

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20° 硬度40°	金属検出シリコン 鉄粉仕様 硬度30° 硬度50°	金属検出シリコン SUS粉仕様 硬度30° 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スタンダード	深形 A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スタンダード	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

「パッド接続記号(E10、E20 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。

 **長円タイプ パッドゴムのみ** P.666

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	HN	EP	
	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	HNBR	EPDM	
VP2×4E④⑤	440	715	990	1,100	715	715	572	528	E10
VP3.5×7E④⑤	440	715	990	1,100	715	715	572	528	E10
VP4×10E④⑤	440	715	968	1,100	715	715	572	528	E10
VP4×20E④⑤	495	770	1,089	1,243	770	770	649	594	E20
VP4×30E④⑤	550	825	—	—	825	825	715	660	E20
VP5×10E④⑤	440	715	968	1,100	715	715	572	528	E10
VP5×20E④⑤	495	770	1,089	1,243	770	770	649	594	E20
VP5×30E④⑤	550	825	1,210	1,375	825	825	715	660	E20
VP6×10E④⑤	440	715	968	1,100	715	715	572	528	E10
VP6×20E④⑤	495	770	1,089	1,243	770	770	649	594	E20
VP6×30E④⑤	550	825	1,210	1,375	825	825	715	660	E20
VP8×20E④⑤	495	770	1,089	1,243	770	770	649	594	E20
VP8×30E④⑤	550	825	1,210	1,375	825	825	715	660	E20

●表面処理加算額(長円タイプ) New

パッド径 (mm)	加算額(¥)		
	⑤ 表面処理記号		
	-DL	-ER	-FG
	貼付防止	吸着痕 軽減	フッ素 コーティング
2×4	+935	+330	+715
3.5×7	+935	+330	+715
4×10	+935	+330	+715
4×20	+935	+330	+748
4×30	+1,243	+330	+814
5×10	+935	+330	+715
5×20	+935	+330	+748
5×30	+1,243	+330	+814
6×10	+935	+330	+715
6×20	+935	+330	+748
6×30	+1,243	+330	+814
8×20	+935	+330	+748
8×30	+1,243	+330	+814
対応材質	S, F, SE	N, NE	S, SE

 **長円タイプ
パッドネジ付セット** P.666

基本形式	価格(¥)									パッド 接続記号
	④ パッドゴム材質記号								⑧	
	N	S	U	F	SE	NE	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	HNBR	EPDM	-S3仕様	
VP2×4E④⑤-M6⑧	792	1,067	1,342	1,452	1,067	1,067	924	880	+308	M6
VP3.5×7E④⑤-M6⑧	792	1,067	1,342	1,452	1,067	1,067	924	880	+308	M6
VP4×10E④⑤-M6⑧	792	1,067	1,320	1,452	1,067	1,067	924	880	+308	M6
VP4×20E④⑤-M6⑧	847	1,122	1,441	1,595	1,122	1,122	1,001	946	+308	M6
VP4×30E④⑤-M6⑧	902	1,177	—	—	1,177	1,177	1,067	1,012	+308	M6
VP5×10E④⑤-M6⑧	792	1,067	1,320	1,452	1,067	1,067	924	880	+308	M6
VP5×20E④⑤-M6⑧	847	1,122	1,441	1,595	1,122	1,122	1,001	946	+308	M6
VP5×30E④⑤-M6⑧	902	1,177	1,562	1,727	1,177	1,177	1,067	1,012	+308	M6
VP6×10E④⑤-M6⑧	792	1,067	1,320	1,452	1,067	1,067	924	880	+308	M6
VP6×20E④⑤-M6⑧	847	1,122	1,441	1,595	1,122	1,122	1,001	946	+308	M6
VP6×30E④⑤-M6⑧	902	1,177	1,562	1,727	1,177	1,177	1,067	1,012	+308	M6
VP8×20E④⑤-M6⑧	847	1,122	1,441	1,595	1,122	1,122	1,001	946	+308	M6
VP8×30E④⑤-M6⑧	902	1,177	1,562	1,727	1,177	1,177	1,067	1,012	+308	M6

i 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) 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。

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
 ⑤: 表面処理、⑧: -S3 ⇒ -S3仕様

真空パッド

真空パッド長円タイプ

吸着スペースが限られた細長いワークの吸着用 **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	4×10 ③	-6 ④	E ⑤	N ⑥	-ER ⑦ オプション	-6J ⑧ オプション	-DC ⑨ オプション	-ECV ⑩ オプション	-FH ⑪ オプション	-F15 ⑫ オプション	⑬ オプション
----------------	---------------	------------------	----------------	---------------	---------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	------------

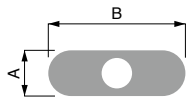
①. 真空パッド

②. ホルダ形状

ホルダ形状	固定式		スプリング式				ホルダ形状	軽量タイプ	低背タイプ
	ミニ	スタンダード	ミニ	スタンダード	カバー無し	低発塵		スプリング式	直付型
真空取出口上	MA	A	MC	C	OC	LFC	記号	HC	-
真空取出口横	MB	B	MD	D	OD	LFD		HD	HE
直付型	-	E	-	F	-	-		HDW	HEW
パッド接続記号	M6	M6	M6	M6	M6	M6	パッド接続記号	M6	M6

ホルダ形状	専用タイプ	
	真空取出口上	真空取出口横
記号	AE	BE
パッド接続記号	E10 E20	E10 E20

③. パッドサイズ



記号	2×4	3.5×7	4×10	4×20	4×30	5×10	5×20	5×30	6×10	6×20	6×30	8×20	8×30
サイズ(A×B)(mm)	2×4	3.5×7	4×10	4×20	4×30	5×10	5×20	5×30	6×10	6×20	6×30	8×20	8×30
パッド接続記号		E10		E20		E10	E20		E10		E20		
									M6				

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

記号	-4	-5	-6	-10	-15	-20	-25	-30	-40	-50
ストローク(mm)	4	5	6	10	15	20	25	30	40	50
スプリング式ホルダ記号	VPMC	●								
	VPC			●	●	●				
	VPOC							●	●	●
	VPLFC		●		●	●				
	VPMD	●								
	VPD			●	●	●				
	VPOD							●	●	●
	VPLFD		●		●	●	●			
	VPHC				●	●		●	●	●
	VPHD		●							
VPHDW		●								

⑤. パッド形状 **E**：長円タイプ

⑥. パッド材質

記号	N	S	U	F	SE	NE	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)	HNBR	EPDM

※ 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) パッドサイズ：4×30mmは、パッド材質：ウレタンゴム(U)とフッ素ゴム(F)に対応していません。

⑦. 表面処理 **オプション**

記号	無記入	-DL	-ER	-FG
表面処理	無し	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)、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	—	全サイズ	全サイズ	全サイズ

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	
	-180J	-2J	-3J	-4J	-6J	-3B	-4B	-6B	-M5	-M6
適用チューブ外径	φ1.8	φ2	φ3	φ4	φ6					
適用チューブ内径						φ2	φ2.5	φ4		
ネジサイズ									M5x0.8	M6x1
ホルダ形状	VPMA				○		○	○		
	VPA			○	○		○	○		○
	VPMB	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VPB			○	○		○	○		○
	VPMC	○	○	○	○	○	○	○		
	VPC			○	○		○	○		○
	VPOC			○	○		○	○		○
	VPLFC			○	○		○	○		○
	VPMD	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VPD			○	○		○	○		○
	VPOD			○	○		○	○		○
	VPLFD			○	○		○	○		○
	VPHC	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VPHD	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VPHDW	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VPHE	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VPHEW	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VPAE	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VPBE	○	○	○	○	○	○	○	○	



※)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。

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			メートルネジ		
	-M8	-M10	-M12	-M14	-R1	-R2	-R3	-R4	-G1	-G2	-G3	-G4	-FM5	-FM8
ネジサイズ	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
ホルダ形状	VPE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



⑨. ダストキャッチャ (ホルダ形状記号：C, D, Fのみ) オプション

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。



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)

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
適用パッド接続記号	—	M6

※)落下防止弁は、-S3仕様に対応しておりません。



⑪. 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°)
適用パッド接続記号	—	M6		

※)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)
適用パッド接続記号	—	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

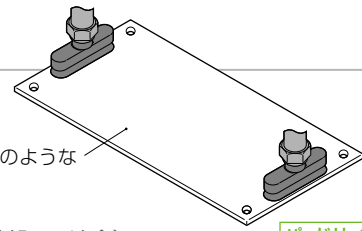
※)ワンタッチ継手サイズ：φ1.8, φ2, φ3mmと、ストローク10mm以上のホルダ(VPHCホルダを除く)、VPLFC, VPLFDホルダには対応しておりません。

真空パッド長円タイプ

特長

- 基板や半導体のような長いワークの搬送に最適。
- 吸着面が小さなワークに対応するサイズを用意。
吸着可能なスペースが小さなワーク向けに、パッドサイズ:2×4mmと3.5×7mmをラインナップ。
- 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。
- 樹脂製で軽量、位置決めをしやすい専用ホルダも用意。
- 豊富なホルダバリエーション。

基板や半導体のような長いワーク



パッドサイズ13種
2×4～8×30mm
パッド材質8種
表面処理3タイプ

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掲載しておりませんので、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。

- ・ 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を追加。

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。


RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3		
固定式 取出口上 ワンタッチ継手ミニ VPMA 	2×4	φ4	VPMA2x4E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,057	2,332	2,607	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,078	M6	
	3.5×7	φ4	VPMA3.5x7E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,057	2,332	2,607	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,078		
	4×10	φ4	VPMA4x10E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,078		
	4×20	φ4	VPMA4x20E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,078		
	4×30	φ4	VPMA4x30E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,167	2,442	—	—	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,078		
	5×10	φ4	VPMA5x10E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,078		
	5×20	φ4	VPMA5x20E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,078		
	5×30	φ4	VPMA5x30E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,078		
	6×10	φ4	VPMA6x10E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,078		
	6×20	φ4	VPMA6x20E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,078		
	6×30	φ4	VPMA6x30E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,078		
	8×20	φ4	VPMA8x20E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,078		
8×30	φ4	VPMA8x30E⑥⑦⑧-4J⑩⑪	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,078			

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3		
A f B						導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ					-S3仕様		
固定式 取出口上 ワンタッチ継手スタンダード VPA 	2×4	φ3	VPA2x4E⑥⑦-3J	2,156	2,431	2,706	2,816	2,431	2,431	2,288	2,244	—		
		φ4	VPA2x4E⑥⑦-4J⑬	2,200	2,475	2,750	2,860	2,475	2,475	2,332	2,288	+2,486		
		φ6	VPA2x4E⑥⑦-6J⑬	2,222	2,497	2,772	2,882	2,497	2,497	2,354	2,310	+1,463		
	3.5×7	φ3	VPA3.5x7E⑥⑦-3J	2,156	2,431	2,706	2,816	2,431	2,431	2,288	2,244	—		
		φ4	VPA3.5x7E⑥⑦-4J⑬	2,200	2,475	2,750	2,860	2,475	2,475	2,332	2,288	+2,486		
		φ6	VPA3.5x7E⑥⑦-6J⑬	2,222	2,497	2,772	2,882	2,497	2,497	2,354	2,310	+1,463		
	4×10	φ3	VPA4x10E⑥⑦-3J	2,156	2,431	2,684	2,816	2,431	2,431	2,288	2,244	—		
		φ4	VPA4x10E⑥⑦-4J⑬	2,200	2,475	2,728	2,860	2,475	2,475	2,332	2,288	+2,486		
		φ6	VPA4x10E⑥⑦-6J⑬	2,222	2,497	2,750	2,882	2,497	2,497	2,354	2,310	+1,463		
	4×20	φ3	VPA4x20E⑥⑦-3J	2,211	2,486	2,805	2,959	2,486	2,486	2,365	2,310	—		
		φ4	VPA4x20E⑥⑦-4J⑬	2,255	2,530	2,849	3,003	2,530	2,530	2,409	2,354	+2,486		
		φ6	VPA4x20E⑥⑦-6J⑬	2,277	2,552	2,871	3,025	2,552	2,552	2,431	2,376	+1,463		
	4×30	φ3	VPA4x30E⑥⑦-3J	2,266	2,541	—	—	2,541	2,541	2,431	2,376	—		
		φ4	VPA4x30E⑥⑦-4J⑬	2,310	2,585	—	—	2,585	2,585	2,475	2,420	+2,486		
		φ6	VPA4x30E⑥⑦-6J⑬	2,332	2,607	—	—	2,607	2,607	2,497	2,442	+1,463		
	5×10	φ3	VPA5x10E⑥⑦-3J	2,156	2,431	2,684	2,816	2,431	2,431	2,288	2,244	—		
		φ4	VPA5x10E⑥⑦-4J⑬	2,200	2,475	2,728	2,860	2,475	2,475	2,332	2,288	+2,486		
		φ6	VPA5x10E⑥⑦-6J⑬	2,222	2,497	2,750	2,882	2,497	2,497	2,354	2,310	+1,463		
	5×20	φ3	VPA5x20E⑥⑦-3J	2,211	2,486	2,805	2,959	2,486	2,486	2,365	2,310	—		
		φ4	VPA5x20E⑥⑦-4J⑬	2,255	2,530	2,849	3,003	2,530	2,530	2,409	2,354	+2,486		
		φ6	VPA5x20E⑥⑦-6J⑬	2,277	2,552	2,871	3,025	2,552	2,552	2,431	2,376	+1,463		
	5×30	φ3	VPA5x30E⑥⑦-3J	2,266	2,541	2,926	3,091	2,541	2,541	2,431	2,376	—		
		φ4	VPA5x30E⑥⑦-4J⑬	2,310	2,585	2,970	3,135	2,585	2,585	2,475	2,420	+2,486		
		φ6	VPA5x30E⑥⑦-6J⑬	2,332	2,607	2,992	3,157	2,607	2,607	2,497	2,442	+1,463		
6×10	φ3	VPA6x10E⑥⑦-3J	2,156	2,431	2,684	2,816	2,431	2,431	2,288	2,244	—			
	φ4	VPA6x10E⑥⑦-4J⑬	2,200	2,475	2,728	2,860	2,475	2,475	2,332	2,288	+2,486			
	φ6	VPA6x10E⑥⑦-6J⑬	2,222	2,497	2,750	2,882	2,497	2,497	2,354	2,310	+1,463			
6×20	φ3	VPA6x20E⑥⑦-3J	2,211	2,486	2,805	2,959	2,486	2,486	2,365	2,310	—			
	φ4	VPA6x20E⑥⑦-4J⑬	2,255	2,530	2,849	3,003	2,530	2,530	2,409	2,354	+2,486			
	φ6	VPA6x20E⑥⑦-6J⑬	2,277	2,552	2,871	3,025	2,552	2,552	2,431	2,376	+1,463			
6×30	φ3	VPA6x30E⑥⑦-3J	2,266	2,541	2,926	3,091	2,541	2,541	2,431	2,376	—			
	φ4	VPA6x30E⑥⑦-4J⑬	2,310	2,585	2,970	3,135	2,585	2,585	2,475	2,420	+2,486			
	φ6	VPA6x30E⑥⑦-6J⑬	2,332	2,607	2,992	3,157	2,607	2,607	2,497	2,442	+1,463			
8×20	φ3	VPA8x20E⑥⑦-3J	2,211	2,486	2,805	2,959	2,486	2,486	2,365	2,310	—			
	φ4	VPA8x20E⑥⑦-4J⑬	2,255	2,530	2,849	3,003	2,530	2,530	2,409	2,354	+2,486			
	φ6	VPA8x20E⑥⑦-6J⑬	2,277	2,552	2,871	3,025	2,552	2,552	2,431	2,376	+1,463			
8×30	φ3	VPA8x30E⑥⑦-3J	2,266	2,541	2,926	3,091	2,541	2,541	2,431	2,376	—			
	φ4	VPA8x30E⑥⑦-4J⑬	2,310	2,585	2,970	3,135	2,585	2,585	2,475	2,420	+2,486			
	φ6	VPA8x30E⑥⑦-6J⑬	2,332	2,607	2,992	3,157	2,607	2,607	2,497	2,442	+1,463			

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3		
A f B						導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ					-S3仕様		
固定式 取出口上 メネジスタンダード VPA 	2×4	M6×1	VPA2x4E⑥⑦-M6⑬	1,892	2,167	2,442	2,552	2,167	2,167	2,024	1,980	+1,364		
	3.5×7	M6×1	VPA3.5x7E⑥⑦-M6⑬	1,892	2,167	2,442	2,552	2,167	2,167	2,024	1,980	+1,364		
	4×10	M6×1	VPA4x10E⑥⑦-M6⑬	1,892	2,167	2,420	2,552	2,167	2,167	2,024	1,980	+1,364		
	4×20	M6×1	VPA4x20E⑥⑦-M6⑬	1,947	2,222	2,541	2,695	2,222	2,222	2,101	2,046	+1,364		
	4×30	M6×1	VPA4x30E⑥⑦-M6⑬	2,002	2,277	—	—	2,277	2,277	2,167	2,112	+1,364		
	5×10	M6×1	VPA5x10E⑥⑦-M6⑬	1,892	2,167	2,420	2,552	2,167	2,167	2,024	1,980	+1,364		
	5×20	M6×1	VPA5x20E⑥⑦-M6⑬	1,947	2,222	2,541	2,695	2,222	2,222	2,101	2,046	+1,364		
	5×30	M6×1	VPA5x30E⑥⑦-M6⑬	2,002	2,277	2,662	2,827	2,277	2,277	2,167	2,112	+1,364		
	6×10	M6×1	VPA6x10E⑥⑦-M6⑬	1,892	2,167	2,420	2,552	2,167	2,167	2,024	1,980	+1,364		
	6×20	M6×1	VPA6x20E⑥⑦-M6⑬	1,947	2,222	2,541	2,695	2,222	2,222	2,101	2,046	+1,364		
	6×30	M6×1	VPA6x30E⑥⑦-M6⑬	2,002	2,277	2,662	2,827	2,277	2,277	2,167	2,112	+1,364		
	8×20	M6×1	VPA8x20E⑥⑦-M6⑬	1,947	2,222	2,541	2,695	2,222	2,222	2,101	2,046	+1,364		
8×30	M6×1	VPA8x30E⑥⑦-M6⑬	2,002	2,277	2,662	2,827	2,277	2,277	2,167	2,112	+1,364			

本ページ掲載商品の補足事項
※)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。



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)
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。

本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
1個/1袋



オプション品の金額について ⇒ P.701

- 表面処理 
- 落下防止弁 
- パッド首振り 
- フィルタ 

多
ソフト
ソフト
滑り止め
ベ
多
包
金
薄
フラ
吸
ス
長
真
真空パッド

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応





品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM	-S3仕様					
固定式 取出口 横 ワンタッチ継手 ミニ VPMB	2×4	ø3	VPMB2x4E⑥⑦⑧-3J	2,013	2,288	2,563	2,673	2,288	2,288	2,145	2,101	—	M6
		ø4	VPMB2x4E⑥⑦⑧-4J⑬	2,057	2,332	2,607	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,441	
		ø6	VPMB2x4E⑥⑦⑧-6J⑬	2,057	2,332	2,607	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,639	
	3.5×7	ø3	VPMB3.5x7E⑥⑦⑧-3J	2,013	2,288	2,563	2,673	2,288	2,288	2,145	2,101	—	
		ø4	VPMB3.5x7E⑥⑦⑧-4J⑬	2,057	2,332	2,607	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,441	
		ø6	VPMB3.5x7E⑥⑦⑧-6J⑬	2,057	2,332	2,607	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,639	
	4×10	ø3	VPMB4x10E⑥⑦⑧-3J	2,013	2,288	2,541	2,673	2,288	2,288	2,145	2,101	—	
		ø4	VPMB4x10E⑥⑦⑧-4J⑬	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,441	
		ø6	VPMB4x10E⑥⑦⑧-6J⑬	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,639	
	4×20	ø3	VPMB4x20E⑥⑦⑧-3J	2,068	2,343	2,662	2,816	2,343	2,343	2,222	2,167	—	
		ø4	VPMB4x20E⑥⑦⑧-4J⑬	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,441	
		ø6	VPMB4x20E⑥⑦⑧-6J⑬	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,639	
	4×30	ø3	VPMB4x30E⑥⑦⑧-3J	2,123	2,398	—	—	2,398	2,398	2,288	2,233	—	
		ø4	VPMB4x30E⑥⑦⑧-4J⑬	2,167	2,442	—	—	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,441	
		ø6	VPMB4x30E⑥⑦⑧-6J⑬	2,167	2,442	—	—	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,639	
	5×10	ø3	VPMB5x10E⑥⑦⑧-3J	2,013	2,288	2,541	2,673	2,288	2,288	2,145	2,101	—	
		ø4	VPMB5x10E⑥⑦⑧-4J⑬	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,441	
		ø6	VPMB5x10E⑥⑦⑧-6J⑬	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,639	
	5×20	ø3	VPMB5x20E⑥⑦⑧-3J	2,068	2,343	2,662	2,816	2,343	2,343	2,222	2,167	—	
		ø4	VPMB5x20E⑥⑦⑧-4J⑬	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,441	
		ø6	VPMB5x20E⑥⑦⑧-6J⑬	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,639	
	5×30	ø3	VPMB5x30E⑥⑦⑧-3J	2,123	2,398	2,783	2,948	2,398	2,398	2,288	2,233	—	
		ø4	VPMB5x30E⑥⑦⑧-4J⑬	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,441	
		ø6	VPMB5x30E⑥⑦⑧-6J⑬	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,639	
6×10	ø3	VPMB6x10E⑥⑦⑧-3J	2,013	2,288	2,541	2,673	2,288	2,288	2,145	2,101	—		
	ø4	VPMB6x10E⑥⑦⑧-4J⑬	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,441		
	ø6	VPMB6x10E⑥⑦⑧-6J⑬	2,057	2,332	2,585	2,717	2,332	2,332	2,189	2,145	+1,639		
6×20	ø3	VPMB6x20E⑥⑦⑧-3J	2,068	2,343	2,662	2,816	2,343	2,343	2,222	2,167	—		
	ø4	VPMB6x20E⑥⑦⑧-4J⑬	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,441		
	ø6	VPMB6x20E⑥⑦⑧-6J⑬	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,639		
6×30	ø3	VPMB6x30E⑥⑦⑧-3J	2,123	2,398	2,783	2,948	2,398	2,398	2,288	2,233	—		
	ø4	VPMB6x30E⑥⑦⑧-4J⑬	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,441		
	ø6	VPMB6x30E⑥⑦⑧-6J⑬	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,639		
8×20	ø3	VPMB8x20E⑥⑦⑧-3J	2,068	2,343	2,662	2,816	2,343	2,343	2,222	2,167	—		
	ø4	VPMB8x20E⑥⑦⑧-4J⑬	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,441		
	ø6	VPMB8x20E⑥⑦⑧-6J⑬	2,112	2,387	2,706	2,860	2,387	2,387	2,266	2,211	+1,639		
8×30	ø3	VPMB8x30E⑥⑦⑧-3J	2,123	2,398	2,783	2,948	2,398	2,398	2,288	2,233	—		
	ø4	VPMB8x30E⑥⑦⑧-4J⑬	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,441		
	ø6	VPMB8x30E⑥⑦⑧-6J⑬	2,167	2,442	2,827	2,992	2,442	2,442	2,332	2,277	+1,639		

