

管理番号	IM010J
改訂番号	0

サクションフィルタ取扱説明書

型式：VLF 型

シリーズ番号：24～48

(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	1
3. 仕様	2
4. バルブ機構.....	2
5. 安全弁	3
6. 検知器	3
7. 流れ方向	4
8. 輸送・据付	5
9. 運転	5
10. 保守・点検	5

1. 警告表示について

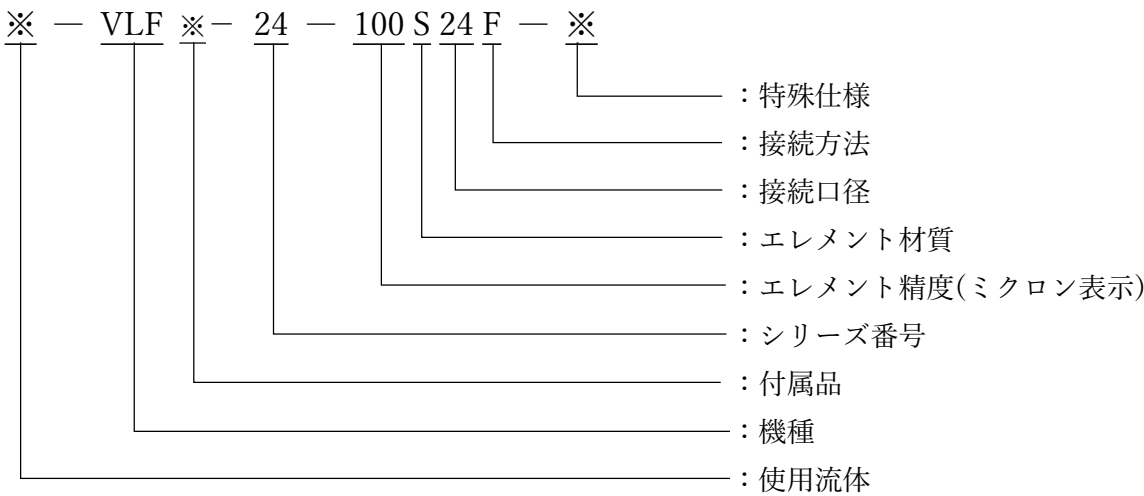
この取扱説明書には誤った取り扱いをすると生じることが想定される危害等の内容を[注意]として区別してあります。

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れがある場合。

<u>注記</u>	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

VLF 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 : 1.0MPa

 注意	最高使用圧力を超えての使用はしないこと。 破損のおそれがあります。
--	--------------------------------------

使用流体 : 一般鉱物油・・・無記号 水—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。

<u>注記</u>	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. バルブ機構

VLF 型のフィルタは回路簡素化の為バルブ機構が内蔵されています。このバルブ機構によりフィルタ前後にバルブを設置しなくても、メンテナンス時にフィルタへ油の流入を防ぐ事ができます。

 注意	フィルタ内蔵のバルブ機構は、メンテナンス時に油の流入を防ぐ物になります。回路のストップ弁としての使用しないで下さい。 破損のおそれがあります。
--	--

5. 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。

特殊仕様として安全弁無し(特殊仕様・・・Z)がありますのでご使用前に型式を確認して下さい。

安全弁開弁圧力 : 20 kPa

エレメント耐差圧 : 0.6MPa



注意

安全弁無しで使用する際は圧力計を設置し監視を行うこと。
エレメントの破損のおそれがあります。

6. 検知器

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付属しています。検知器は

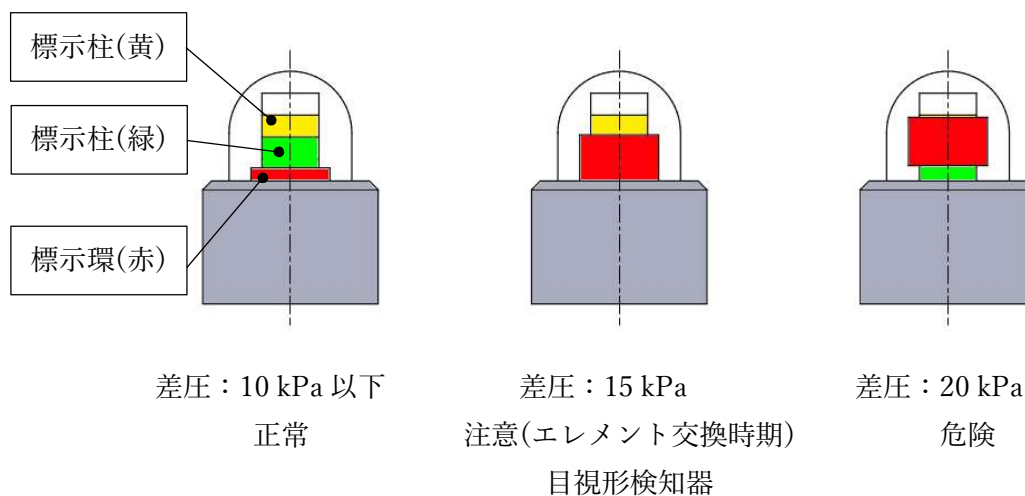
- ・ 目視形検知器 標準で付属(無記号)
- ・ 目視及び電気接点付検知器 付属品記号・・・E

