2対応

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用チューブ外径(mm)	基本形式	価格 (¥)										パッド 接続記号	
					⑥ パッドゴム材質記号											⑬
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3		
ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR		HNBR	EPDM	-S3仕様		
スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手スタンダード VPD  パッド径 ø20 mm ? ø50 mm	ø20	6	ø3	VPD20-6R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,322	3,487	3,872	4,532	3,542	3,487	3,410	3,454	3,410	—		
			ø4	VPD20-6R(A)⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,366	3,531	3,916	4,576	3,586	3,531	3,454	3,498	3,454	+2,992		
			ø6	VPD20-6R(A)⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,377	3,542	3,927	4,587	3,597	3,542	3,465	3,509	3,465	+3,201		
		10	ø3	VPD20-10R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,432	3,597	3,982	4,642	3,652	3,597	3,520	3,564	3,520	—		
			ø4	VPD20-10R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,476	3,641	4,026	4,686	3,696	3,641	3,564	3,608	3,564	—		
			ø6	VPD20-10R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,487	3,652	4,037	4,697	3,707	3,652	3,575	3,619	3,575	—		
	15	ø3	VPD20-15R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,542	3,707	4,092	4,752	3,762	3,707	3,630	3,674	3,630	—			
		ø4	VPD20-15R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,586	3,751	4,136	4,796	3,806	3,751	3,674	3,718	3,674	—			
		ø6	VPD20-15R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,597	3,762	4,147	4,807	3,817	3,762	3,685	3,729	3,685	—			
	20	ø3	VPD20-20R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,652	3,817	4,202	4,862	3,872	3,817	3,740	3,784	3,740	—			
		ø4	VPD20-20R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,696	3,861	4,246	4,906	3,916	3,861	3,784	3,828	3,784	—			
		ø6	VPD20-20R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,707	3,872	4,257	4,917	3,927	3,872	3,795	3,839	3,795	—			
	ø25	6	ø3	VPD25-6R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,322	3,487	3,872	4,532	3,597	3,487	3,410	3,454	3,410	—		
			ø4	VPD25-6R(A)⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,366	3,531	3,916	4,576	3,641	3,531	3,454	3,498	3,454	+2,992		
			ø6	VPD25-6R(A)⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,377	3,542	3,927	4,587	3,652	3,542	3,465	3,509	3,465	+3,201		
		10	ø3	VPD25-10R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,432	3,597	3,982	4,642	3,707	3,597	3,520	3,564	3,520	—		
			ø4	VPD25-10R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,476	3,641	4,026	4,686	3,751	3,641	3,564	3,608	3,564	—		
			ø6	VPD25-10R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,487	3,652	4,037	4,697	3,762	3,652	3,575	3,619	3,575	—		
		15	ø3	VPD25-15R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,542	3,707	4,092	4,752	3,817	3,707	3,630	3,674	3,630	—		
			ø4	VPD25-15R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,586	3,751	4,136	4,796	3,861	3,751	3,674	3,718	3,674	—		
			ø6	VPD25-15R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,597	3,762	4,147	4,807	3,872	3,762	3,685	3,729	3,685	—		
		20	ø3	VPD25-20R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,652	3,817	4,202	4,862	3,927	3,817	3,740	3,784	3,740	—		
			ø4	VPD25-20R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,696	3,861	4,246	4,906	3,971	3,861	3,784	3,828	3,784	—		
			ø6	VPD25-20R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,707	3,872	4,257	4,917	3,982	3,872	3,795	3,839	3,795	—		
ø30	6	ø3	VPD30-6R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,377	3,542	3,927	4,532	3,960	3,542	3,465	3,531	3,476	—			
		ø4	VPD30-6R(A)⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,421	3,586	3,971	4,576	4,004	3,586	3,509	3,575	3,520	+2,992			
		ø6	VPD30-6R(A)⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,432	3,597	3,982	4,587	4,015	3,597	3,520	3,586	3,531	+3,201			
	10	ø3	VPD30-10R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,487	3,652	4,037	4,642	4,070	3,652	3,575	3,641	3,586	—			
		ø4	VPD30-10R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,531	3,696	4,081	4,686	4,114	3,696	3,619	3,685	3,630	—			
		ø6	VPD30-10R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,542	3,707	4,092	4,697	4,125	3,707	3,630	3,696	3,641	—			
	15	ø3	VPD30-15R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,597	3,762	4,147	4,752	4,180	3,762	3,685	3,751	3,696	—			
		ø4	VPD30-15R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,641	3,806	4,191	4,796	4,224	3,806	3,729	3,795	3,740	—			
		ø6	VPD30-15R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,652	3,817	4,202	4,807	4,235	3,817	3,740	3,806	3,751	—			
	20	ø3	VPD30-20R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,707	3,872	4,257	4,862	4,290	3,872	3,795	3,861	3,806	—			
		ø4	VPD30-20R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,751	3,916	4,301	4,906	4,334	3,916	3,839	3,905	3,850	—			
		ø6	VPD30-20R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,762	3,927	4,312	4,917	4,345	3,927	3,850	3,916	3,861	—			
ø40	6	ø3	VPD40-6R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,597	3,872	4,235	5,027	4,587	3,872	3,685	3,762	3,707	—			
		ø4	VPD40-6R(A)⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,641	3,916	4,279	5,071	4,631	3,916	3,729	3,806	3,751	+2,992			
		ø6	VPD40-6R(A)⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,652	3,927	4,290	5,082	4,642	3,927	3,740	3,817	3,762	+3,201			
	10	ø3	VPD40-10R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,707	3,982	4,345	5,137	4,697	3,982	3,795	3,872	3,817	—			
		ø4	VPD40-10R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,751	4,026	4,389	5,181	4,741	4,026	3,839	3,916	3,861	—			
		ø6	VPD40-10R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,762	4,037	4,400	5,192	4,752	4,037	3,850	3,927	3,872	—			
	15	ø3	VPD40-15R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,817	4,092	4,455	5,247	4,807	4,092	3,905	3,982	3,927	—			
		ø4	VPD40-15R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,861	4,136	4,499	5,291	4,851	4,136	3,949	4,026	3,971	—			
		ø6	VPD40-15R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,872	4,147	4,510	5,302	4,862	4,147	3,960	4,037	3,982	—			
	20	ø3	VPD40-20R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,927	4,202	4,565	5,357	4,917	4,202	4,015	4,092	4,037	—			
		ø4	VPD40-20R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	3,971	4,246	4,609	5,401	4,961	4,246	4,059	4,136	4,081	—			
		ø6	VPD40-20R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	3,982	4,257	4,620	5,412	4,972	4,257	4,070	4,147	4,092	—			
ø50	6	ø3	VPD50-6R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,850	4,180	5,060	6,380	4,840	4,180	3,938	4,081	4,004	—			
		ø4	VPD50-6R(A)⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,894	4,224	5,104	6,424	4,884	4,224	3,982	4,125	4,048	+2,992			
		ø6	VPD50-6R(A)⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,905	4,235	5,115	6,435	4,895	4,235	3,993	4,136	4,059	+3,201			
	10	ø3	VPD50-10R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	3,960	4,290	5,170	6,490	4,950	4,290	4,048	4,191	4,114	—			
		ø4	VPD50-10R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	4,004	4,334	5,214	6,534	4,994	4,334	4,092	4,235	4,158	—			
		ø6	VPD50-10R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	4,015	4,345	5,225	6,545	5,005	4,345	4,103	4,246	4,169	—			
	15	ø3	VPD50-15R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	4,070	4,400	5,280	6,600	5,060	4,400	4,158	4,301	4,224	—			
		ø4	VPD50-15R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	4,114	4,444	5,324	6,644	5,104	4,444	4,202	4,345	4,268	—			
		ø6	VPD50-15R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	4,125	4,455	5,335	6,655	5,115	4,455	4,213	4,356	4,279	—			
	20	ø3	VPD50-20R(A)⑥⑦⑧-3J⑨	4,180	4,510	5,390	6,710	5,170	4,510	4,268	4,411	4,334	—			
		ø4	VPD50-20R(A)⑥⑦⑧-4J⑨	4,224	4,554	5,434	6,754	5,214	4,554	4,312	4,455	4,378	—			
		ø6	VPD50-20R(A)⑥⑦⑧-6J⑨	4,235	4,565	5,445	6,765	5,225	4,565	4,323	4,466	4,389	—			




スポンジ
ソフト
ソフトローズ
滑り止め
ペローズ
多段ローズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

M6

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)									パッド 接続記号			
					⑥パッドゴム材質記号												
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP		-S3		
					ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM		-S3仕様		
スプリング式 取出口横 ワッタッチ継手スタンダード VPD  パッド径  	ø60	10	ø4	VPD60-10R(A)⑥⑦⑧⑨	7,073	7,623	8,503	12,573	※2 7,623	7,623	—	7,403	7,293	—	M10		
			ø6	VPD60-10R(A)⑥⑦⑧⑨	7,084	7,634	8,514	12,584	※2 7,634	7,634	—	7,414	7,304	—			
			ø8	VPD60-10R(A)⑥⑦⑧⑨	7,112	7,662	8,542	12,612	※2 7,662	7,662	—	7,442	7,332	—			
	ø80	10	ø4	VPD80-10R(A)⑥⑦⑧⑨	10,637	12,287	12,287	17,237	※2 11,462	11,462	—	11,132	10,967	—		M10	
			ø6	VPD80-10R(A)⑥⑦⑧⑨	10,648	12,298	12,298	17,248	※2 11,473	11,473	—	11,143	10,978	—			
			ø8	VPD80-10R(A)⑥⑦⑧⑨	10,676	12,326	12,326	17,276	※2 11,501	11,501	—	11,171	11,006	—			
	ø100	10	ø4	VPD100-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,562	14,542	14,542	21,142	※2 15,466	13,772	—	13,288	13,046	—		M20	
			ø6	VPD100-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,573	14,553	14,553	21,153	※2 15,477	13,783	—	13,299	13,057	—			
			ø8	VPD100-10R(A)⑥⑦⑧⑨	12,601	14,581	14,581	21,181	※2 15,505	13,811	—	13,327	13,085	—			
	ø150	20	ø6	VPD150-20R⑥⑦⑧⑨	21,923	26,323	32,923	45,023	28,523	28,523	—	28,523	28,523	—			M20
			ø8	VPD150-20R⑥⑦⑧⑨	21,962	26,362	32,962	45,062	28,562	28,562	—	28,562	28,562	—			
			ø10	VPD150-20R⑥⑦⑧⑨	21,973	26,373	32,973	45,073	28,573	28,573	—	28,573	28,573	—			
ø200	20	ø6	VPD200-20R⑥⑦⑧⑨	23,133	29,403	36,773	51,183	31,053	31,053	—	31,053	31,053	—	M20			
		ø8	VPD200-20R⑥⑦⑧⑨	23,172	29,442	36,812	51,222	31,092	31,092	—	31,092	31,092	—				
		ø10	VPD200-20R⑥⑦⑧⑨	23,183	29,453	36,823	51,233	31,103	31,103	—	31,103	31,103	—				

