■パッドゴム単体 / パッドネジ付セット

主文形式(例)



- 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

小型 一般形 深形	パット 形 状 またに	り ま	9						9	9							パッド 形 状 または	
RM R A B W BE,BD K F,FH Q L LB S P PB	用途			スタンダー 一般形	ド深形	ベローズ	多段 ベローズ	金属 検出機用	滑り止め	フラット(吸込流 量増大タイプ)	吸着痕防止	ソフト	ソフト ベローズ	スポンジ	薄物用	包装袋用	用途	長円
1	記号			R	Α	В		BE,BD		F,FH		L				PB	記号	E
1.5	0.	7	Ö														2×4	
2	1		0														3.5×7	\circ
3	_	_	0			i												
4		_	0	-		0 :	НЗ										/ V	
4 6 14 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7 6 18 7			0	0								т.	15					0
10	_	_		9													I ++ I	0
10			14	0		0	0								T8		4×30	
15	-	_		3 1 1 1 1 1 1 1 1		Q.,									O O		ズ <u>5×20</u>	0
20	/_	_	M4			0	0	0	0		0	-						
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 %	_																
30 M6	径 20				0		0	0	0		0	-		0	5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
35 M6	Ø 2	_										_		0				
40			M6	0	0		0		0	0	0	•	-	0		0		
50		_												0				
60		_										T	40					
70																		
80		-																
100		_			0										M10			
150		_			0									0				
		_																
200		_			M20 —													

4. パッド材質

. / '																				
	記:	号		N	S	U	F	SE	NE	G	HN	EP	FS	NH			MSF3			
								治師が	導電性	会口佐井汁			700	#45th	極軟質シ	リコーン	金	属検出	ンリコー	ン
	ゴムホ	才質		ニトリル	シリコーン	ウレタン	フッ素	導電性	NBR	食品衛生法	HNBR	EPDM	700	耐油			鉄粉	仕様	SUS粉	计模
	,							シリコーン	(低抵抗タイプ)	適合NBR			シリコーン	NBR	硬度20°					硬度50°
	パット	で色									•			0						
	, , , , , ,			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	レディッシュブラウン	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
		一般形	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	スタンダード	深形	Α	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	
		小型	RM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	ソフト		L	0	0	_	_	0	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	
	ソフトベロ	コーズ	LB	0	0	0	_	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_		_	_
0	滑り止	め	K	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	
パッ	ベロー	ズ	В	0	0	0	0	0	0	-	0	0	_	_	0	0		1	_	_
ド	多段ベロ	ーズ	W	0	0	0	0	_	0	0	0	0	1	_	0	0	l	_	_	
ド形状	包装袋		PB	_	○*3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
,	金属検出用	リブ有り	BE	_	_	_		_		_	_	_	_	_		_	0		0	0
	(ベローズ突起付)	リブ無し	BD																	
	薄物月	Ħ	Р	0	0	0	0	_	0	_		_	0	_	_	_	-	_	_	_
	フラッ		F	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	フラット吸込流	量增大	FH	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	長円		E	0	0	0	0	0	0	-	\circ	0	-	_	_	—	_	_	_	-

●吸眉展例正タイプ(心仏	記 ケ · C	10万物に	_	● 人 ハ ノ ノ ソ
記号	K	М	KE	===
樹脂材質	PEEK	POM	導電性 PEEK	ゴム
パッド色	ベージュ	ホワイト	ブラック	رر") ا

●スポンジタイプ(形状記号:**S**)の場合

己号 S С クロロ プレン ム材質 ッド色

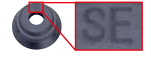
※1)ブラック色のパッドゴム(材質:導電性シリコーン(SE)、導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)、HNBR(HN)、EPDM(EP)) 及び金属検出器用タイプのパッドゴムには、材質識別のためパッド側面または端面に材質記号を刻印しています。 (ブラック色のパッドゴムは2023年10月頃から順次、刻印を追加しています。)

刻印位置:**側面**

→接続記号が T4、H3のパッド(ベロー ズタイプのø2mm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:200 Ω ・mを超え、 $Ix10^5\Omega$ ・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おりません。
- ※6)極軟質シリコーン(YS2)(YS4)と金属検出シリコーン、包装袋用タイプのシリコーンは、食品衛生法適合、FDA適合。
- %7)導電性PEEK(KE)の体積抵抗率は、105 \sim 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			
				無し	繊維 ナイロン繊維	起毛シルク繊維	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		
	表面	処理		_	•	•	8	•			
	対応パ	ッド材質	Fm/	_	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)		
		一般形 R				_	0	0	0	0	0
	スタンダード	深形	Α	_	0	0	0	0	0		
		小型			1	-	_	0	0		
	ソフ	-	L	_	0	0	0	0	0		
	ソフトベロ	コーズ	LB	_	0	0	0	0	0		
	滑り止	め	Κ	_	_	_	_	_	_		
パ	ベロー	-ズ	В	_	0	0	0	0	0		
グド形状	多段べ口]ーズ	W	_	_	_	0	0	0		
形	包装袋	網	PB	_	_	_	_	_	0		
状	金属検	出用	BE,BD	_	_	_	_	_	_		
	薄物	用	Ь	_	_	_	0	0	0		
	フラッ	ト	F	_	_	_	0	0	0		
	フラット吸込	流量増大	FH	_	_	_	0	0	0		
	吸着痕	防止	Q	_	_	_	_	_	_		
	スポン	ジ	S	_	_	_	_	_	_		
	長円	3	Е	_	_	_	0	0	0		

^{※)}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

. 100/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	-1230111 / /		J	
記号	無記入	-QK	-QM	-QKE
	_	PEEK	POM	導電性PEEK (体積抵抗率: 105~106Ω.cm)
樹脂材質		9		
*1)****	/ 	A	+=10++	



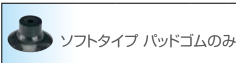
- **1)ペローズタイプø10 ~ ø30mmのオプションとなります。
 **2)表面処理を選択した場合は、樹脂アタッチメントを取付けられません。
 **3)パッド材質:極軟質シリコーンを選択した場合は、樹脂アタッチメントを取付けられません。

8. -S3仕様(ネジ付セットのみ記入) オプション

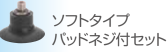
記号	無記入	-S3
金属材質	標準	流路に銅を主成分とする 金属材料不使用



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



P.444



P.444

		価格(¥)					価格(¥)							
	4 / ٣٠	ドゴム材!	質記号		11015			④ パッドゴム材質記号						
N	S	FS	SE	NE		基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド 接続記号	
-k1101.	2/117 2/	フロロ	導電性	導電性NBR			-k1111.	2017 27	フロロ	導電性	導電性NBR	C0/ - +‡		
― トリル		シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ			עוטא_	シリコーノ	シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ	-53江塚		
385	550	1,320	550	583		VP4L45-M48	605	770	1,540	770	803	+440		
385	550	1,320	550	583		VP6L45-M48	605	770	1,540	770	803	+440		
385	550	1,408	550	583		VP8L45-M48	605	770	1,628	770	803	+440	M4	
385	550	1,408	550	583	IVI↔(%Z)	VP10L45-M48	605	770	1,628	770	803	+440		
440	605	1,650	605	660		VP15L45-M48	660	825	1,870	825	880	+440		
440	605	1,650	770	660		VP20L45-M68	660	825	1,870	990	880	+440		
495	660	1,760	880	748	M6(%2)	VP30L45-M68	715	880	1,980	1,100	968	+440	M6	
550	825	1,980	1,320	825		VP40L45-M68	770	1,045	2,200	1,540	1,045	+440		
	385 385 385 385 440 440 495	N S ニトリル シリコーン 385 550 385 550 385 550 385 550 440 605 440 605 495 660	イパッドゴム材: N S FS	N S FS SE -トリル シリコーン ジリコーン 385 550 1,320 550 385 550 1,408 550 385 550 1,408 550 440 605 1,650 605 440 605 1,650 770 495 660 1,760 880	N S FS SE NE - トリノレ シリコーン プロロ 導電性 導電性 NBR がリカーン ジリコーン ジリカーン 550 583 385 550 1,320 550 583 385 550 1,408 550 583 385 550 1,408 550 583 385 550 1,408 550 583 440 605 1,650 605 660 440 605 1,650 770 660 495 660 1,760 880 748	A パッドゴム材質記号 パッド N S FS SE NE 事電性	イパッドゴム材質記号	A パッドゴム材質記号	A パッドゴム材質記号 A パッド ガム材質記号 A パッド ガム材質記号 A パッド ガンコーン	A パッドゴム材質記号	A パッドゴム材質記号	A パッドゴム材質記号	A パッドゴム材質記号	

P.480



ソフトベローズタイプ パッドゴムのみ

		価格(¥)											
			4 / Y"	ドゴム材:	質記号			11010					
基本形式	N	S	U	SE	NE	HN	EP	パッド 接続記号					
		シリコーン	 ウレタン	導電性	導電性NBR	HNBR	EPDM	1女小につ					
	עונפיו	791-7		シリコーン	低抵抗タイプ	ПІЛОП	EPDIVI						
VP6LB45	550	825	1,210	825	825	825	770						
VP8LB45	550	825	1,210	825	825	825	770	T15					
VP10LB45	550	825	1,210	825	825	825	770	M4(*2)					
VP15LB45	605	935	1,331	935	913	913	847						
VP20LB45	605	935	1,331	935	913	913	847	T40					
VF2ULD#10	003	933	1,331	933	913	913	047	M6(%2)					



ソフトベローズタイプ パッドネジ付セット

		価格(¥)												
			4 / Y"	ドゴム材:	質記号			8						
基本形式	N	S	U	SE	NE	HN	EP	-S3	パッド 接続記号					
	ニトリル	シリコーン	ウレタン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	HNBR	EPDM	-S3仕様						
VP6LB45-M48	770	1,045	1,430	1,045	1,045	1,045	990	+440						
VP8LB45-M48	770	1,045	1,430	1,045	1,045	1,045	990	+440	M4					
VP10LB45-M48	770	1,045	1,430	1,045	1,045	1,045	990	+440	IVI					
VP15LB45-M48	825	1,155	1,551	1,155	1,133	1,133	1,067	+440						
VP20LB45-M68	825	1,155	1,551	1,155	1,133	1,133	1,067	+440	M6					

●表面処理加算額(ソフトタイプ)



S, SE

N, NE

P.506

Ø8 Ø10 +4,048 +5,775 +935 +330 +517 Ø15 +5,775 +935 +330 +572 +4,048 Ø**20** +4,235 +5,962 +2,475 +330 +792 Ø**30** +4,488 +6,215 +2,475 +330 +902 Ø**40** +4,829 +6,556 +3,102 +495 +1,232

●表面処理加算額(ソフトベローズタイプ)

s

対応材質



New

	加算額 (¥)											
11%1%∀		5 3	表面処理語	号								
パッド径 (mm)	-NF	-SF	-DL	-ER	-FG							
(11111)	繊維	起毛	貼付防止	吸着痕	フッ素							
	ナイロン	シルク	知识的此	軽減	コーティング							
Ø 6	_	_	+935	+330	+627							
Ø 8	_	_	+935	+330	+627							
Ø10	+4,048	+5,775	+935	+330	+638							
Ø15	+4,048	+5,775	+935	+330	+715							
Ø 20	+4,235	+5,962	+2,475	+330	+902							
対応材質	9	3	S, SE	N, NE	S, SE							



滑り止めタイプ パッドゴムのみ



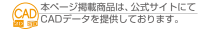
] P.480

			価格(¥)					価格(¥)							
		4 / %	バゴム材:	質記号		10			4 / %	バゴム材:	質記号		8	10	
注文形式	NH	S	U	F	NE	パッド 接続記号	注文形式	NH	S	U	F	NE	-S3	パッド 接続記号	
	耐油NBR	シリコーン	ウレタン	フッ素	導電性NBR 低抵抗タイプ			耐油NBR	シリコーン	ウレタン	フッ素	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様		
VP10K4	385	583	847	1,463	583	M4(%2)	VP10K4-M48	583	781	1,045	1,661	781	+440	M4	
VP20K4	440	660	968	1,672	660		VP20K4-M68	748	968	1,276	1,980	968	+440		
VP30K4	495	748	1,089	1,881	748	M6(%2)	VP30K4-M68	803	1,056	1,397	2,189	1,056	+440	M6	
VP40K4	550	825	1,210	2,090	825	5	VP40K4-M68	1,023	1,298	1,683	2,563	1,298	+440		
VP50K4	770	1.155	1 694	2 926	1.155		VP50K4-M68	1.276	1.661	2.200	3.432	1.661	+440		

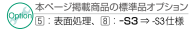


本ページ掲載商品の補足事項

- ※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ネジアダプタ(ソフト・ソフトベローズタイプ)またはパッドネジ(滑り止めタイプ)が必要になります。ネジアダプタ、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。







プラスチック成形品などの吸着用

品一厶

↑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。

主文形式(例)



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
ハルタルが	ミニ スタンダード		==	ミニ スタンダード カバー無し		低発塵	11/10/2/10/10		スプリング式	直付型
=□ 真空取出口上	MA	Α	MC	С	OC	LFC	==	真空取出口 上	HC(%)	-
記真空取出口横	MB	В	MD	D	OD	LFD	記	真空取出口 横	HD(*)	HE(*)
直付型	-	E(*)	-	F	ı	-	7	真空取出口 両横	HDW(*)	HEW(*)
パッド接続記号	M4 M6	M4 M6 T15 T40	M4 M6	M4 M6	M4 M6	M4 M6	10	ッド接続記号	T15 T40 M6	T15 T40 M4 M6

^{※)}E、HC、HD、HDW、HE、HEWホルダは接続記号M4、M6、T15、T40の設定がありますが、セット品は接続記号T15、T40になります。※以外のホルダは接続記号M4、M6のみになります。

③. パッドサイズ

記号	4	6	8	10	15	20	30	40
サイズ(mm)	ø4	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20	ø30	ø40
パッド接続記号		N	/4 T15		M6 T4	.0		

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

号号	-2	-4	-5	-6	-9	-10	-15	-20	-25	-30	-40	-50	パッド接続記号
コーク(mm)	2	4	5	6	9	10	15	20	25	30	40	50	●:M4
VPMC		00											●:M6
VPC				••		••	••	00					●:T15
VPOC								••		••			●:T40
VPLFC													L
VPMD													
VPD				••			••	••					
VPOD													
VPLFD							••	••					
VPHC					••	••	••	00	••	00		•	
VPHD													
VPHDW			0000										
	VPMC VPC VPOC VPLFC VPMD VPD VPOD VPLFD VPHC	□-/(m) 2 VPMC VPC VPOC VPLFC VPMD VPD VPD VPLFD VPHC VPHD	7-/m) 2 4 VPMC VPC VPOC VPLFC VPMD VPD VPOD VPLFD VPHC VPHD	- /2	-/(m) 2 4 5 6 -/(m) 2 4 5 -/(m) 2 4 5 6 -/(m) 2 4 5 -/(m) 2 4 -/(m) 2 -/(m) 2 4 -/(m) 2 4 -/(m) 2 -/(m) 2	7-2(m) 2 4 5 6 9 VPMC VPC VPOC VPLFC VPMD VPD VPD VPD VPLFD VPHC VPHD	7—7(m) 2 4 5 6 9 10 VPMC VPC VPOC VPLFC VPMD VPD VPD VPD VPLFD VPHC VPHD	7—7(m) 2 4 5 6 9 10 15 VPMC VPC VPOC VPLFC VPMD VPD VPD VPD VPLFD VPHC VPHC VPHD	7-/m 2 4 5 6 9 10 15 20 VPMC VPC VPOC VPLFC VPD VPD VPD VPD VPD VPLFD VPHC VPHC VPHC	7-/m 2 4 5 6 9 10 15 20 25 VPMC VPC VPC VPDC VPLFC VPD VPD VPD VPD VPD VPLFD VPHC VPHC VPHC	7—7(m) 2 4 5 6 9 10 15 20 25 30 VPMC VPC VPOC VPLFC VPMD VPD VPD VPD VPD VPLFD VPHC VPHC VPHC	7-/m) 2 4 5 6 9 10 15 20 25 30 40 VPC VPC VPDC VPLFC VPDD VPD VPD VPD VPD VPD VPD VPLFD VPHC VPHC	7-/m) 2 4 5 6 9 10 15 20 25 30 40 50 VPMC VPC VPOC VPLFC VPD VPD VPD VPD VPD VPD VPLFD VPHC VPHC VPHC

⑤. パッド形状 L:ソフトタイプ

⑥. パッド材質

記号	N	S	FS	SE	NE
ゴム材質	ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR (低抵抗タイプ)

^{** 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: $200\Omega \cdot cm$ を超え、 $1 \times 10^5\Omega \cdot cm$ 以下) ** 2) ニトリルゴム(N)と導電性NBR(低抵抗タイプ) (NE) (体積抵抗率: $200\Omega \cdot cm$ 以下)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適しておりません。

⑦. 表面処理 オプション

記号	無記入	-NF	-SF	-DL	-ER	-FG
表面処理	無し	繊維起毛		貼付防止特殊	吸着痕軽減	フッ素
火田 炒吐	# U	ナイロン	シルク	コーティング		コーティング
対応パッド材質	_	シリコ-	シリコーン(S)		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	_	ø10 ~	ø40mm	ø4∼ø40mm	ø4∼ ø40mm	ø4 ∼ ø40mm



直付型

8. 真空取出口サイズ・形状 (ホルダ形状記号:Fは無記入)

			V 10- 10-4								
	形状		ワンタ	ツチ継号	F(mm)		ノバー	-ブ継手((mm)		バネジ
	記号	-180J	-2J	-3J	-4J	-6J	-3B	-4B	-6B	-M5	-M6
適	用チューブ外径	ø1.8	ø2	ø3	ø4	ø6					
適	用チューブ内径						ø2	ø2.5	ø4		
ネ	ジサイズ									M5×0.8	M6×1
	VPMA			0	0		0	0	0		
	VPA			0	0	0		0	0		0
	VPMB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VPB			0	0	0		0	0		0
	VPMC	0	0	0	0		0	0	0		
	VPC			0	0	0		0	0		0
	VPOC			0	0	0		0	0		0
ホル	VPLFC			0	0	0	0	0	0	0	0
ダ	VPMD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダ形状	VPD			0	0	0		0	0		0
ν	VPOD			0	0	0		0	0		0
	VPLFD			0	0	0	0	0	0	0	0
	VPHC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VPHD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VPHDW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VPHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VPHEW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



※)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。

	442						オス	ネジ						X	 ネジ
115	1/\	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			
記	号	-M8	-M10	-M12	-M14	-R1	-R2	-R3	-R4	-G1	-G2	-G3	-G4	-FM5	-FM8
ネジţ	ナイズ	M8×1.25	M10×1.5	M12×1.75	M14×2	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	M5×0.8	M8×1.25
ホルダ形状	VPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{※)}パッド接続記号M4、T15はネジサイズR4、G4に対応しておりません。

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)

※)ストローク2mmの場合、「-SF1/4」は選択できません。

パッド直付タイプフィルタ

ı	記号	클	無記入	-SF1/4
	荷重	É	標準荷重	低荷重(標準荷重の1/4)

10. 落下防止弁(接続記号 T15、T40非対応) オプション

記号	無記入	-ECV
落下防止弁	無し	付き
対象接続記号	_	M4, M6

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



(1). パッド首振り(接続記号 T15、T40非対応) オプション

-					
	記号	無記入	-FH	-FHH	-CFH
	オプション品名	無し	フリーホルダ (首振り角度:30°)	フリーホルダ (首振り角度: 15°)	フレキシブルホルダ (首振り角度:8°)
	対象接続記号	_		M4, M6	

※)フリーホルダは、-S3仕様に対応しておりません。

-ホルダ フレキシブルホルダ

(12). フィルタ(接続記号 T15、T40非対応) オプション

-	- 11			
	記号	無記入	-F15	-F30
	フィルタ	無し	付き (濾過面積1.7㎝)	付き (濾過面積7㎝)
	対象接続記号	_	M4, M6	M6



※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。

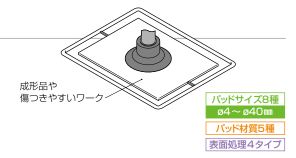
③. -S3仕様 オプション

記号	無記入	-83
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: ø1.8, ø2, ø3mmと、ストローク10 mm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。

特 長

- ■成形品の取出しや、傷つきやすいワークの搬送に最適。
- ■成形品取出しに適したホルダ5種を用意。
 - ・樹脂、アルミ製で軽量なVPHC。
 - ・カバー無しスプリング式で軽量な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。



■シリコーン(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。

■ 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。

メートルオネジ、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。

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

● ダストキャッチャ付ホルダ(オプション)

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



							i (¥)			
		海田			<u> </u>	 /ドゴム材:			13	
ホルダ形状	パッド径	適用 チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド
	(mm)	外径(mm)	±17020		シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	接続記号
固定式 取出口 上 ワンタッチ継手 ミニ	ø 4	ø3 ø4	VPMA4L67-3J VPMA4L67-4J13	1,815	1,980	2,750	1,980	2,013	+1,100	
VPMA	ø 6	ø3 ø4	VPMA6L67-3J VPMA6L67-4J13	1,815	1,980	2,750	1,980	2,013	+1,100	
1	Ø 8	ø3 ø4	VPMA8L67-3J VPMA8L67-4J13	1,815	1,980	2,838	1,980	2,013	+1,100	M4
	ø10	ø3 ø4	VPMA10L67-3J VPMA10L67-4J3	1,815	1,980	2,838	1,980	2,013	+1,100	
	ø15	ø3 ø4	VPMA15L67-3J VPMA15L67-4J3	1,870	2,035	3,080	2,035	2,090	+1,100	
	ø 20	ø4	VPMA20L67-4J13	1,925	2,090	3,135	2,255	2,145	+1,210	
	Ø 30	ø4	VPMA30L67-4J13	1,980	2,145	3,245	2,365	2,233	+1,210	M6
	Ø 40	ø4	VPMA40L67-4J13	2,035	2,310	3,465	2,805	2,310	+1,210	
						価格	(¥)			
	110 1 1/27	適用			פאר 6	ドゴム材:	質記号		13	15
ホルダ形状	パッド径	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド
	(mm)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	接続記号
固定式 取出口 上	ø 4	ø6	VPA4L67-6J13	1,980	2,145	2,915	2,145	2,178	+1,540	
ワンタッチ継手 スタンダード	ø 6	ø6	VPA6L67-6J13	1,980	2,145	2,915	2,145	2,178	+1,540	
VPA	ø 8	ø6	VPA8L67-6J13	1,980	2,145	3,003	2,145	2,178	+1,540	M4
	Ø10	ø6	VPA10L67-6J13	1,980	2,145	3,003	2,145	2,178	+1,540	
53	Ø15	ø6	VPA15L67-6J13	2,035	2,200	3,245	2,200	2,255	+1,540	
		ø3	VPA20L67-3J	2,024	2,189	3,234	2,354	2,244		
45	Ø 20	ø4	VPA20L67-4J13	2,068	2,233	3,278	2,398	2,288	+2,618	
		ø6	VPA20L67-6J13	2,090	2,255	3,300	2,420	2,310	+1,595	
		ø3	VPA30L67-3J	2,079	2,244	3,344	2,464	2,332		
	Ø 30	ø4	VPA30L67-4J13	2,123	2,288	3,388	2,508	2,376	+2,618	M6
		ø6	VPA30L67-6J13	2,145	2,310	3,410	2,530	2,398	+1,595	
		ø3	VPA40L67-3J	2,134	2,409	3,564	2,904	2,409	_	
	Ø 40	ø4	VPA40L67-4J13	2,178	2,453	3,608	2,948	2,453	+2,618	
		ø6	VPA40L67-6J13	2,200	2,475	3,630	2,970	2,475	+1,595	
						価格	. ,			
	パッド径	適用				ドゴム材!			13	パッド
ホルダ形状	(mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
		サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	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	Ø 20	M6×1	VPA20L67-M613	1,760	1,925	2,970	2,090	1,980	+1,496	
メネジ スタンダード	Ø 30	M6×1	VPA30L67-M613	1,815	1,980	3,080	2,200	2,068	+1,496	M6
VPA S	Ø 40	M6×1	VPA40L6[7-M6[3]	1,870	2,145	3,300	2,640	2,145	+1,496	



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 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)