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、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。


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)
 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.701

- 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	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3		
A		B		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	-S3仕様		
固定式 取出口 横 ツナグ継手スタンダード VPB 	2×4	ø3	VPB2x4E⑥⑦-3J	1,496	1,771	2,046	2,156	1,771	1,771	1,628	1,584	—		
		ø4	VPB2x4E⑥⑦-4J⑬	1,540	1,815	2,090	2,200	1,815	1,815	1,672	1,628	+2,145		
		ø6	VPB2x4E⑥⑦-6J⑬	1,551	1,826	2,101	2,211	1,826	1,826	1,683	1,639	+2,354		
	3.5×7	ø3	VPB3.5x7E⑥⑦-3J	1,496	1,771	2,046	2,156	1,771	1,771	1,628	1,584	—		
		ø4	VPB3.5x7E⑥⑦-4J⑬	1,540	1,815	2,090	2,200	1,815	1,815	1,672	1,628	+2,145		
		ø6	VPB3.5x7E⑥⑦-6J⑬	1,551	1,826	2,101	2,211	1,826	1,826	1,683	1,639	+2,354		
	4×10	ø3	VPB4x10E⑥⑦-3J	1,496	1,771	2,024	2,156	1,771	1,771	1,628	1,584	—		
		ø4	VPB4x10E⑥⑦-4J⑬	1,540	1,815	2,068	2,200	1,815	1,815	1,672	1,628	+2,145		
		ø6	VPB4x10E⑥⑦-6J⑬	1,551	1,826	2,079	2,211	1,826	1,826	1,683	1,639	+2,354		
	4×20	ø3	VPB4x20E⑥⑦-3J	1,551	1,826	2,145	2,299	1,826	1,826	1,705	1,650	—		
		ø4	VPB4x20E⑥⑦-4J⑬	1,595	1,870	2,189	2,343	1,870	1,870	1,749	1,694	+2,145		
		ø6	VPB4x20E⑥⑦-6J⑬	1,606	1,881	2,200	2,354	1,881	1,881	1,760	1,705	+2,354		
	4×30	ø3	VPB4x30E⑥⑦-3J	1,606	1,881	—	—	1,881	1,881	1,771	1,716	—		
		ø4	VPB4x30E⑥⑦-4J⑬	1,650	1,925	—	—	1,925	1,925	1,815	1,760	+2,145		
		ø6	VPB4x30E⑥⑦-6J⑬	1,661	1,936	—	—	1,936	1,936	1,826	1,771	+2,354		
	5×10	ø3	VPB5x10E⑥⑦-3J	1,496	1,771	2,024	2,156	1,771	1,771	1,628	1,584	—		
		ø4	VPB5x10E⑥⑦-4J⑬	1,540	1,815	2,068	2,200	1,815	1,815	1,672	1,628	+2,145		
		ø6	VPB5x10E⑥⑦-6J⑬	1,551	1,826	2,079	2,211	1,826	1,826	1,683	1,639	+2,354		
	5×20	ø3	VPB5x20E⑥⑦-3J	1,551	1,826	2,145	2,299	1,826	1,826	1,705	1,650	—		
		ø4	VPB5x20E⑥⑦-4J⑬	1,595	1,870	2,189	2,343	1,870	1,870	1,749	1,694	+2,145		
		ø6	VPB5x20E⑥⑦-6J⑬	1,606	1,881	2,200	2,354	1,881	1,881	1,760	1,705	+2,354		
	5×30	ø3	VPB5x30E⑥⑦-3J	1,606	1,881	2,266	2,431	1,881	1,881	1,771	1,716	—		
		ø4	VPB5x30E⑥⑦-4J⑬	1,650	1,925	2,310	2,475	1,925	1,925	1,815	1,760	+2,145		
		ø6	VPB5x30E⑥⑦-6J⑬	1,661	1,936	2,321	2,486	1,936	1,936	1,826	1,771	+2,354		
6×10	ø3	VPB6x10E⑥⑦-3J	1,496	1,771	2,024	2,156	1,771	1,771	1,628	1,584	—			
	ø4	VPB6x10E⑥⑦-4J⑬	1,540	1,815	2,068	2,200	1,815	1,815	1,672	1,628	+2,145			
	ø6	VPB6x10E⑥⑦-6J⑬	1,551	1,826	2,079	2,211	1,826	1,826	1,683	1,639	+2,354			
6×20	ø3	VPB6x20E⑥⑦-3J	1,551	1,826	2,145	2,299	1,826	1,826	1,705	1,650	—			
	ø4	VPB6x20E⑥⑦-4J⑬	1,595	1,870	2,189	2,343	1,870	1,870	1,749	1,694	+2,145			
	ø6	VPB6x20E⑥⑦-6J⑬	1,606	1,881	2,200	2,354	1,881	1,881	1,760	1,705	+2,354			
6×30	ø3	VPB6x30E⑥⑦-3J	1,606	1,881	2,266	2,431	1,881	1,881	1,771	1,716	—			
	ø4	VPB6x30E⑥⑦-4J⑬	1,650	1,925	2,310	2,475	1,925	1,925	1,815	1,760	+2,145			
	ø6	VPB6x30E⑥⑦-6J⑬	1,661	1,936	2,321	2,486	1,936	1,936	1,826	1,771	+2,354			
8×20	ø3	VPB8x20E⑥⑦-3J	1,551	1,826	2,145	2,299	1,826	1,826	1,705	1,650	—			
	ø4	VPB8x20E⑥⑦-4J⑬	1,595	1,870	2,189	2,343	1,870	1,870	1,749	1,694	+2,145			
	ø6	VPB8x20E⑥⑦-6J⑬	1,606	1,881	2,200	2,354	1,881	1,881	1,760	1,705	+2,354			
8×30	ø3	VPB8x30E⑥⑦-3J	1,606	1,881	2,266	2,431	1,881	1,881	1,771	1,716	—			
	ø4	VPB8x30E⑥⑦-4J⑬	1,650	1,925	2,310	2,475	1,925	1,925	1,815	1,760	+2,145			
	ø6	VPB8x30E⑥⑦-6J⑬	1,661	1,936	2,321	2,486	1,936	1,936	1,826	1,771	+2,354			

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3		
A		B		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	-S3仕様		
固定式 取出口 横 メネジスタンダード VPB 	2×4	M6×1	VPB2x4E⑥⑦-M6⑬	1,232	1,507	1,782	1,892	1,507	1,507	1,364	1,320	+1,023		
		3.5×7	M6×1	VPB3.5x7E⑥⑦-M6⑬	1,232	1,507	1,782	1,892	1,507	1,507	1,364	1,320	+1,023	
	4×10	M6×1	VPB4x10E⑥⑦-M6⑬	1,232	1,507	1,760	1,892	1,507	1,507	1,364	1,320	+1,023		
		4×20	M6×1	VPB4x20E⑥⑦-M6⑬	1,287	1,562	1,881	2,035	1,562	1,562	1,441	1,386	+1,023	
	4×30	M6×1	VPB4x30E⑥⑦-M6⑬	1,342	1,617	—	—	1,617	1,617	1,507	1,452	+1,023		
		5×10	M6×1	VPB5x10E⑥⑦-M6⑬	1,232	1,507	1,760	1,892	1,507	1,507	1,364	1,320	+1,023	
	5×20	M6×1	VPB5x20E⑥⑦-M6⑬	1,287	1,562	1,881	2,035	1,562	1,562	1,441	1,386	+1,023		
		5×30	M6×1	VPB5x30E⑥⑦-M6⑬	1,342	1,617	2,002	2,167	1,617	1,617	1,507	1,452	+1,023	
	6×10	M6×1	VPB6x10E⑥⑦-M6⑬	1,232	1,507	1,760	1,892	1,507	1,507	1,364	1,320	+1,023		
		6×20	M6×1	VPB6x20E⑥⑦-M6⑬	1,287	1,562	1,881	2,035	1,562	1,562	1,441	1,386	+1,023	
	6×30	M6×1	VPB6x30E⑥⑦-M6⑬	1,342	1,617	2,002	2,167	1,617	1,617	1,507	1,452	+1,023		
		8×20	M6×1	VPB8x20E⑥⑦-M6⑬	1,287	1,562	1,881	2,035	1,562	1,562	1,441	1,386	+1,023	
8×30	M6×1	VPB8x30E⑥⑦-M6⑬	1,342	1,617	2,002	2,167	1,617	1,617	1,507	1,452	+1,023			

i 本ページ掲載商品の補足事項
※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。



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。

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)
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。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

オプション品の金額について ⇒ P.701

- 表面処理 
- 落下防止弁 
- パッド首振り 
- フィルタ 

多摩
ソフト
ソフトボロース
滑り止め
ベロロース
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

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM	-S3仕様	
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 ミニ VPMC  ストローク 4mm	2×4	ø3	VPMC2x4-4E⑥⑦⑧-3J	4,356	4,631	4,906	5,016	4,631	4,631	4,488	4,444	—	ME
		ø4	VPMC2x4-4E⑥⑦⑧-4J⑨										
	3.5×7	ø3	VPMC3.5x7-4E⑥⑦⑧-3J	4,356	4,631	4,906	5,016	4,631	4,631	4,488	4,444	—	
		ø4	VPMC3.5x7-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
	4×10	ø3	VPMC4x10-4E⑥⑦⑧-3J	4,356	4,631	4,884	5,016	4,631	4,631	4,488	4,444	—	
		ø4	VPMC4x10-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
	4×20	ø3	VPMC4x20-4E⑥⑦⑧-3J	4,411	4,686	5,005	5,159	4,686	4,686	4,565	4,510	—	
		ø4	VPMC4x20-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
	4×30	ø3	VPMC4x30-4E⑥⑦⑧-3J	4,466	4,741	—	—	4,741	4,741	4,631	4,576	—	
		ø4	VPMC4x30-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
	5×10	ø3	VPMC5x10-4E⑥⑦⑧-3J	4,356	4,631	4,884	5,016	4,631	4,631	4,488	4,444	—	
		ø4	VPMC5x10-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
	5×20	ø3	VPMC5x20-4E⑥⑦⑧-3J	4,411	4,686	5,005	5,159	4,686	4,686	4,565	4,510	—	
		ø4	VPMC5x20-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
	5×30	ø3	VPMC5x30-4E⑥⑦⑧-3J	4,466	4,741	5,126	5,291	4,741	4,741	4,631	4,576	—	
		ø4	VPMC5x30-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
	6×10	ø3	VPMC6x10-4E⑥⑦⑧-3J	4,356	4,631	4,884	5,016	4,631	4,631	4,488	4,444	—	
		ø4	VPMC6x10-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
	6×20	ø3	VPMC6x20-4E⑥⑦⑧-3J	4,411	4,686	5,005	5,159	4,686	4,686	4,565	4,510	—	
		ø4	VPMC6x20-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441	
6×30	ø3	VPMC6x30-4E⑥⑦⑧-3J	4,466	4,741	5,126	5,291	4,741	4,741	4,631	4,576	—		
	ø4	VPMC6x30-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441		
8×20	ø3	VPMC8x20-4E⑥⑦⑧-3J	4,411	4,686	5,005	5,159	4,686	4,686	4,565	4,510	—		
	ø4	VPMC8x20-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441		
8×30	ø3	VPMC8x30-4E⑥⑦⑧-3J	4,466	4,741	5,126	5,291	4,741	4,741	4,631	4,576	—		
	ø4	VPMC8x30-4E⑥⑦⑧-4J⑨									+1,441		

i 本ページ掲載商品の補足事項

※)ホルダは、ハーブ継手タイプも選択できます。また、VPMCホルダは適用チューブ外径 ø1.8 mm、ø2 mmのワンタッチ継手タイプもあります。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(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

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.701	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	パッドサイズ (A×B) (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	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	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  パッドサイズ 2×4mm ? 4×30mm	2×4	6	ø3	VPC2x4-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,256	3,531	3,806	3,916	3,531	3,531	3,388	3,344	—			
			ø4	VPC2x4-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,300	3,575	3,850	3,960	3,575	3,575	3,432	3,388	+2,860			
			ø6	VPC2x4-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,311	3,586	3,861	3,971	3,586	3,586	3,443	3,399	+3,069			
		10	ø3	VPC2x4-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,366	3,641	3,916	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—			
			ø4	VPC2x4-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,410	3,685	3,960	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	—			
			ø6	VPC2x4-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,421	3,696	3,971	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	—			
	15	ø3	VPC2x4-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,476	3,751	4,026	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—				
		ø4	VPC2x4-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,520	3,795	4,070	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—				
		ø6	VPC2x4-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,531	3,806	4,081	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—				
	20	ø3	VPC2x4-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,586	3,861	4,136	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—				
		ø4	VPC2x4-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,630	3,905	4,180	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—				
		ø6	VPC2x4-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,641	3,916	4,191	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—				
	3.5×7	6	ø3	VPC3.5x7-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,256	3,531	3,806	3,916	3,531	3,531	3,388	3,344	—			
			ø4	VPC3.5x7-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,300	3,575	3,850	3,960	3,575	3,575	3,432	3,388	+2,860			
			ø6	VPC3.5x7-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,311	3,586	3,861	3,971	3,586	3,586	3,443	3,399	+3,069			
		10	ø3	VPC3.5x7-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,366	3,641	3,916	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—			
			ø4	VPC3.5x7-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,410	3,685	3,960	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	—			
			ø6	VPC3.5x7-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,421	3,696	3,971	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	—			
		15	ø3	VPC3.5x7-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,476	3,751	4,026	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—			
			ø4	VPC3.5x7-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,520	3,795	4,070	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—			
			ø6	VPC3.5x7-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,531	3,806	4,081	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—			
		20	ø3	VPC3.5x7-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,586	3,861	4,136	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—			
			ø4	VPC3.5x7-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,630	3,905	4,180	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—			
			ø6	VPC3.5x7-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,641	3,916	4,191	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—			
4×10	6	ø3	VPC4x10-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,256	3,531	3,784	3,916	3,531	3,531	3,388	3,344	—				
		ø4	VPC4x10-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,300	3,575	3,828	3,960	3,575	3,575	3,432	3,388	+2,860				
		ø6	VPC4x10-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,311	3,586	3,839	3,971	3,586	3,586	3,443	3,399	+3,069				
	10	ø3	VPC4x10-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,366	3,641	3,894	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—				
		ø4	VPC4x10-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,410	3,685	3,938	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	—				
		ø6	VPC4x10-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,421	3,696	3,949	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	—				
	15	ø3	VPC4x10-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,476	3,751	4,004	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—				
		ø4	VPC4x10-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,520	3,795	4,048	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—				
		ø6	VPC4x10-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,531	3,806	4,059	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—				
	20	ø3	VPC4x10-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—				
		ø4	VPC4x10-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—				
		ø6	VPC4x10-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—				
4×20	6	ø3	VPC4x20-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,311	3,586	3,905	4,059	3,586	3,586	3,465	3,410	—				
		ø4	VPC4x20-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,355	3,630	3,949	4,103	3,630	3,630	3,509	3,454	+2,860				
		ø6	VPC4x20-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,366	3,641	3,960	4,114	3,641	3,641	3,520	3,465	+3,069				
	10	ø3	VPC4x20-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,421	3,696	4,015	4,169	3,696	3,696	3,575	3,520	—				
		ø4	VPC4x20-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,465	3,740	4,059	4,213	3,740	3,740	3,619	3,564	—				
		ø6	VPC4x20-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,476	3,751	4,070	4,224	3,751	3,751	3,630	3,575	—				
	15	ø3	VPC4x20-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,531	3,806	4,125	4,279	3,806	3,806	3,685	3,630	—				
		ø4	VPC4x20-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,575	3,850	4,169	4,323	3,850	3,850	3,729	3,674	—				
		ø6	VPC4x20-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,586	3,861	4,180	4,334	3,861	3,861	3,740	3,685	—				
	20	ø3	VPC4x20-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740	—				
		ø4	VPC4x20-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784	—				
		ø6	VPC4x20-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795	—				
4×30	6	ø3	VPC4x30-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,366	3,641	—	—	3,641	3,641	3,531	3,476	—				
		ø4	VPC4x30-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,410	3,685	—	—	3,685	3,685	3,575	3,520	+2,860				
		ø6	VPC4x30-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,421	3,696	—	—	3,696	3,696	3,586	3,531	+3,069				
	10	ø3	VPC4x30-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,476	3,751	—	—	3,751	3,751	3,641	3,586	—				
		ø4	VPC4x30-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,520	3,795	—	—	3,795	3,795	3,685	3,630	—				
		ø6	VPC4x30-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,531	3,806	—	—	3,806	3,806	3,696	3,641	—				
	15	ø3	VPC4x30-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,586	3,861	—	—	3,861	3,861	3,751	3,696	—				
		ø4	VPC4x30-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,630	3,905	—	—	3,905	3,905	3,795	3,740	—				
		ø6	VPC4x30-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,641	3,916	—	—	3,916	3,916	3,806	3,751	—				
	20	ø3	VPC4x30-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,696	3,971	—	—	3,971	3,971	3,861	3,806	—				
		ø4	VPC4x30-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,740	4,015	—	—	4,015	4,015	3,905	3,850	—				
		ø6	VPC4x30-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,751	4,026	—	—	4,026	4,026	3,916	3,861	—				


M6

多
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
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

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	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  パッドサイズ 5×10mm ? 5×30mm	5×10	6	φ3	VPC5x10-6E⑦⑧⑨	3,256	3,531	3,784	3,916	3,531	3,531	3,388	3,344	—	M6	
			φ4	VPC5x10-6E⑦⑧⑨⑬	3,300	3,575	3,828	3,960	3,575	3,575	3,432	3,388	+2,860		
			φ6	VPC5x10-6E⑦⑧⑨⑬	3,311	3,586	3,839	3,971	3,586	3,586	3,443	3,399	+3,069		
		10	φ3	VPC5x10-10E⑦⑧⑨	3,366	3,641	3,894	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—		
			φ4	VPC5x10-10E⑦⑧⑨⑬	3,410	3,685	3,938	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	—		
			φ6	VPC5x10-10E⑦⑧⑨⑬	3,421	3,696	3,949	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	—		
		15	φ3	VPC5x10-15E⑦⑧⑨	3,476	3,751	4,004	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—		
			φ4	VPC5x10-15E⑦⑧⑨⑬	3,520	3,795	4,048	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—		
			φ6	VPC5x10-15E⑦⑧⑨⑬	3,531	3,806	4,059	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—		
		20	φ3	VPC5x10-20E⑦⑧⑨	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—		
			φ4	VPC5x10-20E⑦⑧⑨⑬	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—		
			φ6	VPC5x10-20E⑦⑧⑨⑬	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—		
	5×20	6	φ3	VPC5x20-6E⑦⑧⑨	3,311	3,586	3,905	4,059	3,586	3,586	3,465	3,410	—		
			φ4	VPC5x20-6E⑦⑧⑨⑬	3,355	3,630	3,949	4,103	3,630	3,630	3,509	3,454	+2,860		
			φ6	VPC5x20-6E⑦⑧⑨⑬	3,366	3,641	3,960	4,114	3,641	3,641	3,520	3,465	+3,069		
		10	φ3	VPC5x20-10E⑦⑧⑨	3,421	3,696	4,015	4,169	3,696	3,696	3,575	3,520	—		
			φ4	VPC5x20-10E⑦⑧⑨⑬	3,465	3,740	4,059	4,213	3,740	3,740	3,619	3,564	—		
			φ6	VPC5x20-10E⑦⑧⑨⑬	3,476	3,751	4,070	4,224	3,751	3,751	3,630	3,575	—		
		15	φ3	VPC5x20-15E⑦⑧⑨	3,531	3,806	4,125	4,279	3,806	3,806	3,685	3,630	—		
			φ4	VPC5x20-15E⑦⑧⑨⑬	3,575	3,850	4,169	4,323	3,850	3,850	3,729	3,674	—		
			φ6	VPC5x20-15E⑦⑧⑨⑬	3,586	3,861	4,180	4,334	3,861	3,861	3,740	3,685	—		
		20	φ3	VPC5x20-20E⑦⑧⑨	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740	—		
			φ4	VPC5x20-20E⑦⑧⑨⑬	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784	—		
			φ6	VPC5x20-20E⑦⑧⑨⑬	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795	—		
5×30	6	φ3	VPC5x30-6E⑦⑧⑨	3,366	3,641	4,026	4,191	3,641	3,641	3,531	3,476	—			
		φ4	VPC5x30-6E⑦⑧⑨⑬	3,410	3,685	4,070	4,235	3,685	3,685	3,575	3,520	+2,860			
		φ6	VPC5x30-6E⑦⑧⑨⑬	3,421	3,696	4,081	4,246	3,696	3,696	3,586	3,531	+3,069			
	10	φ3	VPC5x30-10E⑦⑧⑨	3,476	3,751	4,136	4,301	3,751	3,751	3,641	3,586	—			
		φ4	VPC5x30-10E⑦⑧⑨⑬	3,520	3,795	4,180	4,345	3,795	3,795	3,685	3,630	—			
		φ6	VPC5x30-10E⑦⑧⑨⑬	3,531	3,806	4,191	4,356	3,806	3,806	3,696	3,641	—			
	15	φ3	VPC5x30-15E⑦⑧⑨	3,586	3,861	4,246	4,411	3,861	3,861	3,751	3,696	—			
		φ4	VPC5x30-15E⑦⑧⑨⑬	3,630	3,905	4,290	4,455	3,905	3,905	3,795	3,740	—			
		φ6	VPC5x30-15E⑦⑧⑨⑬	3,641	3,916	4,301	4,466	3,916	3,916	3,806	3,751	—			
	20	φ3	VPC5x30-20E⑦⑧⑨	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806	—			
		φ4	VPC5x30-20E⑦⑧⑨⑬	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850	—			
		φ6	VPC5x30-20E⑦⑧⑨⑬	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861	—			

