

Fujikin[®]

コンパクトタイプボールバルブ

BALL VALVES

■ステンレス鋼製 ■黄銅製

ステンレス鋼製ネジ込式
UEV-115P型**R100**
古紙配合率100%再生紙を使用していますPRINTED WITH
SOYINK
Trademark of American Soybean Association**Fujikin**[®] **Incorporated**

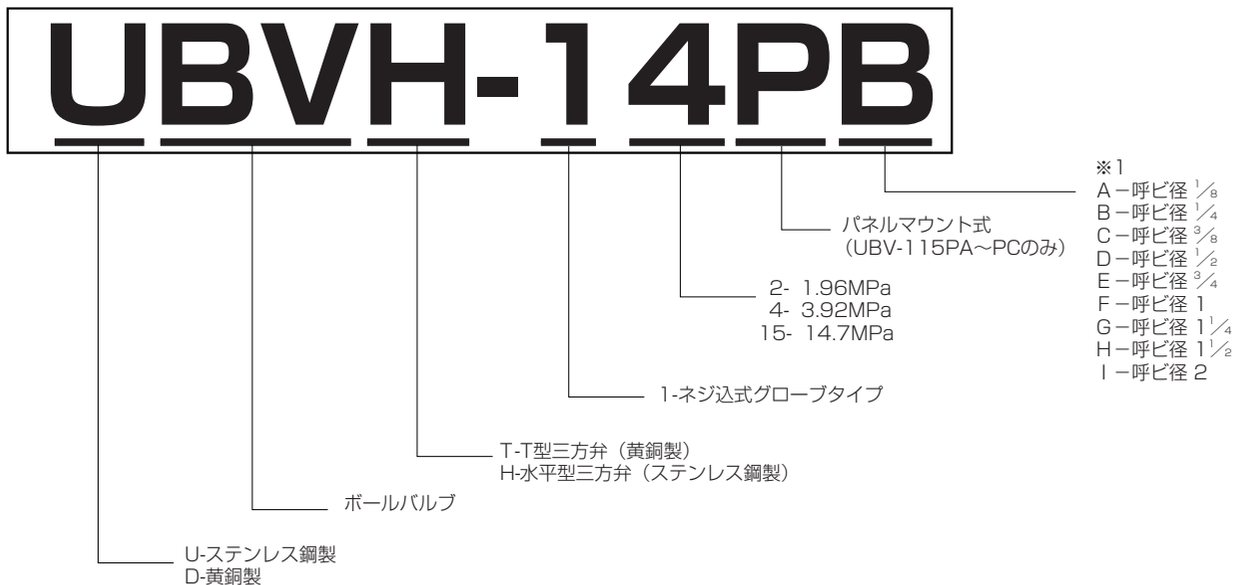
特許・実用新案・意匠登録済または出願済です。あらゆる部分にお客様からのご提案を取り入れさせていただいております。

BALL VALVES

操作性簡潔、コンパクト設計。

フジキンの ボールバルブ 表示方法

- ボールバルブは下記のように品番を表示しております。
- ご照会の際は品番をご利用下さい。
(品番組合せの標準品は、次ページ以降を参照下さい。)



※1ネジのサイズ (管用テーパネジの場合)

※2	ネジサイズの記号	A	B	C	D	E	F	
管用テーパ ネジ	JIS B0203(1981)	PT 1/8	PT 1/4	PT 3/8	PT 1/2	PT 3/4	PT 1	
	JIS B0203(1982) ISO 7/1	オネジ	R 1/8	R 1/4	R 3/8	R 1/2	R 3/4	R 1
		メネジ	Rc 1/8	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 1/2	Rc 3/4	Rc 1