本ページ掲載商品の標準品オプション

②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング) [図:**-S3** ⇒ -S3仕様













RoHS2対応

品一A

						価格	i (¥)			
	11°L%▽	適用			פיא 6	ドゴム材!	質記号		13	11°k"
ホルダ形状	パッド径 (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド 接続記号
	(11111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	1女似品(ケ
固定式 取出口 横		ø3	VPMB4L67-3J	1,716	1,881	2,651	1,881	1,914		
ワンタッチ継手 ミニ	Ø 4	ø4	VPMB4L67-4J13	1.760	1,925	2.695	1,925	1,958	+1,573	
VPMB		ø6	VPMB4L67-6J13	1,700	1,920	2,093	1,920	1,900	+1,771	
		ø3	VPMB6L67-3J	1,716	1,881	2,651	1,881	1,914		
	ø6	ø4	VPMB6L67-4J13	1,760	1.925	2,695	1,925	1,958	+1,573	
		ø6	VPMB6L67-6J13	1,700	1,925	2,093	1,923	1,930	+1,771	
		ø3	VPMB8L67-3J	1,716	1,881	2,739	1,881	1,914	_	
	Ø8	ø4	VPMB8L67-4J13	1 700	1 005	0.700	1 005	1.050	+1,573	M4
		ø6	VPMB8L67-6J13	1,760	1,925	2,783	1,925	1,958	+1,771	
		ø3	VPMB10L67-3J	1,716	1,881	2,739	1,881	1,914	_	
	Ø10	ø4	VPMB10L67-4J13	1 700	1 005	0.700	1 005	1.050	+1,573	
		ø6	VPMB10L67-6J13	1,760	1,925	2,783	1,925	1,958	+1,771	
		ø3	VPMB15L67-3J	1,771	1,936	2,981	1,936	1,991	_	
	Ø15	ø4	VPMB15L67-4J13	4.045	1 000	0.005	1 000	0.005	+1,573	
		ø6	VPMB15L67-6J13	1,815	1,980	3,025	1,980	2,035	+1,771	
İ		ø3	VPMB20L67-3J	1,881	2,046	3,091	2,211	2,101	_	
	Ø 20	ø4	VPMB20L67-4J13	4 005	0.000	0.405	0.055	0.445	+1,573	
		ø6	VPMB20L67-6J13	1,925	2,090	3,135	2,255	2,145	+1,771	
		ø3	VPMB30L67-3J	1,936	2,101	3,201	2,321	2,189	_	
	Ø 30	ø4	VPMB30L67-4J13	1,980	0.145	2.045	0.005	2,233	+1,573	M6
		ø6	VPMB30L67-6J13	1,980	2,145	3,245	2,365	2,233	+1,771	
		ø3	VPMB40L67-3J	1,991	2,266	3,421	2,761	2,266	_	
	Ø 40	ø4	VPMB40L67-4J13	2,035	2,310	3,465	2,805	2,310	+1,573	
		ø6	VPMB40L67-6J13	2,033	2,310	3,465	2,603	2,310	+1,771	
						価格	i (¥)			
	パッド径	適用			פיא 6	ドゴム材!	質記号		13	パッド
ホルダ形状	(mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
	(11111)	サイズ		 -kiiii.	シリコーン	フロロ	導電性	導電性NBR	 -S3仕様	
				_1.5//	791 7	シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ	-33 II 13K	
固定式 取出口 横	Ø 4	M5×0.8	VPMB4L67-M513	1,485	1,650	2,420	1,650	1,683	+440	
メネジ ミニ	ø 6	M5×0.8	VPMB6L67-M513	1,485	1,650	2,420	1,650	1,683	+440	
VPMB	Ø 8	M5×0.8	VPMB8L67-M513	1,485	1,650	2,508	1,650	1,683	+440	M4
	Ø10	M5×0.8	VPMB10L67-M513	1,485	1,650	2,508	1,650	1,683	+440	
6	Ø15	M5×0.8	VPMB15L67-M513	1,540	1,705	2,750	1,705	1,760	+440	
	Ø 20	M5×0.8	VPMB20L67-M513	1,650	1,815	2,860	1,980	1,870	+440	
	Ø 30	M5×0.8	VPMB30L67-M513	1,705	1,870	2,970	2,090	1,958	+440	M6
	Ø 40	M5×0.8	VPMB40L67-M513	1,760	2,035	3,190	2,530	2,035	+440	



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 Ø1.8 mm、Ø2mmのワンタッチ継手タイプや、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。



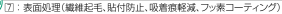
本ページ掲載商品は、公式サイトにて CADデータを提供しております。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)



本ページ掲載商品の標準品オプション



[3]: -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.478



落下防止弁







PISCO:

RoHS2対応 品一A

_	ני								ı	品一A
						価格	(¥)			
		\#= CD			6 / °··	ドゴム材:			[13]	
ホルダ形状	パッド径	適用 チューブ	 基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド
11/10/2/1040	(mm)	タユーノ 外径(mm)	基本形式	IN	3				-33	接続記号
		7 (111)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	
			VDD 41 (D)(T) 0.1	4.000						
固定式取出口横	_	ø3	VPB4L67-3J	1,309	1,474	2,244	1,474	1,507		
ワンタッチ継手スタンダード	Ø 4	ø4	VPB4L67-4J13	1,353	1,518	2,288	1,518	1,551	+2,002	
VPB		ø6	VPB4L6[7]-6J[3]	1,364	1,529	2,299	1,529	1,562	+2,211	
		ø3	VPB6L67-3J	1,309	1,474	2,244	1,474	1,507	_	
and the last	ø 6	ø4	VPB6L67-4J13	1,353	1,518	2,288	1,518	1,551	+2,002	
B CS5		ø6	VPB6L67-6J13	1,364	1,529	2,299	1,529	1,562	+2,211	
		ø3	VPB8L67-3J	1,309	1,474	2,332	1,474	1,507	_	
	ø 8	ø4	VPB8L67-4J13	1,353	1,518	2,376	1,518	1,551	+2,002	M4
		ø6	VPB8L67-6J13	1,364	1,529	2,387	1,529	1,562	+2,211	
		ø3	VPB10L67-3J	1,309	1,474	2,332	1,474	1,507	_	
	Ø10	ø4	VPB10L67-4J13	1,353	1,518	2,376	1,518	1,551	+2,002	
	010	ø6	VPB10L67-6J13	1,364	1,529	2,387	1,529	1,562	+2,211	
							-		+2,211	
	~15	ø3	VPB15L67-3J	1,364	1,529	2,574	1,529	1,584		
	Ø15	ø4	VPB15L67-4J13	1,408	1,573	2,618	1,573	1,628	+2,002	
		ø6	VPB15L67-6J13	1,419	1,584	2,629	1,584	1,639	+2,211	
		ø3	VPB20L67-3J	1,364	1,529	2,574	1,694	1,584		
	Ø 20	ø4	VPB20L67-4J13	1,408	1,573	2,618	1,738	1,628	+2,277	
		ø6	VPB20L67-6J13	1,419	1,584	2,629	1,749	1,639	+2,486	
		ø3	VPB30L67-3J	1,419	1,584	2,684	1,804	1,672	_	
	Ø 30	ø4	VPB30L67-4J13	1,463	1,628	2,728	1,848	1,716	+2,277	M6
		ø6	VPB30L67-6J13	1,474	1,639	2,739	1,859	1,727	+2,486	
		ø3	VPB40L67-3J	1,474	1,749	2,904	2,244	1,749	_	
	Ø 40	ø4	VPB40L67-4J13	1,518	1,793	2,948	2,288	1,793	+2,277	
		ø6	VPB40L67-6J13	1,529	1,804	2,959	2,299	1,804	+2,486	
					,	価格	(¥)			
		第 田			6 / %				[13]	
市川.グ形4 4	パッド径	適用			٠ ح					
· /// // / // / // / / / / / / / / / /		オカミバ	其 木 形 式	N	9	FS		NF	-63	パッド
ホルダ形状	(mm)	オネジサイズ	基本形式	N	S	FS	SE	NE 道亜州NRD	-S3	接続記号
ハルンド仏			基本形式		S シリコーン	フロロ	SE 導電性	導電性NBR	-S3 -S3仕様	
	(mm)	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	SE 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 横	(mm) Ø 4	サイズ M6×1	VPB4L67-M613	ニトリル 1,045	シリコーン 1,210	フロロ シリコーン 1,980	SE 導電性 シリコーン 1,210	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243	-S3仕様 +880	
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	(mm) Ø4 Ø6	サイズ M6×1 M6×1	VPB4L67-M613 VPB6L67-M613	ニトリル 1,045 1,045	シリコーン 1,210 1,210	フロロ シリコーン 1,980 1,980	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243	-S3仕様 +880 +880	接続記号
固定式 取出口 横	(mm) Ø4 Ø6 Ø8	サイズ M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L67-M613 VPB6L67-M613 VPB8L67-M613	ニトリル 1,045 1,045 1,045	シリコーン 1,210 1,210 1,210	フロロ シリコーン 1,980 1,980 2,068	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243	-S3仕様 +880 +880 +880	
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	Ø4 Ø6 Ø8 Ø10	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L67-M613 VPB6L67-M613 VPB8L67-M613 VPB10L67-M613	ニトリル 1,045 1,045 1,045 1,045	シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210	フロロ シリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,243	-S3仕様 +880 +880 +880 +880	接続記号
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L67-M613 VPB6L67-M613 VPB8L67-M613 VPB10L67-M613 VPB15L67-M613	1,045 1,045 1,045 1,045 1,045	シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265	フロロ シリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,243 1,320	-S3仕様 +880 +880 +880 +880	接続記号
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L67-M613 VPB6L67-M613 VPB8L67-M613 VPB10L67-M613	ニトリル 1,045 1,045 1,045 1,045	シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210	フロロ シリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,243	-S3仕様 +880 +880 +880 +880	接続記号
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L67-M613 VPB6L67-M613 VPB8L67-M613 VPB10L67-M613 VPB15L67-M613	1,045 1,045 1,045 1,045 1,045	シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265	フロロ シリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,243 1,320	-S3仕様 +880 +880 +880 +880	接続記号
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6[7]-M6[3] VPB6L6[7]-M6[3] VPB10L6[7]-M6[3] VPB15L6[7]-M6[3] VPB20L6[7]-M6[3]	1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,100	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265	フロロ シリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310 2,310	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,243 1,320	-S3仕様 +880 +880 +880 +880 +880 +1,155	接続記号 M4
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6[7]-M6[3] VPB6L6[7]-M6[3] VPB10L6[7]-M6[3] VPB15L6[7]-M6[3] VPB20L6[7]-M6[3] VPB30L6[7]-M6[3]	1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,155	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485	プロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (半)	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408	-S3仕様 +880 +880 +880 +880 +1,155 +1,155	接続記号 M4
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6[7]-M6[3] VPB6L6[7]-M6[3] VPB10L6[7]-M6[3] VPB15L6[7]-M6[3] VPB20L6[7]-M6[3] VPB30L6[7]-M6[3]	1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,155	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485	プロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (半)	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408	-S3仕様 +880 +880 +880 +880 +1,155 +1,155	接続記号 M4 M6
固定式 取出口 横メネジ スタンダード	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6[7]-M6[3] VPB6L6[7]-M6[3] VPB10L6[7]-M6[3] VPB15L6[7]-M6[3] VPB20L6[7]-M6[3] VPB30L6[7]-M6[3]	1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,155	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485	プロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (半)	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408	+880 +880 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155	接続記号 M4 M6
固定式 取出口 横メネジ スタンダード VPB	Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6.7-M613 VPB6L6.7-M613 VPB8L6.7-M613 VPB10L6.7-M613 VPB20L6.7-M613 VPB30L6.7-M613 VPB40L6.7-M613	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥)	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -13 -S3	接続記号 M4 M6
固定式 取出口 横メネジ スタンダード VPB	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6.7-M613 VPB6L6.7-M613 VPB8L6.7-M613 VPB10L6.7-M613 VPB20L6.7-M613 VPB30L6.7-M613 VPB40L6.7-M613	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 ボゴム材: FS	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (半) 質記号 SE	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485	+880 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155	接続記号 M4 M6
固定式 取出口 横メネジスタンダード VPB	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L67-M613 VPB6L67-M613 VPB8L67-M613 VPB10L67-M613 VPB20L67-M613 VPB30L67-M613 VPB40L67-M613	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N	シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -13 -S3	接続記号 M4 M6
固定式 取出口 横メネジ スタンダード VPB	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M613 VPB6L6了-M613 VPB8L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB15L6了-M613 VPB30L6了-M613 VPB40L6了-M613	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 ボゴム材: FS	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -13 -S3	接続記号 M4 M6
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 /パッド径 (mm)	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB15L6了-M6i3 VPB20L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC4-4L6了-4Ji3	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N ニトリル 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 ボゴム材: FS フロロシリコーン 4,994	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 シリコーン 4,224	導電性NBR 低低抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様	接続記号 M4 M6
固定式 取出口 横メネジ スタンダード VPB ホルダ形状	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB15L6了-M6i3 VPB20L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC4-4L6了-4Ji3 VPMC6-4L6了-3J	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N	シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,068 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 -	接続記号 M4 M6
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 /パッド径 (mm)	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB20L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC4-4L6了-4Ji3 VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N ニトリル 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 ボゴム材: FS フロロシリコーン 4,994	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 シリコーン 4,224	導電性NBR 低低抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様	接続記号 M4 M6
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 /パッド径 (mm)	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M613 VPB6L6了-M613 VPB8L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB30L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPMC4-4L6了-4J13 VPMC6-4L6了-4J13 VPMC6-4L6了-4J13 VPMC6-4L6了-3J	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N ニトリル 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 ボゴム材: FS フロロシリコーン 4,994	SE 導電性 シリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 シリコーン 4,224	導電性NBR 低低抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 -	接続記号 M4 M6
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 /バッド径 (mm)	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M613 VPB6L6了-M613 VPB8L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB30L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPMC4-4L6了-3J VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリルレ 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (ギ) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 -	接続記号 M4 M6 がぶド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 /バッド径 (mm)	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M613 VPB6L6了-M613 VPB8L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB15L6了-M613 VPB30L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPMC4-4L6了-3J VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリルレ 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (ギ) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 -	接続記号 M4 M6 がぶド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 //ッド径 (mm) Ø4	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M613 VPB6L6了-M613 VPB8L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB15L6了-M613 VPB20L6了-M613 VPB30L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 -	接続記号 M4 M6 がぶド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 //ッド径 (mm) Ø4	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M613 VPB6L6了-M613 VPB8L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB15L6了-M613 VPB20L6了-M613 VPB30L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPMC4-4L6了-4J13 VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC10-4L6	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573	接続記号 M4 M6 がぶド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 バッド径 (mm) Ø4 Ø6 Ø8	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M613 VPB6L6了-M613 VPB8L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB10L6了-M613 VPB20L6了-M613 VPB30L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPB40L6了-M613 VPMC4-4L6了-4J13 VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム村 FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224 4,224	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 -	接続記号 M4 M6 がぶド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ VPMC	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 バッド径 (mm) Ø4 Ø6 Ø8	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB20L6了-M6i3 VPB30L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059 4,059 4,114	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム村 FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (¥) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224 4,224	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573	接続記号 M4 M6 がぶド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ VPMC	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 /パッド径 (mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB20L6了-M6i3 VPB30L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC20-4L6]	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224 4,224 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082 5,082	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (Y) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224 4,224 4,279	導電性NBR 低低抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573	接続記号 M4 M6 がぶド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ VPMC	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø40 /パッド径 (mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB20L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC20-4L6]	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059 4,059 4,114 4,224	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224 4,224 4,224 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 パゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082 5,324 5,434	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (半) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224 4,224 4,224 4,554	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257 4,257 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573	接続記号 M4 M6 がいド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ VPMC	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø30 Ø40 /パッド径 (mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 が が の3 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 03 04 05 06 07 07 08 09 09 09 00 00 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 09 <td< td=""><td>VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB30L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6]</td><td>1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059 4,059 4,114</td><td>1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224 4,224 4,224</td><td>フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082 5,082</td><td>SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (Y) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224 4,224 4,279</td><td>導電性NBR 低低抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257 4,257</td><td>-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573</td><td>接続記号 M4 M6 がぶド号</td></td<>	VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB30L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6]	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059 4,059 4,114	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224 4,224 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 ドゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082 5,082	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (Y) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224 4,224 4,279	導電性NBR 低低抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573	接続記号 M4 M6 がぶド号
固定式取出口横メネジスタンダード VPB ホルダ形状 スプリング式取出口上 ワンタッチ継手ミニ VPMC	(mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20 Ø40 /パッド径 (mm) Ø4 Ø6 Ø8 Ø10 Ø15 Ø20	サイズ M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M6×1	VPB4L6了-M6i3 VPB6L6了-M6i3 VPB8L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB10L6了-M6i3 VPB20L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPB40L6了-M6i3 VPMC4-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC6-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC8-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC10-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC15-4L6了-3J VPMC20-4L6]	1,045 1,045 1,045 1,045 1,100 1,100 1,155 1,210 N 二トリル 4,059 4,059 4,059 4,114 4,224	1,210 1,210 1,210 1,210 1,265 1,265 1,320 1,485 S シリコーン 4,224 4,224 4,224 4,224 4,224	フロロシリコーン 1,980 1,980 2,068 2,310 2,310 2,420 2,640 価格 パゴム材: FS フロロシリコーン 4,994 4,994 5,082 5,324 5,434	SE 導電性 ジリコーン 1,210 1,210 1,210 1,265 1,430 1,540 1,980 (半) 質記号 SE 導電性 ジリコーン 4,224 4,224 4,224 4,224 4,554	導電性NBR 低抵抗タイプ 1,243 1,243 1,243 1,320 1,320 1,408 1,485 NE 導電性NBR 低抵抗タイプ 4,257 4,257 4,257 4,257	-S3仕様 +880 +880 +880 +1,155 +1,155 +1,155 -S3 -S3仕様 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573 - +1,573	接続記号 M4 M6 がいドラ

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。また、VPMCホルダは適用チューブ 外径ø1.8 mm、ø2mm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。





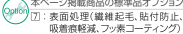
本ページ掲載商品は、公式サイトにて 本ページ掲載商品は、公式サイトI CADデータを提供しております。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) Package 1個/1袋



