

### 特長

- ワークの搬送後、真空を解除するとパッドのセンタからワークを押し出す機構を内蔵しています。
- 従来のエアによる真空破壊機能において軽いワークの吹き飛びやフィルム状の樹脂などのワークが静電気を帯びてパッドに再付着する現象を解消します。



NVVK-C15



NVHK-C30

### 型式基準

機種		センタ プッシュ付	パッド呼び径 6~30mm	パッド材質
NVH	真空取出口方向横			無記号 ニトリルゴム
NVV	真空取出口方向縦(注1)			F フッ素ゴム

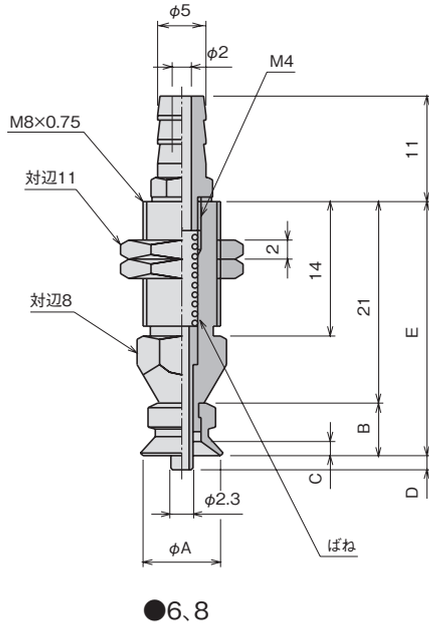
  

パッド支持方式	スプリング式取付部スリーブ材質
K 固定(注1)	無記号 樹脂
B スプリング	N ステンレス鋼

(注1) 呼び径6, 8はNVVKタイプのみです。  
(注2) ゴムパッドのみの場合はB-18をご覧ください。

### 外形寸法図

#### ■NVVK-C

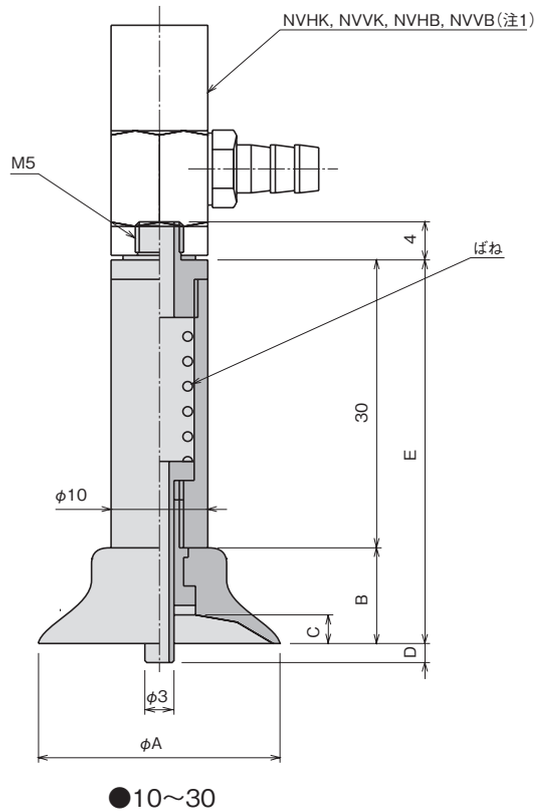


●6, 8

(mm)

呼び径 寸法	6	8	10	15	20	25	30
A	6	8	10	15	20	25	30
B	4.5	5.5	8	8	9	10	10
C	1.2	1.5	1.5	2	2.5	3	3
D	2.5	1.5	4	4	3	2	2
E	25.5	26.5	38	38	39	40	40

#### ■NV□□-C



●10~30

(注1) パッドフィンガーの詳細寸法は、B-17ページをご覧ください。  
(注2) ばねによる押出力は、パッド径φ6, 8の場合0.5N[51gf]、φ10~30の場合0.8N[82gf]です。吸着力は上記の値をマイナスして、パッドを選定してください。

平行タイプ  
レバータイプ  
特殊タイプ  
エジェクタ  
バキュームエジェクタ  
パッド  
シートストローク  
スライドシリンダ  
ミドルストローク  
ロングストローク  
低出力タイプ  
高出力タイプ  
小型高速タイプ  
高精度タイプ  
位置検出スイッチ