#### ラインフィルター Т

3.5MPa UL型

# 仕様

- ●最高使用圧力……3.5MPa インパルス試験……0~3.5MPa×10<sup>7</sup>回
- フィルター種別は、上抜式でエレメント交換が容易です。
- "U"シリーズ(UL.UM.UH)はエレメントが共通です。
- エレメントシール方法にOリング方式を採用、エレメントの シール性を高めています。
- 配管方式をねじ込形、フランジ形共用方式にしました。相フ ランジはオプションです。
- 流れ方向は、上部カバーを180°廻すことにより、容易に変 更できます。(標準は図示の左→右流れです)
- 一般作動油以外の場合はパッキン、"O"リング、その他が変 わりますのでご指示ください。
- H。寸法はインジケータI型……36、E型……91。尚、エレメ ント抜代Eには本寸法を加算してください。



JIS油圧図記号

			<b>₹</b>
標準形	マグネット付	目視インジケータ付	電気接点インジケータ付

## 型式記号

# $G-UL-08A-10U-IVN \square-\square$

3 4 2 5678

#### 1 流体の種類

無記号:一般作動油

:リン酸エステル系作動油 G :水ーグリコール系作動油

#### 2 型式

#### 3 口径

記号	口径
03A	Rc3/8(10A)
04A	Rc1/2(15A)
06A	Rc3/4(20A)
08A	Rc1(25A)
10A	Rc1 1/4(32A)
12A	Rc1 1/2(40A)
16A	Rc2(50A)
20B	Rc2 1/2(65A)
24B	Rc3(80A)

#### 4 ろ過精度

	記号	ろ過精度	ろ材	記号	ろ過精度	ろ材
*	3C	3ミクロン		50UW	50ミクロン	
*	8C	8ミクロン	Cろ紙	200W	200メッシュ	A 453
*	25C	25ミクロン		150W	150メッシュ	金網 (SUS)
$\stackrel{\wedge}{\sim}$	10U	10ミクロン	60.	100W	100メッシュ	(000)
$\star$	20U	20ミクロン	一般ろ紙	60W	60メッシュ	
$\star$	40U	40ミクロン		50UK	50ミクロン	
	5UW	5ミクロン		200K	200メッシュ	1
	10UW	10ミクロン	金網(SUS)	150K	150メッシュ	ノッチ ワイヤ
	20UW	20ミクロン	並納(303)	100K	100メッシュ	2.11
	40UW	40ミクロン		60K	60メッシュ	

注) 1. \*3C: β<sub>3</sub>≥200、8C: β<sub>8</sub>≥200、25C: β<sub>25</sub>≥200 ★水ーグリコールには使用できません。
☆水ーグリコールの場合、一般作動油用とろ材が異なります。

#### 5 インジケータ

無記号:閉止プラグ :目視式 :電気接点式

:電気接点式(微少負荷用) D

#### 6 リリーフ弁

V : 付 Κ :無し 7 相フランジ

無記号:無し

Ν :付

### 8 マグネット

無記号:無し M :付

#### 9 流れ方向

無記号: 左→右 : 右→左

# ■ 予備エレメント

# P-G-UL-08A-10U

1 2 3

## 1 流体の種類

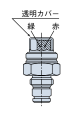
2 型式

3 口径

4 ろ過精度

#### ■ I型インジケータ(目視式)

- 指示差圧
  - 緑色(赤始動)0.2MPa 赤色(全面赤)0.3MPa
- 防塵カバーはプラスチック製ですの で、溶剤(シンナー等)に注意してくだ さい。(E型も同様)
- I型インジケータは、自動復帰形です。
- 赤指示が出た場合、速やかにエレメント を交換(ろ紙)・洗浄(金網)してくださ い。交換せずに使用された場合、性能が 維持できず、油圧システムに悪影響を 及ぼします。
- リリーフ弁は、インジケータ作動後、差 圧0.35MPaにて開きます。



記号	I				
型番	IA-3				
注)インジケータ締め付けト					

ルク:50~60N·m

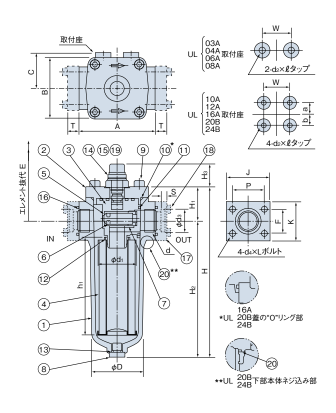
# E型インジケータ (電気接点式)

- 指示差圧 緑色(赤始動) 0.2MPa 赤色(全面赤) 0.3MPa スイッチ作動
- 配線取出し口は、DINコネク ター方式で、G1/2のプリカ チューブも取付可能です。
- DINコネクターは、配線取出 し口を90° ずつ各方向にセッ トできます。
- DINコネクター内には、端子 台が内蔵されています。
- E型インジケータは、自動復帰 します。
- 赤指示が出た場合、速やかにエレメントを交換(ろ紙)・洗浄(金 網)してください。交換せずに使用された場合、性能が維持でき ず、油圧システムに悪影響を及ぼします。
- ●インジケータ結線及び端子No.