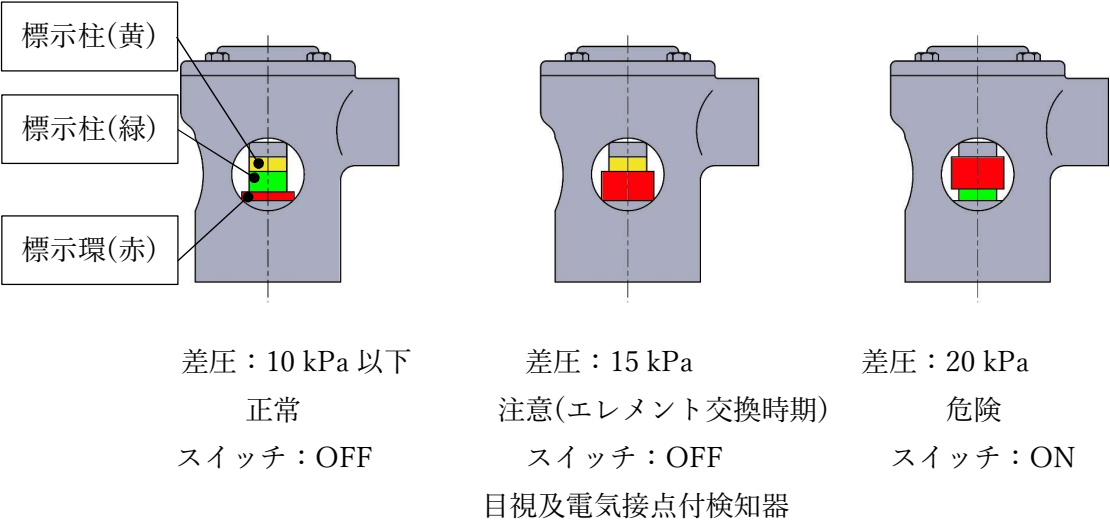
のどちらかになります。ご使用前にどちらの検知器か確認して下さい。

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

型式	項目	抵抗負荷
	定格電圧	
SS-5-F (オムロン)	AC125V	5A
	AC250V	3A

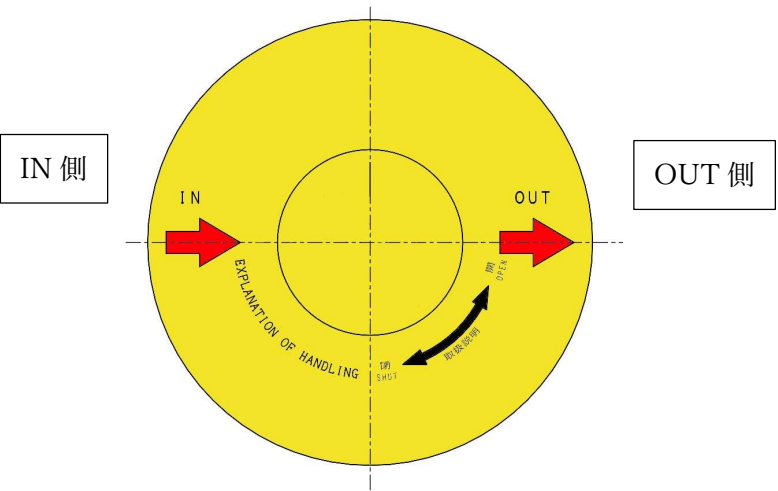
7. 流れ方向

フィルタは流れ方向が決まっています。標準流れと逆流れ(特殊仕様記号…C)が選択可能です。

標準流れ…仕様銘板側から見て左が IN、右が OUT。

逆流れ(C)…仕様銘板側から見て右が IN、左が OUT。

カバーの回転銘板に記載された流れ方向に注意し取付けを行って下さい。



回転銘板

	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。	

8. 輸送・据付

- (1) 製品を吊り上げる際はケース部にスリング等をかけて下さい。

 注意	玉掛け及び吊り上げは有資格者が行って下さい。 けがの恐れがあります。