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 ※2) パッド材質記号：SEのパッド径ø60mm以上は、深形に対応しておりません。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。


Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑧：-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 ⑩：-S3 ⇒ -S3仕様
 ※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額 について ⇒ P.440	表面処理 	ダスト キャッチャ (VPD) 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
---------------------------	--	---	---	--	--

RoHS2対応

品-A


ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用オネジサイズ	基本形式	価格 (¥)								パッド接続記号		
					⑥ パッドゴム材質記号									⑬	
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN		EP	-S3
ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性シリコン	導電性NBR低抵抗タイプ	食品衛生法適合NBR		HNBR	EPDM	-S3仕様	
スプリング式 取出口横メネジスタンダード VPD 	φ1	3	M5×0.8	VPD1-3R⑥-M5⑨⑬	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	+1,430	H3
		10		VPD1-10R⑥-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
		15		VPD1-15R⑥-M5⑨	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	—	
		20		VPD1-20R⑥-M5⑨	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	—	
	φ2	3	M5×0.8	VPD2-3R⑥-M5⑨⑬	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	+1,430	
		10		VPD2-10R⑥-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
		15		VPD2-15R⑥-M5⑨	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	—	
		20		VPD2-20R⑥-M5⑨	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	—	
	φ3	3	M5×0.8	VPD3-3R⑥-M5⑨⑬	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	+1,430	
		10		VPD3-10R⑥-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
		15		VPD3-15R⑥-M5⑨	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	—	
		20		VPD3-20R⑥-M5⑨	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	—	
	φ4	3	M5×0.8	VPD4-3R⑥-M5⑨⑬	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	+1,430	
		10		VPD4-10R⑥-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
		15		VPD4-15R⑥-M5⑨	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	—	
		20		VPD4-20R⑥-M5⑨	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	—	
	φ6	3	M5×0.8	VPD6-3R⑥⑦-M5⑨⑬	2,475	2,640	2,970	3,410	2,640	2,640	2,563	2,596	2,552	+1,430	
		10		VPD6-10R⑥⑦-M5⑨	2,585	2,750	3,080	3,520	2,750	2,750	2,673	2,706	2,662	—	
		15		VPD6-15R⑥⑦-M5⑨	2,695	2,860	3,190	3,630	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	—	
		20		VPD6-20R⑥⑦-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
	φ8	3	M5×0.8	VPD8-3R⑥⑦-M5⑨⑬	2,475	2,640	2,970	3,498	2,640	2,640	2,563	2,596	2,552	+1,430	
		10		VPD8-10R⑥⑦-M5⑨	2,585	2,750	3,080	3,608	2,750	2,750	2,673	2,706	2,662	—	
		15		VPD8-15R⑥⑦-M5⑨	2,695	2,860	3,190	3,718	2,860	2,860	2,783	2,816	2,772	—	
		20		VPD8-20R⑥⑦-M5⑨	2,805	2,970	3,300	3,828	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	—	
φ10	6	M6×1	VPD10-6R⑥⑦-M6⑨⑬	2,783	2,948	3,278	3,806	2,948	2,948	2,871	2,904	2,860	+1,870		
	10		VPD10-10R⑥⑦-M6⑨	2,893	3,058	3,388	3,916	3,058	3,058	2,981	3,014	2,970	—		
	15		VPD10-15R⑥⑦-M6⑨	3,003	3,168	3,498	4,026	3,168	3,168	3,091	3,124	3,080	—		
	20		VPD10-20R⑥⑦-M6⑨	3,113	3,278	3,608	4,136	3,278	3,278	3,201	3,234	3,190	—		
φ15	6	M6×1	VPD15-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	2,838	3,003	3,388	4,048	3,003	3,003	2,926	2,970	2,926	+1,870		
	10		VPD15-10R(A)⑥⑦-M6⑨	2,948	3,113	3,498	4,158	3,113	3,113	3,036	3,080	3,036	—		
	15		VPD15-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,058	3,223	3,608	4,268	3,223	3,223	3,146	3,190	3,146	—		
	20		VPD15-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,168	3,333	3,718	4,378	3,333	3,333	3,256	3,300	3,256	—		
φ20	6	M6×1	VPD20-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	3,058	3,223	3,608	4,268	3,278	3,278	3,146	3,190	3,146	+1,870		
	10		VPD20-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,168	3,333	3,718	4,378	3,388	3,388	3,256	3,300	3,256	—		
	15		VPD20-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,278	3,443	3,828	4,488	3,498	3,443	3,366	3,410	3,366	—		
	20		VPD20-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,388	3,553	3,938	4,598	3,608	3,553	3,476	3,520	3,476	—		
φ25	6	M6×1	VPD25-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	3,058	3,223	3,608	4,268	3,333	3,223	3,146	3,190	3,146	+1,870		
	10		VPD25-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,168	3,333	3,718	4,378	3,443	3,333	3,256	3,300	3,256	—		
	15		VPD25-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,278	3,443	3,828	4,488	3,553	3,443	3,366	3,410	3,366	—		
	20		VPD25-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,388	3,553	3,938	4,598	3,663	3,553	3,476	3,520	3,476	—		
φ30	6	M6×1	VPD30-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	3,113	3,278	3,663	4,268	3,696	3,278	3,201	3,267	3,212	+1,870		
	10		VPD30-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,223	3,388	3,773	4,378	3,806	3,388	3,311	3,377	3,322	—		
	15		VPD30-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,333	3,498	3,883	4,488	3,916	3,498	3,421	3,487	3,432	—		
	20		VPD30-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,443	3,608	3,993	4,598	4,026	3,608	3,531	3,597	3,542	—		
φ40	6	M6×1	VPD40-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	3,333	3,608	3,971	4,763	4,323	3,608	3,421	3,498	3,443	+1,870		
	10		VPD40-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,443	3,718	4,081	4,873	4,433	3,718	3,531	3,608	3,553	—		
	15		VPD40-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,553	3,828	4,191	4,983	4,543	3,828	3,641	3,718	3,663	—		
	20		VPD40-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,663	3,938	4,301	5,093	4,653	3,938	3,751	3,828	3,773	—		
φ50	6	M6×1	VPD50-6R(A)⑥⑦-M6⑨⑬	3,586	3,916	4,796	6,116	4,576	3,916	3,674	3,817	3,740	+1,870		
	10		VPD50-10R(A)⑥⑦-M6⑨	3,696	4,026	4,906	6,226	4,686	4,026	3,784	3,927	3,850	—		
	15		VPD50-15R(A)⑥⑦-M6⑨	3,806	4,136	5,016	6,336	4,796	4,136	3,894	4,037	3,960	—		
	20		VPD50-20R(A)⑥⑦-M6⑨	3,916	4,246	5,126	6,446	4,906	4,246	4,004	4,147	4,070	—		
φ60	10	G1/8	VPD60-10R(A)⑥⑦-G1⑨⑬	6,842	7,392	8,272	12,342	*2 7,392	7,392	—	7,172	7,062	+4,950		
φ80	10	G1/8	VPD80-10R(A)⑥⑦-G1⑨⑬	10,406	12,056	12,056	17,006	*2 11,231	11,231	—	10,901	10,736	+5,060		
φ100	10	G1/8	VPD100-10R(A)⑥⑦-G1⑨⑬	12,331	14,311	14,311	20,911	*2 15,235	13,541	—	13,057	12,815	+5,060		
φ150	20	G1/4	VPD150-20R⑥⑦-G2⑨⑬	21,648	26,048	32,648	44,748	28,248	28,248	—	28,248	28,248	+9,889		
φ200	20	G1/4	VPD200-20R⑥⑦-G2⑨⑬	22,858	29,128	36,498	50,908	30,778	30,778	—	30,778	30,778	+9,889		

