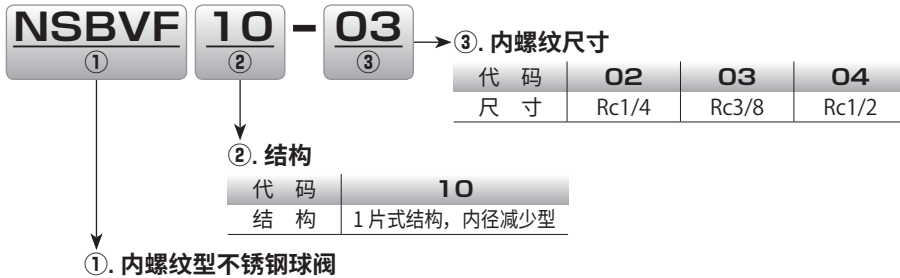


### ⚠ 注意事项

请务必参照本产品目录的卷尾内容以确认本页产品的注意事项、产品的通用注意事项及使用安全说明。关于最新的情况，请联系我们。

## 型号标识示例



## 特性

接触流体部分使用耐腐蚀性相当于 SUS316 不锈钢材料 (※)。

※ 耐腐蚀性相当于 SUS316 不锈钢 ▶ SUS316 或 CF8M

固定把手的阀杆为不易脱落的结构。

防止阀杆从本体脱落。

安装方式没有限制。

导入输出任何方向都能安装。

使用零件全为无油设计。

## 规格

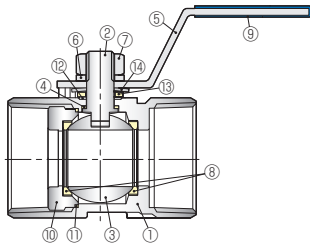
使用流体	空气, 氮气, 氦气等惰性气体 (无毒性气体) 水·液体 (有一定条件 *1)、其他 (有一定条件 *1)
最大压力范围 (*2)	5.5 MPa
负压范围	-101 kPa
使用温度范围 (*2)	-29 ~ +232°C (流体不可冻结)

△警告 \*1. 当使用流体为液体, 化学药品时, 请务必遵守以下规则。

1. 使用水以及其他液体的时候, 请把波动压力控制在最大压力范围以下。
2. 使用化学药品以及混合气体时, 使用规格会根据使用条件而变化。请确认后使用。
3. 使用化学药品以及混合气体时, 仅限使用对阀体材料没有影响的物质。

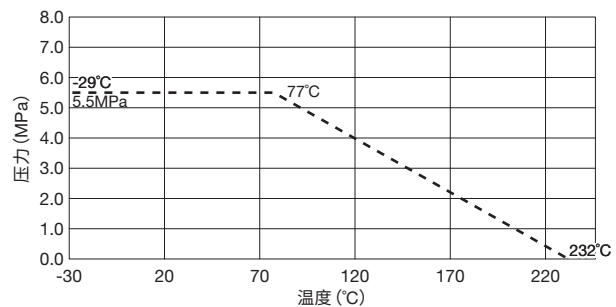
\*2. 本产品的最高使用压力会随着使用温度的不同而变化。  
使用时必须参照以下「使用温度与最大压力范围关系图」并在其范围之内使用。

## 结构图



No.	零件	材料
①	本体	耐腐蚀性相当于 SUS316 不锈钢
②	阀杆	耐腐蚀性相当于 SUS316 不锈钢
③	球阀	耐腐蚀性相当于 SUS316 不锈钢
④	止推垫圈	PTFE
⑤	旋转把手	耐腐蚀性相当于 SUS304 不锈钢
⑥	把手垫圈	不锈钢
⑦	把手固定螺母	不锈钢
⑧	球阀密封材	PTFE
⑨	把手套	PVC
⑩	嵌入阀座	耐腐蚀性相当于 SUS316 不锈钢
⑪	垫片	PTFE
⑫	密封橡胶	PTFE
⑬	垫圈	耐腐蚀性相当于 SUS304 不锈钢
⑭	碟形弹簧垫圈	耐腐蚀性相当于 SUS304 不锈钢


## 使用温度与最大压力范围关系图



## 与此产品相配的其他产品

- SUS316 快速接头 . . . . . P.32
- SUS316 压合型接头 . . . . . P.34
- 氟素树脂 (PFA) 管 . . . . . P.97
- 氟素树脂 (FEP) 管 . . . . . P.98
- 插入环 . . . . . P.108



形状	型号标识
内螺纹型	NSBVF10-Rc
 Rc Rc	NSBVF10-02
	NSBVF10-03
	NSBVF10-04



此页产品的包装规格（销售单位）

1个/1袋



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。