

真空パッドホルダ単体

現在お使いの真空パッドを利用してパッドホルダのみ変更する場合

品-A

注文形式(例)

VP ①	C ②	-M4 ③	-6 ④	-4J ⑤	-DC ⑥	-ECV ⑦	-FH ⑧	-F15 ⑨	-S3 ⑩
----------------	---------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------

①. 真空パッド

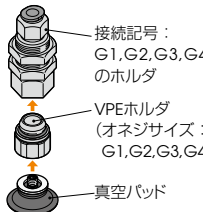
②. ホルダ形状

●共通ホルダ

オプション オプション オプション オプション オプション

	固定式				スプリング式		
	ミニ	スタンダード	ミニ	スリム	スタンダード	カバー無し	低発塵
真空取出口上	MA	A	MC	SC	C	OC	LFC
形状							
接続記号	T4 T8 M4 M6	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T4 T8 M4 M6	H3 T8	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T8 M4 M6	T4 T8 M4 M6
真空取出口横	MB	B	MD	-	D	OD	LFD
形状				-			
接続記号	T4 T8 M4 M6	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T4 T8 M4 M6	-	H3 T8 M4 M6 M10 M20 G1 G2 G3 G4	T8 M4 M6	T4 T8 M4 M6
直付型	ME	E	-	-	F	-	-
形状			-	-		-	-
接続記号	T4 T8	H3 T8 M4 M6 M10 M20 T15 T40	-	-	H3 T8 M4 M6	-	-

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



●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	
	HC	HD	HDW	HE	HEW	HDW
スプリング式(軽量)				-		
接続記号	T15 T40 M4 M6	T15 T40 T8 M4 M6	T15 T40 T8 M4 M6	-	T15 T40 T8	T15 T40 T8 M4 M6
直付型固定式(低背)	-	-	-	-	-	-
形状	-			-		
接続記号	-	T15 T40 T8 M4 M6	T15 T40 T8 M4 M6	-	T15 T40 T8	T15 T40 T8 M4 M6

●専用ホルダ ※)他形状のパッドは取付けられません。

	真空取出口上		真空取出口横	
	A	B	A	E
長円用				
接続記号	E10 E20	E10 E20	A	E
形状	固定式	直付型	A	E
接続記号	PB8 PB15	PB8 PB15	PB8 PB15	PB8 PB15

③. パッド接続方法

記号	H3	T4	T8	M4	M6	M10	M20	G1	G2	G3	G4	T15	T40	E10	E20	PB8	PB15
接続方法	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)														
	ソフ・ソフトベローズ												はめ込み(ダイレクト接続) 長円		包装袋用		

※)下の表を参考に、お使いの真空パッドに対応するホルダの接続方法をお選びください。

パッド形状 または用途	スタンダード													包装袋用	パッド形状 または用途	
	小型	一般形	深形	ヘローズ	多段ヘローズ	金属検出機用	滑り止め	フラット(吸込流量増大タイプ)	吸着痕防止	ソフト	ソフトヘローズ	スポンジ	薄物用			
記号	RM	R	A	B	W	BE, BD	K	F, FH	Q	L	LB	S	P	PB	記号	E
0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2×4	○
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3.5×7	○
1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4×10	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5×10	○
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6×10	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4×20	○
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4×30	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5×20	○
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5×30	○
15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6×20	○
20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6×30	○
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8×20	○
30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8×30	○
35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

記号	-2	-3	-4	-5	-6	-9	-10	-15	-20	-25	-30	-40	-50
ストローク(mm)	2	3	4	5	6	9	10	15	20	25	30	40	50
スプリング式ホルダ記号	VPMC	●●		●●									
	VPSC		●●										
	VPC		●●			●●							
	VPOC					●●		●●●●●●●●	●●●●●●●●				
	VPLFC	●●●●			●●●●		●●●●	●●●●	●●●●		●●●●	●●●●	●●●●
	VPMD	●●		●●									
	VPD		●●			●●		●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●			
	VPOD		●●			●●		●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●		●●●●	●●●●
	VPLFD				●●●●		●●●●	●●●●	●●●●	●●●●		●●●●	●●●●
	VPHC						●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	VPHD				●●●●			●●	●●	●●	●●	●●	●●
	VPHDW				●●●●			●●	●●	●●	●●	●●	●●

パッド接続記号

- : H3
- : T4
- : T8
- : M4
- : M6
- : M10
- : M20
- : G1
- : G2
- : G3
- : G4
- : T15
- : T40

⑤. 真空取出口サイズと真空取出口形状 (ホルダ形状記号: Fは無記入)

形状	ワンタッチ継手 (mm)								バネ継手 (mm)			メネジ (VPE包装袋用はオネジ)								
												メートルネジ				管用平行ネジ				
	-180J	-2J	-3J	-4J	-6J	-8J	-10J	-12J	-3B	-4B	-6B	-M3	-M5	-M6	-M8	-M14	-G1	-G2	-G3	-G4
適用チューブ外径	φ1.8	φ2	φ3	φ4	φ6	φ8	φ10	φ12	φ2	φ2.5	φ4									
適用チューブ内径																				
ネジサイズ												M3x0.5	M5x0.8	M6x1	M8x1	M14x1	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
ホルダ	VPMA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○		
	VPA																			
	VPMB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○		
	VPB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○		
	VPMC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	VPSC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	VPC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○		
	VPOC																			
	VPLFC																			
	VPMD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	VPD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	VPOD																			
	VPLFD																			
	VPHC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	VPHD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	VPHDW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	VPHE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
VPHEW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
VPA(包装袋用)																				
VPE(包装袋用)																				
VPA(長円)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
VPB(長円)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										

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

⑥. ダストキャッチャ (ホルダ形状記号: SC, 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。



⑥. スプリング荷重 (ホルダ形状記号: LFCのみ)

記号	無記入	-SF1/4
荷重	標準荷重	低荷重(標準荷重の1/4)

※)ストローク2mmの場合、「-SF1/4」は選択できません。

⑦. 落下防止弁 オプション

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



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

⑧. パッド首振り オプション

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



※)フリーホルダは、-S3仕様に対応していません。

⑨. フィルタ オプション

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

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



⑩. -S3仕様 オプション



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

※)ワンタッチ継手サイズ: φ1.8, φ2, φ3mmと、ストローク10mm以上のホルダ(パッド接続記号M10, M20及びVPHCホルダを除く)、VPLFC, VPLFDホルダには対応していません。



真空パッドホルダ単体


「パッド接続記号(**M4**、**M6** など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。


●固定式 / 真空取出口：上 / ミニホルダ(VPMA)


真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：バーブ継手					
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPMA-T4-180J	1,100	—	T4		VPMA-T4-3B⑩	990	1,540	T4
	VPMA-T4-2J	1,100	—			VPMA-T4-4B⑩	990	1,540	
	VPMA-T4-3J	1,100	—			VPMA-T8-3B⑩	1,045	1,595	
	VPMA-T8-180J	1,155	—	T8		VPMA-T8-4B⑩	1,045	1,595	
	VPMA-T8-2J	1,155	—			VPMA-M4-3B⑩	1,100	1,760	
	VPMA-T8-3J	1,155	—	M4		VPMA-M4-4B⑩	1,100	1,760	
	VPMA-M4-3J	1,210	—			VPMA-M6-4B⑩	1,155	1,925	
	VPMA-M4-4J⑩	1,210	1,870	M6		VPMA-M6-6B⑩	1,155	1,925	
	VPMA-M6-4J⑩	1,265	2,035						

●固定式 / 真空取出口：上 / スタンダードホルダ(VPA)

真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：バーブ継手					
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPA-H3-4J⑩	1,210	2,750	H3		VPA-H3-4B⑩	1,100	2,640	H3
	VPA-T8-4J⑩	1,210	2,860	T8		VPA-T8-4B⑩	1,100	2,750	
	VPA-T8-6J⑩	1,265	2,915			VPA-T8-6B⑩	1,100	2,750	
	VPA-M4-6J⑩	1,375	2,475	M4		VPA-M4-6B⑩	1,265	2,365	
	VPA-M6-3J	1,364	—	M6		VPA-M6-4B⑩	1,166	2,475	
	VPA-M6-4J⑩	1,408	3,586			VPA-M6-6B⑩	1,172	2,475	
	VPA-M6-6J⑩	1,430	2,585	真空取出口形状：メネジ					
	VPA-M10-4J	1,991	—	M10		VPA-M6-M6⑩	1,100	2,156	M6
	VPA-M10-6J	2,002	—			VPA-M10-G1⑩	1,760	5,170	M10
	VPA-M10-8J	2,030	—	M20		VPA-M20-G2⑩	3,520	6,820	M20
	VPA-M20-6J	3,795	—			VPA-G1-G1	2,310	—	G1
	VPA-M20-8J	3,834	—	G1		VPA-G2-G1	2,310	—	G2
	VPA-M20-10J	3,845	—			VPA-G3-G2	4,125	—	G3
	VPA-M20-12J	3,949	—	G2		VPA-G4-G2	4,125	—	G4
VPA-G1-4J	2,541	—	G3						
VPA-G1-6J	2,552	—							
VPA-G1-8J	2,580	—							
VPA-G2-4J	2,541	—		G4					
VPA-G2-6J	2,552	—							
VPA-G2-8J	2,580	—							
VPA-G3-6J	4,400	—							
VPA-G3-8J	4,439	—							
VPA-G3-10J	4,450	—							
VPA-G3-12J	4,554	—							
VPA-G4-6J	4,400	—							
VPA-G4-8J	4,439	—							
VPA-G4-10J	4,450	—							
VPA-G4-12J	4,554	—							

 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
⑩：-S3 ⇒ -S3仕様
※)-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。

「パッド接続記号(M4、M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。

●固定式 / 真空取出口：横 / ミニホルダ (VPMB)

真空取出口形状：ワンタッチ継手					真空取出口形状：バーブ継手					
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様		
	VPMB-T4-180J	1,012	—	T4		VPMB-T4-3Bⓐ	803	847	T4	
	VPMB-T4-2J	1,012	—			VPMB-T4-4Bⓐ	803	847		
	VPMB-T4-3J	1,012	—			VPMB-T4-6Bⓐ	1,023	1,100		
	VPMB-T4-4Jⓐ	1,056	2,189	T8		VPMB-T8-3Bⓐ	913	957	T8	
	VPMB-T8-180J	1,122	—			VPMB-T8-4Bⓐ	913	957		
	VPMB-T8-2J	1,122	—			VPMB-T8-6Bⓐ	1,133	1,210		
	VPMB-T8-3J	1,122	—	M4		VPMB-M4-3Bⓐ	946	1,166	M4	
	VPMB-T8-4Jⓐ	1,166	2,299			VPMB-M4-4Bⓐ	946	1,166		
	VPMB-M4-180J	1,166	—			VPMB-M4-6Bⓐ	946	1,166		
	VPMB-M4-2J	1,166	—	M6		VPMB-M6-3Bⓐ	1,056	1,276	M6	
	VPMB-M4-3J	1,111	—			VPMB-M6-4Bⓐ	1,056	1,276		
	VPMB-M4-4Jⓐ	1,155	2,288			VPMB-M6-6Bⓐ	1,056	1,276		
	VPMB-M4-6Jⓐ	1,155	2,486	真空取出口形状：メネジ						
	VPMB-M6-180J	1,276	—	M6			VPMB-T4-M3ⓐ	660	660	T4
	VPMB-M6-2J	1,276	—							
VPMB-M6-3J	1,221	—	VPMB-M4-M5ⓐ	880	880		M4			
VPMB-M6-4Jⓐ	1,265	2,398	VPMB-M6-M5ⓐ	990	990		M6			
VPMB-M6-6Jⓐ	1,265	2,596								

●固定式 / 真空取出口：横 / スタンダードホルダ (VPB)

