



## サイズ表

呼径A(B)	L	H※約	スクリーン	
			Φd	ℓ
65(2½)	330	250	50	230
80(3)	350	280	60	270
100(4)	400	340	80	320
125(5)	440	380	100	350
150(6)	480	430	120	400
200(8)	580	520	160	500
250(10)	680	620	200	600
300(12)	800	690	250	680
350(14)	900	780	280	780
400(16)	1000	860	300	850
450(18)	1100	940	340	920
500(20)	1200	1010	380	1000
600(24)	1500	1270	490	1300

## 材質

型式	本体	スクリーン
YP38F	STPG370(鋼管)65A~350A	SUS304(ステンレス)
YPY41F	STPY400(鋼管)400A~600A	SUS304(ステンレス)

## 標準仕様

接続	フランジ形(JIS 10 K-FF)
最高使用圧力	0.98MPa・G(10kgf/cm <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	80℃

※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。

※鉄製で80℃を超える場合は、ご指示ください。

## 注意事項

※鑄造品より圧損が高くなりますのでご注意ください。

※見積時には付帯条件をお知らせください。



水での流速が1.5m/sを超えてのご使用の場合、スクリーンにハタメキ現象が発生し、メッシュの破れが生じます(当社実流実証試験結果による)。1.5m/s以上の流速でご使用になっている場合、アミの破れは当社では保証いたしかねます。