



(注1) L寸法は座の高さを含みません。

サイズ表

呼径A(B)	L		H※約	スクリーン	
	Y900	Y1500		Φd	ℓ
15(1/2)	240	240	160	25	80
20(3/4)	240	240	160	25	80
25(1)	270	270	173	30	100
32(1 1/4)	320	320	222	50	120
40(1 1/2)	320	320	222	50	120
50(2)	400	400	280	60	145
65(2 1/2)	430	550	280(360)	75	170(230)
80(3)	460	600	300(380)	90	200(250)
100(4)	520	660	340(480)	115	230(270)
125(5)	650	—	460(—)	140	290(—)
150(6)	680	880	490(630)	170	320(370)
200(8)	850	1050	600(790)	220	445(500)

※上記サイズ表中、15A~50Aの900Lbフランジは、型式Y150013Fとなります。

※上記サイズ表中、スクリーン()内の数字は1500Lbの場合のものであります。

材質

型式	本体	スクリーン
Y90013F	SCS13A(ステンレス鋼)	SUS304(ステンレス)
Y150013F		

標準仕様

型式	フランジ規格	最高使用圧力	最高使用温度
Y90013F	ASME 900 Lb	6.18MPa・G	※260℃
Y150013F	ASME 1500 Lb	10.3MPa・G	

※スクリーンの標準仕様は、各型式とも内網40メッシュ、外網(打抜板)付ですが、メッシュの異なるものも製作いたします。

※JIS63Kフランジも製作いたします。

※ボルト、ガスケット等の変更により、260℃以上でも使用できますのでご相談ください。

※ドレンプラグの使用は260℃までですが、260℃を超える場合はドレンの形状についてご相談ください。