ソフト
 ソフトローズ
 滑り止め
 ベロローズ
 多段ローズ
 包装袋用
 金属出機用
 薄物用
 フラット
 吸着痕防止
 スポンジ
 長円
 真空パッド

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)									パッド 接続記号	
					⑥パッドゴム材質記号										
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP		
ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM			
スプリング式 取出口 横 ワンタッチ継手 カバー無し VPOD  パッド径 ø6 mm ~ ø15 mm	ø6	20	ø3	VPOD6-20R(6)7-3J	3,069	3,234	3,564	4,004	3,234	3,234	3,157	3,190	3,146	T8	
			ø4	VPOD6-20R(6)7-4J	3,113	3,278	3,608	4,048	3,278	3,278	3,201	3,234	3,190		
			ø6	VPOD6-20R(6)7-6J	3,124	3,289	3,619	4,059	3,289	3,289	3,212	3,245	3,201		
		30	ø3	VPOD6-30R(6)7-3J	3,179	3,344	3,674	4,114	3,344	3,344	3,267	3,300	3,256		
			ø4	VPOD6-30R(6)7-4J	3,223	3,388	3,718	4,158	3,388	3,388	3,311	3,344	3,300		
			ø6	VPOD6-30R(6)7-6J	3,234	3,399	3,729	4,169	3,399	3,399	3,322	3,355	3,311		
		40	ø3	VPOD6-40R(6)7-3J	3,289	3,454	3,784	4,224	3,454	3,454	3,377	3,410	3,366		
			ø4	VPOD6-40R(6)7-4J	3,333	3,498	3,828	4,268	3,498	3,498	3,421	3,454	3,410		
			ø6	VPOD6-40R(6)7-6J	3,344	3,509	3,839	4,279	3,509	3,509	3,432	3,465	3,421		
	50	ø3	VPOD6-50R(6)7-3J	3,399	3,564	3,894	4,334	3,564	3,564	3,487	3,520	3,476			
		ø4	VPOD6-50R(6)7-4J	3,443	3,608	3,938	4,378	3,608	3,608	3,531	3,564	3,520			
		ø6	VPOD6-50R(6)7-6J	3,454	3,619	3,949	4,389	3,619	3,619	3,542	3,575	3,531			
	ø8	20	ø3	VPOD8-20R(6)7-3J	3,069	3,234	3,564	4,092	3,234	3,234	3,157	3,190	3,146		M4
			ø4	VPOD8-20R(6)7-4J	3,113	3,278	3,608	4,136	3,278	3,278	3,201	3,234	3,190		
			ø6	VPOD8-20R(6)7-6J	3,124	3,289	3,619	4,147	3,289	3,289	3,212	3,245	3,201		
		30	ø3	VPOD8-30R(6)7-3J	3,179	3,344	3,674	4,202	3,344	3,344	3,267	3,300	3,256		
			ø4	VPOD8-30R(6)7-4J	3,223	3,388	3,718	4,246	3,388	3,388	3,311	3,344	3,300		
			ø6	VPOD8-30R(6)7-6J	3,234	3,399	3,729	4,257	3,399	3,399	3,322	3,355	3,311		
		40	ø3	VPOD8-40R(6)7-3J	3,289	3,454	3,784	4,312	3,454	3,454	3,377	3,410	3,366		
			ø4	VPOD8-40R(6)7-4J	3,333	3,498	3,828	4,356	3,498	3,498	3,421	3,454	3,410		
			ø6	VPOD8-40R(6)7-6J	3,344	3,509	3,839	4,367	3,509	3,509	3,432	3,465	3,421		
		50	ø3	VPOD8-50R(6)7-3J	3,399	3,564	3,894	4,422	3,564	3,564	3,487	3,520	3,476		
			ø4	VPOD8-50R(6)7-4J	3,443	3,608	3,938	4,466	3,608	3,608	3,531	3,564	3,520		
			ø6	VPOD8-50R(6)7-6J	3,454	3,619	3,949	4,477	3,619	3,619	3,542	3,575	3,531		
ø10		20	ø3	VPOD10-20R(6)7-3J	3,377	3,542	3,872	4,400	3,542	3,542	3,465	3,498	3,454		
			ø4	VPOD10-20R(6)7-4J	3,421	3,586	3,916	4,444	3,586	3,586	3,509	3,542	3,498		
			ø6	VPOD10-20R(6)7-6J	3,432	3,597	3,927	4,455	3,597	3,597	3,520	3,553	3,509		
		30	ø3	VPOD10-30R(6)7-3J	3,487	3,652	3,982	4,510	3,652	3,652	3,575	3,608	3,564		
			ø4	VPOD10-30R(6)7-4J	3,531	3,696	4,026	4,554	3,696	3,696	3,619	3,652	3,608		
			ø6	VPOD10-30R(6)7-6J	3,542	3,707	4,037	4,565	3,707	3,707	3,630	3,663	3,619		
	40	ø3	VPOD10-40R(6)7-3J	3,597	3,762	4,092	4,620	3,762	3,762	3,685	3,718	3,674			
		ø4	VPOD10-40R(6)7-4J	3,641	3,806	4,136	4,664	3,806	3,806	3,729	3,762	3,718			
		ø6	VPOD10-40R(6)7-6J	3,652	3,817	4,147	4,675	3,817	3,817	3,740	3,773	3,729			
	50	ø3	VPOD10-50R(6)7-3J	3,707	3,872	4,202	4,730	3,872	3,872	3,795	3,828	3,784			
		ø4	VPOD10-50R(6)7-4J	3,751	3,916	4,246	4,774	3,916	3,916	3,839	3,872	3,828			
		ø6	VPOD10-50R(6)7-6J	3,762	3,927	4,257	4,785	3,927	3,927	3,850	3,883	3,839			
ø15	20	ø3	VPOD15-20R(A)6)7-3J	3,432	3,597	3,982	4,642	3,597	3,597	3,520	3,564	3,520			
		ø4	VPOD15-20R(A)6)7-4J	3,476	3,641	4,026	4,686	3,641	3,641	3,564	3,608	3,564			
		ø6	VPOD15-20R(A)6)7-6J	3,487	3,652	4,037	4,697	3,652	3,652	3,575	3,619	3,575			
	30	ø3	VPOD15-30R(A)6)7-3J	3,542	3,707	4,092	4,752	3,707	3,707	3,630	3,674	3,630			
		ø4	VPOD15-30R(A)6)7-4J	3,586	3,751	4,136	4,796	3,751	3,751	3,674	3,718	3,674			
		ø6	VPOD15-30R(A)6)7-6J	3,597	3,762	4,147	4,807	3,762	3,762	3,685	3,729	3,685			
	40	ø3	VPOD15-40R(A)6)7-3J	3,652	3,817	4,202	4,862	3,817	3,817	3,740	3,784	3,740			
		ø4	VPOD15-40R(A)6)7-4J	3,696	3,861	4,246	4,906	3,861	3,861	3,784	3,828	3,784			
		ø6	VPOD15-40R(A)6)7-6J	3,707	3,872	4,257	4,917	3,872	3,872	3,795	3,839	3,795			
	50	ø3	VPOD15-50R(A)6)7-3J	3,762	3,927	4,312	4,972	3,927	3,927	3,850	3,894	3,850			
		ø4	VPOD15-50R(A)6)7-4J	3,806	3,971	4,356	5,016	3,971	3,971	3,894	3,938	3,894			
		ø6	VPOD15-50R(A)6)7-6J	3,817	3,982	4,367	5,027	3,982	3,982	3,905	3,949	3,905			

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 ※2) ホルダは、バーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋


Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

オプション品の金額について ⇒ P.440

表面処理 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
--	---	--	--

RoHS2対応

品-A


ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用チューブ外径 (mm)	基本形式	価格 (¥)									パッド接続記号									
					⑥ パッドゴム材質記号																		
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP										
						ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性シリコン		導電性NBR低抵抗タイプ		食品衛生法適合NBR		HNBR		EPDM	
スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手 カバー無し VPOD  パッド径 ø20 mm ~ ø50 mm	ø20	20	ø3	VPOD20-20R(A)67-3J	3,652	3,817	4,202	4,862	3,872	3,817	3,740	3,784	3,740										
			ø4	VPOD20-20R(A)67-4J	3,696	3,861	4,246	4,906	3,916	3,861	3,784	3,828	3,784										
			ø6	VPOD20-20R(A)67-6J	3,707	3,872	4,257	4,917	3,927	3,872	3,795	3,839	3,795										
		30	ø3	VPOD20-30R(A)67-3J	3,762	3,927	4,312	4,972	3,982	3,927	3,850	3,894	3,850										
			ø4	VPOD20-30R(A)67-4J	3,806	3,971	4,356	5,016	4,026	3,971	3,894	3,938	3,894										
			ø6	VPOD20-30R(A)67-6J	3,817	3,982	4,367	5,027	4,037	3,982	3,905	3,949	3,905										
		40	ø3	VPOD20-40R(A)67-3J	3,872	4,037	4,422	5,082	4,092	4,037	3,960	4,004	3,960										
			ø4	VPOD20-40R(A)67-4J	3,916	4,081	4,466	5,126	4,136	4,081	4,004	4,048	4,004										
			ø6	VPOD20-40R(A)67-6J	3,927	4,092	4,477	5,137	4,147	4,092	4,015	4,059	4,015										
	50	ø3	VPOD20-50R(A)67-3J	3,982	4,147	4,532	5,192	4,202	4,147	4,070	4,114	4,070											
		ø4	VPOD20-50R(A)67-4J	4,026	4,191	4,576	5,236	4,246	4,191	4,114	4,158	4,114											
		ø6	VPOD20-50R(A)67-6J	4,037	4,202	4,587	5,247	4,257	4,202	4,125	4,169	4,125											
	ø25	20	ø3	VPOD25-20R(A)67-3J	3,652	3,817	4,202	4,862	3,927	3,817	3,740	3,784	3,740										
			ø4	VPOD25-20R(A)67-4J	3,696	3,861	4,246	4,906	3,971	3,861	3,784	3,828	3,784										
			ø6	VPOD25-20R(A)67-6J	3,707	3,872	4,257	4,917	3,982	3,872	3,795	3,839	3,795										
		30	ø3	VPOD25-30R(A)67-3J	3,762	3,927	4,312	4,972	4,037	3,927	3,850	3,894	3,850										
			ø4	VPOD25-30R(A)67-4J	3,806	3,971	4,356	5,016	4,081	3,971	3,894	3,938	3,894										
			ø6	VPOD25-30R(A)67-6J	3,817	3,982	4,367	5,027	4,092	3,982	3,905	3,949	3,905										
		40	ø3	VPOD25-40R(A)67-3J	3,872	4,037	4,422	5,082	4,147	4,037	3,960	4,004	3,960										
			ø4	VPOD25-40R(A)67-4J	3,916	4,081	4,466	5,126	4,191	4,081	4,004	4,048	4,004										
			ø6	VPOD25-40R(A)67-6J	3,927	4,092	4,477	5,137	4,202	4,092	4,015	4,059	4,015										
		50	ø3	VPOD25-50R(A)67-3J	3,982	4,147	4,532	5,192	4,257	4,147	4,070	4,114	4,070										
			ø4	VPOD25-50R(A)67-4J	4,026	4,191	4,576	5,236	4,301	4,191	4,114	4,158	4,114										
			ø6	VPOD25-50R(A)67-6J	4,037	4,202	4,587	5,247	4,312	4,202	4,125	4,169	4,125										
ø30	20	ø3	VPOD30-20R(A)67-3J	3,707	3,872	4,257	4,862	4,290	3,872	3,795	3,861	3,806											
		ø4	VPOD30-20R(A)67-4J	3,751	3,916	4,301	4,906	4,334	3,916	3,839	3,905	3,850											
		ø6	VPOD30-20R(A)67-6J	3,762	3,927	4,312	4,917	4,345	3,927	3,850	3,916	3,861											
	30	ø3	VPOD30-30R(A)67-3J	3,817	3,982	4,367	4,972	4,400	3,982	3,905	3,971	3,916											
		ø4	VPOD30-30R(A)67-4J	3,861	4,026	4,411	5,016	4,444	4,026	3,949	4,015	3,960											
		ø6	VPOD30-30R(A)67-6J	3,872	4,037	4,422	5,027	4,455	4,037	3,960	4,026	3,971	M6										
	40	ø3	VPOD30-40R(A)67-3J	3,927	4,092	4,477	5,082	4,510	4,092	4,015	4,081	4,026											
		ø4	VPOD30-40R(A)67-4J	3,971	4,136	4,521	5,126	4,554	4,136	4,059	4,125	4,070											
		ø6	VPOD30-40R(A)67-6J	3,982	4,147	4,532	5,137	4,565	4,147	4,070	4,136	4,081											
	50	ø3	VPOD30-50R(A)67-3J	4,037	4,202	4,587	5,192	4,620	4,202	4,125	4,191	4,136											
		ø4	VPOD30-50R(A)67-4J	4,081	4,246	4,631	5,236	4,664	4,246	4,169	4,235	4,180											
		ø6	VPOD30-50R(A)67-6J	4,092	4,257	4,642	5,247	4,675	4,257	4,180	4,246	4,191											
ø40	20	ø3	VPOD40-20R(A)67-3J	3,927	4,202	4,565	5,357	4,917	4,202	4,015	4,092	4,037											
		ø4	VPOD40-20R(A)67-4J	3,971	4,246	4,609	5,401	4,961	4,246	4,059	4,136	4,081											
		ø6	VPOD40-20R(A)67-6J	3,982	4,257	4,620	5,412	4,972	4,257	4,070	4,147	4,092											
	30	ø3	VPOD40-30R(A)67-3J	4,037	4,312	4,675	5,467	5,027	4,312	4,125	4,202	4,147											
		ø4	VPOD40-30R(A)67-4J	4,081	4,356	4,719	5,511	5,071	4,356	4,169	4,246	4,191											
		ø6	VPOD40-30R(A)67-6J	4,092	4,367	4,730	5,522	5,082	4,367	4,180	4,257	4,202											
	40	ø3	VPOD40-40R(A)67-3J	4,147	4,422	4,785	5,577	5,137	4,422	4,235	4,312	4,257											
		ø4	VPOD40-40R(A)67-4J	4,191	4,466	4,829	5,621	5,181	4,466	4,279	4,356	4,301											
		ø6	VPOD40-40R(A)67-6J	4,202	4,477	4,840	5,632	5,192	4,477	4,290	4,367	4,312											
	50	ø3	VPOD40-50R(A)67-3J	4,257	4,532	4,895	5,687	5,247	4,532	4,345	4,422	4,367											
		ø4	VPOD40-50R(A)67-4J	4,301	4,576	4,939	5,731	5,291	4,576	4,389	4,466	4,411											
		ø6	VPOD40-50R(A)67-6J	4,312	4,587	4,950	5,742	5,302	4,587	4,400	4,477	4,422											
ø50	20	ø3	VPOD50-20R(A)67-3J	4,180	4,510	5,390	6,710	5,170	4,510	4,268	4,411	4,334											
		ø4	VPOD50-20R(A)67-4J	4,224	4,554	5,434	6,754	5,214	4,554	4,312	4,455	4,378											
		ø6	VPOD50-20R(A)67-6J	4,235	4,565	5,445	6,765	5,225	4,565	4,323	4,466	4,389											
	30	ø3	VPOD50-30R(A)67-3J	4,290	4,620	5,500	6,820	5,280	4,620	4,378	4,521	4,444											
		ø4	VPOD50-30R(A)67-4J	4,334	4,664	5,544	6,864	5,324	4,664	4,422	4,565	4,488											
		ø6	VPOD50-30R(A)67-6J	4,345	4,675	5,555	6,875	5,335	4,675	4,433	4,576	4,499											
	40	ø3	VPOD50-40R(A)67-3J	4,400	4,730	5,610	6,930	5,390	4,730	4,488	4,631	4,554											
		ø4	VPOD50-40R(A)67-4J	4,444	4,774	5,654	6,974	5,434	4,774	4,532	4,675	4,598											
		ø6	VPOD50-40R(A)67-6J	4,455	4,785	5,665	6,985	5,445	4,785	4,543	4,686	4,609											
	50	ø3	VPOD50-50R(A)67-3J	4,510	4,840	5,720	7,040	5,500	4,840	4,598	4,741	4,664											
		ø4	VPOD50-50R(A)67-4J	4,554	4,884	5,764	7,084	5,544	4,884	4,642	4,785	4,708											
		ø6	VPOD50-50R(A)67-6J	4,565	4,895	5,775	7,095	5,555	4,895	4,653	4,796	4,719											

