管理番号	IM008J
改訂番号	0

# サクションフィルタ取扱説明書

型式:FS型

# (株)増田製作所

₹344-0004

埼玉県春日部市牛島 906

TEL: 048-761-0007

FAX: 048-761-0009

MAIL: info@e-masuda.co.jp

#### お願い

この度は、サクションフィルタをご購入いただきありがとうございます。

取扱いを誤ると、思わぬ怪我を負う可能性がありますので、本取扱説明書に従い、正しくご使用いただくようお願いいたします。

なお、本取扱説明書はお使いになる方がいつでも見れる場所に、必ず保管して下さい。

## 目次

1.	警告表示について ・・・・・・・・1
2.	型式2
3.	仕様2
4.	安全弁 ······2
	<b>検知器</b> ······3
6.	流れ方向 ·······4
7.	据付4
8.	運転4
9.	保守・点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5

#### 1. 警告表示について

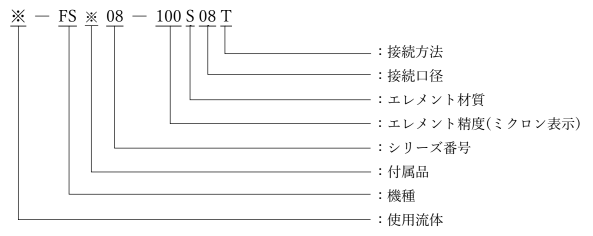
この取扱説明書には誤った取り扱いをすると生じることが想定される危害等の内容を[注意]として区別してあります。

警告用語	意味
⚠注意	取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害を負うおそ
<b>/!</b> / 往思	れが想定される場合。

注記	特に注意を促したり、強調したい情報について使用。
----	--------------------------

#### 2. 型式

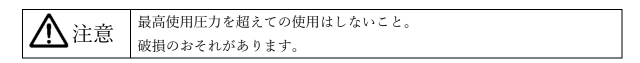
FS型サクションフィルタの型式は下記の通りです。



記号の詳細については添付標準図をご確認下さい。

#### 3. 仕様

最高使用圧力 : 1 MPa



使用流体 : 一般鉱物油・・・無記号 水一グリコール系作動油・・・W-

リン酸エステル系作動油・・・F- 脂肪酸エステル系作動油・・・QE-

その他の流体でのご使用についてはお問合せ下さい。

注記 型式先頭に記載された使用流体でご使用願います。 一般鉱物油と材質等が異なりますのでご注意願います。

#### 4. 安全弁

エレメントが目詰まりを起こした際、エレメントの破損等を防ぐ為に安全弁が装備されています。1次側(入口側)と2次側(出口側)の差圧が設定以上になった際、安全弁が開き、油がエレメントを通過せずに1次側から2次側へ流れます。

設定圧力 : 20 kPa

# 5. 検知器(オプション)

エレメントの目詰まり状態を確認出来るように検知器が選択可能です。検知器は

• 目視形検知器

付属品記号····S

目視及び電気接点付検知器

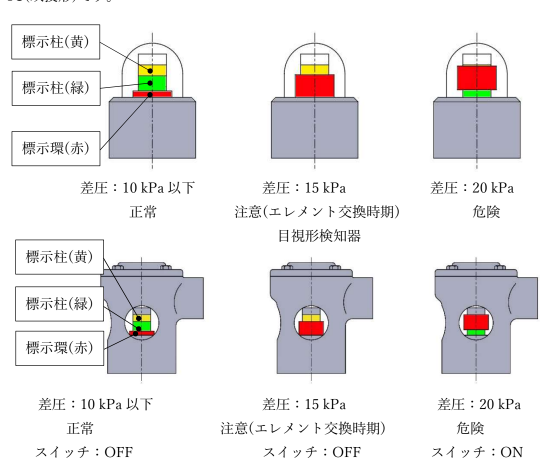
付属品記号···E

のどちらかになります。検知器有の場合ご使用前にどちらの検知器か確認して下さい。

検知器は黄、緑で色分けされた標示柱と赤の標示環で成りたっています。

エレメントが目詰まりしてきますとエレメント前後の差圧に応じて標示環が上昇します。標示環が緑を隠す位置まで上昇したときはエレメントの交換または洗浄をして下さい。標示環の位置と差圧の関係は下図の通りになります。