本ページ掲載商品の標準品オプション



[3]: **-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。



RoHS2対応

### Part		٥										
### A PACH								価格	(¥)			
Miles Mile		パッド径	フトローク	適用			פאר 6	ドゴム材:	質記号		13	パッド
### PACH-BEST/-MSD 2-999 3.124 3.884 3.124 3.157 ### PACH-BEST/-MSD 2-999 3.124 3.884 3.124 3.157 ### PACH-BEST/-MSD 3.014 3.179 3.849 3.124 3.267 ### PACH-BEST/-MSD 3.014 3.179 3.849 3.179 3.227 3.267 ### PACH-BEST/-MSD 3.124 3.269 4.004 3.224 3.267 ### PACH-BEST/-MSD 3.124 3.269 4.009 3.289 3.222 ### PACH-BEST/-MSD 3.124 3.269 4.009 3.289 3.222 ### PACH-BEST/-MSD 3.124 3.269 4.009 3.289 3.222 ### PACH-BEST/-MSD 3.223 3.388 4.155 3.380 3.421 ### PACH-BEST/-MSD 3.223 3.388 4.155 3.680 3.551 ### PACH-BEST/-MSD 3.228 3.388 3.124 3.157 ### PACH-BEST/-MSD 3.228 3.388 3.124 3.157 ### PACH-BEST/-MSD 3.228 3.388 3.124 3.157 ### PACH-BEST/-MSD 3.223 3.388 4.158 3.383 3.421 ### PACH-BEST/-MSD 3.223 3.388 4.158 3.382 3.221 3.221 3.221 ### PACH-BEST/-MSD 3.222 3.388 4.158 3.382 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.221 3.2	ホルダ形状				基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	
### 1797年		()	()	外径(mm) 		ニトリル	シリコーン				-S3仕様	3249000 3
PC	スプリング式 取出口上			ø3	VPC4-6L67-3J9	2,959	3,124	3,894	3,124	3,157	_	
### OF CHANGET AND STATE OF CHANGET AND STATE AND STATE OF CHANGET AND S	ワンタッチ継手 スタンダード		6	ø4	VPC4-6L67-4J913	3,003	3,168	3,938	3,168	3,201	+2,992	
10	VPC			ø6	VPC4-6L67-6J913	3,014	3,179	3,949	3,179	3,212	+3,201	
Color Colo	1			ø3	VPC4-10L67-3J9	3,069	3,234	4,004	3,234	3,267	_	
Section Sect	-		10	ø4	VPC4-10L67-4J9	3,113	3,278	4,048	3,278	3,311	_	
15 04 VPC-15(B)7-M3 3,379 3,344 4,114 3,344 3,377 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,323 3,389 4,169 3,389 3,432 05 06 VPC-15(B)7-M3 3,323 3,389 4,169 3,389 3,432 05 06 VPC-15(B)7-M3 3,344 3,509 4,799 3,509 3,542 05 06 VPC-15(B)7-M3 3,344 3,509 4,799 3,509 3,542 05 06 VPC-15(B)7-M3 3,344 3,509 4,799 3,509 3,542 05 06 VPC-15(B)7-M3 3,344 3,009 4,799 3,509 3,542 05 06 VPC-15(B)7-M3 3,049 3,124 3,389 3,124 3,391 3,157 05 06 VPC-15(B)7-M3 3,069 3,224 4,044 3,224 3,267 06 VPC-15(B)7-M3 3,169 3,224 4,104 3,224 3,267 07 05 VPC-15(B)7-M3 3,169 3,234 4,104 3,224 3,267 07 05 VPC-15(B)7-M3 3,169 3,234 4,114 3,344 3,377 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,179 3,244 4,114 3,344 3,377 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,223 3,389 4,169 3,399 3,452 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,223 3,389 4,169 3,399 3,452 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,224 3,399 4,169 3,399 3,452 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,344 3,499 3,454 3,457 05 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,349 3,498 4,269 3,168 3,201 4,299 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,349 3,498 4,369 3,467 05 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,498 3,498 4,369 3,467 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,498 4,369 3,467 05 05 05 VPC-15(B)7-M3 3,349 3,498 4,369 3,467 05 05 05 05 05 05 05 0	22	~ 1		ø6	VPC4-10L67-6J9	3,124	3,289	4,059	3,289	3,322	_	
	2.6	Ø 4		ø3	VPC4-15L67-3J9	3,179	3,344	4,114	3,344	3,377	_	
### A PPC4-20LST-4UR			15	ø4	VPC4-15L67-4J9	3,223	3,388	4,158	3,388	3,421	_	
20				ø6	VPC4-15L67-6J9	3,234	3,399	4,169	3,399	3,432	_	
20	パッドタ			ø3	VPC4-20L67-3J9	3,289	3,454	4,224	3,454	3,487	_	
6 e4 VPC6-6LEIT-AUS 2.959 3.124 3.894 3.127	ハット住		20	ø4	VPC4-20L67-4J9	3,333	3,498	4,268	3,498	3,531	_	
Color Colo	(ø4)			ø6	VPC4-20L67-6J9	3,344	3,509	4,279	3,509	3,542	_	
### 15 ### 15 ### 16 ### 16 ### 16 ### 17 ### 16 ### 17 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ###				ø3	VPC6-6L67-3J9	2,959	3,124	3,894	3,124	3,157	_	
06	<u>)</u>		6	ø4	VPC6-6L67-4J913	3,003	3,168	3,938	3,168	3,201	+2,992	
10				ø6	VPC6-6L67-6J913	3,014	3,179	3,949	3,179	3,212	+3,201	
10	(ø15)			ø3		3.069	3.234	4.004	3.234	-	_	
	mm		10			-		<u> </u>			_	
0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5						-		-			_	
15		Ø 6				-		-			_	
06			15			-						
88 September S			"			-		,				
## PC6-20LETY-4JB 3,333 3,498 4,268 3,498 3,531 — 6										-	_	
06			20			_						
Barrier Barr			20			-	· ·					
6						-		· '			_	
### PC6-6L67-6J33 3,014 3,179 4,037 3,179 3,212 +3,201 03			6								. 2 002	
### PROFILE CONTROLL FOR THE PROFILE CONTROLL			0			-				-		
### Page 10						-		-		-	+3,201	
06			10			-					_	
### PC10-10L617-3J9 3,179 3,344 4,202 3,344 3,377 — ### PC10-10L617-3J9 3,223 3,388 4,246 3,388 3,421 — ### PC10-10L617-3J9 3,234 3,399 4,257 3,399 3,432 — ### PC10-10L617-3J9 3,333 3,498 4,356 3,498 3,531 — ### PC10-10L617-3J9 3,003 3,168 4,026 3,168 3,201 +2,992 ### PC10-10L617-3J9 3,003 3,168 4,026 3,168 3,201 +2,992 ### PC10-10L617-3J9 3,113 3,278 4,136 3,278 3,311 — ### PC10-10L617-3J9 3,113 3,279 3,344 4,202 3,344 3,377 — ### PC10-10L617-3J9 3,234 3,399 4,334 3,397 3,332 — ### PC10-10L617-3J9 3,234 3,399 4,334 3,397 3,332 — ### PC10-10L617-3J9 3,234 3,399 4,356 3,498 3,531 — ### PC10-20L617-3J9 3,333 3,498 4,356 3,498 3,531 — ### PC10-20L617-3J9 3,306 3,289 3,454 4,312 3,494 3,487 — ### PC10-20L617-3J9 3,306 3,289 3,454 4,312 3,494 3,487 — ### PC10-20L617-3J9 3,306 3,289 3,454 4,312 3,494 3,487 — ### PC10-20L617-3J9 3,306 3,289 3,44 3,369 3,344 3,379 3,234 — ### PC15-6L617-3J9 3,014 3,179 4,224 3,179 3,234 — ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 4,3201 ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 4,3201 ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 4,3201 ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 3,344 — ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 4,3201 ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 3,344 — ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 3,344 — ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 3,344 — ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 3,344 — ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 3,344 — ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 3,344 — ### PC15-6L617-3J9 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 3,344 — ### PC15-6L617-3J9 3,289 3,344 4,389 3,344 3,399 — ### PC15-6L617-3J9 3,289 3,444			10			-					_	
15		Ø 8				-		-			_	M4
## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10			15			-					_	
## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10			15			-					_	
## PC10-10L6[7]-4J9						-					_	
## 66 VPC8-20_16]7_6_19 3_344 3_509 4_367 3_509 3_542 — ## 83 VPC10-6_16]7_4_19 3_303 3_168 4_026 3_168 3_201 +2_992 ## 96 VPC10-6_16]7_6_19 3_003 3_168 4_026 3_168 3_201 +2_992 ## 96 VPC10-6_16]7_6_19 3_003 3_168 4_026 3_168 3_201 +2_992 ## 97 4_037 3_179 3_212 +3_201 ## 10 4 VPC10-10_16]7_6_19 3_069 3_234 4_092 3_234 3_267 — ## 04 VPC10-10_16]7_6_19 3_113 3_278 4_136 3_278 3_311 — ## 06 VPC10-10_16]7_6_19 3_124 3_289 4_147 3_289 3_322 — ## 03 VPC10-10_16]7_6_19 3_223 3_388 4_246 3_388 3_421 — ## 06 VPC10-15_16]7_6_19 3_234 3_399 4_257 3_399 3_432 — ## 07 VPC10-20_16]7_6_19 3_333 3_48 4_356 3_498 3_531 — ## 07 VPC10-20_16]7_6_19 3_3344 3_509 4_367 3_509 3_542 — ## 07 VPC10-20_16]7_6_19 3_344 3_509 4_367 3_509 3_542 — ## 07 VPC10-20_16]7_6_19 3_344 3_509 4_367 3_509 3_542 — ## 07 VPC10-6_16]7_6_19 3_344 3_509 4_367 3_509 3_542 — ## 07 VPC10-6_16]7_6_19 3_344 3_509 4_367 3_509 3_542 — ## 07 VPC10-6_16]7_6_19 3_344 3_509 4_367 3_509 3_544 — ## 07 VPC10-6_16]7_6_19 3_344 3_379 3_234 3_289 3_344 — ## 07 VPC10-6_16]7_6_19 3_168 3_333 4_378 3_333 3_388 — ## 06 VPC10-10_16]7_6_19 3_179 3_344 4_389 3_344 3_399 — ## 06 VPC10-10_16]7_6_19 3_179 3_344 4_389 3_344 3_399 — ## 07 VPC10-10_16]7_6_19 3_179 3_344 4_389 3_344 3_399 — ## 07 VPC10-10_16]7_6_19 3_179 3_344 4_389 3_344 3_399 — ## 07 VPC10-10_16]7_6_19 3_179 3_344 4_389 3_345 3_368 — ## 07 VPC10-10_16]7_6_19 3_179 3_344 4_389 3_345 3_399 — ## 07 VPC10-10_16]7_6_19 3_179 3_344 4_389 3_345 3_399 — ## 07 VPC10-10_16]7_6_19 3_378 3_443 4_488 3_443 3_499 — ## 07 VPC10-10_16]7_6_19 3_378 3_443 4_488 3_443 3_499 — ## 07 VPC10-10_16]7_6_19 3_388 3_454			00								_	
03 VPC10-6L6[7]-3J9 2,959 3,124 3,982 3,124 3,167 —			20								_	
6						-					_	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						-		-				
## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10 ## 10			6					-		-		
10								-		-	+3,201	
## Page 10 ## Pa											_	
## PC10-15L6[7-3J] 3,179 3,344 4,202 3,344 3,377 — ## PC10-15L6[7-4J] 3,223 3,388 4,246 3,388 3,421 — ## PC10-15L6[7-6J] 3,234 3,399 4,257 3,399 3,432 — ## PC10-20L6[7-3J] 3,289 3,454 4,312 3,454 3,487 — ## PC10-20L6[7-4J] 3,333 3,498 4,356 3,498 3,531 — ## PC10-20L6[7-6J] 3,344 3,509 4,367 3,509 3,542 — ## PC10-20L6[7-4J] 3,3014 3,179 4,224 3,179 3,234 — ## PC15-6L6[7-3J] 3,014 3,179 4,224 3,179 3,234 — ## PC15-6L6[7-4J] 3,058 3,223 4,268 3,223 3,278 +2,992 ## PC15-6L6[7-6J] 3,124 3,289 4,334 3,289 3,344 — ## PC15-10L6[7-4J] 3,168 3,333 4,378 3,333 3,388 — ## PC15-10L6[7-6J] 3,179 3,344 4,389 3,344 3,399 — ## PC15-15L6[7-4J] 3,168 3,333 4,378 3,333 3,388 — ## PC15-15L6[7-4J] 3,278 3,443 4,488 3,443 3,498 — ## PC15-15L6[7-6J] 3,278 3,443 4,488 3,443 3,498 — ## PC15-15L6[7-6J] 3,289 3,454 4,499 3,454 3,509 — ## PC15-20L6[7-3J] 3,344 3,509 4,554 3,509 3,564 — ## PC15-20L6[7-4J] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 —			10								_	
15		ø10				-		-				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##												
## PC10-20L6[7-3J] 3,289 3,454 4,312 3,454 3,487 — ## PC10-20L6[7-4J] 3,333 3,498 4,356 3,498 3,531 — ## PC10-20L6[7-6J] 3,344 3,509 4,367 3,509 3,542 — ## PC10-20L6[7-6J] 3,014 3,179 4,224 3,179 3,234 — ## PC15-6L6[7-3J] 3,014 3,179 4,224 3,179 3,234 — ## PC15-6L6[7-4J] 3,058 3,223 4,268 3,223 3,278 +2,992 ## PC15-6L6[7-6J] 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 +3,201 ## PC15-10L6[7-4J] 3,168 3,333 4,378 3,333 3,388 — ## PC15-10L6[7-4J] 3,168 3,333 4,378 3,333 3,388 — ## PC15-10L6[7-6J] 3,179 3,344 4,389 3,344 3,399 — ## PC15-15L6[7-6J] 3,234 3,399 4,444 3,399 3,454 — ## PC15-15L6[7-6J] 3,289 3,443 4,488 3,443 3,498 — ## PC15-15L6[7-6J] 3,289 3,454 4,499 3,454 3,509 — ## PC15-15L6[7-6J] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 —			15								_	
20											_	
## 06 VPC10-20L6[7]-6J[9] 3,344 3,509 4,367 3,509 3,542 — ## 03 VPC15-6L6[7]-3J[9] 3,014 3,179 4,224 3,179 3,234 — ## 04 VPC15-6L6[7]-4J[9] 3,058 3,223 4,268 3,223 3,278 +2,992 ## 06 VPC15-6L6[7]-6J[9] 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 +3,201 ## 03 VPC15-10L6[7]-3J[9] 3,124 3,289 4,334 3,289 3,344 — ## 04 VPC15-10L6[7]-6J[9] 3,179 3,344 4,389 3,344 3,399 — ## 05 VPC15-15L6[7]-6J[9] 3,179 3,344 4,389 3,344 3,399 — ## 05 VPC15-15L6[7]-4J[9] 3,278 3,443 4,488 3,443 3,498 — ## 06 VPC15-15L6[7]-6J[9] 3,278 3,443 4,488 3,443 3,498 — ## 06 VPC15-15L6[7]-6J[9] 3,289 3,454 4,499 3,454 3,509 — ## 05 VPC15-20L6[7]-3J[9] 3,344 3,509 4,554 3,509 3,564 — ## 06 VPC15-20L6[7]-3J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 — ## 07 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,5											_	
6			20	ø4	VPC10-20L6[7-4J9]	3,333	3,498	4,356	3,498	3,531	_	
6				ø6			3,509			3,542	_	
Ø6 VPC15-6L67-6J913 3,069 3,234 4,279 3,234 3,289 +3,201 Ø3 VPC15-10L67-3J9 3,124 3,289 4,334 3,289 3,344 — Ø4 VPC15-10L67-4J9 3,168 3,333 4,378 3,333 3,388 — Ø6 VPC15-10L67-6J9 3,179 3,344 4,389 3,344 3,399 — Ø3 VPC15-15L67-3J9 3,234 3,399 4,444 3,399 3,454 — Ø4 VPC15-15L67-4J9 3,278 3,443 4,488 3,443 3,498 — Ø6 VPC15-15L67-6J9 3,289 3,454 4,499 3,454 3,509 — Ø3 VPC15-20L67-3J9 3,344 3,509 4,554 3,509 3,564 — 20 Ø4 VPC15-20L67-4J9 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 —				ø3	VPC15-6L67-3J9	3,014	3,179	4,224	3,179	3,234		
## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30 ## 30			6	ø4	VPC15-6L67-4J913	3,058	3,223	4,268	3,223	3,278	+2,992	
10				ø6	VPC15-6L67-6J913	3,069	3,234	4,279	3,234	3,289	+3,201	
Ø6 VPC15-10L6]7-6J9 3,179 3,344 4,389 3,344 3,399 — Ø3 VPC15-15L6]7-3J9 3,234 3,399 4,444 3,399 3,454 — Ø4 VPC15-15L6]7-3J9 3,278 3,443 4,488 3,443 3,498 — Ø6 VPC15-15L6]7-6J9 3,289 3,454 4,499 3,454 3,509 — Ø3 VPC15-20L6]7-3J9 3,344 3,509 4,554 3,509 3,564 — 20 Ø4 VPC15-20L6]7-4J9 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 —				ø3	VPC15-10L67-3J9	3,124	3,289	4,334	3,289	3,344	_	
Ø3 VPC15-15L6[7]-3J[9] 3,234 3,399 4,444 3,399 3,454 — Ø4 VPC15-15L6[7]-4J[9] 3,278 3,443 4,488 3,443 3,498 — Ø6 VPC15-15L6[7]-6J[9] 3,289 3,454 4,499 3,454 3,509 — Ø3 VPC15-20L6[7]-3J[9] 3,344 3,509 4,554 3,509 3,564 — 20 Ø4 VPC15-20L6[7]-4J[9] 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 —			10	ø4	VPC15-10L67-4J9	3,168	3,333	4,378	3,333	3,388	_	
## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3 ## 3		ølE		ø6	VPC15-10L67-6J9	3,179	3,344	4,389	3,344	3,399		
Ø6 VPC15-15L67-6J9 3,289 3,454 4,499 3,454 3,509 — Ø3 VPC15-20L67-3J9 3,344 3,509 4,554 3,509 3,564 — 20 Ø4 VPC15-20L67-4J9 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 —		دا س		ø3	VPC15-15L67-3J9	3,234	3,399	4,444	3,399	3,454		
ø3 VPC15-20L67-3J9 3,344 3,509 4,554 3,509 3,564 — 20 ø4 VPC15-20L67-4J9 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 —			15	ø4	VPC15-15L67-4J9	3,278	3,443	4,488	3,443	3,498		
20 ø4 VPC15-20L67-4J9 3,388 3,553 4,598 3,553 3,608 —				ø6	VPC15-15L67-6J9	3,289	3,454	4,499	3,454	3,509		
				ø3	VPC15-20L67-3J9	3,344	3,509	4,554	3,509	3,564		
ø6 VPC15-20L67-6J9 3,399 3,564 4,609 3,564 3,619 —			20	ø4	VPC15-20L67-4J9	3,388	3,553	4,598	3,553	3,608	_	
		<u></u>		ø6	VPC15-20L67-6J9	3,399	3,564	4,609	3,564	3,619	_	

品一A

BVHC344字

								(¥)			
	 パッド径	71.0 4	適用			פאר 6	ドゴム材:	質記号		13	パッド
ホルダ形状	ハット1至 (mm)	ストローク (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
	(111117)	(11111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	
スプリング式 取出口上			ø3	VPC20-6L67-3J9	3,124	3,289	4,334	3,454	3,344	_	
ワンタッチ継手 スタンダード		6	ø4	VPC20-6L67-4J913	3,168	3,333	4,378	3,498	3,388	+2,992	
VPC			ø6	VPC20-6L67-6J913	3,179	3,344	4,389	3,509	3,399	+3,201	
17			ø3	VPC20-10L67-3J9	3,234	3,399	4,444	3,564	3,454	_	
-		10	ø4	VPC20-10L67-4J9	3,278	3,443	4,488	3,608	3,498	_	
22	~2O		ø6	VPC20-10L67-6J9	3,289	3,454	4,499	3,619	3,509	_	
2.6	ø 20		ø3	VPC20-15L67-3J9	3,344	3,509	4,554	3,674	3,564	_	
		15	ø4	VPC20-15L67-4J9	3,388	3,553	4,598	3,718	3,608	_	
			ø6	VPC20-15L67-6J9	3,399	3,564	4,609	3,729	3,619	_	
パッド径			ø3	VPC20-20L67-3J9	3,454	3,619	4,664	3,784	3,674	_	
ハット住		20	ø4	VPC20-20L67-4J9	3,498	3,663	4,708	3,828	3,718	_	
(ø20)			ø6	VPC20-20L67-6J9	3,509	3,674	4,719	3,839	3,729	_	
mm			ø3	VPC30-6L67-3J9	3,179	3,344	4,444	3,564	3,432	_	
>		6	ø4	VPC30-6L67-4J913	3,223	3,388	4,488	3,608	3,476	+2,992	
			ø6	VPC30-6L67-6J913	3,234	3,399	4,499	3,619	3,487	+3,201	
(ø 40)			ø3	VPC30-10L67-3J9	3,289	3,454	4,554	3,674	3,542	_	
mm		10	ø4	VPC30-10L67-4J9	3,333	3,498	4,598	3,718	3,586	_	
	~00		ø6	VPC30-10L67-6J9	3,344	3,509	4,609	3,729	3,597	_	
	Ø 30		ø3	VPC30-15L67-3J9	3,399	3,564	4,664	3,784	3,652	_	M6
		15	ø4	VPC30-15L67-4J9	3,443	3,608	4,708	3,828	3,696	_	
			ø6	VPC30-15L67-6J9	3,454	3,619	4,719	3,839	3,707	_	
			ø3	VPC30-20L67-3J9	3,509	3,674	4,774	3,894	3,762	_	
		20	ø4	VPC30-20L67-4J9	3,553	3,718	4,818	3,938	3,806	_	
			ø6	VPC30-20L67-6J9	3,564	3,729	4,829	3,949	3,817	_	
			ø3	VPC40-6L67-3J9	3,234	3,509	4,664	4,004	3,509	_	
		6	ø4	VPC40-6L67-4J913	3,278	3,553	4,708	4,048	3,553	+2,992	
			ø6	VPC40-6L67-6J913	3,289	3,564	4,719	4,059	3,564	+3,201	
			ø3	VPC40-10L67-3J9	3,344	3,619	4,774	4,114	3,619	_	
		10	ø4	VPC40-10L67-4J9	3,388	3,663	4,818	4,158	3,663	_	
	~40		ø6	VPC40-10L67-6J9	3,399	3,674	4,829	4,169	3,674	_	
	Ø 40		ø3	VPC40-15L67-3J9	3,454	3,729	4,884	4,224	3,729	_	
		15	ø4	VPC40-15L67-4J9	3,498	3,773	4,928	4,268	3,773	_	
			ø6	VPC40-15L67-6J9	3,509	3,784	4,939	4,279	3,784	_	
			ø3	VPC40-20L67-3J9	3,564	3,839	4,994	4,334	3,839	_	
		20	ø4	VPC40-20L67-4J9	3,608	3,883	5,038	4,378	3,883	_	
			ø6	VPC40-20L67-6J9	3,619	3,894	5,049	4,389	3,894	_	



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 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

- ③:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)
- ⑨:-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ
- ③:-S3 ⇒ -S3仕様
- 図: 303 → 301 に ※ 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









落下防止弁









RoHS2対応

品一A

							価格	(¥)			
	ルルルドグマ	7.0 4	適用			פאל 6	ドゴム材:	質記号		13	パッド
ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
	(11111)	(11111)	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	1女帆记6
スプリング式 取出口上		6		VPC4-6L67-M6913	2,695	2,860	3,630	2,860	2,893	+1,870	
メネジ スタンダード	~ 4	10		VPC4-10L67-M69	2,805	2,970	3,740	2,970	3,003	_	
VPC	Ø 4	15	M6×1	VPC4-15L67-M69	2,915	3,080	3,850	3,080	3,113	_	
		20		VPC4-20L67-M69	3,025	3,190	3,960	3,190	3,223	_	
-		6		VPC6-6L67-M6913	2,695	2,860	3,630	2,860	2,893	+1,870	
77	~6	10	Mod	VPC6-10L67-M69	2,805	2,970	3,740	2,970	3,003	_	
	ø 6	15	M6×1	VPC6-15L67-M69	2,915	3,080	3,850	3,080	3,113	_	
		20		VPC6-20L67-M69	3,025	3,190	3,960	3,190	3,223	_	
		6		VPC8-6L67-M6913	2,695	2,860	3,718	2,860	2,893	+1,870	
	~ 0	10	MG1	VPC8-10L67-M69	2,805	2,970	3,828	2,970	3,003	_	204
	Ø 8	15	M6×1	VPC8-15L67-M69	2,915	3,080	3,938	3,080	3,113	_	M4
		20		VPC8-20L67-M69	3,025	3,190	4,048	3,190	3,223	_	
		6		VPC10-6L67-M6913	2,695	2,860	3,718	2,860	2,893	+1,870	
	ø10	10	M6×1	VPC10-10L67-M69	2,805	2,970	3,828	2,970	3,003	_	
	טוט	15	I XOOX I	VPC10-15L67-M69	2,915	3,080	3,938	3,080	3,113	_	
		20		VPC10-20L67-M69	3,025	3,190	4,048	3,190	3,223	_	
		6		VPC15-6L67-M6913	2,750	2,915	3,960	2,915	2,970	+1,870	
	a1E	10	MG1	VPC15-10L67-M69	2,860	3,025	4,070	3,025	3,080	_	
	ø 15	15	M6×1	VPC15-15L67-M69	2,970	3,135	4,180	3,135	3,190	_	
		20		VPC15-20L67-M69	3,080	3,245	4,290	3,245	3,300	_	
		6		VPC20-6L67-M6913	2,860	3,025	4,070	3,190	3,080	+1,870	
	ø 20	10	M6×1	VPC20-10L67-M69	2,970	3,135	4,180	3,300	3,190	_	
	020	15	IVIOXI	VPC20-15L67-M69	3,080	3,245	4,290	3,410	3,300	_	
		20		VPC20-20L67-M69	3,190	3,355	4,400	3,520	3,410		
		6		VPC30-6L67-M6913	2,915	3,080	4,180	3,300	3,168	+1,870	
	ø 30	10	M6×1	VPC30-10L67-M69	3,025	3,190	4,290	3,410	3,278	_	M6
	الاق	15	IVIOXI	VPC30-15L67-M69	3,135	3,300	4,400	3,520	3,388	_	IVIO
		20		VPC30-20L67-M69	3,245	3,410	4,510	3,630	3,498	_	
		6		VPC40-6L67-M6913	2,970	3,245	4,400	3,740	3,245	+1,870	
	ø 40	10	M6×1	VPC40-10L67-M69	3,080	3,355	4,510	3,850	3,355	_	
	טוייש	15	IVIOXI	VPC40-15L67-M69	3,190	3,465	4,620	3,960	3,465	_	
		20		VPC40-20L67-M69	3,300	3,575	4,730	4,070	3,575	_	



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。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)







Ф/ハーン 拘戦 同の ジョボキャルジュ・・・・
②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑨:-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ

※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.478

表面処理



ダスト キャッチャ (VPC)



落下防止弁



パッド首振り



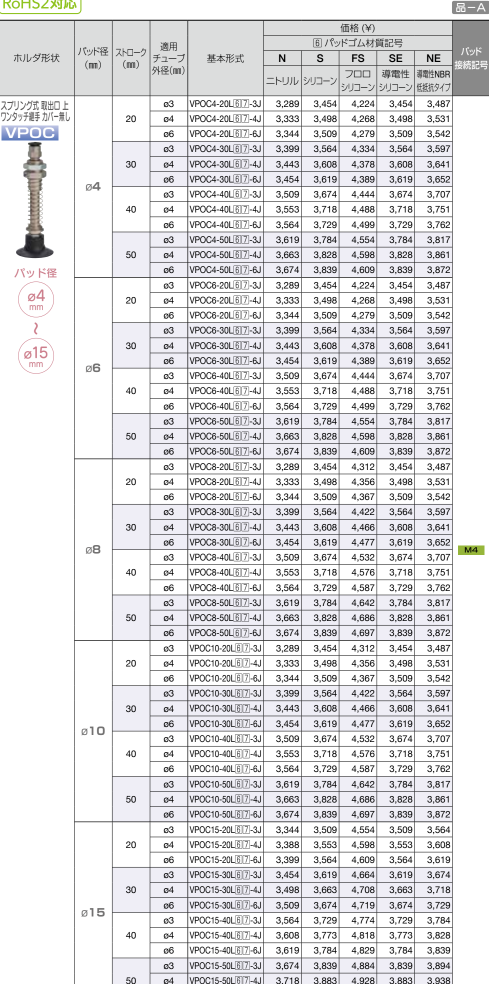


フラット

長円

PISCO: >>> https://www.pisco.co.jp/

RoHS2対応



ø6

VPOC15-50L67-6J

3,729

3.894

4.939

3.894

3,949

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。



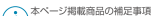
本ページ掲載商品の標準品オプション Option ②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、 吸着痕軽減、フッ素コーティング)



RoHS2対応

品一A

							価格 (¥)			
	ルルルドグマ	7.5.5	適用			פיא 6	ドゴム材:	質記号		11°mki
ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	パッド 接続記号
	(11111)	(11111)	外径(mm) 		ニトリル	シリコーン	フロロ	導電性	導電性NBR	対心につ
					_, _,,		シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ	
スプリング式取出口上			ø3	VPOC20-20L67-3J	3,454	3,619	4,664	3,784	3,674	
ワンタッチ継手 カバー無し		20	ø4	VPOC20-20L67-4J	3,498	3,663	4,708	3,828	3,718	
VPOC			ø6	VPOC20-20L67-6J	3,509	3,674	4,719	3,839	3,729	
8			ø3	VPOC20-30L67-3J	3,564	3,729	4,774	3,894	3,784	
		30	ø4	VPOC20-30L67-4J	3,608	3,773	4,818	3,938	3,828	
	ø 20		ø6	VPOC20-30L67-6J	3,619	3,784	4,829	3,949	3,839	
	2_0		ø3	VPOC20-40L67-3J	3,674	3,839	4,884	4,004	3,894	
		40	ø4	VPOC20-40L67-4J	3,718	3,883	4,928	4,048	3,938	
- 45			ø6	VPOC20-40L67-6J	3,729	3,894	4,939	4,059	3,949	
			ø3	VPOC20-50L67-3J	3,784	3,949	4,994	4,114	4,004	
		50	ø4	VPOC20-50L67-4J	3,828	3,993	5,038	4,158	4,048	
パッド径			ø6	VPOC20-50L67-6J	3,839	4,004	5,049	4,169	4,059	
00			ø3	VPOC30-20L67-3J	3,509	3,674	4,774	3,894	3,762	
$\begin{pmatrix} \emptyset 20 \\ mm \end{pmatrix}$		20	ø4	VPOC30-20L67-4J	3,553	3,718	4,818	3,938	3,806	
			ø6	VPOC30-20L67-6J	3,564	3,729	4,829	3,949	3,817	
>			ø3	VPOC30-30L67-3J	3,619	3,784	4,884	4,004	3,872	
ø40		30	ø4	VPOC30-30L67-4J	3,663	3,828	4,928	4,048	3,916	
mm	ø 30		ø6	VPOC30-30L67-6J	3,674	3,839	4,939	4,059	3,927	M6
	الاق		ø3	VPOC30-40L67-3J	3,729	3,894	4,994	4,114	3,982	IVIO
		40	ø4	VPOC30-40L67-4J	3,773	3,938	5,038	4,158	4,026	
			ø6	VPOC30-40L67-6J	3,784	3,949	5,049	4,169	4,037	
			ø3	VPOC30-50L67-3J	3,839	4,004	5,104	4,224	4,092	
		50	ø4	VPOC30-50L67-4J	3,883	4,048	5,148	4,268	4,136	
			ø6	VPOC30-50L67-6J	3,894	4,059	5,159	4,279	4,147	
			ø3	VPOC40-20L67-3J	3,564	3,839	4,994	4,334	3,839	
		20	ø4	VPOC40-20L67-4J	3,608	3,883	5,038	4,378	3,883	
			ø6	VPOC40-20L67-6J	3,619	3,894	5,049	4,389	3,894	
			ø3	VPOC40-30L67-3J	3,674	3,949	5,104	4,444	3,949	
		30	ø4	VPOC40-30L67-4J	3,718	3,993	5,148	4,488	3,993	
	~40		ø6	VPOC40-30L67-6J	3,729	4,004	5,159	4,499	4,004	
	Ø 40		ø3	VPOC40-40L67-3J	3,784	4,059	5,214	4,554	4,059	
		40	ø4	VPOC40-40L67-4J	3,828	4,103	5,258	4,598	4,103	
			ø6	VPOC40-40L67-6J	3,839	4,114	5,269	4,609	4,114	
			ø3	VPOC40-50L67-3J	3,894	4,169	5,324	4,664	4,169	
		50	ø4	VPOC40-50L67-4J	3,938	4,213	5,368	4,708	4,213	
			ø6	VPOC40-50L67-6J	3,949	4,224	5,379	4,719	4,224	
	l				.,	,== .	.,	.,	,== .	