スポンジ
ソフト
ソフトボロース
滑り止め
ベロース
多段ボロース
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用オネジサイズ	基本形式	価格(¥)								パッド 接続記号	
					⑥パッドゴム材質記号									
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN		EP
ニトリル		シリコン		ウレタン		フッ素		導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR		HNBR	EPDM	
スプリング式 取出口横 メネジ カバー無し VPOD 	φ6	20	M6×1	VPOD6-20R⑥⑦-M6	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	T8
		30		VPOD6-30R⑥⑦-M6	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	
		40		VPOD6-40R⑥⑦-M6	3,025	3,190	3,520	3,960	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	
		50		VPOD6-50R⑥⑦-M6	3,135	3,300	3,630	4,070	3,300	3,300	3,223	3,256	3,212	
	φ8	20	M6×1	VPOD8-20R⑥⑦-M6	2,805	2,970	3,300	3,828	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	T8
		30		VPOD8-30R⑥⑦-M6	2,915	3,080	3,410	3,938	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	
		40		VPOD8-40R⑥⑦-M6	3,025	3,190	3,520	4,048	3,190	3,190	3,113	3,146	3,102	
		50		VPOD8-50R⑥⑦-M6	3,135	3,300	3,630	4,158	3,300	3,300	3,223	3,256	3,212	
	φ10	20	M6×1	VPOD10-20R⑥⑦-M6	3,113	3,278	3,608	4,136	3,278	3,278	3,201	3,234	3,190	M4
		30		VPOD10-30R⑥⑦-M6	3,223	3,388	3,718	4,246	3,388	3,388	3,311	3,344	3,300	
		40		VPOD10-40R⑥⑦-M6	3,333	3,498	3,828	4,356	3,498	3,498	3,421	3,454	3,410	
		50		VPOD10-50R⑥⑦-M6	3,443	3,608	3,938	4,466	3,608	3,608	3,531	3,564	3,520	
	φ15	20	M6×1	VPOD15-20R(A)⑥⑦-M6	3,168	3,333	3,718	4,378	3,333	3,333	3,256	3,300	3,256	M4
		30		VPOD15-30R(A)⑥⑦-M6	3,278	3,443	3,828	4,488	3,443	3,443	3,366	3,410	3,366	
		40		VPOD15-40R(A)⑥⑦-M6	3,388	3,553	3,938	4,598	3,553	3,553	3,476	3,520	3,476	
		50		VPOD15-50R(A)⑥⑦-M6	3,498	3,663	4,048	4,708	3,663	3,663	3,586	3,630	3,586	
	φ20	20	M6×1	VPOD20-20R(A)⑥⑦-M6	3,388	3,553	3,938	4,598	3,608	3,553	3,476	3,520	3,476	M4
		30		VPOD20-30R(A)⑥⑦-M6	3,498	3,663	4,048	4,708	3,718	3,663	3,586	3,630	3,586	
		40		VPOD20-40R(A)⑥⑦-M6	3,608	3,773	4,158	4,818	3,828	3,773	3,696	3,740	3,696	
		50		VPOD20-50R(A)⑥⑦-M6	3,718	3,883	4,268	4,928	3,938	3,883	3,806	3,850	3,806	
	φ25	20	M6×1	VPOD25-20R(A)⑥⑦-M6	3,388	3,553	3,938	4,598	3,663	3,553	3,476	3,520	3,476	M4
		30		VPOD25-30R(A)⑥⑦-M6	3,498	3,663	4,048	4,708	3,773	3,663	3,586	3,630	3,586	
		40		VPOD25-40R(A)⑥⑦-M6	3,608	3,773	4,158	4,818	3,883	3,773	3,696	3,740	3,696	
		50		VPOD25-50R(A)⑥⑦-M6	3,718	3,883	4,268	4,928	3,993	3,883	3,806	3,850	3,806	
	φ30	20	M6×1	VPOD30-20R(A)⑥⑦-M6	3,443	3,608	3,993	4,598	4,026	3,608	3,531	3,597	3,542	M6
		30		VPOD30-30R(A)⑥⑦-M6	3,553	3,718	4,103	4,708	4,136	3,718	3,641	3,707	3,652	
		40		VPOD30-40R(A)⑥⑦-M6	3,663	3,828	4,213	4,818	4,246	3,828	3,751	3,817	3,762	
		50		VPOD30-50R(A)⑥⑦-M6	3,773	3,938	4,323	4,928	4,356	3,938	3,861	3,927	3,872	
φ40	20	M6×1	VPOD40-20R(A)⑥⑦-M6	3,663	3,938	4,301	5,093	4,653	3,938	3,751	3,828	3,773	M6	
	30		VPOD40-30R(A)⑥⑦-M6	3,773	4,048	4,411	5,203	4,763	4,048	3,861	3,938	3,883		
	40		VPOD40-40R(A)⑥⑦-M6	3,883	4,158	4,521	5,313	4,873	4,158	3,971	4,048	3,993		
	50		VPOD40-50R(A)⑥⑦-M6	3,993	4,268	4,631	5,423	4,983	4,268	4,081	4,158	4,103		
φ50	20	M6×1	VPOD50-20R(A)⑥⑦-M6	3,916	4,246	5,126	6,446	4,906	4,246	4,004	4,147	4,070	M6	
	30		VPOD50-30R(A)⑥⑦-M6	4,026	4,356	5,236	6,556	5,016	4,356	4,114	4,257	4,180		
	40		VPOD50-40R(A)⑥⑦-M6	4,136	4,466	5,346	6,666	5,126	4,466	4,224	4,367	4,290		
	50		VPOD50-50R(A)⑥⑦-M6	4,246	4,576	5,456	6,776	5,236	4,576	4,334	4,477	4,400		

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。
 一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋


Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

オプション品の金額 について ⇒ P.440	表面処理 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
---------------------------	--	---	--	--

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 チューブ 外径(mm)	基本形式	価格(¥)							パッド 接続記号			
					⑥パッドゴム材質記号										
					N	S	U	F	SE	NE	G		HN	EP	
ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM							
スプリング式 取出口 横 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFD  パッド径 ⌀6 mm ~ ⌀15 mm	⌀6	5	⌀3	VPLFD6-5R⑥⑦-3J	10,549	10,714	11,044	11,484	10,714	10,714	10,637	10,670	10,626	T8	
			⌀4	VPLFD6-5R⑥⑦-4J											
		10	⌀3	VPLFD6-10R⑥⑦-3J											
			⌀4	VPLFD6-10R⑥⑦-4J											
		15	⌀3	VPLFD6-15R⑥⑦-3J											
			⌀4	VPLFD6-15R⑥⑦-4J											
	20	⌀3	VPLFD6-20R⑥⑦-3J												
		⌀4	VPLFD6-20R⑥⑦-4J												
	⌀8	5	⌀3	VPLFD8-5R⑥⑦-3J	10,549	10,714	11,044	11,572	10,714	10,714	10,637	10,670	10,626		M4
			⌀4	VPLFD8-5R⑥⑦-4J											
		10	⌀3	VPLFD8-10R⑥⑦-3J											
			⌀4	VPLFD8-10R⑥⑦-4J											
		15	⌀3	VPLFD8-15R⑥⑦-3J											
			⌀4	VPLFD8-15R⑥⑦-4J											
	20	⌀3	VPLFD8-20R⑥⑦-3J												
		⌀4	VPLFD8-20R⑥⑦-4J												
	⌀10	5	⌀3	VPLFD10-5R⑥⑦-3J	10,747	10,912	11,242	11,770	10,912	10,912	10,835	10,868	10,824	M4	
			⌀4	VPLFD10-5R⑥⑦-4J											
		10	⌀3	VPLFD10-10R⑥⑦-3J											
			⌀4	VPLFD10-10R⑥⑦-4J											
		15	⌀3	VPLFD10-15R⑥⑦-3J											
			⌀4	VPLFD10-15R⑥⑦-4J											
	20	⌀3	VPLFD10-20R⑥⑦-3J												
		⌀4	VPLFD10-20R⑥⑦-4J												
⌀15	5	⌀3	VPLFD15-5R(A)⑥⑦-3J	10,802	10,967	11,352	12,012	10,967	10,967	10,890	10,934	10,890	M4		
		⌀4	VPLFD15-5R(A)⑥⑦-4J												
	10	⌀3	VPLFD15-10R(A)⑥⑦-3J												
		⌀4	VPLFD15-10R(A)⑥⑦-4J												
	15	⌀3	VPLFD15-15R(A)⑥⑦-3J												
		⌀4	VPLFD15-15R(A)⑥⑦-4J												
20	⌀3	VPLFD15-20R(A)⑥⑦-3J													
	⌀4	VPLFD15-20R(A)⑥⑦-4J													

