

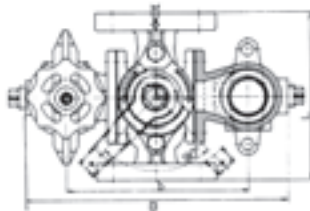
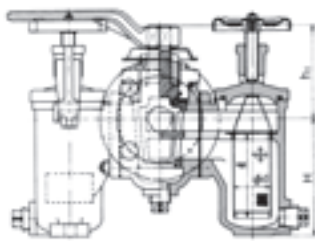
複式ストレーナ

WO13F, WO14F

※締付金具脱落防止付構造

オプション **M** マグネット

15A~40A



※工具を使用せずに簡単にカバーを取り外し、スクリーンの清掃が可能です。

サイズ表

呼径A(B)	L	H※約	h ₁ ※約	b	B	スクリーン		有効濾過面積比	重量(kg)
						φd	φ		
15(1/2)	170	120	94	190	271	40	85	13.9	13.5
20(3/4)	170	120	94	190	271	40	85	7.8	14.5
25(1)	170	120	94	190	271	40	85	5.0	15.0
32(1 1/2)	220	150	120	250	345	50	100	5.2	26.0
40(1 1/2)	220	150	120	250	345	50	100	3.3	26.0
50(2)	240	180	249	280	387	60	120	3.1	37.5
65(2 1/2)	330	255	325	420	567	90	170	4.1	85.0
80(3)	330	255	325	420	567	90	170	2.7	85.0
100(4)	380	305	341	480	651	110	200	2.5	125.0

材質

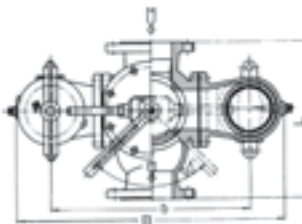
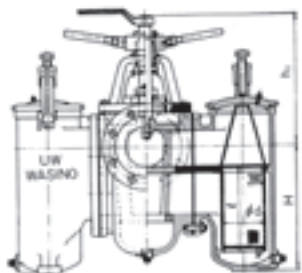
型式	本体	スクリーン
WO13F	SCS13A(ステンレス鋼)	SUS304(ステンレス)
WO14F	SCS14A(ステンレス鋼)	SUS316(ステンレス)

標準仕様

接続	フランジ形(JIS 10K-FF)
最高使用圧力	0.69MPa・G(7kgf/cm ² ・G)
最高使用温度	150℃

※スクリーンの標準仕様は、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。
 ※ボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。
 ※固着する可能性がありますので週1回はハンドルを廻してください。
 ※ゴミのかみこみや腐食等によるコック部のかじりは保証対象外といたします。

50A~100A(50Aは赤ハンドル付)

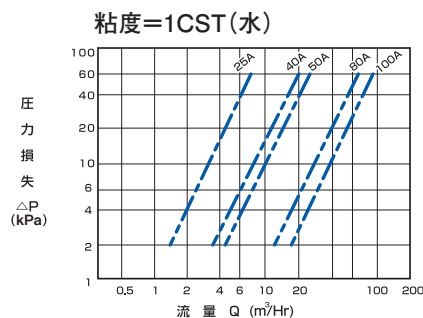
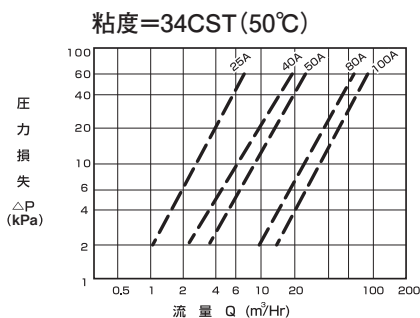
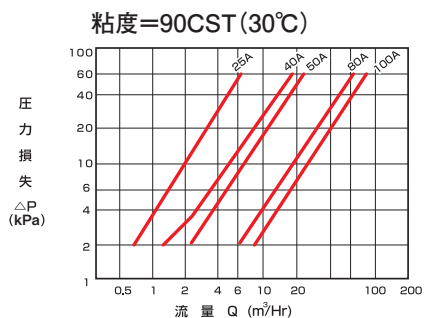


※カバーの開閉はコック切替用のハンドルを使用します。
 ※工具を使用せずに簡単にカバーを取り外し、スクリーンの清掃が可能です。

複式ストレーナ 圧力損失図表

型式:WF,WO13F 流体=タービンオイル#140(VG56) スクリーン=100メッシュ

※32Aと65Aは、それぞれ40Aと80Aの値に1.3を掛けた値とします。



ステンレス

鋼鉄

ダクタイル

銅

青銅

鋼

ステンレス鋼

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