※)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 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)



本ページ掲載商品の標準品オプション



(option) 不ハーン拘戦にコロットデーロス・ノーニア ②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)





落下防止弁





フィルタ



PISCO_® >>> https://www.pisco.co.jp/

RoHS2対応



110113273/6)									品一A
							価格 (¥)			
	110 1 1 1/2		適用			6 パッ	ドゴム材:	質記号		110 10
ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	パッド 接続記号
	(11111)	(11111)	サイズ		-1.110	2.117 27	フロロ	導電性	導電性NBR	按概配与
					עועח_	シリコーン	シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ	
スプリング式 取出口上		20		VPOC4-20L67-M6	3,025	3,190	3,960	3,190	3,223	
メネジ カバー無し	~ 4	30		VPOC4-30L67-M6	3,135	3,300	4,070	3,300	3,333	
VPOC	Ø 4	40	M6×1	VPOC4-40L67-M6	3,245	3,410	4,180	3,410	3,443	
		50		VPOC4-50L67-M6	3,355	3,520	4,290	3,520	3,553	
		20		VPOC6-20L67-M6	3,025	3,190	3,960	3,190	3,223	
	~C	30		VPOC6-30L67-M6	3,135	3,300	4,070	3,300	3,333	
8 8	Ø 6	40	M6×1	VPOC6-40L67-M6	3,245	3,410	4,180	3,410	3,443	
		50		VPOC6-50L67-M6	3,355	3,520	4,290	3,520	3,553	
		20		VPOC8-20L67-M6	3,025	3,190	4,048	3,190	3,223	
	~0	Ø 8 30		VPOC8-30L67-M6	3,135	3,300	4,158	3,300	3,333	1
	Ø 8	Ø 8 40	M6×1	VPOC8-40L67-M6	3,245	3,410	4,268	3,410	3,443	M4
		50		VPOC8-50L67-M6	3,355	3,520	4,378	3,520	3,553	
		20		VPOC10-20L67-M6	3,025	3,190	4,048	3,190	3,223	
	~10	30		VPOC10-30L67-M6	3,135	3,300	4,158	3,300	3,333	
	Ø 10	40	M6×1	VPOC10-40L67-M6	3,245	3,410	4,268	3,410	3,443	
		50		VPOC10-50L67-M6	3,355	3,520	4,378	3,520	3,553	
		20		VPOC15-20L67-M6	3,080	3,245	4,290	3,245	3,300	
	~15	30		VPOC15-30L67-M6	3,190	3,355	4,400	3,355	3,410	
	Ø 15	40	M6×1	VPOC15-40L67-M6	3,300	3,465	4,510	3,465	3,520	
		50		VPOC15-50L67-M6	3,410	3,575	4,620	3,575	3,630	
		20		VPOC20-20L67-M6	3,190	3,355	4,400	3,520	3,410	
	~00	30	MC 4	VPOC20-30L67-M6	3,300	3,465	4,510	3,630	3,520	
	Ø 20	40	M6×1	VPOC20-40L67-M6	3,410	3,575	4,620	3,740	3,630	
		50		VPOC20-50L67-M6	3,520	3,685	4,730	3,850	3,740	
		20		VPOC30-20L67-M6	3,245	3,410	4,510	3,630	3,498	
	~00	30		VPOC30-30L67-M6	3,355	3,520	4,620	3,740	3,608	
	Ø 30	40	M6×1	VPOC30-40L67-M6	3,465	3,630	4,730	3,850	3,718	M6
		50		VPOC30-50L67-M6	3,575	3,740	4,840	3,960	3,828	
		20		VPOC40-20L67-M6	3,300	3,575	4,730	4,070	3,575	
	~4C	30	MG	VPOC40-30L67-M6	3,410	3,685	4,840	4,180	3,685	
	940		M6×1	VPOC40-40L67-M6	3,520	3,795	4,950	4,290	3,795	
		50		VPOC40-50L67-M6	3,630	3,905	5,060	4,400	3,905	





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

②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)







落下防止弁



パッド首振り





RoHS2対応

品一A

							価格 (¥)			
	パッド径	フトローク	適用			פא 6	ドゴム材:			パッド
ホルダ形状	(mm)	(mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	接続記号
	()	,,	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	1249000
スプリング式 取出口上		2	ø3	VPLFC4-2L67-3J						
ワンタッチ継手 低発塵			ø4	VPLFC4-2L67-4J						
VPLFC		5	ø3	VPLFC4-5L67-3J9						
T T			ø4	VPLFC4-5L67-4J9						
E.	ø 4	10	ø3	VPLFC4-10L67-3J9	10,769	10,934	11,704	10,934	10,967	
***	~ .		ø4	VPLFC4-10L67-4J9	,	,	,	,	,	
		15	ø3	VPLFC4-15L67-3J9						
I			ø4	VPLFC4-15L67-4J9						
100		20	ø3	VPLFC4-20L67-3J9						
-			ø4	VPLFC4-20L67-4J9						
11° 11 15° 157		2	ø3	VPLFC6-2L67-3J						
パッド径			ø4	VPLFC6-2L67-4J						
(ø4)		5	ø3	VPLFC6-5L67-3J9						
mm			ø4 ~2	VPLFC6-5L67-4J9 VPLFC6-10L67-3J9						
>	Ø 6	10	ø3	VPLFC6-10L6[7]-3J9	10,769	10,934	11,704	10,934	10,967	
			ø4 ~2	VPLFC6-10L6[7]-4J9						
(ø15)		15	ø3 ø4	VPLFC6-15L6/7-3J9						
			ø3	VPLFC6-13L67-439						
		20	ø4	VPLFC6-20L67-4J9						
			ø3	VPLFC8-2L67-3J						
		2	ø4	VPLFC8-2L67-4J						
			ø3	VPLFC8-5L67-3J9						
		5	ø4	VPLFC8-5L6[7]-4J9						
			ø3	VPLFC8-10L67-3J9						
	Ø 8	10	ø4	VPLFC8-10L67-4J9	10,769	10,934	11,792	10,934	10,967	M4
			ø3	VPLFC8-15L67-3J9						
		15	ø4	VPLFC8-15L67-4J9						
			ø3	VPLFC8-20L67-3J9						
		20	ø4	VPLFC8-20L67-4J9						
		2	ø3	VPLFC10-2L67-3J						
			ø4	VPLFC10-2L67-4J						
		5	ø3	VPLFC10-5L67-3J9						
			ø4	VPLFC10-5L67-4J9						
	ø10	10	ø3	VPLFC10-10L67-3J9	10,769	10,934	11,792	10,934	10,967	
	2.0		ø4	VPLFC10-10L67-4J9	. 0,. 00	. 0,00	1.,	. 0,00	. 0,00.	
		15	ø3	VPLFC10-15L67-3J9						
			ø4	VPLFC10-15L67-4J9						
		20	ø3	VPLFC10-20L6[7]-3J[9]						
			ø4	VPLFC10-20L67-4J9						
		2	ø3	VPLFC15-2L67-3J						
			ø4	VPLFC15-2L67-4J						
		5	ø3	VPLFC15-5L67-3J9						
			ø4	VPLFC15-5L67-4J9						
	ø15	10	ø3	VPLFC15-10L67-3J9	10,824	10,989	12,034	10,989	11,044	
			ø4	VPLFC15-10L67-4J9						
		15	ø3 ø4	VPLFC15-15L6[7]-3J9 VPLFC15-15L6[7]-4J9						
			ø3	VPLFC15-15L6/7-4J9						
		20	ø4	VPLFC15-20L6 7-4J9						
L	l		_ ~ '				L	_		

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。



本ページ掲載商品の標準品オプション

Ф/ハーン 均戦にロージ 15ポールパン・・・・

②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑨:-SF1/4⇒スプリング荷重1/4(標準仕様と同値です)

オプション品の金額 について ⇒ P.478



落下防止弁





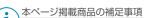




RoHS2対応



110113273/6	ניי									品一A
							価格 (¥)			
	1.0 1.0/27		適用			ر ⁶ / 18	バゴム材:	質記号		10
ホルダ形状	パッド径	ストローク (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	パッド
	(mm)	(111111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	接続記号
スプリング式 取出口上			ø3	VPLFC20-5L67-3J9	12,045	12,210	12.055	10 275	12,265	
ワンタッチ継手 低発塵		5	ø4	VPLFC20-5L67-4J9	12,045	12,210	13,255	12,375	12,200	
VPLFC			ø6	VPLFC20-5L67-6J9	12,056	12,221	13,266	12,386	12,276	
Till I			ø3	VPLFC20-10L67-3J9	12,045	12,210	13,255	12,375	12,265	
- A		10	ø4	VPLFC20-10L67-4J9	12,043	12,210	10,200	12,070	12,200	
**	ø 20		ø6	VPLFC20-10L67-6J9	12,056	12,221	13,266	12,386	12,276	
***	,D _C		ø3	VPLFC20-15L67-3J9	12,045	12,210	13,255	12,375	12,265	
T		15	ø4	VPLFC20-15L67-4J9	12,040	12,210	10,200	12,070	12,200	
煎			ø6	VPLFC20-15L67-6J9	12,056	12,221	13,266	12,386	12,276	
			ø3	VPLFC20-20L67-3J9	12,045	12,210	13,255	12,375	12,265	
		20	ø4	VPLFC20-20L67-4J9	12,010	12,210	10,200	12,070	12,200	
パッド径			ø6	VPLFC20-20L67-6J9	12,056	12,221	13,266	12,386	12,276	
~20			ø3	VPLFC30-5L67-3J9	12,100	12,265	13,365	12,485	12,353	
$\begin{pmatrix} \emptyset 20 \\ mm \end{pmatrix}$		5	ø4	VPLFC30-5L67-4J9		12,200	10,000	12,100	·	
			ø6	VPLFC30-5L67-6J9	12,111	12,276	13,376	12,496	12,364	
\ \(\)			ø3	VPLFC30-10L67-3J9	12,100	12,265	13,365	12,485	12,353	
ø40		10	ø4	VPLFC30-10L67-4J9		,	,	,		
mm	Ø 30		ø6	VPLFC30-10L67-6J9	12,111	12,276	13,376	12,496	12,364	M6
			ø3	VPLFC30-15L67-3J9	12,100	12,265	13,365	12,485	12,353	
		15	ø4	VPLFC30-15L6[7]-4J[9]						
			ø6	VPLFC30-15L67-6J9	12,111	12,276	13,376	12,496	12,364	
			ø3	VPLFC30-20L6[7]-3J9	12,100	12,265	13,365	12,485	12,353	
		20	ø4	VPLFC30-20L67-4J9		40.070	40.070		10.001	
			ø6	VPLFC30-20L67-6J9	12,111	12,276	13,376	12,496	12,364	
		_	ø3	VPLFC40-5L67-3J9	12,155	12,430	13,585	12,925	12,430	
		5	ø4	VPLFC40-5L67-4J9	10.166	10 441	10 506	10.000	10 441	
			ø6	VPLFC40-5L67-6J9	12,166	12,441	13,596	12,936	12,441	
		10	ø3	VPLFC40-10L67-3J9	12,155	12,430	13,585	12,925	12,430	
		10	ø4 «6	VPLFC40-10L67-4J9 VPLFC40-10L67-6J9	10 166	10 441	12 506	12.026	10 441	
	Ø 40		ø6 ø3	VPLFC40-15L67-3J9	12,166	12,441	13,596	12,936	12,441	
		15	ø3 ø4	VPLFC40-15L6[7]-3J9	12,155	12,430	13,585	12,925	12,430	
		13	ø6	VPLFC40-15L6[7-43]	12,166	12,441	13,596	12,936	12,441	
			ø3	VPLFC40-13L0/7-639	12,100	12,441	10,090	12,300	12,441	
		20	ø4	VPLFC40-20L6[7]-4J9	12,155	12,430	13,585	12,925	12,430	
			ø6	VPLFC40-20L6[7-6J9]	12,166	12,441	13,596	12,936	12,441	
					,	,	.,	,,,,,,	,	



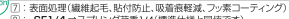
※)ホルダは、バーブ継手タイプも選択できます。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)







⑨:-SF1/4⇒スプリング荷重1/4(標準仕様と同値です)

















RoHS2対応

品一A

							価格 (¥)			
			適用			رة <i>ا</i> 6	ドゴム材:	質記号		
ホルダ形状	パッド径	ストローク	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	パッド
	(mm)	(mm)	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	接続記号
スプリング式 取出口上		2	M5×0.8	VPLFC4-2L67-M5						
メネジ 低発塵		5	M5×0.8	VPLFC4-5L67-M59						
VPLFC	Ø 4	10	M5×0.8	VPLFC4-10L67-M59	10,505	10,670	11,440	10,670	10,703	
.01		15	M5×0.8	VPLFC4-15L67-M59						
		20	M5×0.8	VPLFC4-20L67-M59						
- 		2	M5×0.8	VPLFC6-2L67-M5						
T T		5	M5×0.8	VPLFC6-5L67-M59						
i iii	ø6	10	M5×0.8	VPLFC6-10L67-M59	10,505	10,670	11,440	10,670	10,703	
		15	M5×0.8	VPLFC6-15L67-M59						
		20	M5×0.8	VPLFC6-20L67-M59						
		2	M5×0.8	VPLFC8-2L67-M5						
		5	M5×0.8	VPLFC8-5L67-M59						
	Ø8	10	M5×0.8	VPLFC8-10L67-M59	10,505	10,670	11,528	10,670	10,703	M4
		15	M5×0.8	VPLFC8-15L67-M59						
		20	M5×0.8	VPLFC8-20L67-M59						
		2	M5×0.8	VPLFC10-2L67-M5						
		5	M5×0.8	VPLFC10-5L67-M59						
	Ø10	10	M5×0.8	VPLFC10-10L67-M59	10,505	10,670	11,528	10,670	10,703	
		15	M5×0.8	VPLFC10-15L67-M59						
		20	M5×0.8	VPLFC10-20L67-M59						
		2	M5×0.8	VPLFC15-2L67-M5						
		5	M5×0.8	VPLFC15-5L67-M59						
	Ø15	10	M5×0.8	VPLFC15-10L67-M59	10,560	10,725	11,770	10,725	10,780	
		15	M5×0.8	VPLFC15-15L67-M59						
		20	M5×0.8	VPLFC15-20L67-M59						
		5	M6×1	VPLFC20-5L67-M69						
	ø 20	10	M6×1	VPLFC20-10L67-M69	11,770	11,935	12,980	12,100	11,990	
	020	15	M6×1	VPLFC20-15L67-M69	11,770	11,300	12,300	12,100	11,330	
		20	M6×1	VPLFC20-20L67-M69						
		5	M6×1	VPLFC30-5L67-M69						
	ø 30	10	M6×1	VPLFC30-10L67-M69	11,825	11,990	13,090	12,210	12,078	M6
	030	15	M6×1	VPLFC30-15L67-M69	11,023	11,990	10,090	12,210	12,070	IVIO
		20	M6×1	VPLFC30-20L67-M69						
		5	M6×1	VPLFC40-5L67-M69						
	ø 40	10	M6×1	VPLFC40-10L67-M69	11,880	12,155	13,310	12,650	12,155	
	D-+C	15	M6×1	VPLFC40-15L67-M69	11,000	12,100	10,010	12,000	12,100	
		20	M6×1	VPLFC40-20L67-M69						

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

②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑨:-SF1/4⇒スプリング荷重1/4(標準仕様と同値です)



表面処理

落下防止弁

パッド首振り







RoHS2対応



11011027370	כ									
							(¥)			
		適用			رة <i>ا</i> 6	ドゴム材:	質記号		13	
ホルダ形状	パッド径	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド
	(mm)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	接続記号
スプリング式 取出口 横		ø3	VPMD4-4L67-3J	4,169	4,334	5,104	4,334	4,367	_	
ワンタッチ継手 ミニ	ø 4	ø4	VPMD4-4L67-4J13	4,109	4,554	3,104	4,004	4,307	+1,573	
VPMD		ø6	VPMD4-4L67-6J13	4,180	4,345	5,115	4,345	4,378	+1,771	
		ø3	VPMD6-4L67-3J	4,169	4.334	5,104	4.334	4,367		
=3	Ø 6	ø4	VPMD6-4L67-4J13	4,103	4,554	3,104	4,004	4,507	+1,573	
45		ø6	VPMD6-4L67-6J13	4,180	4,345	5,115	4,345	4,378	+1,771	
		ø3	VPMD8-4L67-3J	4,169	4,334	5,192	4,334	4,367	_	
	Ø 8	ø4	VPMD8-4L67-4J13	4,100	7,007	0,102	7,007	4,007	+1,573	M4
•		ø6	VPMD8-4L67-6J13	4,180	4,345	5,203	4,345	4,378	+1,771	
ストローク 4mm		ø3	VPMD10-4L67-3J	4,169	4,334	5,192	4,334	4,367	_	
X10 7 - MIII	Ø10	ø4	VPMD10-4L67-4J13	4,103	4,554	5,132	4,004	4,507	+1,573	
		ø6	VPMD10-4L67-6J13	4,180	4,345	5,203	4,345	4,378	+1,771	
		ø3	VPMD15-4L67-3J	4,224	4,389	5,434	4,389	4,444	_	
	ø15	ø4	VPMD15-4L67-4J13	4,224	4,503	3,434	4,505	7,777	+1,573	
		ø6	VPMD15-4L67-6J13	4,235	4,400	5,445	4,400	4,455	+1,771	
		ø3	VPMD20-4L67-3J	4,301	4,466	5,511	4,631	4,521	_	
	Ø 20	ø4	VPMD20-4L67-4J13	4,345	4,510	5,555	4,675	4,565	+1,573	
		ø6	VPMD20-4L67-6J13	4,040	4,510	3,333	4,073	4,505	+1,771	
		ø3	VPMD30-4L67-3J	4,356	4,521	5,621	4,741	4,609	_	
	Ø 30	ø4	VPMD30-4L67-4J13	4,400	4,565	5,665	4,785	4,653	+1,573	M6
		ø6	VPMD30-4L67-6J13	1, 100	1,000	0,000	1,700	1,000	+1,771	
		ø3	VPMD40-4L67-3J	4,411	4,686	5,841	5,181	4,686	_	
	Ø 40	ø4	VPMD40-4L67-4J13	4,455	4,730	5,885	5,225	4,730	+1,573	
		ø6	VPMD40-4L67-6J13	.,	1,1.00	0,000	0,220	.,. 55	+1,771	
						価格	. ,			
	パッド径	適用			ש"א <u>6</u>	バゴム材!	質記号		13	パッド
ホルダ形状	(mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
	` ,	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	
スプリング式 取出口 横	ø 4		VPMD4-4L67-M513	3,905	4,070	4,840	4,070	4,103	+440	
メネジ ミニ	ø 6		VPMD6-4L67-M513	3,905	4,070	4,840	4,070	4,103	+440	
VPMD 🙈	Ø 8	M5×0.8	VPMD8-4L67-M513	3,905	4,070	4,928	4,070	4,103	+440	M4
**	Ø10	M5×0.8	VPMD10-4L67-M513	3,905	4,070	4,928	4,070	4,103	+440	
	Ø15	M5×0.8	VPMD15-4L67-M513	3,960	4,125	5,170	4,125	4,180	+440	
	Ø 20	M5×0.8	VPMD20-4L67-M513	4,070	4,235	5,280	4,400	4,290	+440	
ストローク	Ø 30	M5×0.8	VPMD30-4L6[7-M5[3]	4,125	4,290	5,390	4,510	4,378	+440	M6
4 _{mm}	Ø 40	M5×0.8	VPMD40-4L67-M513	4,180	4,455	5,610	4,950	4,455	+440	



本ページ掲載商品の補足事項

※)ホルダは、適用チューブ外径ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バー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)



