# FINE series PURE® スタングードSeries



FUD-75-9.52

Safety & Clean Technology

Fujikin. Incorporated



ω

ω

## **INDEX**

スタンダードseries

ス	トップ	 -ドル	バルブ

トップバルブ	3
ニードルバルブ	4

#### スーパーミニボールバルブ

スーパーミニボールバルブ	7
スーパーミニ3方ボールバルブ	8

#### ラインチャッキバルブ

ラインチャッキバルブ	1.1

#### フィルター

フィルター		13
-------	--	----

Fujikin. Incorporated



# ストップバルブ

#### ステンレス鋼製 4.9MPa (ON OFF用)

#### FUD-95タイプ

FUD-05タイプ









#### FUD-15タイプ

FUD-35タイプ

温度・圧力レーティング









#### ■特長·仕様

- ■接ガス部完全禁油処理品です。
- ■小型で軽量タイプです。
  - 部品名 材質 ボディ SUS316 ボンネット SUS316 ステム SUS316 ディスクパッキン PCTFE グランドパッキン PTFE-PFA ハンドル A5056
- ■高圧ガス大臣認定品も可能です。
- ■外ねじ式グランドパッキン構造です。

- 1										
8.0			403	4.9	/Pa					
5.0	1	1			_	:4.388			4.	4.
	1.0			_	800	H. SINT	3		- 1	
4.0		ļ			fi					
3.0		7						777		
Etionesi S i		i				L				.i.
£					1					
1.0		4			4		4	-4-	-4	-4-

# ニードルバルブ

### ステンレス鋼製 4.9MPa (流量調整用)

FUN-95タイプ FUE-95タイプ FUH-95タイプ





FUN-05タイプ FUE-05タイプ FUH-05タイプ





FUN-15タイプ FUE-15タイプ FUH-15タイプ







FUN-35タイプ

FUE-35タイプ

FUH-35タイプ



#### ■特長·仕様

- ■接ガス部完全禁油処理品です。
- ■小型で軽量タイプです。

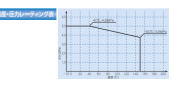
材質

■高精度の流量調整が可能です。

部品名	材質
ボディ	SUS316
ボンネット	SUS316
ステム	SUS316
グランドパッキン	PTFE-PFA
ハンドル	A5056

高圧ガス大臣認定品も可能です。	

■外ねじ式グランドパッキン構造です。





#### ■仕様

#### ストップバルブ

仕 様	呼ビ径	最高使用圧力	使用流体温度範囲	オリフィス経	MAX Cv值	バルブ形状	接続継手
	3.2			2.5	0.05		
	1/8B		-10~80℃	2.5	0.16	グローブ アングル	F900継手 ねじ込み継手
	6.35			5	0.3		
	1/4B	4.90 MPa		5	0.5		
	9.52			8	0.625		
	3/8B			8	1.2		
	12.7			8	0.78		

#### ニードルバルブ

一仕 様	呼ビ径	最高使用圧力	使用流体温度範囲	オリフィス経	MAX Cv值	パルブ形状	接続継手	
	3.2		-10~150°C	2.5	0.045			
	1/8B			2.5	0.125	# = #	F000##	
	6.35			5	0.3			
	1/4B	4.90 MPa		-10~150℃	5	0.45	グローブ アングル	F900継手 ねじ込み継手
	9.52			8	0.62	12210	180/20/#23	
	3/8B			8	1			
	12.7			8	0.78			