真空取出口形状：ワンタッチ継手					真空取出口形状：バーブ継手						
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号		
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様			
	VPB-H3-180J	1,122	—	H3		VPB-H3-3Bⓐ	913	1,342	H3		
	VPB-H3-2J	1,122	—			VPB-H3-4Bⓐ	913	1,342			
	VPB-H3-3J	1,122	—			VPB-H3-6Bⓐ	1,133	1,595			
	VPB-H3-4Jⓐ	1,199	2,717	T8		VPB-T8-3Bⓐ	946	1,716	T8		
	VPB-T8-180J	1,166	—			VPB-T8-4Bⓐ	946	1,716			
	VPB-T8-2J	1,166	—			VPB-T8-6Bⓐ	946	1,716			
	VPB-T8-3J	1,111	—	M4		VPB-M4-4Bⓐ	506	1,199	M4		
	VPB-T8-4Jⓐ	1,155	2,838			VPB-M4-6Bⓐ	512	1,199			
	VPB-T8-6Jⓐ	1,155	3,036			VPB-M6-4Bⓐ	506	1,474			
	VPB-M4-3J	704	—	M6		VPB-M6-6Bⓐ	512	1,474	M6		
	VPB-M4-4Jⓐ	748	2,310			真空取出口形状：メネジ					
	VPB-M4-6Jⓐ	759	2,530			M6	VPB-H3-M3ⓐ	770		1,155	H3
	VPB-M6-3J	704	—	M4					VPB-T8-M5ⓐ		
	VPB-M6-4Jⓐ	748	2,585			M10	VPB-M4-M6ⓐ	440		880	M4
	VPB-M6-6Jⓐ	759	2,805	M20					VPB-M6-M6ⓐ		
	VPB-M10-4J	1,661	—			G1	VPB-M10-G1ⓐ	1,430		4,730	M10
	VPB-M10-6J	1,672	—	G2					VPB-M20-G2ⓐ		
	VPB-M10-8J	1,727	—			G3	VPB-G1-G1	1,980		—	G1
	VPB-M20-6J	3,685	—	G4					VPB-G2-G1		
	VPB-M20-8J	3,724	—			G3	VPB-G3-G1	1,980		—	G3
VPB-M20-10J	3,735	—	G4	VPB-G3-G2	4,015				—		
VPB-G1-4J	2,211	—									
VPB-G1-6J	2,222	—									
VPB-G1-8J	2,277	—									
VPB-G2-4J	2,211	—									
VPB-G2-6J	2,222	—									
VPB-G2-8J	2,277	—									
VPB-G3-4J	2,211	—									
VPB-G3-6J	2,222	—									
VPB-G3-8J	2,277	—									
VPB-G3-10J	4,340	—									
VPB-G4-6J	4,290	—									
VPB-G4-8J	4,329	—									
VPB-G4-10J	4,340	—									



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



ⓐ：-S3 ⇒ S3仕様

※)-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。



真空パッドホルダ単体


「パッド接続記号(M4、 M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。


●スプリング式 / 真空取出口：上 / ミニホルダ (VPMC)


真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：バーブ継手					
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPMC-T4-2-180J	3,322	—	T4		VPMC-T4-2-3B⑩	3,113	3,157	T4
	VPMC-T4-2-2J	3,322	—			VPMC-T4-2-4B⑩	3,113	3,157	
	VPMC-T4-2-3J	3,322	—			VPMC-T4-2-6B⑩	3,333	3,410	
	VPMC-T8-2-180J	3,432	—			VPMC-T8-2-3B⑩	3,223	3,267	
	VPMC-T8-2-2J	3,432	—	T8		VPMC-T8-2-4B⑩	3,223	3,267	
	VPMC-T8-2-3J	3,432	—			VPMC-T8-2-6B⑩	3,443	3,520	
	VPMC-M4-4-180J	3,476	—	M4		VPMC-M4-4-3B⑩	3,256	3,476	
	VPMC-M4-4-2J	3,476	—			VPMC-M4-4-4B⑩	3,256	3,476	
	VPMC-M4-4-3J	3,454	—			VPMC-M4-4-6B⑩	3,256	3,476	
	VPMC-M4-4-4J⑩	3,454	4,587	M6		VPMC-M6-4-3B⑩	3,366	3,586	
	VPMC-M6-4-180J	3,586	—			VPMC-M6-4-4B⑩	3,366	3,586	
	VPMC-M6-4-2J	3,586	—			VPMC-M6-4-6B⑩	3,366	3,586	
	VPMC-M6-4-3J	3,564	—						
	VPMC-M6-4-4J⑩	3,564	4,697						

●スプリング式 / 真空取出口：上 / スリムホルダ (VPSC)

真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：バーブ継手					
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPSC-H3-3-180J⑥	2,552	—	H3		VPSC-H3-3-3B⑥⑩	2,343	3,817	H3
	VPSC-H3-3-2J⑥	2,552	—			VPSC-H3-3-4B⑥⑩	2,343	3,817	
	VPSC-H3-3-3J⑥	2,552	—			VPSC-H3-3-6B⑥⑩	2,563	4,070	
	VPSC-H3-3-4J⑥⑩	2,596	5,159	T8		VPSC-T8-3-3B⑥⑩	2,123	3,597	
	VPSC-T8-3-180J⑥	2,332	—			VPSC-T8-3-4B⑥⑩	2,123	3,597	
	VPSC-T8-3-2J⑥	2,332	—			VPSC-T8-3-6B⑥⑩	2,343	3,850	
	VPSC-T8-3-3J⑥	2,332	—						
	VPSC-T8-3-4J⑥⑩	2,376	4,939						

真空取出口形状：メネジ				
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPSC-H3-3-M3⑥⑩	2,200	3,630	H3
	VPSC-T8-3-M3⑥⑩	1,980	3,410	T8

 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

⑥：-DC ⇒ダストキャッチャ付

⑩：-S3 ⇒-S3仕様

※)-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。

●ダストキャッチャ加算額

ホルダ形状		
VPSC-DC		
パッド 接続記号	加算額(¥)	
	標準仕様	-S3仕様
H3	+374	+418
T8	+374	+418

「パッド接続記号(M4、M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376~)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：上 / スタンダードホルダ (VPC)

真空取出口形状：ワンタッチ継手						真空取出口形状：バーブ継手							
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様			⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPC-H3-3-180J⑥	2,596	—	H3	VPC-M4-6-3J⑥	2,354	—	M4		VPC-H3-3-3B⑥⑩	2,376	4,026	H3
	VPC-H3-3-2J⑥	2,596	—		VPC-M4-6-4J⑥⑩	2,398	4,950			VPC-H3-3-4B⑥⑩	2,376	4,026	
	VPC-H3-3-3J⑥	2,541	—		VPC-M4-6-6J⑥⑩	2,409	5,170			VPC-H3-3-6B⑥⑩	2,376	4,026	
	VPC-H3-3-4J⑥⑩	2,585	5,148		VPC-M4-10-3J⑥	2,464	—			VPC-H3-10-3B⑥	2,486	—	
	VPC-H3-3-6J⑥⑩	2,585	5,346		VPC-M4-10-4J⑥	2,508	—			VPC-H3-10-4B⑥	2,486	—	
	VPC-H3-10-180J⑥	2,706	—		VPC-M4-10-6J⑥	2,519	—			VPC-H3-10-6B⑥	2,486	—	
	VPC-H3-10-2J⑥	2,706	—		VPC-M4-15-3J⑥	2,574	—			VPC-H3-15-3B⑥	2,596	—	
	VPC-H3-10-3J⑥	2,651	—		VPC-M4-15-4J⑥	2,618	—			VPC-H3-15-4B⑥	2,596	—	
	VPC-H3-10-4J⑥	2,695	—		VPC-M4-15-6J⑥	2,629	—			VPC-H3-15-6B⑥	2,596	—	
	VPC-H3-10-6J⑥	2,695	—		VPC-M4-20-3J⑥	2,684	—			VPC-H3-20-3B⑥	2,706	—	
	VPC-H3-15-180J⑥	2,816	—		VPC-M4-20-4J⑥	2,728	—			VPC-H3-20-4B⑥	2,706	—	
	VPC-H3-15-2J⑥	2,816	—		VPC-M4-20-6J⑥	2,739	—			VPC-H3-20-6B⑥	2,706	—	
	VPC-H3-15-3J⑥	2,761	—		VPC-M6-6-3J⑥	2,464	—			VPC-T8-3-3B⑥⑩	2,156	3,806	
	VPC-H3-15-4J⑥	2,805	—		VPC-M6-6-4J⑥⑩	2,508	5,060			VPC-T8-3-4B⑥⑩	2,156	3,806	
	VPC-H3-15-6J⑥	2,805	—		VPC-M6-6-6J⑥⑩	2,519	5,280			VPC-T8-3-6B⑥⑩	2,156	3,806	
	VPC-H3-20-180J⑥	2,926	—		VPC-M6-10-3J⑥	2,574	—			VPC-T8-10-3B⑥	2,266	—	
	VPC-H3-20-2J⑥	2,926	—		VPC-M6-10-4J⑥	2,618	—			VPC-T8-10-4B⑥	2,266	—	
	VPC-H3-20-3J⑥	2,871	—		VPC-M6-10-6J⑥	2,629	—			VPC-T8-10-6B⑥	2,266	—	
	VPC-H3-20-4J⑥	2,915	—		VPC-M6-15-3J⑥	2,684	—			VPC-T8-15-3B⑥	2,376	—	
	VPC-H3-20-6J⑥	2,915	—		VPC-M6-15-4J⑥	2,728	—			VPC-T8-15-4B⑥	2,376	—	
	VPC-T8-3-180J⑥	2,376	—		VPC-M6-15-6J⑥	2,739	—			VPC-T8-15-6B⑥	2,376	—	
	VPC-T8-3-2J⑥	2,376	—		VPC-M6-20-3J⑥	2,794	—			VPC-T8-20-3B⑥	2,486	—	
	VPC-T8-3-3J⑥	2,321	—		VPC-M6-20-4J⑥	2,838	—			VPC-T8-20-4B⑥	2,486	—	
	VPC-T8-3-4J⑥⑩	2,365	4,928		VPC-M6-20-6J⑥	2,849	—			VPC-T8-20-6B⑥	2,486	—	
	VPC-T8-3-6J⑥⑩	2,365	5,126		VPC-M10-10-4J⑥	5,291	—			VPC-M4-6-4B⑥⑩	2,156	3,839	
	VPC-T8-10-180J⑥	2,486	—		VPC-M10-10-6J⑥	5,302	—			VPC-M4-6-6B⑥⑩	2,167	3,839	
	VPC-T8-10-2J⑥	2,486	—		VPC-M10-10-8J⑥	5,330	—			VPC-M4-10-4B⑥	2,266	—	
	VPC-T8-10-3J⑥	2,431	—		VPC-M20-20-6J⑥	10,153	—			VPC-M4-10-6B⑥	2,277	—	
	VPC-T8-10-4J⑥	2,475	—		VPC-M20-20-8J⑥	10,192	—			VPC-M4-15-4B⑥	2,376	—	
	VPC-T8-10-6J⑥	2,475	—		VPC-M20-20-10J⑥	10,203	—			VPC-M4-15-6B⑥	2,387	—	
	VPC-T8-15-180J⑥	2,596	—		VPC-M20-20-12J⑥	10,307	—			VPC-M4-20-4B⑥	2,486	—	
	VPC-T8-15-2J⑥	2,596	—		VPC-G1-10-4J⑥	5,841	—			VPC-M4-20-6B⑥	2,497	—	
VPC-T8-15-3J⑥	2,541	—	VPC-G1-10-6J⑥	5,852	—	VPC-M6-6-4B⑥⑩	2,266	3,949					
VPC-T8-15-4J⑥	2,585	—	VPC-G1-10-8J⑥	5,880	—	VPC-M6-6-6B⑥⑩	2,277	3,949					
VPC-T8-15-6J⑥	2,585	—	VPC-G2-10-4J⑥	5,841	—	VPC-M6-10-4B⑥	2,376	—					
VPC-T8-20-180J⑥	2,706	—	VPC-G2-10-6J⑥	5,852	—	VPC-M6-10-6B⑥	2,387	—					
VPC-T8-20-2J⑥	2,706	—	VPC-G2-10-8J⑥	5,880	—	VPC-M6-15-4B⑥	2,486	—					
VPC-T8-20-3J⑥	2,651	—	VPC-G3-20-6J⑥	10,758	—	VPC-M6-15-6B⑥	2,497	—					
VPC-T8-20-4J⑥	2,695	—	VPC-G3-20-8J⑥	10,797	—	VPC-M6-20-4B⑥	2,596	—					
VPC-T8-20-6J⑥	2,695	—	VPC-G3-20-10J⑥	10,808	—	VPC-M6-20-6B⑥	2,607	—					
			VPC-G3-20-12J⑥	10,912	—								
			VPC-G4-20-6J⑥	10,758	—								
			VPC-G4-20-8J⑥	10,797	—								
			VPC-G4-20-10J⑥	10,808	—								
			VPC-G4-20-12J⑥	10,912	—								

