



- 旋转体保持玻璃清洁
- 单液流体的可视性监视用
- 可以水平或垂直安装

适用流体	水	
最高压力	0.7MPa {7kgf/cm <sup>2</sup> G}	
最高温度	100℃	
耐热冲击温度	40℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	
材料	本体	青铜
	玻璃	耐热玻璃
公称直径	10A ~ 25A	

## 150L



## 透视型

- 双液流体的可视性监视用
- 适用于监视不连续流动的流体
- 可以水平或垂直安装

型号	150L-S	150L-F
适用流体	水、油、其它非危险性液体*	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm <sup>2</sup> G}	
最高温度	150℃	
耐热冲击温度	100℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	球墨铸铁
	玻璃	强化玻璃
公称直径	32A ~ 50A	15A ~ 150A

\*对蒸气冷凝水：使用云母板

- 也可生产装有金属保护网的产品

## 150F



## 瓣型

- 连续流动的流体变化的可视性监视用
- 压力损失极小
- 可以水平或垂直安装

型号	150F-S	150F-F
适用流体	水、油、其它非危险性液体*	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm <sup>2</sup> G}	
最高温度	150℃	
耐热冲击温度	100℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	球墨铸铁
	玻璃	强化玻璃
	瓣	不锈钢
公称直径	32A ~ 50A	15A ~ 150A

\*对蒸气冷凝水：使用云母板

- 也可生产装有金属保护网的产品

## 150L-13

不锈钢  
透视型

- 不锈钢制
- 双液流体的可视性监视用
- 可以水平或垂直安装

型号	150L-13S	150L-13F
适用流体	水、油、其它非危险性液体*1	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm <sup>2</sup> G}	
最高温度	150℃	
耐热冲击温度	100℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	不锈钢 (SCS13)*2
	玻璃	强化玻璃
公称直径	15A ~ 50A	15A ~ 100A

\*1: 对蒸气冷凝水：使用云母板

\*2: 也可生产 SCS14

- 也可生产装有金属保护网的产品

## 150F-13

不锈钢  
瓣型

- 不锈钢制
- 连续流动的流体变化的可视性监视用
- 可以水平或垂直安装

型号	150F-13S	150F-13F
适用流体	水、油、其它非危险性液体*	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm <sup>2</sup> G}	
最高温度	150℃	
耐热冲击温度	100℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	不锈钢 (SCS13)
	玻璃	强化玻璃
	瓣	不锈钢
公称直径	15A ~ 50A	15A ~ 100A

\*对蒸气冷凝水：使用云母板

- 也可生产装有金属保护网的产品