#### ■オプション

NPTねじ ねじ込み式接続部はRcねじが標準ですがNPTねじ込み継手も対応可能です。

## 品番表示

御注文の際は下記品番型式より選定をお願いします。



寸法図 ※製品の最新情報はフジキンWeb Site (http://www.fujikin.co.jp)の図面ダウンロードサービスよりご確認下さい。 図1 図2 ⊠3 ⊠4 品番 3.2 14.5 FUD-95-3.2 FUE-95-6.35 16.5 6 9.5 40 15 FUD-95-6.35 FUH-95-9.52 9.52 26 20.5 6 20 15 26 FUH-95-12.7 20.5 15 FUD-95-12.7 FUN-05-3.2 3.2 28.5 23 69 14.5 6 FUE-05-6.35 6.35 30.5 27 73 16.5 6 FUH-05-9.52 9.52 33.5 30 81 20.5 6 FUD-05-9.52 FUH-05-12.7 12.7 40.5 35 20.5 82 FUN-15A 1/8B 145 6 12 21 FUE-15B 1/4B 12 40 12 75 16.5 6 FUD-15B FUH-15C 3/8B 3 83 20.5 13 50 20 6 FUD-15C FUN-35A 23 19 71 14.5 6 32 21 FUD-35A FUE-35B 1/4B 26 22 75 16.5 FUH-35C 29 25 83 28 20.5 6 50



## スーパーミニボールバルブ

#### ステンレス鋼製 16.2MPa

# スーパーミニ3方ボールバルブ

#### ステンレス鋼製 16.2MPa













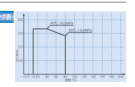
#### ■特長

- ■接ガス部完全禁油処理品です。
- ■超清浄度処理もできます。
- ■小型で軽量タイプです。

- ■高圧ガス大臣認定品も可能です。
- ■サポート形式はパネルマウントです。

# ■仕様

材 質	部品名	材質
	ボディ	SUS316
	ボール	SUS316
	ボールシートパッキン	特殊パッキン
	グランドバッキン	PTFE
	ハンドル	ZDC2



#### ■特長

- ■接ガス部完全禁油処理品です。
- ■超清浄度処理もできます。
- ■小型で軽量タイプです。
- ■高圧ガス大臣認定品も可能です。
- ■サポート形式はパネルマウントです。

※3方バルブにつきましては、流れ方向の表示に従って配管して下さい。 表示と逆方向の使用については、流れを完全に閉止できない可能性 がありますのでご使用にならないで下さい。



流れ方向は左図のようにバルブ下方より入って 左右に流れるようになります。

#### ■仕様

材 質	部品名	材 質
	ボディ	SUS316
	ボール	SUS316
	ボールシートパッキン	特殊パッキン
	グランドパッキン	PTFE
	ハンドル	ZDC2

温度・圧力レーティング表





#### ■仕様

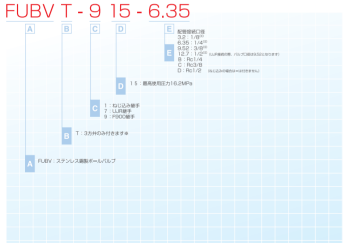
MAX Cv値 使用流体温度範囲 接続継手 仕 様 呼ビ径 最高使用圧力 3.2 6.35 2方バルブ 0.6 (1/4B) 3方バルブ 0.6 F900継手 UJR継手 9.52 16.2MPa 10~80℃ 2方バルブ 2.0 ねじ込み継手 (3/8B) 3方バルブ 2.0 2方バルブ 4.0 12.7 (1/2B) 3方バルブ 4.0

### オプション

NPTねじ ねじ込み式接続部はRcねじが標準ですがNPTねじ込み継手も対応可能です。

## ■品番表示

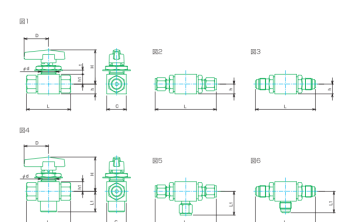
御注文の際は下記品番型式より選定をお願いします。



※印はオブションまたは受注生産となります。 製品出荷の際、品番の末尾に#A、#B…と表記される場合がございます。これは製品履歴を示すものであり、機能面や寸法上の変更を表すものではありません。