マイクロスイッチ電気定格					
負荷の種類 定格電圧	抵抗負荷	誘導負荷			
AC250V	ЗА	2A			
DC 30V	ЗА	2A			

※微少負荷 (100mA) の場合は別途確認ください。



# ■ 部品表

部番	名称	個数	材質	備考
1	本体	1	ADC12	16~24はFCD500
2	蓋	1	ADC12	16~24はFCD500
3	飲口	1	ADC12	
4	エレメント	1		
5	リリーフ弁	1	SECC	
6	バネ	1	SWPA	オプション
7	バネ押え	1	SS400	J
8	G3 / 8 ドレンプラグ	1	SCM435	16~24はG1/2
9	六角穴付ボルト	4	SCM435	03~12は座金付
10	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
11	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
12	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
13	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
14	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1B
15	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
16	"O" リング	2	NBR	) JISB 2401.1A
17	相フランジ	2	SS	
18	六角穴付ボルト	8	SCM	オプション
19	インジケータ	1		
20	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A G-155

# ■ エレメント寸法"O"リング表

			1			1			
部番	10	11	12	13	14	15	エレメン	エレン	<ント
中田	10	''	12	13	14	15	ト抜代E	h <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
UL-03A		G-30					190	85.3	62.2
UL-04A	0.75	G-30	D 00			P-14	190	65.3	02.2
UL-06A	G-75	G-40	P-32	P-14			280	155.3	62.2
UL-08A		G-40		P-14			280	155.3	02.2
UL-10A	0.100	O E E	C 4E		P-18		200	204 E	00.0
UL-12A	G-100	G-55	G-45				360	204.5	82.2
UL-16A	G-110	G-65	G-60				430	254.5	102.2
UL-20B	0.105	0.05	0.00	P-18			F00	0045	124
UL-24B	G-135	G-95	G-80				530	304.5	124

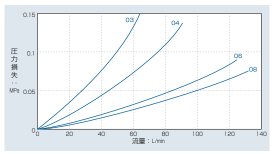
注) 口径03~12は本体側に0リング溝付きとなります。

# ■ 各部寸法並びに標準流量表

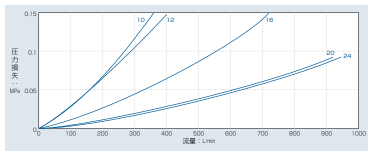
符号	д	Н	Н	H <sub>2</sub>	Α	В		D	W	а	h	d₂×ℓ				相フ	ランシ	<b>ジ</b> (オフ	プション	/)		質量	標準流量
型式	u	- ' '	1 11	1 12	^	ь	U	D	vv	a	D	u <sub>2</sub> ∧ €	d₃	S	Т	Р	F	J	K	$d_4 \times L$	16	(kg *)	(L/min)
UL-03A	Rc3/8	189	50	139	115	96	54	83	45			M8×14	17.8	8	15	42	24	60	50	M8×30	G-30	2.5	25
UL-04A	Rc1/2	103	30	133	115	30	54	00	40	_		1010 ^ 14	22.2	°	15	42	24	00	50	1010 ^ 30	G-30	2.0	44
UL-06A	Rc3/4	270	55	215	120	96	55	83	45			M10×16	27.7	9	18	50	36	68	62	M8×35	G-40	3.0	85
UL-08A	Rc1	2/0	55	210	120	30	55	00	40			WITU A TO	34.5	٦	10	50	30	00	02	IVIO A 30	G-40	3.0	100
UL-10A	Rc1 1/4	351	69	282	150	124	65	106	60	20	25	M10×15	43.2	10	21	64	46	84	76	M10×40	G-55	5.5	155
UL-12A	Rc1 1/2	351	69	202	150	124	65	106	60	20	25	MIUXIS	49.1	10	21	64	40	04	70	WITUX40	G-55	5.5	180
UL-16A	Rc2	433	75	358	180	150	77	132	64	20	30	M10×15	61.1	11	24	76	52	100	94	M12×45	G-70	21.5	360
UL-20B	Rc2 1/2	528	96	432	215	176	95	165.2	90	25	40	M12×20	77.1	15	31	102	80	134	126	M16×60	G-100	37.0	600
UL-24B	Rc3	526	90	432	215	1/0	90	100.2	50	25	40	IVITEXEU	90.0	15	١٥١	102	00	134	120	INITOXOU	G-100	37.0	660

注) ※質量には相フランジを含みません。

#### ■ 流量表 (UL型・UM型・UH型共通) 但し、UH型は20、24を除く(ISO.VG32 粘度:32mm²/s(40°C))



ろ過精度10ミクロン (10U)



ろ過精度10ミクロン(10U)

#### ラインフィルター Т 大

7MPa UM型

### 仕様

- 最高使用圧力······7MPa インパルス試験……7MPa×10<sup>7</sup>回
- フィルター種別は、上抜式でエレメント交換が容易です。
- "U"シリーズ(UL.UM.UH)はエレメントが共通です。
- エレメントシール方法に"O"リング方式を採用、エレメント のシール性を高めています。
- 配管方式をねじ込形、フランジ形共用方式にしました。相フ ランジはオプションです。
- 流れ方向は、上部カバーを180°廻すことにより、容易に変 更できます。(標準は図示の左→右流れです)
- 一般作動油以外の場合はパッキン、"O"リング、その他が変 わりますのでご指示ください。
- H₂寸法はインジケータI型……36、E型……91。尚、エレメ ント抜代Eには本寸法を加算してください。