電気接点付検知器の場合、標示環が黄色の上部まできますとスイッチが作動します。接触仕様は 1C(双投形)です。



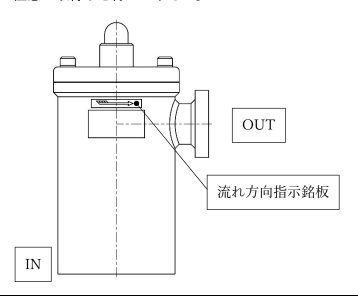
スイッチ(電気接点付検知器)の定格

目視及電気接点付検知器

	項目	<b>払持</b> 各
型式	定格電圧	抵抗負荷
SS-5-F	AC125V	5A
(オムロン)	AC250V	3A

#### 6. 流れ方向

フィルタは流れ方向が決まっています。本体下部が IN、側面部が OUT になります。 本体の流れ方向指示銘板に注意し取付けを行って下さい。



**1**注意

流れ方向を確認し取付けのこと。

逆向きに取付けるとエレメントが破損します。

## 7. 据付

- (1) メンテナンススペース(エレメント抜き代等)が確保されているか確認して下さい。
- (2) 配管の出入口と流れ方向があっていることを確認して下さい。
- (3) 配管を接続する際、フィルタに大きな荷重がかからないように注意して下さい。

#### 8. 運転

- (1) ポンプ運転前に仕様流量、圧力及び流体がフィルタの仕様にあっていることを確認して下さい。
- (2) 運転後徐々に小流量から仕様流量まで流して下さい。
- (3) 異音や振動がないことを確認して下さい。異常が確認された場合は、直ちにポンプを停止し、 点検して下さい。

#### 9. 保守・点検

定期点検時、検知器の標示環が目詰まりを示す位置(標示柱の緑部を全部隠す位置)まで浮上、 又は電気接点付検知器の場合警報が出された時次の順序でエレメントを取り出し洗浄または交換し て下さい。

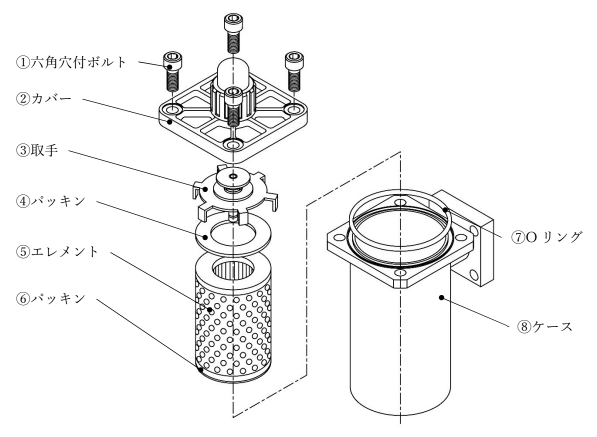
目詰まり警報が出ていなくても、使用開始から2年程度を目安にエレメントは交換して下さい。



カバーを取外す前に油圧装置を停止。圧力が 0 になったことを確認後、 カバーを取外すこと。けがの恐れがあります。

#### 分解

- (1)油圧装置を停止して下さい。
- (2)②カバーを締付けている①六角穴付ボルトを緩めカバーを取外して下さい。
- (3) ③取手を取り出した後⑤エレメントを取り出して下さい。⑥パッキンはエレメントに貼付られています。
- (4) 各部の O リング及びパッキンを取外して下さい。



#### 組立

- (1) 組立は逆の順序で行って下さい。
  - Oリング及びパッキンは新品に交換して下さい。
- (2) ⑦O リングの噛み込みに注意し①六角穴付ボルトを下表の締付トルクを目安に締め付けて下さい。

