

番号	部品名	材質	個数	備考
1	圧力計用キャップ	ポリプロピレン	2	
2	本体	炭素鋼 (ポリエステル樹脂塗装)	1	A
3	スクリーン式エレメント	ステンレス	1	
4	ボルト		4	**
5	ナット		4	**
6	蓋	FRP	1	

**材質により形状が異なります。

ボルト・ナット形状（選択）

ステンレス製
ボルト・六角ナット

炭素鋼製（亜鉛メッキ）
ボルト・蝶ナット

仕様

口径	4" フランジ
適用最大流量	100 m ³ /h
エレメントタイプ	スクリーン式
ろ過面積	2800 cm ²
適用最大圧力	1.0 MPa
適用最大温度	60 ℃
重量	38.0 kg

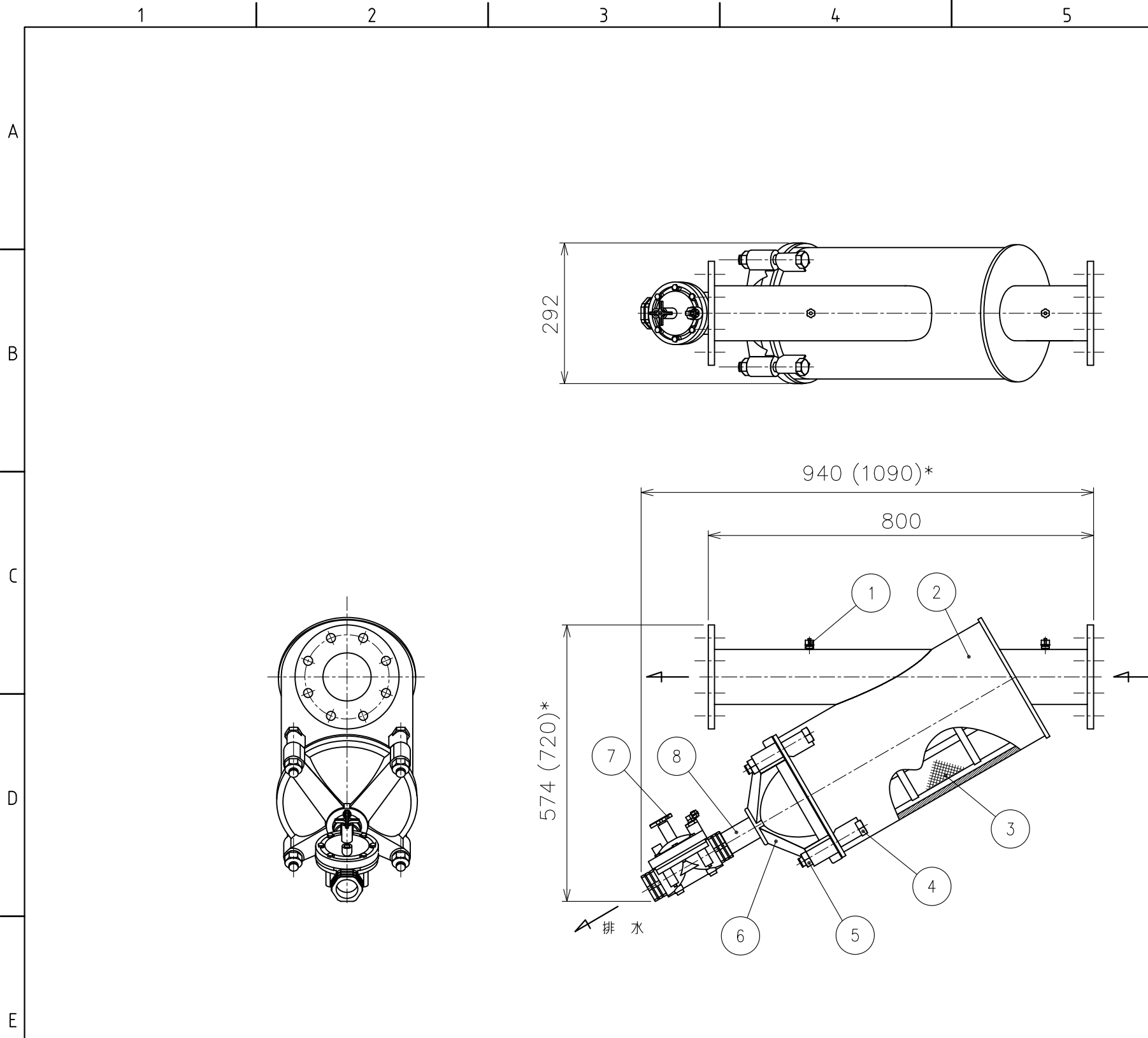
ターボ式は、スクリーン式エレメントの内側に特殊形状の筒が入ります。

()* はメンテナンス時に必要な寸法です。

エレメント一覧表（スクリーン）

種類	パンチングメタル				ワイヤーネット					
	緑	青	白	赤	黄	黒				
カラーコード										
ミクロン	3500	2500	1500	800	500	300	200	130	100	80
mm	3.5	2.5	1.5	0.8	0.5	0.3	0.2	0.13	0.1	0.08
メッシュ	4	6	10	20	30	50	75	120	155	200
用途	スプリンクラー				マイクロスプリンクラー スプレーノズル		ドリップチューブ		フォグノズル	

RD45004	マオカ	ホソヤ	2019.10.28	名称	ES大型メタルフィルター 39-Mシリーズ
RD42023	フタナベ	ホソヤ	2017.04.28		
改訂	署名	検印	日付	図番	P-081-33-A3
サイズ	A4	投影法			
縮尺	1:10	日付	2008.03.25	品名	スーパー 39-4
承認	検図	設計	製図	型式	AF-39-4MS (スクリーン式) 100A-JIS10K