標準形	マグネット付	目視インジケータ付	電気接点インジケータ付

# 型式記号

# $G-UM-08A-10U-IVN \square-\square$

3 4 2 5678

#### 1 流体の種類

無記号:一般作動油

:リン酸エステル系作動油 G :水ーグリコール系作動油

#### 2 型式

#### 3 口径

記号	口径
03	Rc3/8(10A)
04	Rc1/2(15A)
06	Rc3/4(20A)
08	Rc1(25A)
10	Rc1 1/4(32A)
12	Rc1 1/2(40A)
16A	Rc2(50A)
20B	Rc2 1/2(65A)
24B	Rc3(80A)

#### 4 ろ過精度

	記号	ろ過精度	ろ材	記号	ろ過精度	ろ材
*	3C	3ミクロン		50UW	50ミクロン	
*	8C	8ミクロン	Cろ紙	200W	200メッシュ	金 網
*	25C	25ミクロン		150W	150メッシュ	(SUS)
$\stackrel{\wedge}{\sim}$	10U	10ミクロン	ép.	100W	100メッシュ	
$\star$	20U	20ミクロン	一般 ろ紙	60W	60メッシュ	
$\star$	40U	40ミクロン	-5 194	50UK	50ミクロン	
	5UW	5ミクロン		200K	200メッシュ	1
	10UW	10ミクロン	金網	150K	150メッシュ	ノッチ ワイヤ
	20UW	20ミクロン	(SUS)	100K	100メッシュ	2.11
	40UW	40ミクロン		60K	60メッシュ	

注) 1. \*3C: β<sub>3</sub>≥200、8C: β<sub>8</sub>≥200、25C: β<sub>25</sub>≥200 2. ★水ーグリコールには使用できません。 ☆水ーグリコールの場合、一般作動油用とろ材が異なります。

1 流体の種類

# 5 インジケータ

無記号:閉止プラグ :目視式 :電気接点式

:電気接点式(微少負荷用) D

4 ろ過精度

DINコネクター

G1/2

透明カバー

#### 6 リリーフ弁

V : 付 Κ :無し 7 相フランジ

無記号:無し Ν :付

8 マグネット

無記号:無し M :付

9 流れ方向

無記号: 左→右 : 右→左

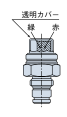
# ■ 予備エレメント

# P-G-UM-08-10U

2 3 4

#### ■ I型インジケータ(目視式)

- 指示差圧
  - 緑色(赤始動)0.2MPa 赤色(全面赤)0.3MPa
- 防塵カバーはプラスチック製ですの で、溶剤(シンナー等)に注意してくだ さい。(E型も同様)
- I型インジケータは、自動復帰形です。
- 赤指示が出た場合、速やかにエレメント を交換(ろ紙)・洗浄(金網)してくださ い。交換せずに使用された場合、性能が 維持できず、油圧システムに悪影響を 及ぼします。
- リリーフ弁は、インジケータ作動後、差 圧0.35MPaにて開きます。



記号	I
型番	IA-3

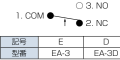
注) インジケータ締め付けト

# E型インジケータ (電気接点式)

2 型式

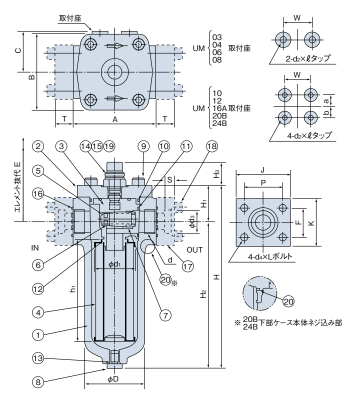
- 指示差圧 緑色(赤始動) 0.2MPa 赤色(全面赤) 0.3MPa スイッチ作動
- 配線取出し口は、DINコネク ター方式で、G1/2のプリカ チューブも取付可能です。
- DINコネクターは、配線取出 し口を90° ずつ各方向にセッ トできます。
- DINコネクター内には、端子 台が内蔵されています。
- E型インジケータは、自動復帰 します。
- 赤指示が出た場合、速やかにエレメントを交換(ろ紙)・洗浄(金 網)してください。交換せずに使用された場合、性能が維持でき ず、油圧システムに悪影響を及ぼします。
- ●インジケータ結線及び端子No.

3 口径



DINIコネクター担格 IEC529 (EN60529) IP65適合

マイクロスイッチ電気定格 \_\_\_ 負荷の種類 抵抗負荷 誘導負荷 定格電圧 AC250V ЗА 2A DC 30V ЗА 2A



# 部品表

部番	名称	個数	材質	備考
1	本体	1	FCD500	
2	蓋	1	FCD500	
3	飲口	1	ADC12	
4	エレメント	1		
5	リリーフ弁	1	SECC	
6	バネ	1	SWPA	オプション
7	バネ押え	1	SS400	
8	G3/8 ドレンプラグ	1	SCM435	10~24はG1/2
9	六角穴付ボルト	4	SCM435	
10	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
11	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
12	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
13	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
14	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1B
15	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
16	"O" リング	2	NBR	) JISB 2401.1A
17	相フランジ	2	SS400	
18	六角穴付ボルト	8	SCM435	オプション
19	インジケータ	1		
20	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A G-155

