

# VVA

# バキュームパッド(平型)

標準 在庫品 

Original ELESA Model VVA 

**NEW**

★One Point★  
平らな薄物ワークに最適



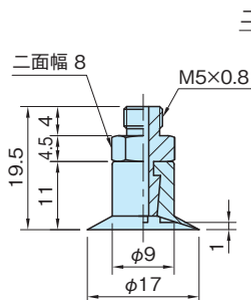
VVA17-A-M5

VVA27-S-G1/4

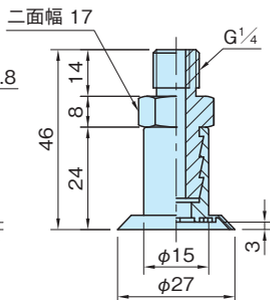


VVA50-A-G1/4

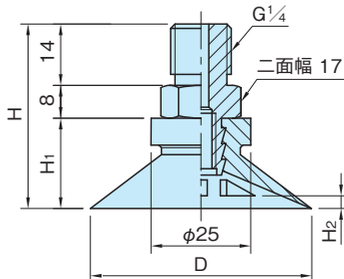
タイプ	パッド	サポート
VVA-A-M5	ニトリルゴム(NBR) ショアA60~70	SUM22L ニッケルメッキ
VVA-A-G1/4		アルミ合金(A2011) アルマイト表面処理 ブルー
VVA-S-M5	シリコン ショアA40~45	SUM22L ニッケルメッキ
VVA-S-G1/4		アルミ合金(A2011) アルマイト表面処理 ブルー



VVA17



VVA27



VVA50 VVA65

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>	内部容積 (cm <sup>3</sup> ) 注)	質量 (g)
品番	価格	品番	価格						
VVA17-A-M5	2,600	VVA17-S-M5	2,900	寸法図参照				0.2	4
VVA27-A-G1/4	4,500	VVA27-S-G1/4	4,800					2.2	16
VVA50-A-G1/4	4,700	VVA50-S-G1/4	5,000	50	42	20	3	7	21
VVA65-A-G1/4	5,000	VVA65-S-G1/4	5,400	65	50	28	5	21	26

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

- ・パッド形状は標準的な平型です。
- ・平坦で変形のないシート状の薄物ワークに最適です。

## 付属品

樹脂ワッシャー…1個

## 技術データ

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

## 関連製品ページ

VPFF VPDFホルダ(P. VFF, VPF 参照)