※2ネジの呼びに関してはJIS B0203(1982)、ISO 7/1に従っております。JIS B0203(1981)は参考として示しております。

特長

ステンレス鋼製ボール弁

1. 高圧用でありながらコンパクトな設計で、且つ操作性が優れています。
2. 材質はステンレス鋼を使用しています。

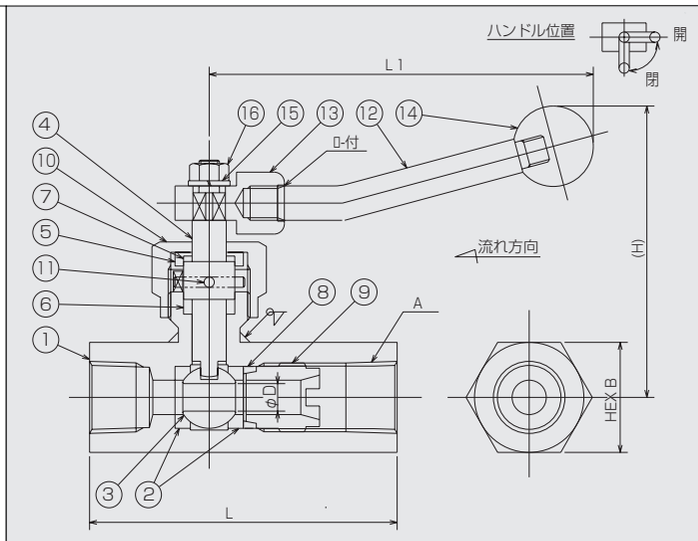
ミニボール弁・3方弁

1. シンプルな構造で簡単に開閉操作が出来るため、狭い場所での取付や操作が容易です。
2. 2方向への切替用として、3方ボール弁を推奨します。

高圧ガス大臣認定品、禁油処理、原子力発電プラント用、等は別途御指定願います。

ステンレス鋼製 BALL VALVES

14.7MPaネジ込式



材料表

番号	部品名	材質	個数
1※	ボディ	SUS 304	1
2※	シート	ポリアセタール	2
3※	ボール	SUS 304	1
4※	ステム	SUS 304	1
5	ハメ輪	SUS 304	1
6※	グランドパッキン	G-PTFE	1
7	スラストパッキン	G-PTFE	1
8※	ガスケット	G-PTFE	1
9※	リテーナー	SUS 304	1
10	グランドナット	SUS 304	1
11	ピン	SUS 303	1
12	レバ	SS400(Niメッキ)	1
13	ホルダー	C3604B(Niメッキ)	1
14	ツマミ	UF(レッド)	1
15	座金	SUS 304	1
16	六角ナット	SUS 304	1

※接液(ガス)部

使用範囲

流体の状態	80℃以下の液体及びガス体*1
最高使用圧力	14.7MPa

※1 エアー、窒素、ヘリウム等の不活性ガス並びに接液部材を腐食させない流体

備考

1. マイナスの温度は-10℃迄で使用出来ます。
2. シート材質を変更することで120℃迄使用できます。
3. Aネジ部はJISB0203 (管用ネジ) のテーパネジによります。
4. 片番1、3、4、9の部品材質は御指定によりSUS316にすることも出来ます。
5. シート材のポリアセタールは、酸性流体には不適です。

寸法表

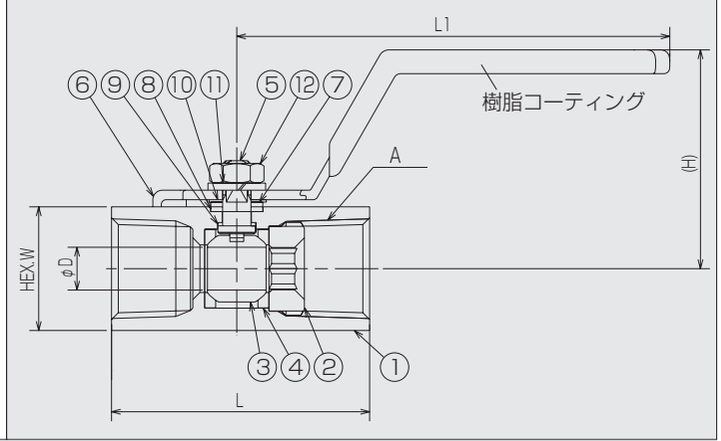
UNIT (mm)

