

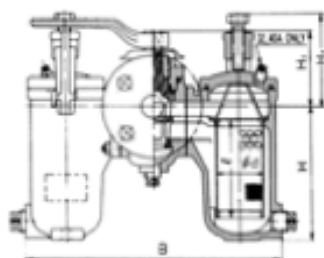
10倍型複式ストレーナ

W10LF | WO10L13F | WO10L14F

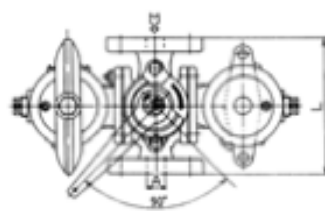
(材質=鑄鉄:ステンレス)



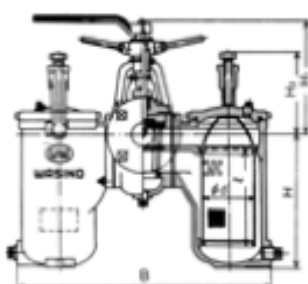
15A~40A (写真は15A~25A)



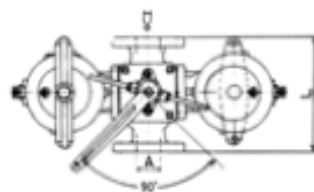
※15A~25Aは工具を使用せずに簡単にカバーを取り外し、スクリーンの清掃が可能です。
※32、40Aはカバーの開閉はコック切替用のハンドルを使用します。



50A



※カバーの開閉はコック切替用のハンドルを使用します。



サイズ表

呼径A(B)	L	H	H ₁	H ₂ (約)	B	スクリーン φd	有効透過 面積比	重量 (kg)
15(1/2)	170	165	94	120	335	60 120	34	17
20(3/4)	170	165	94	120	335	60 120	19	18
25(1)	170	165	94	120	335	60 120	12	19
32(1 1/2)	220	235	120	140	475	90 170	17	28
40(1 3/4)	220	235	120	140	475	90 170	11	38
50(2)	240	280	245	175	537	110 200	10	57

材質

型式	本体	スクリーン
W10LF	FC200(鑄鉄)	SUS304(ステンレス)
WO10L13F	SCS13A(ステンレス鋼)	SUS304(ステンレス)
WO10L14F	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	110°C(W10LF) 150°C(WO10L13F, WO10L14F)

※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。

※ステンレス製のボルト、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。

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。

