

外形寸法図／型式表示

アダプタ／パーブ継手付  $\phi 10 \sim \phi 50$

ZPY **10** B **N** - **N4** - **A5**

①

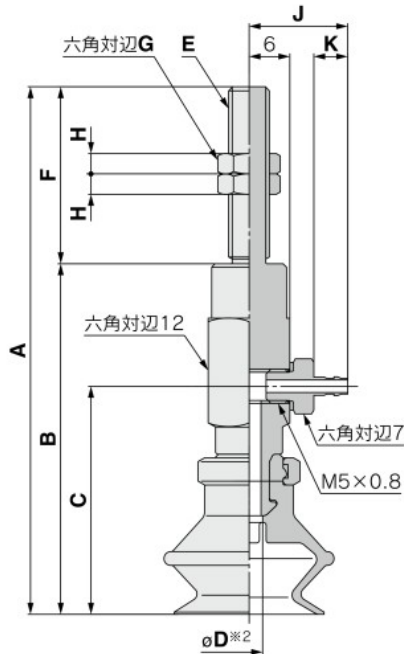
②

④ 接続ねじ(おねじ)

③ 真空取出口  
(パーブ継手)

A5	M5×0.8
A6	M6×1
A8	M8×1

N4	$\phi 4$ ナイロンチューブ用	M-5AN-4
N6	$\phi 6$ ナイロンチューブ用	M-5AN-6
U4	$\phi 4$ 軟質チューブ用	M-5AU-4
U6	$\phi 6$ 軟質チューブ用	M-5AU-6



構造図	P.117
アダプタAss'y	P.123

型式		真空取出方向	① パッド径	② 形状	③ ※1 材質	④ 真空取出口	④ 接続ねじ	A	B	C	D※2	E	F	G	H																				
ZP	Y		10	B	N S U F GN GS	N4 N6 U4 U6	A5	63	42	26	2.5	M5×0.8	21	8	4																				
			13					65.5	44.5	28.5																									
			16					67	46	30																									
			10					B	N S U F GN GS	N4 N6 U4 U6	A6	68	42	26	2.5	M6×1	26	8	4																
			13									70.5	44.5	28.5																					
			16									72	46	30																					
			20									B	N S U F GN GS	N4 N6 U4 U6	A6	77.5	51.5	33.5	3.5	M6×1	26	8	4												
			25													78	52	34																	
			32													83	57	39																	
			40													B	N S U F GN GS	N4 N6 U4 U6	A6	88	62	44	6	M6×1	26	8	4								
			50																	92	66	48													
			20																	B	N S U F GN GS	N4 N6 U4 U6						A8	67.5	51.5	33.5	3.5	M8×1	16	12
			25																				68	52	34										
			32																				73	57	39										
			40																				B	N S U F GN GS	N4 N6 U4 U6	A8	78		62	44	6	M8×1	16	12	4
			50																								82		66	48					

真空取出口別寸法表

型式		真空取出方向	① パッド径	② 形状	③ ※1 材質	④ 真空取出口	④ 接続ねじ	J	K	継手部 最小穴径
ZP	Y		10	B	N S U F GN GS	N4 U4	A5	14.5	5	$\phi 1.8$
			13							
			16				A6	16.5	7	$\phi 2.5$
			20							
25	A6	16.5	7	$\phi 2.5$						
32										
40	A8	16.5	7	$\phi 2.5$						
50										

※1 N : NBR、S : シリコンゴム、U : ウレタンゴム、F : FKM、GN : 導電性NBR、GS : 導電性シリコンゴム

※2 アダプタもしくは真空パッドの最小穴径を示します。