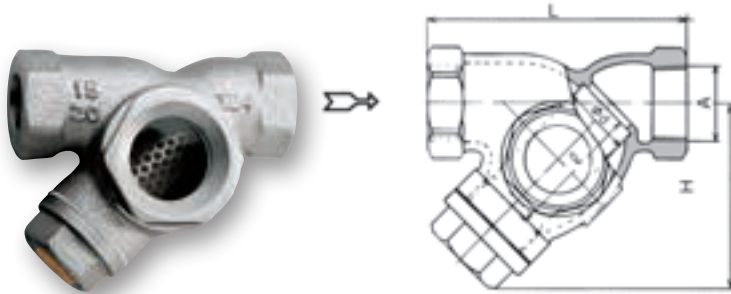


見えるY形ストレーナ

YG13S

15A~25A



サイズ表

呼径A(B)	L	H※約	スクリーン	
			Φd	ℓ
15(±)	100	75	23	50
20(±)	100	75	23	50
25(1)	115	85	30	60

材質

型式	本体	スクリーン
YG13S	SCS13A(ステンレス鋼)	SUS304(ステンレス)

標準仕様

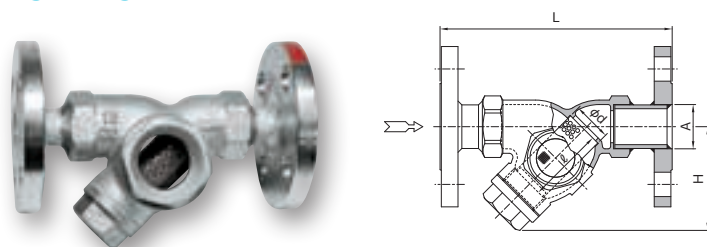
接続	ねじ込みRc (PT)
最高使用圧力	0.98MPa・G (10kgf/cm <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	100℃
仕様ガラス	強化ガラス

※本体材質は、SCS13A(ステンレス鋼)のみです。  
 ※スクリーンの標準仕様は、内網(打抜板)、外網(40メッシュ)の二重構造で外網式です。但し、標準品以外のものも製作いたしますのでお問い合わせください。  
 ※従来のストレーナとは、向きが逆になります。矢印に従って取り付けください。  
 ※濾過する流体中に砂、小石、溶接(溶断)残滓等の硬質物が混入している場合は衝突、攪拌により、ガラス内面にキズがつくことがあります。又、アルカリ性の流体では、ガラスが腐食されます。キズがついたり、腐食されたガラスは、早めに交換してください。

見えるY形ストレーナ

YG13F

15A~25A



サイズ表

呼径A(B)	L	H※約	スクリーン		
			Φd	Φd <sub>1</sub>	ℓ
15(±)	160	75	23	—	50
20(±)	166	75	23	—	50
25(1)	181	85	30	—	60
32(1±)	190	110	44	—	80
40(1±)	190	110	44	—	80
50(2)	220	130	56	—	95

材質

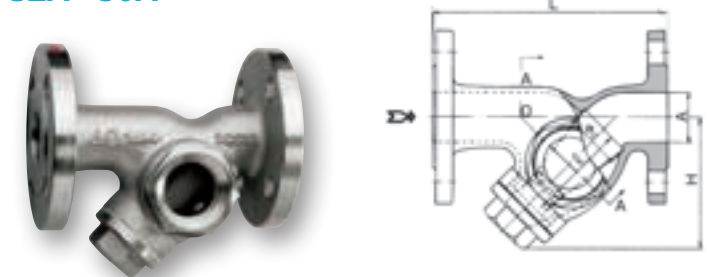
型式	本体	スクリーン
YG13F	SCS13A(ステンレス鋼)	SUS304(ステンレス)

標準仕様

接続	フランジ形 (JIS 10K-RF)
最高使用圧力	0.98MPa・G (10kgf/cm <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	100℃
仕様ガラス	強化ガラス

※本体材質は、SCS13A(ステンレス鋼)のみです。  
 ※スクリーンの標準仕様は、内網(打抜板)、外網(40メッシュ)の二重構造で外網式です。但し、標準品以外のものも製作いたしますのでお問い合わせください。  
 ※従来のストレーナとは、向きが逆になります。矢印に従って取り付けください。  
 ※濾過する流体中に砂、小石、溶接(溶断)残滓等の硬質物が混入している場合は衝突、攪拌により、ガラス内面にキズがつくことがあります。又、アルカリ性の流体では、ガラスが腐食されます。キズがついたり、腐食されたガラスは、早めに交換してください。

32A~50A



※本体材質は、SCS13A(ステンレス鋼)のみです。  
 ※スクリーンの標準仕様は、内網(打抜板)、外網(40メッシュ)の二重構造で外網式です。但し、標準品以外のものも製作いたしますのでお問い合わせください。  
 ※従来のストレーナとは、向きが逆になります。矢印に従って取り付けください。  
 ※濾過する流体中に砂、小石、溶接(溶断)残滓等の硬質物が混入している場合は衝突、攪拌により、ガラス内面にキズがつくことがあります。又、アルカリ性の流体では、ガラスが腐食されます。キズがついたり、腐食されたガラスは、早めに交換してください。

Y形

U形

複式

T形

洗浄

楽・楽  
キャップ

テンボラリ

コンカル

その他

ステンレス

鋼鉄

ダクタイル

鋼

青銅

鋼管

ステンレス鋼管

炭素鋼・ステンレス鋼

ライニングコーティング

鋼鉄・ダクタイル