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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。



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。


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：-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。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

オプション品の金額 について ⇒ P.701	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	パッドサイズ (A×B) (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	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	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  パッドサイズ 6×10mm ? 8×30mm	6×10	6	ø3	VPC6x10-6E67-3J9	3,256	3,531	3,784	3,916	3,531	3,531	3,388	3,344	—			
			ø4	VPC6x10-6E67-4J9	3,300	3,575	3,828	3,960	3,575	3,575	3,432	3,388	+2,860			
			ø6	VPC6x10-6E67-6J9	3,311	3,586	3,839	3,971	3,586	3,586	3,443	3,399	+3,069			
		10	ø3	VPC6x10-10E67-3J9	3,366	3,641	3,894	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—			
			ø4	VPC6x10-10E67-4J9	3,410	3,685	3,938	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	—			
			ø6	VPC6x10-10E67-6J9	3,421	3,696	3,949	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	—			
	15	ø3	VPC6x10-15E67-3J9	3,476	3,751	4,004	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—				
		ø4	VPC6x10-15E67-4J9	3,520	3,795	4,048	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—				
		ø6	VPC6x10-15E67-6J9	3,531	3,806	4,059	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—				
	20	ø3	VPC6x10-20E67-3J9	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—				
		ø4	VPC6x10-20E67-4J9	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—				
		ø6	VPC6x10-20E67-6J9	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—				
	6×20	6	ø3	VPC6x20-6E67-3J9	3,311	3,586	3,905	4,059	3,586	3,586	3,465	3,410	—			
			ø4	VPC6x20-6E67-4J9	3,355	3,630	3,949	4,103	3,630	3,630	3,509	3,454	+2,860			
			ø6	VPC6x20-6E67-6J9	3,366	3,641	3,960	4,114	3,641	3,641	3,520	3,465	+3,069			
		10	ø3	VPC6x20-10E67-3J9	3,421	3,696	4,015	4,169	3,696	3,696	3,575	3,520	—			
			ø4	VPC6x20-10E67-4J9	3,465	3,740	4,059	4,213	3,740	3,740	3,619	3,564	—			
			ø6	VPC6x20-10E67-6J9	3,476	3,751	4,070	4,224	3,751	3,751	3,630	3,575	—			
		15	ø3	VPC6x20-15E67-3J9	3,531	3,806	4,125	4,279	3,806	3,806	3,685	3,630	—			
			ø4	VPC6x20-15E67-4J9	3,575	3,850	4,169	4,323	3,850	3,850	3,729	3,674	—			
			ø6	VPC6x20-15E67-6J9	3,586	3,861	4,180	4,334	3,861	3,861	3,740	3,685	—			
		20	ø3	VPC6x20-20E67-3J9	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740	—			
			ø4	VPC6x20-20E67-4J9	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784	—			
			ø6	VPC6x20-20E67-6J9	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795	—			
6×30	6	ø3	VPC6x30-6E67-3J9	3,366	3,641	4,026	4,191	3,641	3,641	3,531	3,476	—				
		ø4	VPC6x30-6E67-4J9	3,410	3,685	4,070	4,235	3,685	3,685	3,575	3,520	+2,860				
		ø6	VPC6x30-6E67-6J9	3,421	3,696	4,081	4,246	3,696	3,696	3,586	3,531	+3,069				
	10	ø3	VPC6x30-10E67-3J9	3,476	3,751	4,136	4,301	3,751	3,751	3,641	3,586	—				
		ø4	VPC6x30-10E67-4J9	3,520	3,795	4,180	4,345	3,795	3,795	3,685	3,630	—				
		ø6	VPC6x30-10E67-6J9	3,531	3,806	4,191	4,356	3,806	3,806	3,696	3,641	—				
	15	ø3	VPC6x30-15E67-3J9	3,586	3,861	4,246	4,411	3,861	3,861	3,751	3,696	—				
		ø4	VPC6x30-15E67-4J9	3,630	3,905	4,290	4,455	3,905	3,905	3,795	3,740	—				
		ø6	VPC6x30-15E67-6J9	3,641	3,916	4,301	4,466	3,916	3,916	3,806	3,751	—				
	20	ø3	VPC6x30-20E67-3J9	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806	—				
		ø4	VPC6x30-20E67-4J9	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850	—				
		ø6	VPC6x30-20E67-6J9	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861	—				
8×20	6	ø3	VPC8x20-6E67-3J9	3,311	3,586	3,905	4,059	3,586	3,586	3,465	3,410	—				
		ø4	VPC8x20-6E67-4J9	3,355	3,630	3,949	4,103	3,630	3,630	3,509	3,454	+2,860				
		ø6	VPC8x20-6E67-6J9	3,366	3,641	3,960	4,114	3,641	3,641	3,520	3,465	+3,069				
	10	ø3	VPC8x20-10E67-3J9	3,421	3,696	4,015	4,169	3,696	3,696	3,575	3,520	—				
		ø4	VPC8x20-10E67-4J9	3,465	3,740	4,059	4,213	3,740	3,740	3,619	3,564	—				
		ø6	VPC8x20-10E67-6J9	3,476	3,751	4,070	4,224	3,751	3,751	3,630	3,575	—				
	15	ø3	VPC8x20-15E67-3J9	3,531	3,806	4,125	4,279	3,806	3,806	3,685	3,630	—				
		ø4	VPC8x20-15E67-4J9	3,575	3,850	4,169	4,323	3,850	3,850	3,729	3,674	—				
		ø6	VPC8x20-15E67-6J9	3,586	3,861	4,180	4,334	3,861	3,861	3,740	3,685	—				
	20	ø3	VPC8x20-20E67-3J9	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740	—				
		ø4	VPC8x20-20E67-4J9	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784	—				
		ø6	VPC8x20-20E67-6J9	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795	—				
8×30	6	ø3	VPC8x30-6E67-3J9	3,366	3,641	4,026	4,191	3,641	3,641	3,531	3,476	—				
		ø4	VPC8x30-6E67-4J9	3,410	3,685	4,070	4,235	3,685	3,685	3,575	3,520	+2,860				
		ø6	VPC8x30-6E67-6J9	3,421	3,696	4,081	4,246	3,696	3,696	3,586	3,531	+3,069				
	10	ø3	VPC8x30-10E67-3J9	3,476	3,751	4,136	4,301	3,751	3,751	3,641	3,586	—				
		ø4	VPC8x30-10E67-4J9	3,520	3,795	4,180	4,345	3,795	3,795	3,685	3,630	—				
		ø6	VPC8x30-10E67-6J9	3,531	3,806	4,191	4,356	3,806	3,806	3,696	3,641	—				
	15	ø3	VPC8x30-15E67-3J9	3,586	3,861	4,246	4,411	3,861	3,861	3,751	3,696	—				
		ø4	VPC8x30-15E67-4J9	3,630	3,905	4,290	4,455	3,905	3,905	3,795	3,740	—				
		ø6	VPC8x30-15E67-6J9	3,641	3,916	4,301	4,466	3,916	3,916	3,806	3,751	—				
	20	ø3	VPC8x30-20E67-3J9	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806	—				
		ø4	VPC8x30-20E67-4J9	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850	—				
		ø6	VPC8x30-20E67-6J9	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861	—				


M6

多摩
ソフト
ソフトボロース
滑り止め
ベロース
多段ベロース
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

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM	-S3仕様				
 <p>スプリング式 取出口上メネジスタンダード VPC</p>	2×4	6	M6×1	VPC2x4-6E⑦⑧⑨⑬	2,992	3,267	3,542	3,652	3,267	3,267	3,124	3,080	+1,738			
		10		VPC2x4-10E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	3,652	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	—			
		15		VPC2x4-15E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	3,762	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		20		VPC2x4-20E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	3,872	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
	3.5×7	6	M6×1	VPC3.5x7-6E⑦⑧⑨⑬	2,992	3,267	3,542	3,652	3,267	3,267	3,124	3,080	+1,738			
		10		VPC3.5x7-10E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	3,652	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	—			
		15		VPC3.5x7-15E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	3,762	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		20		VPC3.5x7-20E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	3,872	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
	4×10	6	M6×1	VPC4x10-6E⑦⑧⑨⑬	2,992	3,267	3,520	3,652	3,267	3,267	3,124	3,080	+1,738			
		10		VPC4x10-10E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	3,630	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	—			
		15		VPC4x10-15E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	3,740	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		20		VPC4x10-20E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
	4×20	6	M6×1	VPC4x20-6E⑦⑧⑨⑬	3,047	3,322	3,641	3,795	3,322	3,322	3,201	3,146	+1,738			
		10		VPC4x20-10E⑦⑧⑨⑬	3,157	3,432	3,751	3,905	3,432	3,432	3,311	3,256	—			
		15		VPC4x20-15E⑦⑧⑨⑬	3,267	3,542	3,861	4,015	3,542	3,542	3,421	3,366	—			
		20		VPC4x20-20E⑦⑧⑨⑬	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	—			
	4×30	6	M6×1	VPC4x30-6E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	—	—	3,377	3,377	3,267	3,212	+1,738			
		10		VPC4x30-10E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	—	—	3,487	3,487	3,377	3,322	—			
		15		VPC4x30-15E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	—	—	3,597	3,597	3,487	3,432	—			
		20		VPC4x30-20E⑦⑧⑨⑬	3,432	3,707	—	—	3,707	3,707	3,597	3,542	—			
	5×10	6	M6×1	VPC5x10-6E⑦⑧⑨⑬	2,992	3,267	3,520	3,652	3,267	3,267	3,124	3,080	+1,738			
		10		VPC5x10-10E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	3,630	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	—			
		15		VPC5x10-15E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	3,740	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		20		VPC5x10-20E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
	5×20	6	M6×1	VPC5x20-6E⑦⑧⑨⑬	3,047	3,322	3,641	3,795	3,322	3,322	3,201	3,146	+1,738			
		10		VPC5x20-10E⑦⑧⑨⑬	3,157	3,432	3,751	3,905	3,432	3,432	3,311	3,256	—			
		15		VPC5x20-15E⑦⑧⑨⑬	3,267	3,542	3,861	4,015	3,542	3,542	3,421	3,366	—			
		20		VPC5x20-20E⑦⑧⑨⑬	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	—			
	5×30	6	M6×1	VPC5x30-6E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	3,762	3,927	3,377	3,377	3,267	3,212	+1,738			
		10		VPC5x30-10E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	3,872	4,037	3,487	3,487	3,377	3,322	—			
		15		VPC5x30-15E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	3,982	4,147	3,597	3,597	3,487	3,432	—			
		20		VPC5x30-20E⑦⑧⑨⑬	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542	—			
	6×10	6	M6×1	VPC6x10-6E⑦⑧⑨⑬	2,992	3,267	3,520	3,652	3,267	3,267	3,124	3,080	+1,738			
		10		VPC6x10-10E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	3,630	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	—			
		15		VPC6x10-15E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	3,740	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		20		VPC6x10-20E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
	6×20	6	M6×1	VPC6x20-6E⑦⑧⑨⑬	3,047	3,322	3,641	3,795	3,322	3,322	3,201	3,146	+1,738			
		10		VPC6x20-10E⑦⑧⑨⑬	3,157	3,432	3,751	3,905	3,432	3,432	3,311	3,256	—			
		15		VPC6x20-15E⑦⑧⑨⑬	3,267	3,542	3,861	4,015	3,542	3,542	3,421	3,366	—			
		20		VPC6x20-20E⑦⑧⑨⑬	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	—			
	6×30	6	M6×1	VPC6x30-6E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	3,762	3,927	3,377	3,377	3,267	3,212	+1,738			
		10		VPC6x30-10E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	3,872	4,037	3,487	3,487	3,377	3,322	—			
		15		VPC6x30-15E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	3,982	4,147	3,597	3,597	3,487	3,432	—			
		20		VPC6x30-20E⑦⑧⑨⑬	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542	—			
	8×20	6	M6×1	VPC8x20-6E⑦⑧⑨⑬	3,047	3,322	3,641	3,795	3,322	3,322	3,201	3,146	+1,738			
		10		VPC8x20-10E⑦⑧⑨⑬	3,157	3,432	3,751	3,905	3,432	3,432	3,311	3,256	—			
		15		VPC8x20-15E⑦⑧⑨⑬	3,267	3,542	3,861	4,015	3,542	3,542	3,421	3,366	—			
		20		VPC8x20-20E⑦⑧⑨⑬	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	—			
8×30	6	M6×1	VPC8x30-6E⑦⑧⑨⑬	3,102	3,377	3,762	3,927	3,377	3,377	3,267	3,212	+1,738				
	10		VPC8x30-10E⑦⑧⑨⑬	3,212	3,487	3,872	4,037	3,487	3,487	3,377	3,322	—				
	15		VPC8x30-15E⑦⑧⑨⑬	3,322	3,597	3,982	4,147	3,597	3,597	3,487	3,432	—				
	20		VPC8x30-20E⑦⑧⑨⑬	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542	—				

M6

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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。

CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
 2D 3D CADデータを提供しております。

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：-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
 ⑬：-S3 ⇒ -S3仕様

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋


※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.701

- 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	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM						
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 カバー無し VPOC  パッドサイズ 2×4mm ? 4×30mm	2×4	20	ø3	VPOC2x4-20E67-3J	3,586	3,861	4,136	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	M6	
			ø4	VPOC2x4-20E67-4J	3,630	3,905	4,180	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718		
			ø6	VPOC2x4-20E67-6J	3,641	3,916	4,191	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729		
		30	ø3	VPOC2x4-30E67-3J	3,696	3,971	4,246	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784		
			ø4	VPOC2x4-30E67-4J	3,740	4,015	4,290	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828		
			ø6	VPOC2x4-30E67-6J	3,751	4,026	4,301	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839		
		40	ø3	VPOC2x4-40E67-3J	3,806	4,081	4,356	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894		
			ø4	VPOC2x4-40E67-4J	3,850	4,125	4,400	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938		
			ø6	VPOC2x4-40E67-6J	3,861	4,136	4,411	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949		
		50	ø3	VPOC2x4-50E67-3J	3,916	4,191	4,466	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004		
			ø4	VPOC2x4-50E67-4J	3,960	4,235	4,510	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048		
			ø6	VPOC2x4-50E67-6J	3,971	4,246	4,521	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059		
	3.5×7	20	ø3	VPOC3.5x7-20E67-3J	3,586	3,861	4,136	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674		
			ø4	VPOC3.5x7-20E67-4J	3,630	3,905	4,180	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718		
			ø6	VPOC3.5x7-20E67-6J	3,641	3,916	4,191	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729		
		30	ø3	VPOC3.5x7-30E67-3J	3,696	3,971	4,246	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784		
			ø4	VPOC3.5x7-30E67-4J	3,740	4,015	4,290	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828		
			ø6	VPOC3.5x7-30E67-6J	3,751	4,026	4,301	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839		
		40	ø3	VPOC3.5x7-40E67-3J	3,806	4,081	4,356	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894		
			ø4	VPOC3.5x7-40E67-4J	3,850	4,125	4,400	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938		
			ø6	VPOC3.5x7-40E67-6J	3,861	4,136	4,411	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949		
		50	ø3	VPOC3.5x7-50E67-3J	3,916	4,191	4,466	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004		
			ø4	VPOC3.5x7-50E67-4J	3,960	4,235	4,510	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048		
			ø6	VPOC3.5x7-50E67-6J	3,971	4,246	4,521	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059		
4×10	20	ø3	VPOC4x10-20E67-3J	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674			
		ø4	VPOC4x10-20E67-4J	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718			
		ø6	VPOC4x10-20E67-6J	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729			
	30	ø3	VPOC4x10-30E67-3J	3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784			
		ø4	VPOC4x10-30E67-4J	3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828			
		ø6	VPOC4x10-30E67-6J	3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839			
	40	ø3	VPOC4x10-40E67-3J	3,806	4,081	4,334	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894			
		ø4	VPOC4x10-40E67-4J	3,850	4,125	4,378	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938			
		ø6	VPOC4x10-40E67-6J	3,861	4,136	4,389	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949			
	50	ø3	VPOC4x10-50E67-3J	3,916	4,191	4,444	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004			
		ø4	VPOC4x10-50E67-4J	3,960	4,235	4,488	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048			
		ø6	VPOC4x10-50E67-6J	3,971	4,246	4,499	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059			
4×20	20	ø3	VPOC4x20-20E67-3J	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740			
		ø4	VPOC4x20-20E67-4J	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784			
		ø6	VPOC4x20-20E67-6J	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795			
	30	ø3	VPOC4x20-30E67-3J	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850			
		ø4	VPOC4x20-30E67-4J	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894			
		ø6	VPOC4x20-30E67-6J	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905			
	40	ø3	VPOC4x20-40E67-3J	3,861	4,136	4,455	4,609	4,136	4,136	4,015	3,960			
		ø4	VPOC4x20-40E67-4J	3,905	4,180	4,499	4,653	4,180	4,180	4,059	4,004			
		ø6	VPOC4x20-40E67-6J	3,916	4,191	4,510	4,664	4,191	4,191	4,070	4,015			
	50	ø3	VPOC4x20-50E67-3J	3,971	4,246	4,565	4,719	4,246	4,246	4,125	4,070			
		ø4	VPOC4x20-50E67-4J	4,015	4,290	4,609	4,763	4,290	4,290	4,169	4,114			
		ø6	VPOC4x20-50E67-6J	4,026	4,301	4,620	4,774	4,301	4,301	4,180	4,125			
4×30	20	ø3	VPOC4x30-20E67-3J	3,696	3,971	—	—	3,971	3,971	3,861	3,806			
		ø4	VPOC4x30-20E67-4J	3,740	4,015	—	—	4,015	4,015	3,905	3,850			
		ø6	VPOC4x30-20E67-6J	3,751	4,026	—	—	4,026	4,026	3,916	3,861			
	30	ø3	VPOC4x30-30E67-3J	3,806	4,081	—	—	4,081	4,081	3,971	3,916			
		ø4	VPOC4x30-30E67-4J	3,850	4,125	—	—	4,125	4,125	4,015	3,960			
		ø6	VPOC4x30-30E67-6J	3,861	4,136	—	—	4,136	4,136	4,026	3,971			
	40	ø3	VPOC4x30-40E67-3J	3,916	4,191	—	—	4,191	4,191	4,081	4,026			
		ø4	VPOC4x30-40E67-4J	3,960	4,235	—	—	4,235	4,235	4,125	4,070			
		ø6	VPOC4x30-40E67-6J	3,971	4,246	—	—	4,246	4,246	4,136	4,081			
	50	ø3	VPOC4x30-50E67-3J	4,026	4,301	—	—	4,301	4,301	4,191	4,136			
		ø4	VPOC4x30-50E67-4J	4,070	4,345	—	—	4,345	4,345	4,235	4,180			
		ø6	VPOC4x30-50E67-6J	4,081	4,356	—	—	4,356	4,356	4,246	4,191			

多
多
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
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

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM			
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 カバー無し VPOC  パッドサイズ 5×10mm ? 5×30mm	5×10	20	φ3	VPOC5x10-20E⑥⑦-3J	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	M6	
			φ4	VPOC5x10-20E⑥⑦-4J	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718		
			φ6	VPOC5x10-20E⑥⑦-6J	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729		
		30	φ3	VPOC5x10-30E⑥⑦-3J	3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784		
			φ4	VPOC5x10-30E⑥⑦-4J	3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828		
			φ6	VPOC5x10-30E⑥⑦-6J	3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839		
		40	φ3	VPOC5x10-40E⑥⑦-3J	3,806	4,081	4,334	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894		
			φ4	VPOC5x10-40E⑥⑦-4J	3,850	4,125	4,378	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938		
			φ6	VPOC5x10-40E⑥⑦-6J	3,861	4,136	4,389	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949		
		50	φ3	VPOC5x10-50E⑥⑦-3J	3,916	4,191	4,444	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004		
			φ4	VPOC5x10-50E⑥⑦-4J	3,960	4,235	4,488	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048		
			φ6	VPOC5x10-50E⑥⑦-6J	3,971	4,246	4,499	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059		
	5×20	20	φ3	VPOC5x20-20E⑥⑦-3J	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740		
			φ4	VPOC5x20-20E⑥⑦-4J	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784		
			φ6	VPOC5x20-20E⑥⑦-6J	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795		
		30	φ3	VPOC5x20-30E⑥⑦-3J	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850		
			φ4	VPOC5x20-30E⑥⑦-4J	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894		
			φ6	VPOC5x20-30E⑥⑦-6J	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905		
		40	φ3	VPOC5x20-40E⑥⑦-3J	3,861	4,136	4,455	4,609	4,136	4,136	4,015	3,960		
			φ4	VPOC5x20-40E⑥⑦-4J	3,905	4,180	4,499	4,653	4,180	4,180	4,059	4,004		
			φ6	VPOC5x20-40E⑥⑦-6J	3,916	4,191	4,510	4,664	4,191	4,191	4,070	4,015		
		50	φ3	VPOC5x20-50E⑥⑦-3J	3,971	4,246	4,565	4,719	4,246	4,246	4,125	4,070		
			φ4	VPOC5x20-50E⑥⑦-4J	4,015	4,290	4,609	4,763	4,290	4,290	4,169	4,114		
			φ6	VPOC5x20-50E⑥⑦-6J	4,026	4,301	4,620	4,774	4,301	4,301	4,180	4,125		
5×30	20	φ3	VPOC5x30-20E⑥⑦-3J	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806			
		φ4	VPOC5x30-20E⑥⑦-4J	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850			
		φ6	VPOC5x30-20E⑥⑦-6J	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861			
	30	φ3	VPOC5x30-30E⑥⑦-3J	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916			
		φ4	VPOC5x30-30E⑥⑦-4J	3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960			
		φ6	VPOC5x30-30E⑥⑦-6J	3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971			
	40	φ3	VPOC5x30-40E⑥⑦-3J	3,916	4,191	4,576	4,741	4,191	4,191	4,081	4,026			
		φ4	VPOC5x30-40E⑥⑦-4J	3,960	4,235	4,620	4,785	4,235	4,235	4,125	4,070			
		φ6	VPOC5x30-40E⑥⑦-6J	3,971	4,246	4,631	4,796	4,246	4,246	4,136	4,081			
	50	φ3	VPOC5x30-50E⑥⑦-3J	4,026	4,301	4,686	4,851	4,301	4,301	4,191	4,136			
		φ4	VPOC5x30-50E⑥⑦-4J	4,070	4,345	4,730	4,895	4,345	4,345	4,235	4,180			
		φ6	VPOC5x30-50E⑥⑦-6J	4,081	4,356	4,741	4,906	4,356	4,356	4,246	4,191			