	カバー上部のアイボルトで吊り上げないで下さい。 破損及びけがの恐れがあります。

- (2) メンテナンススペース(エレメント抜き代及びドレン抜き代等)が確保されているか確認して下さい。
- (3) 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。
- (4) 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。

9. 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) バルブが開(回転銘板の矢印が出口配管を向いている)になっていることを確認して下さい。
- (3) 運転後徐々に小流量から仕様流量まで流して下さい。
- (4) 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。

10. 保守・点検

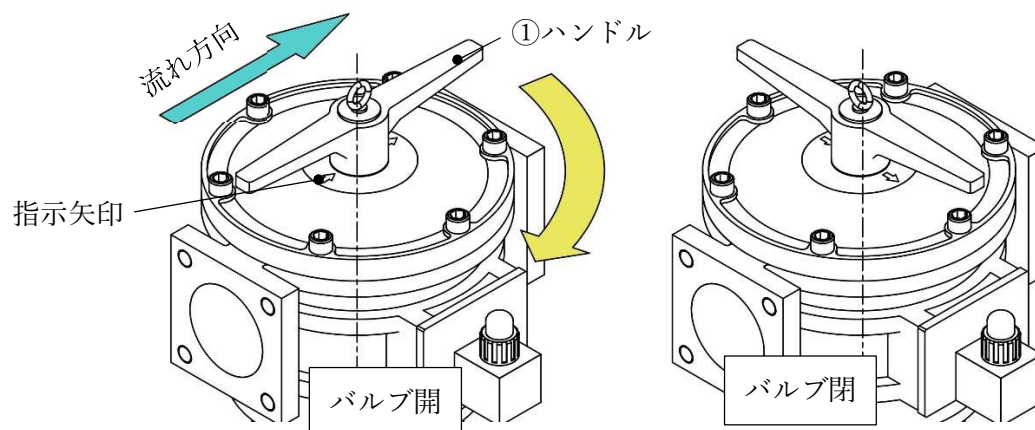
定期点検時、標示環が目詰まりを示す位置（緑色を隠す位置）まで上昇、又は電気接点付検知器の場合警報が出された時、次の順序でエレメントを取り出し交換又は洗浄して下さい。