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※1) 注文形式内のパッド形状記号：R(A)と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。
 ※2) ホルダは、バープ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦：表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

オプション品の金額について ⇒ P.440

表面処理 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
--	---	--	--

真空パッドスタンダードタイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	適用 オネジ サイズ	基本形式	価格(¥)									パッド 接続記号
					⑥パッドゴム材質記号									
					N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	
					ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	
スプリング式 取出口 横 メネジ 低発塵 VPLFD 	φ0.7	5	M5×0.8	VPLFD0.7-5RM⑥⑦-M5	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		10	M5×0.8	VPLFD0.7-10RM⑥⑦-M5										
		15	M5×0.8	VPLFD0.7-15RM⑥⑦-M5										
		20	M5×0.8	VPLFD0.7-20RM⑥⑦-M5										
	φ1	5	M5×0.8	VPLFD1-5RM⑥⑦-M5	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		10	M5×0.8	VPLFD1-10RM⑥⑦-M5										
		15	M5×0.8	VPLFD1-15RM⑥⑦-M5										
		20	M5×0.8	VPLFD1-20RM⑥⑦-M5										
	φ1.5	5	M5×0.8	VPLFD1.5-5RM⑥⑦-M5	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		10	M5×0.8	VPLFD1.5-10RM⑥⑦-M5										
		15	M5×0.8	VPLFD1.5-15RM⑥⑦-M5										
		20	M5×0.8	VPLFD1.5-20RM⑥⑦-M5										
	φ2	5	M5×0.8	VPLFD2-5RM⑥⑦-M5	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		10	M5×0.8	VPLFD2-10RM⑥⑦-M5										
		15	M5×0.8	VPLFD2-15RM⑥⑦-M5										
		20	M5×0.8	VPLFD2-20RM⑥⑦-M5										
	φ3	5	M5×0.8	VPLFD3-5RM⑥⑦-M5	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		10	M5×0.8	VPLFD3-10RM⑥⑦-M5										
		15	M5×0.8	VPLFD3-15RM⑥⑦-M5										
		20	M5×0.8	VPLFD3-20RM⑥⑦-M5										
	φ4	5	M5×0.8	VPLFD4-5RM⑥⑦-M5	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362	
		10	M5×0.8	VPLFD4-10RM⑥⑦-M5										
		15	M5×0.8	VPLFD4-15RM⑥⑦-M5										
		20	M5×0.8	VPLFD4-20RM⑥⑦-M5										
φ6	5	M5×0.8	VPLFD6-5R⑥⑦-M5	10,285	10,450	10,780	11,220	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362		
	10	M5×0.8	VPLFD6-10R⑥⑦-M5											
	15	M5×0.8	VPLFD6-15R⑥⑦-M5											
	20	M5×0.8	VPLFD6-20R⑥⑦-M5											
φ8	5	M5×0.8	VPLFD8-5R⑥⑦-M5	10,285	10,450	10,780	11,308	10,450	10,450	10,373	10,406	10,362		
	10	M5×0.8	VPLFD8-10R⑥⑦-M5											
	15	M5×0.8	VPLFD8-15R⑥⑦-M5											
	20	M5×0.8	VPLFD8-20R⑥⑦-M5											
φ10	5	M5×0.8	VPLFD10-5R⑥⑦-M5	10,483	10,648	10,978	11,506	10,648	10,648	10,571	10,604	10,560		
	10	M5×0.8	VPLFD10-10R⑥⑦-M5											
	15	M5×0.8	VPLFD10-15R⑥⑦-M5											
	20	M5×0.8	VPLFD10-20R⑥⑦-M5											
φ15	5	M5×0.8	VPLFD15-5R(A)⑥⑦-M5	10,538	10,703	11,088	11,748	10,703	10,703	10,626	10,670	10,626		
	10	M5×0.8	VPLFD15-10R(A)⑥⑦-M5											
	15	M5×0.8	VPLFD15-15R(A)⑥⑦-M5											
	20	M5×0.8	VPLFD15-20R(A)⑥⑦-M5											
φ20	5	M6×1	VPLFD20-5R(A)⑥⑦-M6	11,858	12,023	12,408	13,068	12,078	12,023	11,946	11,990	11,946		
	10	M6×1	VPLFD20-10R(A)⑥⑦-M6											
	15	M6×1	VPLFD20-15R(A)⑥⑦-M6											
	20	M6×1	VPLFD20-20R(A)⑥⑦-M6											
φ25	5	M6×1	VPLFD25-5R(A)⑥⑦-M6	11,858	12,023	12,408	13,068	12,133	12,023	11,946	11,990	11,946		
	10	M6×1	VPLFD25-10R(A)⑥⑦-M6											
	15	M6×1	VPLFD25-15R(A)⑥⑦-M6											
	20	M6×1	VPLFD25-20R(A)⑥⑦-M6											
φ30	5	M6×1	VPLFD30-5R(A)⑥⑦-M6	11,913	12,078	12,463	13,068	12,496	12,078	12,001	12,067	12,012		
	10	M6×1	VPLFD30-10R(A)⑥⑦-M6											
	15	M6×1	VPLFD30-15R(A)⑥⑦-M6											
	20	M6×1	VPLFD30-20R(A)⑥⑦-M6											
φ40	5	M6×1	VPLFD40-5R(A)⑥⑦-M6	12,133	12,408	12,771	13,563	13,123	12,408	12,221	12,298	12,243		
	10	M6×1	VPLFD40-10R(A)⑥⑦-M6											
	15	M6×1	VPLFD40-15R(A)⑥⑦-M6											
	20	M6×1	VPLFD40-20R(A)⑥⑦-M6											
φ50	5	M6×1	VPLFD50-5R(A)⑥⑦-M6	12,386	12,716	13,596	14,916	13,376	12,716	12,474	12,617	12,540		
	10	M6×1	VPLFD50-10R(A)⑥⑦-M6											
	15	M6×1	VPLFD50-15R(A)⑥⑦-M6											
	20	M6×1	VPLFD50-20R(A)⑥⑦-M6											

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用メネジサイズ	基本形式	価格 (¥)											パッド 接続記号	
				⑥ パッドゴム材質記号												⑬
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3			
				ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様			
直付型 固定式 ミニ VPME	Ø0.7	M3×0.5	VPME0.7RM⑥⑦-M3⑬	825	990	1,320	1,760	990	990	913	946	902	+330	T4		
	Ø1	M3×0.5	VPME1RM⑥⑦-M3⑬	825	990	1,320	1,760	990	990	913	946	902	+330			
	Ø1.5	M3×0.5	VPME1.5RM⑥⑦-M3⑬	825	990	1,320	1,760	990	990	913	946	902	+330			
	Ø2	M3×0.5	VPME2RM⑥⑦-M3⑬	825	990	1,320	1,760	990	990	913	946	902	+330			
	Ø3	M3×0.5	VPME3RM⑥⑦-M3⑬	825	990	1,320	1,760	990	990	913	946	902	+330			
	Ø4	M3×0.5	VPME4RM⑥⑦-M3⑬	825	990	1,320	1,760	990	990	913	946	902	+330			
	Ø6	M5×0.8	VPME6R⑥⑦-M5⑬	935	1,100	1,430	1,870	1,100	1,100	1,023	1,056	1,012	+330	T8		
Ø8	M5×0.8	VPME8R⑥⑦-M5⑬	935	1,100	1,430	1,958	1,100	1,100	1,023	1,056	1,012	+330	T8			
直付型 固定式 スタンダード VPE	Ø1	M3×0.5	VPE1R⑥-M3⑬	880	1,045	1,375	1,815	1,045	1,045	968	1,001	957	+330	H3		
	Ø2	M3×0.5	VPE2R⑥-M3⑬	880	1,045	1,375	1,815	1,045	1,045	968	1,001	957	+330			
	Ø3	M3×0.5	VPE3R⑥-M3⑬	880	1,045	1,375	1,815	1,045	1,045	968	1,001	957	+330			
	Ø4	M3×0.5	VPE4R⑥-M3⑬	880	1,045	1,375	1,815	1,045	1,045	968	1,001	957	+330			
	Ø6	M5×0.8	VPE6R⑥⑦-M5⑬	990	1,155	1,485	1,925	1,155	1,155	1,078	1,111	1,067	+330		T8	
	Ø8	M5×0.8	VPE8R⑥⑦-M5⑬	990	1,155	1,485	2,013	1,155	1,155	1,078	1,111	1,067	+330		T8	

VPEホルダは、メトルオネジのほか、メトルメネジ、管用テーパネジ、管用平行ネジをご用意しております。パリエーションはホルダ単体 (P.398) をご覧ください。
 ※)パッドは、ホルダと同じ接続記号のサイズが接続可能です (パッドゴム単体 (P.378) 参照)。ホルダとパッドの金額を足したものがセット品価格となります。

メトルオネジ : M3, M5, M8, M10, M12, M14 管用テーパネジ : R1/8, R1/4, R3/8, R1/2
 適用ネジ一覧 メトルメネジ : M5, M8 管用平行ネジ : G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