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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。



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(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.701

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	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM			
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 カバー無し VPOC  パッドサイズ 6×10mm ? 8×30mm	6×10	20	ø3	VPOC6x10-20E67-3J	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	M6	
			ø4	VPOC6x10-20E67-4J	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718		
			ø6	VPOC6x10-20E67-6J	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729		
		30	ø3	VPOC6x10-30E67-3J	3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784		
			ø4	VPOC6x10-30E67-4J	3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828		
			ø6	VPOC6x10-30E67-6J	3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839		
		40	ø3	VPOC6x10-40E67-3J	3,806	4,081	4,334	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894		
			ø4	VPOC6x10-40E67-4J	3,850	4,125	4,378	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938		
			ø6	VPOC6x10-40E67-6J	3,861	4,136	4,389	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949		
		50	ø3	VPOC6x10-50E67-3J	3,916	4,191	4,444	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004		
			ø4	VPOC6x10-50E67-4J	3,960	4,235	4,488	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048		
			ø6	VPOC6x10-50E67-6J	3,971	4,246	4,499	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059		
	6×20	20	ø3	VPOC6x20-20E67-3J	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740		
			ø4	VPOC6x20-20E67-4J	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784		
			ø6	VPOC6x20-20E67-6J	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795		
		30	ø3	VPOC6x20-30E67-3J	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850		
			ø4	VPOC6x20-30E67-4J	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894		
			ø6	VPOC6x20-30E67-6J	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905		
		40	ø3	VPOC6x20-40E67-3J	3,861	4,136	4,455	4,609	4,136	4,136	4,015	3,960		
			ø4	VPOC6x20-40E67-4J	3,905	4,180	4,499	4,653	4,180	4,180	4,059	4,004		
			ø6	VPOC6x20-40E67-6J	3,916	4,191	4,510	4,664	4,191	4,191	4,070	4,015		
		50	ø3	VPOC6x20-50E67-3J	3,971	4,246	4,565	4,719	4,246	4,246	4,125	4,070		
			ø4	VPOC6x20-50E67-4J	4,015	4,290	4,609	4,763	4,290	4,290	4,169	4,114		
			ø6	VPOC6x20-50E67-6J	4,026	4,301	4,620	4,774	4,301	4,301	4,180	4,125		
6×30	20	ø3	VPOC6x30-20E67-3J	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806			
		ø4	VPOC6x30-20E67-4J	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850			
		ø6	VPOC6x30-20E67-6J	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861			
	30	ø3	VPOC6x30-30E67-3J	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916			
		ø4	VPOC6x30-30E67-4J	3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960			
		ø6	VPOC6x30-30E67-6J	3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971			
	40	ø3	VPOC6x30-40E67-3J	3,916	4,191	4,576	4,741	4,191	4,191	4,081	4,026			
		ø4	VPOC6x30-40E67-4J	3,960	4,235	4,620	4,785	4,235	4,235	4,125	4,070			
		ø6	VPOC6x30-40E67-6J	3,971	4,246	4,631	4,796	4,246	4,246	4,136	4,081			
	50	ø3	VPOC6x30-50E67-3J	4,026	4,301	4,686	4,851	4,301	4,301	4,191	4,136			
		ø4	VPOC6x30-50E67-4J	4,070	4,345	4,730	4,895	4,345	4,345	4,235	4,180			
		ø6	VPOC6x30-50E67-6J	4,081	4,356	4,741	4,906	4,356	4,356	4,246	4,191			
8×20	20	ø3	VPOC8x20-20E67-3J	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740			
		ø4	VPOC8x20-20E67-4J	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784			
		ø6	VPOC8x20-20E67-6J	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795			
	30	ø3	VPOC8x20-30E67-3J	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850			
		ø4	VPOC8x20-30E67-4J	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894			
		ø6	VPOC8x20-30E67-6J	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905			
	40	ø3	VPOC8x20-40E67-3J	3,861	4,136	4,455	4,609	4,136	4,136	4,015	3,960			
		ø4	VPOC8x20-40E67-4J	3,905	4,180	4,499	4,653	4,180	4,180	4,059	4,004			
		ø6	VPOC8x20-40E67-6J	3,916	4,191	4,510	4,664	4,191	4,191	4,070	4,015			
	50	ø3	VPOC8x20-50E67-3J	3,971	4,246	4,565	4,719	4,246	4,246	4,125	4,070			
		ø4	VPOC8x20-50E67-4J	4,015	4,290	4,609	4,763	4,290	4,290	4,169	4,114			
		ø6	VPOC8x20-50E67-6J	4,026	4,301	4,620	4,774	4,301	4,301	4,180	4,125			
8×30	20	ø3	VPOC8x30-20E67-3J	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806			
		ø4	VPOC8x30-20E67-4J	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850			
		ø6	VPOC8x30-20E67-6J	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861			
	30	ø3	VPOC8x30-30E67-3J	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916			
		ø4	VPOC8x30-30E67-4J	3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960			
		ø6	VPOC8x30-30E67-6J	3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971			
	40	ø3	VPOC8x30-40E67-3J	3,916	4,191	4,576	4,741	4,191	4,191	4,081	4,026			
		ø4	VPOC8x30-40E67-4J	3,960	4,235	4,620	4,785	4,235	4,235	4,125	4,070			
		ø6	VPOC8x30-40E67-6J	3,971	4,246	4,631	4,796	4,246	4,246	4,136	4,081			
	50	ø3	VPOC8x30-50E67-3J	4,026	4,301	4,686	4,851	4,301	4,301	4,191	4,136			
		ø4	VPOC8x30-50E67-4J	4,070	4,345	4,730	4,895	4,345	4,345	4,235	4,180			
		ø6	VPOC8x30-50E67-6J	4,081	4,356	4,741	4,906	4,356	4,356	4,246	4,191			

多
ソ
ソ
滑
ベ
多
包
金
薄
フ
吸
ス
長
真


真空パッド


真空パッド長円タイプ


RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM		
スプリング式 取出口上 メネジ カバー無し VPOC 	2×4	20	M6×1	VPOC2x4-20E⑥⑦-M6	3,322	3,597	3,872	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	M6
		30		VPOC2x4-30E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,982	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	
		40		VPOC2x4-40E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,092	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	
		50		VPOC2x4-50E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,202	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740	
	3.5×7	20	M6×1	VPOC3.5x7-20E⑥⑦-M6	3,322	3,597	3,872	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	
		30		VPOC3.5x7-30E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,982	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	
		40		VPOC3.5x7-40E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,092	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	
		50		VPOC3.5x7-50E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,202	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740	
	4×10	20	M6×1	VPOC4x10-20E⑥⑦-M6	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	
		30		VPOC4x10-30E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	
		40		VPOC4x10-40E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	
		50		VPOC4x10-50E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,180	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740	
	4×20	20	M6×1	VPOC4x20-20E⑥⑦-M6	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	
		30		VPOC4x20-30E⑥⑦-M6	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586	
		40		VPOC4x20-40E⑥⑦-M6	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696	
		50		VPOC4x20-50E⑥⑦-M6	3,707	3,982	4,301	4,455	3,982	3,982	3,861	3,806	
	4×30	20	M6×1	VPOC4x30-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	—	—	3,707	3,707	3,597	3,542	
		30		VPOC4x30-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	—	—	3,817	3,817	3,707	3,652	
		40		VPOC4x30-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	—	—	3,927	3,927	3,817	3,762	
		50		VPOC4x30-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	—	—	4,037	4,037	3,927	3,872	
	5×10	20	M6×1	VPOC5x10-20E⑥⑦-M6	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	
		30		VPOC5x10-30E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	
		40		VPOC5x10-40E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	
		50		VPOC5x10-50E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,180	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740	
	5×20	20	M6×1	VPOC5x20-20E⑥⑦-M6	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	
		30		VPOC5x20-30E⑥⑦-M6	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586	
		40		VPOC5x20-40E⑥⑦-M6	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696	
		50		VPOC5x20-50E⑥⑦-M6	3,707	3,982	4,301	4,455	3,982	3,982	3,861	3,806	
	5×30	20	M6×1	VPOC5x30-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542	
		30		VPOC5x30-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652	
		40		VPOC5x30-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762	
		50		VPOC5x30-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,422	4,587	4,037	4,037	3,927	3,872	
	6×10	20	M6×1	VPOC6x10-20E⑥⑦-M6	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	
		30		VPOC6x10-30E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	
		40		VPOC6x10-40E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	
		50		VPOC6x10-50E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,180	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740	
	6×20	20	M6×1	VPOC6x20-20E⑥⑦-M6	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	
		30		VPOC6x20-30E⑥⑦-M6	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586	
		40		VPOC6x20-40E⑥⑦-M6	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696	
		50		VPOC6x20-50E⑥⑦-M6	3,707	3,982	4,301	4,455	3,982	3,982	3,861	3,806	
	6×30	20	M6×1	VPOC6x30-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542	
		30		VPOC6x30-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652	
		40		VPOC6x30-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762	
		50		VPOC6x30-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,422	4,587	4,037	4,037	3,927	3,872	
	8×20	20	M6×1	VPOC8x20-20E⑥⑦-M6	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	
		30		VPOC8x20-30E⑥⑦-M6	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586	
		40		VPOC8x20-40E⑥⑦-M6	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696	
		50		VPOC8x20-50E⑥⑦-M6	3,707	3,982	4,301	4,455	3,982	3,982	3,861	3,806	
8×30	20	M6×1	VPOC8x30-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542		
	30		VPOC8x30-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652		
	40		VPOC8x30-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762		
	50		VPOC8x30-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,422	4,587	4,037	4,037	3,927	3,872		

 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
⑦: 表面処理(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.701



RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM						
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFC  パッドサイズ 2×4mm ? 4×30mm	2×4	5	φ3	VPLFC2x4-5E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	M6
			φ4	VPLFC2x4-5E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC2x4-5E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		10	φ3	VPLFC2x4-10E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFC2x4-10E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC2x4-10E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		15	φ3	VPLFC2x4-15E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFC2x4-15E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC2x4-15E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		20	φ3	VPLFC2x4-20E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFC2x4-20E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC2x4-20E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
	3.5×7	5	φ3	VPLFC3.5x7-5E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFC3.5x7-5E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC3.5x7-5E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		10	φ3	VPLFC3.5x7-10E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFC3.5x7-10E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC3.5x7-10E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		15	φ3	VPLFC3.5x7-15E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFC3.5x7-15E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC3.5x7-15E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		20	φ3	VPLFC3.5x7-20E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFC3.5x7-20E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC3.5x7-20E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
4×10	5	φ3	VPLFC4x10-5E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ4	VPLFC4x10-5E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ6	VPLFC4x10-5E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
	10	φ3	VPLFC4x10-10E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ4	VPLFC4x10-10E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ6	VPLFC4x10-10E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
	15	φ3	VPLFC4x10-15E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ4	VPLFC4x10-15E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ6	VPLFC4x10-15E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
	20	φ3	VPLFC4x10-20E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ4	VPLFC4x10-20E⑦⑧⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ6	VPLFC4x10-20E⑦⑧⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
4×20	5	φ3	VPLFC4x20-5E⑦⑧⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ4	VPLFC4x20-5E⑦⑧⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ6	VPLFC4x20-5E⑦⑧⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
	10	φ3	VPLFC4x20-10E⑦⑧⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ4	VPLFC4x20-10E⑦⑧⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ6	VPLFC4x20-10E⑦⑧⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
	15	φ3	VPLFC4x20-15E⑦⑧⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ4	VPLFC4x20-15E⑦⑧⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ6	VPLFC4x20-15E⑦⑧⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
	20	φ3	VPLFC4x20-20E⑦⑧⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ4	VPLFC4x20-20E⑦⑧⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ6	VPLFC4x20-20E⑦⑧⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
4×30	5	φ3	VPLFC4x30-5E⑦⑧⑨	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFC4x30-5E⑦⑧⑨	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFC4x30-5E⑦⑧⑨	12,298	12,573	—	—	12,573	12,573	12,463	12,408		
	10	φ3	VPLFC4x30-10E⑦⑧⑨	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFC4x30-10E⑦⑧⑨	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFC4x30-10E⑦⑧⑨	12,298	12,573	—	—	12,573	12,573	12,463	12,408		
	15	φ3	VPLFC4x30-15E⑦⑧⑨	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFC4x30-15E⑦⑧⑨	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFC4x30-15E⑦⑧⑨	12,298	12,573	—	—	12,573	12,573	12,463	12,408		
	20	φ3	VPLFC4x30-20E⑦⑧⑨	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFC4x30-20E⑦⑧⑨	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFC4x30-20E⑦⑧⑨	12,298	12,573	—	—	12,573	12,573	12,463	12,408		

本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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。

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(標準仕様と同値です)



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 Package 1個/1袋


多摩
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

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFC  パッドサイズ 5×10mm ~ 5×30mm	5×10	5	φ3	VPLFC5x10-5E⑦⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	M6
			φ4	VPLFC5x10-5E⑦⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFC5x10-5E⑦⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		10	φ3	VPLFC5x10-10E⑦⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ4	VPLFC5x10-10E⑦⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC5x10-10E⑦⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		15	φ3	VPLFC5x10-15E⑦⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFC5x10-15E⑦⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFC5x10-15E⑦⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		20	φ3	VPLFC5x10-20E⑦⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ4	VPLFC5x10-20E⑦⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFC5x10-20E⑦⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
	5×20	5	φ3	VPLFC5x20-5E⑦⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			φ4	VPLFC5x20-5E⑦⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			φ6	VPLFC5x20-5E⑦⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
		10	φ3	VPLFC5x20-10E⑦⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			φ4	VPLFC5x20-10E⑦⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			φ6	VPLFC5x20-10E⑦⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
		15	φ3	VPLFC5x20-15E⑦⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			φ4	VPLFC5x20-15E⑦⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			φ6	VPLFC5x20-15E⑦⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
		20	φ3	VPLFC5x20-20E⑦⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			φ4	VPLFC5x20-20E⑦⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			φ6	VPLFC5x20-20E⑦⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
5×30	5	φ3	VPLFC5x30-5E⑦⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFC5x30-5E⑦⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ6	VPLFC5x30-5E⑦⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	10	φ3	VPLFC5x30-10E⑦⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ4	VPLFC5x30-10E⑦⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFC5x30-10E⑦⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
	15	φ3	VPLFC5x30-15E⑦⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFC5x30-15E⑦⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ6	VPLFC5x30-15E⑦⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	20	φ3	VPLFC5x30-20E⑦⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ4	VPLFC5x30-20E⑦⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFC5x30-20E⑦⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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(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.701

- 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	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM		
スプリング式 取出口上 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFC  パッドサイズ 6×10mm ? 8×30mm	6×10	5	ø3	VPLFC6x10-5E⑥7-3J⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			ø4	VPLFC6x10-5E⑥7-4J⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			ø6	VPLFC6x10-5E⑥7-6J⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		10	ø3	VPLFC6x10-10E⑥7-3J⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			ø4	VPLFC6x10-10E⑥7-4J⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			ø6	VPLFC6x10-10E⑥7-6J⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		15	ø3	VPLFC6x10-15E⑥7-3J⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			ø4	VPLFC6x10-15E⑥7-4J⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			ø6	VPLFC6x10-15E⑥7-6J⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		20	ø3	VPLFC6x10-20E⑥7-3J⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			ø4	VPLFC6x10-20E⑥7-4J⑨	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			ø6	VPLFC6x10-20E⑥7-6J⑨	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
	6×20	5	ø3	VPLFC6x20-5E⑥7-3J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			ø4	VPLFC6x20-5E⑥7-4J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			ø6	VPLFC6x20-5E⑥7-6J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
		10	ø3	VPLFC6x20-10E⑥7-3J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			ø4	VPLFC6x20-10E⑥7-4J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			ø6	VPLFC6x20-10E⑥7-6J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
		15	ø3	VPLFC6x20-15E⑥7-3J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			ø4	VPLFC6x20-15E⑥7-4J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			ø6	VPLFC6x20-15E⑥7-6J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
		20	ø3	VPLFC6x20-20E⑥7-3J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			ø4	VPLFC6x20-20E⑥7-4J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			ø6	VPLFC6x20-20E⑥7-6J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
6×30	5	ø3	VPLFC6x30-5E⑥7-3J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		ø4	VPLFC6x30-5E⑥7-4J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		ø6	VPLFC6x30-5E⑥7-6J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	10	ø3	VPLFC6x30-10E⑥7-3J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		ø4	VPLFC6x30-10E⑥7-4J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		ø6	VPLFC6x30-10E⑥7-6J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
	15	ø3	VPLFC6x30-15E⑥7-3J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		ø4	VPLFC6x30-15E⑥7-4J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		ø6	VPLFC6x30-15E⑥7-6J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	20	ø3	VPLFC6x30-20E⑥7-3J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		ø4	VPLFC6x30-20E⑥7-4J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		ø6	VPLFC6x30-20E⑥7-6J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
8×20	5	ø3	VPLFC8x20-5E⑥7-3J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		ø4	VPLFC8x20-5E⑥7-4J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		ø6	VPLFC8x20-5E⑥7-6J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
	10	ø3	VPLFC8x20-10E⑥7-3J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		ø4	VPLFC8x20-10E⑥7-4J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		ø6	VPLFC8x20-10E⑥7-6J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
	15	ø3	VPLFC8x20-15E⑥7-3J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		ø4	VPLFC8x20-15E⑥7-4J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		ø6	VPLFC8x20-15E⑥7-6J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
	20	ø3	VPLFC8x20-20E⑥7-3J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		ø4	VPLFC8x20-20E⑥7-4J⑨	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		ø6	VPLFC8x20-20E⑥7-6J⑨	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
8×30	5	ø3	VPLFC8x30-5E⑥7-3J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		ø4	VPLFC8x30-5E⑥7-4J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		ø6	VPLFC8x30-5E⑥7-6J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	10	ø3	VPLFC8x30-10E⑥7-3J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		ø4	VPLFC8x30-10E⑥7-4J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		ø6	VPLFC8x30-10E⑥7-6J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
	15	ø3	VPLFC8x30-15E⑥7-3J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		ø4	VPLFC8x30-15E⑥7-4J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		ø6	VPLFC8x30-15E⑥7-6J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	20	ø3	VPLFC8x30-20E⑥7-3J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		ø4	VPLFC8x30-20E⑥7-4J⑨	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		ø6	VPLFC8x30-20E⑥7-6J⑨	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		


M6

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

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	
スプリング式 取出口上 メネジ 低発塵 VPLFC 	2×4	5	M6×1	VPLFC2x4-5E⑦⑧⑨	11,902	12,177	12,452	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990	
		10	M6×1	VPLFC2x4-10E⑦⑧⑨									
		15	M6×1	VPLFC2x4-15E⑦⑧⑨									
		20	M6×1	VPLFC2x4-20E⑦⑧⑨									
	3.5×7	5	M6×1	VPLFC3.5x7-5E⑦⑧⑨	11,902	12,177	12,452	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990	
		10	M6×1	VPLFC3.5x7-10E⑦⑧⑨									
		20	M6×1	VPLFC3.5x7-20E⑦⑧⑨									
	4×10	5	M6×1	VPLFC4x10-5E⑦⑧⑨	11,902	12,177	12,430	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990	
		10	M6×1	VPLFC4x10-10E⑦⑧⑨									
		20	M6×1	VPLFC4x10-20E⑦⑧⑨									
4×20	5	M6×1	VPLFC4x20-5E⑦⑧⑨	11,957	12,232	12,551	12,705	12,232	12,232	12,111	12,056		
	10	M6×1	VPLFC4x20-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC4x20-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC4x20-20E⑦⑧⑨										
4×30	5	M6×1	VPLFC4x30-5E⑦⑧⑨	12,012	12,287	—	—	12,287	12,287	12,177	12,122		
	10	M6×1	VPLFC4x30-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC4x30-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC4x30-20E⑦⑧⑨										
5×10	5	M6×1	VPLFC5x10-5E⑦⑧⑨	11,902	12,177	12,430	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990		
	10	M6×1	VPLFC5x10-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC5x10-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC5x10-20E⑦⑧⑨										
5×20	5	M6×1	VPLFC5x20-5E⑦⑧⑨	11,957	12,232	12,551	12,705	12,232	12,232	12,111	12,056		
	10	M6×1	VPLFC5x20-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC5x20-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC5x20-20E⑦⑧⑨										
5×30	5	M6×1	VPLFC5x30-5E⑦⑧⑨	12,012	12,287	12,672	12,837	12,287	12,287	12,177	12,122		
	10	M6×1	VPLFC5x30-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC5x30-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC5x30-20E⑦⑧⑨										
6×10	5	M6×1	VPLFC6x10-5E⑦⑧⑨	11,902	12,177	12,430	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990		
	10	M6×1	VPLFC6x10-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC6x10-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC6x10-20E⑦⑧⑨										
6×20	5	M6×1	VPLFC6x20-5E⑦⑧⑨	11,957	12,232	12,551	12,705	12,232	12,232	12,111	12,056		
	10	M6×1	VPLFC6x20-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC6x20-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC6x20-20E⑦⑧⑨										
6×30	5	M6×1	VPLFC6x30-5E⑦⑧⑨	12,012	12,287	12,672	12,837	12,287	12,287	12,177	12,122		
	10	M6×1	VPLFC6x30-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC6x30-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC6x30-20E⑦⑧⑨										
8×20	5	M6×1	VPLFC8x20-5E⑦⑧⑨	11,957	12,232	12,551	12,705	12,232	12,232	12,111	12,056		
	10	M6×1	VPLFC8x20-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC8x20-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC8x20-20E⑦⑧⑨										
8×30	5	M6×1	VPLFC8x30-5E⑦⑧⑨	12,012	12,287	12,672	12,837	12,287	12,287	12,177	12,122		
	10	M6×1	VPLFC8x30-10E⑦⑧⑨										
	15	M6×1	VPLFC8x30-15E⑦⑧⑨										
	20	M6×1	VPLFC8x30-20E⑦⑧⑨										

