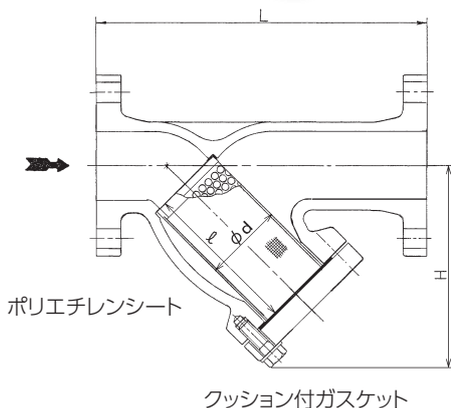


ナイロンコーティング製ストレーナの特徴

- 内外面共コーティングされているため、耐蝕、対候性に優れている
- 内部腐食が起きないので、赤水防止に役立つ
- 塗装より光沢があり、きれいな仕上がり
- スクリーンでナイロンコーティングを傷つけない工夫
- スクリーン入口側にポリエチレンシートを装着
- スクリーン出口側はゴムシートで保護
- 耐海水性が優れている
- 吸水率が小さく、吸水による寸法変化が極めて小さい
- 摩耗特性が優れている
- ETFE/PFAライニングに比べ安価
- 耐候性に優れている
- 低温特性が優れている(脆化温度約 -70℃)
- 耐薬品性がある

Y20FC-NC(15A~50A)



サイズ表

呼径A(B)	L	H※約	スクリーン		Bolt	Weight (kg)
			Φd	ℓ		
15(½)	162	105	23	65	M12×4	3.7
20(¾)	162	105	23	65	M12×4	4.1
25(1)	192	115	30	75	M12×4	6
32(1½)	242	150	46	100	M16×4	9.5
40(1½)	242	150	46	100	M16×4	10
50(2)	252	175	56	120	M16×4	12
65(2½)	272	180	78	120	M16×4	16
80(3)	292	200	88	130	M16×4	18
100(4)	352	240	110	180	M16×6	30
125(5)	392	260	140	200	M16×6	40
150(6)	442	320	170	240	M16×8	60
200(8)	542	380	210	300	M16×10	95

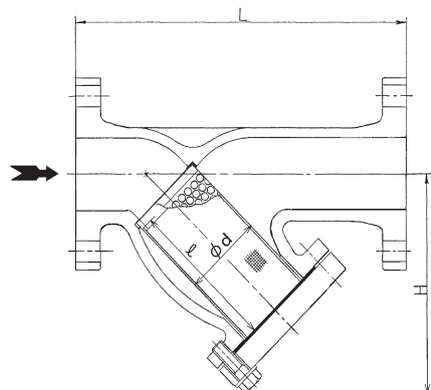
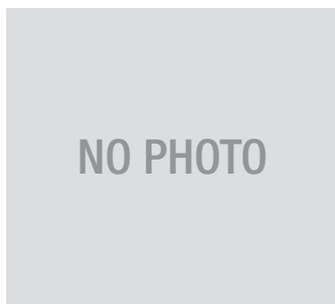
標準仕様

本体材質	FC200
ナイロン材質	ナイロン12(色:グレー)
スクリーン材質	SUS304 ※オプションとして、316・316Lも製作化
最高使用圧力	0.98MPa・G
最高使用温度	60℃

オプション

ナイロン材質	ナイロン11(色:白)
本体材質 (面間は異なります)	SCS13A FCD450 SCPH2

YF-NC(65A~200A)



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