

ガラス板・合成樹脂板・薄物の鋼板・鋼材・非鉄板などからテレビ・クーラの搬送に至るまで、もっとも一般的な汎用形のパッドです。

- パッド交換が容易です。
- リップが長くワークになじみ易い。
- 球ボルトのため傾斜面になじみ易い。  
(TVP-C03D・S～C07D・Sは球ボルトではありません。)

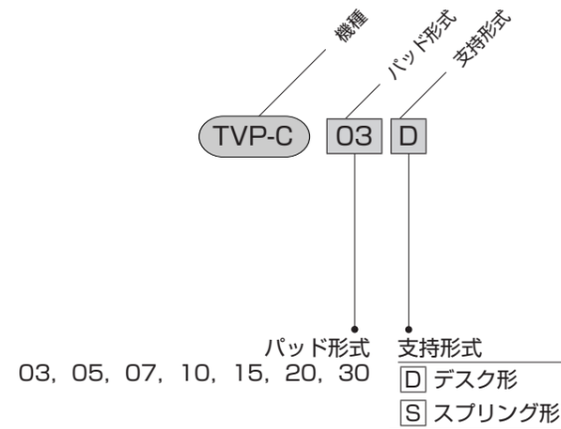


仕様

| 形式         | 吊上荷重 N   |          | 安全率 | 質量 kg      |
|------------|----------|----------|-----|------------|
|            | -64.0kPa | -73.3kPa |     |            |
| TVP-C03D・S | 19.6     | 22.6     | 2倍  | 0.032・0.15 |
| TVP-C05D・S | 39.2     | 45.1     |     | 0.07・0.25  |
| TVP-C07D・S | 58.8     | 68.7     |     | 0.15・0.32  |
| TVP-C10S   | 147      | 167      |     | 2.1        |
| TVP-C15S   | 490      | 588      |     | 2.9        |
| TVP-C20S   | 618      | 687      |     | 3.2        |
| TVP-C30S   | 1770     | 2060     | 6.8 |            |

パッド材質：クロロプレンゴム  
耐熱：+60℃連続

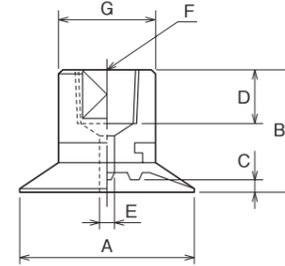
形式記号



- 注) ● TVP-C03D・S、C05D・Sは、パッドと金具が焼付されていますので絶対に取外さないでください。  
● TVP-C07D・S、C10S、C15S、C20S、C30Sはパッドゴムの取外し交換ができます。交換に際しては、ご使用前に必ず漏れ検査による性能確認を実施してください。  
● 傾斜・縦吊荷重は本表示記載荷重の1/2です。

単位：mm

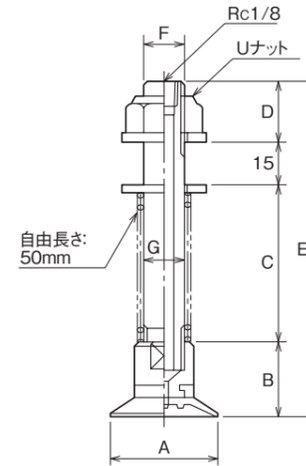
デスク形



寸法表

| 形式       | 記号 | A   | B  | C   | D  | E  | F                  | G   |
|----------|----|-----|----|-----|----|----|--------------------|-----|
| TVP-C03D |    | φ35 | 25 | 3   | 11 | φ3 | Rc <sup>1</sup> /4 | φ19 |
| TVP-C05D |    | φ50 | 35 | 5.5 | 12 | φ4 | Rc <sup>3</sup> /8 | φ25 |
| TVP-C07D |    | φ70 | 35 | 6   | 12 | φ6 | Rc <sup>3</sup> /8 | φ25 |

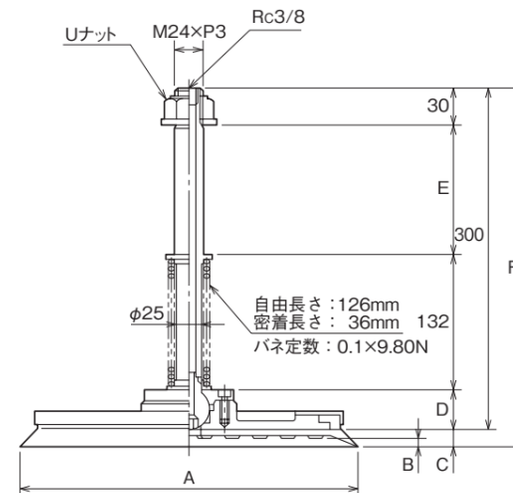
スプリング形



寸法表

| 形式       | 記号 | A   | B  | C    | D    | E   | F      | G   |
|----------|----|-----|----|------|------|-----|--------|-----|
| TVP-C03S |    | φ35 | 25 | 52.5 | 20.5 | 113 | M14×2P | φ14 |
| TVP-C05S |    | φ50 | 35 | 53   | 23   | 126 | M16×2P | φ17 |
| TVP-C07S |    | φ70 | 35 | 53   | 23   | 126 | M16×2P | φ17 |

スプリング形



寸法表

| 形式       | 記号 | A    | B  | C  | D  | E   | F   |
|----------|----|------|----|----|----|-----|-----|
| TVP-C10S |    | φ100 | 7  | 12 | 35 | 103 | 312 |
| TVP-C15S |    | φ165 | 10 | 15 | 35 | 103 | 315 |
| TVP-C20S |    | φ200 | 10 | 15 | 35 | 103 | 315 |
| TVP-C30S |    | φ300 | 8  | 16 | 38 | 100 | 316 |