本ページ掲載商品の標準品オプション

[7]:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング) [13]: -S3 ⇒ -S3仕様











RoHS2対応 品-A 価格 (¥) ⑥ パッドゴム材質記号 13 適用 パッド径 ストローク ホルダ形状 S -S3 チューブ 基本形式 Ν FS SE NE (mm) (mm) 外径(mm) フロロ 導電性 導電性NBR ニトリル シリコーン -S3仕様 シリコーン シリコーン 低抵抗タイプ スプリング式 取出口 横ワンタッチ継手 スタンダード VPD4-6L6[7]-3J[9] 3.069 3 2 3 4 4.004 3.234 3.267 +2.992 6 ø4 VPD4-6L6[7]-4J9[13 3.113 3.278 4.048 3.278 3.311 VPD ø6 VPD4-6L6[7]-6J9[3 3.124 3.289 4.059 3.289 3.322 +3,201 ø3 VPD4-10L67-3J9 3,179 3.344 4,114 3,344 3.377 10 VPD4-10L67-4J9 3,421 ø4 3,223 3,388 4,158 3,388 3,432 ø6 VPD4-10L6 7-6J9 3,234 3,399 4,169 3,399 Ø4 3,487 ø3 VPD4-15L6 7-3J9 3,289 3,454 4,224 3,454 15 ø4 VPD4-15L6 7-4J9 3,333 3,498 4,268 3,498 3,531 ø6 VPD4-15L67-6J9 3.344 3.509 4.279 3.509 3.542 ø3 VPD4-20L6 7-3J9 3.399 3.564 4.334 3.564 3.597 パッド径 20 ø4 VPD4-20L6 7-4J9 3.443 3.608 4.378 3.608 3.641 ø4 ø6 VPD4-20L67-6J9 3.454 3.619 4.389 3,619 3.652 VPD6-6L67-3J9 3,234 4,004 ø3 3,069 3,234 3,267 2 6 VPD6-6L67-4J913 4,048 +2,992 3,113 3,278 3,278 3,311 ø4 VPD6-6L67-6J913 4,059 ø6 3,124 3,289 3,289 3,322 +3,201 ø15 VPD6-10L67-3J9 3,344 4,114 3,179 3,344 3,377 ø3 10 VPD6-10L6 7-4J9 3.223 3.388 4.158 3.388 3.421 ø4 VPD6-10L6 7-6J9 3.399 4.169 3.399 3.234 3.432 ø6 ø6 VPD6-15L67-3J9 3.289 3.454 4.224 3.454 3.487 ø3 VPD6-15L67-4J9 15 3.333 3.498 3.498 3.531 4.268 ø4 VPD6-15L6 7-6J9 3.509 3,344 4.279 3.509 3.542 ø6 VPD6-20L6 7-3J9 3.564 ø3 3.399 3.564 4.334 3.597 VPD6-20L67-4J9 20 ø4 3,443 3.608 4,378 3.608 3.641 VPD6-20L67-6J9 ø6 3,454 3,619 4.389 3,619 3.652 ø3 VPD8-6L67-3J9 3.069 3.234 4.092 3.234 3.267 6 ø4 VPD8-6L6 7-4J9 13 3,113 3.278 4.136 3.278 3.311 +2 992 ø6 VPD8-6L6 7-6J9 13 3.124 3.289 4.147 3.289 3.322 +3,201 ø3 VPD8-10L67-3J9 3,179 3.344 4.202 3,344 3.377 10 VPD8-10L67-4J9 3,223 3,388 4,246 3,388 3,421 ø6 VPD8-10L67-6J9 3,234 3,399 4,257 3,399 3,432 Ø8 M4 ø3 VPD8-15L67-3J9 3,289 3,454 4,312 3,454 3,487 15 ø4 VPD8-15L6 7-4J9 3,333 3,498 4,356 3,498 3,531 ø6 VPD8-15L6 7-6J9 3.344 3.509 4.367 3.509 3.542 ø3 VPD8-20L6 7-3J9 3.399 3.564 4.422 3.564 3.597 20 ø4 VPD8-20L6 7-4J9 3.443 3.608 4.466 3.608 3.641 ø6 VPD8-20L6 7-6J9 3.454 3,619 4.477 3.619 3.652 ø3 VPD10-6L67-3J9 3,069 3,234 4,092 3,234 3,267 6 ø4 VPD10-6L67-4J913 3,113 3,278 4,136 3,278 3,311 +2,992 ø6 VPD10-6L67-6J913 3,124 3,289 4,147 3,289 3,322 +3,201 ø3 VPD10-10L67-3J9 3,179 3,344 4,202 3,344 3,377 10 VPD10-10L67-4J9 3,223 3,388 4,246 3,388 3,421 ø4 VPD10-10L67-6J9 3.234 3.399 4.257 3.399 3.432 ø6 Ø10 VPD10-15L67-3J9 3.289 3.454 4.312 3.454 3.487 ø3 15 VPD10-15L6 7-4J9 3.333 3.498 4,356 3.498 3,531 ø4 VPD10-15L6 7-6J9 3.344 3,509 4.367 3,509 3.542 ø6 VPD10-20L67-3J9 3,399 3,564 4.422 3,564 ø3 3,597 VPD10-20L67-4J9 3,608 4.466 20 ø4 3,443 3,608 3,641 ø6 VPD10-20L6 7-6J9 3,454 3,619 4,477 3,619 3,652 ø3 VPD15-6L6 7-3J9 3.124 3.289 4.334 3.289 3.344 6 ø4 VPD15-61 617-4.1913 3.168 3.333 4.378 3.333 3.388 +2.992 VPD15-6L6[7]-6J9[3] ø6 3.179 3.344 4.389 3.344 3.399 +3.201 ø3 VPD15-10L67-3J9 3 2 3 4 3 399 4 444 3.399 3.454 10 ø4 VPD15-10L67-4J9 3.278 3.443 4.488 3.443 3.498 VPD15-10L67-6J9 3,289 3,454 4,499 3,454 3,509 ø6 Ø 15 VPD15-15L67-3J9 3,344 4,554 ø3 3,509 3,509 3,564 15 3,388 VPD15-15L67-4J9 3,553 4,598 3,553 3,608 4,609 ø6 VPD15-15L67-6J9 3,399 3,564 3,564 3,619 ø3 VPD15-20L67-3J9 3.619 4.664 3.619 3.674

20

ø4

ø6

VPD15-20L6 7-4J9

VPD15-20L67-6J9

3.498

3.509

3.663

3,674

4.708

4,719

3.663

3,674

3.718

3,729

>>> https://www.pisco.co.jp/

RoHS2対応

品一A

11011327976	ניי										[品-A
							価格	(¥)			
			適用			رن ¹ / 6	ドゴム材:	質記号		13	
ホルダ形状	パッド径	ストローク	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド *********
	(mm)	(mm)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	接続記号
スプリング式 取出口 横			ø3	VPD20-6L67-3J9	3,234	3,399	4,444	3,564	3,454	_	
ワンタッチ継手 スタンダード		6	ø4	VPD20-6L67-4J913	3,278	3,443	4,488	3,608	3,498	+2,992	
VPD			ø6	VPD20-6L67-6J913	3,289	3,454	4,499	3,619	3,509	+3,201	
49			ø3	VPD20-10L67-3J9	3,344	3,509	4,554	3,674	3,564	_	
-		10	ø4	VPD20-10L67-4J9	3,388	3,553	4,598	3,718	3,608	_	
67	~20		ø6	VPD20-10L67-6J9	3,399	3,564	4,609	3,729	3,619	_	
- T	Ø 20		ø3	VPD20-15L67-3J9	3,454	3,619	4,664	3,784	3,674	_	
		15	ø4	VPD20-15L67-4J9	3,498	3,663	4,708	3,828	3,718	_	
			ø6	VPD20-15L67-6J9	3,509	3,674	4,719	3,839	3,729		
/\° \\°			ø3	VPD20-20L67-3J9	3,564	3,729	4,774	3,894	3,784	_	
パッド径		20	ø4	VPD20-20L67-4J9	3,608	3,773	4,818	3,938	3,828	_	
(ø20)			ø6	VPD20-20L67-6J9	3,619	3,784	4,829	3,949	3,839	_	
mm			ø3	VPD30-6L67-3J9	3,289	3,454	4,554	3,674	3,542	_	
2		6	ø4	VPD30-6L67-4J913	3,333	3,498	4,598	3,718	3,586	+2,992	
			ø6	VPD30-6L67-6J913	3,344	3,509	4,609	3,729	3,597	+3,201	
(ø40)			ø3	VPD30-10L67-3J9	3,399	3,564	4,664	3,784	3,652	_	
mm		10	ø4	VPD30-10L67-4J9	3,443	3,608	4,708	3,828	3,696	_	
	-		ø6	VPD30-10L67-6J9	3,454	3,619	4,719	3,839	3,707	_	
	Ø 30		ø3	VPD30-15L67-3J9	3,509	3,674	4,774	3,894	3,762	_	M6
		15	ø4	VPD30-15L67-4J9	3,553	3,718	4,818	3,938	3,806	_	
			ø6	VPD30-15L67-6J9	3,564	3,729	4,829	3,949	3,817	_	İ
			ø3	VPD30-20L67-3J9	3,619	3,784	4,884	4,004	3,872	_	
		20	ø4	VPD30-20L67-4J9	3,663	3,828	4,928	4,048	3,916	_	
			ø6	VPD30-20L67-6J9	3,674	3,839	4,939	4,059	3,927	_	
			ø3	VPD40-6L67-3J9	3,344	3,619	4,774	4,114	3,619	_	
		6	ø4	VPD40-6L67-4J913	3,388	3,663	4,818	4,158	3,663	+2,992	
			ø6	VPD40-6L67-6J913	3,399	3,674	4,829	4,169	3,674	+3,201	1
			ø3	VPD40-10L67-3J9	3,454	3,729	4,884	4,224	3,729	_	1
		10	ø4	VPD40-10L67-4J9	3,498	3,773	4,928	4,268	3,773	_	1
	4.5		ø6	VPD40-10L67-6J9	3,509	3,784	4,939	4,279	3,784		
	Ø 40		ø3	VPD40-15L67-3J9	3,564	3,839	4,994	4,334	3,839		1
		15	ø4	VPD40-15L67-4J9	3,608	3,883	5,038	4,378	<u> </u>	l _	
			ø6	VPD40-15L67-6J9	3,619	3,894	5,049	4,389	3,894	l _	1
			ø3	VPD40-20L67-3J9	3,674	3,949	5,104	4,444	3,949	_	1
		20	ø4	VPD40-20L67-4J9	3,718	3,993	5,148	4,488		_	
			ø6	VPD40-20L67-6J9	3,729			4,499			



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 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)



本ページ掲載商品の標準品オプション



②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑨:-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ





RoHS2対応

品一A

							価格	(¥)			
	1101 %▽	7 4	適用			6 / ₁ "	ドゴム材:	質記号		13	パッド
ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
	(11111)	(11111)	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	按机品与
スプリング式 取出口 横		6		VPD4-6L67-M6913	2,805	2,970	3,740	2,970	3,003	+1,870	
メネジ スタンダード	~ 4	10	140 4	VPD4-10L67-M69	2,915	3,080	3,850	3,080	3,113	_	
VPD	Ø 4	15	M6×1	VPD4-15L67-M69	3,025	3,190	3,960	3,190	3,223	_	
		20		VPD4-20L67-M69	3,135	3,300	4,070	3,300	3,333	_	
53		6		VPD6-6L67-M6913	2,805	2,970	3,740	2,970	3,003	+1,870	
	~6	10	N/C 1	VPD6-10L67-M69	2,915	3,080	3,850	3,080	3,113	_	
61	Ø 6	15	M6×1	VPD6-15L67-M69	3,025	3,190	3,960	3,190	3,223	_	
		20		VPD6-20L67-M69	3,135	3,300	4,070	3,300	3,333	_	
		6		VPD8-6L67-M6913	2,805	2,970	3,828	2,970	3,003	+1,870	
	~ Q	10	MC1	VPD8-10L67-M69	2,915	3,080	3,938	3,080	3,113	_	244
	Ø 8	15	M6×1	VPD8-15L67-M69	3,025	3,190	4,048	3,190	3,223	_	M4
		20		VPD8-20L67-M69	3,135	3,300	4,158	3,300	3,333	_	
		6		VPD10-6L67-M6913	2,805	2,970	3,828	2,970	3,003	+1,870	
	~1 0	10	MC1	VPD10-10L67-M69	2,915	3,080	3,938	3,080	3,113	_	
	Ø 10	15	M6×1	VPD10-15L67-M69	3,025	3,190	4,048	3,190	3,223	_	
		20		VPD10-20L67-M69	3,135	3,300	4,158	3,300	3,333	_	
		6		VPD15-6L67-M6913	2,860	3,025	4,070	3,025	3,080	+1,870	
	«1E	10	MC1	VPD15-10L67-M69	2,970	3,135	4,180	3,135	3,190	_	
	Ø 15	15	M6×1	VPD15-15L67-M69	3,080	3,245	4,290	3,245	3,300	_	
		20		VPD15-20L67-M69	3,190	3,355	4,400	3,355	3,410	_	
		6		VPD20-6L67-M6913	2,970	3,135	4,180	3,300	3,190	+1,870	
	~20	10	MC1	VPD20-10L67-M69	3,080	3,245	4,290	3,410	3,300	_	
	Ø 20	15	M6×1	VPD20-15L67-M69	3,190	3,355	4,400	3,520	3,410	_	
		20		VPD20-20L67-M69	3,300	3,465	4,510	3,630	3,520	_	
		6		VPD30-6L67-M6913	3,025	3,190	4,290	3,410	3,278	+1,870	
	ø 30	10	M6×1	VPD30-10L67-M69	3,135	3,300	4,400	3,520	3,388	_	MC
	930	15	IVIOXI	VPD30-15L67-M69	3,245	3,410	4,510	3,630	3,498	_	M6
		20		VPD30-20L67-M69	3,355	3,520	4,620	3,740	3,608	_	
		6		VPD40-6L67-M6913	3,080	3,355	4,510	3,850	3,355	+1,870	
	ø 40	10	M6×1	VPD40-10L67-M69	3,190	3,465	4,620	3,960	3,465		
	U+ U	15	IVIOXI	VPD40-15L67-M69	3,300	3,575	4,730	4,070	3,575	_	
		20		VPD40-20L67-M69	3,410	3,685	4,840	4,180	3,685	_	

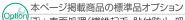


CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて CADデータを提供しております。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)





Ф/ハーン 拘戦 同の ジョボキャルジュ・・・・
②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑨:-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ

※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.478

表面処理



落下防止弁



パッド首振り





多段ベローズ

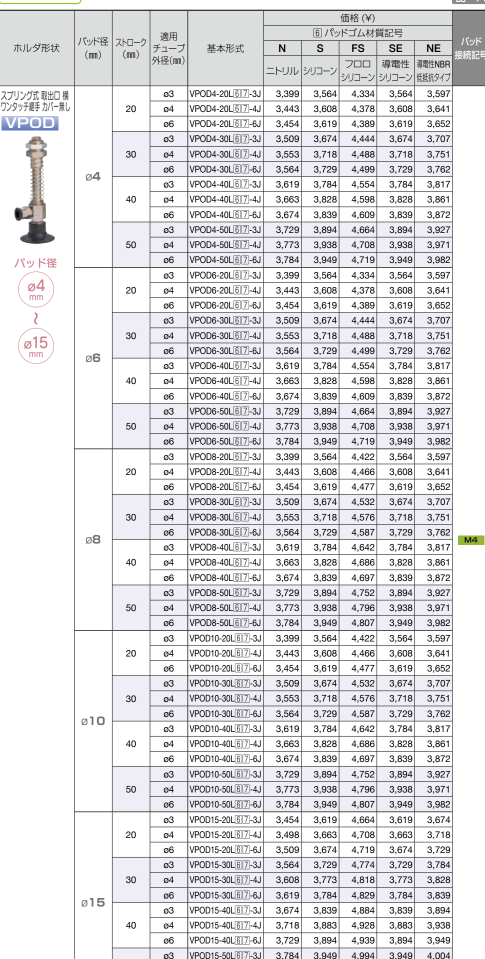
フラット

長円

PISCO_® >>> https://www.pisco.co.jp/

RoHS2対応





50

ø4

ø6

VPOD15-50L67-4J

VPOD15-50L67-6J

3.828

3,839

3.993

4,004

5.038

5,049

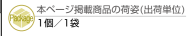
3.993

4,004

4.048

4,059

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(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)



RoHS2対応

品一A

							価格 (¥)			
	110 11/17	,	適用			פאר 6	ドゴム材:	質記号		
ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	パッド 接続記号
	(111111)	(11111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	按视記写
スプリング式 取出口 横			ø3	VPOD20-20L67-3J	3,564	3,729	4,774	3,894	3,784	
ワンタッチ継手カバー無し		20	ø4	VPOD20-20L6 7-4J	3,608	3,773	4,818	3,938	3,828	
VPOD			ø6	VPOD20-20L67-6J	3,619	3,784	4,829	3,949	3,839	
			ø3	VPOD20-30L6[7]-3J	3,674	3,839	4,884	4,004	3,894	
83		30	ø4	VPOD20-30L6 7-4J	3,718	3,883	4,928	4,048	3,938	
			ø6	VPOD20-30L6 7-6J	3,729	3,894	4,939	4,059	3,949	
100	Ø 20		ø3	VPOD20-40L6 7-3J	3,784	3,949	4,994	4,114	4,004	
		40	ø4	VPOD20-40L6 7-4J	3,828	3,993	5,038	4,158	4,048	
			ø6	VPOD20-40L67-6J	3,839	4,004	5,049	4,169	4,059	
			ø3	VPOD20-50L67-3J	3,894	4,059	5,104	4,224	4,114	
		50	ø4	VPOD20-50L67-4J	3,938	4,103	5,148	4,268	4,158	
パッド径			ø6	VPOD20-50L67-6J	3,949	4,114	5,159	4,279	4,169	
		20	ø3	VPOD30-20L67-3J	3,619	3,784	4,884	4,004	3,872	
$\begin{pmatrix} \emptyset 20 \\ mm \end{pmatrix}$		20	ø4	VPOD30-20L67-4J	3,663	3,828	4,928	4,048	3,916	
		20	ø6	VPOD30-20L67-6J	3,674	3,839	4,939	4,059	3,927	
\			ø3	VPOD30-30L67-3J	3,729	3,894	4,994	4,114	3,982	
ø40		30	ø4	VPOD30-30L67-4J	3,773	3,938	5,038	4,158	4,026	M6
mm	ø 30		ø6	VPOD30-30L67-6J	3,784	3,949	5,049	4,169	4,037	
	930		ø3	VPOD30-40L67-3J	3,839	4,004	5,104	4,224	4,092	
		40	ø4	VPOD30-40L67-4J	3,883	4,048	5,148	4,268	4,136	
			ø6	VPOD30-40L67-6J	3,894	4,059	5,159	4,279	4,147	
			ø3	VPOD30-50L67-3J	3,949	4,114	5,214	4,334	4,202	
		50	ø4	VPOD30-50L67-4J	3,993	4,158	5,258	4,378	4,246	
			ø6	VPOD30-50L67-6J	4,004	4,169	5,269	4,389	4,257	
			ø3	VPOD40-20L67-3J	3,674	3,949	5,104	4,444	3,949	
		20	ø4	VPOD40-20L67-4J	3,718	3,993	5,148	4,488	3,993	
			ø6	VPOD40-20L67-6J	3,729	4,004	5,159	4,499	4,004	
			ø3	VPOD40-30L67-3J	3,784	4,059	5,214	4,554	4,059	
		30 Ø 40	ø4	VPOD40-30L67-4J	3,828	4,103	5,258	4,598	4,103	
	ø 40		ø6	VPOD40-30L67-6J	3,839	4,114	5,269	4,609	4,114	
	40	ø3	VPOD40-40L67-3J	3,894	4,169	5,324	4,664	4,169		
		ø4	VPOD40-40L67-4J	3,938	4,213	5,368	4,708	4,213		
		ø6	VPOD40-40L67-6J	3,949	4,224	5,379	4,719	4,224		
		ø3	VPOD40-50L67-3J	4,004	4,279	5,434	4,774	4,279		
		ø4	VPOD40-50L67-4J	4,048	4,323	5,478	4,818	4,323		
			ø6	VPOD40-50L67-6J	4,059	4,334	5,489	4,829	4,334	



※)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 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)



本ページ掲載商品の標準品オプション



(option) 不ハーン拘戦にコロットデーロス・ノーニア ②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)





落下防止弁



パッド首振り



フィルタ

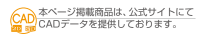




RoHS2対応



									[品一A
						価格 (¥)			
110 1 10/2	, , ,	 適用			رة <i>ا</i> 6	ドゴム材:	質記号		10
ホルダ形状 パッド役 (mm)	≦ ストローク (mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	パッド 接続記号
(11111)	(11111)	サイズ		-1.1111	2.117 2.	フロロ	導電性	導電性NBR	
				עועיא_	シリコーン	シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ	
スプリング式 取出口 横	20		VPOD4-20L67-M6	3,135	3,300	4,070	3,300	3,333	
メネジ カバー無し	30	1	VPOD4-30L67-M6	3,245	3,410	4,180	3,410	3,443	1
VPOD Ø4	40	M6×1	VPOD4-40L67-M6	3,355	3,520	4,290	3,520	3,553	1
A.	50	1	VPOD4-50L67-M6	3,465	3,630	4,400	3,630	3,663]
	20		VPOD6-20L67-M6	3,135	3,300	4,070	3,300	3,333	1
1 3 -c	30	1	VPOD6-30L67-M6	3,245	3,410	4,180	3,410	3,443	1
ø 6	40	M6×1	VPOD6-40L67-M6	3,355	3,520	4,290	3,520	3,553	1
	50	1	VPOD6-50L67-M6	3,465	3,630	4,400	3,630	3,663	
<u> </u>	20		VPOD8-20L67-M6	3,135	3,300	4,158	3,300	3,333	1
	30	1	VPOD8-30L67-M6	3,245	3,410	4,268	3,410	3,443	1
Ø8	40	M6×1	VPOD8-40L67-M6	3,355	3,520	4,378	3,520	3,553	M4
	50	1	VPOD8-50L67-M6	3,465	3,630	4,488	3,630	3,663]
	20		VPOD10-20L67-M6	3,135	3,300	4,158	3,300	3,333	1
~10	30	1	VPOD10-30L67-M6	3,245	3,410	4,268	3,410	3,443	1
Ø10	40	M6×1	VPOD10-40L67-M6	3,355	3,520	4,378	3,520	3,553	1
	50	1	VPOD10-50L67-M6	3,465	3,630	4,488	3,630	3,663	1
	20		VPOD15-20L67-M6	3,190	3,355	4,400	3,355	3,410	1
-15	30	1	VPOD15-30L67-M6	3,300	3,465	4,510	3,465	3,520	j
ø15	40	M6×1	VPOD15-40L67-M6	3,410	3,575	4,620	3,575	3,630	1
	50	1	VPOD15-50L67-M6	3,520	3,685	4,730	3,685	3,740	1
	20		VPOD20-20L67-M6	3,300	3,465	4,510	3,630	3,520	
-00	30	1	VPOD20-30L67-M6	3,410	3,575	4,620	3,740	3,630	1
ø 20	40	M6×1	VPOD20-40L67-M6	3,520	3,685	4,730	3,850	3,740	1
	50	1	VPOD20-50L67-M6	3,630	3,795	4,840	3,960	3,850	1
	20		VPOD30-20L67-M6	3,355	3,520	4,620	3,740	3,608]
	30	1	VPOD30-30L67-M6	3,465	3,630	4,730	3,850	3,718	l
Ø30	40	M6×1	VPOD30-40L67-M6	3,575	3,740	4,840	3,960	3,828	M6
	50	1	VPOD30-50L67-M6	3,685	3,850	4,950	4,070	3,938	1
	20		VPOD40-20L67-M6	3,410	3,685	4,840	4,180	3,685	1
-40	30	1	VPOD40-30L67-M6	3,520	3,795	4,950	4,290	3,795	1
Ø 40	40	M6×1	VPOD40-40L67-M6	3,630	3,905	5,060	4,400	3,905	1
	50		VPOD40-50L67-M6	3,740	4,015	5,170	4,510	4,015	





本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)



本ページ掲載商品の標準品オプション



[7]:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)















RoHS2対応

品一A

							価格 (¥)			
	11°L™▽	7.5.5	適用			פיא 6	ドゴム材:	質記号		11°k"
ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	パッド 接続記号
	(11111)	(11111)	外径(mm)		-61111	シリコーン	フロロ	導電性	導電性NBR	以外记しつ
					עופיו_	フリコーフ	シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ	
スプリング式 取出口 横		5	ø3	VPLFD4-5L67-3J						
ワンタッチ継手 低発塵			ø4	VPLFD4-5L67-4J						
VPLFD		10	ø3	VPLFD4-10L67-3J						
100	ø 4		ø4	VPLFD4-10L67-4J	10,769	10,934	11,704	10,934	10,967	
- 45	2-4	15	ø3	VPLFD4-15L67-3J	. 0,. 00	. 0,00	,	. 0,00	. 0,00	
-			ø4	VPLFD4-15L67-4J						
- 4		20	ø3	VPLFD4-20L67-3J						
			ø4	VPLFD4-20L67-4J						
941		5	ø3	VPLFD6-5L67-3J						
			ø4	VPLFD6-5L67-4J						
		10	ø3	VPLFD6-10L67-3J						
パッド径	ø 6		ø4	VPLFD6-10L67-4J	10,769	10,934	11,704	10,934	10,967	
ø4	90	15	ø3	VPLFD6-15L67-3J	10,700	10,001	11,701	10,001	10,007	
mm			ø4	VPLFD6-15L67-4J						
~		20	ø3	VPLFD6-20L67-3J						
		20	ø4	VPLFD6-20L6 7-4J						
(ø15)		5	ø3	VPLFD8-5L67-3J						
mm			ø4	VPLFD8-5L67-4J						
		10	ø3	VPLFD8-10L67-3J						
	ø 8	10	ø4	VPLFD8-10L67-4J	10,769	10,934	11,792	10,934	10,967	M4
	90	15	ø3	VPLFD8-15L67-3J	10,700	10,001	11,702	10,001	10,007	IVI
		10	ø4	VPLFD8-15L67-4J						
		20	ø3	VPLFD8-20L67-3J						
			ø4	VPLFD8-20L6 7-4J						
		5	ø3	VPLFD10-5L67-3J						
			ø4	VPLFD10-5L67-4J						
		10	ø3	VPLFD10-10L67-3J						
	ø10		ø4	VPLFD10-10L67-4J	10,769	10,934	11,792	10,934	10,967	
	2.0	15	ø3	VPLFD10-15L67-3J	. 0,. 00	. 0,00	,. 52	. 0,00	. 0,00	
			ø4	VPLFD10-15L67-4J						
		20	ø3	VPLFD10-20L67-3J						
			ø4	VPLFD10-20L67-4J						
		5	ø3	VPLFD15-5L67-3J						
			ø4	VPLFD15-5L67-4J						
		Ø 15	ø3	VPLFD15-10L67-3J						
	ø15		ø4	VPLFD15-10L67-4J	10,824	10,989	12,034	10,989	11,044	
	2.3		ø3	VPLFD15-15L67-3J	10,024	10,000	12,004	10,000	11,517	
			ø4	VPLFD15-15L67-4J						
		20	ø3	VPLFD15-20L67-3J						
			ø4	VPLFD15-20L67-4J						