真空取出口形状：メネジ											
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号			
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様			⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				
	VPC-H3-3-M5⑥⑩	2,310	3,740	H3	VPC-M6-6-M6⑥⑩	2,200	3,630	M6			
	VPC-H3-10-M5⑥	2,420	—		VPC-M6-10-M6⑥	2,310	—				
	VPC-H3-15-M5⑥	2,530	—		VPC-M6-15-M6⑥	2,420	—				
	VPC-H3-20-M5⑥	2,640	—		VPC-M6-20-M6⑥	2,530	—				
	VPC-T8-3-M5⑥⑩	2,090	3,520		T8	VPC-M10-10-G1⑥⑩	5,060		10,010	M10	
	VPC-T8-10-M5⑥	2,200	—			VPC-M20-20-G2⑥⑩	9,878		19,580	M20	
	VPC-T8-15-M5⑥	2,310	—			VPC-G1-10-G1⑥⑩	5,610		—	G1	
	VPC-T8-20-M5⑥	2,420	—			VPC-G2-10-G1⑥⑩	5,610		—	G2	
	VPC-M4-6-M6⑥⑩	2,090	3,520			M4	VPC-G3-20-G2⑥⑩		10,483	—	G3
	VPC-M4-10-M6⑥	2,200	—				VPC-G4-20-G2⑥⑩		10,483	—	G4
	VPC-M4-15-M6⑥	2,310	—								
	VPC-M4-20-M6⑥	2,420	—								

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

⑥：-DC ⇒ダストキャッチャ付
⑩：-S3 ⇒-S3仕様
※)-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。

●ダストキャッチャ加算額




ホルダ形状	パッド 接続記号	加算額(¥)	
		標準仕様	-S3仕様
	H3	+374	+418
	T8	+374	+418
	M4	+418	+462
	M6	+418	+462
	M10	+737	+803
	G1	+737	—
	G2	+737	—
	M20	+792	+1,584
	G3	+792	—
	G4	+792	—


真空パッド


真空パッドホルダ単体

「パッド接続記号(M4、 M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：上 / カバー無しホルダ (VPOC)




真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：バープ継手			
ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド接続記号
	VPOC-T8-20-3J	2,574	T8		VPOC-T8-20-4B	2,376	T8
	VPOC-T8-20-4J	2,618			VPOC-T8-20-6B	2,387	
	VPOC-T8-20-6J	2,629			VPOC-T8-30-4B	2,486	
	VPOC-T8-30-3J	2,684			VPOC-T8-30-6B	2,497	
	VPOC-T8-30-4J	2,728			VPOC-T8-40-4B	2,596	
	VPOC-T8-30-6J	2,739			VPOC-T8-40-6B	2,607	
	VPOC-T8-40-3J	2,794			VPOC-T8-50-4B	2,706	
	VPOC-T8-40-4J	2,838			VPOC-T8-50-6B	2,717	
	VPOC-T8-40-6J	2,849			VPOC-M4-20-4B	2,486	
	VPOC-T8-50-3J	2,904			VPOC-M4-20-6B	2,497	
	VPOC-T8-50-4J	2,948			VPOC-M4-30-4B	2,596	
	VPOC-T8-50-6J	2,959			VPOC-M4-30-6B	2,607	
	VPOC-M4-20-3J	2,684	VPOC-M4-40-4B	2,706			
	VPOC-M4-20-4J	2,728	VPOC-M4-40-6B	2,717			
	VPOC-M4-20-6J	2,739	VPOC-M4-50-4B	2,816			
	VPOC-M4-30-3J	2,794	VPOC-M4-50-6B	2,827			
	VPOC-M4-30-4J	2,838	VPOC-M6-20-4B	2,596			
	VPOC-M4-30-6J	2,849	VPOC-M6-20-6B	2,607			
	VPOC-M4-40-3J	2,904	VPOC-M6-30-4B	2,706			
	VPOC-M4-40-4J	2,948	VPOC-M6-30-6B	2,717			
	VPOC-M4-40-6J	2,959	VPOC-M6-40-4B	2,816			
	VPOC-M4-50-3J	3,014	VPOC-M6-40-6B	2,827			
	VPOC-M4-50-4J	3,058	VPOC-M6-50-4B	2,926			
	VPOC-M4-50-6J	3,069	VPOC-M6-50-6B	2,937			
VPOC-M6-20-3J	2,794	真空取出口形状：メネジ					
VPOC-M6-20-4J	2,838		M6	VPOC	VPOC-T8-20-M6	2,310	T8
VPOC-M6-20-6J	2,849				VPOC-T8-30-M6	2,420	
VPOC-M6-30-3J	2,904				VPOC-T8-40-M6	2,530	
VPOC-M6-30-4J	2,948				VPOC-T8-50-M6	2,640	
VPOC-M6-30-6J	2,959				VPOC-M4-20-M6	2,420	
VPOC-M6-40-3J	3,014				VPOC-M4-30-M6	2,530	
VPOC-M6-40-4J	3,058				VPOC-M4-40-M6	2,640	
VPOC-M6-40-6J	3,069				VPOC-M4-50-M6	2,750	
VPOC-M6-50-3J	3,124				VPOC-M6-20-M6	2,530	
VPOC-M6-50-4J	3,168				VPOC-M6-30-M6	2,640	
VPOC-M6-50-6J	3,179				VPOC-M6-40-M6	2,750	
					VPOC-M6-50-M6	2,860	


 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


「パッド接続記号(M4、M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376~)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：上 / 低発塵ホルダ (VPLFC)

真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：パーブ継手						
ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号
	VPLFC-T4-2-3J	10,164	T4		VPLFC-T4-2-3B	9,966	T4	VPLFC-M4-2-3B	9,966	M4
	VPLFC-T4-2-4J	10,164			VPLFC-T4-2-4B	9,966		VPLFC-M4-2-4B	9,966	
	VPLFC-T4-5-3J ^⑥	10,164			VPLFC-T4-2-6B	9,966		VPLFC-M4-2-6B	9,966	
	VPLFC-T4-5-4J ^⑥	10,164			VPLFC-T4-5-3B ^⑥	9,966		VPLFC-M4-5-3B ^⑥	9,966	
	VPLFC-T4-10-3J ^⑥	10,164			VPLFC-T4-5-4B ^⑥	9,966		VPLFC-M4-5-4B ^⑥	9,966	
	VPLFC-T4-10-4J ^⑥	10,164			VPLFC-T4-5-6B ^⑥	9,966		VPLFC-M4-5-6B ^⑥	9,966	
	VPLFC-T4-15-3J ^⑥	10,164			VPLFC-T4-10-3B ^⑥	9,966		VPLFC-M4-10-3B ^⑥	9,966	
	VPLFC-T4-15-4J ^⑥	10,164			VPLFC-T4-10-4B ^⑥	9,966		VPLFC-M4-10-4B ^⑥	9,966	
	VPLFC-T4-20-3J ^⑥	10,164			VPLFC-T4-10-6B ^⑥	9,966		VPLFC-M4-10-6B ^⑥	9,966	
	VPLFC-T4-20-4J ^⑥	10,164			VPLFC-T4-15-3B ^⑥	9,966		VPLFC-M4-15-3B ^⑥	9,966	
	VPLFC-T8-2-3J	10,164	T8	VPLFC-T4-15-4B ^⑥	9,966	VPLFC-M4-15-4B ^⑥	9,966			
	VPLFC-T8-2-4J	10,164		VPLFC-T4-15-6B ^⑥	9,966	VPLFC-M4-15-6B ^⑥	9,966			
	VPLFC-T8-5-3J ^⑥	10,164		VPLFC-T4-20-3B ^⑥	9,966	VPLFC-M4-20-3B ^⑥	9,966			
	VPLFC-T8-5-4J ^⑥	10,164		VPLFC-T4-20-4B ^⑥	9,966	VPLFC-M4-20-4B ^⑥	9,966			
	VPLFC-T8-10-3J ^⑥	10,164		VPLFC-T4-20-6B ^⑥	9,966	VPLFC-M4-20-6B ^⑥	9,966			
	VPLFC-T8-10-4J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-2-3B	9,966	VPLFC-M6-5-4B ^⑥	11,176			
	VPLFC-T8-15-3J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-2-4B	9,966	VPLFC-M6-5-6B ^⑥	11,182			
	VPLFC-T8-15-4J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-2-6B	9,966	VPLFC-M6-10-4B ^⑥	11,176			
	VPLFC-T8-20-3J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-5-3B ^⑥	9,966	VPLFC-M6-10-6B ^⑥	11,182			
	VPLFC-T8-20-4J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-5-4B ^⑥	9,966	VPLFC-M6-15-4B ^⑥	11,176			
VPLFC-M4-2-3J	10,164	M4	VPLFC-T8-5-6B ^⑥	9,966	VPLFC-M6-15-6B ^⑥	11,182				
VPLFC-M4-2-4J	10,164		VPLFC-T8-10-3B ^⑥	9,966	VPLFC-M6-20-4B ^⑥	11,176				
VPLFC-M4-5-3J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-10-4B ^⑥	9,966	VPLFC-M6-20-6B ^⑥	11,182				
VPLFC-M4-5-4J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-10-6B ^⑥	9,966						
VPLFC-M4-10-3J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-15-3B ^⑥	9,966						
VPLFC-M4-10-4J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-15-4B ^⑥	9,966						
VPLFC-M4-15-3J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-15-6B ^⑥	9,966						
VPLFC-M4-15-4J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-20-3B ^⑥	9,966						
VPLFC-M4-20-3J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-20-4B ^⑥	9,966						
VPLFC-M4-20-4J ^⑥	10,164		VPLFC-T8-20-6B ^⑥	9,966						
VPLFC-M6-5-3J ^⑥	11,385	M6	真空取出口形状：メネジ							
VPLFC-M6-5-4J ^⑥	11,385			ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号
VPLFC-M6-5-6J ^⑥	11,396			VPLFC	VPLFC-T4-2-M5	9,900	T4	VPLFC-M4-2-M5	9,900	M4
VPLFC-M6-10-3J ^⑥	11,385			VPLFC-T4-5-M5 ^⑥	9,900	VPLFC-M4-5-M5 ^⑥		9,900		
VPLFC-M6-10-4J ^⑥	11,385			VPLFC-T4-10-M5 ^⑥	9,900	VPLFC-M4-10-M5 ^⑥		9,900		
VPLFC-M6-10-6J ^⑥	11,396			VPLFC-T4-15-M5 ^⑥	9,900	VPLFC-M4-15-M5 ^⑥		9,900		
VPLFC-M6-15-3J ^⑥	11,385			VPLFC-T4-20-M5 ^⑥	9,900	VPLFC-M4-20-M5 ^⑥	9,900			
VPLFC-M6-15-4J ^⑥	11,385			VPLFC-T8-2-M5	9,900	VPLFC-M6-5-M6 ^⑥	11,110			
VPLFC-M6-15-6J ^⑥	11,396			VPLFC-T8-5-M5 ^⑥	9,900	VPLFC-M6-10-M6 ^⑥	11,110			
VPLFC-M6-20-3J ^⑥	11,385			VPLFC-T8-10-M5 ^⑥	9,900	VPLFC-M6-15-M6 ^⑥	11,110			
VPLFC-M6-20-4J ^⑥	11,385	VPLFC-T8-15-M5 ^⑥		9,900	VPLFC-M6-20-M6 ^⑥	11,110				
VPLFC-M6-20-6J ^⑥	11,396	VPLFC-T8-20-M5 ^⑥	9,900							

