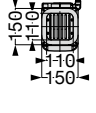
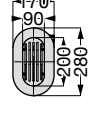
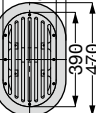
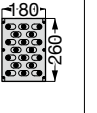
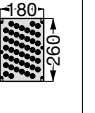
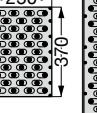
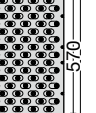
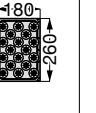
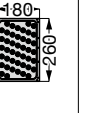
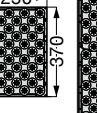
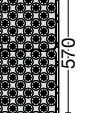


仕 様

■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												
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	0.3~0.7MPa											
定格供給圧力	0.5MPa											
騒音レベル	70dB(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	安全率1/4(水平吊り)	235.8N	326.2N	1512.7N	296.1N	277.3N	641.6N	1546.4N	453.7N	277.3N	983.1N	2369.5N
(※2、3)	安全率1/8(垂直吊り)	117.9N	163.1N	756.4N	148.1N	138.6N	320.8N	773.2N	226.9N	138.6N	491.5N	1184.7N
付属品	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、ワークに合わせたストローク調整が可能。			オリフィスを取付けて流量を絞ることで、未吸着の箇所があっても吸着可能。				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。