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。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)



本ページ掲載商品の標準品オプション

②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)





落下防止弁









PISCO_® >>> https://www.pisco.co.jp/

RoHS2対応



	ניי									品一A
							価格 (¥)			
	1.0 1.0/27	l	適用			ر ⁶ / 18	バゴム材:	質記号		10
ホルダ形状	パッド径	ストローク (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	パッド
	(mm)	(111111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	接続記号
スプリング式 取出口 横			ø3	VPLFD20-5L67-3J	12,045	12,210	13,255	10 275	12,265	
ワンタッチ継手 低発塵		5	ø4	VPLFD20-5L67-4J	12,043	12,210	13,233	12,375	12,200	
VPLFD			ø6	VPLFD20-5L67-6J	12,056	12,221	13,266	12,386	12,276	
100			ø3	VPLFD20-10L67-3J	12,045	12,210	13,255	12,375	12,265	
		10	ø4	VPLFD20-10L67-4J	12,043	12,210	10,200	12,070	12,200	
-83	ø 20		ø6	VPLFD20-10L67-6J	12,056	12,221	13,266	12,386	12,276	
	920		ø3	VPLFD20-15L67-3J	12,045	12,210	13,255	12,375	12,265	
		15	ø4	VPLFD20-15L67-4J	12,043	12,210	15,255	12,373	12,200	
			ø6	VPLFD20-15L67-6J	12,056	12,221	13,266	12,386	12,276	
			ø3	VPLFD20-20L67-3J	12,045	12,210	13,255	12,375	12,265	
		20	ø4	VPLFD20-20L67-4J	12,040	12,210	10,200	12,070	12,200	
パッド径			ø6	VPLFD20-20L67-6J	12,056	12,221	13,266	12,386	12,276	
00			ø3	VPLFD30-5L67-3J	12,100	12,265	13,365	12,485	12,353	
$\begin{pmatrix} \emptyset 20 \\ mm \end{pmatrix}$		5	ø4	VPLFD30-5L67-4J	12,100	12,203	15,505	12,403	12,555	
			ø6	VPLFD30-5L67-6J	12,111	12,276	13,376	12,496	12,364	
7			ø3	VPLFD30-10L67-3J	12,100	12,265	13,365	12,485	12,353	
ø40		10	ø4	VPLFD30-10L67-4J	12,100	12,200	10,000	12,400	12,000	
mm	ø 30		ø6	VPLFD30-10L67-6J	12,111	12,276	13,376	12,496	12,364	M6
	200		ø3	VPLFD30-15L67-3J	12,100	12,265	13,365	12,485	12,353	IVIC
		15	ø4	VPLFD30-15L67-4J	12,100	12,200	10,000	12,400	12,000	
			ø6	VPLFD30-15L67-6J	12,111	12,276	13,376	12,496	12,364	
			ø3	VPLFD30-20L67-3J	12,100	12,265	13,365	12,485	12,353	
		20	ø4	VPLFD30-20L67-4J	12,100	12,200	10,000	12,100	12,000	
			ø6	VPLFD30-20L67-6J	12,111	12,276	13,376	12,496	12,364	
			ø3	VPLFD40-5L67-3J	12,155	12,430	13,585	12,925	12,430	
		5	ø4	VPLFD40-5L67-4J	,	12,100	.0,000	12,020	12,100	
			ø6	VPLFD40-5L67-6J	12,166	12,441	13,596	12,936	12,441	
			ø3	VPLFD40-10L67-3J	12,155	12,430	13,585	12,925	12,430	
		10	ø4	VPLFD40-10L67-4J		,	,	,	,	
	ø 40		ø6	VPLFD40-10L67-6J	12,166	12,441	13,596	12,936	12,441	
		Ø40	ø3	VPLFD40-15L67-3J	12,155	12,430	13,585	12,925	12,430	
	15	ø4	VPLFD40-15L67-4J	,	, .50	12,000		, .50		
			ø6	VPLFD40-15L67-6J	12,166	12,441	13,596	12,936	12,441	
		20	ø3	VPLFD40-20L67-3J	12,155	12,430	13,585	12,925	12,430	
			ø4	VPLFD40-20L67-4J					·	
			ø6	VPLFD40-20L67-6J	12,166	12,441	13,596	12,936	12,441	

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(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

















RoHS2対応

品一A

							価格 (¥)			
	パッド径	71.0 4	適用			ניא 6	ドゴム材:	質記号		パッド
ホルダ形状	(mm)	ストローク (mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	接続記号
	(11111)	(11111)	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ	導電性	導電性NBR	
					_1 5/0	252 2	シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ	
スプリング式 取出口 横		5	M5×0.8	VPLFD4-5L67-M5						
メネジ 低発塵	ø 4	10	M5×0.8	VPLFD4-10L67-M5	10,505	10,670	11,440	10,670	10,703	
VPLFD	Ø -	15	M5×0.8	VPLFD4-15L67-M5	10,505	10,070	11,440	10,070	10,703	
E7L		20	M5×0.8	VPLFD4-20L67-M5						
		5	M5×0.8	VPLFD6-5L67-M5						
- 65	ø 6	10	M5×0.8	VPLFD6-10L67-M5	10,505	10,670	11,440	10,670	10,703	
	٥٥	15	M5×0.8	VPLFD6-15L67-M5	10,505	10,670	11,440	10,670	10,703	
II.		20	M5×0.8	VPLFD6-20L6 7-M5						
1		5	M5×0.8	VPLFD8-5L67-M5						
	Ø 8	10	M5×0.8	VPLFD8-10L67-M5	10,505	10,670	11,528	10,670	10,703	M4
	00	15	M5×0.8	VPLFD8-15L67-M5	10,505	10,670	11,526	10,670	10,703	IVI
		20	M5×0.8	VPLFD8-20L67-M5						
		5	M5×0.8	VPLFD10-5L67-M5						
	ø10	10	M5×0.8	VPLFD10-10L67-M5	10 505	10.670	11 500	10.670	10.700	
	טוש	15	M5×0.8	VPLFD10-15L67-M5	10,505	10,670	11,528	10,670	10,703	
		20	M5×0.8	VPLFD10-20L67-M5						
		5	M5×0.8	VPLFD15-5L67-M5						
	ø15	10	M5×0.8	VPLFD15-10L67-M5	10 500	10.705	11 770	10.705	10.700	
	Ø15	15	M5×0.8	VPLFD15-15L67-M5	10,560	10,725	11,770	10,725	10,780	
		20	M5×0.8	VPLFD15-20L67-M5						
		5	M6×1	VPLFD20-5L67-M6						
		10	M6×1	VPLFD20-10L67-M6	44 770	44.005	40.000	40.400	44.000	
	Ø 20	15	M6×1	VPLFD20-15L67-M6	11,770	11,935	12,980	12,100	11,990	
		20	M6×1	VPLFD20-20L67-M6						
		5	M6×1	VPLFD30-5L67-M6						
	~00	10	M6×1	VPLFD30-10L67-M6	11.005	44.000	40.000	40.040	40.070	
	Ø 30	15	M6×1	VPLFD30-15L67-M6	11,825	11,990	13,090	12,210	12,078	M6
		20	M6×1	VPLFD30-20L67-M6						
		5	M6×1	VPLFD40-5L67-M6						
	~40	10	M6×1	VPLFD40-10L67-M6	11.000	10.155	10.010	10.050	10.155	
	Ø 40	15	M6×1	VPLFD40-15L67-M6	11,880	12,155	13,310	12,650	12,155	
		20	M6×1	VPLFD40-20L67-M6						
ホルダ形状	VPEホノ	レダは、メ-	ートルオネ	マジ、メートルメネジ	、管用テー	-パネジ、領	き用平行に	トジをご用	意してお	ります。
古公型 田中学	10011-		1 11 47334	(+ (n nnn) + 755 (-	LN 1-1 >					

直付型 固定式 スタンダード

バリエーションはホルダ単体(P.398)をご覧ください。

※)パッドは、ホルダと同じ接続記号のサイズが接続可能です(パッドゴム単体(P.379)参照)。ホルダとパッドの金額を 足したものがセット品価格となります。

メートルオネジ: M8, M10, M12, M14

メートルメネジ: M5, M8

管用平行ネジ: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

						価格	(¥)			
	11°L™▽	適用			6 パッ	ドゴム材質	質記号		13	D°L°
ホルダ形状	パッド径 (mm)	メネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド 接続記号
	(11111)	サイズ		-kı	シリコーン	フロロ	導電性	導電性NBR	-S3仕様	1女似品6つ
				עופיו_	フリコーフ	シリコーン	シリコーン	低抵抗タイプ	-33 江塚	
直付型 スプリング式	Ø 4	M14×1	VPF4L67913	3,245	3,410	4,180	3,410	3,443	+3,960	
VPF	Ø 6	M14×1	VPF6L67913	3,245	3,410	4,180	3,410	3,443	+3,960	
n n	Ø 8	M14×1	VPF8L67913	3,245	3,410	4,268	3,410	3,443	+3,960	M4
	Ø10	M14×1	VPF10L67913	3,245	3,410	4,268	3,410	3,443	+3,960	
100	Ø15	M14×1	VPF15L67913	3,300	3,465	4,510	3,465	3,520	+3,960	
54	Ø 20	M14×1	VPF20L67913	3,410	3,575	4,620	3,740	3,630	+4,510	
	Ø 30	M14×1	VPF30L67913	3,465	3,630	4,730	3,850	3,718	+4,510	M6
ストローク 5.8㎜	Ø 40	M14×1	VPF40L67913	3,520	3,795	4,950	4,290	3,795	+4,510	

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 Option

②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

⑨:-DC ⇒ダストキャッチャ付ホルダ

[3]: -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.478



ダスト キャッチャ (VPF)









PISCO: >>> https://www.pisco.co.jp/

RoHS2対応

品一A

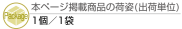
							価格				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	パッド径	ストローク	適用				バゴム材!			13	パッド
ホルダ形状	(mm)	(mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
			外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	
スプリング式 取出口上			ø3	VPHC4-9L67-3J	1,716	1,881	2,651	1,881	1,914	_	
ワンタッチ継手 軽量		9	ø4	VPHC4-9L67-4J13	1,760	1,925	2,695	1,925	1,958	+1,683	T15
VPHC			ø6	VPHC4-9L67-6J13	1,771	1,936	2,706	1,936	1,969	+1,881	
童			ø3	VPHC4-10L67-3J	4,334	4,499	5,269	4,499	4,532	_	
		10	ø4	VPHC4-10L67-4J13	4,378	4,543	5,313	4,543	4,576	+2,233	
-			ø6	VPHC4-10L67-6J13	4,389	4,554	5,324	4,554	4,587	+2,431	
			ø3	VPHC4-15L67-3J	4,543	4,708	5,478	4,708	4,741	_	
		15	ø4	VPHC4-15L67-4J13	4,587	4,752	5,522	4,752	4,785	+2,233	
			ø6	VPHC4-15L67-6J13	4,598	4,763	5,533	4,763	4,796	+2,431	
パッド径			ø3	VPHC4-20L67-3J	4,752	4,917	5,687	4,917	4,950	_	
		20	ø4	VPHC4-20L67-4J13	4,796	4,961	5,731	4,961	4,994	+2,233	
$\begin{pmatrix} g4 \\ mm \end{pmatrix}$	_		ø6	VPHC4-20L6 7-6J13	4,807	4,972	5,742	4,972	5,005	+2,431	
	ø 4		ø3	VPHC4-25L67-3J	4,961	5,126	5,896	5,126	5,159	_	
>		25	ø4	VPHC4-25L67-4J13	5,005	5,170	5,940	5,170	5,203	+2,233	M4
(~6)			ø6	VPHC4-25L67-6J13	5,016	5,181	5,951	5,181	5,214	+2,431	
$\begin{pmatrix} g6 \\ mm \end{pmatrix}$			ø3	VPHC4-30L6 7-3J	5,170	5,335	6,105	5,335	5,368	_	
		30	ø4	VPHC4-30L6[7]-4J[3]	5,214	5,379	6,149	5,379	5,412	+2,233	
			ø6	VPHC4-30L6[7]-6J[3]	5,225	5,390	6,160	5,390	5,423	+2,431	
			ø3	VPHC4-40L67-3J	5,456	5,621	6,391	5,621	5,654		
		40	ø4	VPHC4-40L67-4J13	5,500	5,665	6.435	5,665	5,698	+2,233	
			ø6	VPHC4-40L67-6J13	5,511	5,676	6,446	5,676	5,709	+2,431	
			ø3	VPHC4-50L67-3J	5,742	5,907	6,677	5,907	5,940		
		50	ø4	VPHC4-50L67-4J13	5,786	5,951	6,721	5,951	5,984	+2,233	
		00	ø6	VPHC4-50L67-6J13	5,797	5,962	6,732	5,962	5,995	+2,431	
			ø3	VPHC6-9L67-3J	1,716	1,881	2,651	1,881	1,914	12,401	
		9	ø4	VPHC6-9L67-4J13	1,760	1,925	2,695	1,925	1,958	+1,683	T15
		9	ø6	VPHC6-9L67-6J13	1,771	1,925	2,706	1,923	1,969	+1,881	110
			ø3	VPHC6-10L6[7]-3J	4,334	4,499	5,269	4,499	4,532	+1,001	
		10	ø4	VPHC6-10L6/7-4J13			-				
		10		VPHC6-10L6/7-43/8	4,378	4,543	5,313 5,324	4,543	4,576	+2,233	
			ø6		4,389	4,554	,	4,554	4,587	+2,431	
		15	ø3	VPHC6-15L67-3J	4,543	4,708	5,478	4,708	4,741	-0.000	
		15	ø4	VPHC6-15L67-4J13	4,587	4,752	5,522	4,752	4,785	+2,233	
			ø6	VPHC6-15L67-6J13	4,598	4,763	5,533	4,763	4,796	+2,431	
		20	ø3	VPHC6-20L6[7-3J	4,752	4,917	5,687	4,917	4,950		
		20	ø4	VPHC6-20L6 7-4J13		4,961	5,731	4,961	4,994		
	ø 6		ø6	VPHC6-20L67-6J13	4,807	4,972	5,742	4,972	5,005	+2,431	
		25	ø3	VPHC6-25L6[7]-3J	4,961	5,126	5,896	5,126	5,159		
		25	ø4	VPHC6-25L6 7-4J13	5,005	5,170	5,940	5,170	5,203	+2,233	M4
			ø6	VPHC6-25L67-6J13	5,016	5,181	5,951	5,181	5,214	+2,431	
			ø3	VPHC6-30L6[7]-3J	5,170	5,335	6,105	5,335	5,368	_	
		30	ø4	VPHC6-30L67-4J13	5,214	5,379	6,149	5,379	5,412	+2,233	
			ø6	VPHC6-30L6 7-6J13	5,225	5,390	6,160	5,390	5,423	+2,431	
			ø3	VPHC6-40L6[7]-3J	5,456	5,621	6,391	5,621	5,654	_	
		40	ø4	VPHC6-40L67-4J13	5,500	5,665	6,435	5,665	5,698	+2,233	
			ø6	VPHC6-40L67-6J13	5,511	5,676	6,446	5,676	5,709	+2,431	
			ø3	VPHC6-50L67-3J	5,742	5,907	6,677	5,907	5,940	_	
		50	ø4	VPHC6-50L67-4J13	5,786	5,951	6,721	5,951	5,984	+2,233	
			ø6	VPHC6-50L67-6J13	5,797	5,962	6,732	5,962	5,995	+2,431	
本ページ掲	載商品の	補足事項						4			



本ペーシ掲載商品の補足事具 ※)ホルダは、適用チューブ外径ø1.8 mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、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 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)

③:-S3 ⇒-S3仕様

※1)-83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)-83仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-83仕様」の金額を加算してください。







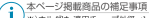




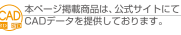
RoHS2対応

品一A

							価格				
1 11 42 11/11/11	パッド径	ストローク	適用	+++		1	バゴム材質			13	パッド
ホルダ形状	(mm)	(mm)	チューブ M 匁(mm)	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
			外径(mm)		ニトリル	シリコーン	シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	
スプリング式 取出口上			ø3	VPHC8-9L67-3J	1,716	1,881	2,739	1,881	1,914		
ワンタッチ継手 軽量		9	ø4	VPHC8-9L67-4J13	1,760	1,925	2,783	1,925	1,958	+1,683	T15
VPHC			ø6	VPHC8-9L67-6J13	1,771	1,936	2,794	1,936	1,969	+1,881	
面			ø3	VPHC8-10L67-3J	4,334	4,499	5,357	4,499	4,532		
_ <u></u>		10	ø4	VPHC8-10L67-4J13	4,378	4,543	5,401	4,543	4,576	+2,233	
-			ø6	VPHC8-10L67-6J13	4,389	4,554	5,412	4,554	4,587	+2,431	
			ø3	VPHC8-15L67-3J	4,543	4,708	5,566	4,708	4,741	_	
		15	ø4	VPHC8-15L67-4J13	4,587	4,752	5,610	4,752	4,785	+2,233	
			ø6	VPHC8-15L67-6J13	4,598	4,763	5,621	4,763	4,796	+2,431	
パッド径			ø3	VPHC8-20L67-3J	4,752	4,917	5,775	4,917	4,950	_	
~Q		20	ø4	VPHC8-20L67-4J13	4,796	4,961	5,819	4,961	4,994	+2,233	
$\left(egin{array}{c} \emptyset 8 \\ mm \end{array} \right)$	~0		ø6	VPHC8-20L6 7-6J13	4,807	4,972	5,830	4,972	5,005	+2,431	
	Ø 8		ø3	VPHC8-25L67-3J	4,961	5,126	5,984	5,126	5,159	_	
<u> </u>		25	ø4	VPHC8-25L67-4J13	5,005	5,170	6,028	5,170	5,203	+2,233	M4
ø10			ø6	VPHC8-25L67-6J13	5,016	5,181	6,039	5,181	5,214	+2,431	
mm			ø3	VPHC8-30L67-3J	5,170	5,335	6,193	5,335	5,368	_	
		30	ø4	VPHC8-30L67-4J13	5,214	5,379	6,237	5,379	5,412	+2,233	
			ø6	VPHC8-30L67-6J13	5,225	5,390	6,248	5,390	5,423	+2,431	
			ø3	VPHC8-40L67-3J	5,456	5,621	6,479	5,621	5,654	_	
		40	ø4	VPHC8-40L6 7-4J13	5,500	5,665	6,523	5,665	5,698	+2,233	
			ø6	VPHC8-40L6 7-6J13	5,511	5,676	6,534	5,676	5,709	+2,431	
			ø3	VPHC8-50L67-3J	5,742	5,907	6,765	5,907	5,940	_	
		50	ø4	VPHC8-50L67-4J13	5,786	5,951	6,809	5,951	5,984	+2,233	
			ø6	VPHC8-50L67-6J13	5,797	5,962	6,820	5,962	5,995	+2,431	
			ø3	VPHC10-9L67-3J	1,716	1,881	2,739	1,881	1,914		
		9	ø4	VPHC10-9L67-4J13	1,760	1,925	2,783	1,925	1,958	+1,683	T15
			ø6	VPHC10-9L67-6J13	1,771	1,936	2,794	1,936	1,969	+1,881	
			ø3	VPHC10-10L67-3J	4,334	4,499	5,357	4,499	4,532	_	
		10	ø4	VPHC10-10L6 7-4J13	4,378	4,543	5,401	4,543	4,576	+2,233	
			ø6	VPHC10-10L6 7-6J13	4,389	4,554	5,412	4,554	4,587	+2,431	
			ø3	VPHC10-15L6 7-3J	4,543	4,708	5,566	4,708	4,741		
		15	ø4	VPHC10-15L6 7-4J13	4,587	4,752	5,610	4,752	4,785	+2,233	
			ø6	VPHC10-15L6 7-6J13	4,598	4,763	5,621	4,763	4,796	+2,431	
			ø3	VPHC10-20L67-3J	4,752	4,917	5,775	4,917	4,950	_	
		20		VPHC10-20L67-4J13	4,796	4,961		4,961	-	+2,233	
			ø6	VPHC10-20L6 7-6J13	4,807	4,972		4,972		+2,431	
	Ø10		ø3	VPHC10-25L67-3J	4,961	5,126		5,126	5,159		
		25	ø4	VPHC10-25L67-4J13	5,005	5,170	6,028	5,170	5,203	+2,233	M4
			ø6	VPHC10-25L67-6J13	5,016		6,039	5,181	5,214	+2,431	
			ø3	VPHC10-30L67-3J	5,170	5,335		5,335	5,368		
		30	ø4	VPHC10-30L67-4J13	5,214		6,237	5,379	5,412	+2,233	
			ø6	VPHC10-30L6 7-6J13	5,225	5,390	6,248	5,390	5,423	+2,431	
			ø3	VPHC10-40L67-3J	5,456	5,621	6,479	5,621	5,654		
	40	ø4	VPHC10-40L6[7]-4J[3]	5,500	5,665	6,523	5,665	5,698	+2,233		
		ø6	VPHC10-40L6[7]-6J[3]	5,511	5,676	6,534	5,676	5,709	+2,431		
			ø3	VPHC10-50L67-3J	5,742	5,907	6,765	5,907	5,940		
		50	ø4	VPHC10-50L67-4J13	5,786	5,951	6,809	5,951	5,984	+2,233	
			ø6	VPHC10-50L67-6J13	5,797	5,962	6,820	5,962	5,995	+2,431	
本ページ掲	###	L+===		002300 0010	2,. 01	5,552	0,525	0,502		, .01	



※)ホルダは、適用チューブ外径 の1.8 mm、ø2 mmのワンタッチ継手タイプや、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) (才)