 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 ⑥：-SF1/4 ⇒スプリング荷重1/4

真空パッドホルダ単体


「パッド接続記号(**M4**、**M6** など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：横 / ミニホルダ (VPMD)

真空取出口形状：ワンタッチ継手					真空取出口形状：バーブ継手															
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号											
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓐ：-S3 -S3仕様				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓐ：-S3 -S3仕様												
	VPMD-T4-2-180J	3,432	—	T4		VPMD-T4-2-3Bⓐ	3,223	3,267	T4											
	VPMD-T4-2-2J	3,432	—			VPMD-T4-2-4Bⓐ	3,223	3,267												
	VPMD-T4-2-3J	3,432	—			VPMD-T4-2-6Bⓐ	3,443	3,520												
	VPMD-T4-2-4Jⓐ	3,476	4,609			VPMD-T8-2-3Bⓐ	3,333	3,377												
	VPMD-T8-2-180J	3,542	—	T8		VPMD-T8-2-4Bⓐ	3,333	3,377	T8											
	VPMD-T8-2-2J	3,542	—			VPMD-T8-2-6Bⓐ	3,553	3,630												
	VPMD-T8-2-3J	3,542	—			VPMD-M4-4-3Bⓐ	3,366	3,586												
	VPMD-T8-2-4Jⓐ	3,586	4,719			VPMD-M4-4-4Bⓐ	3,366	3,586												
	VPMD-M4-4-180J	3,586	—	M4		VPMD-M4-4-6Bⓐ	3,366	3,586	M4											
	VPMD-M4-4-2J	3,586	—			VPMD-M6-4-3Bⓐ	3,476	3,696												
	VPMD-M4-4-3J	3,564	—			VPMD-M6-4-4Bⓐ	3,476	3,696												
	VPMD-M4-4-4Jⓐ	3,564	4,697			VPMD-M6-4-6Bⓐ	3,476	3,696												
	VPMD-M4-4-6Jⓐ	3,575	4,906	M6		真空取出口形状：メネジ														
	VPMD-M6-4-180J	3,696	—				ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号									
	VPMD-M6-4-2J	3,696	—				T4	VPMD-T4-2-M3ⓐ	3,080	3,080										
	VPMD-M6-4-3J	3,641	—									T8	VPMD-T8-2-M3ⓐ	3,190	3,190					
VPMD-M6-4-4Jⓐ	3,685	4,818	M4		VPMD-M4-4-M5ⓐ											3,300	3,300			
VPMD-M6-4-6Jⓐ	3,685	5,016																M6	VPMD-M6-4-M5ⓐ	3,410

 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
ⓐ：-S3 ⇒ -S3仕様

※-)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。

「パッド接続記号(M4、M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376~)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：横 / スタンダードホルダ (VPD)

真空取出口形状：ワンタッチ継手						真空取出口形状：バーブ継手							
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様			⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPD-H3-3-180J⑥	2,596	—	H3	VPD-M4-6-3J⑥	2,464	—	M4		VPD-H3-3-3B⑥⑩	2,376	4,026	H3
	VPD-H3-3-2J⑥	2,596	—		VPD-M4-6-4J⑥⑩	2,508	5,060			VPD-H3-3-4B⑥⑩	2,376	4,026	
	VPD-H3-3-3J⑥	2,541	—		VPD-M4-6-6J⑥⑩	2,519	5,280			VPD-H3-3-6B⑥⑩	2,376	4,026	
	VPD-H3-3-4J⑥⑩	2,585	5,148		VPD-M4-10-3J⑥	2,574	—			VPD-H3-10-3B⑥	2,486	—	
	VPD-H3-3-6J⑥⑩	2,585	5,346		VPD-M4-10-4J⑥	2,618	—			VPD-H3-10-4B⑥	2,486	—	
	VPD-H3-10-180J⑥	2,706	—		VPD-M4-10-6J⑥	2,629	—			VPD-H3-10-6B⑥	2,486	—	
	VPD-H3-10-2J⑥	2,706	—		VPD-M4-15-3J⑥	2,684	—			VPD-H3-15-3B⑥	2,596	—	
	VPD-H3-10-3J⑥	2,651	—		VPD-M4-15-4J⑥	2,728	—			VPD-H3-15-4B⑥	2,596	—	
	VPD-H3-10-4J⑥	2,695	—		VPD-M4-15-6J⑥	2,739	—			VPD-H3-15-6B⑥	2,596	—	
	VPD-H3-10-6J⑥	2,706	—		VPD-M4-20-3J⑥	2,794	—			VPD-H3-20-3B⑥	2,706	—	
	VPD-H3-15-180J⑥	2,816	—		VPD-M4-20-4J⑥	2,838	—			VPD-H3-20-4B⑥	2,706	—	
	VPD-H3-15-2J⑥	2,816	—		VPD-M4-20-6J⑥	2,849	—			VPD-H3-20-6B⑥	2,706	—	
	VPD-H3-15-3J⑥	2,761	—		VPD-M6-6-3J⑥	2,574	—			VPD-T8-3-3B⑥⑩	2,156	3,806	
	VPD-H3-15-4J⑥	2,805	—		VPD-M6-6-4J⑥⑩	2,618	5,170			VPD-T8-3-4B⑥⑩	2,156	3,806	
	VPD-H3-15-6J⑥	2,816	—		VPD-M6-6-6J⑥⑩	2,629	5,390			VPD-T8-3-6B⑥⑩	2,156	3,806	
	VPD-H3-20-180J⑥	2,926	—		VPD-M6-10-3J⑥	2,684	—			VPD-T8-10-3B⑥	2,266	—	
	VPD-H3-20-2J⑥	2,926	—		VPD-M6-10-4J⑥	2,728	—			VPD-T8-10-4B⑥	2,266	—	
	VPD-H3-20-3J⑥	2,871	—		VPD-M6-10-6J⑥	2,739	—			VPD-T8-10-6B⑥	2,266	—	
	VPD-H3-20-4J⑥	2,915	—		VPD-M6-15-3J⑥	2,794	—			VPD-T8-15-3B⑥	2,376	—	
	VPD-H3-20-6J⑥	2,926	—		VPD-M6-15-4J⑥	2,838	—			VPD-T8-15-4B⑥	2,376	—	
	VPD-T8-3-180J⑥	2,376	—		VPD-M6-15-6J⑥	2,849	—			VPD-T8-15-6B⑥	2,376	—	
	VPD-T8-3-2J⑥	2,376	—		VPD-M6-20-3J⑥	2,904	—			VPD-T8-20-3B⑥	2,486	—	
	VPD-T8-3-3J⑥	2,321	—		VPD-M6-20-4J⑥	2,948	—			VPD-T8-20-4B⑥	2,486	—	
	VPD-T8-3-4J⑥⑩	2,365	4,928		VPD-M6-20-6J⑥	2,959	—			VPD-T8-20-6B⑥	2,486	—	
	VPD-T8-3-6J⑥⑩	2,365	5,126		VPD-M10-10-4J⑥	5,291	—			VPD-M4-6-4B⑥⑩	2,266	3,949	
	VPD-T8-10-180J⑥	2,486	—		VPD-M10-10-6J⑥	5,302	—			VPD-M4-6-6B⑥⑩	2,272	3,949	
	VPD-T8-10-2J⑥	2,486	—		VPD-M10-10-8J⑥	5,330	—			VPD-M4-10-4B⑥	2,376	—	
	VPD-T8-10-3J⑥	2,431	—		VPD-M20-20-6J⑥	10,153	—			VPD-M4-10-6B⑥	2,382	—	
	VPD-T8-10-4J⑥	2,475	—		VPD-M20-20-8J⑥	10,192	—			VPD-M4-15-4B⑥	2,486	—	
	VPD-T8-10-6J⑥	2,486	—		VPD-M20-20-10J⑥	10,203	—			VPD-M4-15-6B⑥	2,492	—	
VPD-T8-15-180J⑥	2,596	—	VPD-G1-10-4J⑥	5,841	—	VPD-M4-20-4B⑥	2,596	—					
VPD-T8-15-2J⑥	2,596	—	VPD-G1-10-6J⑥	5,852	—	VPD-M4-20-6B⑥	2,602	—					
VPD-T8-15-3J⑥	2,541	—	VPD-G1-10-8J⑥	5,880	—	VPD-M6-6-4B⑥⑩	2,376	4,059					
VPD-T8-15-4J⑥	2,585	—	VPD-G2-10-4J⑥	5,841	—	VPD-M6-6-6B⑥⑩	2,382	4,059					
VPD-T8-15-6J⑥	2,596	—	VPD-G2-10-6J⑥	5,852	—	VPD-M6-10-4B⑥	2,486	—					
VPD-T8-20-180J⑥	2,706	—	VPD-G2-10-8J⑥	5,880	—	VPD-M6-10-6B⑥	2,492	—					
VPD-T8-20-2J⑥	2,706	—	VPD-G3-10-4J⑥	5,841	—	VPD-M6-15-4B⑥	2,596	—					
VPD-T8-20-3J⑥	2,651	—	VPD-G3-10-6J⑥	5,852	—	VPD-M6-15-6B⑥	2,602	—					
VPD-T8-20-4J⑥	2,695	—	VPD-G3-10-8J⑥	5,880	—	VPD-M6-20-4B⑥	2,706	—					
VPD-T8-20-6J⑥	2,706	—	VPD-G3-20-6J⑥	10,758	—	VPD-M6-20-6B⑥	2,712	—					
			VPD-G3-20-8J⑥	10,797	—								
			VPD-G3-20-10J⑥	10,808	—								
			VPD-G4-20-6J⑥	10,758	—								
			VPD-G4-20-8J⑥	10,797	—								
			VPD-G4-20-10J⑥	10,808	—								

真空取出口形状：メネジ								
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様			⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPD-H3-3-M5⑥⑩	2,310	3,740	H3	VPD-M6-6-M6⑥⑩	2,310	3,740	M6
	VPD-H3-10-M5⑥	2,420	—		VPD-M6-10-M6⑥	2,420	—	
	VPD-H3-15-M5⑥	2,530	—		VPD-M6-15-M6⑥	2,530	—	
	VPD-H3-20-M5⑥	2,640	—		VPD-M6-20-M6⑥	2,640	—	
	VPD-T8-3-M5⑥⑩	2,090	3,520		VPD-M10-10-G1⑥⑩	5,060	10,010	
	VPD-T8-10-M5⑥	2,200	—		VPD-M20-20-G2⑥⑩	9,878	19,580	
	VPD-T8-15-M5⑥	2,310	—		VPD-G1-10-G1⑥	5,610	—	
	VPD-T8-20-M5⑥	2,420	—		VPD-G2-10-G1⑥	5,610	—	
	VPD-M4-6-M6⑥⑩	2,200	3,630		VPD-G3-10-G1⑥	5,610	—	
	VPD-M4-10-M6⑥	2,310	—		VPD-G3-20-G2⑥	10,483	—	
	VPD-M4-15-M6⑥	2,420	—		VPD-G4-20-G2⑥	10,483	—	
	VPD-M4-20-M6⑥	2,530	—					

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

⑥：-DC ⇒ダストキャッチャ付
⑩：-S3 ⇒ -S3仕様

※)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガasket材質はFKM+SUS316になります。

●ダストキャッチャ加算額

ホルダ形状	パッド 接続記号	加算額(¥)	
		標準仕様	-S3仕様
	H3	+374	+418
	T8	+374	+418
	M4	+418	+462
	M6	+418	+462
	M10	+737	+803
	G1		
	G2	+737	—
	G3(#1)		
	M20	+792	+1,584
	G3(#2)	+792	—




※1) ストローク10mmのみ。
※2) ストローク20mmのみ。


真空パッド


真空パッドホルダ単体

「パッド接続記号(**M4**、**M6** など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：横 / カバー無しホルダ (VPOD)