呼び径	管接続ネジ(A)	口径(D)	面間距離(L)	ハンドル長さ(L1)	高さ(H)	六角二面巾(B)	Cv値	質量(約)kg	品番
1/2	Rc 1/2	8	90	112	85	32	2.8	0.75	UBV-115D
3/4	Rc 3/4	12	90	112	87.5	36	6.3	0.80	UBV-115E
1	Rc 1	15	105	125	98	46	9.9	1.45	UBV-115F
1 1/4	Rc 1 1/4	19	130	125	101	54	15.8	2.12	UBV-115G

高圧ガス大臣認定品、禁油処理、原子力発電プラント用、等は別途御指定願います。

ステンレス鋼製 黄銅製 MINI BALL VALVES

ステンレス鋼製 3.92MPa
黄銅製 1.96MPa



使用範囲

	ステンレス鋼製	黄銅製
* 流体の状態	80℃以下*1の液体及びガス体*2	
最高使用圧力	3.92MPa	1.96MPa

お願い

管接続に際し、締め過ぎますと、シート漏れの原因となりますのでご注意ください。

材料表

UBV-14ステンレス鋼製ミニボール弁					
番号	部品名	材質	個数		
1*	ボディ	SUS 316	1		
2*	リテーナー	SUS 316	1		
3*	ボール	SUS 316	1		
4*	シート	G-PTFE	2		
5*	ステム	SUS 316	1		
6	ハンドル	SUS 430	1		
7	グランドワッシャー	SUS 304	1		
8*	グランドパッキン	G-PTFE	1		
9*	グランドパッキン	G-PTFE	1		
10	サラバネ座金	SUS 304	1		
11	バネ座金	SUS 304	1		
12	六角ナット	SUS 304	1		

*接液(ガス)部 呼び径1½以上は、内部構造が一部異なります。

寸法表 (製品番号UBVはステンレス鋼製、DBVは黄銅製) UNIT(mm)

呼び径	管接続ネジ(A)	口径(D)	面間距離(L)	ハンドル長さ(L1)	高さ(H)	六角二面幅(W)	Cv値	質量(約)kg	品番
1/4	Rc 1/4	5	40	60	31	17	1.4	0.10	UBV-14 B DBV-12 B
3/8	Rc 3/8	7.5	44.5	60	34	21	3.5	0.15	UBV-14 C DBV-12 C
1/2	Rc 1/2	9	54.5	90	46	26	5.0	0.20	UBV-14 D DBV-12 D
3/4	Rc 3/4	12.5	61	90	49	32	10.1	0.35	UBV-14 E DBV-12 E

*1 ステンレス鋼製の場合、圧力0.98MPa以下の蒸気、温水及び油は、180℃迄ご使用できます。

*2 エアー、窒素等の不活性ガス並びに接液部材を腐食させない流体

備考

- マイナスの温度は、-10℃迄ご使用できます。
- Aネジ部は、JISB0203(管用ネジ)のテーパネジによります。
- 接ガス(液)部にシリコン系オイルを塗布しており、酸素ラインには使用できません。

材料表

DBV-12黄銅製ミニボール弁					
番号	部品名	材質	個数		
1*	ボディ	C 3771	1		
2*	リテーナー	C 3604	1		
3*	ボール	C 3604(Crメッキ)	1		
4*	シート	PTFE	2		
5*	ステム	C 3604	1		
6	ハンドル	SUS 430	1		
7	グランドワッシャー	SPCC(Znメッキ)	1		
8*	グランドパッキン	G-PTFE	1		
9*	グランドパッキン	G-PTFE	1		
10	サラバネ座金	SUS 304	1		
11	バネ座金	SWRH(Znメッキ)	1		
12	六角ナット	SWCH(Znメッキ)	1		

*接液(ガス)部

寸法表 (製品番号UBVはステンレス鋼製、DBVは黄銅製) UNIT(mm)

