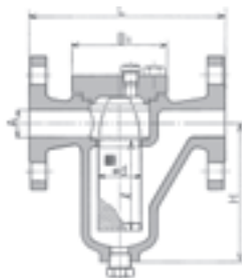


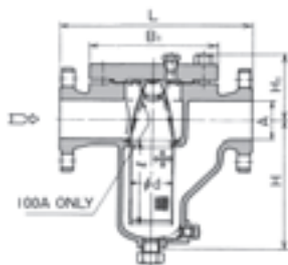
フランジ式U形ストレーナ

U300WCBF

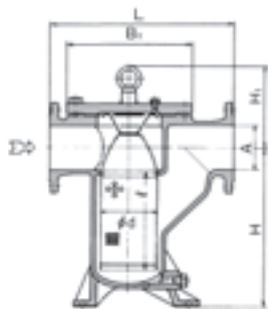
15A~50A



65A~100A



125A~200A



オプション

M

マグネット

高圧ガス

サイズ表

口径A(B)	L	H※約	H ₁ ※約	B ₁	スクリーン	
					Φd	ℓ
15(1/2)	160	115	—	□80	30	75
20(3/4)	160	115	—	□80	30	75
25(1)	180	130	—	□88	40	85
32(1 1/4)	230	155	—	□110	50	100
40(1 1/2)	230	155	—	□110	50	100
50(2)	270	190	—	□128	60	120
65(2 1/2)	350	230	115	φ229	70	150
80(3)	380	260	126	φ254	90	170
100(4)	440	310	142	φ279	110	200
125(5)	580	460	255	φ381	160	260
150(6)	650	550	303	φ445	200	320
200(8)	880	660	279	φ521	270	400

材質

型式	本体	スクリーン
U300WCBF	A216Gr.WCB(鋳鋼)	SUS304(ステンレス)

標準仕様

接続	ASME 300Lb-RF
最高使用圧力	1.96MPa・G(20kgf/cm ² ・G)
最高使用温度	260°C

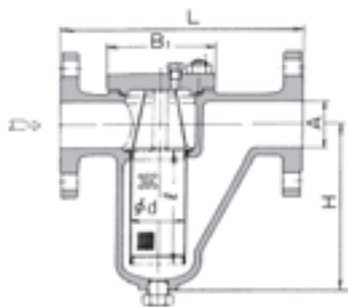
※スクリーンの標準仕様は各型式とも内網40メッシュ、外網(打抜板)付ですが、メッシュの異なるものも製作いたします。

※上記温度を超える場合はご相談ください。
ガスケット等変更いたします。

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

フランジ式U形ストレーナ

U600WCBF



オプション

M

マグネット

高圧ガス

サイズ表

口径A(B)	L	H※約	B ₁	スクリーン	
				Φd	ℓ
15(1/2)	170(160)	115	□80	30	75
20(3/4)	170(160)	115	□80	30	75
25(1)	190(180)	130	□88	40	85
32(1 1/4)	235(230)	155	□110	50	100
40(1 1/2)	235(230)	155	□110	50	100
50(2)	270(270)	190	□128	60	120

Lの()内寸法は600Lbの場合を示す。(但し、6.4mmの座は含みません。)

材質

型式	本体	スクリーン
U600WCBF	(ASTM)A216Gr.WCB(鋳鋼)	SUS304(ステンレス)

標準仕様

接続	JIS 30K-RF JIS 40K-RF ASME 600Lb-RF
最高使用圧力	JIS 30K:2.94MPa・G(30kgf/cm ² ・G) JIS 40K:3.92MPa・G(40kgf/cm ² ・G) ASME 600Lb:3.92MPa・G(40kgf/cm ² ・G)
最高使用温度	260°C

※上記圧力温度を超える場合はご相談ください。
ボルト、ガスケット等変更いたします。

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

※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。

Y形

U形

複式

T形

洗浄

楽・楽
キャップ

テンボラリ

コニカル

その他

ステンレス

鋳鉄

ダクタイル

鋳鋼

青銅鋳物

鋼管

ステンレス
鋼管

炭素鋼・
ステンレス鋼

ライニング
コーティング

鋳鉄・
ダクタイル