

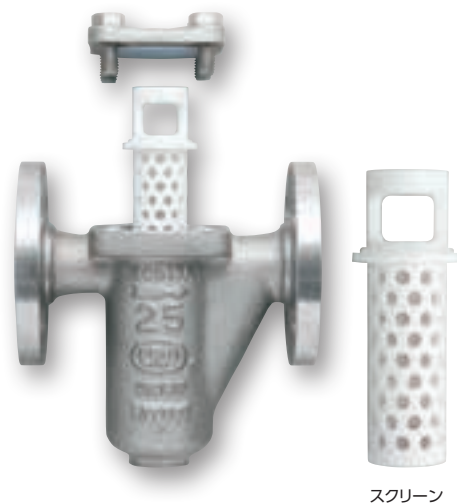
ETFE/PFAライニング付きU形ストレーナ

UAF-TL/TLA, UL13F-TL/TLA

耐薬品性に優れ、高い耐蝕性能をもちますので、「ステンレス材でも長持ちしないライン」等に一度お試しください。

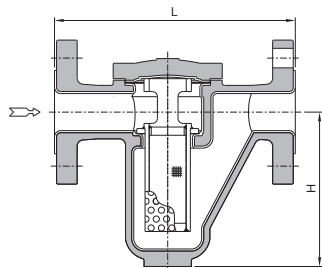
回転成形法にてライニングしていますので、膜厚が均一で密着性に優れています。

本体スクリーン挿入部は機械加工をしていますので、ショートパスがありません。

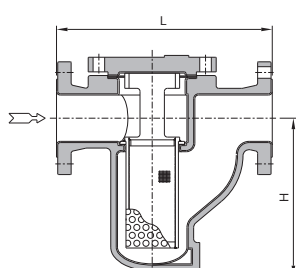


スクリーン

25A~50A



65A~100A



サイズ表

Model	UAF-TL			UL13F-TL			
	Size	L	H※約	Weight	L	H※約	Weight
	A(B)			(kg)			(kg)
◆ 25(1)	184	125	6.5	184	125	6	
40(1½)	234	150	10	234	150	9.5	
50(2)	264	180	13	264	180	12	
65(2½)	304	225	27	304	225	23	
80(3)	354	260	35	354	260	28	
100(4)	404	305	51	404	305	44	

◆：25Aは-TL (ETFE) のみの製作となります。

サイズ表

Model	UAF-TLA			UL13F-TLA			
	Size	L	H※約	Weight	L	H※約	Weight
	A(B)			(kg)			(kg)
40(1½)	234	150	10	234	150	9.5	
50(2)	264	180	13	264	180	12	
65(2½)	304	225	27	304	225	23	
80(3)	354	260	35	354	260	28	
100(4)	404	305	51	404	305	44	

標準仕様

種類	ETFEライニング		PFAライニング	
	U形ストレーナ		U形ストレーナ	
型式	UAF-TL	UL13F-TL	UAF-TLA	UL13F-TLA
本体材質	FC200	SCS13A	FC200	SCS13A
スクリーン材質	内網:ETFE/補強板:PTFE		内網:PFA/補強板:PTFE	
対応メッシュ	20,30,40,50,60,80		30,60,80	
接続規格	JIS10K-RF(オプションとして、JIS 5K・ASME 125Lb/150Lbにも対応します。)			
最高使用圧力	0.98MPa・G			
最高使用温度	80℃(流体により異なります。)		120℃(流体により異なります。)	

※:上記以外の様々な仕様にも対応いたしますので、ご相談ください。

※:スクリーンはETFE/PTFE又はPFA/PTFE製以外に、SUS316L・チタン・モネル等も製作致しますのでご相談ください。

Y形

U形

複式

T形

洗浄

キャップ

テンポラリ

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