

# 5410

## 高性能蝶阀

自封式构造  
达到零泄漏

双偏心机构  
长寿命·低扭矩

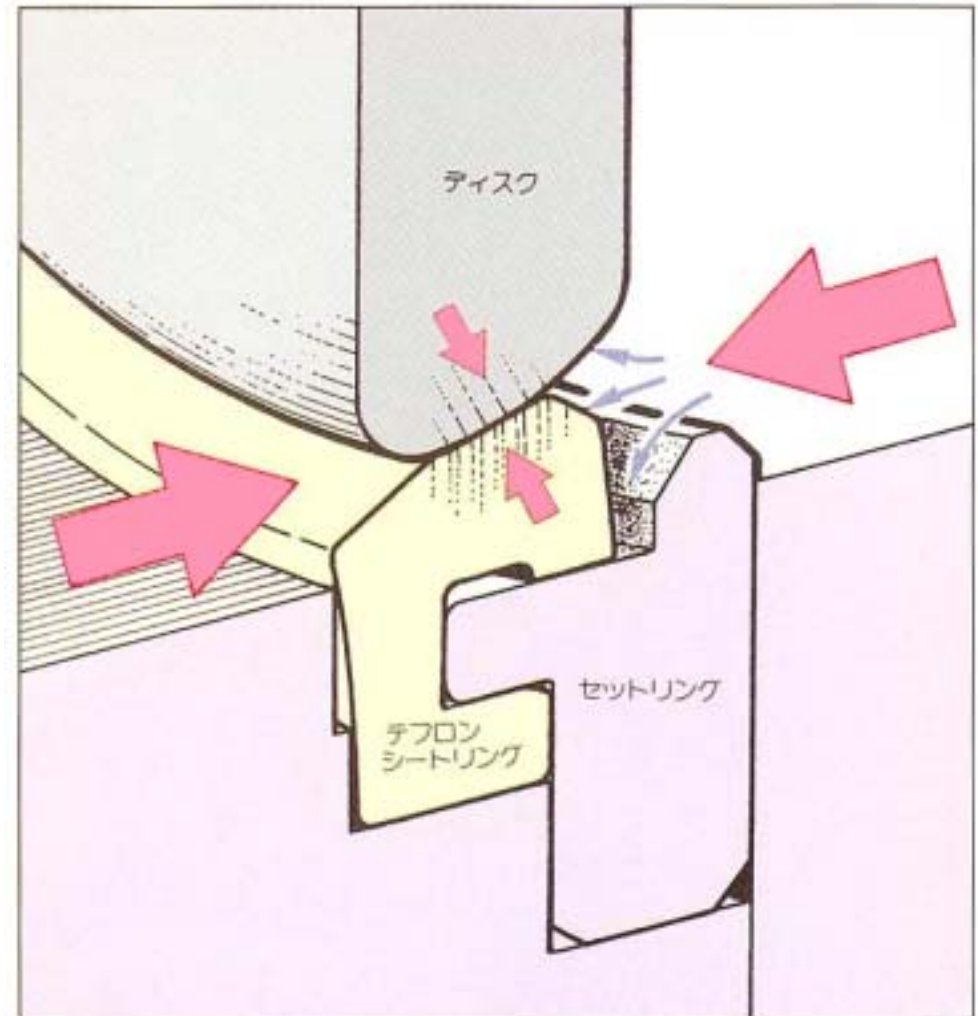
三种阀座  
满足不同需要

OKM



## 自封式构造 达到零泄漏

- 流体产生的压力使阀板和阀座紧贴在一起。
- 流体压力越高,自封性越好。