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(標準仕様と同値です)

オプション品の金額について ⇒ P.701

- 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	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3		
A		B		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	-S3仕様		
スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手 ミニ VPMD  ストローク 4mm	2×4	φ3	VPMD2x4-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,433	4,708	4,983	5,093	4,708	4,708	4,565	4,521	—		
		φ4	VPMD2x4-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,027	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,441		
		φ6	VPMD2x4-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,027	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,639		
	3.5×7	φ3	VPMD3.5x7-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,433	4,708	4,983	5,093	4,708	4,708	4,565	4,521	—		
		φ4	VPMD3.5x7-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,027	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,441		
		φ6	VPMD3.5x7-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,027	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,639		
	4×10	φ3	VPMD4x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,433	4,708	4,961	5,093	4,708	4,708	4,565	4,521	—		
		φ4	VPMD4x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,005	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,441		
		φ6	VPMD4x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,005	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,639		
	4×20	φ3	VPMD4x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,488	4,763	5,082	5,236	4,763	4,763	4,642	4,587	—		
		φ4	VPMD4x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,532	4,807	5,126	5,280	4,807	4,807	4,686	4,631	+1,441		
		φ6	VPMD4x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,532	4,807	5,126	5,280	4,807	4,807	4,686	4,631	+1,639		
	4×30	φ3	VPMD4x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,543	4,818	—	—	4,818	4,818	4,708	4,653	—		
		φ4	VPMD4x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,587	4,862	—	—	4,862	4,862	4,752	4,697	+1,441		
		φ6	VPMD4x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,587	4,862	—	—	4,862	4,862	4,752	4,697	+1,639		
	5×10	φ3	VPMD5x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,433	4,708	4,961	5,093	4,708	4,708	4,565	4,521	—		
		φ4	VPMD5x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,005	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,441		
		φ6	VPMD5x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,005	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,639		
	5×20	φ3	VPMD5x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,488	4,763	5,082	5,236	4,763	4,763	4,642	4,587	—		
		φ4	VPMD5x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,532	4,807	5,126	5,280	4,807	4,807	4,686	4,631	+1,441		
		φ6	VPMD5x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,532	4,807	5,126	5,280	4,807	4,807	4,686	4,631	+1,639		
	5×30	φ3	VPMD5x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,543	4,818	5,203	5,368	4,818	4,818	4,708	4,653	—		
		φ4	VPMD5x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,587	4,862	5,247	5,412	4,862	4,862	4,752	4,697	+1,441		
		φ6	VPMD5x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,587	4,862	5,247	5,412	4,862	4,862	4,752	4,697	+1,639		
6×10	φ3	VPMD6x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,433	4,708	4,961	5,093	4,708	4,708	4,565	4,521	—			
	φ4	VPMD6x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,005	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,441			
	φ6	VPMD6x10-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,477	4,752	5,005	5,137	4,752	4,752	4,609	4,565	+1,639			
6×20	φ3	VPMD6x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,488	4,763	5,082	5,236	4,763	4,763	4,642	4,587	—			
	φ4	VPMD6x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,532	4,807	5,126	5,280	4,807	4,807	4,686	4,631	+1,441			
	φ6	VPMD6x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,532	4,807	5,126	5,280	4,807	4,807	4,686	4,631	+1,639			
6×30	φ3	VPMD6x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,543	4,818	5,203	5,368	4,818	4,818	4,708	4,653	—			
	φ4	VPMD6x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,587	4,862	5,247	5,412	4,862	4,862	4,752	4,697	+1,441			
	φ6	VPMD6x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,587	4,862	5,247	5,412	4,862	4,862	4,752	4,697	+1,639			
8×20	φ3	VPMD8x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,488	4,763	5,082	5,236	4,763	4,763	4,642	4,587	—			
	φ4	VPMD8x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,532	4,807	5,126	5,280	4,807	4,807	4,686	4,631	+1,441			
	φ6	VPMD8x20-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,532	4,807	5,126	5,280	4,807	4,807	4,686	4,631	+1,639			
8×30	φ3	VPMD8x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,543	4,818	5,203	5,368	4,818	4,818	4,708	4,653	—			
	φ4	VPMD8x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,587	4,862	5,247	5,412	4,862	4,862	4,752	4,697	+1,441			
	φ6	VPMD8x30-4E⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬	4,587	4,862	5,247	5,412	4,862	4,862	4,752	4,697	+1,639			

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、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。

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)

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。

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

多摩
ソフト
ソフトボロース
滑り止め
ペロロース
多段ペロロース
包装袋用
金属抽出機用
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応


品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	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  パッドサイズ 2×4mm ? 4×30mm	2×4	6	φ3	VPD2x4-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,366	3,641	3,916	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—		
			φ4	VPD2x4-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,410	3,685	3,960	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	+2,860		
			φ6	VPD2x4-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,421	3,696	3,971	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	+3,069		
		10	φ3	VPD2x4-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,476	3,751	4,026	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—		
			φ4	VPD2x4-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,520	3,795	4,070	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—		
			φ6	VPD2x4-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,531	3,806	4,081	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—		
		15	φ3	VPD2x4-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,586	3,861	4,136	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—		
			φ4	VPD2x4-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,630	3,905	4,180	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—		
			φ6	VPD2x4-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,641	3,916	4,191	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—		
	20	φ3	VPD2x4-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,696	3,971	4,246	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784	—			
		φ4	VPD2x4-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,740	4,015	4,290	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828	—			
		φ6	VPD2x4-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,751	4,026	4,301	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839	—			
	3.5×7	6	φ3	VPD3.5x7-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,366	3,641	3,916	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—		
			φ4	VPD3.5x7-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,410	3,685	3,960	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	+2,860		
			φ6	VPD3.5x7-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,421	3,696	3,971	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	+3,069		
		10	φ3	VPD3.5x7-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,476	3,751	4,026	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—		
			φ4	VPD3.5x7-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,520	3,795	4,070	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—		
			φ6	VPD3.5x7-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,531	3,806	4,081	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—		
		15	φ3	VPD3.5x7-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,586	3,861	4,136	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—		
			φ4	VPD3.5x7-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,630	3,905	4,180	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—		
			φ6	VPD3.5x7-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,641	3,916	4,191	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—		
		20	φ3	VPD3.5x7-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,696	3,971	4,246	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784	—		
			φ4	VPD3.5x7-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,740	4,015	4,290	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828	—		
			φ6	VPD3.5x7-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,751	4,026	4,301	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839	—		
4×10	6	φ3	VPD4x10-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,366	3,641	3,894	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—			
		φ4	VPD4x10-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,410	3,685	3,938	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	+2,860			
		φ6	VPD4x10-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,421	3,696	3,949	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	+3,069			
	10	φ3	VPD4x10-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,476	3,751	4,004	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—			
		φ4	VPD4x10-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,520	3,795	4,048	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—			
		φ6	VPD4x10-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,531	3,806	4,059	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—			
	15	φ3	VPD4x10-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—			
		φ4	VPD4x10-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—			
		φ6	VPD4x10-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—			
	20	φ3	VPD4x10-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784	—			
		φ4	VPD4x10-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828	—			
		φ6	VPD4x10-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839	—			
4×20	6	φ3	VPD4x20-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,421	3,696	4,015	4,169	3,696	3,696	3,575	3,520	—			
		φ4	VPD4x20-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,465	3,740	4,059	4,213	3,740	3,740	3,619	3,564	+2,860			
		φ6	VPD4x20-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,476	3,751	4,070	4,224	3,751	3,751	3,630	3,575	+3,069			
	10	φ3	VPD4x20-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,531	3,806	4,125	4,279	3,806	3,806	3,685	3,630	—			
		φ4	VPD4x20-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,575	3,850	4,169	4,323	3,850	3,850	3,729	3,674	—			
		φ6	VPD4x20-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,586	3,861	4,180	4,334	3,861	3,861	3,740	3,685	—			
	15	φ3	VPD4x20-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740	—			
		φ4	VPD4x20-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784	—			
		φ6	VPD4x20-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795	—			
	20	φ3	VPD4x20-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850	—			
		φ4	VPD4x20-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894	—			
		φ6	VPD4x20-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905	—			
4×30	6	φ3	VPD4x30-6E⑥⑦⑧-3J⑨	3,476	3,751	—	—	3,751	3,751	3,641	3,586	—			
		φ4	VPD4x30-6E⑥⑦⑧-4J⑨⑬	3,520	3,795	—	—	3,795	3,795	3,685	3,630	+2,860			
		φ6	VPD4x30-6E⑥⑦⑧-6J⑨⑬	3,531	3,806	—	—	3,806	3,806	3,696	3,641	+3,069			
	10	φ3	VPD4x30-10E⑥⑦⑧-3J⑨	3,586	3,861	—	—	3,861	3,861	3,751	3,696	—			
		φ4	VPD4x30-10E⑥⑦⑧-4J⑨	3,630	3,905	—	—	3,905	3,905	3,795	3,740	—			
		φ6	VPD4x30-10E⑥⑦⑧-6J⑨	3,641	3,916	—	—	3,916	3,916	3,806	3,751	—			
	15	φ3	VPD4x30-15E⑥⑦⑧-3J⑨	3,696	3,971	—	—	3,971	3,971	3,861	3,806	—			
		φ4	VPD4x30-15E⑥⑦⑧-4J⑨	3,740	4,015	—	—	4,015	4,015	3,905	3,850	—			
		φ6	VPD4x30-15E⑥⑦⑧-6J⑨	3,751	4,026	—	—	4,026	4,026	3,916	3,861	—			
	20	φ3	VPD4x30-20E⑥⑦⑧-3J⑨	3,806	4,081	—	—	4,081	4,081	3,971	3,916	—			
		φ4	VPD4x30-20E⑥⑦⑧-4J⑨	3,850	4,125	—	—	4,125	4,125	4,015	3,960	—			
		φ6	VPD4x30-20E⑥⑦⑧-6J⑨	3,861	4,136	—	—	4,136	4,136	4,026	3,971	—			

M6

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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		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  パッドサイズ 5×10mm ? 5×30mm	5×10	6	ø3	VPD5x10-6E⑥⑦⑧⑨	3,366	3,641	3,894	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—	M6		
			ø4	VPD5x10-6E⑥⑦⑧⑨⑬	3,410	3,685	3,938	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	+2,860			
			ø6	VPD5x10-6E⑥⑦⑧⑨⑬	3,421	3,696	3,949	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	+3,069			
		10	ø3	VPD5x10-10E⑥⑦⑧⑨	3,476	3,751	4,004	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—			
			ø4	VPD5x10-10E⑥⑦⑧⑨⑬	3,520	3,795	4,048	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—			
			ø6	VPD5x10-10E⑥⑦⑧⑨⑬	3,531	3,806	4,059	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—			
	15	ø3	VPD5x10-15E⑥⑦⑧⑨	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—				
		ø4	VPD5x10-15E⑥⑦⑧⑨⑬	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—				
		ø6	VPD5x10-15E⑥⑦⑧⑨⑬	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—				
	20	ø3	VPD5x10-20E⑥⑦⑧⑨	3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784	—				
		ø4	VPD5x10-20E⑥⑦⑧⑨⑬	3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828	—				
		ø6	VPD5x10-20E⑥⑦⑧⑨⑬	3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839	—				
	5×20	6	ø3	VPD5x20-6E⑥⑦⑧⑨	3,421	3,696	4,015	4,169	3,696	3,696	3,575	3,520	—			
			ø4	VPD5x20-6E⑥⑦⑧⑨⑬	3,465	3,740	4,059	4,213	3,740	3,740	3,619	3,564	+2,860			
			ø6	VPD5x20-6E⑥⑦⑧⑨⑬	3,476	3,751	4,070	4,224	3,751	3,751	3,630	3,575	+3,069			
		10	ø3	VPD5x20-10E⑥⑦⑧⑨	3,531	3,806	4,125	4,279	3,806	3,806	3,685	3,630	—			
			ø4	VPD5x20-10E⑥⑦⑧⑨⑬	3,575	3,850	4,169	4,323	3,850	3,850	3,729	3,674	—			
			ø6	VPD5x20-10E⑥⑦⑧⑨⑬	3,586	3,861	4,180	4,334	3,861	3,861	3,740	3,685	—			
		15	ø3	VPD5x20-15E⑥⑦⑧⑨	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740	—			
			ø4	VPD5x20-15E⑥⑦⑧⑨⑬	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784	—			
			ø6	VPD5x20-15E⑥⑦⑧⑨⑬	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795	—			
		20	ø3	VPD5x20-20E⑥⑦⑧⑨	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850	—			
			ø4	VPD5x20-20E⑥⑦⑧⑨⑬	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894	—			
			ø6	VPD5x20-20E⑥⑦⑧⑨⑬	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905	—			
5×30	6	ø3	VPD5x30-6E⑥⑦⑧⑨	3,476	3,751	4,136	4,301	3,751	3,751	3,641	3,586	—				
		ø4	VPD5x30-6E⑥⑦⑧⑨⑬	3,520	3,795	4,180	4,345	3,795	3,795	3,685	3,630	+2,860				
		ø6	VPD5x30-6E⑥⑦⑧⑨⑬	3,531	3,806	4,191	4,356	3,806	3,806	3,696	3,641	+3,069				
	10	ø3	VPD5x30-10E⑥⑦⑧⑨	3,586	3,861	4,246	4,411	3,861	3,861	3,751	3,696	—				
		ø4	VPD5x30-10E⑥⑦⑧⑨⑬	3,630	3,905	4,290	4,455	3,905	3,905	3,795	3,740	—				
		ø6	VPD5x30-10E⑥⑦⑧⑨⑬	3,641	3,916	4,301	4,466	3,916	3,916	3,806	3,751	—				
	15	ø3	VPD5x30-15E⑥⑦⑧⑨	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806	—				
		ø4	VPD5x30-15E⑥⑦⑧⑨⑬	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850	—				
		ø6	VPD5x30-15E⑥⑦⑧⑨⑬	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861	—				
	20	ø3	VPD5x30-20E⑥⑦⑧⑨	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916	—				
		ø4	VPD5x30-20E⑥⑦⑧⑨⑬	3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960	—				
		ø6	VPD5x30-20E⑥⑦⑧⑨⑬	3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971	—				

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)ホルダは、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。

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: -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。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

オプション品の金額
 について ⇒ P.701




多摩
ソフト
ソフトボックス
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
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

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応


品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	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  パッドサイズ 6×10mm ? 8×30mm	6×10	6	φ3	VPD6x10-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,366	3,641	3,894	4,026	3,641	3,641	3,498	3,454	—		
			φ4	VPD6x10-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,410	3,685	3,938	4,070	3,685	3,685	3,542	3,498	+2,860		
			φ6	VPD6x10-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,421	3,696	3,949	4,081	3,696	3,696	3,553	3,509	+3,069		
		10	φ3	VPD6x10-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,476	3,751	4,004	4,136	3,751	3,751	3,608	3,564	—		
			φ4	VPD6x10-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,520	3,795	4,048	4,180	3,795	3,795	3,652	3,608	—		
			φ6	VPD6x10-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,531	3,806	4,059	4,191	3,806	3,806	3,663	3,619	—		
		15	φ3	VPD6x10-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,586	3,861	4,114	4,246	3,861	3,861	3,718	3,674	—		
			φ4	VPD6x10-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,630	3,905	4,158	4,290	3,905	3,905	3,762	3,718	—		
			φ6	VPD6x10-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,641	3,916	4,169	4,301	3,916	3,916	3,773	3,729	—		
	20	φ3	VPD6x10-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784	—			
		φ4	VPD6x10-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828	—			
		φ6	VPD6x10-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839	—			
	6×20	6	φ3	VPD6x20-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,421	3,696	4,015	4,169	3,696	3,696	3,575	3,520	—		
			φ4	VPD6x20-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,465	3,740	4,059	4,213	3,740	3,740	3,619	3,564	+2,860		
			φ6	VPD6x20-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,476	3,751	4,070	4,224	3,751	3,751	3,630	3,575	+3,069		
		10	φ3	VPD6x20-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,531	3,806	4,125	4,279	3,806	3,806	3,685	3,630	—		
			φ4	VPD6x20-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,575	3,850	4,169	4,323	3,850	3,850	3,729	3,674	—		
			φ6	VPD6x20-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,586	3,861	4,180	4,334	3,861	3,861	3,740	3,685	—		
		15	φ3	VPD6x20-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740	—		
			φ4	VPD6x20-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784	—		
			φ6	VPD6x20-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795	—		
		20	φ3	VPD6x20-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850	—		
			φ4	VPD6x20-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894	—		
			φ6	VPD6x20-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905	—		
6×30	6	φ3	VPD6x30-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,476	3,751	4,136	4,301	3,751	3,751	3,641	3,586	—			
		φ4	VPD6x30-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,520	3,795	4,180	4,345	3,795	3,795	3,685	3,630	+2,860			
		φ6	VPD6x30-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,531	3,806	4,191	4,356	3,806	3,806	3,696	3,641	+3,069			
	10	φ3	VPD6x30-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,586	3,861	4,246	4,411	3,861	3,861	3,751	3,696	—			
		φ4	VPD6x30-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,630	3,905	4,290	4,455	3,905	3,905	3,795	3,740	—			
		φ6	VPD6x30-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,641	3,916	4,301	4,466	3,916	3,916	3,806	3,751	—			
	15	φ3	VPD6x30-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806	—			
		φ4	VPD6x30-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850	—			
		φ6	VPD6x30-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861	—			
	20	φ3	VPD6x30-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916	—			
		φ4	VPD6x30-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960	—			
		φ6	VPD6x30-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971	—			
8×20	6	φ3	VPD8x20-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,421	3,696	4,015	4,169	3,696	3,696	3,575	3,520	—			
		φ4	VPD8x20-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,465	3,740	4,059	4,213	3,740	3,740	3,619	3,564	+2,860			
		φ6	VPD8x20-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,476	3,751	4,070	4,224	3,751	3,751	3,630	3,575	+3,069			
	10	φ3	VPD8x20-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,531	3,806	4,125	4,279	3,806	3,806	3,685	3,630	—			
		φ4	VPD8x20-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,575	3,850	4,169	4,323	3,850	3,850	3,729	3,674	—			
		φ6	VPD8x20-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,586	3,861	4,180	4,334	3,861	3,861	3,740	3,685	—			
	15	φ3	VPD8x20-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,641	3,916	4,235	4,389	3,916	3,916	3,795	3,740	—			
		φ4	VPD8x20-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,685	3,960	4,279	4,433	3,960	3,960	3,839	3,784	—			
		φ6	VPD8x20-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,696	3,971	4,290	4,444	3,971	3,971	3,850	3,795	—			
	20	φ3	VPD8x20-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850	—			
		φ4	VPD8x20-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894	—			
		φ6	VPD8x20-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905	—			
8×30	6	φ3	VPD8x30-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,476	3,751	4,136	4,301	3,751	3,751	3,641	3,586	—			
		φ4	VPD8x30-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,520	3,795	4,180	4,345	3,795	3,795	3,685	3,630	+2,860			
		φ6	VPD8x30-6E⑥⑦⑧⑨⑩	3,531	3,806	4,191	4,356	3,806	3,806	3,696	3,641	+3,069			
	10	φ3	VPD8x30-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,586	3,861	4,246	4,411	3,861	3,861	3,751	3,696	—			
		φ4	VPD8x30-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,630	3,905	4,290	4,455	3,905	3,905	3,795	3,740	—			
		φ6	VPD8x30-10E⑥⑦⑧⑨⑩	3,641	3,916	4,301	4,466	3,916	3,916	3,806	3,751	—			
	15	φ3	VPD8x30-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,696	3,971	4,356	4,521	3,971	3,971	3,861	3,806	—			
		φ4	VPD8x30-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,740	4,015	4,400	4,565	4,015	4,015	3,905	3,850	—			
		φ6	VPD8x30-15E⑥⑦⑧⑨⑩	3,751	4,026	4,411	4,576	4,026	4,026	3,916	3,861	—			
	20	φ3	VPD8x30-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916	—			
		φ4	VPD8x30-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960	—			
		φ6	VPD8x30-20E⑥⑦⑧⑨⑩	3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971	—			