型式	ボルトサイズ	締付トルク(N・m)
FS04~08	M10	65
FS10,12	M12	113
FS16~24	M16	281

## エレメントの洗浄

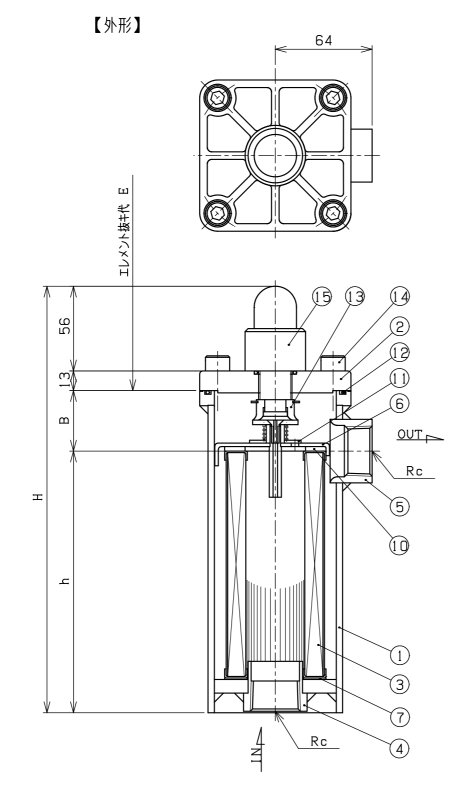
ペーパエレメントは洗浄不可です。新品に交換して下さい。金網エレメントの洗浄は下記を目 安に行って下さい。

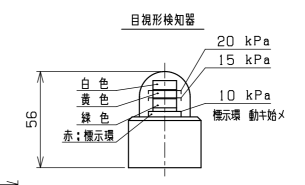
(1) 清浄な洗油(灯油、軽油等の軽質油)の中ですすぎ洗いを行い、表面の汚れを軽くブラッシングして下さい。

| ブラッシングは強くこすらないこと。 | エレメントの破損の恐れがあります。

(2) 外側よりエアブローし乾燥させて下さい。

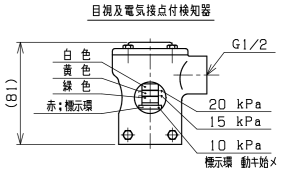
REVISIONS								
MARK	REMARK		DATE	DRAWN	CHECKED			





