

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

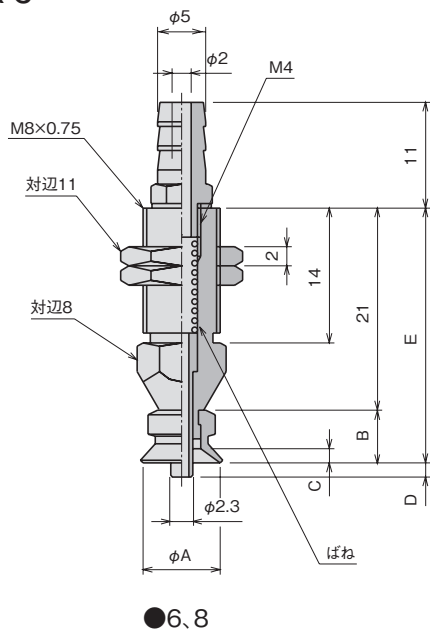
型式基準

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。

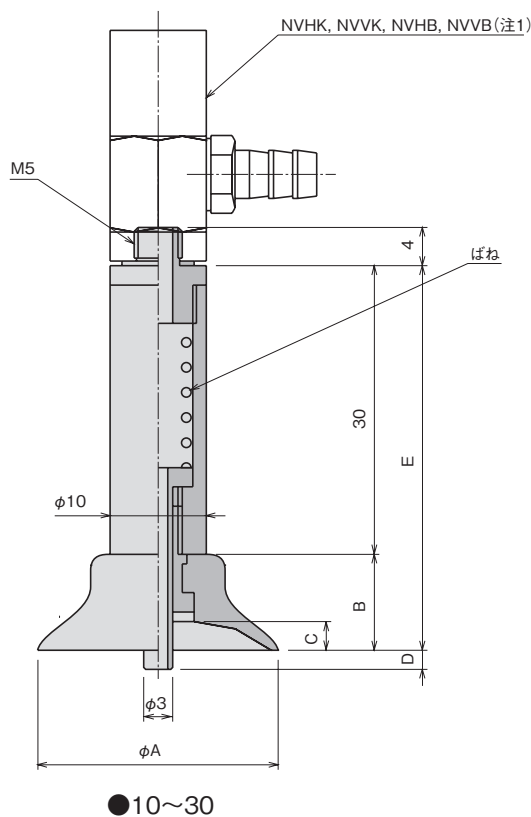
外形寸法図

■NVVK-C



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



(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
ミドルストローク
ロングストローク
スライドシリンダ
ロングストローク
低出力タイプ
高出力タイプ
ロータリアクチュエータ
小型高速タイプ
高精度タイプ
ピックアッププレス
位置検出スイッチ