# ■ エレメント寸法"O"リング表

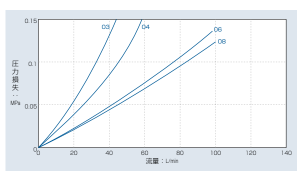
							エレメン	エレン	<i>(</i> ^/
部番	10	11	12	13	14	15	ト抜代E	h <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
UM-03		G-30					190	85.3	62.2
UM-04	G-70	0-30	P-32	P-14			190	60.3	02.2
UM-06	0-70	G-40	P-32	P-14			280	155.3	62.2
UM-08		0-40					200	100.0	02.2
UM-10	G-95	G-55	G-45		P-18	P-14	360	204.5	82.2
UM-12	0-90	G-55	0-40				300	204.5	02.2
UM-16A	G-110	G-65	G-60	P-18			430	254.5	102.2
UM-20B	G-135	G-95	G-80				530	304.5	124
UM-24B	0-135	0-80	0-80				530	304.5	124

# ■ 各部寸法並びに標準流量表

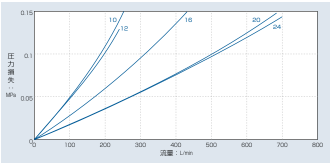
符号	d	Н	Н	H <sub>2</sub>	Α	В		D	W	а	h	d₂×ℓ				相フ	ランシ	<b>バオフ</b>	プション	/)		質量	標準流量
型式	u	11	111	1 12		Ь	U		VV	a	"	u <sub>2</sub> ∧ e	d₃	S	Т	Р	F	J	K	$d_4 \times \ell$	16	(kg */)	(L/min)
UM-03	Rc3/8	195	49	146	120	116	61	92	45			M10×15	17.8	11	21	48	24	70	52	M10×35	G- 30	8.9	25
UM-04	Rc1/2	195	49	140	120	110	01	92	45	_	_	MIUXIS	22.2	' '	21	40	24	70	52	WITUX35	G- 30	6.9	44
UM-06	Rc3/4	276	54	222	125	116	61	92	45			M10×15	27.7	14	27	56	42	82	72	M12×45	G- 40	111	85
UM-08	Rc1	2/0	54	~~~	120	110	01	92	45			MIOXIS	34.5	14	~	50	42	02	12	W112/45	6- 40	1 1.1	100
UM-10	Rc1 1/4	361	68	293	170	151	78	122	60	20	25	M10×15	43.2	16	31	74	52	102	88	M16×55	G- 55	22.7	155
UM-12	Rc1 1/2	301	00	293	170	151	78	122	60	20	25	MIUXIS	49.1	10	31	/4	52	102	00	INITOXOO	G- 55	22.7	180
UM-16A	Rc2	433	75	358	180	150	77	132	64	20	30	M10×15	61.1	11	24	76	52	100	94	M12×45	G- 70	21.5	360
UM-20B	Rc2 1/2	528	96	432	215	176	95	165.2	90	25	40	M12×20	77.1	15	31	102	80	134	126	M16×50	G-100	37.0	600
UM-24B	Rc3	028	ספ	432	215	176	90	105.2	50	25	40	IVITZXZU	90.0	15	ادا	102	00	134	120	INITOXOU	G-100	37.0	660

注) ※質量には相フランジを含みません。

# ■ 流量表 (UL型・UM型・UH型共通) 但し、UH型は20、24を除く (ISO.VG32 粘度:32mm²/s (40℃))



ろ過精度3ミクロン(3C)



ろ過精度3ミクロン(3C)

#### ラインフィルター Т

21MPa UH型

# 仕様

- ●最高使用圧力……21MPa インパルス試験……21MPa×10<sup>7</sup>回
- フィルター種別は、上抜式でエレメント交換が容易です。
- "U"シリーズ(UL.UM.UH)はエレメントが共通です。
- エレメントシール方法に"O"リング方式を採用、エレメント のシール性を高めています。
- 配管方式をねじ込形、フランジ形共用方式にしました。相フ ランジはオプションです。
- 流れ方向は、上部カバーを180°廻すことにより、容易に変 更できます。(標準は図示の左→右流れです)
- エレメントは高耐圧21MPaがあり、その場合はインジケー タ0.7MPaでリリーフ弁は無しとなります。
- 一般作動油以外の場合はパッキン、"○"リング、その他が変 わりますのでご指示ください。
- H。寸法はインジケータI型······36、E型······91。尚、エレメ ント抜代Eには本寸法を加算してください。



#### JIS油圧図記号

標準形	マグネット付	目視インジケータ付	電気接点インジケータ付

### 型式記号

# $G-UH-08A-10U-IVN \Box - \Box$

2 3 4 5678

#### 1 流体の種類

無記号:一般作動油

:リン酸エステル系作動油 :水ーグリコール系作動油 G

### 2 型式

#### 3 口径

記号	口径
03A	Rc3/8(10A)
04A	Rc1/2(15A)
06A	Rc3/4(20A)
08A	Rc1(25A)
10A	Rc1 1/4(32A)
12A	Rc1 1/2(40A)
16A	Rc2(50A)

