## \_\_ 真空エジェクタバリエーション

	ZK2□A  『日本機能付真空用圧力スイッチ搭載。2段エジェクタにより、吸込み流量を増加。単体、マニホールド共に省配線に対応らバルブは自己保持機能付で省電力。ポンプシステムに対応。				ZKJ								
シリーズ					P.539			幅10.2mm、質量70gのコンパクトタイプの真空エジェクタ。真空圧カスイッチLED表示。省エネ機能付真空用圧カスイッチ搭載。ポンプシステムに対応。					
					フィールドバス対応真空マニホールド。入力/出力ユニットが不要でケーブル配線工数削減。省エネ機能付SIユニット搭載。								
真空ポンプシス										•			
ノズル径(mm)		0.7	1.0	1.2	1.5	0.7	1.0	1.2	1.5	0.5	0.7	1.0	
最大吸込流量[L		34	56	72	83	31	53	63	74	5	10	22	
空気消費量[L/r		24	40	58	90	26	48	68	102	15	25	47	
	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	4	•	•	•	•	•		•		•	•	•	
	6	•	•		•	•	•	•		•	•		
	8		•					•		•	•		
	10	•	•		•	•		•		•	•	•	
適	13		•		•	-		•		•	•	•	
応	16	•			•	•		•			•	•	
ツ	20							•			•	•	
ド	25	_	_			_		-					
住 の	32		•					•					
直	40	•			•	•							
適応パッド径の目安(m	50												
*	63												
	80												
	100 125												
	150				•				•				
	200				•			! !					
	250												
バルブ	250		4				-		-			-	
<u>ハルノ</u> フィルタ													
サイレンサ													
マニホールド								_					
マニホールト	スイッチ出力												
首定はカフィッコ											-		
真空圧力スイッチ アナログ出力 デジタル表示													
圧力センサ	プラブル扱小			_									
	m)							5			10.2		
単体·幅寸法(mm) 単体·質量(g)		15 95				172				70			

<sup>※</sup>エジェクタ1台に対してパッド1個の使用を基準としており、適応サイズは目安となっております。 配管条件・希望タクト等により最適パッドサイズが異なる場合がありますので、必ずカタログ記載選定方法を 確認して正式選定を行ってください。

## BEST AUTOMATION 真空エジェクタバリエーション

			7B.				-	ZB			7l 1/7L2	/7I 6	
	ZR (P631)								P.681	ZL1/ZL3/ZL6 P.707 ZL6 ZL3			
	モジュール設計により必要な機能の組み合せが可能。 ダブルソレノイドによる自己保持機能。 真空ポンプにも対応可能。						Eカスイッ <del>:</del> E一可能。	小形・軽量 チ付、最大		3段ノズル構造による吸込流量増加。 デジタル真空スイッチ、真空圧力計付きの選択が可能。 11.3/7L6シリーズは省エネ機能付真空 用圧力スイッチ搭載。			
	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.2	15 19	1.5×2 1.9×	2
	25	42	63	74	95	2	3.5	4.5	7	100	300	600	
	53	86	102	155	194	3.5	6.5	10	18	57	135 150		5
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٦
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
		•		•	•	•	•	•	•	•		•	
	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	_
	•	•	•	•	•			•	•	•		•	
	•	•	•	•	•		1		•	•		•	$\perp$
		•	•	•	•		1	-	•	•		•	_
	•	•	•	•	•				!	•		•	_
	•		•	•					!			•	-
												•	$\dashv$
							-						-
												-	=
					•		1		i !	•		•	$\neg$
				•	•		1			•		•	
					•					•		•	
										•		•	
				<u> </u>						•		•	$\perp$
			•							•			
			•					•		•		•	-
			•					<u>•                                    </u>		•		•	4
	•					•				•		•	-
			-				- (	•				•	
								•		_			-
	31							10		33		40	
	275						46				390	470	
	l .					1				180		1 770	

**SMC**