- 无论正反哪方面的压力都可使阀板和阀座紧贴在一起。



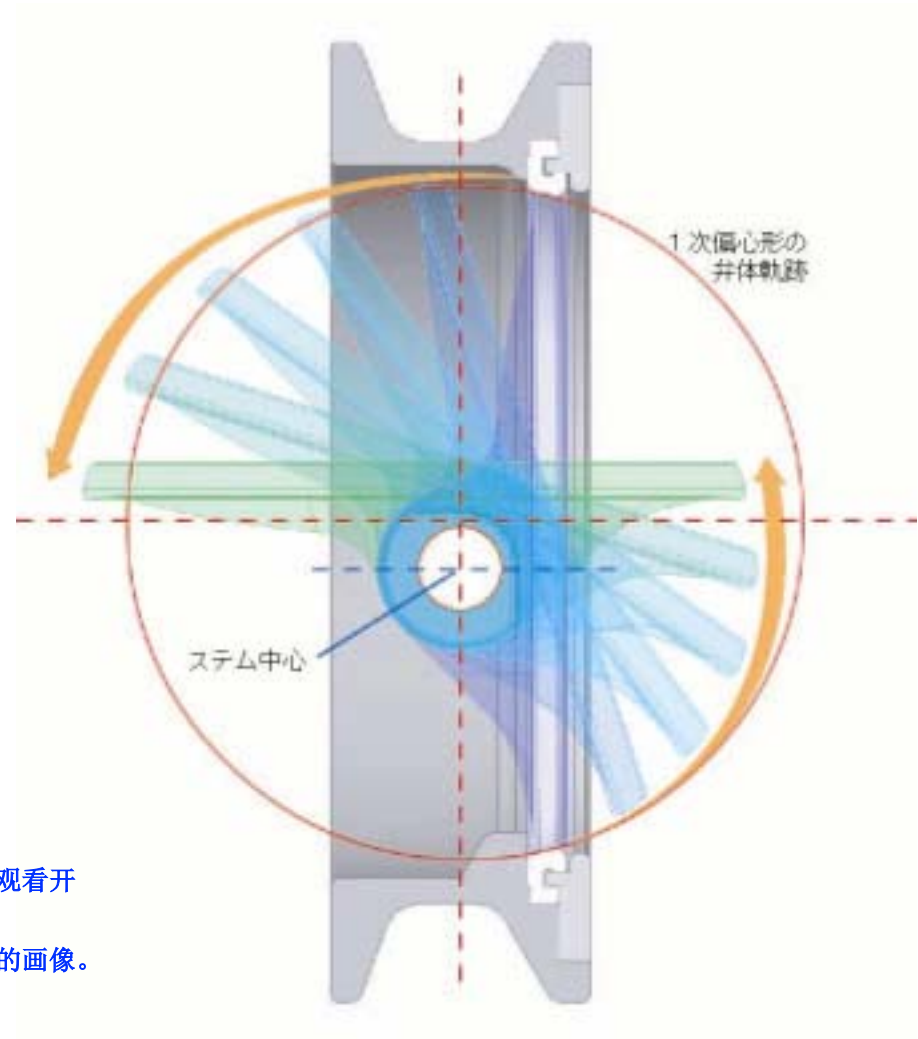
# 双偏心构造

## 长寿命・低扭矩

- 阀体和阀座在全封闭前无接触
- 因为无接触、**寿命将延长。**
- 因为无接触、**扭矩将变得非常小**

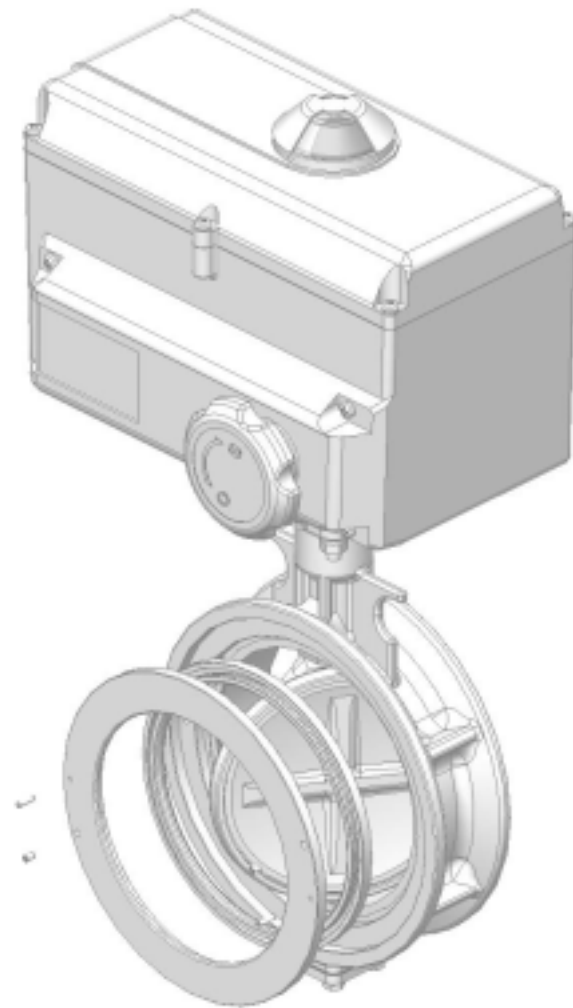


