

# 润滑油脂 | AFA/AFB/AFE/YVAC

## 加注润滑油脂

目录编号 W9005

应用系统

光学元件·  
薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

为了维持正常的运转，定期检查·确认油脂的状态并进行补充是非常重要的。  
使用好油脂，不仅可防止产品生锈，并可延长产品的使用寿命。



### 油脂的作用

可减小摩擦，使平台的运动更平滑。

### 加注润滑油脂的方法

- ① 擦除旧的油脂。
- ② 将新油脂注入注射器等中。
- ③ 全行程范围内数次驱动平台，使其涂布均匀。
- ④ 最后，请擦除多余的，或溢出的油脂。

※注意，过分加注油脂，会成为附着灰尘的原因的，所以，请把多余溢出的油脂擦除干净。

### 信息

▶ 本公司也承接补充油脂的业务，但需要收取相应费用，请咨询营业部。

### 注意

▶ 使用油脂时需要注意，不要混入杂物，千万不要把不同种类的油脂混合使用，注意不要留有气泡，也不要做加热处理。

自动平台

光源

目录

介绍

控制器 / 驱动器

软件

步进电机

AC伺服

电缆

压电陶瓷

直线运动系列

转动系列

摆动

真空用

选购件

□40mm

□60mm

□80mm

□85mm

□100mm

□120mm

其它

### 技术指标

型号	AFA	AFB
相应自动平台型号	OSMS系列 (除外OSMS33)	OSMS33系列
制造商	THK (株)	THK (株)
使用温度范围 (°C)	-45~+160	-15~+100

## 关于更换油脂

目录编号 W9006

自动平台用的润滑油脂，也可以更换为无尘环境用或真空用油脂。

### 更换油脂的部位

自动平台：在滚珠丝杠部，十字交叉滚柱部（TSDM，TAMM系列）

用于各部位（导轨部 / 丝杠部）的油脂种类是不同的，请咨询营业部。

转动平台：不建议客户自行更换。请咨询营业部。

摆动平台：不建议客户自行更换。请咨询营业部。

（摆动平台的各部位使用的油脂种类是不同的，请咨询营业部。）

### 特点

#### 无尘环境用低挥发油脂

不易老化，寿命长，可以减轻维护的负担。

在低温环境下使用时，流动性会降低，可能会急剧变硬。

#### 真空用FOMBLIN油脂

耐热性，润滑性，与其他材料的相容性十分良好。

寿命长，可以在较宽的温度范围（-20°C~+250°C）使用。

### 技术指标

型号	AFE-GREASE-C	YVAC-GREASE-C
轴数〔轴〕	1	1
制造商	THK (株)	Solvaysolexis (株)
产品使用环境类别	无尘环境用低发尘油脂	真空用FOMBLIN油脂
种类	AFE	YVAC
使用温度范围 (°C)	-40~+120	-25~+250