#### 4 ろ過精度

	記号	ろ過精度	ろ材	記号	ろ過精度	ろ材
*	3C	3ミクロン		40UW	40ミクロン	
**	3CH	32707		50UW	50ミクロン	
*	8C	8ミクロン	Cろ紙	200W	200メッシュ	金 網
**	8CH	02707		150W	150メッシュ	(SUS)
*	25C	25ミクロン		100W	100メッシュ	
☆	10U	10ミクロン	én.	60W	60メッシュ	
*	20U	20ミクロン	一般	50UK	50ミクロン	
*	40U	40ミクロン	-5 196	200K	200メッシュ	,
	5UW	50ミクロン	A 453	150K	150メッシュ	ノッチ ワイヤ
	10UW	10ミクロン	金網 (SUS)	100K	100メッシュ	211
	20UW	20ミクロン	(866)	60K	60メッシュ	
	34 ) 1 WOO	. 0 > 000 00	. 0 > 000 0	0.0	20	

- 注) 1. ※3C: β₂≥200, 8C: β₂≥200, 25C: β₂≡≥200
  - 2. Hは高耐圧21MPaエレメントです
  - 3. ★水-グリコールには使用できません。 ☆水−グリコールの場合、一般作動油用とろ材が異なります。

#### 5 インジケータ

無記号:閉止プラグ :目視式 電気接点式 Ε

:電気接点式(微少負荷用) ח

6 リリーフ弁

V :付 Κ :無し 7 相フランジ

無記号:無し

Ν :付 8 マグネット

無記号:無し M :付

9 流れ方向

無記号 : 左→右 :右→左

#### ■ 予備エレメント

# P-G-UH-08-10U

2 3

### 1流体の種類

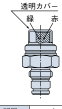
2 型式

3 口径

4 ろ過精度

#### I型インジケータ(目視式)

- 指示差圧 緑色(赤始動)0.2MPa 赤色(全面赤)0.3MPa
- 防塵カバーはプラスチック製ですの で、溶剤(シンナー等)に注意してくだ さい。(E型も同様)
- I型インジケータは、自動復帰形です。
- 赤指示が出た場合、速やかにエレメント を交換(ろ紙)・洗浄(金網)してくださ い。交換せずに使用された場合、性能が 維持できず、油圧システムに悪影響を 及ぼします。
- リリーフ弁は、インジケータ作動後、差 圧0.35MPaにて開きます。



記号	I
刑器	IF-3
空田	IF-7

- ※IF-7、EF-7、EF-7Dは高耐 圧用エレメントの場合に使 用します。
- 注)インジケータ締め付けト ルク:100~120N·m

### ■ E型インジケータ(電気接点式)

- 指示差圧 緑色(赤始動) 0.2MPa 赤色(全面赤) 0.3MPa スイッチ作動
- 配線取出し口は、DINコネク ター方式で、G1/2のプリカ チューブも取付可能です。
- DINコネクターは、配線取出 し口を90° ずつ各方向にセッ トできます。
- DINコネクター内には、端子 台が内蔵されています。
- E型インジケータは、自動復帰 します。
- 赤指示が出た場合、速やかにエレメントを交換(ろ紙)・洗浄 (金網) してください。交換せずに使用された場合、性能が維 持できず、油圧システムに悪影響を及ぼします。
- ●インジケータ結線及び端子No. O 3. NO

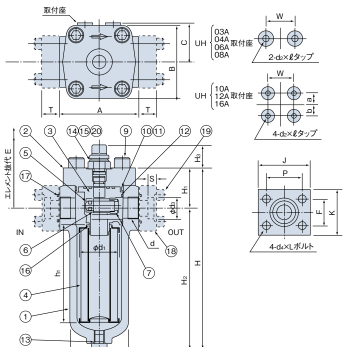




※微少負荷 (100mA) の場合は別途確認ください。



#### A-46



# 部品表

部番	名称	個数	材質	備考
1	本体	1	FCD500	
2	蓋	1	FCD500	
3	飲口	1	ADC12	
4	エレメント	1		
5	リリーフ弁	1	SECC	
6	バネ	1	SWPA	オプション
7	バネ押え	1	SS	J
8	G3/8 ドレンプラグ	1	SCM435	10~16はG1/2
9	六角穴付ボルト	4	SCM435	
10	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1B
11	バックアップリング	1	テフロン	JISB 2407.T3(エンドレス)
12	"0" リング	1	NBR	JISB 2401.1A *
13	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1B
14	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1B
15	"0" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
16	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
17	"O" リング	2	NBR	) JISB 2401.1B
18	相フランジ	2	SS400	
19	六角穴付ボルト	8	SCM435	オプション
20	インジケータ	1	SUS303	<b>[</b> ]

# ■ エレメント寸法"O"リング表

部番	10	11	* 12	13	14	15	16	エレメン	エレメント		
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	''	**	13	14	15	10	ト抜代E	h <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	
UH-03A			G-30					200	85.3	62.2	
UH-04A	G-70	G-70 用	0-30	P-14			P-32	200	60.3	02.2	
UH-06A	G-70	G-70 /H	G-40	P-14			P-32	290	155.3	62.2	
UH-08A			0-40		P-18	P-14		290	100.0	02.2	
UH-10A	G-95	G-95 用	G-55				G-45	375	204.5	82.2	
UH-12A	6-95	G-95 HJ	G-55	P-18			G-45	3/5	204.5	62.2	
UH-16A	G-110	G-110用	G-65				G-60	450	254.5	102.2	