通过动画可观看开关动作。  
请点击左边的画像。



# 阀座的更换 非常简单

- 在现场可简单地更换阀座
- 只要卸下2根螺丝就可将阀座拆下。
- 完全不需要拆卸本体及驱动部。

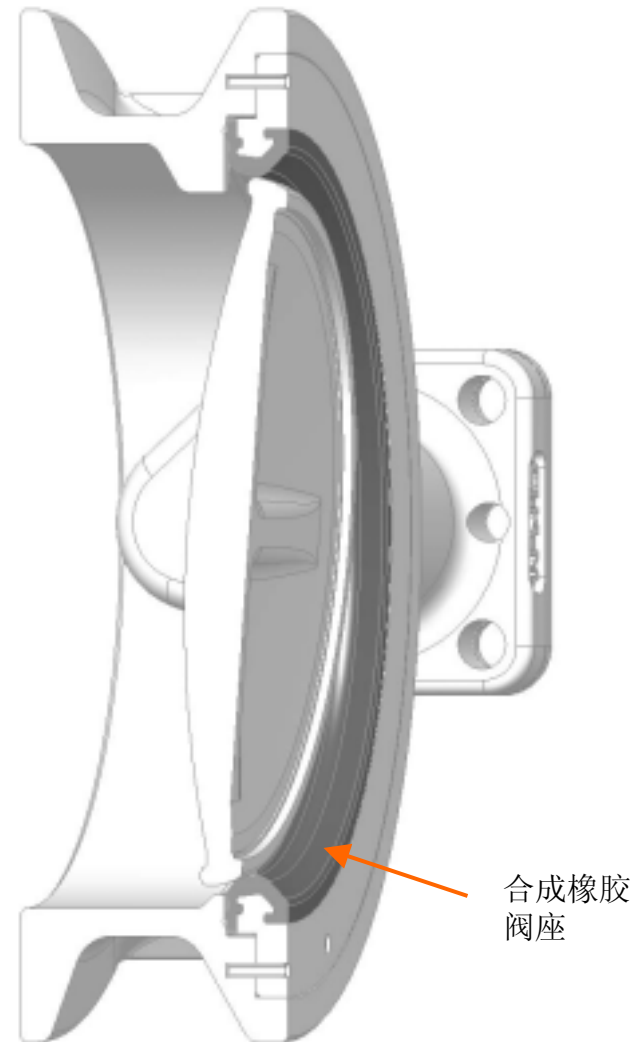
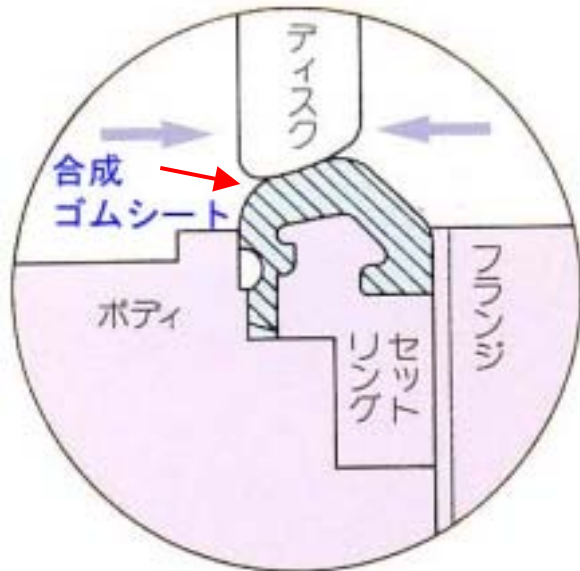


