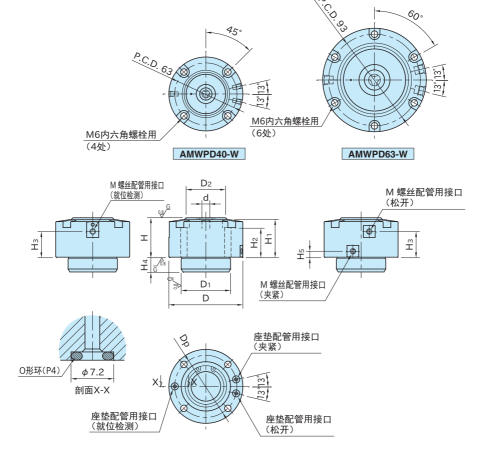
R∰景S WEB 产品视频公布

**IMAO** 



# ★One Point——— | 楔块构造,强夹紧力

本体	活塞
S45C 高频淬火(工件接触面) 四氧化三铁膜 精密研磨	SCM440 盐浴软氮化处理



	型	号	d (F7)	D <sub>2</sub>	H (±0.01)	D	H <sub>1</sub>	D <sub>1</sub> (g6)	H4	H <sub>2</sub>	Dp 注1)	М	Нз	H <sub>5</sub>
ı	AMWPD4	40-W	8	40	40	75	38	50	15	30	63	M5×0.8	26	6
ı	AMWPD	63-W	12	63	50	105	47	75	19	35	88	Rc1/8	31	10

型 号	附件O形环	使用压 (MPa)	夹紧力 (kN)注2)	质量 (kg)
AMWPD40-W	P4(JIS)	0.3~1.0	1	1.3
AMWPD63-W		0.5 - 1.0	2.5	3.2

注1)仅为座垫配管用接口位置尺寸。

注2)夹紧力为0.5MPa时的值。

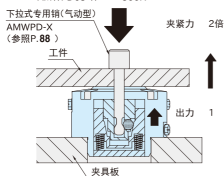
# 特 点

### ■强夹紧力

- ·与相同尺寸的气缸相比,通过产品的楔块构造可得 到约2倍于气缸的夹紧力。
- ·即使因为漏气导致气压降低,也能通过楔型结构和内 置弹簧来防止夹紧力变小。

气压为0MPa时的夹紧力(弹簧夹紧力)

- · AMWPD40-W · · · 160N
- · AMWPD63-W · · · 500N



### 技术数据

# ■背面加工时的容许载荷(单个)

型 号	背面容许载荷(N)		
AMWPD40-W	夹紧力×2		
AMWPD63-W			

## 相关产品页

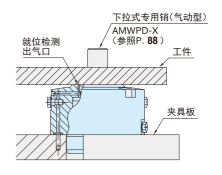
- · AMWPD-X 下拉式专用销(气动型)(参照P. 88)
- · AMWPD-M 下拉式专用螺栓(气动型)(参照P. 89)

#### ✓ 注音車项

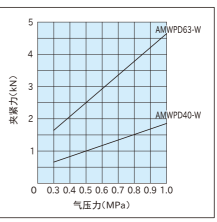
- ·请使用通过空气干燥机和空气滤芯把空气中的异物 与水分净化后的压缩空气。
- 压缩空气中含有杂质会导致产品动作异常。

## ■就位检测用气孔

·因为安装了就位检测用气孔,所以可利用就位检测 开关来判断是否已就位。



### 能力线图

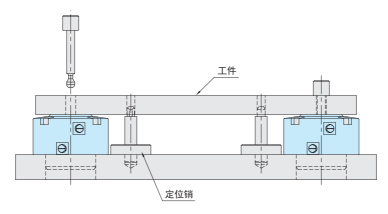




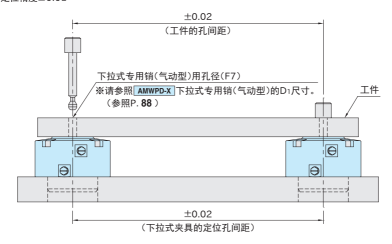
# 使用示例及使用<u>方法</u>

# ■工件定位方法

## 1.基本使用方法



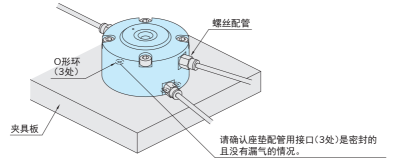
### 2.同时对工件进行定位时 定位精度±0.08



### ■本体的安装

#### 1.通过螺丝配管使用时

- ·附件O形环请安装在座垫配管用接口上。
- ·座垫配管用接口请在密封的情况下安装在平面上(<sup>6</sup>√ 程度)。
- ·请确认座垫配管用接口附近没有漏气的情况。



#### 2.通过座垫配管使用时

- ·附件O形环请安装在座垫配管用接口上。
- ·座垫配管用接口请在密封的情况下安装在平面上(<sup>63</sup>/ 程度)。
- ·空气接口的形状和位置请参照下图。
- ·请确认附件塞子是安装在螺丝配管用接口上的。