M6

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	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 	2×4	6	M6×1	VPD2x4-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,102	3,377	3,652	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	+1,738			
		10		VPD2x4-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	3,762	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		15		VPD2x4-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	3,872	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
		20		VPD2x4-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	3,982	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	—			
	3.5×7	6	M6×1	VPD3.5x7-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,102	3,377	3,652	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	+1,738			
		10		VPD3.5x7-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	3,762	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		15		VPD3.5x7-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	3,872	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
		20		VPD3.5x7-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	3,982	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	—			
	4×10	6	M6×1	VPD4x10-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,102	3,377	3,630	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	+1,738			
		10		VPD4x10-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	3,740	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		15		VPD4x10-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
		20		VPD4x10-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	—			
	4×20	6	M6×1	VPD4x20-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,157	3,432	3,751	3,905	3,432	3,432	3,311	3,256	+1,738			
		10		VPD4x20-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,267	3,542	3,861	4,015	3,542	3,542	3,421	3,366	—			
		15		VPD4x20-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	—			
		20		VPD4x20-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586	—			
	4×30	6	M6×1	VPD4x30-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	—	—	3,487	3,487	3,377	3,322	+1,738			
		10		VPD4x30-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	—	—	3,597	3,597	3,487	3,432	—			
		15		VPD4x30-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	—	—	3,707	3,707	3,597	3,542	—			
		20		VPD4x30-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,542	3,817	—	—	3,817	3,817	3,707	3,652	—			
	5×10	6	M6×1	VPD5x10-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,102	3,377	3,630	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	+1,738			
		10		VPD5x10-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	3,740	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—			
		15		VPD5x10-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—			
		20		VPD5x10-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	—			
5×20	6	M6×1	VPD5x20-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,157	3,432	3,751	3,905	3,432	3,432	3,311	3,256	+1,738				
	10		VPD5x20-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,267	3,542	3,861	4,015	3,542	3,542	3,421	3,366	—				
	15		VPD5x20-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	—				
	20		VPD5x20-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586	—				
5×30	6	M6×1	VPD5x30-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	3,872	4,037	3,487	3,487	3,377	3,322	+1,738				
	10		VPD5x30-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	3,982	4,147	3,597	3,597	3,487	3,432	—				
	15		VPD5x30-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542	—				
	20		VPD5x30-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652	—				
6×10	6	M6×1	VPD6x10-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,102	3,377	3,630	3,762	3,377	3,377	3,234	3,190	+1,738				
	10		VPD6x10-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	3,740	3,872	3,487	3,487	3,344	3,300	—				
	15		VPD6x10-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	3,850	3,982	3,597	3,597	3,454	3,410	—				
	20		VPD6x10-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	—				
6×20	6	M6×1	VPD6x20-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,157	3,432	3,751	3,905	3,432	3,432	3,311	3,256	+1,738				
	10		VPD6x20-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,267	3,542	3,861	4,015	3,542	3,542	3,421	3,366	—				
	15		VPD6x20-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	—				
	20		VPD6x20-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586	—				
6×30	6	M6×1	VPD6x30-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	3,872	4,037	3,487	3,487	3,377	3,322	+1,738				
	10		VPD6x30-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	3,982	4,147	3,597	3,597	3,487	3,432	—				
	15		VPD6x30-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542	—				
	20		VPD6x30-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652	—				
8×20	6	M6×1	VPD8x20-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,157	3,432	3,751	3,905	3,432	3,432	3,311	3,256	+1,738				
	10		VPD8x20-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,267	3,542	3,861	4,015	3,542	3,542	3,421	3,366	—				
	15		VPD8x20-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,377	3,652	3,971	4,125	3,652	3,652	3,531	3,476	—				
	20		VPD8x20-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586	—				
8×30	6	M6×1	VPD8x30-6E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,212	3,487	3,872	4,037	3,487	3,487	3,377	3,322	+1,738				
	10		VPD8x30-10E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,322	3,597	3,982	4,147	3,597	3,597	3,487	3,432	—				
	15		VPD8x30-15E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,432	3,707	4,092	4,257	3,707	3,707	3,597	3,542	—				
	20		VPD8x30-20E⑦⑧⑨⑩⑪⑫	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652	—				

M6

本ページ掲載商品の補足事項

※)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。



CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて
2D 3D 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

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: -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.701	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 
---------------------------	--	---	---	--	--

多摩
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
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

真空パッド長円タイプ


RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	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  パッドサイズ 2×4mm ~ 4×30mm	2×4	20	φ3	VPOD2x4-20E⑥⑦-3J	3,696	3,971	4,246	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784	M6	
			φ4	VPOD2x4-20E⑥⑦-4J	3,740	4,015	4,290	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828		
			φ6	VPOD2x4-20E⑥⑦-6J	3,751	4,026	4,301	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839		
		30	φ3	VPOD2x4-30E⑥⑦-3J	3,806	4,081	4,356	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894		
			φ4	VPOD2x4-30E⑥⑦-4J	3,850	4,125	4,400	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938		
			φ6	VPOD2x4-30E⑥⑦-6J	3,861	4,136	4,411	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949		
		40	φ3	VPOD2x4-40E⑥⑦-3J	3,916	4,191	4,466	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004		
			φ4	VPOD2x4-40E⑥⑦-4J	3,960	4,235	4,510	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048		
			φ6	VPOD2x4-40E⑥⑦-6J	3,971	4,246	4,521	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059		
		50	φ3	VPOD2x4-50E⑥⑦-3J	4,026	4,301	4,576	4,686	4,301	4,301	4,158	4,114		
			φ4	VPOD2x4-50E⑥⑦-4J	4,070	4,345	4,620	4,730	4,345	4,345	4,202	4,158		
			φ6	VPOD2x4-50E⑥⑦-6J	4,081	4,356	4,631	4,741	4,356	4,356	4,213	4,169		
	3.5×7	20	φ3	VPOD3.5x7-20E⑥⑦-3J	3,696	3,971	4,246	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784		
			φ4	VPOD3.5x7-20E⑥⑦-4J	3,740	4,015	4,290	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828		
			φ6	VPOD3.5x7-20E⑥⑦-6J	3,751	4,026	4,301	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839		
		30	φ3	VPOD3.5x7-30E⑥⑦-3J	3,806	4,081	4,356	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894		
			φ4	VPOD3.5x7-30E⑥⑦-4J	3,850	4,125	4,400	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938		
			φ6	VPOD3.5x7-30E⑥⑦-6J	3,861	4,136	4,411	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949		
		40	φ3	VPOD3.5x7-40E⑥⑦-3J	3,916	4,191	4,466	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004		
			φ4	VPOD3.5x7-40E⑥⑦-4J	3,960	4,235	4,510	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048		
			φ6	VPOD3.5x7-40E⑥⑦-6J	3,971	4,246	4,521	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059		
		50	φ3	VPOD3.5x7-50E⑥⑦-3J	4,026	4,301	4,576	4,686	4,301	4,301	4,158	4,114		
			φ4	VPOD3.5x7-50E⑥⑦-4J	4,070	4,345	4,620	4,730	4,345	4,345	4,202	4,158		
			φ6	VPOD3.5x7-50E⑥⑦-6J	4,081	4,356	4,631	4,741	4,356	4,356	4,213	4,169		
	4×10	20	φ3	VPOD4x10-20E⑥⑦-3J	3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784		
			φ4	VPOD4x10-20E⑥⑦-4J	3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828		
			φ6	VPOD4x10-20E⑥⑦-6J	3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839		
		30	φ3	VPOD4x10-30E⑥⑦-3J	3,806	4,081	4,334	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894		
			φ4	VPOD4x10-30E⑥⑦-4J	3,850	4,125	4,378	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938		
			φ6	VPOD4x10-30E⑥⑦-6J	3,861	4,136	4,389	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949		
		40	φ3	VPOD4x10-40E⑥⑦-3J	3,916	4,191	4,444	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004		
			φ4	VPOD4x10-40E⑥⑦-4J	3,960	4,235	4,488	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048		
			φ6	VPOD4x10-40E⑥⑦-6J	3,971	4,246	4,499	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059		
		50	φ3	VPOD4x10-50E⑥⑦-3J	4,026	4,301	4,554	4,686	4,301	4,301	4,158	4,114		
			φ4	VPOD4x10-50E⑥⑦-4J	4,070	4,345	4,598	4,730	4,345	4,345	4,202	4,158		
			φ6	VPOD4x10-50E⑥⑦-6J	4,081	4,356	4,609	4,741	4,356	4,356	4,213	4,169		
	4×20	20	φ3	VPOD4x20-20E⑥⑦-3J	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850		
			φ4	VPOD4x20-20E⑥⑦-4J	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894		
			φ6	VPOD4x20-20E⑥⑦-6J	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905		
		30	φ3	VPOD4x20-30E⑥⑦-3J	3,861	4,136	4,455	4,609	4,136	4,136	4,015	3,960		
			φ4	VPOD4x20-30E⑥⑦-4J	3,905	4,180	4,499	4,653	4,180	4,180	4,059	4,004		
			φ6	VPOD4x20-30E⑥⑦-6J	3,916	4,191	4,510	4,664	4,191	4,191	4,070	4,015		
		40	φ3	VPOD4x20-40E⑥⑦-3J	3,971	4,246	4,565	4,719	4,246	4,246	4,125	4,070		
			φ4	VPOD4x20-40E⑥⑦-4J	4,015	4,290	4,609	4,763	4,290	4,290	4,169	4,114		
			φ6	VPOD4x20-40E⑥⑦-6J	4,026	4,301	4,620	4,774	4,301	4,301	4,180	4,125		
		50	φ3	VPOD4x20-50E⑥⑦-3J	4,081	4,356	4,675	4,829	4,356	4,356	4,235	4,180		
			φ4	VPOD4x20-50E⑥⑦-4J	4,125	4,400	4,719	4,873	4,400	4,400	4,279	4,224		
			φ6	VPOD4x20-50E⑥⑦-6J	4,136	4,411	4,730	4,884	4,411	4,411	4,290	4,235		
4×30	20	φ3	VPOD4x30-20E⑥⑦-3J	3,806	4,081	—	—	4,081	4,081	3,971	3,916			
		φ4	VPOD4x30-20E⑥⑦-4J	3,850	4,125	—	—	4,125	4,125	4,015	3,960			
		φ6	VPOD4x30-20E⑥⑦-6J	3,861	4,136	—	—	4,136	4,136	4,026	3,971			
	30	φ3	VPOD4x30-30E⑥⑦-3J	3,916	4,191	—	—	4,191	4,191	4,081	4,026			
		φ4	VPOD4x30-30E⑥⑦-4J	3,960	4,235	—	—	4,235	4,235	4,125	4,070			
		φ6	VPOD4x30-30E⑥⑦-6J	3,971	4,246	—	—	4,246	4,246	4,136	4,081			
	40	φ3	VPOD4x30-40E⑥⑦-3J	4,026	4,301	—	—	4,301	4,301	4,191	4,136			
		φ4	VPOD4x30-40E⑥⑦-4J	4,070	4,345	—	—	4,345	4,345	4,235	4,180			
		φ6	VPOD4x30-40E⑥⑦-6J	4,081	4,356	—	—	4,356	4,356	4,246	4,191			
	50	φ3	VPOD4x30-50E⑥⑦-3J	4,136	4,411	—	—	4,411	4,411	4,301	4,246			
		φ4	VPOD4x30-50E⑥⑦-4J	4,180	4,455	—	—	4,455	4,455	4,345	4,290			
		φ6	VPOD4x30-50E⑥⑦-6J	4,191	4,466	—	—	4,466	4,466	4,356	4,301			

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	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  パッドサイズ 5×10mm ? 5×30mm	5×10	20	ø3	VPOD5x10-20E⑥⑦-3J	3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784	M6
			ø4	VPOD5x10-20E⑥⑦-4J	3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828	
			ø6	VPOD5x10-20E⑥⑦-6J	3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839	
		30	ø3	VPOD5x10-30E⑥⑦-3J	3,806	4,081	4,334	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894	
			ø4	VPOD5x10-30E⑥⑦-4J	3,850	4,125	4,378	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938	
			ø6	VPOD5x10-30E⑥⑦-6J	3,861	4,136	4,389	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949	
		40	ø3	VPOD5x10-40E⑥⑦-3J	3,916	4,191	4,444	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004	
			ø4	VPOD5x10-40E⑥⑦-4J	3,960	4,235	4,488	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048	
			ø6	VPOD5x10-40E⑥⑦-6J	3,971	4,246	4,499	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059	
		50	ø3	VPOD5x10-50E⑥⑦-3J	4,026	4,301	4,554	4,686	4,301	4,301	4,158	4,114	
			ø4	VPOD5x10-50E⑥⑦-4J	4,070	4,345	4,598	4,730	4,345	4,345	4,202	4,158	
			ø6	VPOD5x10-50E⑥⑦-6J	4,081	4,356	4,609	4,741	4,356	4,356	4,213	4,169	
	5×20	20	ø3	VPOD5x20-20E⑥⑦-3J	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850	
			ø4	VPOD5x20-20E⑥⑦-4J	3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894	
			ø6	VPOD5x20-20E⑥⑦-6J	3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905	
		30	ø3	VPOD5x20-30E⑥⑦-3J	3,861	4,136	4,455	4,609	4,136	4,136	4,015	3,960	
			ø4	VPOD5x20-30E⑥⑦-4J	3,905	4,180	4,499	4,653	4,180	4,180	4,059	4,004	
			ø6	VPOD5x20-30E⑥⑦-6J	3,916	4,191	4,510	4,664	4,191	4,191	4,070	4,015	
		40	ø3	VPOD5x20-40E⑥⑦-3J	3,971	4,246	4,565	4,719	4,246	4,246	4,125	4,070	
			ø4	VPOD5x20-40E⑥⑦-4J	4,015	4,290	4,609	4,763	4,290	4,290	4,169	4,114	
			ø6	VPOD5x20-40E⑥⑦-6J	4,026	4,301	4,620	4,774	4,301	4,301	4,180	4,125	
		50	ø3	VPOD5x20-50E⑥⑦-3J	4,081	4,356	4,675	4,829	4,356	4,356	4,235	4,180	
			ø4	VPOD5x20-50E⑥⑦-4J	4,125	4,400	4,719	4,873	4,400	4,400	4,279	4,224	
			ø6	VPOD5x20-50E⑥⑦-6J	4,136	4,411	4,730	4,884	4,411	4,411	4,290	4,235	
5×30	20	ø3	VPOD5x30-20E⑥⑦-3J	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916		
		ø4	VPOD5x30-20E⑥⑦-4J	3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960		
		ø6	VPOD5x30-20E⑥⑦-6J	3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971		
	30	ø3	VPOD5x30-30E⑥⑦-3J	3,916	4,191	4,576	4,741	4,191	4,191	4,081	4,026		
		ø4	VPOD5x30-30E⑥⑦-4J	3,960	4,235	4,620	4,785	4,235	4,235	4,125	4,070		
		ø6	VPOD5x30-30E⑥⑦-6J	3,971	4,246	4,631	4,796	4,246	4,246	4,136	4,081		
	40	ø3	VPOD5x30-40E⑥⑦-3J	4,026	4,301	4,686	4,851	4,301	4,301	4,191	4,136		
		ø4	VPOD5x30-40E⑥⑦-4J	4,070	4,345	4,730	4,895	4,345	4,345	4,235	4,180		
		ø6	VPOD5x30-40E⑥⑦-6J	4,081	4,356	4,741	4,906	4,356	4,356	4,246	4,191		
	50	ø3	VPOD5x30-50E⑥⑦-3J	4,136	4,411	4,796	4,961	4,411	4,411	4,301	4,246		
		ø4	VPOD5x30-50E⑥⑦-4J	4,180	4,455	4,840	5,005	4,455	4,455	4,345	4,290		
		ø6	VPOD5x30-50E⑥⑦-6J	4,191	4,466	4,851	5,016	4,466	4,466	4,356	4,301		

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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。

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(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.701





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

多
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
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

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応


品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP		
スプリング式 取出口 横 ワンタッチ継手 カバー無し VPOD  パッドサイズ 6×10mm ? 8×30mm				VPOD6x10-20E⑥⑦-3J VPOD6x10-20E⑥⑦-4J VPOD6x10-20E⑥⑦-6J VPOD6x10-30E⑥⑦-3J VPOD6x10-30E⑥⑦-4J VPOD6x10-30E⑥⑦-6J VPOD6x10-40E⑥⑦-3J VPOD6x10-40E⑥⑦-4J VPOD6x10-40E⑥⑦-6J VPOD6x10-50E⑥⑦-3J VPOD6x10-50E⑥⑦-4J VPOD6x10-50E⑥⑦-6J	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		
					3,696	3,971	4,224	4,356	3,971	3,971	3,828	3,784		
					3,740	4,015	4,268	4,400	4,015	4,015	3,872	3,828		
					3,751	4,026	4,279	4,411	4,026	4,026	3,883	3,839		
					3,806	4,081	4,334	4,466	4,081	4,081	3,938	3,894		
					3,850	4,125	4,378	4,510	4,125	4,125	3,982	3,938		
					3,861	4,136	4,389	4,521	4,136	4,136	3,993	3,949		
					3,916	4,191	4,444	4,576	4,191	4,191	4,048	4,004		
					3,960	4,235	4,488	4,620	4,235	4,235	4,092	4,048		
					3,971	4,246	4,499	4,631	4,246	4,246	4,103	4,059		
					4,026	4,301	4,554	4,686	4,301	4,301	4,158	4,114		
					4,070	4,345	4,598	4,730	4,345	4,345	4,202	4,158		
4,081	4,356	4,609	4,741	4,356	4,356	4,213	4,169							
6×20	6×20	20	20	VPOD6x20-20E⑥⑦-3J VPOD6x20-20E⑥⑦-4J VPOD6x20-20E⑥⑦-6J VPOD6x20-30E⑥⑦-3J VPOD6x20-30E⑥⑦-4J VPOD6x20-30E⑥⑦-6J VPOD6x20-40E⑥⑦-3J VPOD6x20-40E⑥⑦-4J VPOD6x20-40E⑥⑦-6J VPOD6x20-50E⑥⑦-3J VPOD6x20-50E⑥⑦-4J VPOD6x20-50E⑥⑦-6J	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850		
					3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894		
					3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905		
					3,861	4,136	4,455	4,609	4,136	4,136	4,015	3,960		
					3,905	4,180	4,499	4,653	4,180	4,180	4,059	4,004		
					3,916	4,191	4,510	4,664	4,191	4,191	4,070	4,015		
					3,971	4,246	4,565	4,719	4,246	4,246	4,125	4,070		
					4,015	4,290	4,609	4,763	4,290	4,290	4,169	4,114		
					4,026	4,301	4,620	4,774	4,301	4,301	4,180	4,125		
					4,081	4,356	4,675	4,829	4,356	4,356	4,235	4,180		
					4,125	4,400	4,719	4,873	4,400	4,400	4,279	4,224		
					4,136	4,411	4,730	4,884	4,411	4,411	4,290	4,235		
6×30	6×30	20	20	VPOD6x30-20E⑥⑦-3J VPOD6x30-20E⑥⑦-4J VPOD6x30-20E⑥⑦-6J VPOD6x30-30E⑥⑦-3J VPOD6x30-30E⑥⑦-4J VPOD6x30-30E⑥⑦-6J VPOD6x30-40E⑥⑦-3J VPOD6x30-40E⑥⑦-4J VPOD6x30-40E⑥⑦-6J VPOD6x30-50E⑥⑦-3J VPOD6x30-50E⑥⑦-4J VPOD6x30-50E⑥⑦-6J	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916		
					3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960		
					3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971		
					3,916	4,191	4,576	4,741	4,191	4,191	4,081	4,026		
					3,960	4,235	4,620	4,785	4,235	4,235	4,125	4,070		
					3,971	4,246	4,631	4,796	4,246	4,246	4,136	4,081		
					4,026	4,301	4,686	4,851	4,301	4,301	4,191	4,136		
					4,070	4,345	4,730	4,895	4,345	4,345	4,235	4,180		
					4,081	4,356	4,741	4,906	4,356	4,356	4,246	4,191		
					4,136	4,411	4,796	4,961	4,411	4,411	4,301	4,246		
					4,180	4,455	4,840	5,005	4,455	4,455	4,345	4,290		
					4,191	4,466	4,851	5,016	4,466	4,466	4,356	4,301		
8×20	8×20	20	20	VPOD8x20-20E⑥⑦-3J VPOD8x20-20E⑥⑦-4J VPOD8x20-20E⑥⑦-6J VPOD8x20-30E⑥⑦-3J VPOD8x20-30E⑥⑦-4J VPOD8x20-30E⑥⑦-6J VPOD8x20-40E⑥⑦-3J VPOD8x20-40E⑥⑦-4J VPOD8x20-40E⑥⑦-6J VPOD8x20-50E⑥⑦-3J VPOD8x20-50E⑥⑦-4J VPOD8x20-50E⑥⑦-6J	3,751	4,026	4,345	4,499	4,026	4,026	3,905	3,850		
					3,795	4,070	4,389	4,543	4,070	4,070	3,949	3,894		
					3,806	4,081	4,400	4,554	4,081	4,081	3,960	3,905		
					3,861	4,136	4,455	4,609	4,136	4,136	4,015	3,960		
					3,905	4,180	4,499	4,653	4,180	4,180	4,059	4,004		
					3,916	4,191	4,510	4,664	4,191	4,191	4,070	4,015		
					3,971	4,246	4,565	4,719	4,246	4,246	4,125	4,070		
					4,015	4,290	4,609	4,763	4,290	4,290	4,169	4,114		
					4,026	4,301	4,620	4,774	4,301	4,301	4,180	4,125		
					4,081	4,356	4,675	4,829	4,356	4,356	4,235	4,180		
					4,125	4,400	4,719	4,873	4,400	4,400	4,279	4,224		
					4,136	4,411	4,730	4,884	4,411	4,411	4,290	4,235		
8×30	8×30	20	20	VPOD8x30-20E⑥⑦-3J VPOD8x30-20E⑥⑦-4J VPOD8x30-20E⑥⑦-6J VPOD8x30-30E⑥⑦-3J VPOD8x30-30E⑥⑦-4J VPOD8x30-30E⑥⑦-6J VPOD8x30-40E⑥⑦-3J VPOD8x30-40E⑥⑦-4J VPOD8x30-40E⑥⑦-6J VPOD8x30-50E⑥⑦-3J VPOD8x30-50E⑥⑦-4J VPOD8x30-50E⑥⑦-6J	3,806	4,081	4,466	4,631	4,081	4,081	3,971	3,916		
					3,850	4,125	4,510	4,675	4,125	4,125	4,015	3,960		
					3,861	4,136	4,521	4,686	4,136	4,136	4,026	3,971		
					3,916	4,191	4,576	4,741	4,191	4,191	4,081	4,026		
					3,960	4,235	4,620	4,785	4,235	4,235	4,125	4,070		
					3,971	4,246	4,631	4,796	4,246	4,246	4,136	4,081		
					4,026	4,301	4,686	4,851	4,301	4,301	4,191	4,136		
					4,070	4,345	4,730	4,895	4,345	4,345	4,235	4,180		
					4,081	4,356	4,741	4,906	4,356	4,356	4,246	4,191		
					4,136	4,411	4,796	4,961	4,411	4,411	4,301	4,246		
					4,180	4,455	4,840	5,005	4,455	4,455	4,345	4,290		
					4,191	4,466	4,851	5,016	4,466	4,466	4,356	4,301		

