

# サイトグラス

## <特長>

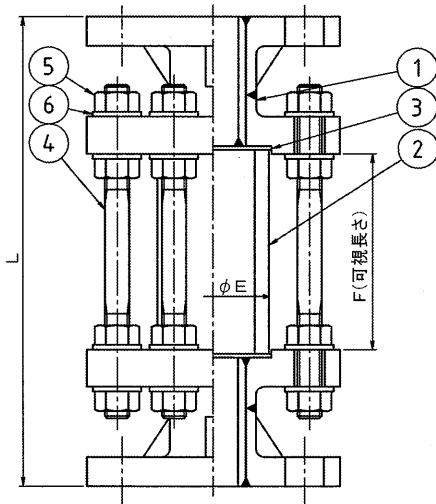
- サイトグラスは配管内の液体の流れの状態を透明な窓から監視するために使用されます。
- プラスチック製サイトグラスは、当社の長いプラスチックバルブの製造技術と経験を生かし、色々な種類(型式)のサイトグラスを製作しておりますので、それぞれの特長でご選定下さい。
- 海水や各種の酸、アルカリ、その他の化学薬品用としてご使用下さい。また、不快な水垢や錆の発生が無く、金属イオン等の溶出も少なく、軽量ですので、水用、純水装置にもご使用下さい。

## <用途>

- 酸、アルカリ、各種化学薬品用
- 浄水場、工業水処理プラント用
- 水、工業用水、海水用
- 電子工業、半導体工業、その他精密工業の工場の禁油ライン、純水装置用
- スラリー性の液用
- メッキ工場、メッキ液配管用、廃液用など

# 100型 ランタン式サイトグラス

- 硬質塩化ビニール製 (PVC)
- ポリプロピレン製 (PP)



<100型 寸法表>

材質	呼び径A	15	20	25	32	40	50
	B	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
PVC PP	L	240	240	240	260	260	260
	E	40	45	55	70	70	80
	F(可視長)	100	100	100	100	100	100

## <特長>

- ランタン式サイトグラスは、継手の中間に透明な円筒形のガラスが挟み込まれていて、あらゆる角度から流れの状態を監視することができるサイトグラスです。
- 円筒ガラスと両端の継手はパッキンでシールされています。

## <仕様>

(接続・サイズ)

- PVC・PP

フランジ式 : 15~50A

(パッキン)

- パッキンは特注によりFKM等もあります。

(その他)

- 使用可能圧力・温度については巻末を参照ください。
- 透明管の標準仕様はパイレックスガラス管ですが、特注によりアクリル管等もあります。

## <注意>

- 危険性の高い液体につきましては、101型等のサイトグラスをご検討下さい。

<部品表>

番号	名称	個数	材質	
			PVC製	PP製
1	継手	2	PVC	PP
2	透明管	1	パイレックスガラス	パイレックスガラス
3	パッキン	2	EPDM	EPDM
4	スタッドボルト	1式	SUS304	SUS304
5	六角ナット	1式	SUS304	SUS304
6	座金	1式	SUS304	SUS304