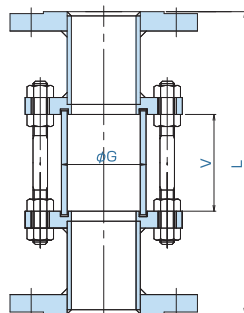


# ランタン式サイトグラス

## FG シリーズ



### 基本仕様

接続	本体材質	最高使用圧力	最高使用温度
JIS 10kRF	SUS304 SUS316 SUS316L	0.5MPa 125A 以上 0.3MPa	80℃
JPI 150LbRF			
JIS 10kRF	SGP (STPY)		
JPI 150LbRF			

### 寸法表

SIZE		L	V	G
15	1/2	220	80	30
20	3/4	220	80	35
25	1	220	80	45
40	1 1/2	220	80	60
50	2	250	80	70
65	2 1/2	250	80	80
80	3	250	80	100
100	4	250	80	120
125	5	250	80	150
150	6	280	80	180

上記の寸法は、JIS 10k規格品の標準寸法です。  
その他の規格品はお問い合わせください。

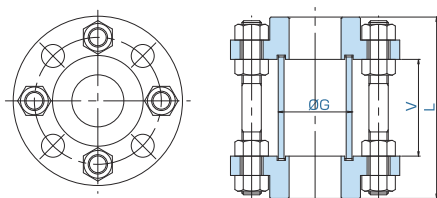
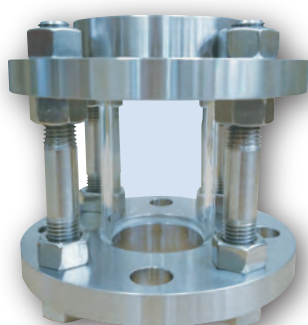
### 材質

	本体	ガラス	ガスケット
10FG-3-04	SUS304	耐熱ガラス	FPM
10FG-3-06	SUS316	耐熱ガラス	FPM
10FG-3-06L	SUS316L	耐熱ガラス	FPM

●面間など、ご要望に応じて製作いたします。

**注意** 配管応力におけるねじれ、圧縮、引張りや急激な温度変化が加わるとガラスが破損する恐れがあります。

## FG シリーズ(ウェハー型)



### 基本仕様

接続	本体材質	最高使用圧力	最高使用温度
JIS 10kRF	SUS304 SUS316 SUS316L	0.5MPa	80℃
JPI 150LbRF			
JIS 10kRF	SGP (STPY)		
JPI 150LbRF			

### 寸法表

SIZE		L	V	G
15	1/2	150	80	35
20	3/4	150	80	40
25	1	150	80	45
40	1 1/2	150	80	60
50	2	150	80	70
65	2 1/2	150	80	80

上記の寸法は、JIS 10k規格品の標準寸法です。  
その他の規格品はお問い合わせください。

### 材質

	本体	ガラス	ガスケット
10FG-5-04	SUS304	耐熱ガラス	FPM
10FG-5-06	SUS316	耐熱ガラス	FPM
10FG-5-06L	SUS316L	耐熱ガラス	FPM

●面間など、ご要望に応じて製作いたします。

**注意** 配管応力におけるねじれ、圧縮、引張りや急激な温度変化が加わるとガラスが破損する恐れがあります。