## ■寸法図

※製品の最新情報はフジキンWeb Site (http://www.fujikin.co.jp)の図面ダウンロードサービスよりご確認下さい。



呼ビ径	品番	参照図	面間 L	高さ H		取付部 d2	h	IUKU D	С
1/4B	FUBV-115B	1	54	42	12	18.5	12	30	24
3/8B	FUBV-115C	1	55	52	16	27.5	16	35	28
1/28	FUBV-115D	1	75	56	20	36.5	20	55	40
3.2	FUBV-915-3.2	2	70	39	10	14.5	10	25	21
6.35	FUBV-915-6.35	2	75	42	12	18.5	12	30	24
9.52	FUBV-915-9.52	2	88	52	16	27.5	16	35	28
12.7	FUBV-915-12.7	2	121	56	20	36.5	20	55	40
6.35	FUBV-715-6.35	3	73.6	42	12	18.5	12	30	24

9.52 FUBV-715-9.52 3 86.6 52 16 27.5 16 35 28

スーパーミニボールバルブ

スーパーミニ3方ボールバルブ (単位:mm										
呼ビ径 かんしゅうかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	品番	参照図	面間 L		い L1		取付部 d2	バンドル ロ	С	
1/4B	FUBVT-115B	4	54	42	25	12	18.5	30	24	
3/8B	FUBVT-115C	4	55	52	30	16	27.5	35	28	
1/2B	FUBVT-115D	4	75	56	37.5	20	36.5	55	40	
3.2	FUBVT-915-3.2	5	70	39	25	10	14.5	25	21	
6.35	FUBVT-915-6.35	5	75	42	29	12	18.5	30	24	
9.52	FUBVT-915-9.52	5	88	52	35	16	27.5	35	28	
12.7	FUBVT-915-12.7	5	121	56	43	20	36.5	55	40	
6.35	FUBVT-715-6.35	6	73.6	42	26	12	18.5	30	24	
9.52	FUBVT-715-9.52	6	86.6	52	31.5	16	27.5	35	28	
	※該当参照図の話	号が記	己載され	てい	ない部	分は、「	図1をご	覧くた	さい	



# ラインチャッキバルブ

#### ステンレス鋼製 16.2MPa







#### 特長

■接ガス部完全禁油処理品です。

■小型で軽量タイプです。

■高圧ガス大臣認定品も可能です。

■クラッキング特性が優れています。

#### 注意

①真空ライン等で差圧が小さい場合、シール性能にバラツキが発生する場合があります。

②チャッキバルブのシールには、クラッキング圧によりそれぞれ逆圧が必要です。

③初めて使用する場合や長期間閉止していた場合のクラッキング圧力は、表示のクラッキング圧力より少し 高くなる場合があります。

④クラッキング圧力は、一定流量流れる時の圧力表示で、表示圧力より低い圧力で開きはじめます。

仕 様	呼ビ径	最高使用圧力	使用流体温度範囲	オリフィス経	MAX Cv値	クラッキング圧力	閉止圧力	接続継手
	3.2		-10~80°C	2.7	0.16	2.26KPa	0.0294MPa以上	
	6.35 (1/4B)			4	0.35	6.86KPa	0.0294MPa以上	F900継手
	9.52 (3/8B)	16.2MPa		7.5	1.1	68.6KPa	0.0049MPa以上	UJR継手 ねじ込み継手
	12.7 (1/2B)			7.5	1.1	172KPa	0.0049MPa以上	

材 質	部品名	材質
	ボディ	SUS316
	ディスク	SUS316
	シートパッキン	フッ素ゴム
	スプリング	SUS316WPA
	グランド	SUS316

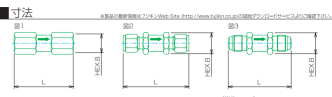
#### OPTION

■シートパッキン:ご使用するガスの種類にあわせてシートパッ キン材質の変更も可能です。

オフ	ション対応のシートバッキン
クロロブレンゴム、	シリコンゴム、エチレンブロビレンゴム、 カルレッツ。、テフロン

■表面処理: UP処理も対応可能です。

■NPTねじ: ねじ込み式接続部はRcねじが標準ですがNPTねじ込 み継手も対応可能です。



				( <u>E</u>	≢1⊻:mm)
	呼ビ径	品 番	参照図	L	HEX.B
	1/8B	FUCL-115A	- 1	43	17
	1/4B	FUCL-115B	1	53	17
	3/8B	FUCL-115C	1	60	23
	1/2B	FUCL-115D	1	69	26
	3.2	FUCL-915-3.2	2	55	17
	6.35	FUCL-915-6.35	2	59	17
	9.52	FUCL-915-9.52	2	70.5	23
	12.7	FUCL-915-12.7	2	78.5	23
	6.35	FUCL-715-6.35	3	56.4	17
	9.52	FUCL-715-9.52	3	69.1	23
※製品の最	新情報はフジ	キンWeb Site (http://www.fujikin.co.jp)のB	図面ダウンロー	ドサービスより	ご確認下さい。

