

真空パッド VPSシリーズ(単層パッド)

— 直立配管タイプ / 直立配管スプリング付きタイプ —

選定手順①～④より型式・数値を選択の上、ご注文ください。



Order
注文例

型式(①Type・②No.) — ③パッド材質 — ④パネの圧縮長さ

VPSH05 — S
VPSH08 — NBR
VPSF05 — S — 10

■直立配管

2-φ5.5
7
20 10 5
40.25
φ2.8 φ1.2
M5×0.5
B
C
φA
M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

■直立配管
スプリング付き

2-φ5.5
7
20 10 5
40.25
φ2.8 φ1.2
M5×0.5
B
C
φA
M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

型式		③パッド材質	A	B	C	適用チューブ
①Type	②No.					
VPSH (円形)	02	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	2	23.5	4	ポリウレタンチューブ φ4×φ2.5
	3.5		3.5			

型式		③パッド材質	④パネの圧縮長さ	パネの圧縮長さ			適用チューブ
①Type	②No.			A	B	C	
VPSF (円形)	02	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	2.5	28.5	5.1	33.5	ポリウレタンチューブ φ4×φ2.5
	3.5		5		10.1		

■直立配管

2-φ5.5
7
20 10 5
40.25
φ2.8 φ1.2
M5×0.5
B
C
φA
M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

No.3.5-7 パッド部

■直立配管
スプリング付き

2-φ5.5
7
20 10 5
40.25
φ2.8 φ1.2
M5×0.5
B
C
φA
M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

No.3.5-7 パッド部

型式		③パッド材質	a	b	B	C	適用チューブ
①Type	②No.						
VPSH (長円形)	02-4	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	2	4	25.5	1.7	ポリウレタンチューブ φ4×φ2.5
	3.5-7		3.5	7		2.5	

型式		③パッド材質	④パネの圧縮長さ	パネの圧縮長さ			適用チューブ	
①Type	②No.			a	b	B		C
VPSF (長円形)	02-4	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	2.5	2	4	28.5	5.1	ポリウレタンチューブ φ4×φ2.5
	3.5-7		5	3.5	7	29.5	5	

■直立配管

φ5
φ2.5
M9×1.0
φ3
10
14
2
B
φA
M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

■直立配管
スプリング付き

φ5
φ2.5
M9×1
φ3
10
13
2
B
φA
M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

型式		③パッド材質	A	B	適用チューブ
①Type	②No.				
VPSH (円形)	05	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	5	30.5	ポリウレタンチューブ φ6×φ4
	06	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	6	31	
	08	U (PUゴム・青)	8	31	

型式		③パッド材質	④パネの圧縮長さ	パネの圧縮長さ			適用チューブ
①Type	②No.			A	B	C	
VPSF (円形)	05	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	3	5	37.5	51.5	ポリウレタンチューブ φ6×φ4
	06	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	10	6	6	20	
	08	U (PUゴム・青)		8	38	52	