

# T8N・TF8N/T10N・TF10N サイトグラス

～ 1.6MPaG



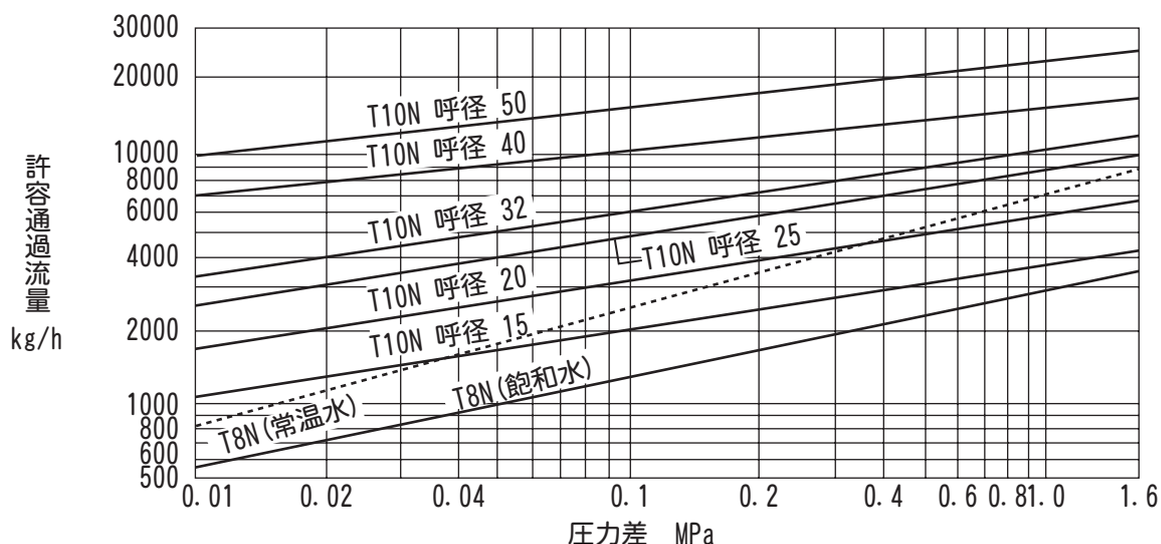
## ■特長

- ボールの揺動で流体の流れを確実にチェック
- 小型・軽量

## ■用途

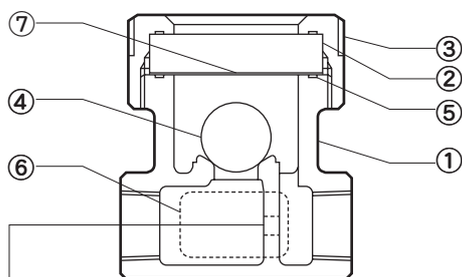
- スチームトラップの作動チェック
- 水・温水・エア・蒸気の流れをチェック

## ■許容通過流量



1. 飽和水を連続的に流した場合の毎時通過流量です。
2. 圧力差はサイトグラス入口と出口との圧力差です。

## ■構造



T10N・TF10Nの時、穴明き (流量が多い場合にご使用ください)

No.	品名	補修キット
1	本体	
2	サイトグラス(※)	○
3	ガラス押え	
4	ボール	○
5	ガスケット	○
6	ネームプレート	
7	保護板(※)	○

1. ※: ガラス部分は、劣化、摩耗するため1年ごとに新品と交換してください。

# T8N・TF8N/T10N・TF10N サイトグラス / ~ 1.6MPaG

## ■仕様データ

型式	接続	呼径	本体材質	最高使用圧力 PMO MPaG	最高使用温度 TMO ℃	納期 (日)						
T8N	ねじ込み Rc (PT)	15	ねずみ鑄鉄 FC250	1.6	220	1 <b>QD S</b>						
		20										
		25										
		32										
		40										
		50										
TF8N	フランジ	15				ねずみ鑄鉄 FC250	1.6	220	3			
		20										
		25										
		32										
		40										
		50										
T10N	ねじ込み Rc (PT)	15							ねずみ鑄鉄 FC250	1.6	220	10KFF:1 その他:15
		20										
		25										
		32										
		40										
		50										
TF10N	フランジ	15				ねずみ鑄鉄 FC250	1.6	220				10KFF:3 その他:15
		20										
		25										
		32										
		40										
		50										

1. 最高許容圧力PMA (1.6MPaG) : 耐圧部 (本体) が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。  
最高許容温度TMA (220℃) : 耐圧部 (本体) が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。

## ●詳細情報

使用可能流体(※)	水、温水、エア、蒸気			
標準フランジ規格	JIS		ASME/JPI	
	10KFF	20KRF	Class150RF	Class300RF

1. ※: 危険流体 (毒性、可燃性など) には絶対に使用しないでください。

**⚠️ 注意** 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

## ■発注方法

下記の項目順にご注文ください。

型式	接続	呼径	材質	個数	オプション
(例) T8N	ねじ込み Rc (PT)	15	FC250	5	

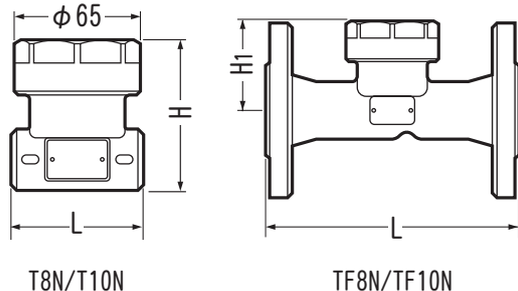
# T8N・TF8N/T10N・TF10N サイトグラス / ~ 1.6MPaG

**オプション** 標準以外の仕様では、価格、納期が異なります。詳細はお問い合わせください。

接続	ねじ込み ネジ規格：NPT フランジ規格：標準規格以外の JIS/ASME/JPI
最高使用温度 (TMO)	150℃：T8NL・TF8NL / T10NL・TF10NL

1. 標準、オプション以外の仕様も、内容によっては対応可能ですのでお問い合わせください。

## ■ 寸法



### ● ねじ込み/Rc (PT)

呼径	L mm	H mm	質量 kg
15	68	79	0.9
20	75	87	1.0
25	79	94	1.2
32	120	106	1.9
40		113	2.1
50	126	127	2.7

### ● JISフランジ

呼径	規格	L mm	H <sub>1</sub> mm
15	10KFF	175	64
20	20KRF	180	61
25	10KFF		64
	20KRF	184	
32	10KFF	200	69
	20KRF		
40	10KFF	204	71
	20KRF		
50	10KFF	200	76
	20KRF	204	

### ● ASME/JPI フランジ

呼径	規格 Class	L mm	H <sub>1</sub> mm
15	150RF	175	64
20	300RF	180	61
25	150RF		64
	300RF	184	
32	150RF	200	69
	300RF		
40	150RF	204	71
	300RF		
50	150RF	200	76
	300RF	204	

### ● 質量表 (フランジタイプ) 単位: kg

呼径	JIS		ASME/JPI	
	10KFF	20KRF	Class150RF	Class300RF
15	2.9		2.5	2.9
20	3.5		3.4	4.6
25	4.8	5.0	3.8	5.0
32	6.0		4.8	5.8
40	6.7	7.0	5.6	8.3
50	8.0	8.2	7.6	10

本来の用途、使用目的以外には使用しないでください。  
製品改良のため、仕様変更することがあります。