MG

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM					
 <p>スプリング式 取出口横 メネジカバー無し VPOD</p>	2×4	20	M6×1	VPOD2x4-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,982	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	M6
		30		VPOD2x4-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,092	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	
		40		VPOD2x4-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,202	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740	
		50		VPOD2x4-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,312	4,422	4,037	4,037	3,894	3,850	
	3.5×7	20	M6×1	VPOD3.5x7-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,982	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	
		30		VPOD3.5x7-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,092	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	
		40		VPOD3.5x7-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,202	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740	
		50		VPOD3.5x7-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,312	4,422	4,037	4,037	3,894	3,850	
	4×10	20	M6×1	VPOD4x10-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520	
		30		VPOD4x10-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	
		40		VPOD4x10-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,180	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740	
		50		VPOD4x10-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,290	4,422	4,037	4,037	3,894	3,850	
4×20	20	M6×1	VPOD4x20-20E⑥⑦-M6	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586		
	30		VPOD4x20-30E⑥⑦-M6	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696		
	40		VPOD4x20-40E⑥⑦-M6	3,707	3,982	4,301	4,455	3,982	3,982	3,861	3,806		
	50		VPOD4x20-50E⑥⑦-M6	3,817	4,092	4,411	4,565	4,092	4,092	3,971	3,916		
4×30	20	M6×1	VPOD4x30-20E⑥⑦-M6	3,542	3,817	—	—	3,817	3,817	3,707	3,652		
	30		VPOD4x30-30E⑥⑦-M6	3,652	3,927	—	—	3,927	3,927	3,817	3,762		
	40		VPOD4x30-40E⑥⑦-M6	3,762	4,037	—	—	4,037	4,037	3,927	3,872		
	50		VPOD4x30-50E⑥⑦-M6	3,872	4,147	—	—	4,147	4,147	4,037	3,982		
5×10	20	M6×1	VPOD5x10-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520		
	30		VPOD5x10-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630		
	40		VPOD5x10-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,180	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740		
	50		VPOD5x10-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,290	4,422	4,037	4,037	3,894	3,850		
5×20	20	M6×1	VPOD5x20-20E⑥⑦-M6	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586		
	30		VPOD5x20-30E⑥⑦-M6	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696		
	40		VPOD5x20-40E⑥⑦-M6	3,707	3,982	4,301	4,455	3,982	3,982	3,861	3,806		
	50		VPOD5x20-50E⑥⑦-M6	3,817	4,092	4,411	4,565	4,092	4,092	3,971	3,916		
5×30	20	M6×1	VPOD5x30-20E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652		
	30		VPOD5x30-30E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762		
	40		VPOD5x30-40E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,422	4,587	4,037	4,037	3,927	3,872		
	50		VPOD5x30-50E⑥⑦-M6	3,872	4,147	4,532	4,697	4,147	4,147	4,037	3,982		
6×10	20	M6×1	VPOD6x10-20E⑥⑦-M6	3,432	3,707	3,960	4,092	3,707	3,707	3,564	3,520		
	30		VPOD6x10-30E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630		
	40		VPOD6x10-40E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,180	4,312	3,927	3,927	3,784	3,740		
	50		VPOD6x10-50E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,290	4,422	4,037	4,037	3,894	3,850		
6×20	20	M6×1	VPOD6x20-20E⑥⑦-M6	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586		
	30		VPOD6x20-30E⑥⑦-M6	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696		
	40		VPOD6x20-40E⑥⑦-M6	3,707	3,982	4,301	4,455	3,982	3,982	3,861	3,806		
	50		VPOD6x20-50E⑥⑦-M6	3,817	4,092	4,411	4,565	4,092	4,092	3,971	3,916		
6×30	20	M6×1	VPOD6x30-20E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652		
	30		VPOD6x30-30E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762		
	40		VPOD6x30-40E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,422	4,587	4,037	4,037	3,927	3,872		
	50		VPOD6x30-50E⑥⑦-M6	3,872	4,147	4,532	4,697	4,147	4,147	4,037	3,982		
8×20	20	M6×1	VPOD8x20-20E⑥⑦-M6	3,487	3,762	4,081	4,235	3,762	3,762	3,641	3,586		
	30		VPOD8x20-30E⑥⑦-M6	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696		
	40		VPOD8x20-40E⑥⑦-M6	3,707	3,982	4,301	4,455	3,982	3,982	3,861	3,806		
	50		VPOD8x20-50E⑥⑦-M6	3,817	4,092	4,411	4,565	4,092	4,092	3,971	3,916		
8×30	20	M6×1	VPOD8x30-20E⑥⑦-M6	3,542	3,817	4,202	4,367	3,817	3,817	3,707	3,652		
	30		VPOD8x30-30E⑥⑦-M6	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762		
	40		VPOD8x30-40E⑥⑦-M6	3,762	4,037	4,422	4,587	4,037	4,037	3,927	3,872		
	50		VPOD8x30-50E⑥⑦-M6	3,872	4,147	4,532	4,697	4,147	4,147	4,037	3,982		

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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。

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)



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

オプション品の金額
 について ⇒ P.701




多摩
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

真空パッド長円タイプ


RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	
スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFD  パッドサイズ 2×4mm ? 4×30mm	2×4	5	φ3	VPLFD2x4-5E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	M6
			φ4	VPLFD2x4-5E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFD2x4-5E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		10	φ3	VPLFD2x4-10E⑥⑦-3J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ4	VPLFD2x4-10E⑥⑦-4J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFD2x4-10E⑥⑦-6J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		15	φ3	VPLFD2x4-15E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFD2x4-15E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFD2x4-15E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		20	φ3	VPLFD2x4-20E⑥⑦-3J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ4	VPLFD2x4-20E⑥⑦-4J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFD2x4-20E⑥⑦-6J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
	3.5×7	5	φ3	VPLFD3.5x7-5E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFD3.5x7-5E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFD3.5x7-5E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		10	φ3	VPLFD3.5x7-10E⑥⑦-3J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ4	VPLFD3.5x7-10E⑥⑦-4J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFD3.5x7-10E⑥⑦-6J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
		15	φ3	VPLFD3.5x7-15E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFD3.5x7-15E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFD3.5x7-15E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		20	φ3	VPLFD3.5x7-20E⑥⑦-3J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ4	VPLFD3.5x7-20E⑥⑦-4J	12,177	12,452	12,727	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ6	VPLFD3.5x7-20E⑥⑦-6J	12,188	12,463	12,738	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
4×10	5	φ3	VPLFD4x10-5E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ4	VPLFD4x10-5E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
		φ6	VPLFD4x10-5E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
	10	φ3	VPLFD4x10-10E⑥⑦-3J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
		φ4	VPLFD4x10-10E⑥⑦-4J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ6	VPLFD4x10-10E⑥⑦-6J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
	15	φ3	VPLFD4x10-15E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ4	VPLFD4x10-15E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
		φ6	VPLFD4x10-15E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
	20	φ3	VPLFD4x10-20E⑥⑦-3J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
		φ4	VPLFD4x10-20E⑥⑦-4J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
		φ6	VPLFD4x10-20E⑥⑦-6J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
4×20	5	φ3	VPLFD4x20-5E⑥⑦-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ4	VPLFD4x20-5E⑥⑦-4J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		φ6	VPLFD4x20-5E⑥⑦-6J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
	10	φ3	VPLFD4x20-10E⑥⑦-3J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		φ4	VPLFD4x20-10E⑥⑦-4J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ6	VPLFD4x20-10E⑥⑦-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
	15	φ3	VPLFD4x20-15E⑥⑦-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ4	VPLFD4x20-15E⑥⑦-4J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		φ6	VPLFD4x20-15E⑥⑦-6J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
	20	φ3	VPLFD4x20-20E⑥⑦-3J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		φ4	VPLFD4x20-20E⑥⑦-4J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
		φ6	VPLFD4x20-20E⑥⑦-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
4×30	5	φ3	VPLFD4x30-5E⑥⑦-3J	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFD4x30-5E⑥⑦-4J	12,298	12,573	—	—	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ6	VPLFD4x30-5E⑥⑦-6J	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
	10	φ3	VPLFD4x30-10E⑥⑦-3J	12,298	12,573	—	—	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ4	VPLFD4x30-10E⑥⑦-4J	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFD4x30-10E⑥⑦-6J	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
	15	φ3	VPLFD4x30-15E⑥⑦-3J	12,298	12,573	—	—	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ4	VPLFD4x30-15E⑥⑦-4J	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFD4x30-15E⑥⑦-6J	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
	20	φ3	VPLFD4x30-20E⑥⑦-3J	12,298	12,573	—	—	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ4	VPLFD4x30-20E⑥⑦-4J	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ6	VPLFD4x30-20E⑥⑦-6J	12,287	12,562	—	—	12,562	12,562	12,452	12,397		

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM					
スプリング式 取出口 横 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFD  パッドサイズ 5×10mm ? 5×30mm	5×10	5	φ3	VPLFD5x10-5E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	M6
			φ4	VPLFD5x10-5E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFD5x10-5E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		10	φ3	VPLFD5x10-10E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFD5x10-10E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFD5x10-10E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		15	φ3	VPLFD5x10-15E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFD5x10-15E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFD5x10-15E⑥⑦-6J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
		20	φ3	VPLFD5x10-20E⑥⑦-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	
			φ4	VPLFD5x10-20E⑥⑦-4J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276	
			φ6	VPLFD5x10-20E⑥⑦-6J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
	5×20	5	φ3	VPLFD5x20-5E⑥⑦-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			φ4	VPLFD5x20-5E⑥⑦-4J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			φ6	VPLFD5x20-5E⑥⑦-6J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
		10	φ3	VPLFD5x20-10E⑥⑦-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			φ4	VPLFD5x20-10E⑥⑦-4J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			φ6	VPLFD5x20-10E⑥⑦-6J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
		15	φ3	VPLFD5x20-15E⑥⑦-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			φ4	VPLFD5x20-15E⑥⑦-4J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			φ6	VPLFD5x20-15E⑥⑦-6J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
		20	φ3	VPLFD5x20-20E⑥⑦-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331	
			φ4	VPLFD5x20-20E⑥⑦-4J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342	
			φ6	VPLFD5x20-20E⑥⑦-6J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397	
5×30	5	φ3	VPLFD5x30-5E⑥⑦-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFD5x30-5E⑥⑦-4J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ6	VPLFD5x30-5E⑥⑦-6J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	10	φ3	VPLFD5x30-10E⑥⑦-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFD5x30-10E⑥⑦-4J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ6	VPLFD5x30-10E⑥⑦-6J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	15	φ3	VPLFD5x30-15E⑥⑦-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFD5x30-15E⑥⑦-4J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ6	VPLFD5x30-15E⑥⑦-6J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
	20	φ3	VPLFD5x30-20E⑥⑦-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		
		φ4	VPLFD5x30-20E⑥⑦-4J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408		
		φ6	VPLFD5x30-20E⑥⑦-6J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397		

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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(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.701


表面処理  落下防止弁  バッド首振り  フィルタ 

多
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベ
多
包
金
薄
フラ
吸
ス
長
真
空
パ
ッド

真空パッド長円タイプ


RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM							
スプリング式 取出口横 ワンタッチ継手 低発塵 VPLFD  パッドサイズ 6×10mm ? 8×30mm	6×10	5	φ3	VPLFD6x10-5E⑥⑦⑧-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265	M6	
			φ4	VPLFD6x10-5E⑥⑦⑧-4J										
			φ6	VPLFD6x10-5E⑥⑦⑧-6J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
		10	φ3	VPLFD6x10-10E⑥⑦⑧-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
			φ4	VPLFD6x10-10E⑥⑦⑧-4J										
			φ6	VPLFD6x10-10E⑥⑦⑧-6J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
		15	φ3	VPLFD6x10-15E⑥⑦⑧-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
			φ4	VPLFD6x10-15E⑥⑦⑧-4J										
			φ6	VPLFD6x10-15E⑥⑦⑧-6J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
		20	φ3	VPLFD6x10-20E⑥⑦⑧-3J	12,177	12,452	12,705	12,837	12,452	12,452	12,309	12,265		
			φ4	VPLFD6x10-20E⑥⑦⑧-4J										
			φ6	VPLFD6x10-20E⑥⑦⑧-6J	12,188	12,463	12,716	12,848	12,463	12,463	12,320	12,276		
	6×20	5	φ3	VPLFD6x20-5E⑥⑦⑧-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
			φ4	VPLFD6x20-5E⑥⑦⑧-4J										
			φ6	VPLFD6x20-5E⑥⑦⑧-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		10	φ3	VPLFD6x20-10E⑥⑦⑧-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
			φ4	VPLFD6x20-10E⑥⑦⑧-4J										
			φ6	VPLFD6x20-10E⑥⑦⑧-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		15	φ3	VPLFD6x20-15E⑥⑦⑧-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
			φ4	VPLFD6x20-15E⑥⑦⑧-4J										
			φ6	VPLFD6x20-15E⑥⑦⑧-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
		20	φ3	VPLFD6x20-20E⑥⑦⑧-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331		
			φ4	VPLFD6x20-20E⑥⑦⑧-4J										
			φ6	VPLFD6x20-20E⑥⑦⑧-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342		
6×30	5	φ3	VPLFD6x30-5E⑥⑦⑧-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397			
		φ4	VPLFD6x30-5E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD6x30-5E⑥⑦⑧-6J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408			
	10	φ3	VPLFD6x30-10E⑥⑦⑧-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397			
		φ4	VPLFD6x30-10E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD6x30-10E⑥⑦⑧-6J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408			
	15	φ3	VPLFD6x30-15E⑥⑦⑧-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397			
		φ4	VPLFD6x30-15E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD6x30-15E⑥⑦⑧-6J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408			
	20	φ3	VPLFD6x30-20E⑥⑦⑧-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397			
		φ4	VPLFD6x30-20E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD6x30-20E⑥⑦⑧-6J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408			
8×20	5	φ3	VPLFD8x20-5E⑥⑦⑧-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331			
		φ4	VPLFD8x20-5E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD8x20-5E⑥⑦⑧-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342			
	10	φ3	VPLFD8x20-10E⑥⑦⑧-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331			
		φ4	VPLFD8x20-10E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD8x20-10E⑥⑦⑧-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342			
	15	φ3	VPLFD8x20-15E⑥⑦⑧-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331			
		φ4	VPLFD8x20-15E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD8x20-15E⑥⑦⑧-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342			
	20	φ3	VPLFD8x20-20E⑥⑦⑧-3J	12,232	12,507	12,826	12,980	12,507	12,507	12,386	12,331			
		φ4	VPLFD8x20-20E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD8x20-20E⑥⑦⑧-6J	12,243	12,518	12,837	12,991	12,518	12,518	12,397	12,342			
8×30	5	φ3	VPLFD8x30-5E⑥⑦⑧-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397			
		φ4	VPLFD8x30-5E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD8x30-5E⑥⑦⑧-6J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408			
	10	φ3	VPLFD8x30-10E⑥⑦⑧-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397			
		φ4	VPLFD8x30-10E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD8x30-10E⑥⑦⑧-6J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408			
	15	φ3	VPLFD8x30-15E⑥⑦⑧-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397			
		φ4	VPLFD8x30-15E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD8x30-15E⑥⑦⑧-6J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408			
	20	φ3	VPLFD8x30-20E⑥⑦⑧-3J	12,287	12,562	12,947	13,112	12,562	12,562	12,452	12,397			
		φ4	VPLFD8x30-20E⑥⑦⑧-4J											
		φ6	VPLFD8x30-20E⑥⑦⑧-6J	12,298	12,573	12,958	13,123	12,573	12,573	12,463	12,408			

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM					
スプリング式 取出口横 メネジ 低発塵 VPLFD 	2×4	5	M6×1	VPLFD2x4-5E⑥⑦-M6	11,902	12,177	12,452	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990	
		10	M6×1	VPLFD2x4-10E⑥⑦-M6									
		15	M6×1	VPLFD2x4-15E⑥⑦-M6									
		20	M6×1	VPLFD2x4-20E⑥⑦-M6									
	3.5×7	5	M6×1	VPLFD3.5x7-5E⑥⑦-M6	11,902	12,177	12,452	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990	
		10	M6×1	VPLFD3.5x7-10E⑥⑦-M6									
		15	M6×1	VPLFD3.5x7-15E⑥⑦-M6									
		20	M6×1	VPLFD3.5x7-20E⑥⑦-M6									
	4×10	5	M6×1	VPLFD4x10-5E⑥⑦-M6	11,902	12,177	12,430	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990	
		10	M6×1	VPLFD4x10-10E⑥⑦-M6									
		15	M6×1	VPLFD4x10-15E⑥⑦-M6									
		20	M6×1	VPLFD4x10-20E⑥⑦-M6									
4×20	5	M6×1	VPLFD4x20-5E⑥⑦-M6	11,957	12,232	12,551	12,705	12,232	12,232	12,111	12,056		
	10	M6×1	VPLFD4x20-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD4x20-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD4x20-20E⑥⑦-M6										
4×30	5	M6×1	VPLFD4x30-5E⑥⑦-M6	12,012	12,287	—	—	12,287	12,287	12,177	12,122		
	10	M6×1	VPLFD4x30-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD4x30-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD4x30-20E⑥⑦-M6										
5×10	5	M6×1	VPLFD5x10-5E⑥⑦-M6	11,902	12,177	12,430	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990		
	10	M6×1	VPLFD5x10-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD5x10-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD5x10-20E⑥⑦-M6										
5×20	5	M6×1	VPLFD5x20-5E⑥⑦-M6	11,957	12,232	12,551	12,705	12,232	12,232	12,111	12,056		
	10	M6×1	VPLFD5x20-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD5x20-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD5x20-20E⑥⑦-M6										
5×30	5	M6×1	VPLFD5x30-5E⑥⑦-M6	12,012	12,287	12,672	12,837	12,287	12,287	12,177	12,122		
	10	M6×1	VPLFD5x30-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD5x30-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD5x30-20E⑥⑦-M6										
6×10	5	M6×1	VPLFD6x10-5E⑥⑦-M6	11,902	12,177	12,430	12,562	12,177	12,177	12,034	11,990		
	10	M6×1	VPLFD6x10-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD6x10-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD6x10-20E⑥⑦-M6										
6×20	5	M6×1	VPLFD6x20-5E⑥⑦-M6	11,957	12,232	12,551	12,705	12,232	12,232	12,111	12,056		
	10	M6×1	VPLFD6x20-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD6x20-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD6x20-20E⑥⑦-M6										
6×30	5	M6×1	VPLFD6x30-5E⑥⑦-M6	12,012	12,287	12,672	12,837	12,287	12,287	12,177	12,122		
	10	M6×1	VPLFD6x30-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD6x30-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD6x30-20E⑥⑦-M6										
8×20	5	M6×1	VPLFD8x20-5E⑥⑦-M6	11,957	12,232	12,551	12,705	12,232	12,232	12,111	12,056		
	10	M6×1	VPLFD8x20-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD8x20-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD8x20-20E⑥⑦-M6										
8×30	5	M6×1	VPLFD8x30-5E⑥⑦-M6	12,012	12,287	12,672	12,837	12,287	12,287	12,177	12,122		
	10	M6×1	VPLFD8x30-10E⑥⑦-M6										
	15	M6×1	VPLFD8x30-15E⑥⑦-M6										
	20	M6×1	VPLFD8x30-20E⑥⑦-M6										

i 本ページ掲載商品の補足事項
 ※)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(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.701





真空パッド
 長円
 スポンジ
 吸着痕防止
 フラット
 薄物用
 包装袋用
 多段パッド
 ベロース
 滑り止め
 ソフト
 ソフトベロース
 ソフト
 マルチド

真空パッド長円タイプ


RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3			
直付型 スプリング式 VPF  ストローク 5.8mm	2×4	M14×1	VPF2x4E⑥⑦⑨⑬	3,542	3,817	4,092	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	+4,378	M6		
	3.5×7	M14×1	VPF3.5x7E⑥⑦⑨⑬	3,542	3,817	4,092	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	+4,378			
	4×10	M14×1	VPF4x10E⑥⑦⑨⑬	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	+4,378			
	4×20	M14×1	VPF4x20E⑥⑦⑨⑬	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696	+4,378			
	4×30	M14×1	VPF4x30E⑥⑦⑨⑬	3,652	3,927	—	—	3,927	3,927	3,817	3,762	+4,378			
	5×10	M14×1	VPF5x10E⑥⑦⑨⑬	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	+4,378			
	5×20	M14×1	VPF5x20E⑥⑦⑨⑬	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696	+4,378			
	5×30	M14×1	VPF5x30E⑥⑦⑨⑬	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762	+4,378			
	6×10	M14×1	VPF6x10E⑥⑦⑨⑬	3,542	3,817	4,070	4,202	3,817	3,817	3,674	3,630	+4,378			
	6×20	M14×1	VPF6x20E⑥⑦⑨⑬	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696	+4,378			
	6×30	M14×1	VPF6x30E⑥⑦⑨⑬	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762	+4,378			
	8×20	M14×1	VPF8x20E⑥⑦⑨⑬	3,597	3,872	4,191	4,345	3,872	3,872	3,751	3,696	+4,378			
8×30	M14×1	VPF8x30E⑥⑦⑨⑬	3,652	3,927	4,312	4,477	3,927	3,927	3,817	3,762	+4,378				

