

■仕様

■VRG(リング)、VMG(汎用)タイプ

形式		VRG		VMG							
タイプ	スポンジ(リング状)			スポンジ全面				パッド配列			
品 名	1515	2817	4730	2618-SE5L	2618-S7L	3725-SE7L	5738-SE11L	2618-P5L	2618-P7L	3725-P7L	5738-P11L
吸着面サイズ	09:11110	-280-	300-220-	7.807		250	380	1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	260 4260	<u>+250</u> +	380
配列	_	_	_	5列	7 列	7 列	11列	5列	7 列	7 列	11列
使用流体	空気、真空(※1)										
使用圧力範囲真空発生器	0.3~0.7MPa										
定格供給圧力性様のみ	0.5 MPa										
騒音レベル	70 dB(A)										
使用真空圧力 真空ポンプ仕様のみ	-100~0kPa										
使用温度範囲	5~50 ℃(凍結なきこと)										
理論吸着力 安率1/4(水平的)	235.8N	326.2N	1512.7 _N	296.1 _N	277.3N	641.6N	1546.4N	453.7 N	277.3N	983.1 _N	2369.5N
(※2、3) 安率1/8(重制)	117.9N	163.1 _N	756.4 N	148.1 _N	138.6N	320.8N	773.2N	226.9N	138.6N	491.5 N	1184.7N
	ロボットフランジ取付プレート(P.C.D.31.5、40、56、80、100)、2画面3色デジタル表示付圧力センサ、										
	エア配管用ワンタッチ継手										
	スペーサ(付属)			固定オリフィス(オプション)				固定オリフィス(オプション)または カップリングオリフィス(オプション)			
	パッド内側のアジャストプレートの高さを										
	4段階変更することで、ワークに合わせ							カップリングオリフィスタイプはパッドの着脱が容易。 ソケットはストップ機構内蔵のため、吸着に不要なパッ			
	たストローク調整が可能。							プラットはストック機構内蔵のため、吸着に不安なバッドを取り外すことが可能。			

^{※1)「}使用流体: 真空」は真空ポンプ仕様のみ。

^{※2)}真空度-80kPaの時の理論吸着力。

^{※3)}グリッパ本体質量、搬送時の慣性力を含め、本体取付部の最大耐荷重100kgを超えないこと。