ホルダ形状	パッド径 (mm)	適用メネジサイズ	基本形式	価格 (¥)											パッド 接続記号	
				⑥ パッドゴム材質記号												⑬
				N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	-S3			
				ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性 シリコン	導電性NBR 低抵抗タイプ	食品衛生法 適合NBR	HNBR	EPDM	-S3仕様			
直付型 スプリング式 VPF	Ø1	M10×1	VPF1R⑥⑨⑬	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	+2,860	H3		
	Ø2	M10×1	VPF2R⑥⑨⑬	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	+2,860			
	Ø3	M10×1	VPF3R⑥⑨⑬	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	+2,860			
	Ø4	M10×1	VPF4R⑥⑨⑬	2,805	2,970	3,300	3,740	2,970	2,970	2,893	2,926	2,882	+2,860			
	Ø6	M10×1	VPF6R⑥⑦⑬	2,915	3,080	3,410	3,850	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	+2,860			
	Ø8	M10×1	VPF8R⑥⑦⑬	2,915	3,080	3,410	3,938	3,080	3,080	3,003	3,036	2,992	+2,860		T8	
	Ø10	M14×1	VPF10R⑥⑦⑨⑬	3,223	3,388	3,718	4,246	3,388	3,388	3,311	3,344	3,300	+3,960	M4		
	Ø15	M14×1	VPF15R(A)⑥⑦⑨⑬	3,278	3,443	3,828	4,488	3,443	3,443	3,366	3,410	3,366	+3,960	M4		
	パッド径 Ø8mm 以下 ストローク 3mm	Ø20	M14×1	VPF20R(A)⑥⑦⑨⑬	3,498	3,663	4,048	4,708	3,718	3,663	3,586	3,630	3,586	+4,510	M6	
	パッド径 Ø10mm 以上 ストローク 5.8mm	Ø25	M14×1	VPF25R(A)⑥⑦⑨⑬	3,498	3,663	4,048	4,708	3,773	3,663	3,586	3,630	3,586	+4,510		
	Ø30	M14×1	VPF30R(A)⑥⑦⑨⑬	3,553	3,718	4,103	4,708	4,136	3,718	3,641	3,707	3,652	+4,510			
Ø40	M14×1	VPF40R(A)⑥⑦⑨⑬	3,773	4,048	4,411	5,203	4,763	4,048	3,861	3,938	3,883	+4,510	M6			
Ø50	M14×1	VPF50R(A)⑥⑦⑨⑬	4,026	4,356	5,236	6,556	5,016	4,356	4,114	4,257	4,180	+4,510				

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)注文形式内のパッド形状記号 : R(A) と表記されている機種は深形の設定があります。一般形の場合は「R」を、深形の場合は「A」を選択してください。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトに
 CADデータを提供しております。

Package 本ページ掲載商品の荷姿 (出荷単位)
 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション
 ⑦ : 表面処理 (繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
 ⑨ : -DC ⇒ ダストキャッチャ付ホルダ
 ⑬ : -S3 ⇒ -S3仕様

※1) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。
 ※2) -S3仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-S3仕様」の金額を加算してください。

オプション品の金額 について ⇒ P.440	表面処理 	ダスト キャッチャ (VPF) 	落下防止弁 	パッド首振り 	フィルタ 
---------------------------	--	---	---	---	--

スタンダード
ソフト
ソフトパネーズ
滑り止め
ペロローズ
多段パネーズ
包装袋用
金属出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッドスタンダードタイプ

オプション品加算額(セット品価格にオプション品の金額を加算してください)

7) パッド表面処理(吸着痕対策)

⑤ 表面処理記号			⑦ 表面処理記号					パッド 接続記号
パッド径 (mm)	加算額(¥)		加算額(¥)					
	-ER	-FG	-NF	-SF	-DL	-ER	-FG	
	吸着痕 軽減	フッ素 コーティング	繊維起毛		貼付防止	吸着痕 軽減	フッ素 コーティング	
対応材質	N, NE	S, SE	ナイロン	シルク				
∅0.7	+330	+539	—	—	+935	+330	+616	T8
∅1	+330	+539	—	—	+935	+330	+616	
∅1.5	+330	+539	—	—	+935	+330	+583	M4
∅2	+330	+539	+4,048	+5,775	+1,001	+330	+638	
∅3	+330	+539	+4,235	+5,962	+1,232 (※2)	+330	+1,034	M6
∅4	+330	+539	+4,345	+6,072	+2,497	+330	+1,144	
			+4,488	+6,215	+3,102	+330	+1,408	M10
			+4,829	+6,556	+3,102	+495 (※3)	+2,101	
			+4,939	+6,996	+3,102	+495 (※3)	+2,222	M20
			+5,093	+7,205	—	+990	+2,420	
			+6,347	+8,019	—	—	+3,465	
			—	—	—	—	+5,335	
			—	—	—	—	+11,484	
			—	—	—	—	+20,196	
対応材質	S, F		S, F, SE		N, NE		S, SE	

表面処理の特長 ▶ P.372

※1) 価格表内の黄色部は、スタンダードタイプ深形に対応している機種です。
 ※2) 深形の場合は +1,034円。
 ※3) 深形の場合は +660円。

9) ダストキャッチャー：-DC

オプション	パッド 接続記号	加算額(¥)	
		標準仕様	-S3仕様
ダストキャッチャー (-DC)	H3	+374	+418
	T8	+374	+418
対応ホルダ形状		M4	+418 +462
VPSC	VPC	M6	+418 +462
		M10	+737 +803
		M20	+792 +1,584

※1) VPSCホルダは接続記号 H3, T8のみです。
 ※2) VPFホルダには接続記号 M10, M20がありません。
 ※3) -S3仕様の場合は、「セット品価格」+「セット品の -S3仕様加算額」+「ダストキャッチャー-S3仕様加算額」で計算してください。

ダストキャッチャーの特長 ▶ P.373

10) 落下防止弁 -ECV

オプション	パッド 接続記号	加算額 (¥)	単体注文形式
落下防止弁 (-ECV)	T4	+1,540	ECVM3-FM3(※1) ECVM5-FM5(※2)
	H3	+1,540	ECVM3-FM3(※3) ECVM5-FM5(※2)
	M4	+1,540	ECVM4-FM4
	T8	+1,540	ECVM5-FM5(※4)
	M6	+1,650	ECVM6-FM6
	M10	+1,760	ECVM10-FM10

※1) VPMEホルダのM3ネジに限る。
 ※2) VPEホルダのM5ネジに限る。
 ※3) VPEホルダのM3ネジに限る。
 ※4) VPME, VPEホルダのM5ネジに限る。

落下防止弁の特長 ▶ P.708

11) パッド首振り：-FH, -FHH, -CFH

オプション	首振り 角度	パッド 接続記号	加算額 (¥)	単体注文形式
フリーホルダ (-FH) (-FHH)	30° (-FH)	M4	+3,520	FH10
		M6	+3,740	FH20
		M10	+4,400	FH60
	15° (-FHH)	M4	+3,520	FH10-15
		M6	+3,740	FH20-15
		M10	+4,400	FH60-15

オプション	パッド 接続記号	加算額(¥)		単体注文形式 (※1)
		標準仕様	-S3仕様	
フレキシブルホルダ (-CFH)	M4	+2,310	+3,410	CFHM4-FM4
	T4	+2,310	+3,410	CFHM5-FM5(※2)
	H3	+2,310	+3,410	
	T8	+2,310	+3,410	
	M6	+2,860	+3,960	CFHM6-FM6

※1) フレキシブルホルダ単体で注文される場合、-S3仕様は形式末尾に「-S3」を記入してください。
 ※2) VPME (T8のみ)、VPEホルダのM5ネジに限る。
 ※3) -S3仕様の場合は、「セット品価格」+「セット品の -S3仕様加算額」+「フレキシブルホルダ-S3仕様加算額」で計算してください。

フリーホルダの特長 ▶ P.710

フレキシブルホルダの特長 ▶ P.711

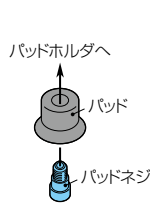
12) フィルタ：-F15, -F30

オプション	濾過面積	パッド 接続記号	加算額 (¥)	単体注文形式
パッド直付タイプフィルタ (-F15) (-F30)	1.7cm ² (-F15)	M4	+2,640	VFF15-M4
		M6	+2,640	VFF15-M6
	7cm ² (-F30)	M6	+4,400	VFF30-M6

フィルタの特長 ▶ P.712

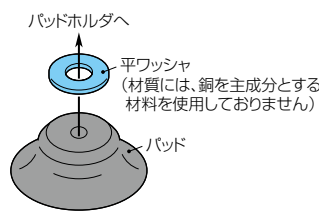
オプション品を含めた注文形式については P.404をご覧ください。

交換用パーツ

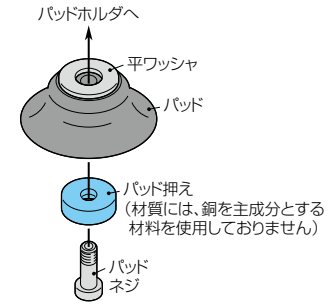


パッドネジ 注文形式	価格 (¥)		適用パッド径 (mm)	パッド 接続記号
	⑬: 無記入	⑬: -S3		
VPM46-6⑬	198	638	φ10, φ15	M4
VPM610-8⑬	220	660	φ20, φ25	
VPM612-10⑬	220	660	φ30	M6
VPM610-15⑬	220	660	φ40, φ50	
VPM1018 ※	275		φ60~φ100	M10
VPM2028 ※	990		φ150, φ200	M20

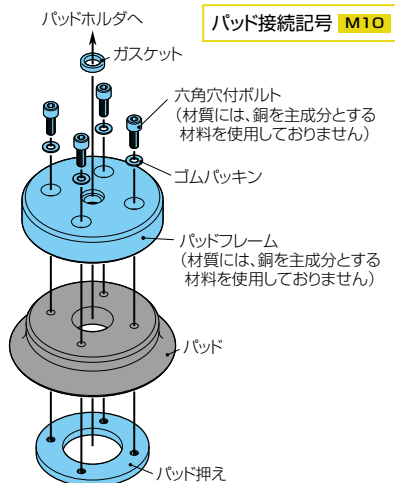
※) (※)印の付いたパッドネジの材質には、銅を主成分とした材料を使用しておりません。



平ワッシャ 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)	パッド 接続記号
HW8.4×15.5×1.6	88	φ20~φ30	M6
HW8.5×22×1.6	88	φ40, φ50	
HW17×32×2.6	88	φ60	M10
HW10.5×22×1.6	88	φ80, φ100	
HW21×34×3	132	φ150, φ200	M20



パッド押え 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)	パッド 接続記号
VPW40	165	φ40	M6
VPW50	198	φ50	
VPW60	319	φ60	M10



※)六角穴付ボルトを外した際は、必ずゴムパッキンを交換してください。

ガスケット 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)
SG10	88	φ80, φ100

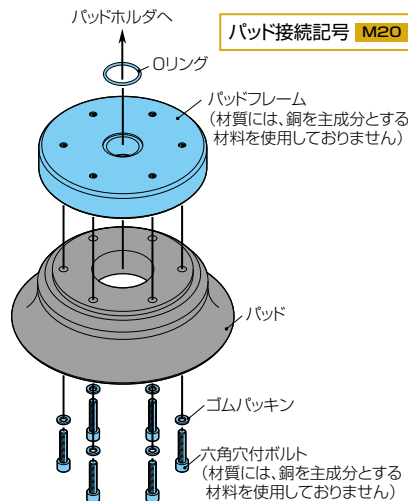
パッドフレーム 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)
VPH80R	1,650	φ80
VPH100R	2,640	φ100

六角穴付ボルト 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)
VPH80CS-SET	330	φ80
VPH100CS-SET	440	φ100

ゴムパッキン 注文形式	価格 (¥)		適用パッド径 (mm)
	⑬: 無記入	⑬: -S3	
VPH80P⑬-SET	220	330	φ80
VPH100P⑬-SET	220	330	φ100