イフサキ	マツムラ		イフサキ		



番号	部品名	材質	個数	備考
1	圧力計用キャップ	ポリプロピレン	2	
2	本体	炭素鋼 (ポリエステル樹脂塗装)	1	A
3	スクリーン式エレメント	ステンレス	1	
4	ボルト		4	**
5	ナット		4	**
6	蓋	FRP	1	
7	自動弁	強化樹脂	1	
8	ニップル		1	B

**材質により形状が異なります。

ボルト・ナット形状(選択)

ステンレス製
ボルト・六角ナット

炭素鋼製(亜鉛メッキ)
ボルト・蝶ナット

仕様

口径	4" フランジ
適用最大流量	100 m ³ /h
エレメントタイプ	スクリーン式
ろ過面積	2800 cm ²
適用最大圧力	1.0 MPa
適用最大温度	60 ℃
重量	38.0 kg

スクリーン式エレメントの内側に特殊形状の筒が入ります。

()* はメンテナンス時に必要な寸法です。

エレメント一覧表(スクリーン)

種類	パンチングメタル				ワイヤーネット					
	緑	青	白	赤	黄	黒				
カラーコード										
ミクロン	3500	2500	1500	800	500	300	200	130	100	80
mm	3.5	2.5	1.5	0.8	0.5	0.3	0.2	0.13	0.1	0.08
メッシュ	4	6	10	20	30	50	75	120	155	200
用途	スプリンクラー				マイクロスプリンクラー スプレーノズル			ドリップチューブ	フォグノズル	

RD45004	マオカ	ホソヤ	2019.10.28	名称	ES自動洗浄メタルフィルター
RD42023	フタナベ	ホソヤ	2017.04.28		
改訂	署名	検印	日付	図番	P-146-39-A3
サイズ	A3	投影法			
縮尺	1:10	日付	2014.05.23	品名	39-4S
承認	検図	設計	製図	型式	AF-39-4MS-A (オートフランジタイプ) スクリーン式, 100A-JIS10K
ホソヤ	ホソヤ		マオカ		