真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：バープ継手			
ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号
	VPOD-T8-20-3J	2,684	T8		VPOD-T8-20-4B	2,486	T8
	VPOD-T8-20-4J	2,728			VPOD-T8-20-6B	2,492	
	VPOD-T8-20-6J	2,739			VPOD-T8-30-4B	2,596	
	VPOD-T8-30-3J	2,794			VPOD-T8-30-6B	2,602	
	VPOD-T8-30-4J	2,838			VPOD-T8-40-4B	2,706	
	VPOD-T8-30-6J	2,849			VPOD-T8-40-6B	2,712	
	VPOD-T8-40-3J	2,904			VPOD-T8-50-4B	2,816	
	VPOD-T8-40-4J	2,948			VPOD-T8-50-6B	2,822	
	VPOD-T8-40-6J	2,959			VPOD-M4-20-4B	2,596	
	VPOD-T8-50-3J	3,014			VPOD-M4-20-6B	2,602	
	VPOD-T8-50-4J	3,058			VPOD-M4-30-4B	2,706	
	VPOD-T8-50-6J	3,069			VPOD-M4-30-6B	2,712	
	VPOD-M4-20-3J	2,794	VPOD-M4-40-4B	2,816	M4		
	VPOD-M4-20-4J	2,838	VPOD-M4-40-6B	2,822			
	VPOD-M4-20-6J	2,849	VPOD-M4-50-4B	2,926			
	VPOD-M4-30-3J	2,904	VPOD-M4-50-6B	2,932			
	VPOD-M4-30-4J	2,948	VPOD-M6-20-4B	2,706			
	VPOD-M4-30-6J	2,959	VPOD-M6-20-6B	2,712			
	VPOD-M4-40-3J	3,014	VPOD-M6-30-4B	2,816	M6		
	VPOD-M4-40-4J	3,058	VPOD-M6-30-6B	2,822			
	VPOD-M4-40-6J	3,069	VPOD-M6-40-4B	2,926			
	VPOD-M4-50-3J	3,124	VPOD-M6-40-6B	2,932			
	VPOD-M4-50-4J	3,168	VPOD-M6-50-4B	3,036			
	VPOD-M4-50-6J	3,179	VPOD-M6-50-6B	3,042			
VPOD-M6-20-3J	2,904	真空取出口形状：メネジ					
VPOD-M6-20-4J	2,948	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号		
VPOD-M6-20-6J	2,959		VPOD-T8-20-M6	2,420	T8		
VPOD-M6-30-3J	3,014		VPOD-T8-30-M6	2,530			
VPOD-M6-30-4J	3,058		VPOD-T8-40-M6	2,640			
VPOD-M6-30-6J	3,069		VPOD-T8-50-M6	2,750	M4		
VPOD-M6-40-3J	3,124		VPOD-M4-20-M6	2,530			
VPOD-M6-40-4J	3,168		VPOD-M4-30-M6	2,640			
VPOD-M6-40-6J	3,179		VPOD-M4-40-M6	2,750			
VPOD-M6-50-3J	3,234		VPOD-M4-50-M6	2,860			
VPOD-M6-50-4J	3,278		VPOD-M6-20-M6	2,640		M6	
VPOD-M6-50-6J	3,289		VPOD-M6-30-M6	2,750			
			VPOD-M6-40-M6	2,860			
			VPOD-M6-50-M6	2,970			


 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

「パッド接続記号(M4、M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376~)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：横 / 低発塵ホルダ (VPLFD)

真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：パーブ継手						
ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド接続記号	基本形式	価格 (¥)	パッド接続記号
	VPLFD-T4-5-3J	10,164	T4		VPLFD-T4-5-3B	9,966	T4	VPLFD-M4-5-3B	9,966	M4
	VPLFD-T4-5-4J	10,164			VPLFD-T4-5-4B	9,966		VPLFD-M4-5-4B	9,966	
	VPLFD-T4-10-3J	10,164			VPLFD-T4-5-6B	9,966		VPLFD-M4-5-6B	9,966	
	VPLFD-T4-10-4J	10,164			VPLFD-T4-10-3B	9,966		VPLFD-M4-10-3B	9,966	
	VPLFD-T4-15-3J	10,164			VPLFD-T4-10-4B	9,966		VPLFD-M4-10-4B	9,966	
	VPLFD-T4-15-4J	10,164			VPLFD-T4-10-6B	9,966		VPLFD-M4-10-6B	9,966	
	VPLFD-T4-20-3J	10,164			VPLFD-T4-15-3B	9,966		VPLFD-M4-15-3B	9,966	
	VPLFD-T4-20-4J	10,164			VPLFD-T4-15-4B	9,966		VPLFD-M4-15-4B	9,966	
	VPLFD-T8-5-3J	10,164			VPLFD-T4-15-6B	9,966		VPLFD-M4-15-6B	9,966	
	VPLFD-T8-5-4J	10,164			VPLFD-T4-20-3B	9,966		VPLFD-M4-20-3B	9,966	
	VPLFD-T8-10-3J	10,164			VPLFD-T4-20-4B	9,966		VPLFD-M4-20-4B	9,966	
	VPLFD-T8-10-4J	10,164			VPLFD-T4-20-6B	9,966		VPLFD-M4-20-6B	9,966	
	VPLFD-T8-15-3J	10,164	VPLFD-T8-5-3B	9,966	VPLFD-M6-5-4B	11,176				
	VPLFD-T8-15-4J	10,164	VPLFD-T8-5-4B	9,966	VPLFD-M6-5-6B	11,182				
	VPLFD-T8-20-3J	10,164	VPLFD-T8-5-6B	9,966	VPLFD-M6-10-4B	11,176				
	VPLFD-T8-20-4J	10,164	VPLFD-T8-10-3B	9,966	VPLFD-M6-10-6B	11,182				
	VPLFD-M4-5-3J	10,164	VPLFD-T8-10-4B	9,966	VPLFD-M6-15-4B	11,176				
	VPLFD-M4-5-4J	10,164	VPLFD-T8-10-6B	9,966	VPLFD-M6-15-6B	11,182				
	VPLFD-M4-10-3J	10,164	VPLFD-T8-15-3B	9,966	VPLFD-M6-20-4B	11,176				
	VPLFD-M4-10-4J	10,164	VPLFD-T8-15-4B	9,966	VPLFD-M6-20-6B	11,182				
	VPLFD-M4-15-3J	10,164	VPLFD-T8-15-6B	9,966						
	VPLFD-M4-15-4J	10,164	VPLFD-T8-20-3B	9,966						
	VPLFD-M4-20-3J	10,164	VPLFD-T8-20-4B	9,966						
	VPLFD-M4-20-4J	10,164	VPLFD-T8-20-6B	9,966						
VPLFD-M6-5-3J	11,385	真空取出口形状：メネジ								
VPLFD-M6-5-4J	11,385									
VPLFD-M6-5-6J	11,396									
VPLFD-M6-10-3J	11,385		T4	VPLFD-M4-5-M5	9,900	M4				
VPLFD-M6-10-4J	11,385			VPLFD-M4-10-M5	9,900					
VPLFD-M6-10-6J	11,396			VPLFD-M4-15-M5	9,900					
VPLFD-M6-15-3J	11,385			VPLFD-M4-20-M5	9,900					
VPLFD-M6-15-4J	11,385			VPLFD-M6-5-M6	11,110					
VPLFD-M6-15-6J	11,396			VPLFD-M6-10-M6	11,110					
VPLFD-M6-20-3J	11,385		T8	VPLFD-M6-15-M6	11,110	M6				
VPLFD-M6-20-4J	11,385			VPLFD-M6-20-M6	11,110					
VPLFD-M6-20-6J	11,396									

 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

真空パッド






真空パッドホルダ単体

「パッド接続記号(M4、M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。


●直付型 / 固定式ミニホルダ (VPME)





ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩: 無記入 標準仕様	⑩: -S3 -S3仕様	
	VPME-T4-M3⑩	440	770	T4
	VPME-T8-M5⑩	550	880	T8

●直付型 / 固定式スタンダードホルダ (VPE)

真空取出口形状：オネジ						真空取出口形状：メネジ						
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥) (※)	パッド 接続記号
		⑩: 無記入 標準仕様	⑩: -S3 -S3仕様			⑩: 無記入 標準仕様	⑩: -S3 -S3仕様					
 メートルネジ	VPE-T4-M5⑩	737	1,067	T4	VPE-M20-R3	1,925	(※)	M20		VPE-T4-FM5	737	T4
	VPE-H3-M3⑩	495	825	H3	VPE-M20-R4	2,035	(※)			VPE-T4-FM8	858	H3
	VPE-H3-M5⑩	737	1,067	T8	VPE-M20-G3	1,980	(※)			VPE-H3-FM5	737	T8
	VPE-T8-M5⑩	605	935		VPE-M20-G4	2,145	(※)			VPE-T8-FM5	737	
	VPE-M4-M8	913	(※)	M4	VPE-T15-M8	913	(※)			VPE-H3-FM8	858	M4
	VPE-M4-M10	1,045	(※)		VPE-T15-M10	1,045	(※)			VPE-T8-FM8	858	
	VPE-M4-M12	2,035	(※)		VPE-T15-M12	2,035	(※)			VPE-M4-FM5	792	
	VPE-M4-M14	2,035	(※)		VPE-T15-M14	2,035	(※)			VPE-M4-FM8	913	
	VPE-M4-R1	979	(※)		VPE-T15-R1	979	(※)			VPE-M6-FM5	968	
	VPE-M4-R2	1,089	(※)		VPE-T15-R2	1,089	(※)			VPE-M6-FM8	1,089	
VPE-M4-R3	1,254	(※)	VPE-T15-R3		1,254	(※)	VPE-T15-FM5	792				
VPE-M4-G1	1,089	(※)	VPE-T15-G1		1,089	(※)	VPE-T15-FM8	913				
VPE-M4-G2	1,199	(※)	VPE-T15-G2		1,199	(※)	VPE-T40-FM5	968				
VPE-M4-G3	1,309	(※)	VPE-T15-G3		1,309	(※)	VPE-T40-FM8	1,089				
 管用テーパネジ	VPE-M6-M8	1,089	(※)	M6	VPE-T40-M8	1,089	(※)	T40				
	VPE-M6-M10	1,221	(※)		VPE-T40-M10	1,221	(※)					
	VPE-M6-M12	2,211	(※)		VPE-T40-M12	2,211	(※)					
	VPE-M6-M14	2,211	(※)		VPE-T40-M14	2,211	(※)					
	VPE-M6-R1	1,155	(※)		VPE-T40-R1	1,155	(※)					
	VPE-M6-R2	1,265	(※)		VPE-T40-R2	1,265	(※)					
	VPE-M6-R3	1,430	(※)		VPE-T40-R3	1,430	(※)					
	VPE-M6-R4	1,540	(※)		VPE-T40-R4	1,540	(※)					
	VPE-M6-G1	1,265	(※)		VPE-T40-G1	1,265	(※)					
	VPE-M6-G2	1,375	(※)		VPE-T40-G2	1,375	(※)					
 管用平行ネジ	VPE-M6-G3	1,485	(※)	M10	VPE-T40-G3	1,485	(※)					
	VPE-M6-G4	1,650	(※)		VPE-T40-G4	1,650	(※)					
	VPE-M10-M12	2,475	(※)									
	VPE-M10-M14	2,475	(※)									
	VPE-M10-R1	1,419	(※)									
	VPE-M10-R2	1,529	(※)									
	VPE-M10-R3	1,694	(※)									
	VPE-M10-R4	1,804	(※)									
	VPE-M10-G1	1,529	(※)									
	VPE-M10-G2	1,639	(※)									
VPE-M10-G3	1,749	(※)										
VPE-M10-G4	1,914	(※)										

●直付型 / スプリング式ホルダ (VPF)

ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩: 無記入 標準仕様	⑩: -S3 -S3仕様	
	VPF-H3⑩⑩	2,420	5,280	H3
	VPF-T8⑩⑩	2,530	5,390	T8
	VPF-M4⑩⑩	2,640	6,160	M4
	VPF-M6⑩⑩	2,750	6,820	M6