本ページ掲載商品の標準品オプション

⑦:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

[13]: **-S3** ⇒ -S3仕様

%1)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガスケット材質はFKM+SUS316になります。

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













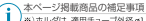


PISCO: >>> https://www.pisco.co.jp/

RoHS2対応

品一A

							価格	(¥)			
	11°1 %\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	71 - 6	適用			6 パッ	バゴム材:	質記号		13	11010
ホルダ形状	パッド径 (mm)	ストローク (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド 接続記号
	(11111)	(11111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	按视记与
スプリング式 取出口上			ø3	VPHC15-9L67-3J	1,771	1,936	2,981	1,936	1,991		
ワンタッチ継手 軽量		9	ø4	VPHC15-9L67-4J13	1,815	1,980	3,025	1,980	2,035	+1,683	T15
VPHC			ø6	VPHC15-9L67-6J13	1,826	1,991	3,036	1,991	2,046	+1,881	
置			ø3	VPHC15-10L67-3J	4,389	4,554	5,599	4,554	4,609		
		10	ø4	VPHC15-10L67-4J13	4,433	4,598	5,643	4,598	4,653	+2,233	
-			ø6	VPHC15-10L67-6J13	4,444	4,609	5,654	4,609	4,664	+2,431	
			ø3	VPHC15-15L67-3J	4,598	4,763	5,808	4,763	4,818	_	
		15	ø4	VPHC15-15L67-4J13	4,642	4,807	5,852	4,807	4,862	+2,233	
			ø6	VPHC15-15L67-6J13	4,653	4,818	5,863	4,818	4,873	+2,431	
パッド径			ø3	VPHC15-20L67-3J	4,807	4,972	6,017	4,972	5,027	_	
ø15		20	ø4	VPHC15-20L67-4J13	4,851	5,016	6,061	5,016	5,071	+2,233	
mm	a1E		ø6	VPHC15-20L67-6J13	4,862	5,027	6,072	5,027	5,082	+2,431	
	ø 15		ø3	VPHC15-25L67-3J	5,016	5,181	6,226	5,181	5,236	_	
\ \(\)		25	ø4	VPHC15-25L67-4J13	5,060	5,225	6,270	5,225	5,280	+2,233	M4
ø20			ø6	VPHC15-25L67-6J13	5,071	5,236	6,281	5,236	5,291	+2,431	
mm			ø3	VPHC15-30L67-3J	5,225	5,390	6,435	5,390	5,445	_	
		30	ø4	VPHC15-30L67-4J13	5,269	5,434	6,479	5,434	5,489	+2,233	
		ø6	VPHC15-30L67-6J13	5,280	5,445	6,490	5,445	5,500	+2,431		
			ø3	VPHC15-40L67-3J	5,511	5,676	6,721	5,676	5,731	_	
		40	ø4	VPHC15-40L67-4J13	5,555	5,720	6,765	5,720	5,775	+2,233	
			ø6	VPHC15-40L67-6J13	5,566	5,731	6,776	5,731	5,786	+2,431	
			ø3	VPHC15-50L67-3J	5,797	5,962	7,007	5,962	6,017		
	50	ø4	VPHC15-50L67-4J13	5,841	6,006	7,051	6,006	6,061	+2,233		
			ø6	VPHC15-50L67-6J13	5,852	6,017	7,062	6,017	6,072	+2,431	
			ø3	VPHC20-9L67-3J	1,771	1,936	2,981	2,101	1,991	_	
		9	ø4	VPHC20-9L67-4J13	1,815	1,980	3,025	2,145	2,035	+1,683	T40
		9	ø6	VPHC20-9L67-6J13	1,826	1,991	3,036	2,156	2,046	+1,881	
			ø3	VPHC20-10L6[7]-3J	4,444	4,609	5,654	4,774	4,664		
		10	ø4	VPHC20-10L67-4J[3]	4,488	4,653	5,698	4,818	4,708	+2,233	
			ø6	VPHC20-10L67-6J[3]	4,499	4,664	5,709	4,829	4,719	+2,431	
			ø3	VPHC20-15L67-3J	4,653	4,818	5,863	4,983	4,873		
		15	ø4	VPHC20-15L67-4J[3]	4,697	4,862	5,907	5,027	4,917	+2,233	
			ø6	VPHC20-15L67-6J[3]	4,708	4,873	5,918	5,038	4,928	+2,431	
			ø3	VPHC20-20L67-3J	4,862	5,027	6,072	5,192	5,082		
		20	ø4	VPHC20-20L67-4J13		5,071	6,116			+2,233	
			ø6	VPHC20-20L67-6J3	4,917	5,082	6,127	5,247	5,137	+2,431	
	Ø 20		ø3	VPHC20-25L67-3J	5,071	5,236	6,281	5,401	5,291	_	
		25	ø4	VPHC20-25L67-4J13	5,115	5,280	6,325	5,445	5,335	+2,233	M6
			ø6	VPHC20-25L67-6J13	5,126		6,336		5,346	+2,431	
	30	ø3	VPHC20-30L67-3J	5,280	5,445	6,490	5,610	5,500			
		ø4	VPHC20-30L6[7]-4J[3]	5,324	5,489	6,534	5,654	5,544	+2,233		
		ø6	VPHC20-30L67-6J13	5,335	5,500	6,545	5,665	5,555	+2,431		
		ø3	VPHC20-40L67-3J	5,566	5,731	6,776	5,896	5,786	_		
		ø4	VPHC20-40L6[7-4J[3]	5,610	5,775	6,820	5,940	5,830	+2,233		
			ø6	VPHC20-40L67-6J13	5,621	5,786	6,831	5,951	5,841	+2,431	
			ø3	VPHC20-50L67-3J	5,852	6,017	7,062	6,182	6,072		
		50	ø4	VPHC20-50L67-4J13	5,896	6,061	7,106			+2,233	
		00	ø6	VPHC20-50L67-6JI3	5,907	6,072	7,100	6,237	6,127	+2,431	
		端兄車頂	200	VI 11020 00LU17-0010	0,307	0,012	7,117	0,201	0,121	12,701	



※)ホルダは、適用チューブ外径 Ø1.8mm、Ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バー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。

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

②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

③:-S3 ⇒-S3仕様

※1)-83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)-83仕様の場合は、ご希望のセット品価格に表右側の「-83仕様」の金額を加算してください。













RoHS2対応

品一A

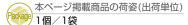
						- Lv	価格			10	
+ 11 ALM/T7	パッド径	ストローク	適用	#			ドゴム材質		NE	13	パッド
ホルダ形状	(mm)	(mm)	チューブ 外径(mm)	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
			グN±(IIIII)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	
スプリング式 取出口上			ø3	VPHC30-9L67-3J	1,826	1,991	3,091	2,211	2,079		
ワンタッチ継手 軽量		9	ø4	VPHC30-9L67-4J13	1,870	2,035	3,135	2,255	2,123	+1,683	T40
VPHC			ø6	VPHC30-9L67-6J13	1,881	2,046	3,146	2,266	2,134	+1,881	
富			ø3	VPHC30-10L67-3J	4,499	4,664	5,764	4,884	4,752		
<u> </u>		10	ø4	VPHC30-10L67-4J13	4,543	4,708	5,808	4,928	4,796	+2,233	
-			ø6	VPHC30-10L6 7-6J13	4,554	4,719	5,819	4,939	4,807	+2,431	
			ø3	VPHC30-15L67-3J	4,708	4,873	5,973	5,093	4,961		
		15	ø4	VPHC30-15L6[7-4J13]	4,752	4,917	6,017	5,137	5,005	+2,233	
			ø6	VPHC30-15L67-6J13	4,763	4,928	6,028	5,148	5,016	+2,431	
パッド径			ø3	VPHC30-20L67-3J	4,917	5,082	6,182	5,302	5,170		
ø30		20	ø4	VPHC30-20L6 7-4J13	4,961	5,126	6,226	5,346	5,214	+2,233	
mm	~2D		ø6	VPHC30-20L6 7-6J13	4,972	5,137	6,237	5,357	5,225	+2,431	
	Ø 30		ø3	VPHC30-25L67-3J	5,126	5,291	6,391	5,511	5,379	_	
\ \(\)		25	ø4	VPHC30-25L6[7-4J13]	5,170	5,335	6,435	5,555	5,423	+2,233	M6
ø40			ø6	VPHC30-25L6[7-6J13]	5,181	5,346	6,446	5,566	5,434	+2,431	
mm			ø3	VPHC30-30L67-3J	5,335	5,500	6,600	5,720	5,588		
		30	ø4	VPHC30-30L6[7-4J13]	5,379	5,544	6,644	5,764	5,632	+2,233	
			ø6	VPHC30-30L6[7-6J13]	5,390	5,555	6,655	5,775	5,643	+2,431	
			ø3	VPHC30-40L67-3J	5,621	5,786	6,886	6,006	5,874	_	
		40	ø4	VPHC30-40L6[7-4J13]	5,665	5,830	6,930	6,050	5,918	+2,233	
			ø6	VPHC30-40L67-6J13	5,676	5,841	6,941	6,061	5,929	+2,431	
			ø3	VPHC30-50L67-3J	5,907	6,072	7,172	6,292	6,160	_	
		50	ø4	VPHC30-50L6[7-4J13]	5,951	6,116	7,216	6,336	6,204	+2,233	
			ø6	VPHC30-50L6[7-6J[3]	5,962	6,127	7,227	6,347	6,215	+2,431	
			ø3	VPHC40-9L67-3J	1,881	2,156	3,311	2,651	2,156	_	
		9	ø4	VPHC40-9L67-4J13	1,925	2,200	3,355	2,695	2,200	+1,683	T40
			ø6	VPHC40-9L67-6J13	1,936	2,211	3,366	2,706	2,211	+1,881	
			ø3	VPHC40-10L6 7-3J	4,554	4,829	5,984	5,324	4,829	_	
		10	ø4	VPHC40-10L67-4J13	4,598	4,873	6,028	5,368	4,873	+2,233	
			ø6	VPHC40-10L6[7-6J[3]	4,609	4,884	6,039	5,379	4,884	+2,431	
			ø3	VPHC40-15L67-3J	4,763	5,038	6,193	5,533	5,038	_	
		15	ø4	VPHC40-15L6[7-4J[3]	4,807	5,082	6,237	5,577	5,082	+2,233	
			ø6	VPHC40-15L6[7]-6J[3]	4,818	5,093	6,248	5,588	5,093	+2,431	
			ø3	VPHC40-20L6 7-3J	4,972	5,247	6,402	5,742	5,247	_	
		20	ø4	VPHC40-20L6 7-4J13	5,016	5,291	6,446	5,786	5,291	+2,233	
			ø6	VPHC40-20L6 7-6J13	5,027	5,302	6,457	5,797	5,302	+2,431	
	Ø 40		ø3	VPHC40-25L67-3J	5,181	5,456	6,611	5,951	5,456		
		25	ø4	VPHC40-25L67-4J13	5,225	5,500	6,655	5,995	5,500	+2,233	M6
			ø6	VPHC40-25L67-6J13	5,236		6,666	6,006	5,511	+2,431	
			ø3	VPHC40-30L67-3J	5,390		6,820	6,160	5,665	_	
		30	ø4	VPHC40-30L6 7-4J13	5,434	5,709	6,864	6,204	5,709	+2,233	
			ø6	VPHC40-30L67-6J13	5,445		6,875	6,215	5,720	+2,431	
			ø3	VPHC40-40L67-3J	5,676		7,106	6,446		_	
		40	ø4	VPHC40-40L67-4J13	5,720		7,150	6,490	5,995	+2,233	
			ø6	VPHC40-40L67-6J13	5,731	6,006	7,161	6,501	6,006	+2,431	
			ø3	VPHC40-50L67-3J	5,962	6,237	7,392	6,732	6,237		
		50	ø4	VPHC40-50L67-4J13	6,006		7,436	6,776	6,281	+2,233	
			ø6	VPHC40-50L67-6J13	6,017	6,292	7,447	6,787	6,292	+2,431	
本ページ掲		 			-,	, -	,	.,	.,	, •	



※) ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バー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

②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

③:-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.478



落下防止弁 (%)



パッド首振り (%)





※)接続記号T15、T40は非対応。

ソフト



RoHS2対応

[品−A]

TOT 132×3/6	<u></u>							; (¥)			品一A)
	 パッド径	ストローク	適用			6 パッ	ドゴム材	質記号		13	パッド
ホルダ形状	(mm)	(mm)	オネジサイズ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
			947		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	
スプリング式 取出口上		9		VPHC4-9L67-M513	1,485	1,650	2,420	1,650	1,683	+550	T15
メネジ 軽量		10		VPHC4-10L67-M513	4,103	4,268	5,038	4,268	4,301	+1,100	
VPHC		15		VPHC4-15L67-M513	4,312	4,477	5,247	4,477	4,510	-	
	ø 4	20	M5×0.8	VPHC4-20L67-M513	4,521	4,686	5,456	4,686	4,719	<u> </u>	
		25		VPHC4-25L67-M513	4,730	4,895	5,665	4,895	4,928	<u> </u>	M4
		30 40		VPHC4-30L6[7]-M5[3]	4,939	5,104	5,874	5,104	5,137 5,423	+1,100	
		50		VPHC4-40L67-M513 VPHC4-50L67-M513	5,225 5,511	5,390 5,676	6,160 6,446	5,390 5,676	5,709	+1,100	
		9		VPHC6-9L67-M513	1,485	1,650	2,420	1,650	1,683	+550	T15
		10		VPHC6-10L6[7-M5]3	4,103	4,268	5,038	4,268	4,301	+1,100	
		15		VPHC6-15L67-M513	4,312	4,477	5,247	4,477	4,510	+1,100	
	ø 6	20	M5×0.8	VPHC6-20L67-M513	4,521	4,686	5,456	4,686	4,719	+1,100	
	90	25	IVIOXU.6	VPHC6-25L67-M513	4,730	4,895	5,665	4,895	4,928	+1,100	M4
		30		VPHC6-30L67-M513	4,939	5,104	5,874	5,104	5,137	+1,100	
		40		VPHC6-40L67-M513	5,225	5,390	6,160	5,390	5,423	+1,100	
		50		VPHC6-50L67-M513	5,511	5,676	6,446	5,676	5,709	+1,100	T15
		9		VPHC8-9L67-M513	1,485	1,650	2,508	1,650	1,683	+550	T15
		10 15		VPHC8-10L67-M5[3] VPHC8-15L67-M5[3]	4,103 4,312	4,268 4,477	5,126 5,335	4,268 4,477	4,301 4,510	+1,100	
		20		VPHC8-19L6[7]-M5[3]	4,512	4,477	5,544	4,477	4,719	<u> </u>	
	ø 8	25	M5×0.8	VPHC8-25L67-M513	4,730	4,895	5,753	4,895	4,928		M4
		30		VPHC8-30L67-M513	4,939	5,104	5,962	5,104	5,137	+1,100	
		40		VPHC8-40L67-M513	5,225	5,390	6,248	5,390	5,423	+1,100	
		50		VPHC8-50L67-M513	5,511	5,676	6,534	5,676	5,709	+1,100	
		9		VPHC10-9L67-M513	1,485	1,650	2,508	1,650	1,683	+550	T15
		10		VPHC10-10L67-M513	4,103	4,268	5,126	4,268	4,301	+1,100	
		15		VPHC10-15L67-M513	4,312	4,477	5,335	4,477	4,510	_	
	ø10	20	M5×0.8	VPHC10-20L67-M513	4,521	4,686	5,544	4,686	4,719	_	
		25		VPHC10-25L67-M513	4,730	4,895	5,753	4,895	4,928	+1,100	M4
		30 40		VPHC10-30L67-M513 VPHC10-40L67-M513	4,939 5,225	5,104 5,390	5,962 6,248	5,104 5,390	5,137 5,423	+1,100	
		50		VPHC10-50L6[7-M5[3]	5,511	5,676	6,534	5,676	5,709	_	
		9		VPHC15-9L67-M513	1,540	1,705	2,750	1,705	1,760	+550	T15
		10		VPHC15-10L6[7]-M5[3]	4,158	4,323	5,368	4,323	4,378	+1,100	
		15		VPHC15-15L67-M513	4,367	4,532	5,577	4,532	4,587	+1,100	
	ø15	20	M5×0.8	VPHC15-20L67-M513	4,576	4,741	5,786	4,741	4,796	+1,100	
	013	25	IVIJXU.6	VPHC15-25L67-M513	4,785	4,950	5,995	4,950	5,005	+1,100	M4
		30		VPHC15-30L67-M513	4,994		6,204	5,159	5,214	_	
		40		VPHC15-40L67-M5[3			6,490	5,445	5,500		
		50		VPHC15-50L67-M513	5,566		6,776	5,731	5,786		T40
		9		VPHC20-9L67-M513 VPHC20-10L67-M513	1,540 4,213		2,750 5,423	1,870 4,543	1,760 4,433	_	T40
		15		VPHC20-10L0/7-W503	4,422	4,587	5,632	4,752	4,433	_	
		20		VPHC20-20L67-M5[3]	4,631	4,796	5,841	4,961	4,851	+1,100	
	Ø 20	25	M5×0.8	VPHC20-25L67-M5[3]	4,840		6,050	5,170	5,060		M6
		30		VPHC20-30L67-M513	5,049		6,259	5,379	5,269	+1,100	
		40		VPHC20-40L67-M513	5,335	5,500	6,545	5,665	5,555	+1,100	
		50		VPHC20-50L67-M5[3	5,621	5,786	6,831	5,951	5,841	+1,100	
		9		VPHC30-9L67-M513	1,595		2,860	1,980	1,848		T40
		10		VPHC30-10L6[7-M5]3	4,268		5,533	4,653	4,521	+1,100	
		15 20		VPHC30-15L6[7-M5[3] VPHC30-20L6[7-M5[3]	4,477 4,686	4,642 4,851	5,742	4,862 5,071	4,730 4,939	_	
	Ø 30	25	M5×0.8	VPHC30-20L6[7]-M5[3]	4,895		5,951 6,160	5,280	5,148	_	M6
		30		VPHC30-30L67-M5[3]	5,104		6,369	5,489	5,357	+1,100	
		40	-	VPHC30-40L67-M513	5,390		6,655	5,775	5,643		
		50		VPHC30-50L67-M5[3]	5,676		6,941	6,061	5,929		
		9		VPHC40-9L67-M513	1,650	1,925	3,080	2,420	1,925	+550	T40
		10		VPHC40-10L67-M5[3]	4,323	4,598	5,753	5,093	4,598	+1,100	
		15		VPHC40-15L67-M513	4,532		5,962	5,302	4,807	+1,100	
	ø 40	20	M5×0.8	VPHC40-20L67-M513	4,741	5,016	6,171	5,511	5,016		
		25		VPHC40-25L67-M513	4,950		6,380	5,720	5,225	_	M6
		30		VPHC40-30L6[7]-M5[3]	5,159	5,434	6,589	5,929	5,434		
		40 50		VPHC40-40L6[7-M5[3] VPHC40-50L6[7-M5[3]	5,445 5,731	5,720 6,006	6,875 7,161	6,215 6,501	5,720 6,006	_	
		50		VI. I I O+0-20F (1/1-1/12/13	3,731	0,000	7,101	0,501	0,000	+1,100	

RoHS2対応

品一A

						価格	(¥)			
	11°L%▽	適用			6 パッ	ドゴム材!	質記号		13	H°k°
ホルダ形状	パッド径 (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド 接続記号
	(11111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	対が記して
スプリング式 取出口 横		ø3	VPHD4-5L67-3J	1.749	1.914	2.684	1.914	1,947		
ワンタッチ継手 カバー無し 軽量	Ø 4	ø4	VPHD4-5L67-4J13	1,743	1,514	2,004	1,314	1,347	+2,563	
VPHD		ø6	VPHD4-5L67-6J13	1,760	1,925	2,695	1,925	1,958	+2,761	
4		ø3	VPHD6-5L67-3J	1,749	1,914	2,684	1,914	1,947		
I	ø 6	ø4	VPHD6-5L67-4J13	1,7 10	1,011	2,001	1,011	1,017	+2,563	
THE RE		ø6	VPHD6-5L67-6J13	1,760	1,925	2,695	1,925	1,958	+2,761	
		ø3	VPHD8-5L67-3J	1,749	1,914	2,772	1,914	1,947		
	Ø 8	ø4	VPHD8-5L67-4J13	.,	.,		.,	.,	+2,563	T15
ストローク 5mm		ø6	VPHD8-5L67-6J13	1,760	1,925	2,783	1,925	1,958	+2,761	
		ø3	VPHD10-5L67-3J	1,749	1,914	2,772	1,914	1,947		
	Ø10	ø4	VPHD10-5L67-4J13	.,	.,	_,	.,	.,	+2,563	
		ø6	VPHD10-5L67-6J13	1,760	1,925	2,783	1,925	1,958	+2,761	
		ø3	VPHD15-5L67-3J	1,804	1,969	3,014	1,969	2,024		
	Ø15	ø4	VPHD15-5L67-4J13	.,00	.,000		.,000	_,0	+2,563	
		ø6	VPHD15-5L67-6J13	1,815	1,980	3,025	1,980	2,035	+2,761	
		ø3	VPHD20-5L67-3J	1,804	1,969	3,014	2,134	2,024		
	Ø 20	ø4	VPHD20-5L67-4J13	.,00	1,000	5,5	2,.0.	2,02	+2,563	
		ø6	VPHD20-5L67-6J13	1,815	1,980	3,025	2,145	2,035	+2,761	
		ø3	VPHD30-5L67-3J	1,859	2,024	3,124	2,244	2,112		
	Ø 30	ø4	VPHD30-5L67-4J13	,	_,	-,	,	_,	+2,563	T40
		ø6	VPHD30-5L67-6J13	1,870	2,035	3,135	2,255	2,123	+2,761	
		ø3	VPHD40-5L67-3J	1,914	2,189	3,344	2,684	2,189		
	Ø 40	ø4	VPHD40-5L67-4J13	,	ŕ	,	,		+2,563	
		ø6	VPHD40-5L67-6J13	1,925	2,200	3,355	2,695	2,200	+2,761	
						価格				
	パッド径	適用				ドゴム材!			13	パッド
ホルダ形状	(mm)	オネジサイズ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
				ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	
スプリング式 取出口 横	ø 4		VPHD4-5L67-M513	1,485	1,650	2,420	1,650	1,683	+1,430	
メネジ カバー無し 軽量	Ø 6		VPHD6-5L67-M513	1,485	1,650	2,420	1,650	1,683	+1,430	
VPHD	Ø 8		VPHD8-5L67-M513	1,485	1,650	2,508	1,650	1,683	+1,430	T15
-	Ø10		VPHD10-5L67-M513	1,485	1,650	2,508	1,650	1,683	+1,430	
l A	Ø15		VPHD15-5L67-M513	1,540	1,705	2,750	1,705	1,760	+1,430	
	Ø 20		VPHD20-5L67-M513	1,540	1,705	2,750	1,870	1,760	+1,430	
	Ø 30		VPHD30-5L67-M513	1,595	1,760	2,860	1,980	1,848	+1,430	T40
ストローク 5mm	Ø 40	M5×0.8	VPHD40-5L67-M513	1,650	1,925	3,080	2,420	1,925	+1,430	



本ページ掲載商品の補足事項

※)ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バー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

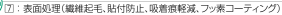
CAD 本ページ掲載商品は、公式サイトにて MO CADデータを提供しております。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)



本ページ掲載商品の標準品オプション



[3]: -S3 ⇒ -S3仕様

図: 30日/3 ※1)-33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)-33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。



ソフト



RoHS2対応



11011327370	י									—A
						価格	ζ(¥)			
	110 1 1/27	適用			פ <i>אר</i> 6	バゴム材:	質記号		13	110 10
ホルダ形状	パッド径 (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド 接続記号
	(11111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	按机品与
スプリング式 取出口 両横		ø3	VPHDW4-5L67-3J	2,123	2,288	3,058	2,288	2,321	_	
ワンタッチ継手 カバー無し 軽量	Ø 4	ø4	VPHDW4-5L67-4J13	2,123	2,200	3,036	2,200	2,321	+3,696	
VPHDW		ø6	VPHDW4-5L67-6J13	2,145	2,310	3,080	2,310	2,343	+4,092	
		ø3	VPHDW6-5L67-3J	2,123	2,288	3,058	2,288	2,321	_	
	Ø 6	ø4	VPHDW6-5L67-4J13	2,120	2,200	3,030	2,200	2,021	+3,696	
		ø6	VPHDW6-5L67-6J13	2,145	2,310	3,080	2,310	2,343	+4,092	
		ø3	VPHDW8-5L67-3J	2,123	2,288	3,146	2,288	2,321	_	
	Ø 8	ø4	VPHDW8-5L6[7-4J13	2,120	2,200	0,140	2,200	2,021	+3,696	T15
ストローク 5mm		ø6	VPHDW8-5L67-6J13	2,145	2,310	3,168	2,310	2,343	+4,092	
XI C 7 CHIIII		ø3	VPHDW10-5L67-3J	2,123	2,288	3,146	2,288	2,321	_	
	Ø10	ø4	VPHDW10-5L67-4J13	2,120	2,200	3,140	2,200	2,021	+3,696	
		ø6	VPHDW10-5L67-6J13	2,145	2,310	3,168	2,310	2,343	+4,092	
		ø3	VPHDW15-5L67-3J	2,178	2,343	3,388	2,343	2,398	_	
	ø15	ø4	VPHDW15-5L67-4J13	2,170	2,040	3,300	2,545	2,390	+3,696	
		ø6	VPHDW15-5L67-6J13	2,200	2,365	3,410	2,365	2,420	+4,092	
		ø3	VPHDW20-5L67-3J	2,178	2,343	3,388	2,508	2,398		
	Ø 20	ø4	VPHDW20-5L67-4J13	2,170	2,343	3,300	2,506	2,396	+3,696	
		ø6	VPHDW20-5L67-6J13	2,200	2,365	3,410	2,530	2,420	+4,092	
		ø3	VPHDW30-5L67-3J	2,233	2,398	3,498	2,618	2,486	_	
	Ø 30	ø4	VPHDW30-5L67-4J13	2,200	2,590	3,490	2,010	2,400	+3,696	T40
		ø6	VPHDW30-5L67-6J13	2,255	2,420	3,520	2,640	2,508	+4,092	
		ø3	VPHDW40-5L67-3J	2,288	2,563	3,718	3,058	2,563	_	
	Ø 40	ø4	VPHDW40-5L67-4J13	2,200	2,303	3,710	3,036	2,303	+3,696	
		ø6	VPHDW40-5L67-6J13	2,310	2,585	3,740	3,080	2,585	+4,092	
						価格	(¥)			
	パッド径	適用			6 パッ	/ドゴム材:	質記号		13	パッド
ホルダ形状	(mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
	()	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	1249000 3
スプリング式 取出口 両横	Ø 4	M5×0.8	VPHDW4-5L67-M513	1,595	1,760	2,530	1,760	1,793	+1,430	
メネジ カバー無し 軽量	Ø 6	M5×0.8	VPHDW6-5L67-M513	1,595	1,760	2,530	1,760	1,793	+1,430	
VPHDW	Ø 8	M5×0.8	VPHDW8-5L67-M513	1,595	1,760	2,618	1,760	1,793	+1,430	T15
-	Ø10	M5×0.8	VPHDW10-5L67-M513	1,595	1,760	2,618	1,760	1,793	+1,430	
	Ø15	M5×0.8	VPHDW15-5L67-M513	1,650	1,815	2,860	1,815	1,870	+1,430	
	Ø 20	M5×0.8	VPHDW20-5L67-M513	1,650	1,815	2,860	1,980	1,870	+1,430	
	Ø 30	M5×0.8	VPHDW30-5L67-M513	1,705	1,870	2,970	2,090	1,958	+1,430	T40
ストローク 5mm	Ø 40	M5×0.8	VPHDW40-5L6[7-M5[3]	1,760	2,035	3,190	2,530	2,035	+1,430	



