

## SU-50,50H,50S

ULTRA-STRAINER  
NEXST™

Y形	<b>U形</b>	W形(複式)	テンポラリー
ステンレス	ナイロン	鋼板製	イージープラグ
JWWA	管端コア	<b>ワンタッチ</b>	高メッシュ対応
ダビット式			



## ■ 特 長

1. U形ストレーナを大幅にコンパクトかつ軽量化しました。(当社比約20%軽減)
2. エアVENTプラグ、ドレンプラグを標準装備しております。(SU-50, 50H)
3. SU-50Sはクイックオープン式のふたの採用により、分解掃除が容易です。

## ■ 仕 様

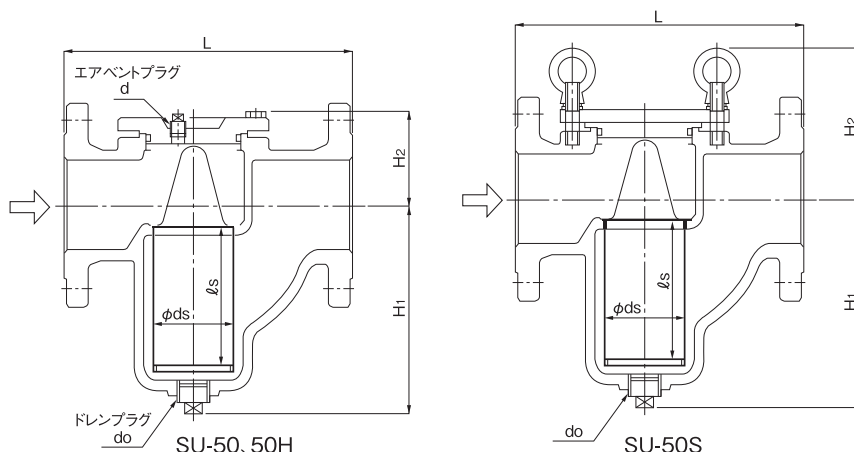
型 式	SU-50H	SU-50	SU-50S
適 用 流 体	冷温水、油(灯油、A・B重油)、その他非危険流体		
最 高 圧 力	2.0MPa	1.0MPa	
最 高 温 度	80℃		
本 体	球状黒鉛鑄鉄(FCD450)		
ス ク リ ー ン	ステンレス鋼		
網 目	こ し 筒	φ6-9P	
	こ し 網	標準60メッシュ	
接 続	JIS 20KRFフランジ	JIS 10KFFフランジ	

●ご指定により、こし網が20~150メッシュのものも製作いたします。

※50A・65AのスクリーンはSU-20 32Aと共用です。80A~150Aは専用スクリーンとなります。

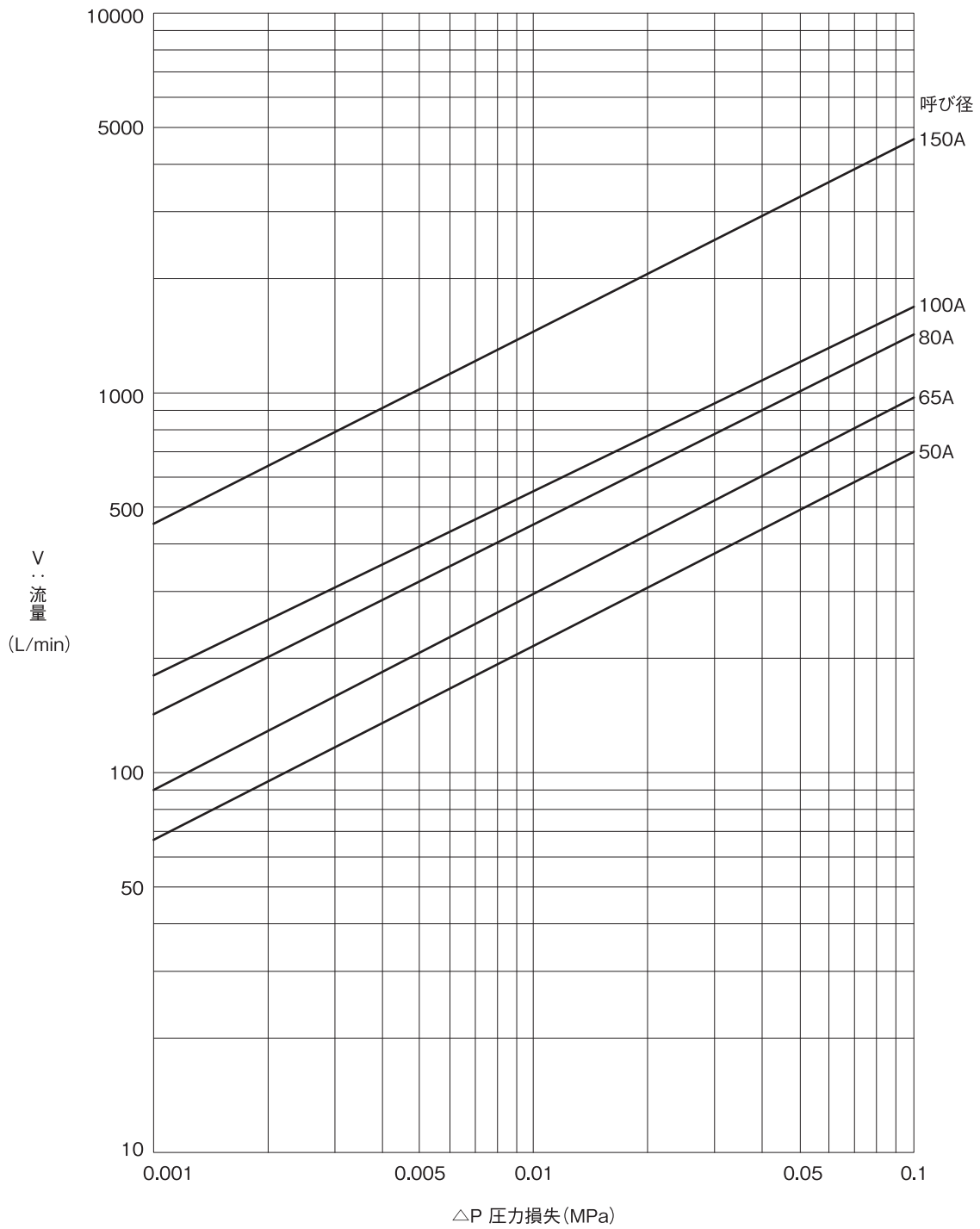
## ■ 寸法及び質量

呼び径	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>			ds	ℓs	d	do	質量(kg)	
			SU-50H	SU-50	SU-50S					SU-50,50H	SU-50S
50A	243	166	88	88	140	64.5	108	R $\frac{1}{4}$	R $\frac{3}{4}$	13.0	13.0
65A	254	166	88	88	140	64.5	108	R $\frac{1}{4}$	R $\frac{3}{4}$	15.0	15.0
80A	300	204	98	98	163	77	140	R $\frac{3}{8}$	R 1	20.0	20.0
100A	315	230	103	103	166.5	90	160	R $\frac{3}{8}$	R 1	29.0	28.0
150A	455	385	137	137	211	140	270	R $\frac{3}{8}$	R1 $\frac{1}{2}$	73.5	72.0



■ SU-50、50H、50S型ストレーナ 圧力損失図表(水用)

●スクリーン:こし筒 φ6-9P こし網60メッシュ



図表の見方、計算例等はP.4-12を参照ください。