-  本ページ掲載商品の補足事項
※)標準品が -S3仕様と同等の仕様になります。
-  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
⑩: -DC ⇒ダストキャッチャ付
⑩: -S3 ⇒ -S3仕様
※) -S3仕様の時の開放リング色はダークブルー
に、ガスカート材質はFKM+SUS316になります。


●ダストキャッチャ加算額


ホルダ形状	パッド 接続記号	加算額(¥)	
		標準仕様	-S3仕様
	H3	+374	+418
	T8	+374	+418
	M4	+418	+462
	M6	+418	+462


「パッド接続記号(M4、M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P376〜)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：上 / 軽量ホルダ (VPHC) ※)接続記号：T15, T40はソフト、ソフトベローズタイプパッド専用です。

真空取出口形状：ワンタッチ継手						真空取出口形状：バーブ継手						
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	基本形式	価格(¥)		ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様			ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様			ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様	
	VPHC-T15-9-180J	1,386	—	T15	VPHC-M6-10-180J	3,839	—		VPHC-T15-9-3Bⓐ	1,166	1,936	T15
	VPHC-T15-9-2J	1,386	—		VPHC-M6-10-2J	3,839	—		VPHC-T15-9-4Bⓐ	1,166	1,936	
	VPHC-T15-9-3J	1,331	—		VPHC-M6-10-3J	3,784	—		VPHC-T15-9-6Bⓐ	1,166	1,936	
	VPHC-T15-9-4Jⓐ	1,375	3,058		VPHC-M6-10-4Jⓐ	3,828	5,621		VPHC-T40-9-3Bⓐ	1,166	1,936	
	VPHC-T15-9-6Jⓐ	1,386	3,267		VPHC-M6-10-6Jⓐ	3,839	5,830		VPHC-T40-9-4Bⓐ	1,166	1,936	
	VPHC-T40-9-180J	1,386	—		VPHC-M6-15-180J	4,048	—		VPHC-T40-9-6Bⓐ	1,166	1,936	
	VPHC-T40-9-2J	1,386	—	VPHC-M6-15-2J	4,048	—	VPHC-M4-10-3Bⓐ		3,564	4,444	T40	
	VPHC-T40-9-3J	1,331	—	VPHC-M6-15-3J	3,993	—	VPHC-M4-10-4Bⓐ		3,564	4,444		
	VPHC-T40-9-4Jⓐ	1,375	3,058	VPHC-M6-15-4Jⓐ	4,037	5,830	VPHC-M4-10-6Bⓐ		3,564	4,444		
	VPHC-T40-9-6Jⓐ	1,386	3,267	VPHC-M6-15-6Jⓐ	4,048	6,039	VPHC-M4-15-3Bⓐ		3,773	4,653		
	VPHC-M4-10-180J	3,784	—	VPHC-M6-20-180J	4,257	—	VPHC-M4-15-4Bⓐ		3,773	4,653		
	VPHC-M4-10-2J	3,784	—	VPHC-M6-20-2J	4,257	—	VPHC-M4-15-6Bⓐ		3,773	4,653		
	VPHC-M4-10-3J	3,729	—	VPHC-M6-20-3J	4,202	—	VPHC-M4-20-3Bⓐ		3,982	4,862	M4	
	VPHC-M4-10-4Jⓐ	3,773	5,566	VPHC-M6-20-4Jⓐ	4,246	6,039	VPHC-M4-20-4Bⓐ		3,982	4,862		
	VPHC-M4-10-6Jⓐ	3,784	5,775	VPHC-M6-20-6Jⓐ	4,257	6,248	VPHC-M4-20-6Bⓐ		3,982	4,862		
	VPHC-M4-15-180J	3,993	—	VPHC-M6-25-180J	4,466	—	VPHC-M4-25-3Bⓐ		4,191	5,071		
	VPHC-M4-15-2J	3,993	—	VPHC-M6-25-2J	4,466	—	VPHC-M4-25-4Bⓐ		4,191	5,071		
	VPHC-M4-15-3J	3,938	—	VPHC-M6-25-3J	4,411	—	VPHC-M4-25-6Bⓐ		4,191	5,071		
	VPHC-M4-15-4Jⓐ	3,982	5,775	VPHC-M6-25-4Jⓐ	4,455	6,248	VPHC-M4-30-3Bⓐ		4,400	5,280	M6	
	VPHC-M4-15-6Jⓐ	3,993	5,984	VPHC-M6-25-6Jⓐ	4,466	6,457	VPHC-M4-30-4Bⓐ		4,400	5,280		
	VPHC-M4-20-180J	4,202	—	VPHC-M6-30-180J	4,675	—	VPHC-M4-30-6Bⓐ		4,400	5,280		
	VPHC-M4-20-2J	4,202	—	VPHC-M6-30-2J	4,675	—	VPHC-M4-40-3Bⓐ		4,686	5,566		
	VPHC-M4-20-3J	4,147	—	VPHC-M6-30-3J	4,620	—	VPHC-M4-40-4Bⓐ		4,686	5,566		
	VPHC-M4-20-4Jⓐ	4,191	5,984	VPHC-M6-30-4Jⓐ	4,664	6,457	VPHC-M4-40-6Bⓐ		4,686	5,566		
	VPHC-M4-20-6Jⓐ	4,202	6,193	VPHC-M6-30-6Jⓐ	4,675	6,666	VPHC-M4-50-3Bⓐ		4,972	5,852	M6	
	VPHC-M4-25-180J	4,411	—	VPHC-M6-40-180J	4,961	—	VPHC-M4-50-4Bⓐ		4,972	5,852		
	VPHC-M4-25-2J	4,411	—	VPHC-M6-40-2J	4,961	—	VPHC-M4-50-6Bⓐ		4,972	5,852		
	VPHC-M4-25-3J	4,356	—	VPHC-M6-40-3J	4,906	—	VPHC-M6-10-3Bⓐ		3,619	4,499		
	VPHC-M4-25-4Jⓐ	4,400	6,193	VPHC-M6-40-4Jⓐ	4,950	6,743	VPHC-M6-10-4Bⓐ		3,619	4,499		
	VPHC-M4-25-6Jⓐ	4,411	6,402	VPHC-M6-40-6Jⓐ	4,961	6,952	VPHC-M6-10-6Bⓐ		3,619	4,499		
VPHC-M4-30-180J	4,620	—	VPHC-M6-50-180J	5,247	—	VPHC-M6-15-3Bⓐ	3,828	4,708	M6			
VPHC-M4-30-2J	4,620	—	VPHC-M6-50-2J	5,247	—	VPHC-M6-15-4Bⓐ	3,828	4,708				
VPHC-M4-30-3J	4,565	—	VPHC-M6-50-3J	5,192	—	VPHC-M6-15-6Bⓐ	3,828	4,708				
VPHC-M4-30-4Jⓐ	4,609	6,402	VPHC-M6-50-4Jⓐ	5,236	7,029	VPHC-M6-20-3Bⓐ	4,037	4,917				
VPHC-M4-30-6Jⓐ	4,620	6,611	VPHC-M6-50-6Jⓐ	5,247	7,238	VPHC-M6-20-4Bⓐ	4,037	4,917				
VPHC-M4-40-180J	4,906	—				VPHC-M6-20-6Bⓐ	4,037	4,917				
VPHC-M4-40-2J	4,906	—				VPHC-M6-25-3Bⓐ	4,246	5,126	M6			
VPHC-M4-40-3J	4,851	—				VPHC-M6-25-4Bⓐ	4,246	5,126				
VPHC-M4-40-4Jⓐ	4,895	6,688				VPHC-M6-25-6Bⓐ	4,246	5,126				
VPHC-M4-40-6Jⓐ	4,906	6,897				VPHC-M6-30-3Bⓐ	4,455	5,335				
VPHC-M4-50-180J	5,192	—				VPHC-M6-30-4Bⓐ	4,455	5,335				
VPHC-M4-50-2J	5,192	—				VPHC-M6-30-6Bⓐ	4,455	5,335				
VPHC-M4-50-3J	5,137	—				VPHC-M6-40-3Bⓐ	4,741	5,621	M6			
VPHC-M4-50-4Jⓐ	5,181	6,974				VPHC-M6-40-4Bⓐ	4,741	5,621				
VPHC-M4-50-6Jⓐ	5,192	7,183				VPHC-M6-40-6Bⓐ	4,741	5,621				
						VPHC-M6-50-3Bⓐ	5,027	5,907				
						VPHC-M6-50-4Bⓐ	5,027	5,907				
						VPHC-M6-50-6Bⓐ	5,027	5,907				
真空取出口形状：メネジ												
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	基本形式	価格(¥)		ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様			ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様			ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様	
	VPHC-T15-9-M5ⓐ	1,100	1,650	T15	VPHC-M6-10-M5ⓐ	3,553	4,213		VPHC-M6-10-M5ⓐ	3,553	4,213	M6
	VPHC-T40-9-M5ⓐ	1,100	1,650	T40	VPHC-M6-15-M5ⓐ	3,762	4,422		VPHC-M6-15-M5ⓐ	3,762	4,422	
	VPHC-M4-10-M5ⓐ	3,498	4,158		VPHC-M6-20-M5ⓐ	3,971	4,631		VPHC-M6-20-M5ⓐ	3,971	4,631	
	VPHC-M4-15-M5ⓐ	3,707	4,367		VPHC-M6-25-M5ⓐ	4,180	4,840		VPHC-M6-25-M5ⓐ	4,180	4,840	
	VPHC-M4-20-M5ⓐ	3,916	4,576		VPHC-M6-30-M5ⓐ	4,389	5,049		VPHC-M6-30-M5ⓐ	4,389	5,049	
	VPHC-M4-25-M5ⓐ	4,125	4,785		VPHC-M6-40-M5ⓐ	4,675	5,335		VPHC-M6-40-M5ⓐ	4,675	5,335	
	VPHC-M4-30-M5ⓐ	4,334	4,994		VPHC-M6-50-M5ⓐ	4,961	5,621		VPHC-M6-50-M5ⓐ	4,961	5,621	
	VPHC-M4-40-M5ⓐ	4,620	5,280									
	VPHC-M4-50-M5ⓐ	4,906	5,566									

 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
 ⓐ：-S3 ⇒ -S3仕様
 ※)-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。

真空パッド

真空パッドホルダ単体


「パッド接続記号(M4、 M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。

●スプリング式 / 真空取出口：横 / カバー無し軽量ホルダ (VPHD) ※接続記号：T15, T40はソフト、ソフトベロースタイプパッド専用です。


真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：バーブ継手					
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様	
	VPHD-T15-5-180J	1,386	—	T15		VPHD-T15-5-3Bⓐ	1,166	2,816	T15
	VPHD-T15-5-2J	1,386	—			VPHD-T15-5-4Bⓐ	1,166	2,816	
	VPHD-T15-5-3J	1,364	—			VPHD-T15-5-6Bⓐ	1,166	2,816	
	VPHD-T15-5-4Jⓐ	1,364	3,927			T40	VPHD-T40-5-3Bⓐ	1,166	2,816
	VPHD-T15-5-6Jⓐ	1,375	4,136				VPHD-T40-5-4Bⓐ	1,166	2,816
	VPHD-T40-5-180J	1,386	—				VPHD-T40-5-6Bⓐ	1,166	2,816
	VPHD-T40-5-2J	1,386	—	T40	VPHD-T8-5-3B	1,386	—	T8	
	VPHD-T40-5-3J	1,364	—		VPHD-T8-5-4B	1,386	—		
	VPHD-T40-5-4Jⓐ	1,364	3,927		VPHD-T8-5-6B	1,386	—		
	VPHD-T40-5-6Jⓐ	1,375	4,136		VPHD-M4-5-3B	1,386	—	M4	
	VPHD-T8-5-180J	1,606	—		VPHD-M4-5-4B	1,386	—		
	VPHD-T8-5-2J	1,606	—		VPHD-M4-5-6B	1,386	—		
	VPHD-T8-5-3J	1,584	—	T8	VPHD-M6-5-3B	1,386	—	M6	
	VPHD-T8-5-4J	1,584	—		VPHD-M6-5-4B	1,386	—		
	VPHD-T8-5-6J	1,595	—		VPHD-M6-5-6B	1,386	—		
	VPHD-M4-5-180J	1,606	—		真空取出口形状：メネジ				
VPHD-M4-5-2J	1,606	—	ホルダ形状		基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	
VPHD-M4-5-3J	1,584	—				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様		
VPHD-M4-5-4J	1,584	—	VPHD		VPHD-T15-5-M5ⓐ	1,100	2,530	T15	
VPHD-M4-5-6J	1,595	—			VPHD-T40-5-M5ⓐ	1,100	2,530	T40	
VPHD-M6-5-180J	1,606	—			VPHD-T8-5-M5	1,320	—	T8	
VPHD-M6-5-2J	1,606	—			VPHD-M4-5-M5	1,320	—	M4	
VPHD-M6-5-3J	1,584	—			VPHD-M6-5-M5	1,320	—	M6	
VPHD-M6-5-4J	1,584	—							
VPHD-M6-5-6J	1,595	—							