 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
⑦：表面処理(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.701



RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3		
Af		B		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 低感抗タイプ	HNBR	EPDM	-S3仕様		
ネジ止め式 取出口上 ワンタッチ継手 長円専用 VP AE 	2×4	φ3	VP AE2x4E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,595	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—	E10	
		φ4	VP AE2x4E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,639	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419		
		φ6	VP AE2x4E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,650	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617		
	3.5×7	φ3	VP AE3.5x7E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,595	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—		
		φ4	VP AE3.5x7E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,639	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419		
		φ6	VP AE3.5x7E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,650	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617		
	4×10	φ3	VP AE4x10E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,573	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—		
		φ4	VP AE4x10E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,617	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419		
		φ6	VP AE4x10E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,628	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617		
	4×20	φ3	VP AE4x20E⑥⑦⑧-3J	1,100	1,375	1,694	1,848	1,375	1,375	1,254	1,199	—		
		φ4	VP AE4x20E⑥⑦⑧-4J⑬	1,144	1,419	1,738	1,892	1,419	1,419	1,298	1,243	+1,419		
		φ6	VP AE4x20E⑥⑦⑧-6J⑬	1,155	1,430	1,749	1,903	1,430	1,430	1,309	1,254	+1,617		
	4×30	φ3	VP AE4x30E⑥⑦⑧-3J	1,155	1,430	—	—	1,430	1,430	1,320	1,265	—		
		φ4	VP AE4x30E⑥⑦⑧-4J⑬	1,199	1,474	—	—	1,474	1,474	1,364	1,309	+1,419		
		φ6	VP AE4x30E⑥⑦⑧-6J⑬	1,210	1,485	—	—	1,485	1,485	1,375	1,320	+1,617		
	5×10	φ3	VP AE5x10E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,573	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—		
		φ4	VP AE5x10E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,617	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419		
		φ6	VP AE5x10E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,628	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617		
	5×20	φ3	VP AE5x20E⑥⑦⑧-3J	1,100	1,375	1,694	1,848	1,375	1,375	1,254	1,199	—		
		φ4	VP AE5x20E⑥⑦⑧-4J⑬	1,144	1,419	1,738	1,892	1,419	1,419	1,298	1,243	+1,419		
		φ6	VP AE5x20E⑥⑦⑧-6J⑬	1,155	1,430	1,749	1,903	1,430	1,430	1,309	1,254	+1,617		
	5×30	φ3	VP AE5x30E⑥⑦⑧-3J	1,155	1,430	1,815	1,980	1,430	1,430	1,320	1,265	—		
		φ4	VP AE5x30E⑥⑦⑧-4J⑬	1,199	1,474	1,859	2,024	1,474	1,474	1,364	1,309	+1,419		
		φ6	VP AE5x30E⑥⑦⑧-6J⑬	1,210	1,485	1,870	2,035	1,485	1,485	1,375	1,320	+1,617		
6×10	φ3	VP AE6x10E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,573	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—			
	φ4	VP AE6x10E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,617	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419			
	φ6	VP AE6x10E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,628	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617			
6×20	φ3	VP AE6x20E⑥⑦⑧-3J	1,100	1,375	1,694	1,848	1,375	1,375	1,254	1,199	—			
	φ4	VP AE6x20E⑥⑦⑧-4J⑬	1,144	1,419	1,738	1,892	1,419	1,419	1,298	1,243	+1,419			
	φ6	VP AE6x20E⑥⑦⑧-6J⑬	1,155	1,430	1,749	1,903	1,430	1,430	1,309	1,254	+1,617			
6×30	φ3	VP AE6x30E⑥⑦⑧-3J	1,155	1,430	1,815	1,980	1,430	1,430	1,320	1,265	—			
	φ4	VP AE6x30E⑥⑦⑧-4J⑬	1,199	1,474	1,859	2,024	1,474	1,474	1,364	1,309	+1,419			
	φ6	VP AE6x30E⑥⑦⑧-6J⑬	1,210	1,485	1,870	2,035	1,485	1,485	1,375	1,320	+1,617			
8×20	φ3	VP AE8x20E⑥⑦⑧-3J	1,100	1,375	1,694	1,848	1,375	1,375	1,254	1,199	—			
	φ4	VP AE8x20E⑥⑦⑧-4J⑬	1,144	1,419	1,738	1,892	1,419	1,419	1,298	1,243	+1,419			
	φ6	VP AE8x20E⑥⑦⑧-6J⑬	1,155	1,430	1,749	1,903	1,430	1,430	1,309	1,254	+1,617			
8×30	φ3	VP AE8x30E⑥⑦⑧-3J	1,155	1,430	1,815	1,980	1,430	1,430	1,320	1,265	—			
	φ4	VP AE8x30E⑥⑦⑧-4J⑬	1,199	1,474	1,859	2,024	1,474	1,474	1,364	1,309	+1,419			
	φ6	VP AE8x30E⑥⑦⑧-6J⑬	1,210	1,485	1,870	2,035	1,485	1,485	1,375	1,320	+1,617			

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	HN	EP	-S3		
Af		B		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 低感抗タイプ	HNBR	EPDM	-S3仕様		
ネジ止め式 取出口上 メネジ 長円専用 VP AE 	2×4	M5×0.8	VP AE2x4E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,364	1,474	1,089	1,089	946	902	+286	E10	
		3.5×7	M5×0.8	VP AE3.5x7E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,364	1,474	1,089	1,089	946	902		+286
	4×10	M5×0.8	VP AE4x10E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,342	1,474	1,089	1,089	946	902	+286		
		4×20	M5×0.8	VP AE4x20E⑥⑦⑧-M5⑬	869	1,144	1,463	1,617	1,144	1,144	1,023	968		+286
	4×30	M5×0.8	VP AE4x30E⑥⑦⑧-M5⑬	924	1,199	—	—	1,199	1,199	1,089	1,034	+286		
		5×10	M5×0.8	VP AE5x10E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,342	1,474	1,089	1,089	946	902		+286
	5×20	M5×0.8	VP AE5x20E⑥⑦⑧-M5⑬	869	1,144	1,463	1,617	1,144	1,144	1,023	968	+286		
		5×30	M5×0.8	VP AE5x30E⑥⑦⑧-M5⑬	924	1,199	1,584	1,749	1,199	1,199	1,089	1,034		+286
	6×10	M5×0.8	VP AE6x10E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,342	1,474	1,089	1,089	946	902	+286		
		6×20	M5×0.8	VP AE6x20E⑥⑦⑧-M5⑬	869	1,144	1,463	1,617	1,144	1,144	1,023	968		+286
	6×30	M5×0.8	VP AE6x30E⑥⑦⑧-M5⑬	924	1,199	1,584	1,749	1,199	1,199	1,089	1,034	+286		
		8×20	M5×0.8	VP AE8x20E⑥⑦⑧-M5⑬	869	1,144	1,463	1,617	1,144	1,144	1,023	968		+286
8×30	M5×0.8	VP AE8x30E⑥⑦⑧-M5⑬	924	1,199	1,584	1,749	1,199	1,199	1,089	1,034	+286			

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。



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

⑦: 表面処理(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.701

表面処理





多
多
ソフト
ソフト
ソフト
滑り止め
ベローズ
多段ベローズ
包装袋用
金属抽出機構
薄物用
フラット
吸着痕防止
スポンジ
長円
真空パッド

真空パッド長円タイプ

RoHS2対応

品-A

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM	-S3仕様		
ネジ止め式 取出口横 ワンタッチ継手 長円専用 VPBE 	2×4	ø3	VPBE2x4E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,595	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—	E10	
		ø4	VPBE2x4E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,639	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419		
		ø6	VPBE2x4E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,650	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617		
	3.5×7	ø3	VPBE3.5x7E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,595	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—		
		ø4	VPBE3.5x7E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,639	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419		
		ø6	VPBE3.5x7E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,650	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617		
	4×10	ø3	VPBE4x10E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,573	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—		
		ø4	VPBE4x10E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,617	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419		
		ø6	VPBE4x10E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,628	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617		
	4×20	ø3	VPBE4x20E⑥⑦⑧-3J	1,100	1,375	1,694	1,848	1,375	1,375	1,254	1,199	—		
		ø4	VPBE4x20E⑥⑦⑧-4J⑬	1,144	1,419	1,738	1,892	1,419	1,419	1,298	1,243	+1,419		
		ø6	VPBE4x20E⑥⑦⑧-6J⑬	1,155	1,430	1,749	1,903	1,430	1,430	1,309	1,254	+1,617		
	4×30	ø3	VPBE4x30E⑥⑦⑧-3J	1,155	1,430	—	—	1,430	1,430	1,320	1,265	—		
		ø4	VPBE4x30E⑥⑦⑧-4J⑬	1,199	1,474	—	—	1,474	1,474	1,364	1,309	+1,419		
		ø6	VPBE4x30E⑥⑦⑧-6J⑬	1,210	1,485	—	—	1,485	1,485	1,375	1,320	+1,617		
	5×10	ø3	VPBE5x10E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,573	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—		
		ø4	VPBE5x10E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,617	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419		
		ø6	VPBE5x10E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,628	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617		
	5×20	ø3	VPBE5x20E⑥⑦⑧-3J	1,100	1,375	1,694	1,848	1,375	1,375	1,254	1,199	—		
		ø4	VPBE5x20E⑥⑦⑧-4J⑬	1,144	1,419	1,738	1,892	1,419	1,419	1,298	1,243	+1,419		
		ø6	VPBE5x20E⑥⑦⑧-6J⑬	1,155	1,430	1,749	1,903	1,430	1,430	1,309	1,254	+1,617		
	5×30	ø3	VPBE5x30E⑥⑦⑧-3J	1,155	1,430	1,815	1,980	1,430	1,430	1,320	1,265	—		
		ø4	VPBE5x30E⑥⑦⑧-4J⑬	1,199	1,474	1,859	2,024	1,474	1,474	1,364	1,309	+1,419		
		ø6	VPBE5x30E⑥⑦⑧-6J⑬	1,210	1,485	1,870	2,035	1,485	1,485	1,375	1,320	+1,617		
6×10	ø3	VPBE6x10E⑥⑦⑧-3J	1,045	1,320	1,573	1,705	1,320	1,320	1,177	1,133	—			
	ø4	VPBE6x10E⑥⑦⑧-4J⑬	1,089	1,364	1,617	1,749	1,364	1,364	1,221	1,177	+1,419			
	ø6	VPBE6x10E⑥⑦⑧-6J⑬	1,100	1,375	1,628	1,760	1,375	1,375	1,232	1,188	+1,617			
6×20	ø3	VPBE6x20E⑥⑦⑧-3J	1,100	1,375	1,694	1,848	1,375	1,375	1,254	1,199	—			
	ø4	VPBE6x20E⑥⑦⑧-4J⑬	1,144	1,419	1,738	1,892	1,419	1,419	1,298	1,243	+1,419			
	ø6	VPBE6x20E⑥⑦⑧-6J⑬	1,155	1,430	1,749	1,903	1,430	1,430	1,309	1,254	+1,617			
6×30	ø3	VPBE6x30E⑥⑦⑧-3J	1,155	1,430	1,815	1,980	1,430	1,430	1,320	1,265	—			
	ø4	VPBE6x30E⑥⑦⑧-4J⑬	1,199	1,474	1,859	2,024	1,474	1,474	1,364	1,309	+1,419			
	ø6	VPBE6x30E⑥⑦⑧-6J⑬	1,210	1,485	1,870	2,035	1,485	1,485	1,375	1,320	+1,617			
8×20	ø3	VPBE8x20E⑥⑦⑧-3J	1,100	1,375	1,694	1,848	1,375	1,375	1,254	1,199	—			
	ø4	VPBE8x20E⑥⑦⑧-4J⑬	1,144	1,419	1,738	1,892	1,419	1,419	1,298	1,243	+1,419			
	ø6	VPBE8x20E⑥⑦⑧-6J⑬	1,155	1,430	1,749	1,903	1,430	1,430	1,309	1,254	+1,617			
8×30	ø3	VPBE8x30E⑥⑦⑧-3J	1,155	1,430	1,815	1,980	1,430	1,430	1,320	1,265	—			
	ø4	VPBE8x30E⑥⑦⑧-4J⑬	1,199	1,474	1,859	2,024	1,474	1,474	1,364	1,309	+1,419			
	ø6	VPBE8x30E⑥⑦⑧-6J⑬	1,210	1,485	1,870	2,035	1,485	1,485	1,375	1,320	+1,617			

ホルダ形状	パッドサイズ (A×B) (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	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	HNBR	EPDM	-S3仕様		
ネジ止め式 取出口横 メネジ 長円専用 VPBE 	2×4	M5×0.8	VPBE2x4E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,364	1,474	1,089	1,089	946	902	+286	E10	
		3.5×7	M5×0.8	VPBE3.5x7E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,364	1,474	1,089	1,089	946	902		+286
	4×10	M5×0.8	VPBE4x10E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,342	1,474	1,089	1,089	946	902	+286		
		4×20	M5×0.8	VPBE4x20E⑥⑦⑧-M5⑬	869	1,144	1,463	1,617	1,144	1,144	1,023	968		+286
	4×30	M5×0.8	VPBE4x30E⑥⑦⑧-M5⑬	924	1,199	—	—	1,199	1,199	1,089	1,034	+286		
		5×10	M5×0.8	VPBE5x10E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,342	1,474	1,089	1,089	946	902		+286
	5×20	M5×0.8	VPBE5x20E⑥⑦⑧-M5⑬	869	1,144	1,463	1,617	1,144	1,144	1,023	968	+286		
		5×30	M5×0.8	VPBE5x30E⑥⑦⑧-M5⑬	924	1,199	1,584	1,749	1,199	1,199	1,089	1,034		+286
	6×10	M5×0.8	VPBE6x10E⑥⑦⑧-M5⑬	814	1,089	1,342	1,474	1,089	1,089	946	902	+286		
		6×20	M5×0.8	VPBE6x20E⑥⑦⑧-M5⑬	869	1,144	1,463	1,617	1,144	1,144	1,023	968		+286
	6×30	M5×0.8	VPBE6x30E⑥⑦⑧-M5⑬	924	1,199	1,584	1,749	1,199	1,199	1,089	1,034	+286		
		8×20	M5×0.8	VPBE8x20E⑥⑦⑧-M5⑬	869	1,144	1,463	1,617	1,144	1,144	1,023	968		+286
8×30	M5×0.8	VPBE8x30E⑥⑦⑧-M5⑬	924	1,199	1,584	1,749	1,199	1,199	1,089	1,034	+286			

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。

i 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。

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)
 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。

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)
 1個/1袋

オプション品の金額
 について ⇒ P.701

表面処理 

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)

パッド径 (mm)	加算額(¥)			パッド 接続記号
	⑤ 表面処理記号			
	-DL 貼付防止	-ER 吸着痕 軽減	-FG フッ素 コーティング	
2×4	+935	+330	+715	E10
3.5×7	+935	+330	+715	
4×10	+935	+330	+715	E20
4×20	+935	+330	+748	
4×30	+1,243	+330	+814	E10
5×10	+935	+330	+715	
5×20	+935	+330	+748	E20
5×30	+1,243	+330	+814	
6×10	+935	+330	+715	E10
6×20	+935	+330	+748	
6×30	+1,243	+330	+814	E20
8×20	+935	+330	+748	
8×30	+1,243	+330	+814	
対応材質	S, F, SE	N, NE	S, SE	

表面処理の特長▶P.372

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)	M6	+418	+462
対応ホルダ形状			
VPC	VPD	VPF	
※)-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

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)	M6	+2,640	VFF15-M6
	7cm ² (-F30)	M6	+4,400	VFF30-M6

フィルタの特長▶P.712

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)	M6	+3,740	FH20
	15° (-FHH)	M6	+3,740	FH20-15

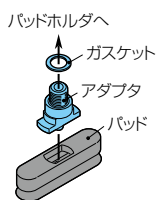
フリーホルダの特長▶P.710

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)	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)-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。				

フレキシブルホルダの特長▶P.711

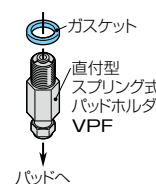
オプション品を含めた注文形式についてはP.666をご覧ください。

交換用パーツ



長円パッド取付用 アダプタ注文形式	価格(¥)	適用パッドサイズ (mm)	パッド 接続記号
FSPH10-M6⑬	352	2×4, 3.5×7, □×10	M6
FSPH20-M6⑬	352	□×20, □×30	

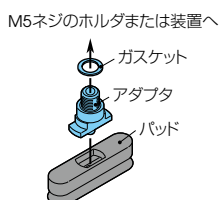
アダプタ用ガスケット(※) 注文形式	価格(¥)	適用アダプタ	パッド 接続記号
GAS-M6(ラッカボウシ)	22	FSPH10-M6, FSPH20-M6	M6
-S3仕様			
GAS-M6-SUS	44	FSPH10-M6-S3, FSPH20-M6-S3	M6



ガスケット 注文形式	価格(¥)	適用パッドサイズ (mm)	パッド 接続記号
VPPFG10	88	2×4 ~ 8×30	M6

※)アダプタ用のガスケットは、アダプタに付属しております。ガスケットのみをご購入の際は左表の注文形式からご注文ください。

組替用パーツ



長円パッド取付用 アダプタ注文形式	価格(¥)	適用パッドサイズ (mm)
FSPH10-M5⑬	440	2×4, 3.5×7, □×10
FSPH20-M5⑬	440	□×20, □×30

※)アダプタ用のガスケットは、アダプタに付属しております。

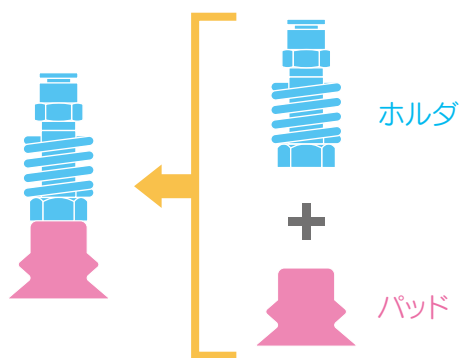
真空パッド
スポンジ
吸着痕防止
フラット
薄物用
金属出機用
包装袋用
多段ローズ
ベローズ
滑り止め
ソフト
ソフトローズ
多層ド

長円

真空パッド

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 (ホルダ) vs 接続記号 T40 (パッド) → ×

接続記号 M6 (ホルダ) vs 接続記号 PB15 (パッド) → ×

接続記号 E20 (ホルダ) vs 接続記号 T8 (パッド) → ×

接続記号 E20 (ホルダ) vs 接続記号 M6 (パッド) → ×

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	
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	ソフトペローズ	ペローズ
	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)

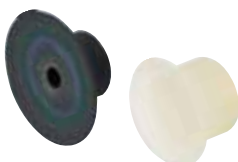
滑りの良い特殊コーティング。軽量ワーク、薄物ワークの貼付防止に効果的。

●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	ソフトペローズ	ペローズ	多段ペローズ	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	ソフトペローズ	ペローズ	多段ペローズ	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	ソフトペローズ	ペローズ	多段ペローズ	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									

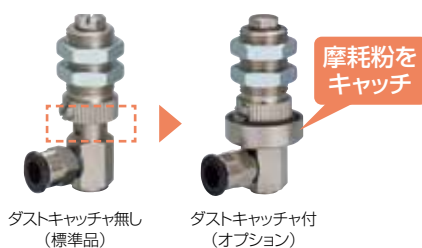


推奨ワーク		
ガラス	化粧箱	紙
ビニール	レンズ	樹脂

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。



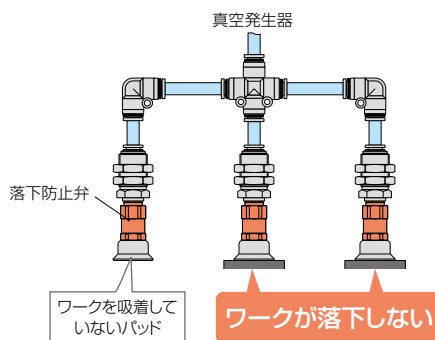
●対象パッドホルダ

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。



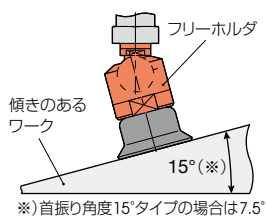
●対象パッド及びホルダ

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。

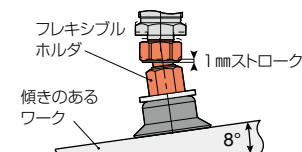


●対象パッド及びホルダ

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。



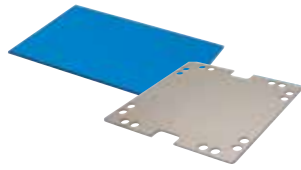
真空パッド早見表

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。

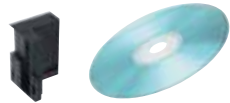


サイズ(mm)	6種	φ0.7 ~ φ4
材質	9種	ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM
表面処理	2タイプ	吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン、食品衛生法適合NBR		

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。

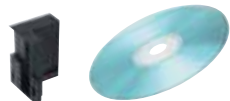


サイズ(mm)	8種	φ4 ~ φ40
材質	5種	ニトリル、シリコン、フロロシリコン、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)
表面処理	4タイプ	繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン		

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

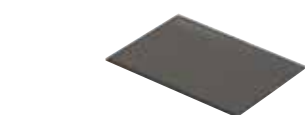
食品衛生法適合 シリコン

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。



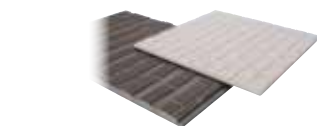
サイズ(mm)	3種	φ10 ~ φ30
材質	3種	PEEK、POM、導電性PEEK
表面処理	-	-

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。



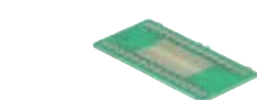
サイズ(mm)	9種	φ10 ~ φ100
材質	2種	クロロプレン(スポンジ)、 シリコン(スポンジ)
表面処理	-	-

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	-	-