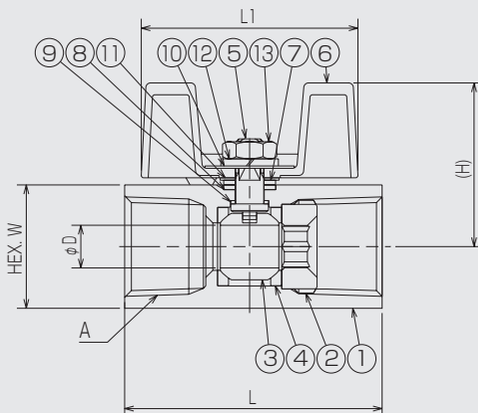
呼び径	管接続ネジ(A)	口径(D)	面間距離(L)	ハンドル長さ(L1)	高さ(H)	六角二面幅(W)	Cv値	質量(約)kg	品番
1	Rc 1	16	75	90	52	38 41	17.5	0.50 0.60	UBV-14 F DBV-12 F
1 1/4	Rc 1 1/4	21	78 80	150	66 63	48	26.5	1.10 1.30	UBV-14 G DBV-12 G
1 1/2	Rc 1 1/2	24	82 84	150	69 66	54	35.3	1.25 1.30	UBV-14 H DBV-12 H
2	Rc 2	32	100 102	150	75 72	67	64.5	2.50 3.50	UBV-14 I DBV-12 I

高圧ガス大臣認定品、禁油処理、原子力発電プラント用、等は別途御指定願います。

ステンレス鋼製 蝶形 ハンドル MINI BALL VALVES

黄銅製

ステンレス鋼製 3.92MPa
黄銅製 1.96MPa



使用範囲

	ステンレス鋼製	黄銅製
*流体の状態	80℃以下*1の液体及びガス体*2	
最高使用圧力	3.92MPa	1.96MPa

お願い

管接続に際し、締め過ぎますと、シート漏れの原因となりますのでご注意ください。

材料表

UBV-14-BUステンレス鋼製蝶形ハンドルミニボール弁				
番号	部品名	材質	個数	
1*	ボディ	SUS 316	1	
2*	リテーナー	SUS 316	1	
3*	ボール	SUS 316	1	
4*	シート	G-PTFE	2	
5*	ステム	SUS 316	1	
6	ハンドル	ZDC2(Crメッキ)	1	
7	グランドワッシャー	SUS 304	1	
8*	グランドパッキン	G-PTFE	1	
9*	グランドパッキン	G-PTFE	1	
10	銘板	A 1100P	1	
11	サラバネ座金	SUS 304	1	
12	歯付座金 ^{注)}	SUS 304	1	
13	六角ナット	SUS 304	1	

*接液(ガス)部

注) 呼び径 $\frac{1}{2}$ は、バネ座金です。

寸法表

UNIT (mm)

呼び径	管接続ネジ(A)	口径(D)	面間距離(L)	ハンドル長さ(L1)	高さ(H)	六角二面巾(W)	Cv値	質量(約)kg	品番
$\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{4}$	5	40	46	30	17	1.4	0.1	UBV-14B-BU
$\frac{3}{8}$	Rc $\frac{3}{8}$	7.5	44.5	46	33	21	3.5	0.15	UBV-14C-BU
$\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	9	54.5	46	35	26	5.0	0.2	UBV-14D-BU

*1 ステンレス鋼製の場合、圧力0.98MPa以下の蒸気、温水及び油は、180℃迄ご使用できます。

*2 エアー、窒素等の不活性ガス並びに接液部材を腐食させない流体

備考

1. マイナスの温度は、-10℃迄で使用できます。
2. Aネジ部は、JISB0203(管用ネジ)のテーパネジによります。
3. 接ガス(液)部にシリコン系オイルを塗布しており、酸素ラインには使用できません。

