

# VVL

# バキュームパッド(多段型)

標準 **在庫品** **RHS**

Original ELES Model VVL **elesa**

**NEW**

★**One Point**  
凹凸や斜めの場合にも適応



VVL06-S-M5

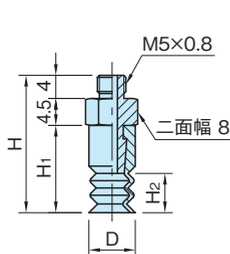


VVL30-A-G1/4

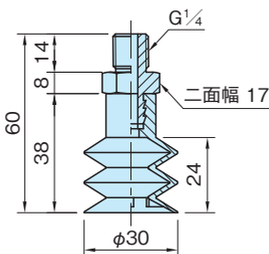


VVL56-A-G1/4

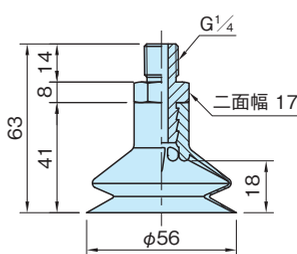
タイプ	パッド	サポート
VVL-A-M5	ニトリルゴム(NBR) ショアA60~70	SUM22L ニッケルメッキ
VVL-A-G1/4		アルミ合金(A2011) アルマイト表面処理 ブルー
VVL-S-M5	シリコン ショアA40~45	SUM22L ニッケルメッキ
VVL-S-G1/4		アルミ合金(A2011) アルマイト表面処理 ブルー



VVL 06~16



VVL30



VVL56

パッド:ニトリルゴム		パッド:シリコン		D	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	ベローズの有効ストローク	内部容積 (cm <sup>3</sup> ) 注)	質量 (g)
品番	価格	品番	価格							
VVL06-A-M5	2,900	VVL06-S-M5	3,100	6	23.5	15	6.5	5	0.1	3
VVL08-A-M5	2,900	VVL08-S-M5	3,100	8		8				
VVL11-A-M5	2,900	VVL11-S-M5	3,100	11	25	16.5	8	6	0.3	4
VVL16-A-M5	3,100	VVL16-S-M5	3,400	16	28.5	20	10	7	1	
VVL30-A-G1/4	5,200	VVL30-S-G1/4	5,700	寸法図参照				14	6.5	19
VVL56-A-G1/4	6,200	VVL56-S-G1/4	7,200					18	28	29

注)パッド内部の空間容積です。排気時間の算出時には配管全体の容積にパッドの内部容積を加えてください。

### 特長

- ・パッド形状はベローズの多段型です。
- ・包装ワークに最適です。
- ・凹凸や傾斜がある場合にもご使用いただけます。

### 技術データ

使用温度: **VVL-A** max.130°C min.-40°C  
**VVL-S** max.300°C min.-50°C

### 付属品

樹脂ワッシャー...1個

### 関連製品ページ

**VPFF** **VPDF** ホルダ (P. **VPFF** **VPDF** 参照)