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。

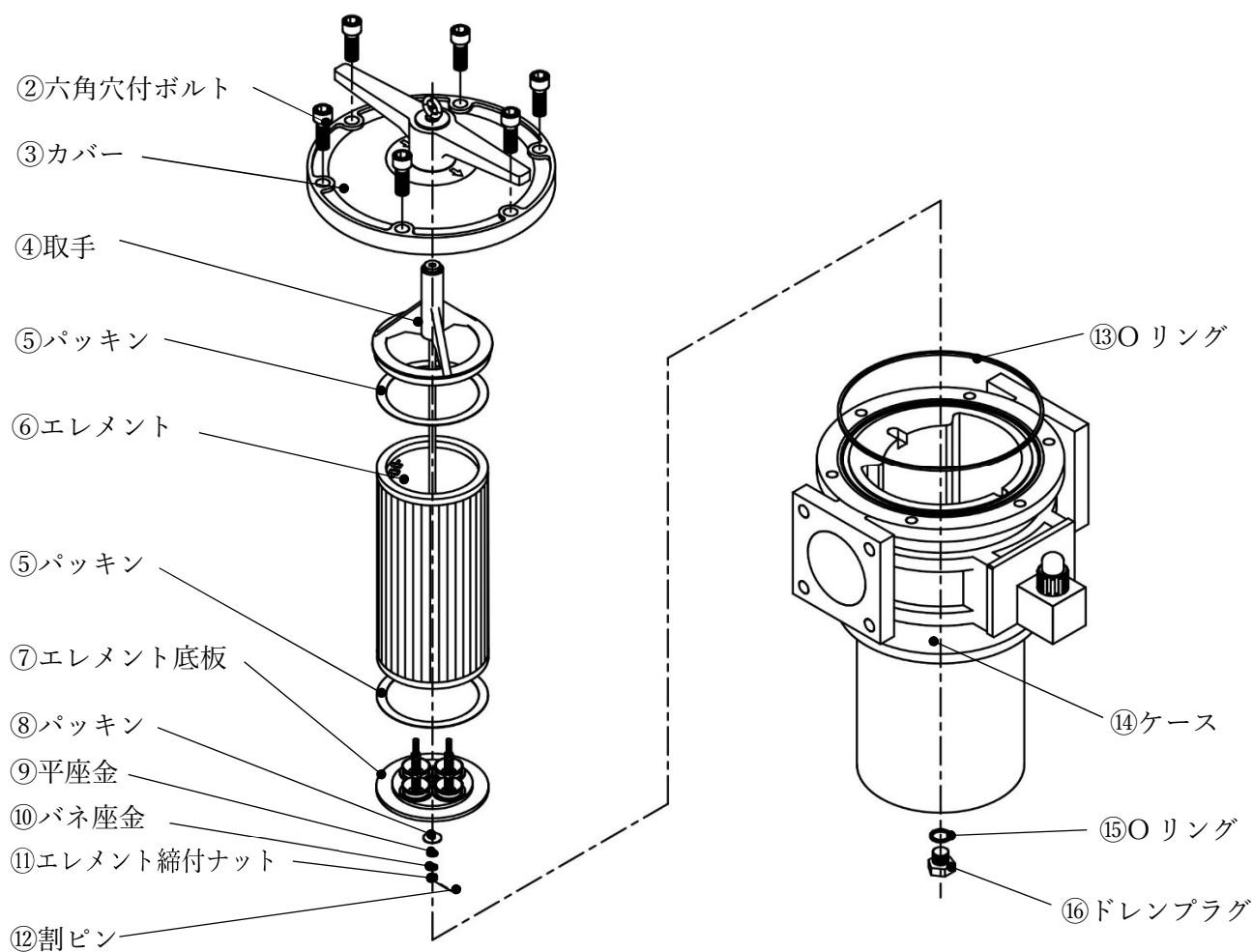
 注意	バルブを閉じる前に油圧装置を停止。圧力が0になったことを確認後、バルブを閉じて下さい。破損の恐れがあります。
---	--

分解

- (1) 油圧装置を停止して下さい。
- (2) ③カバーの①ハンドルを右回転し停止位置(回転銘板の矢印が配管方向に対して 90° 位置)まで廻し、バルブを閉じて下さい。



- (3) ⑬ドレンプラグを取外し。ケース内の油を抜いて下さい。
- (4) ③カバーを締付けている②六角穴付ボルトを緩めカバーを取外して下さい。
- (5) ④取手を持って注意しながら抜き出して下さい。⑤～⑫まで同時に抜き出せます。
- (6) ⑧～⑫を外し、分解して下さい。
- (7) 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。

○リング及びパッキンは新品に交換して下さい。

(2) ⑫○リングの噛み込みに注意し、⑫六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)
VLF24～48	M16	281