材料表

DBV-12-BU黄銅製蝶形ハンドルミニボール弁				
番号	部品名	材質	個数	
1*	ボディ	C 3771	1	
2*	リテーナー	C 3604	1	
3*	ボール	C 3604(Crメッキ)	1	
4*	シート	PTFE	2	
5*	ステム	C 3604	1	
6	ハンドル	ZDC2(Crメッキ)	1	
7	グランドワッシャー	SPCC(Znメッキ)	1	
8*	グランドパッキン	G-PTFE	1	
9*	グランドパッキン	G-PTFE	1	
10	銘板	A 1100P	1	
11	サラバネ座金	SUS 304	1	
12	歯付座金 ^{注)}	SK 5(Znメッキ)	1	
13	六角ナット	SWCH(Znメッキ)	1	

*接液(ガス)部

注) 呼び径 $\frac{1}{2}$ は、バネ座金(SWRH)です。

寸法表

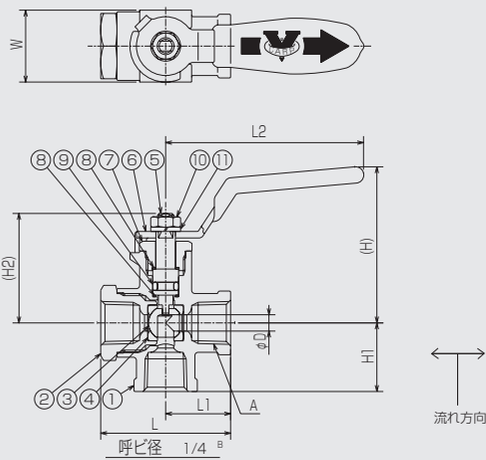
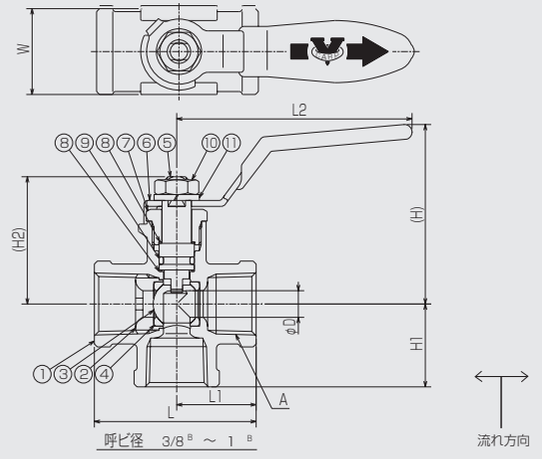
UNIT (mm)

呼び径	管接続ネジ(A)	口径(D)	面間距離(L)	ハンドル長さ(L1)	高さ(H)	六角二面巾(W)	Cv値	質量(約)kg	品番
$\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{4}$	5	40	46	30	17	1.4	0.1	DBV-12B-BU
$\frac{3}{8}$	Rc $\frac{3}{8}$	7.5	44.5	46	33	21	3.5	0.15	DBV-12C-BU
$\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	9	54.5	46	35	26	5.0	0.2	DBV-12D-BU

高圧ガス大臣認定品、禁油処理、原子力発電プラント用、等は別途御指定願います。

黄銅鍛造製 3方BALL VALVES

黄銅鍛造製 1.96MPa 3方ボール弁



材料表

番号	部 品 名	材 質	個数
1*	ボ デ イ	C 3771	1
2*	リ テ ー ナ ー	C 3604	1
	※※※ソータット	C 3771	
3*	ボ ー ル	C 3604 (Crメッキ)	1
4*	シ ー ト	PTFE	2
5*	ス テ ム	C 3604	1
6	ハ ン ド ル	SUS 430	1
7	グ ラ ン ド ナ ッ ト	C 3604	1
8	パ ッ キ ン	G-PTFE	2
9*	オ リ ン グ	フッ素ゴム	1
10	六 角 ナ ッ ト	SWCH (Znメッキ)	1
11	バ ネ 座 金	SWRH (Znメッキ)	1