# 三种阀座

## 满足不同需要

### 5 4 1 R 合成橡胶阀座

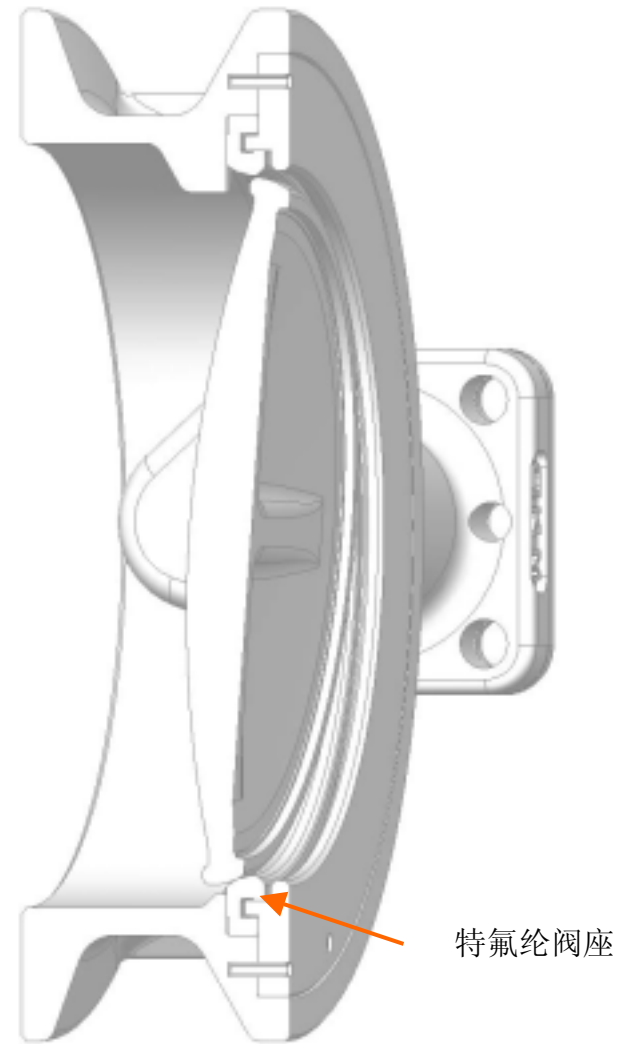
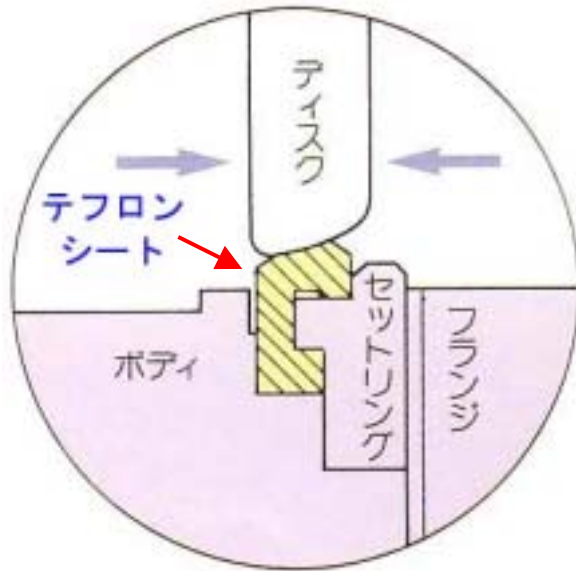
最适合于通用阀门所不能控制的最高达150度的高温流体, 磨损性的砂状混合流体。