※)六角穴付ボルト、ゴムパッキンは4個セットの価格となります。

パッド押え 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)
VPW80R	1,045	φ80
VPW100R	1,100	φ100



※)六角穴付ボルトを外した際は、必ずゴムパッキンを交換してください。

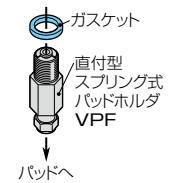
Oリング 注文形式	価格 (¥)		適用パッド径 (mm)
	⑬: 無記入	⑬: -S3	
22×1.5⑬	88	165	φ150, φ200

パッドフレーム 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)
VPH150R	4,070	φ150, φ200

六角穴付ボルト 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)
VPH150CS-SET	660	φ150
VPH200CS-SET	770	φ200

ゴムパッキン 注文形式	価格 (¥)		適用パッド径 (mm)
	⑬: 無記入	⑬: -S3	
VPH150P⑬-SET	330	440	φ150, φ200

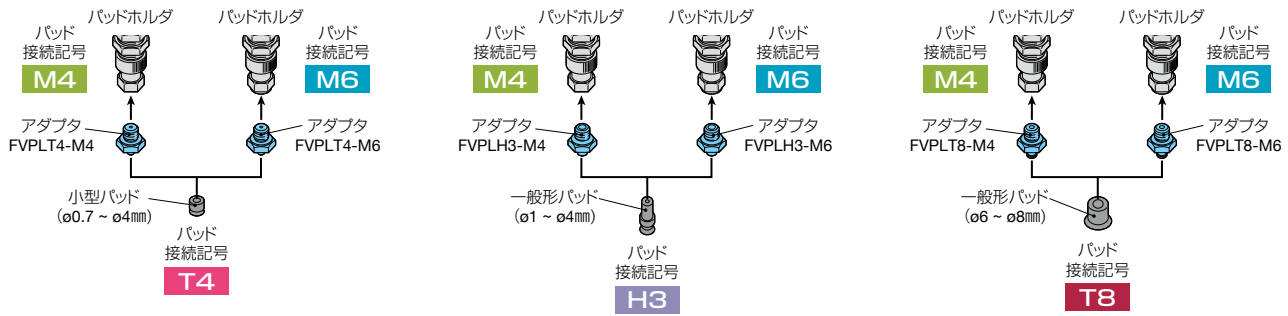
※)六角穴付ボルト、ゴムパッキンは6個セットの価格となります。



ガスケット 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径 (mm)	パッド 接続記号
SG10	88	φ1~φ8	H3 T8
VPHG10	88	φ10~φ50	M4 M6

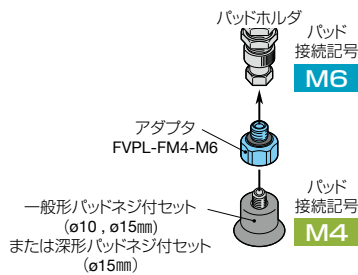
真空パッドスタンダードタイプ

組替用パーツ



パッド接続方法変換 ネジアダプタ注文形式	価格 (¥)		適用パッド径 (mm)	パッド接続記号 変換前→変換後
⑬: 無記入	⑬: -S3			
FVPLT4-M4⑬	275	715	0.7 ~ 0.4 (小型)	T4 ▶ M4 M6
FVPLT4-M6⑬	286	726		
FVPLH3-M4⑬	275	715	0.1 ~ 0.4 (一般形)	H3 ▶ M4 M6
FVPLH3-M6⑬	286	726		
FVPLT8-M4⑬	275	715	0.6, 0.8 (一般形)	T8 ▶ M4 M6
FVPLT8-M6⑬	286	726		

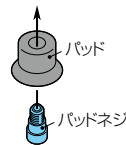
※1)パッド接続記号：M4またはM6のパッドホルダに、0.7~0.8mmのスタンダードタイプパッドを取付ける場合に使用する商品となります。
 ※2)アダプタ用のガスケットは、アダプタに付属しています。



パッド接続方法変換 ネジアダプタ注文形式	価格 (¥)		適用パッド径 (mm)	パッド接続記号 変換前→変換後
⑬: 無記入	⑬: -S3			
FVPL-FM4-M6⑬	913	1,243	0.10, 0.15(一般形) 0.15(深形)	M4 ▶ M6

※1)パッド接続記号：M6のパッドホルダに、パッド接続記号：M4のパッドネジ付セットを取付ける場合に使用する商品となります。
 ※2)アダプタ用のガスケットは、アダプタに付属しています。

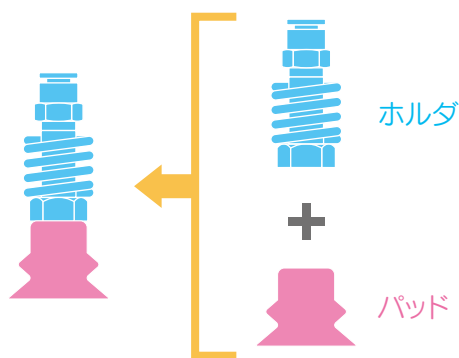
M5ネジのホルダまたは装置へ



パッドネジ 注文形式	価格 (¥)		適用パッド径 (mm)
	⑬: 無記入	⑬: -S3	
VPM56-7⑬	253	693	0.10, 0.15
VPM510-8⑬	275	715	0.20, 0.25
VPM512-9⑬	275	715	0.30
VPM510-13⑬	275	715	0.40, 0.50

i 真空パッド選定の前に 真空パッドの構成について

1. PISCOの真空パッドは、ホルダとパッドの組合せにより構成されています。



2. パッド及びホルダは、サイズや形状により決まった接続方法があります。

	差し込み(ダイレクト接続)	はめ込み(ダイレクト接続)	ネジ込み(パッドネジ接続)
パッド接続方法			
パッド接続記号	H3	T4 T8 T15 T40 (ソフト・ソフトベローズ専用) PB8 PB15 (包装袋用専用) E10 E20 (長円専用)	M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4

※)パッドとホルダのセット品は、パッドとホルダを上図のようなクサビやネジなどで接続しています。

3. 「パッド接続記号」が一致するパッドとホルダは、どの組合わせでも接続が可能です。

ホルダ

接続記号 M6

パッド

接続記号 M6 M6 M6 M6

ホルダ

接続記号 M6 M6 M6

パッド

接続記号 M6

異なる接続記号同士のパッドとホルダは
組合わせることができません。

接続記号 M6

接続記号 T40

接続記号 PB15

接続記号 E20

接続記号 T8

接続記号 M6

Red 'X' marks indicate incompatible combinations.

セット品を購入したが、別のパッドを取付けたい、または別のホルダに交換したい場合は……

→現在お使いのパッドまたはホルダの接続記号をご確認いただき、接続記号が一致するものを選択してください。

4. 「パッド接続記号」は下表を参照してください。 ※) 接続記号は、各機種の価格表内にも掲載しています。

接続記号一覧(ホルダ)

●共通ホルダ

	固定式				スプリング式			
	ミニ	スタンダード	ミニ	スリム	スタンダード	カバー無し	低発塵	
記号	VPMA	VPA	VPMC	VPSC	VPC	VPOC	VPLFC	
形状								
接続記号	T4 T8 M4 M6	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T4 T8 M4 M6	H3 T8	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T8 M4 M6	T4 T8 M4 M6	
記号	VPMB	VPB	VPMD	—	VPD	VPOD	VPLFD	
形状				—				
接続記号	T4 T8 M4 M6	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T4 T8 M4 M6	—	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T8 M4 M6	T4 T8 M4 M6	
記号	VPME	VPE	—	—	VPF			
形状			—	—				
接続記号	T4 T8	H3 T4 T8 M4 M6 M10 M20 T15 T40	—	—	H3 T8 M4 M6			

※) 接続記号：G1～G4のホルダは、VPEホルダと組合わせて使用することができます。

接続記号：G1,G2,G3,G4のホルダ
VPEホルダ(オネジサイズ：G1,G2,G3,G4)
真空パッド

●共通ホルダ(軽量 / 低背タイプ)

	真空取出口上	真空取出口横	真空取出口両横
	記号	VPHC	VPHD
形状			
接続記号	T15 T40 M4 M6	T15 T40 T8 M4 M6	T15 T40 T8 M4 M6
記号	—	VPHE	VPHEW
形状	—		
接続記号	—	T15 T40 T8 M4 M6	T15 T40 T8 M4 M6

●専用ホルダ ※) 他形状のパッドは取付けられません。

	真空取出口上	真空取出口横
	記号	VPA
形状		
接続記号	E10 E20	E10 E20
記号	VPA	VPE
形状	固定式 	直付型
接続記号	PB8 PB15	PB8 PB15

接続記号一覧(パッド)

パッド形状または用途	スタンダード															パッド形状または用途
	小型	一般形	深形	ヘローズ	多段ヘローズ	金属検出機用	滑り止め	フラット(吸込流量増大タイプ)	吸着痕防止	ソフト	ソフトヘローズ	スポンジ	薄物用	包装袋用		
記号	RM	R	A	B	W	BE,BD	K	F,FH	Q	L	LB	S	P	PB	記号	
0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2x4
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3.5x7
1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4x10
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5x10
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6x10
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4x20
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4x30
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5x20
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5x30
15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6x20
20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6x30
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8x20
30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8x30
35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
80	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

接続方法変換ネジアダプタを使用することで、取付可能となる組み合わせもあります。
H3, T4, T8 ▶ M4またはM6に変換できます。またM4 ▶ M6の変換も可能です。詳細は真空パッド各タイプの「組替用パーツ」をご覧ください。

真空パッド

1 パッドゴム表面処理(吸着痕対策)

① 繊維起毛タイプ(ナイロン繊維:-NF, シルク繊維:-SF)

パッド表面の繊維(ナイロンまたはシルク)によりワークに直接触れないことで、ゴム材質転写を防止。

●対象パッド材質

記号	S	F
材質	シリコーン	フッ素

●対象パッド形状・サイズ

記号	R	A	L	LB	B
形状	スタンダード		ソフト	ソフト ベローズ	ベローズ
	一般形	深形			
パッドサイズ(mm)	φ15 ~ φ80	φ15 ~ φ80	φ10 ~ φ40	φ10 ~ φ20	φ15 ~ φ80



推奨ワーク		
透明アクリル材	塗装メッキ樹脂	ガラス
化粧箱	レンズ	

② 貼付防止タイプ(-DL)

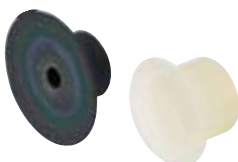
滑りの良い特殊コーティング。
軽量ワーク、薄物ワークの貼付防止に効果的。

●対象パッド材質

記号	S	F	SE
材質	シリコーン	フッ素	導電性シリコーン

●対象パッド形状・サイズ

記号	R	A	L	LB	B	W	P	F	FH	E
形状	スタンダード		ソフト	ソフト ベローズ	ベローズ	多段ベローズ	薄物用	フラット	フラット 吸入流量増大	長円
	一般形	深形								
パッドサイズ(mm)	φ6 ~ φ50	φ15 ~ φ50	φ4 ~ φ40	φ6 ~ φ20	φ6 ~ φ50	φ10, φ20	φ8 ~ φ20	φ10 ~ φ30	φ10 ~ φ30	2×4 ~ 8×30