※接液(ガス)部

※※1/4"の場合

お願い

管接続に際し、締め過ぎますと、シート漏れの原因となりますので
ご注意ください。

備考

1. マイナスの温度は-10℃迄で使用できます。
2. 管接続部はJISB0203(管用ネジ)のテーパネジによります。
3. 接ガス(液)部にシリコン系オイルを塗布しており、酸素ラインには使用できません。

UNIT (mm)

使用範囲

流体の状態	80℃以下の液体及びガス体※1
最高使用圧力	1.96MPa

- ※1 エア、窒素等の不活性ガス並びに接液部材を腐食させない流体
 ※2 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ください。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使用にならないで下さい。(流れ方向はバルブ下方より入って左右に流れるようになります。)

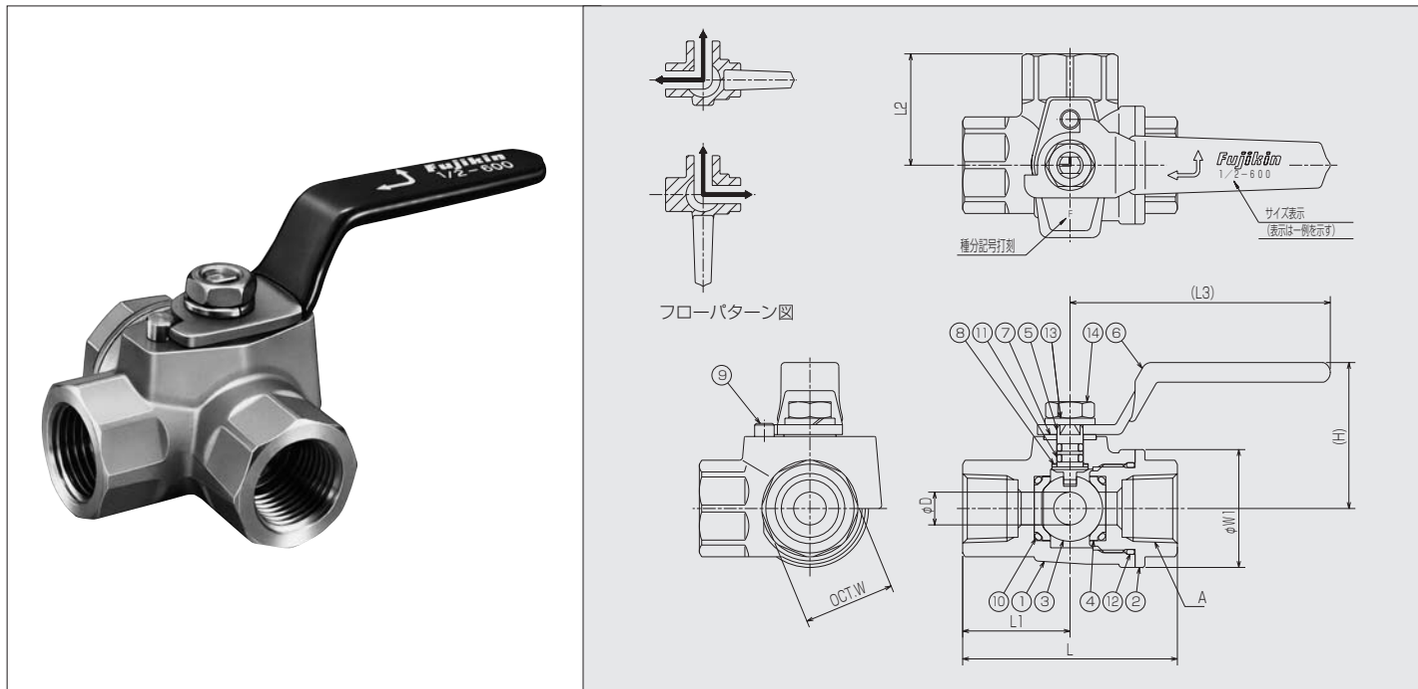
寸法表

呼び径	口径 (D)	管接続ネジ (A)	面間距離 (L)	面間距離 (L1)	ハンドル長さ (L2)	高さ (H)	面間距離 (H1)	高さ (H2)	巾 (W)	Cv値	質量 (約) (kg)	品 番
1/4	5	Rc 1/4	40	20	60	47	21	34	22	0.65	0.15	DBVT-12B
3/8	7	Rc 3/8	44.5	21	60	47	22	34	24.5	1.28	0.20	DBVT-12C
1/2	9	Rc 1/2	55	27	80	60	28	43	29	2.11	0.35	DBVT-12D
3/4	12	Rc 3/4	59	29	80	63	32	46	35	3.76	0.50	DBVT-12E
1	15.5	Rc 1	71.5	36	80	65	39	48	43	6.27	0.70	DBVT-12F

技術の進歩の為に、使用材料、寸法など予告なく多少変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

ステンレス鋼製3方切換 BALL VALVES

4.1 2MPaネジ込式3方切換ボール弁



材料表

番号	部品名	材質	個数
1※	ボディ	SUS 316	1
2※	ソケット	SUS 316	1
3※	ボール	SUS 316	1
4※	シート	C-PTFE	2
5※	ステム	SUS 316	1
6	ハンドル	SUS 430	1
7	パッキン	G-PTFE	1
8※	パッキン	G-PTFE	1
9	ストッパーピン	SUS 304	1
10※	リング	フッ素ゴム	2
11※	リング	フッ素ゴム	2
12※	リング	フッ素ゴム	1