# 三种阀座 满足不同需要

## 5 4 1 T 特氟纶阀座

可用于腐蚀性强的化学药品及最高达230度的高温流体。



特氟纶阀座

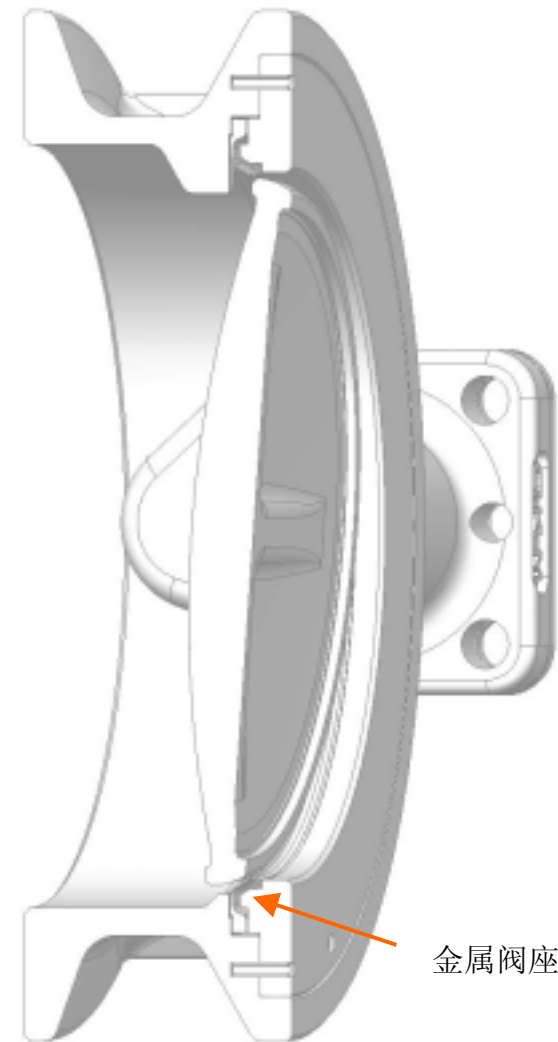
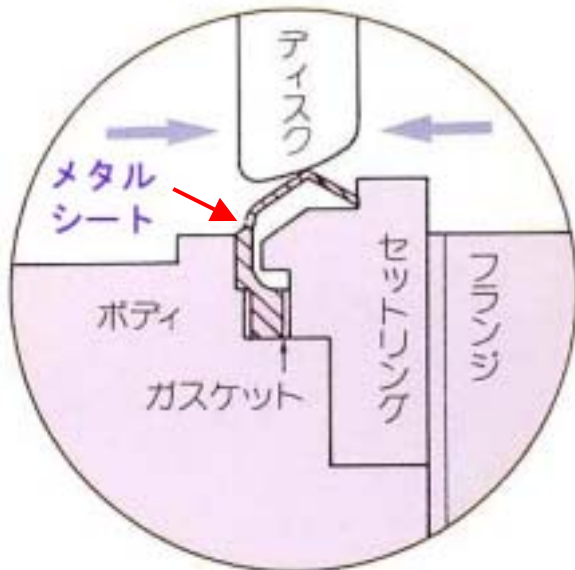