エレメントの洗浄

ペーパー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ください。

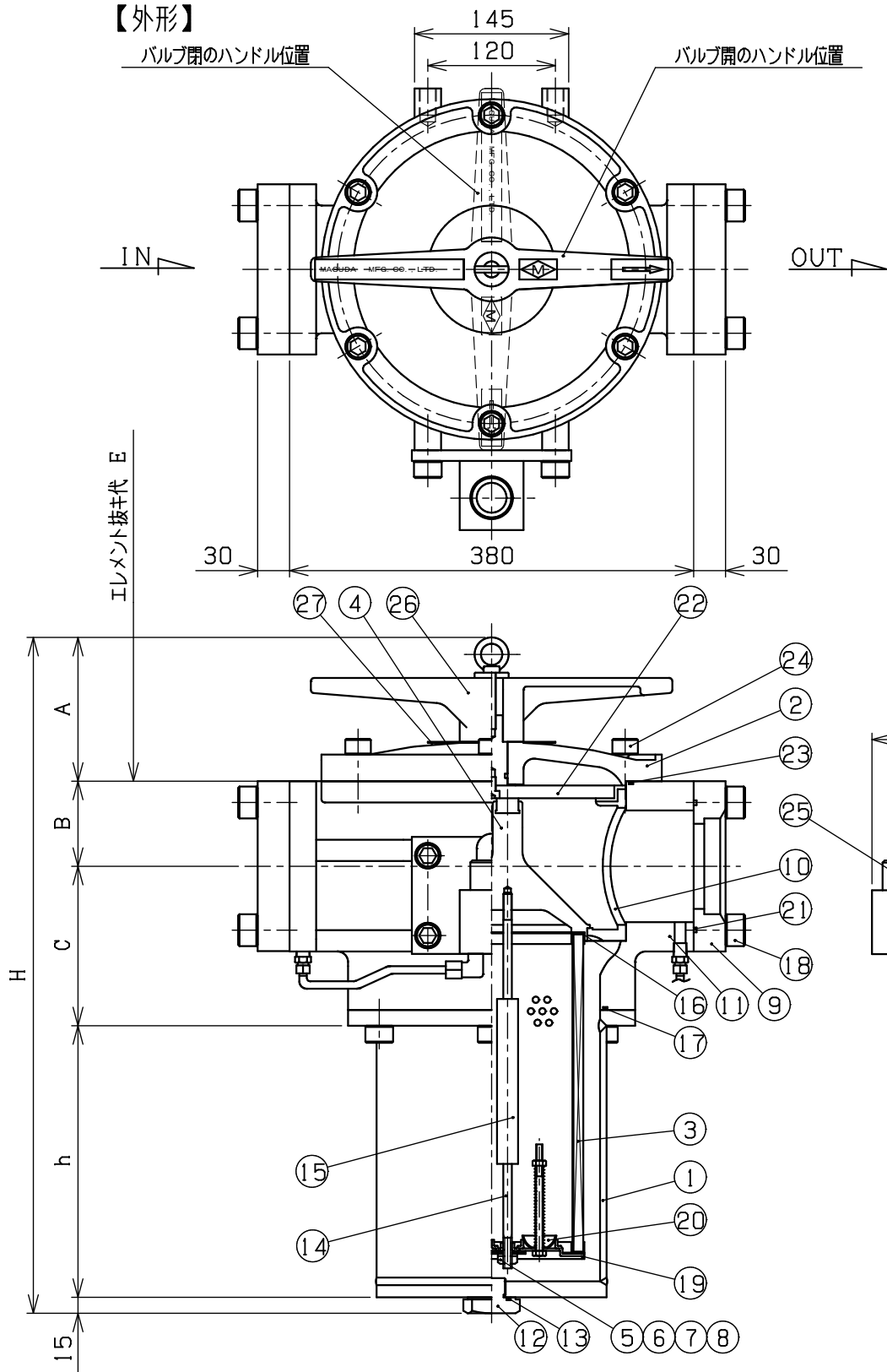
(1) 表面の汚れを布、ブラシ等で軽く拭き取って下さい。

<u>注記</u>	ブラシ等を使用する場合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) 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、エレメントを傷つけないよう全体を丁寧にブラッシングして下さい。

(3) 内側よりエアブローし乾燥させて下さい。

【外形】



【寸法表】

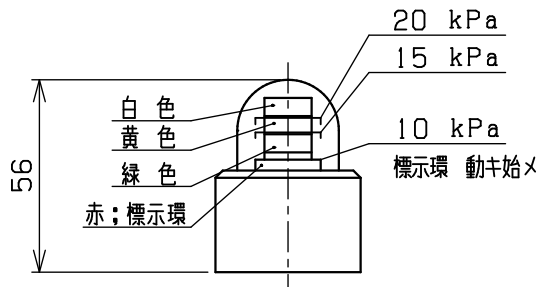
記号 型式	接続口径	H	A	B	C	h	φd	E	□F	□G	質量 (kg)	流量※ (L/min)	圧力損失※ (kPa)
VLF24	80A	635	135	80	150	255	216.3	430	160	120	81	600	4
VLF32	100A	735				355		530			84	800	5
VLF40	125A	922	142	100	134	531	267.4	680	190	150	110	1000	6
VLF48	150A	1022				631		780			120	1250	

※一般鉱物油、動粘度：50mm²/s、エレメント精度：100μ、エレメント材質：ステンレス金網

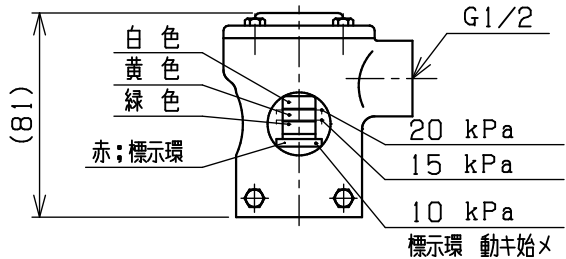
REVISIONS

MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED
------	--------	------	-------	---------