●スプリング式 / 真空取出口：両横 / カバー無し軽量ホルダ (VPHDW) ※接続記号：T15, T40はソフト、ソフトベロースタイプパッド専用です。

真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：バーブ継手					
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様	
	VPHDW-T15-5-180J	1,782	—	T15		VPHDW-T15-5-3Bⓐ	1,342	3,212	T15
	VPHDW-T15-5-2J	1,782	—			VPHDW-T15-5-4Bⓐ	1,342	3,212	
	VPHDW-T15-5-3J	1,738	—			VPHDW-T15-5-6Bⓐ	1,342	3,212	
	VPHDW-T15-5-4Jⓐ	1,738	5,434			T40	VPHDW-T40-5-3Bⓐ	1,342	3,212
	VPHDW-T15-5-6Jⓐ	1,760	5,852				VPHDW-T40-5-4Bⓐ	1,342	3,212
	VPHDW-T40-5-180J	1,782	—				VPHDW-T40-5-6Bⓐ	1,342	3,212
	VPHDW-T40-5-2J	1,782	—	T40	VPHDW-T8-5-3B	1,562	—	T8	
	VPHDW-T40-5-3J	1,738	—		VPHDW-T8-5-4B	1,562	—		
	VPHDW-T40-5-4Jⓐ	1,738	5,434		VPHDW-T8-5-6B	1,562	—		
	VPHDW-T40-5-6Jⓐ	1,760	5,852		VPHDW-M4-5-3B	1,562	—	M4	
	VPHDW-T8-5-180J	2,002	—		VPHDW-M4-5-4B	1,562	—		
	VPHDW-T8-5-2J	2,002	—		VPHDW-M4-5-6B	1,562	—		
	VPHDW-T8-5-3J	1,958	—	T8	VPHDW-M6-5-3B	1,562	—	M6	
	VPHDW-T8-5-4J	1,958	—		VPHDW-M6-5-4B	1,562	—		
	VPHDW-T8-5-6J	1,980	—		VPHDW-M6-5-6B	1,562	—		
	VPHDW-M4-5-180J	2,002	—		真空取出口形状：メネジ				
VPHDW-M4-5-2J	2,002	—	ホルダ形状		基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	
VPHDW-M4-5-3J	1,958	—				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓑ：-S3 -S3仕様		
VPHDW-M4-5-4J	1,958	—	VPHDW		VPHDW-T15-5-M5ⓐ	1,210	2,640	T15	
VPHDW-M4-5-6J	1,980	—			VPHDW-T40-5-M5ⓐ	1,210	2,640	T40	
VPHDW-M6-5-180J	2,002	—			VPHDW-T8-5-M5	1,430	—	T8	
VPHDW-M6-5-2J	2,002	—			VPHDW-M4-5-M5	1,430	—	M4	
VPHDW-M6-5-3J	1,958	—			VPHDW-M6-5-M5	1,430	—	M6	
VPHDW-M6-5-4J	1,958	—							
VPHDW-M6-5-6J	1,980	—							

 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 ⓐ：-S3 ⇒ -S3仕様

※)-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。

「パッド接続記号(M4、M6 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376~)をご覧ください。

●固定式 / 真空取出口：横 / 低背ホルダ (VPHE)

※)接続記号：T15, T40はソフト、ソフトペロースタイプパッド専用です。

真空取出口形状：ワンタッチ継手					真空取出口形状：バープ継手				
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPHE-T15-180J	836	—	T15		VPHE-T15-3B⑩	616	1,166	T15
	VPHE-T15-2J	836	—			VPHE-T15-4B⑩	616	1,166	
	VPHE-T15-3J	781	—			VPHE-T15-6B⑩	616	1,166	
	VPHE-T15-4J⑩	825	2,288			VPHE-T40-3B⑩	616	1,166	
	VPHE-T15-6J⑩	825	2,486			VPHE-T40-4B⑩	616	1,166	
	VPHE-T40-180J	836	—			VPHE-T40-6B⑩	616	1,166	
	VPHE-T40-2J	836	—	T40		VPHE-T8-3B	836	—	T8
	VPHE-T40-3J	781	—			VPHE-T8-4B	836	—	
	VPHE-T40-4J⑩	825	2,288			VPHE-T8-6B	836	—	
	VPHE-T40-6J⑩	825	2,486			VPHE-M4-3B	836	—	
	VPHE-T8-180J	1,056	—			VPHE-M4-4B	836	—	
	VPHE-T8-2J	1,056	—			VPHE-M4-6B	836	—	
	VPHE-T8-3J	1,034	—	T8		VPHE-M6-3B	836	—	M4
	VPHE-T8-4J	1,034	—			VPHE-M6-4B	836	—	
	VPHE-T8-6J	1,045	—			VPHE-M6-6B	836	—	
	VPHE-M4-180J	1,056	—			真空取出口形状：メネジ			
VPHE-M4-2J	1,056	—	ホルダ形状		基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	
VPHE-M4-3J	1,034	—				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様		
VPHE-M4-4J	1,034	—	M4		VPHE-T15-M5⑩	550	880	T15	
VPHE-M4-6J	1,045	—			VPHE-T40-M5⑩	550	880	T40	
VPHE-M6-180J	1,056	—			VPHE-T8-M5	770	—	T8	
VPHE-M6-2J	1,056	—			VPHE-M4-M5	770	—	M4	
VPHE-M6-3J	1,034	—			M6	VPHE-M6-M5	770	—	M6
VPHE-M6-4J	1,034	—							
VPHE-M6-6J	1,045	—							

●固定式 / 真空取出口：両横 / 低背ホルダ (VPHEW)

※)接続記号：T15, T40はソフト、ソフトペロースタイプパッド専用です。

真空取出口形状：ワンタッチ継手					真空取出口形状：バープ継手				
ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号
		⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様	
	VPHEW-T15-180J	1,232	—	T15		VPHEW-T15-3B⑩	792	1,562	T15
	VPHEW-T15-2J	1,232	—			VPHEW-T15-4B⑩	792	1,562	
	VPHEW-T15-3J	1,122	—			VPHEW-T15-6B⑩	792	1,562	
	VPHEW-T15-4J⑩	1,210	3,806			VPHEW-T40-3B⑩	792	1,562	
	VPHEW-T15-6J⑩	1,210	4,202			VPHEW-T40-4B⑩	792	1,562	
	VPHEW-T40-180J	1,232	—			VPHEW-T40-6B⑩	792	1,562	
	VPHEW-T40-2J	1,232	—	T40		VPHEW-T8-3B	1,012	—	T8
	VPHEW-T40-3J	1,122	—			VPHEW-T8-4B	1,012	—	
	VPHEW-T40-4J⑩	1,210	3,806			VPHEW-T8-6B	1,012	—	
	VPHEW-T40-6J⑩	1,210	4,202			VPHEW-M4-3B	1,012	—	
	VPHEW-T8-180J	1,452	—			VPHEW-M4-4B	1,012	—	
	VPHEW-T8-2J	1,452	—			VPHEW-M4-6B	1,012	—	
	VPHEW-T8-3J	1,408	—	T8		VPHEW-M6-3B	1,012	—	M4
	VPHEW-T8-4J	1,408	—			VPHEW-M6-4B	1,012	—	
	VPHEW-T8-6J	1,430	—			VPHEW-M6-6B	1,012	—	
	VPHEW-M4-180J	1,452	—			真空取出口形状：メネジ			
VPHEW-M4-2J	1,452	—	ホルダ形状		基本形式	価格(¥)		パッド 接続記号	
VPHEW-M4-3J	1,408	—				⑩：無記入 標準仕様	⑩：-S3 -S3仕様		
VPHEW-M4-4J	1,408	—	M4		VPHEW-T15-M5⑩	660	990	T15	
VPHEW-M4-6J	1,430	—			VPHEW-T40-M5⑩	660	990	T40	
VPHEW-M6-180J	1,452	—			VPHEW-T8-M5	880	—	T8	
VPHEW-M6-2J	1,452	—			VPHEW-M4-M5	880	—	M4	
VPHEW-M6-3J	1,408	—			M6	VPHEW-M6-M5	880	—	M6
VPHEW-M6-4J	1,408	—							
VPHEW-M6-6J	1,430	—							

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

Package 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位) 1個/1袋

Option 本ページ掲載商品の標準品オプション



⑩：-S3 ⇒ -S3仕様
※)-S3仕様の時の開放リング色はダークブルーに、ガasket材質はFKM+SUS316になります。

真空パッドホルダ単体

「パッド接続記号(E10、E20 など)」が同じ真空パッドが接続できます。接続可能なパッドは、パッドゴム単体/パッドネジ付セット(P.376～)をご覧ください。

包装袋用タイプ専用

●固定式 / 真空取出口：上ホルダ (VPA) ●直付型 / 固定式ホルダ (VPE)

真空取出口形状：ワンタッチ継手				真空取出口形状：オネジ			
ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)	パッド 接続記号
VPA 	VPA-PB8-4J	1,980	PB8	VPE 	VPE-PB8-M5	1,540	PB8
	VPA-PB8-6J	2,090			VPE-PB8-M6	1,540	
	VPA-PB8-8J	2,200			VPE-PB8-M8	1,650	
	VPA-PB15-6J	2,090	PB15		VPE-PB8-G1	1,540	PB15
	VPA-PB15-8J	2,200			VPE-PB15-M5	1,540	
	VPA-PB15-10J	2,420			VPE-PB15-M6	1,540	
	VPA-PB15-12J	2,530			VPE-PB15-M8	1,650	
		VPE-PB15-M14		1,760			
		VPE-PB15-G1	1,540				
		VPE-PB15-G2	1,540				
		VPE-PB15-G3	1,595				
		VPE-PB15-G4	1,650				


長円タイプ専用

●ネジ止め式 / 真空取出口：上ホルダ (VPA) ●ネジ止め式 / 真空取出口：横ホルダ (VPB)

真空取出口形状：ワンタッチ継手					真空取出口形状：ワンタッチ継手				
ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)		パッド 接続記号
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓐ：-S3 -S3仕様				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓐ：-S3 -S3仕様	
VPA 	VPA-E10-180J	660	—	E10	VPB 	VPB-E10-180J	660	—	E10
	VPA-E10-2J	660	—			VPB-E10-2J	660	—	
	VPA-E10-3J	605	—			VPB-E10-3J	605	—	
	VPA-E10-4Jⓐ	649	2,068	E20		VPB-E10-4Jⓐ	649	2,068	E20
	VPA-E10-6Jⓐ	660	2,277			VPB-E10-6Jⓐ	660	2,277	
	VPA-E20-180J	660	—			VPB-E20-180J	660	—	
	VPA-E20-2J	660	—	VPB-E20-2J		660	—		
	VPA-E20-3J	605	—	VPB-E20-3J		605	—		
	VPA-E20-4Jⓐ	649	2,068	VPB-E20-4Jⓐ		649	2,068		
VPA-E20-6Jⓐ	660	2,277	VPB-E20-6Jⓐ	660	2,277				