## 三种阀座

# 满足不同需要

### 5 4 1 M 金属阀座

- 比橡胶,特氟纶更适用于高温流体。
- 可以做为刀闸阀,球闸阀,球阀的代用品使用。





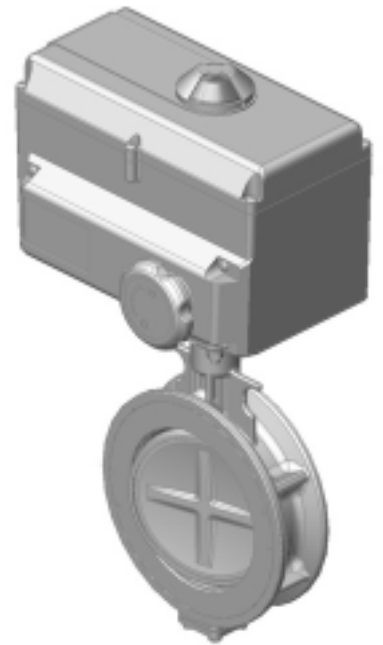
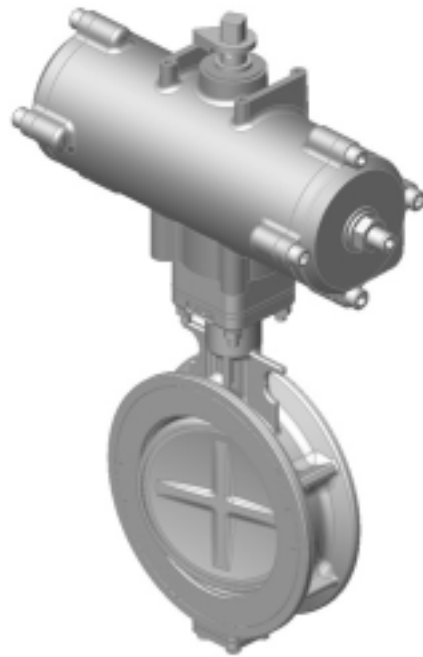
手动式