目視形検知器



目視及電気接点付検知器



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

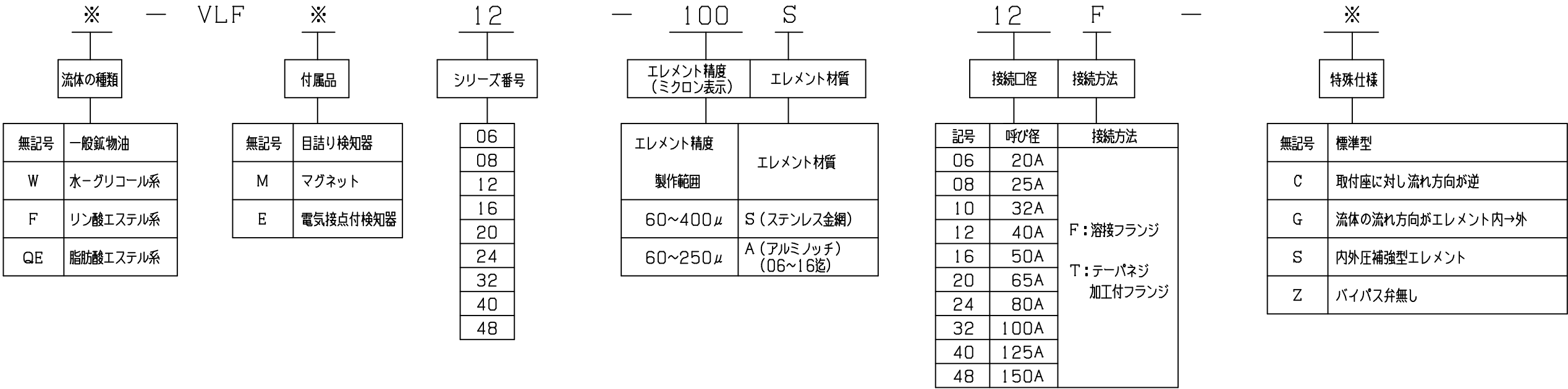
安全弁開弁圧力 20 kPa

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。

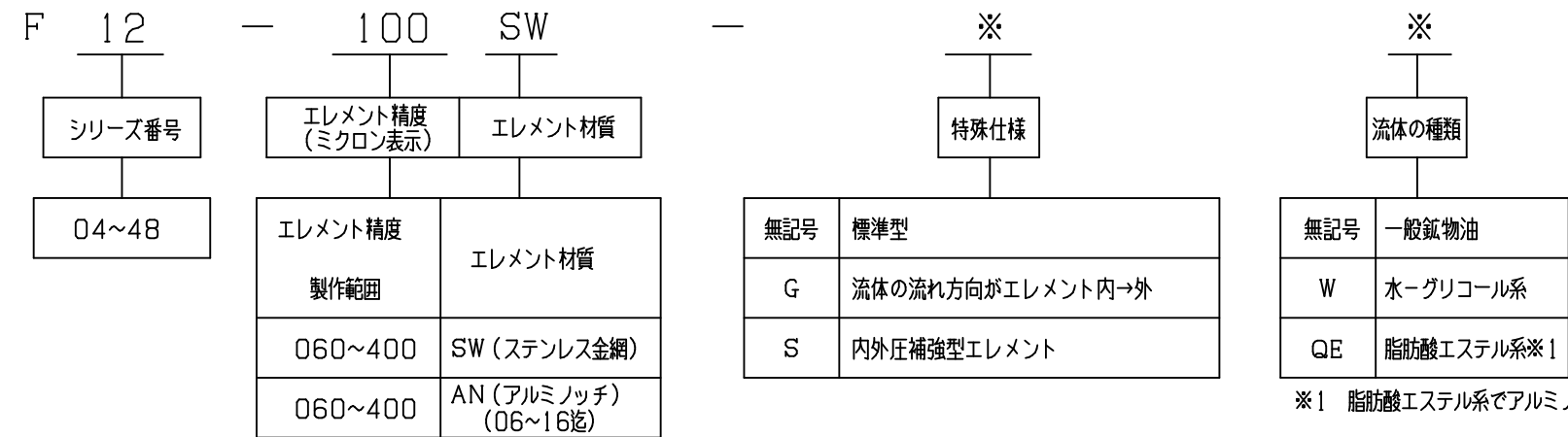
27	回転銘板	AlP	1	
26	ハンドル	FCD	1	
25	検知器	ADC	1セット	
24	六角穴付ボルト	SCM	6	
23	Oリング	NBR	1	
22	閉子ハンドル	SS	1	
21	Oリング	NBR	2	
20	安全弁	SPCC、AC		
19	エレメント底板	SPCC	1	
18	六角穴付ボルト	SCM	8	
17	Oリング	NBR	1	取り外し不可
16	パッキン	NBR	2	
15	マグネット棒	BaFe	1セット	(オプション)
14	エレメント吊りシャフト	SS	1	
13	Oリング	NBR	1	
12	ドレンプラグ	SS	1	
11	バルブ本体	FCD	1	
10	閉子	AC	1	
9	接続フランジ	SS	2	
8	パッキン	ノンアスベスト	1	
7	平座金	SPCC	1	
6	バネ座金	SWRH	1	
5	エレメント締付ナット	SS	1	割リピン付
4	取手	AC	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
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE バルブレス サクション フィルタ		
SCALE ~				
APPROVED K. Iida		MODEL No. VLF24~48		
CHECKED T. Yasuoka				
DRAWN K. Okada		DRAWING No. 0500-217-02		
DATE 2024.11.12				
		MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		