□100

φ89.1



マイクロスイッチ;OMRON SS-5-F

AC125/250V-5A/3A

エレメント内外差圧 20 kPa ニテ スイッチング。

 最高使用圧力
 1 MPa

 安全弁開弁圧力
 20 kPa

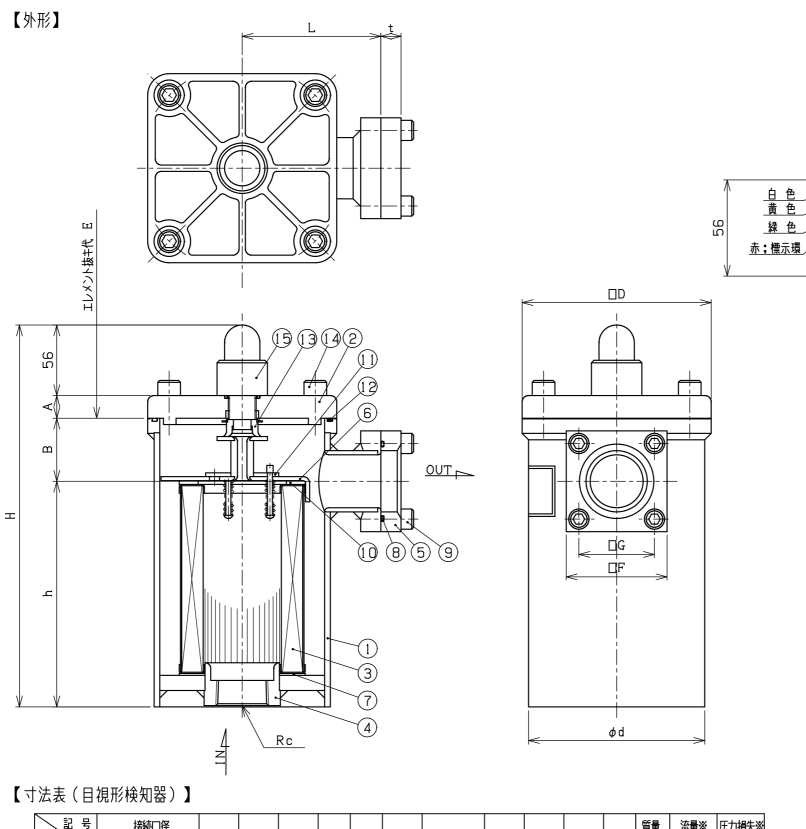
# 下記は一般鉱物油用材質。流体の種類により一部材質等が変更となります。

15	検知器	ADC	1セット	(オプション)	
14	六角穴付ボルト	SCM	4		
13	円筒パッキン	NBR	1		
12	Οリング	NBR	1		
1 1	安全弁	Al, SPCC	1セット		
10	パッキン	NBR	1		
7	パッキン	NBR	1		
6	取手	SPCC	1		
5	OUT接続パイプ	SS	1		
4	IN接続パイプ	SS	1		
3	エレメント		1		
2	カバー	FCD	1		
1	ケース	SGP, SS	1		
No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS	
	RD ANGLE PROJECTION	TITLE	サクショ	ン フィルタ	
SCAL	~	MODEL No.			
APPROVED K.Iida		FS04~08			
CHEC	T.Yasuoka	DRAWING No.	0600	-042-01	
DRAW	N K.Okada	◆ MASUD	A MF	G.CO., LTD.	
DATE	2024.12.20	SAITAMA JAPAN			

# 【寸法表(目視形検知器)】

記号	接続□径	Н	В	h	Е	質量	流量※	圧力損失※
型式						(kg)	(L/min)	(kPa)
FSO4	Rc1/2	190	36	85	85	3.5	20	5
FS06	Rc3/4	230	36	125	125	4	40	6
FS08	Rc1	282	40	175	175	4.5	60	3

※一般鉱物油、動粘度: $50 \text{ mm}^2/\text{s}$ 、エレメント精度: $100 \mu$ 、エレメント材質:ステンレス金網



REVISIONS MARK REMARK DATE CHECKED DRAWN

## 目視及電気接点付検知器

G1/2 (81) 緑色 赤;標示環 15 kPa 10 kPa 標示環 動キ始メ

マイクロスイッチ;OMRON SS-5-F

AC125/250V-5A/3A

エレメント内外差圧 20 kPa ニテ スイッチング。

最高使用圧力 1 MPa

20 kPa

15 kPa

10 kPa

標示環 動き始メ

目視形検知器

<u>白色</u> 黄色

緑色

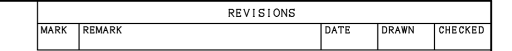
安全弁開弁圧力 20 kPa

#### 下記は一般鉱物油用材質。流体の種類により一部材質等が変更となります。

	15	検知器	ADC	1セット	(オプション)	
	14	六角穴付ボルト	SCM	4		
	13	円筒パッキン	NBR	1		
	12	Οリング	NBR	1		
	1 1	安全弁	Al, SPCC	1セット		
	10	パッキン	NBR	1		
	9	六角穴付ボルト	SCM	4		
	8	Oリング	NBR	1		
	7	パッキン	NBR	1		
	6	取手	SPCC	1		
	5	OUT接続フランジ	SS	1		
	4	IN接続パイプ	SS	1		
	3	エレメント		1		
	2	カバー	FCD	1		
	1	ケース	SGP, SS	1		
	No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS	
		RD ANGLE PROJECTION	TITLE	サクショ	ン フィルタ	
	SCAL	$^{ extsf{E}}$	MODEL No.			
	APPR	OVED K. Iida	DDAWING N	FS	10~24	
	CHEC	T.Yasuoka	- DRAWING No. 0600-042-02			
	DRAW	K.Okada	◆ MASUDA	A MF(	G.CO., LTD.	
<b>金網</b>	DATE	2024.12.20	SAI	ITAMA	JAPAN	