■品番表示

御注文の際は下記品番型式より選定をお願いします。







#### ステンレス鋼製 16.2MPa



#### 特長

- ■接ガス部完全禁油処理品です。
- ■小型で軽量タイプです。
- ■高圧ガス大臣認定品も可能です。

#### 【仕様·材質

材質	部品名	材質
	ボディ	SUS316
	フィルターエレメント	SUS316
	ガスケット	SUS316+Agメッキ
	カスソット	PTFE

一仕 様	呼ビ径	最高使用圧力	使用流体温度範囲	フィルター形状	接続継手
	1/8B				
	6.35 (1/4B)		-10~80℃	ラインタイプ ティータイプ	F900継手 UJR継手(ラインタイプのみ) ねじ込み継手
	9.52 (3/8B)	16.2MPa			
	12.7 (1/2B)				

#### OPTION

- ■NPTねじ:ねじ込み式接続部はRcねじが標準ですがNPTねじ込み継手も対応可能です。
- ■エレメント:エレメントサイズは豊富にあります。下記表をご参考願います。

#### ラインフィルターエレメントサイズ

呼ビ径	エレメントサイズ (μm)								
サニ1至	0.1	0.5	2	5	10	40	70		
1/8B			Δ		Δ	Δ			
6.35、1/4B	O*1	O#1				Δ	Δ		
9.52、3/8B	0*2	0.45				Δ	Δ		
12.7、1/2B	Δ	Δ				Δ	Δ		

#### ティーフィルターエレメントサイズ

	呼ビ径		エレメントサイス (µm)									
	けに怪	0.1	0.5	2	5	10	40	70				
	1/88		Δ	Δ	Δ	Δ						
	6.35、1/4B	Oss	Oas				Δ	Δ				
	9.52、3/8B					0						
	12.7、1/2B	Δ	Δ	0*2	002	O82	Δ	Δ				
-												

△印は受注生産品です ※1:ファインロック、UJRタイプのみ標準品となります。 ※2:ファインロックのみ標準品となります。

## ■寸法

※製品の最新情報はフジキンWeb Site (http://www.fujikin.co.jp)の図面ダウンロードサービスよりご確認下さい。

**Ø**5

図2



図3

64

64

78

84 32

32 94







## ラインフィルター寸法表 FUEL-115A

FUFL-115B

FUFL-115C

FUFL-115D

FUFL-915-6.35

FUEL-915-952

FUEL-915-12.7

FUFL-715-6.35

FUFL-715-9.52

1/8B

1/4B

3/8B

1/2B

6.35

6.35

ティー	・フィルター寸法表	
呼ビ径	品 番	3

⊠4

	ノイ	JANJ JAK			(単位	:: mm)	
3	呼ビ径	品 番	参照図	L	Н	h	В
6	1/8B	FUFT-115A	4	54	43	10.5	32
6	1/4B	FUFT-115B	4	54	43	10.5	32
2	3/8B	FUFT-115C	4	70	52	16	36
2	1/2B	FUFT-115D	4	70	52	16	36
6	6.35	FUFT-915-6.35	5	74	43	10.5	32
2	9.52	FUFT-915-9.52	5	90	50	14	36
2	12.7	FUFT-915-12.7	5	96	50	14	36
6							

#### ■品番表示

※製品の最新情報はフジキンWeb Site (http://www.fujikin.co.jp)の図面ダウンロードサービスよりご確認下さい。

#### 御注文の際は下記品番型式より選定をお願いします。



2 76 26

2 86 32

3 81.8 26

3 84.6



Fuilkin, Incorporated 14