· 齿轮式

· 气缸式

· 电动式

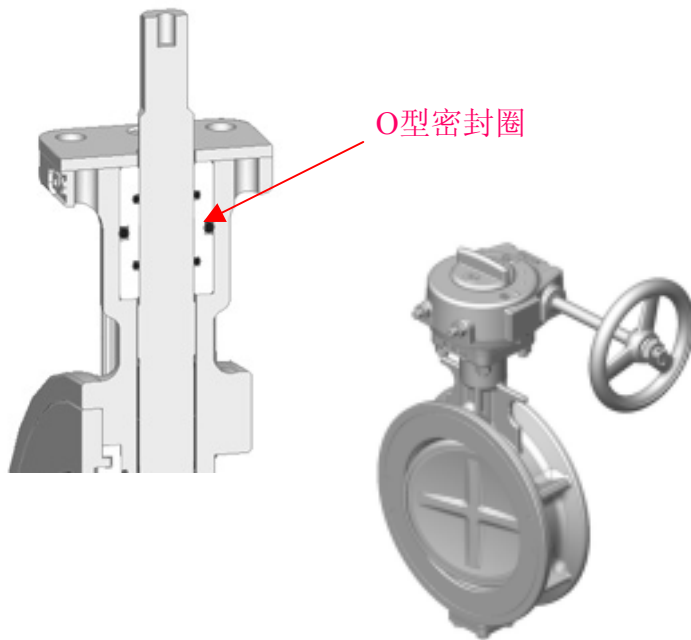
# 对应各种驱动部





# 压盖密封垫详图

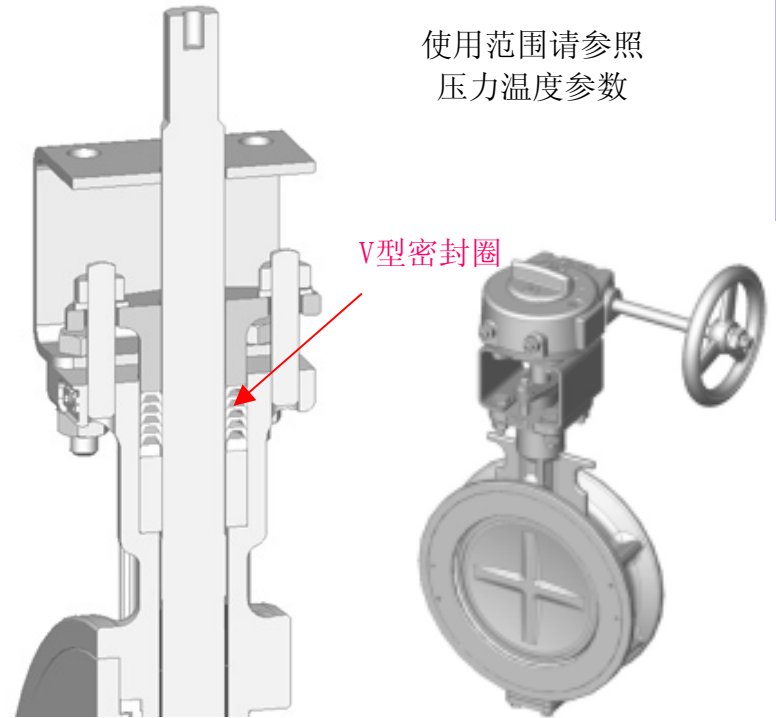
## O型密封圈规格 常温用



O型密封圈

## 压盖密封垫规格 低·高温用

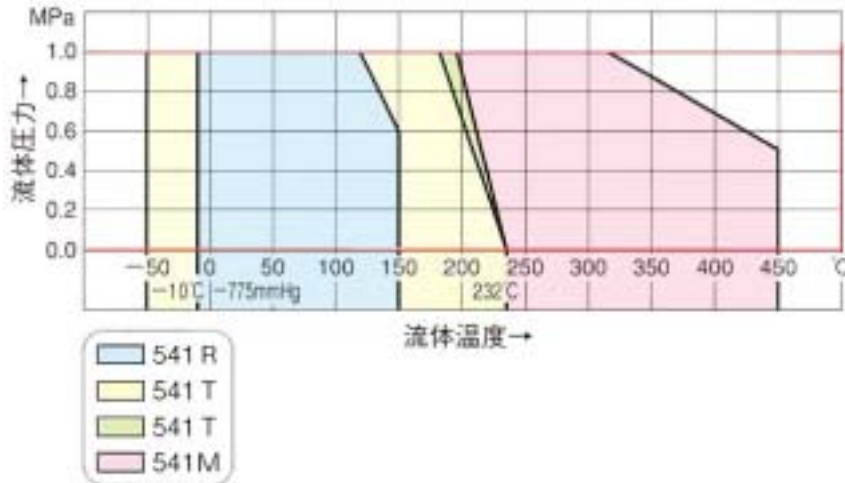
使用范围请参照  
压力温度参数



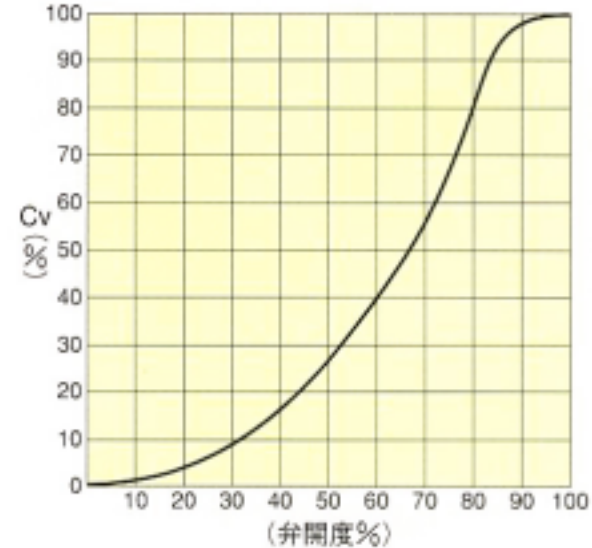
V型密封圈

# 性能数据

## ● 圧力・温度レーティング〔低・高温用〕



## ● 流量特性曲線



## ● 全開Cv値表

サイズ	10/20 W.O.G.
50mm	60
65mm	100
80mm	190
100mm	380
125mm	730
150mm	1250
200mm	2400
250mm	4000
300mm	5800

- 合成橡胶阀座
- 特氟纶阀座
- 特氟纶阀座
- 金属阀座