本ページ掲載商品の補足事項

)※)ホーンプログロロロンTIDAにデザタ ※)ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バー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。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)



本ページ掲載商品の標準品オプション



📵 : 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)





RoHS2対応

品一A

						価格	i (¥)			
	11°L%▽	適用			6 パッ	ドゴム材!	質記号		13	11°k°
ホルダ形状	パッド径 (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド 接続記号
	(11111)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	按视记与
直付型 固定式 取出口 横		ø3	VPHE4L67-3J	1,166	1,331	2,101	1,331	1,364		
ワンタッチ継手 低背	Ø 4	ø4	VPHE4L67-4J13	1,210	1,375	2,145	1,375	1,408	+1,463	
VPHE		ø6	VPHE4L67-6J13	1,210	1,070	2,140	1,070	1,400	+1,661	
1		ø3	VPHE6L67-3J	1,166	1,331	2,101	1,331	1,364		
	ø 6	ø4	VPHE6L67-4J13	1,210	1,375	2,145	1.375	1,408	+1,463	
		ø6	VPHE6L67-6J13	1,210	1,070	2,140	1,070	1,400	+1,661	
		ø3	VPHE8L67-3J	1,166	1,331	2,189	1,331	1,364	_	
	Ø8	ø4	VPHE8L67-4J13	1,210	1,375	2,233	1,375	1,408	+1,463	T15
		ø6	VPHE8L67-6J13	1,210	1,070	2,200	1,070	1,400	+1,661	
		ø3	VPHE10L67-3J	1,166	1,331	2,189	1,331	1,364	_	
	Ø10	ø4	VPHE10L67-4J13	1,210	1,375	2,233	1,375	1,408	+1,463	
		ø6	VPHE10L67-6J13	1,210	1,070	2,200	1,070	1,400	+1,661	
		ø3	VPHE15L67-3J	1,221	1,386	2,431	1,386	1,441	_	
	Ø15	ø4	VPHE15L67-4J13	1,265	1,430	2,475	1,430	1,485	+1,463	
		ø6	VPHE15L67-6J13	1,200	1,400	2,473	1,400	1,400	+1,661	
		ø3	VPHE20L67-3J	1,221	1,386	2,431	1,551	1,441		
	Ø 20	ø4	VPHE20L67-4J13	1,265	1,430	2,475	1,595	1,485	+1,463	
		ø6	VPHE20L67-6J13	1,200	1,400	2,473	1,555	1,400	+1,661	
		ø3	VPHE30L67-3J	1,276	1,441	2,541	1,661	1,529	_	
	Ø 30	ø4	VPHE30L67-4J13	1,320	1,485	2,585	1,705	1,573	+1,463	T40
		ø6	VPHE30L67-6J13	1,020	1,400	2,000	1,700	1,070	+1,661	
		ø3	VPHE40L67-3J	1,331	1,606	2,761	2,101	1,606	_	
	Ø 40	ø4	VPHE40L67-4J13	1,375	1,650	2,805	2,145	1,650	+1,463	
		ø6	VPHE40L67-6J13	1,575	1,000	2,000	2,140	1,000	+1,661	
						価格	(¥)			
	パッド径	適用			6 パッ	ドゴム材!	質記号		13	パッド
ホルダ形状	(mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
	()	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	3249000 3
直付型 固定式 取出口 横	ø 4	M5×0.8	VPHE4L67-M513	935	1,100	1,870	1,100	1,133	+330	
メネジ 低背	ø 6	M5×0.8	VPHE6L67-M513	935	1,100	1,870	1,100	1,133	+330	
VPHE	ø 8	M5×0.8	VPHE8L6[7]-M5[3]	935	1,100	1,958	1,100	1,133	+330	T15
n	Ø10	M5×0.8	VPHE10L67-M513	935	1,100	1,958	1,100	1,133	+330	
s h	ø15	M5×0.8	VPHE15L67-M513	990	1,155	2,200	1,155	1,210	+330	
	Ø 20	M5×0.8	VPHE20L6[7-M5[3]	990	1,155	2,200	1,320	1,210	+330	
	Ø 30	M5×0.8	VPHE30L6[7-M5[3]	1045	1,210	2,310	1,430	1,298	+330	T40
	Ø 40	M5×0.8	VPHE40L67-M513	1,100	1,375	2,530	1,870	1,375	+330	



本ページ掲載商品の補足事項

)※)ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バー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。



本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)





本ページ掲載商品の標準品オプション

Ф/ハーン掲載問ロップ原平ロコンフェン ②:表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)

③:-S3 ⇒ -S3仕様

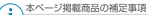




>>>https://www.pisco.co.jp/

RoHS2対応

ROH5ZXJ/II	Ŋ									品一A
							i (¥)			
		適用			פ ⁶ / א"ט	ドゴム材:	質記号		13	
ホルダ形状	パッド径 (mm)	チューブ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	パッド
	(mm)	外径(mm)		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	接続記号
直付型 固定式 取出口 両横		ø3	VPHEW4L67-3J	1,507	1,672	2,442	1,672	1,705	_	
ワンタッチ継手 低背	Ø 4	ø4	VPHEW4L67-4J13	1,595	1,760	2,530	1,760	1,793	+2,596	
VPHEW		ø6	VPHEW4L67-6J13	1,000	1,700	2,000	1,700	1,730	+2,992	
0 -		ø3	VPHEW6L67-3J	1,507	1,672	2,442	1,672	1,705	_	
100	ø 6	ø4	VPHEW6L67-4J13	1,595	1,760	2,530	1,760	1,793	+2,596	
		ø6	VPHEW6L67-6J13	1,000	1,700	2,000	1,700	1,700	+2,992	
		ø3	VPHEW8L67-3J	1,507	1,672	2,530	1,672	1,705	_	
	Ø 8	ø4	VPHEW8L67-4J13	1,595	1,760	2,618	1,760	1,793	+2,596	T15
		ø6	VPHEW8L67-6J13	1,000	1,700		1,700	1,700	+2,992	
		ø3	VPHEW10L67-3J	1,507	1,672	2,530	1,672	1,705	_	
	Ø10	ø4	VPHEW10L67-4J13	1,595	1,760	2,618	1,760	1,793	+2,596	
		ø6	VPHEW10L67-6J13	1,000	1,700	2,010	1,700	1,700	+2,992	
		ø3	VPHEW15L67-3J	1,562	1,727	2,772	1,727	1,782	_	
	ø15	ø4	VPHEW15L67-4J13	1,650	1,815	2,860	1,815	1,870	+2,596	
		ø6	VPHEW15L67-6J13	1,000	1,010	2,000	1,010	1,070	+2,992	
		ø3	VPHEW20L67-3J	1,562	1,727	2,772	1,892	1,782	_	
	Ø 20	ø4	VPHEW20L67-4J13	1,650	1,815	2,860	1,980	1,870	+2,596	
		ø6	VPHEW20L67-6J13	1,000	1,010	2,000	1,000	1,070	+2,992	
		ø3	VPHEW30L67-3J	1,617	1,782	2,882	2,002	1,870	_	
	Ø 30	ø4	VPHEW30L67-4J13	1,705	1,870	2,970	2,090	1,958	+2,596	T40
		ø6	VPHEW30L67-6J13	1,1 00	1,010			.,000	+2,992	
		ø3	VPHEW40L67-3J	1,672	1,947	3,102	2,442	1,947	_	
	Ø 40	ø4	VPHEW40L67-4J13	1,760	2,035	3,190	2,530	2,035	+2,596	
		ø6	VPHEW40L67-6J13	1,1 00	2,000	5,.55	2,000	2,000	+2,992	
						価格	. , ,			
	パッド径	適用				ドゴム材!			13	パッド
ホルダ形状	(mm)	オネジ	基本形式	N	S	FS	SE	NE	-S3	接続記号
	, <i>,</i>	サイズ		ニトリル	シリコーン	フロロ シリコーン	導電性 シリコーン	導電性NBR 低抵抗タイプ	-S3仕様	3247000
直付型 固定式 取出口 両横	ø 4	M5×0.8	VPHEW4L67-M513	1,045	1,210	1,980	1,210	1,243	+330	
メネジ 低背	Ø 6	M5×0.8	VPHEW6L67-M513	1,045	1,210	1,980	1,210	1,243	+330	
VPHEW	Ø8	M5×0.8	VPHEW8L67-M513	1,045	1,210	2,068	1,210	1,243	+330	T15
	Ø10	M5×0.8	VPHEW10L67-M513	1,045	1,210	2,068	1,210	1,243	+330	
	Ø15	M5×0.8	VPHEW15L67-M513	1,100	1,265	2,310	1,265	1,320	+330	
	Ø 20	M5×0.8	VPHEW20L67-M513	1,100	1,265	2,310	1,430	1,320	+330	
	Ø 30	M5×0.8	VPHEW30L6[7-M5[3]	1,155	1,320	2,420	1,540	1,408	+330	T40
1	4.0		VIDUENIAN DE MES		4 405	0 0 10				I



※)ホルダは、適用チューブ外径 ø1.8mm、ø2mmのワンタッチ継手タイプや、バー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。

Ø**40** M5×0.8 VPHEW40L67-M513 1,210 1,485



+330

1,485

2,640

1,980



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。



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 📵 : 表面処理(繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング)





■オプション品加算額(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)

		加算額 (¥)								
11°L™▽		7 ā	表面処理!	근 号		11010				
パッド径 (mm)	-NF	-SF	-DL	-ER	-FG	パッド 接続記号				
(11111)	繊維	起毛	貼付防止	吸着痕	フッ素					
	ナイロン	シルク	知识的工	軽減	コーティング					
Ø 4	_	_	+935	+330	+517					
ø 6	_	_	+935	+330	+517					
Ø 8	_	_	+935	+330	+517	M4				
Ø10	+4,048	+5,775	+935	+330	+517	T15				
Ø15	+4,048	+5,775	+935	+330	+572					
ø 20	+4,235	+5,962	+2,475	+330	+792	MC				
Ø 30	+4,488	+6,215	+2,475	+330	+902	M6 T40				
Ø 40	+4,829	+6,556	+3,102	+495	+1,232	140				
対応材質	5	3	S, SE	N, NE	S, SE					

9 ダストキャッチャ:-DC 加算額(¥) オプション 接続記号 標準仕様 -S3仕様 ダストキャッチャ M4 +418 +462 (-DC) M6 +418 +462 対応ホルダ形状 ※)-S3仕様の場合は、 VPC | VPD | VPF | 「セット品価格 + 「セット品の-S3仕 様加算額」+「ダス 様加算額」で計算 してください。

ダストキャッチャの特長 ▶ P.373

表面処理の特長 P.372

⑩ 落下防止弁 -ECV

オプション	パッド 接続記号	加算額 (¥)	単体注文形式
落下防止弁	M4	+1,540	ECVM4-FM4
(-ECV)	M6	+1,650	ECVM6-FM6
25			

落下防止弁の特長 ▶ P.708

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	30°	M4	+3,520	FH10
(-FH) (-FHH)	(-FH)	M6	+3,740	FH20
all l	15°	M4	+3,520	FH10-15
	(-FHH)	M6	+3,740	FH20-15

オプション	パッド 加算額(¥)		単体注文形式							
A フション	接続記号	標準仕様	-S3仕様	(%1)						
フレキシブルホルダ	M4	+2,310	+3,410	CFHM4-FM4						
(-CFH)	M6	M6 +2,860 +3,960 CFHM6-FM6								
	仕様は ※2)-S3仕 -S3仕	形式末尾に 様の場合は	こ「-S3」を記 は、「セット品 +「フレキシ	注文される場合、-S3 引入してください。 品価格」+「セット品の アブルホルダ-S3仕様 。						

フリーホルダの特長 ▶ P.710

フレキシブルホルダの特長 ▶ P.711

12 フィルタ: -F15, -F30

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

フィルタの特長▶P.712

オプション品を含めた注文形式については P.444をご覧ください。

交換用パーツ



ソフトパッド取付用	価格	(¥)	適用パッド径	適用パッドホルダ
アダプタ注文形式	13:無記入	13 : -S3	(mm)	週用ハッドハルタ
FVPL15-M413	220	660	ø4 ~ ø15	パッド接続記号 M4
FVPL40-M613	220	660	ø20 ~ ø40	パッド接続記号 M6

パッド接続記号:M4またはM6のホルダにソフトタイプパッドを取付ける際に使用する商 品となります。

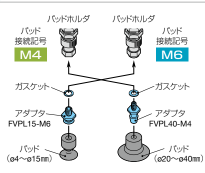
ガスケット
直付型スプリング式
パッドホルダ VPF
↓ ノピッドへ
ハット 、

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-M4	22	FVPL15-M4、FVPL40-M4	M4
GAS-M6(ラッカボウシ)	22	FVPL40-M6、FVPL15-M6	M6
		-S3仕様	
GAS-M5-SUS	44	FVPL15-M4-S3、FVPL40-M4-SUS	M4
GAS-M6-SUS	44	FVPL40-M6-S3、FVPL15-M6-SUS	M6

^{※)}アダブタ用のガスケットは、アダブタに付属しております。ガスケットのみを ご購入の際は上表の注文形式からご注文ください。

ガスケット 注文形式	価格 (¥)	適用パッド径(mm)	パッド 接続記号	
VPFG10	88	全サイズ	M4 M6	

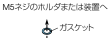
■組替用パーツ



ソフトパッド取付用	価格	(¥)	適用パッド径	適用パッドホルダ
アダプタ注文形式	13:無記入	13 : -S3	(mm)	週用パッドパルタ
FVPL15-M613	220	660	ø4 ~ ø15	パッド接続記号 M6
FVPL40-M413	220	660	ø20 ~ ø40	パッド接続記号 M4

及びパッド接続記号: M6のパッドホルダにø4~ø15mmのソフトタイプパッドを取付ける 場合に使用する商品となります。

**)アダプタ用のガスケットはアダプタに付属しています。ガスケットのみをご購入の際は、 交換用パーツの「アダプタ用ガスケット」注文形式からご注文ください。





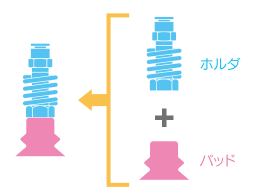
M5ネジアダプタ	価格	i (¥)	適用パッド径
注文形式	13:無記入	13 : -S3	(mm)
FVPL15-M513	308	748	ø4 ~ ø15
FVPL40-M5[13]	308	748	ø20 ~ ø40

※)アダプタ用のガスケットは、アダプタに付属しています。

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。

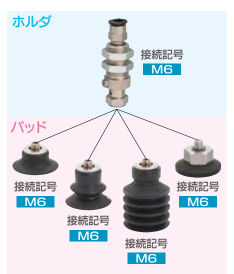


2. パッド及びホルダは、サイズや形状により決まった接続方法があります。

	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		T T	パッドネジ		
パッド接続記号	НЗ	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。







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。

>>> https://www.pisco.co.jp/

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						
		11	スタンダード	カバー無し	低発塵			
	記号	VPMA	VPA	VPMC	VPSC	VPC	VPOC	VPLFC
真空取出口上	形状							
_	接続記号	T4 T8	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T4 T8	НЗ Т8	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T8 M4 M6	T4 T8
	記号	VPMB	VPB	VPMD	_	VPD	VPOD	VPLFD
真空取出口横	形状				-			
快	接続記号	T4 T8	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T4 T8	-	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T8 M4 M6	T4 T8 M4 M6
	記号	VPME	VPE	_	_	VPF		G1∼ G4のホル
直付型	形状	₹		-		て使用するご	ルダと組合わせ ことができます。 接続記号: G1,G2,G3,G4 のホルダ	
量	接続記号	T4 T8	H3 T4 T8 M4 M6 M10 M20 T15 T40	-	-	H3 T8		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	VPHDW
スプリング式(軽量	形状			
楚)	接続記号	T15 T40 M4 M6	T15 T40 T8 M4 M6	T15 T40 T8 M4 M6
	=7 -			
	記号	_	VPHE	VPHEW
直付型固定式(低背)	形状	-	VPHE	VPHEW

●専用ホルダ ※)他形状のパッドは取付けられません。

	記号	VPA	VPB
		真空取出口上	真空取出口横
長円用	形状		
	接続記号	E10 E20	E10 E20
	記号	VPA	VPE
	記号	VPA 固定式	VPE 直付型
包装袋用	形状		

接続記号一覧(パッド)

150 200

33	統言	己号一覧	夏(八ツ	()														
3	パッド 形 状 または	9		9				9	9	9				8		パッド 形 状 または		
J	用途	小型	スタンダー 一般形	深形	ベローズ	多段 ベローズ	金属 検出機用	滑り止め	フラット (吸込流 量増大タイプ)	吸着痕防止	ソフト	ソフト ベローズ	スポンジ	薄物用	包装袋用	用途	長円	
-	記号	DM/	R	Α	В	W	BE,BD	K	F,FH	Q	L	LB	S	Р	PB	記号	Е	-
	0.7	HIVI														2×4		
	1	0	0		:											3.5×7	0	
	1.5															4×10		≣10
	2		0		0	НЗ										,, _° 5×10		
	3		. 0								Т.	15				(√) 6×10	\circ	
	4				Q											ド 4×20	0	_
	6	T4	Ö		Ö	0	T8				: 0	0 :		T8		4×30	0	
	8		<u>, O</u>		Ω	0					. 0	0:		0		ズ 5×20	0	_
11	10	M4	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		€ 5×30	0	= 20
(1)	15												0	. 0	PB8	6×20	0	
径	20		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	6×30	0	_
ø	25		0	0	0				0				0			8×20	0	M6
mn		M6	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	8×30		
	35												0					
	40		0	0	0	0		0			()	40			0			
	50														DD15			
	60		0	0	0										PB15			
	70												0	M10				
	80		0	0	0													
	100						1		1	1								

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。

東空パッド選定の前に オプションのご案内

■ 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	Α	L	LB	В
形状	<u>.</u>	スタン 一般形	グード 深形	ソフト	ソフト ベローズ	ベローズ
パッドサイズ((mm)	ø15∼ø80	ø15∼ø80	ø10∼ø40	ø10∼ø20	ø15∼ ø80



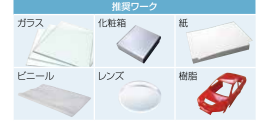
②貼付防止タイプ (-DL)

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

13	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	Α	L	LB	В	W	Р	F	FH	Е
形状	スタン 一般形	'ダード 深形	ソフト	ソフト ベローズ	ベローズ	多段ベローズ	薄物用	フラット	フラット 吸込流量増大	長円
パッドサイズ(mm)	ø6 \sim ø50	ø15 \sim ø50	ø4 \sim ø40	ø6 \sim ø20	ø6 \sim ø50	ø10, ø20	ø8 ∼ ø20	ø10 ∼ ø30	ø10 \sim ø30	2×4 ~ 8×30

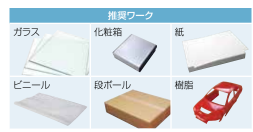
③吸着痕軽減タイプ (-ER)

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

		1320	
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	号	R	Α	RM	L	LB	В	W	Р	F	FH	E
形	状	一般形	スタンダート 深形	小型	ソフト	ソフト ベローズ	ベローズ	多段ベローズ	薄物用	フラット	フラット 吸込流量増大	長円
パッドサイス	ズ(mm)	ø6 \sim ø60	ø15 \sim ø60	\emptyset 0.7 \sim \emptyset 4	${\it p}$ 4 \sim ${\it p}$ 40	ø6∼ ø20	ø6 \sim ø60	$ø10\sim ø50$	ø8 \sim ø20	$ø10\sim ø30$	$ø10\sim ø30$	2×4~8×30

④フッ素コーティングタイプ (-FG) (m)

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

			1320			
Ī	記	号	S	SE	YS2	YS4
	++	質	シリコーン	導電性	極軟質シ	_' リコーン
	化	貝		シリコーン	硬度20°	硬度40°





●対象パッド形状・サイズ

記	号	R	Α	RM	L	LB	В	W	PB	Ρ	F	FH	E
形	状	一般形	スタンダー 深形	ド 小型	ソフト	ソフト ベローズ	ベローズ	多段ベローズ	包装袋用	薄物用	フラット	フラット 吸込流量増大	長円
パッドサ	イズ(mm)	ø6∼ø200	ø15∼ø100	ø0.7 ∼ ø4	ø4 ∼ ø40	ø6 ∼ ø20	ø6∼ø100	ø10 ∼ ø50	ø20 \sim ø50	ø8 ∼ ø20	ø10 ∼ ø30	ø10 ∼ ø30	2×4~8×30

PISCO: >>> https://www.pisco.co.jp/

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。



(オプション)

●対象パッドホルダ

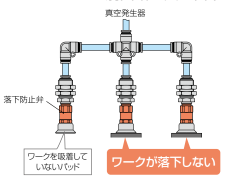
取出口上	VPSC, VPC
取出口横	VPD
直付型	VPF

※)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。





(標準品)

●対象パッド及びホルダ

適用パッド 接続記号

M4 M6 M10 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。



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。



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

· //3/23(/ 1/2	// 0	
記号	-F15	-F30
濾過面積	1.7cm	7cm t
適用パッド	M4	M6
接続記号	M6	IVIO

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

スタンダードタイフ

P.404

P.444

P.480

P.506

P.524





推奨ワーク:厚みがあり平らなもの。



サイズ(mm) 18種 ø1 \sim ø200

ニトリル、シリコーン、ウレタン、フッ素、材質 9種 導電性シリコーン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM

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 シリコーン、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 ø15 ~ ø100

ニトリル、シリコーン、ウレタン、フッ素、材質 9種 導電性シリコーン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、 食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM

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ーン、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 Ø0.7 ~ Ø4

材質

ニトリル、シリコーン、ウレタン、フッ素、

9種 導電性シリコーン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、 食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM

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 シリコーン、食品衛生法適合NBR

ソフトタイプ



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 ø4 \sim ø40

材質 ニトリル、シリコーン、フロロシリコーン、 導電性シリコーン、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 シリコーン

ソフトベロースタイフ



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 ø6~ø20

 ニトリル、シリコーン、ウレタン、

 材質
 7種
 導電性シリコーン、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 シリコーン

滑り止めタイプ



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 ø10 ~ ø50

 材質
 5種
 シリコーン、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 シリコーン

ベローズクイプ



推奨ワーク: レトルトパックや食料品などが入った袋。



サイズ(mm) 14種 ø2 ~ ø100

食品衛生法適合シリコーン、極軟質シリコーン FDA適合 極軟質シリコーン

多段ベローブタイプ



推奨ワーク: レトルトパックや食料品など が入った袋。



サイズ(mm) 7種 ø6 ~ ø5

食品衛生法適合 シリコーン、極軟質シリコーン FDA適合 極軟質シリコーン

PISCO_®







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	ø20 \sim ø50
材質	2種	リップ部:極軟質シリコーン(硬度2種) 蛇腹部:シリコーン
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





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	ø10, ø15, ø20
材質	4種	金属検出シリコーン鉄粉仕様(硬度2種)、 金属検出シリコーン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





推奨ワーク: コピー紙・ビニールなど の薄物。



サイズ(mm)	4種	ø8 ∼ ø20
材質	6 楎	ニトリル、シリコーン、ウレタン、フッ素、フロロシリコーン、 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 シリコーン

フラットタイプ / フラット吸込流量増大タイプ





推奨ワーク :シート・ビニールなどの 薄物。

サイズ(mm)	5種	ø10 \sim ø30
材質	6種	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) ※)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ーン		

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。



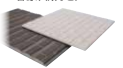
サイズ(mm)	3種	ø10 \sim ø30
材質	3種	PEEK、POM、導電性PEEK
表面処理	-	-

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	ø10 \sim ø100	
材質	2種	クロロプレン(スポンジ)、 シリコーン(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
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 シリコーン

メカ式破壊機能付わイフ

P.715





推奨ワーク: 小型、軽量なもの。

サイズ(mm)	6種	ø2.5 \sim ø10
材質	4種	ニトリル、シリコーン、フッ素、導電性シリコーン
表面処理	-	-