推奨ワーク		
ガラス	化粧箱	紙
ビニール	レンズ	樹脂

③ 吸着痕軽減タイプ(-ER)

薬液によるニトリルゴムの表面改質で、吸着痕を軽減。

●対象パッド材質

記号	N	NE
材質	ニトリル	導電性NBR (低抵抗タイプ)

●対象パッド形状・サイズ

記号	R	A	RM	L	LB	B	W	P	F	FH	E
形状	スタンダード			ソフト	ソフト ベローズ	ベローズ	多段ベローズ	薄物用	フラット	フラット 吸入流量増大	長円
	一般形	深形	小型								
	パッドサイズ(mm)	φ6 ~ φ60	φ15 ~ φ60								



推奨ワーク		
ガラス	化粧箱	紙
ビニール	段ボール	樹脂

④ フッ素コーティングタイプ(-FG) New

特殊処理による表面改質により、ワークへの貼付きや蛇腹部の貼付きを防止。パッドの耐久性、耐摩耗性向上。

●対象パッド材質

記号	S	SE	YS2	YS4
材質	シリコーン	導電性 シリコーン	極軟質シリコーン 硬度20°	極軟質シリコーン 硬度40°

●対象パッド形状・サイズ

記号	R	A	RM	L	LB	B	W	PB	P	F	FH	E
形状	スタンダード			ソフト	ソフト ベローズ	ベローズ	多段ベローズ	包装袋用	薄物用	フラット	フラット 吸入流量増大	長円
	一般形	深形	小型									
	パッドサイズ(mm)	φ6 ~ φ200	φ15 ~ φ100									

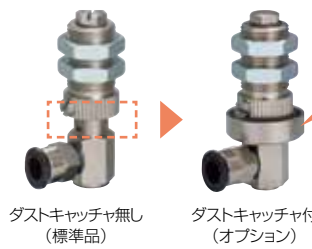


推奨ワーク		
ガラス	化粧箱	紙
ビニール	レンズ	樹脂

2 ダストキャッチャ付ホルダ(摩耗粉対策, -DC)



スプリング式ホルダの摺動により発生する摩耗粉をキャッチ。安価で簡易的な受け皿付きタイプ。



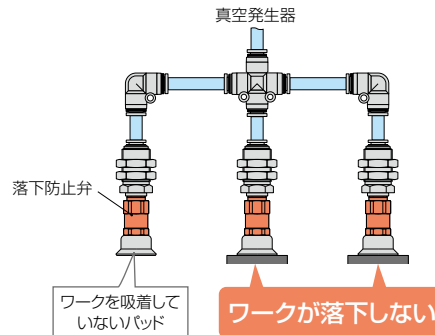
●対象パッドホルダ

取出口上	VPSC, VPC
取出口横	VPD
直付型	VPF

※)ダストキャッチャ付を選択した場合、標準ホルダよりもストロークが短くなります。詳しくは当社Webサイトをご覧ください。

3 落下防止弁(-ECV)

複数のパッドのうち、吸着していないパッドがあっても別回路の真空低下を軽減。



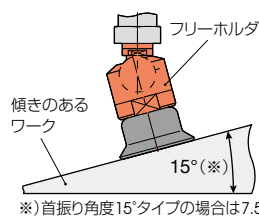
●対象パッド及びホルダ

適用パッド	M4 M6 M10
接続記号	VPME, VPEホルダのM3, M5ネジタイプ

4 首振り機能(ワークの吸着面に傾きがある場合)

①フリーホルダ(-FH, -FHH)

首振り角度は30°、15°の2種類から選択可能。



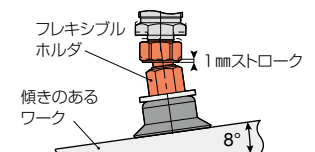
※)首振り角度15°タイプの場合は7.5°

●対象パッド及びホルダ

適用パッド接続記号	M4 M6 M10
-----------	-----------

②フレキシブルホルダ(-CFH)

1mmのストローク付でワーク接触時の衝撃緩和。ワーク離脱後、スプリングにより正常位置に復帰。



●対象パッド及びホルダ

適用パッド接続記号	M4 M6
	VPME, VPEホルダのM5ネジタイプ

5 フィルタ(-F15, -F30)

ワーク吸着時のゴミを除去。



●対象パッド及びホルダ

記号	-F15	-F30
濾過面積	1.7cm ²	7cm ²
適用パッド接続記号	M4 M6	M6

6 -S3仕様(-S3)

二次電池などの製造工程に

流路に銅を主成分とする金属材料を不使用。シールゴムは、耐オゾン性に優れたHNBRまたはFKM。

※)ワンタッチ継手の場合は、開放リング色がダークブルーになります。



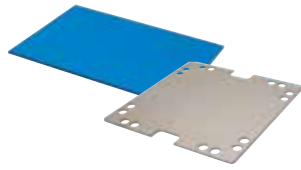
真空パッド早見表

スタンダードタイプ

P.404

一般形

推奨ワーク：厚みがあり平らなもの。



サイズ(mm)	18種	φ1 ~ φ200
材質	9種	ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM
表面処理	4タイプ	繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン、食品衛生法適合NBR		

深形

推奨ワーク：果物やボールなど丸みのあるもの。



サイズ(mm)	9種	φ15 ~ φ100
材質	9種	ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM
表面処理	4タイプ	繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン、食品衛生法適合NBR		

小型

推奨ワーク：半導体部品など小さいもの。

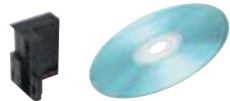


サイズ(mm)	6種	φ0.7 ~ φ4
材質	9種	ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM
表面処理	2タイプ	吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン、食品衛生法適合NBR		

ソフトタイプ

P.444

推奨ワーク：成形品の取出しや傷つきやすいもの。

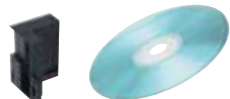


サイズ(mm)	8種	φ4 ~ φ40
材質	5種	ニトリル、シリコン、フロロシリコン、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)
表面処理	4タイプ	繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン		

ソフトベローズタイプ

P.480

推奨ワーク：成形品の取出しや傷つきやすいもの。



サイズ(mm)	5種	φ6 ~ φ20
材質	7種	ニトリル、シリコン、ウレタン、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、HNBR、EPDM
表面処理	4タイプ	繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン		

滑り止めタイプ

P.506

推奨ワーク：プレス部品など油が付着したもの。



サイズ(mm)	5種	φ10 ~ φ50
材質	5種	シリコン、ウレタン、フッ素、耐油NBR、導電性NBR(低抵抗タイプ)
表面処理	-	-
食品衛生法適合 シリコン		

ベローズタイプ

P.524

推奨ワーク：レトルトパックや食品などが入った袋。



サイズ(mm)	14種	φ2 ~ φ100
材質	10種	ニトリル、シリコン、極軟質シリコン(硬度2種)、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、HNBR、EPDM
表面処理	4タイプ	繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン、極軟質シリコン FDA適合 極軟質シリコン		

多段ベローズタイプ

P.558

推奨ワーク：レトルトパックや食品などが入った袋。



サイズ(mm)	7種	φ6 ~ φ50
材質	10種	ニトリル、シリコン、極軟質シリコン(硬度2種)、ウレタン、フッ素、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM
表面処理	3タイプ	貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン、極軟質シリコン FDA適合 極軟質シリコン		

包装袋用タイプ

P.584



推奨ワーク：液体の入った袋やパウチパックなど。



サイズ(mm)	5種	φ20 ~ φ50
材質	2種	リップ部：極軟質シリコン(硬度2種) 蛇腹部：シリコン
蛇腹段数	2種	3段、5段
表面処理	1タイプ	フッ素コーティング

食品衛生法適合 FDA適合

金属検出機用タイプ

P.588

New



推奨ワーク：食品の製造ラインなど異物の混入を嫌う工程。



サイズ(mm)	3種	φ10, φ15, φ20
材質	4種	金属検出シリコン鉄粉仕様(硬度2種)、 金属検出シリコンSUS粉仕様(硬度2種)
表面処理	-	-

食品衛生法適合 FDA適合

薄物用タイプ

P.602



推奨ワーク：コピー紙・ビニールなどの薄物。



サイズ(mm)	4種	φ8 ~ φ20
材質	6種	ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、フロロシリコン、 導電性NBR(低抵抗タイプ)
表面処理	3タイプ	貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング

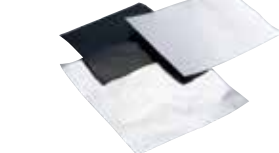
食品衛生法適合 シリコン

フラットタイプ/フラット吸込流量増大タイプ

P.620



推奨ワーク：シート・ビニールなどの薄物。



サイズ(mm)	5種	φ10 ~ φ30
材質	6種	ニトリル、シリコン、ウレタン(※)、 フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ) ※吸込流量増大タイプは、ウレタンを除く5種となります。
表面処理	3タイプ	貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング

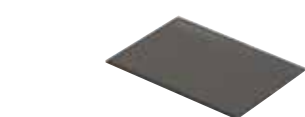
食品衛生法適合 シリコン

吸着痕防止タイプ

P.639



推奨ワーク：液晶ガラス、塗装工程、
半導体製造設備。



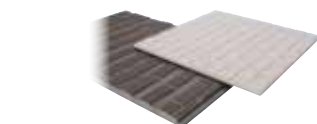
サイズ(mm)	3種	φ10 ~ φ30
材質	3種	PEEK、POM、導電性PEEK
表面処理	-	-

スポンジタイプ

P.652



推奨ワーク：建物の外壁材や小さな石物、貝殻など。



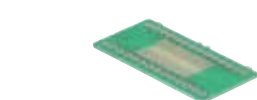
サイズ(mm)	9種	φ10 ~ φ100
材質	2種	クロロプレン(スポンジ)、 シリコン(スポンジ)
表面処理	-	-

長円タイプ

P.666



推奨ワーク：基板や半導体のような長いもの。



サイズ(mm)	13種	2×4 ~ 8×30
材質	8種	ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、 導電性NBR(低抵抗タイプ)、HNBR、EPDM
表面処理	3タイプ	貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング

食品衛生法適合 シリコン

メカ式破壊機能付タイプ

P.715



推奨ワーク：小型、軽量なもの。



サイズ(mm)	6種	φ2.5 ~ φ10
材質	4種	ニトリル、シリコン、フッ素、導電性シリコン
表面処理	-	-