# **AST80-SUS**

## 自动调节式张紧器

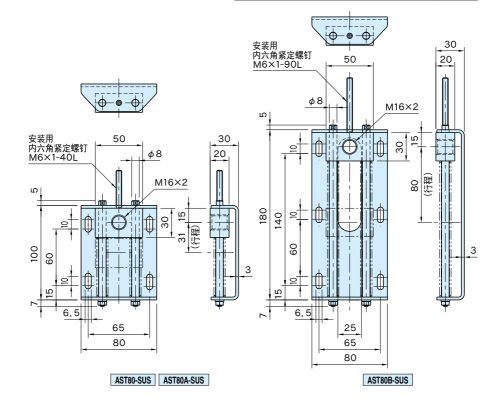


★One Point ——

使用了具有优秀防锈功能的SUS304

| 型号                       | 本体     | 滑动块                     | 轴      | 弹簧        |
|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-----------|
| AST80-SUS                | SUS304 | 超高分子量聚乙烯<br>(UHMWPE),黑色 | SUS304 | SUS304WPB |
| AST80A-SUS<br>AST80B-SUS |        | SUS304                  |        |           |

**IMAO** 



| 型号         | 最大<br>张紧力(N) | 初始<br>张紧力(N) | 质量<br>(g) |
|------------|--------------|--------------|-----------|
| AST80 -SUS |              | 35           | 370       |
| AST80A-SUS | 215          | ან           | 530       |
| AST80B-SUS |              | 36           | 750       |

### 特点

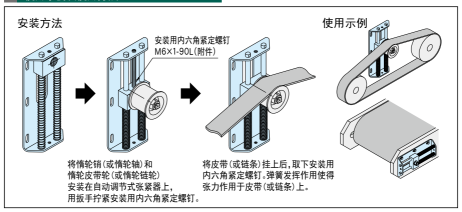
- · 使用压缩弹簧自动调节运转中的松弛。
- · 行程大, 张紧力强。
- ·安置在哪个方向都可起作用。
- ·可以简单完成张力调节。

#### ✓ 注意事项

- · 重复又或者长期使用使得弹簧的张紧力会有些许减弱。
- ·请注意,本产品为悬臂构造,由于另售品的惰轮销 PID\*\*\*\*-M16-SUS造成的偏移距离(载荷作用点)变长,以及冲击等造成轴出现伤痕可能从而使得滑动动作产生损害。

| 技术数据(使用弹簧)               |          |      |     |                |  |  |  |
|--------------------------|----------|------|-----|----------------|--|--|--|
| 型号                       | 自由<br>长度 | 外径   | 内径  | 弹簧常数<br>(N/mm) |  |  |  |
| AST80 -SUS<br>AST80A-SUS | 70       | 12   | 8.8 | 2.9            |  |  |  |
| AST80B-SUS               | 160      | 12.6 | 9.4 | 1.12           |  |  |  |

#### 使用示例及使用方法



#### 参照页

请在阅读完"驱动张紧器组合表"后使用。

(参照P. 948)