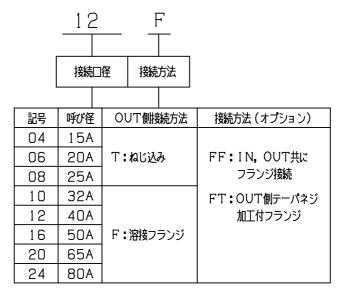
記号	接続□径		Н	ш		Α	В	h	φd	E	□F	₽	_	質量	流量※	圧力損失※					
型式	IN	OUT	п	L	□D		ь	h	ψu		П1.		ı	(kg)	(L/min)	(kPa)					
FS10	Rc11/4	32A	303	110	150	,,,	E0	179	120.0	190	00	C0	,,	10	100	3					
FS12	Rc11/2	40A	353	110	150	18		229	139.8	240	טמ	80   60	16	1 1	180	5					
FS16	Rc2	50A	384				65	243		270	125	92		20	300	6					
FS20	Rc21/2	65A	484	140	180	20	70	336	165.2	370	1.40	100	26	0.2	420	4					
FS24	Rc3	80A	404									72	336		310	140	103		23	600	5

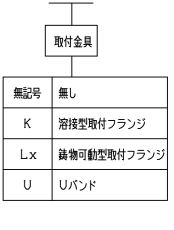
※一般鉱物油、動粘度:50mm $^2$ /s,エレメント精度:100 $\mu$ ,エレメント材質:ステンレス金約



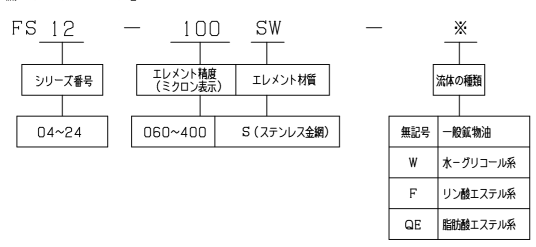
# 【モデル番号コード】



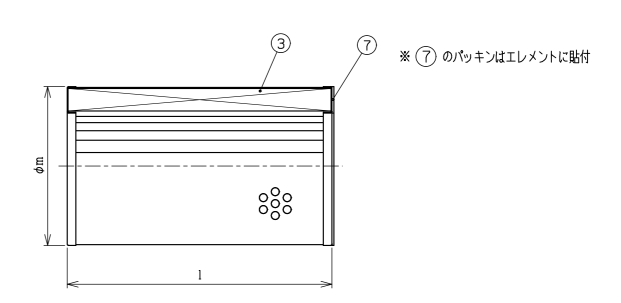




# 【予備エレメントコード】



## 【エレメント外形】



#### 表示例

本体型式 :W-FSs08-100S08T 予備エレメントコード:FS08-100SW-W

# 【部品表】

名称	31	ノメント	(12)	8	7	10	(14)	9	
型式	φm	l	Oリング	Oリング	パッキン	パッキン	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト	
FS04		60							
FS06	67	7 100 JISB2401 — — G85			φ67Xφ37		M10X25		
FS08		150	3		1113	,			
FS10	100	100	JISB2401	JISB2401	φ100×φ60•		MIOVOE	MIOVOE	
FS12	100	200	G135	G55	t1.5	11007170	M12X35	M10x35	
FS16		200		JISB2401 G75		φ100Xφ70• t3			
FS20	120	300	AN6230 38	JISB2401	φ120×φ80 •   t1•5		M16×40	M16×55	
FS24		300		G90					

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE サクション フィルタ		
~		MODEL No. FS04~24  DRAWING No. 0600-042-03		
APPROVED K. Iida				
CHECKED T.Yasuoka				
DRAW	N K.Okada	<b>♦</b> MASUDA	A MF	G.CO., LTD.
DATE	2024.12.20	SAITAMA JAPAN		