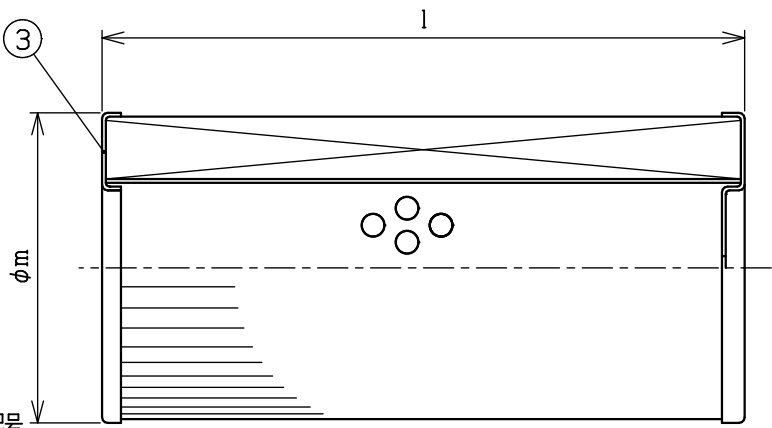
【モデル番号コード】



【予備エレメントコード】



【エレメント外形】



※1 脂肪酸エステル系でアルミノッチ (AN) 使用の場合無記号

モデル: 06~20 (金網)

【部品表】

名 称 型 式	③ エレメント		②③ Oリング	②① Oリング	①③ Oリング	①⑥ パッキン	①⑧ パッキン	①④ 六角穴付ボルト	①⑧ 六角穴付ボルト
	φm	l							
VLF06R	82	75	JISB2401 G140	JISB2401 G55	JISB2401 P18	φ82Xφ57・ t1	φ40Xφ6・ t1 ※2	M10X25	M10X30
VLF08R		170							
VLF12R		290							
VLF16R	120	340	AN6230 45	JISB2401 G75		φ120Xφ95・ t1	φ56Xφ6・t1 φ23Xφ6・t1 ※2	M12X35	M16X55
VLF20R									
VLF24R	144	300	B0524 73A52	JISB2401 G115	JISB2401 P28	φ144Xφ120・ t1	φ16Xφ9・ t1.5	M16X45	M20X55
VLF32R		400							
VLF40R	170	500		AN6230 38		φ170Xφ134・ t1	φ23Xφ10・ t1		M20X60
VLF48R		600							

※2 表の寸法はアルミノッチワイヤの場合、ステンレス金網の場合φ23Xφ6・t1

表示例
本体型式 : W-VLF08-100S08F
予備エレメントコード : F08-100SW-W

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE バルプレス サクション フィルタ		
SCALE ~		MODEL No. VLF06~48		
APPROVED K. Iida		DRAWING No. 0500-217-03		
CHECKED T. Yasuoka				
DRAWN K. Okada				
DATE 2024.11.12		MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		