# ■ 各部寸法並びに標準流量表

符号	4	ш	Н	ш	_	В	_	D	W	а	h	d₂×ℓ				相フ	ランミ	<b></b> (オフ	プション	/)		質量	標準流量
型式	а	П	П	H <sub>2</sub>	A		U	U	VV	d	U	u <sub>2</sub> ∧ €	d₃	S	Т	Р	F	۲	K	$d_4 \times \ell$	17	(kg **)	(L/min)
UH-03A	Rc3/8	206	60	146	120	116	61	92	45			M10×15	17.8	11	21	48	24	70	52	M10×35	G-30	10.0	33
UH-04A	Rc1/2	200	00	140	120	110	01	32	45		_	MIOAIS	22.2	] ' '	=	40	24	70	ا ا	INITUASS	0-30	10.0	55
UH-06A	Rc3/4	287	65	222	125	116	61	92	45	_	_	M10×15	27.7	14	27	56	42	82	72	M12×45	G-40	12.2	106
UH-08A	Rc1	20/	00	حدد	120	110	01	32	40			MITUATS	34.5	14	~ /	50	42	02	/ _	10112/45	0-40	12.2	125
UH-10A	Rc1 1/4	374	81	293	170	151	78	122	60	20	25	M10×15	43.2	16	31	74	52	102	88	M16×55	G-55	25.4	213
UH-12A	Rc1 1/2	3/4	01	233	170	101	70	122	00	20	20	MIOAIS	49.1	10	31	74	ا عن	102	00	WITOASS	G-55	20.4	238
UH-16A	Rc2	457	91	366	180	170	90	147	74	20	30	M12×17	61.1	19	37	90	60	124	100	M18×60	G-70	36.6	433

注)※質量には相フランジを含みません。

※流量表は、UL型(A-43頁)、UM型(A-45頁)をご参照ください。

※高耐圧エレメント使用の場合は下記 (AS568-131 HS90)

符号 型式	12
UH-03A	123
UH-04A	123
UH-06A	130
UH-08A	130
UH-10A	139
UH-12A	139
UH-16A	145

# ラインフィルター

21MPa TM型

## 仕様

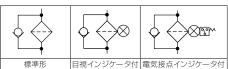
- 最高使用圧力······21MPa インパルス試験……21MPa×10<sup>7</sup>回
- ◆本品は下抜式T型フィルターです。
- エレメント耐差圧とインジケータ、及びリリーフ弁の関係は、下記の 様になります。

エレメント	エレメント	オプミ	ソョン
種 別	耐差圧	インジケータ作動圧力	リリーフ弁開弁圧力
標準	0.7MPa	0.3MPa	0.35MPa
高耐圧	21MPa	0.7MPa	ノンバイパス

- TM型、GM型はエレメントが共通です。
- 一般作動油以外の場合はパッキン、"O"リング、その他が変わりますの でご指示ください。



JIS油圧図記号



## 型式記号

### F-TM-B-04-2-3C-IV

3 4 5 67 1 2

#### 1 流体の種類

無記号:一般作動油

:リン酸エステル系作動油 G :水ーグリコール系作動油

2 型式

3 口径

04 :RC1/2 **06** : RC3/4

4 ケース長さ

2,3

### 5 ろ過精度

	記号	ろ過精度	ろ材	記号	ろ過精度	ろ材
*	3C	3ミクロン		5UW	5ミクロン	
**	3CH	3ミグログ		10UW	10ミクロン	
*	8C	8ミクロン	Cろ紙	20UW	20ミクロン	
*	8CH	02707		40UW	40ミクロン	金 網
*	25C	25ミクロン		50UW	50ミクロン	(SUS)
$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	10U	10ミクロン	én.	200W	200メッシュ	
*	20U	20ミクロン	一般 ろ 紙	150W	150メッシュ	
*	40U	40ミクロン	-5 ASK	100W	100メッシュ	
				60W	60メッシュ	

- 注) 1. **※**3C: β<sub>3</sub>≥200、8C: β<sub>8</sub>≥200、25C: β<sub>25</sub>≥200

  - 2. Hは高耐圧21MPaエレメントです。 3. ★水ーグリコールには使用できません。
    - ☆水−グリコールの場合、一般作動油用とろ材が異なります。

#### 6 インジケータ

無記号:閉止プラグ :目視式 Ε :電気接点式

:電気接点式(微少負荷用) D

7 リリーフ弁

V :付 :無し

#### ■ 予備エレメント

# P-F-TM-2-3C

1 2 3 4

1流体の種類

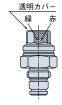
2 型式

3 ケース長さ

4 ろ過精度

#### ■ I型インジケータ(目視式)

- 指示差圧 緑色(赤始動)0.2MPa 赤色(全面赤)0.3MPa
- 防塵カバーはプラスチック製ですの で、溶剤(シンナー等)に注意してくだ さい。(E型も同様)
- Ⅰ型インジケータは、自動復帰形です。
- 赤指示が出た場合、速やかにエレメント を交換(ろ紙)・洗浄(金網)してくださ い。交換せずに使用された場合、性能が 維持できず、油圧システムに悪影響を 及ぼします。
- リリーフ弁は、インジケータ作動後、差 圧0.35MPaにて開きます。