真空取出口形状：バープ継手					真空取出口形状：バープ継手				
ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)		パッド 接続記号
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓐ：-S3 -S3仕様				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓐ：-S3 -S3仕様	
VPA 	VPA-E10-3Bⓐ	440	946	E10	VPB 	VPB-E10-3Bⓐ	440	946	E10
	VPA-E10-4Bⓐ	440	946			VPB-E10-4Bⓐ	440	946	
	VPA-E10-6Bⓐ	440	946	VPB-E10-6Bⓐ		440	946		
	VPA-E20-3Bⓐ	440	946	VPB-E20-3Bⓐ		440	946		
	VPA-E20-4Bⓐ	440	946	VPB-E20-4Bⓐ		440	946		
	VPA-E20-6Bⓐ	440	946	VPB-E20-6Bⓐ		440	946		

真空取出口形状：メネジ					真空取出口形状：メネジ				
ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)		パッド 接続記号	ホルダ形状	基本形式	価格 (¥)		パッド 接続記号
		ⓐ：無記入 標準仕様	ⓐ：-S3 -S3仕様				ⓐ：無記入 標準仕様	ⓐ：-S3 -S3仕様	
VPA 	VPA-E10-M5ⓐ	374	660	E10	VPB 	VPB-E10-M5ⓐ	374	660	E10
	VPA-E20-M5ⓐ	374	660	E20		VPB-E20-M5ⓐ	374	660	E20

 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

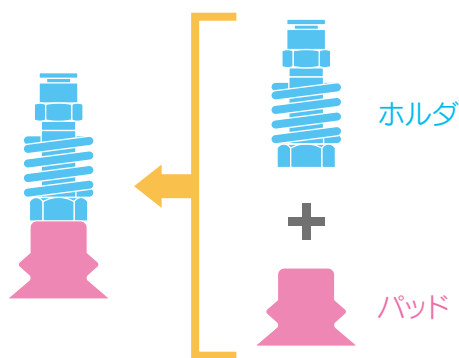
 本ページ掲載商品の標準品オプション

ⓐ：-S3 ⇒ -S3仕様

※)-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。

i 真空パッド選定の前に 真空パッドの構成について

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

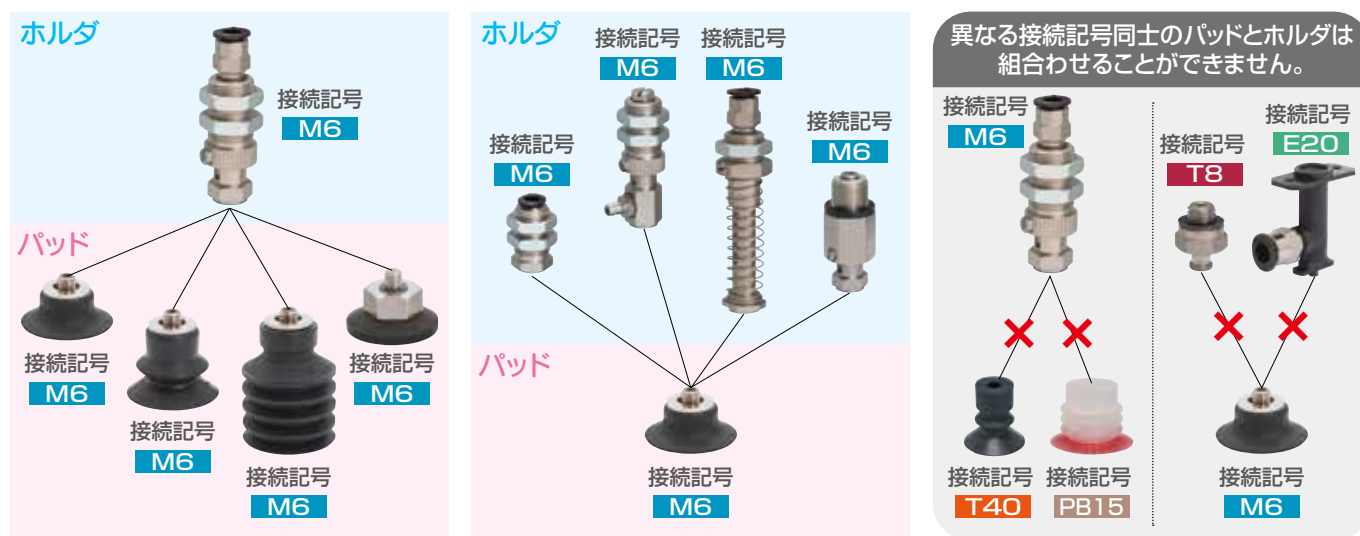


2. パッド及びホルダは、サイズや形状により決まった接続方法があります。

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

※)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。

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

接続記号一覧(ホルダ)

●共通ホルダ

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

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

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

●共通ホルダ(軽量 / 低背タイプ)

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

●専用ホルダ ※) 他形状のパッドは取付られません。

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

接続記号一覧(パッド)

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

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

真空パッド

1 パッドゴム表面処理(吸着痕対策)

① 繊維起毛タイプ(ナイロン繊維:-NF, シルク繊維:-SF)

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

●対象パッド材質

記号	S	F
材質	シリコーン	フッ素

●対象パッド形状・サイズ

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



推奨ワーク		
透明アクリル材	塗装メッキ樹脂	ガラス
化粧箱	レンズ	

② 貼付防止タイプ(-DL)

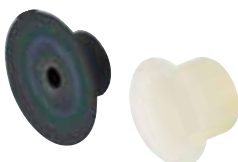
滑りの良い特殊コーティング。
軽量ワーク、薄物ワークの貼付防止に効果的。

●対象パッド材質

記号	S	F	SE
材質	シリコーン	フッ素	導電性シリコーン

●対象パッド形状・サイズ

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



推奨ワーク		
ガラス	化粧箱	紙
ビニール	レンズ	樹脂

③ 吸着痕軽減タイプ(-ER)

薬液によるニトリルゴムの表面改質で、吸着痕を軽減。

●対象パッド材質

記号	N	NE
材質	ニトリル	導電性NBR (低抵抗タイプ)

●対象パッド形状・サイズ

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



推奨ワーク		
ガラス	化粧箱	紙
ビニール	段ボール	樹脂

④ フッ素コーティングタイプ(-FG) New

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

●対象パッド材質

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

●対象パッド形状・サイズ

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

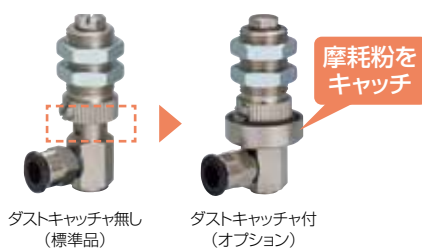


推奨ワーク		
ガラス	化粧箱	紙
ビニール	レンズ	樹脂

2 ダストキャッチャ付ホルダ(摩耗粉対策, -DC)



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



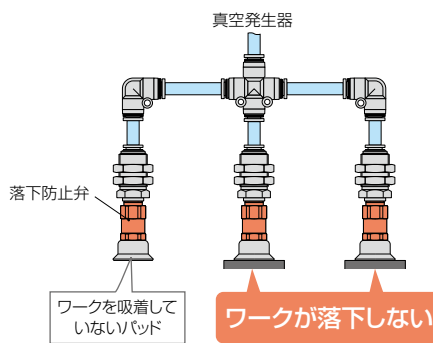
●対象パッドホルダ

取出口上	VPSC, VPC
取出口横	VPD
直付型	VPF

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

3 落下防止弁(-ECV)

複数のパッドのうち、吸着していないパッドがあっても別回路の真空低下を軽減。



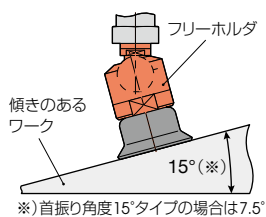
●対象パッド及びホルダ

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

4 首振り機能(ワークの吸着面に傾きがある場合)

①フリーホルダ(-FH, -FHH)

首振り角度は30°、15°の2種類から選択可能。

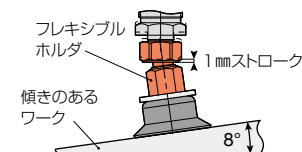


●対象パッド及びホルダ

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

②フレキシブルホルダ(-CFH)

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



●対象パッド及びホルダ

適用パッド接続記号	M4 M6
	VPME, VPEホルダのM5ネジタイプ

5 フィルタ(-F15, -F30)

ワーク吸着時のゴミを除去。



●対象パッド及びホルダ

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

6 -S3仕様(-S3)

二次電池などの製造工程に

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

※)ワンタッチ継手の場合は、開放リング色がダークブルーになります。



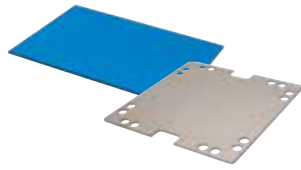
真空パッド早見表

スタンダードタイプ

P.404

一般形

推奨ワーク：厚みがあり平らなもの。



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

深形

推奨ワーク：果物やボールなど丸みのあるもの。



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

小型

推奨ワーク：半導体部品など小さいもの。

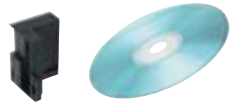


サイズ(mm)	6種	φ0.7 ~ φ4
材質	9種	ニトリル、シリコン、ウレタン、フッ素、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)、食品衛生法適合NBR、HNBR、EPDM
表面処理	2タイプ	吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン、食品衛生法適合NBR		

ソフトタイプ

P.444

推奨ワーク：成形品の取出しや傷つきやすいもの。

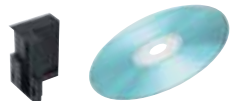


サイズ(mm)	8種	φ4 ~ φ40
材質	5種	ニトリル、シリコン、フロロシリコン、導電性シリコン、導電性NBR(低抵抗タイプ)
表面処理	4タイプ	繊維起毛、貼付防止、吸着痕軽減、フッ素コーティング
食品衛生法適合 シリコン		

ソフトベローズタイプ

P.480

推奨ワーク：成形品の取出しや傷つきやすいもの。



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

滑り止めタイプ

P.506

推奨ワーク：プレス部品など油が付着したもの。



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

ベローズタイプ

P.524

推奨ワーク：レトルトパックや食品などが入った袋。



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

多段ベローズタイプ

P.558

推奨ワーク：レトルトパックや食品などが入った袋。



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

包装袋用タイプ

P.584



推奨ワーク：液体の入った袋やパウチパックなど。



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

食品衛生法適合 FDA適合

金属検出機用タイプ

P.588

New



推奨ワーク：食品の製造ラインなど異物の混入を嫌う工程。



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

食品衛生法適合 FDA適合

薄物用タイプ

P.602



推奨ワーク：コピー紙・ビニールなどの薄物。



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

食品衛生法適合 シリコン

フラットタイプ/フラット吸込流量増大タイプ

P.620



推奨ワーク：シート・ビニールなどの薄物。



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

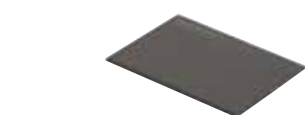
食品衛生法適合 シリコン

吸着痕防止タイプ

P.639



推奨ワーク：液晶ガラス、塗装工程、
半導体製造設備。



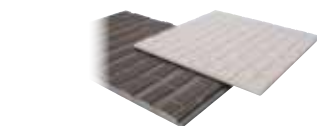
サイズ(mm)	3種	φ10 ~ φ30
材質	3種	PEEK、POM、導電性PEEK
表面処理	-	-

スポンジタイプ

P.652



推奨ワーク：建物の外壁材や小さな石物、貝殻など。



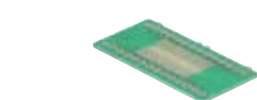
サイズ(mm)	9種	φ10 ~ φ100
材質	2種	クロロプレン(スポンジ)、 シリコン(スポンジ)
表面処理	-	-

長円タイプ

P.666



推奨ワーク：基板や半導体のような長いもの。



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

食品衛生法適合 シリコン

メカ式破壊機能付タイプ

P.715



推奨ワーク：小型、軽量なもの。



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