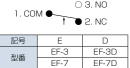


記号	I
#II <del>-W-</del>	IF-7
型番	EF-7

- ※IF-7、EF-7、EF-7Dは高耐 圧用エレメントの場合に使用 します。
- 注) インジケータ締め付けトル ク:100~120N·m。

#### ■ E型インジケータ(目視併用電気接点式)

- 指示差圧 緑色(赤始動) 0.2MPa 赤色(全面赤) スイッチ作動  $\left. O.3MPa \right.$
- 配線取出し口は、DINコネク ター方式で、G1/2のプリカ チューブも取付可能です。
- DINコネクターは、配線取出 し口を90° ずつ各方向にセッ トできます。
- DINコネクター内には、端子 台が内蔵されています。
- E型インジケータは、自動復帰 します。
- 赤指示が出た場合、速やかにエレメントを交換(ろ紙)・洗浄(金 網)してください。交換せずに使用された場合、性能が維持でき ず、油圧システムに悪影響を及ぼします。
- インジケータ結線及び端子Na



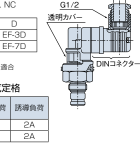
O 3. NO

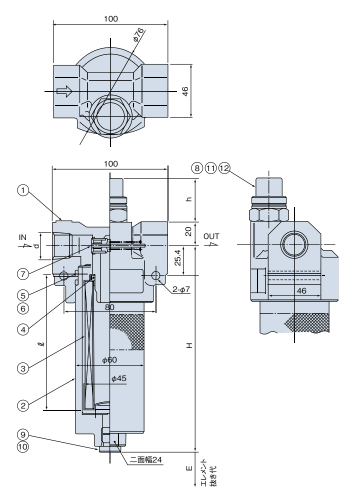
DINコネクター規格 IEC529 (EN60529) IP65適合

# マイクロスイッチ雷気定格

C I J L A I J J RXIACILI				
負荷の種類 定格電圧	抵抗負荷	誘導負荷		
AC250V	ЗА	2A		
DC 30V	ЗА	2A		

※微少負荷 (100mA) の場合は別途確認ください。





# 部品表

		1		
部番	名称 名称	個数	材質	備考
1	本体	1	FCD500	
2	下部ケース	1	SGD	
3	エレメント	1		
4	"O" リング	1	NBR	
5	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
6	バックアップリング	1	テフロン	
7	リリーフ弁	1	ナイロン SS	オプション
8	インジケータ	1		37937
9	ドレンプラグ	1	SCM435	G1/4
10	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1B
11	"O" リング	1	NBR	JISB 2401.1A
12	"0" リング	1	NBR	JISB 2401.1B

# ■ "O"リング・パッキン表

部番型式	4	5	6	10	11	12
TM-B-04	AS	G-55	G-55 用	P-11	P-14	P-18
TM-B-06	568-214	6-00	(エンドレス)	F-11	F-14	F-10

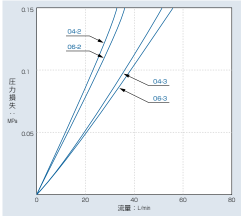
# ■ 各部寸法並びに標準流量表

符号 型式	口径 (d)	Н	l	エレメント 抜き代 E	質量 (kg)	標準流量 (L/min)
TM-B-04-2	Rc1/2	177	115	150	3.2	20
TM-B-06-2	Rc3/4					20
TM-B-04-3	Rc1/2	271	200	240	4.1	30
TM-B-06-3	Rc3/4	2/1	209	240	4.1	30

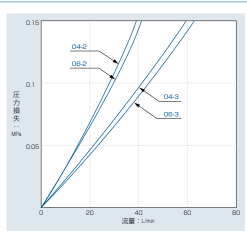
# ■ インジケータ高さ

インジケータ 記号	h
無し	12
I	36.5
E	91

# ■ 流量表 (ISO.VG32 粘度: 32mm²/s (40°C))



ろ過精度3ミクロン(3C)



ろ過精度8ミクロン(8C)

# フィルター類

#### ラインフィルター 生 大 $\perp$





# 仕 様

- 最高使用圧力……3.5MPa インパルス試験…0~3.5MPa×10<sup>7</sup>回
- 351型はネジ接続、352型は相フランジ接続です。
- ◆本品は下抜型T型フィルターです。
- オプションとして、目視型インジケータ又は差圧スイッチが装着で きます。
- 一般作動油以外の場合は、パッキン、"O"リング、その他が変わりま すのでご指示ください。

エレメント	オプション		
耐差 圧	インジケータ全赤圧力	リリーフ弁開弁圧力	
0.7MPa	0.3MPa	0.35MPa	

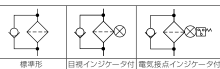


h<sub>1</sub> (インジケータ高さ)

無し	6	
- 1	36.5	
Е	91	

×250×

#### JIS油圧図記号



# 型式記号

# G-351-A-08-10U-IV

1 2 3 4 567

### 1 流体の種類

無記号:一般作動油

:リン酸エステル系作動油:水ーグリコール系作動油 G

2 型式

•	記号	型式
	351	Rc(PT)ねじ
	352	相フランジ付

●351には相フランジ取付用 タップは加工してありません。

### 3 口径

03	Rc(PT)3/8(10A)
04	Rc(PT)1/2(15A)
06	Rc(PT)3/4(20A)
80	Rc(PT)1(25A)
10	Rc(PT)1 1/4(32A)
12	Rc(PT)1 1/2(40A)
16	Rc(PT)2(50A)
20	Rc(PT)2 1/2(65A)
24	Rc(PT)3(80A)

記号 口径

### 4 ろ過精度

	記号	ろ過精度	ろ材
*	3C	3ミクロン	
*	8C	8ミクロン	Cろ紙
	25C	25ミクロン	
	10U	10ミクロン	én.
	20U	20ミクロン	一般ろ紙
*	40U	40ミクロン	-5 194
	5UW	5ミクロン	
	10UW	10ミクロン	
	20UW	20ミクロン	
	40UW	40ミクロン	A #FF
	50UW	50ミクロン	金網 (SUS)
	200W	200メッシュ	(000)
	150W	150メッシュ	
	100W	100メッシュ	
	60W	60メッシュ	

注) 1. \*3C~B3=200、 8C~β<sub>8</sub>=200 2. ★水ーグリコールには使用できません。

#### 5 インジケータ

**無記号**:閉止プラグ I:目視式 IA-3 :電気接点式 EA-3

:電気接点式

(微少負荷用) EA-3D

6 リリーフ弁

V :付 :無し Κ

7 マグネット

無記号:無し M :付

### ■ 予備エレメント

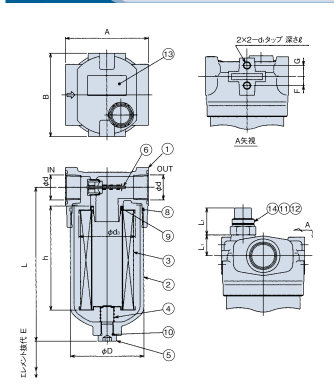
P-G-351-A-08-10U 2 3

1流体の種類

2 型式

3 口径

4 ろ過精度



# 部品表

部番	名称	個数	材質	備考
1	本体	1	FC	03~08 ADC
2	下部ケース	1	STKM · SS	03~08 A6061
3	エレメント	1		
4	スプリング	1	SWPA	
5	ドレーンプラグ	1	SCM	
6	リリーフ弁	1		オプション
7				
8	"O" リング	1	NBR	JISB 2401 1A
9	"O" リング	1	NBR	JISB 2401 1A
10	"O" リング	1	NBR	JISB 2401 1A
11	"O" リング	1	NBR	JISB 2401 1B
12	"0" リング	1	NBR	JISB 2401 1A
13	銘板	1		
14	インジケータ	1		オプション
15	相フランジ	2		352 型用

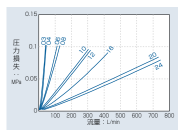
## ■ "O"リング・パッキン表

部番型式	8	9	10	11	12	相フランジ部 (352型)
03、04	AS568 234	G-25	P-11			G-30
06, 08	AS568 240	P-36				G-40
10、12	AS568 245	G-50	P-14	P-18	P-14	G-55
16	AS568 250	G-60				G-70
20、24	AS568 259	G-90	P-18			G-100

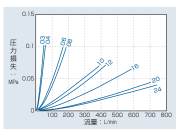
# ■ 各部寸法並びに標準流量表

符号	d	_	D D		_	G	4-d <sub>1</sub> ×ℓ			エレメント	d	l e i	_	エレメント		質量(kg)		標準流量
型式		A	A   B		F	ا	4-u <sub>1</sub> × ε		Lı	抜き代 E	d <sub>2</sub>	& 1	'	d₃	h	351ASS'Y	352ASS'Y	(L/min)
35½-A-03	Rc(PT)3/8	90	90	79	10	9	M8×12	136	23	100	17.8	7	7 15	64	84.2	1	1.5	15
35½-A-04	Rc(PT)1/2										22.2	_ ′	15					25
35½-A-06	Rc(PT)3/4	112	112	99	12	15	M10×15	207	28	100	27.7	_	18	76	140	2.3	3.2	45
35½-A-08	Rc(PT)1	112	112	33	12						34.5							70
35½-A-10	Rc(PT)1 1/4	130	130	110	15	17	M10×13	286	38	100	43.2		18	92	204.2	6.9	8.3	120
35½-A-12	Rc(PT)1 1/2										49.1	9   10	10					160
35½-A-16	Rc(PT)2	150	150	124.6	20	22	M12×16	349	45	150	61.1	11	24	105	254.2	11	13	260
35½-A-20	Rc(PT)2 1/2	200	200	00 165.2	35	35	M16×21	427	63	150	77.1	15 35	25	133	304.5	27	33	430
35½-A-24	Rc(PT)3		200			-35				130	90.0		35	133				600

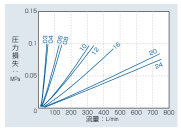
# ■ 流量表 (ISO.VG32 粘度:32cst (40°C))



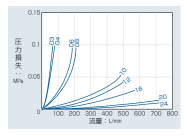
ろ過精度3ミクロン(3M)



ろ過精度10ミクロン (10U)



ろ過精度8ミクロン (8C)



ろ過精度150メッシュ(150W)