13	六角ナット	SUS 304	1
14	バネ座金	SUS 304	1

※接液(ガス)部

寸法表

呼び径	管接続ネジ(A)	口径(D)	面間距離(L)	面間距離(L1)	面間距離(L2)	ハンドル長さ(L3)	高さ(H)	巾(W)	巾(W1)	Cv値	質量(約)kg	品番
1/4	Rc 1/4	7	56	27	27	60	39	21	30	1.8	0.3	UBVH-14B
3/8	Rc 3/8	7	56	27	27	60	39	21	30	1.8	0.3	UBVH-14C
1/2	Rc 1/2	10	66	33	34	80	45	28	36	3.6	0.45	UBVH-14D

UNIT (mm)

使用範囲

流体の状態	120℃以下の液体及びガス体*1
最高使用圧力	4.12MPa

※1 エアー、窒素等の不活性ガス並びに接液部材を腐食させない流体

備考

- マイナスの温度は-10℃迄で使用できます。
- 管接続部はJISB0203(管用ネジ)のテーパネジによります。
- 80℃を越えて使用する場合には、流体圧力は0.49MPa以下でご使用下さい。
- 接ガス(液)部にシリコン系オイルを塗布しており、酸素ラインには使用できません。
- 弁切換え操作時、流体の導通が発生しますので、ご了承願います。

技術の進歩の為に、使用材料、寸法など予告なく多少変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

「超・極・微とファイン」の最先端機器は宇宙環境創りの



株式会社フジキン

URL http://www.fujikin.co.jp/ E-mail info@fujikin.co.jp

- 本社 大阪府大阪市西区立売堀2-3-2
営業統括本部 Tel.06-6532-5601(大代表) Fax.06-6533-1812
本社分室 大阪府大阪市北区芝田1-4-8(北阪急ビル)
管理本部・国際事業統括本部 Tel.06-6372-7141(大代表) Fax.06-6375-0697
IT関連事業本部
東京本店 東京都中央区日本橋2-3-6(日土地ビル)
営業本部・国際事業本部 Tel.03-3273-0301(大代表) Fax.03-3278-0901
秋葉原中央総合センター 東京都千代田区外神田1-18-19(新秋葉原ビル)
CS・マーケティング本部 Tel.03-5209-8401(代表) Fax.03-5209-8250

関東中央ブロック

- 京浜中央支店 〒108-0075 東京都港区港南2-13-31(品川NSSビル)
Tel.03-5715-1681(代表) Fax.03-5715-1680
京葉営業所 〒260-0032 千葉県千葉市中央区登戸1-2-3(日暮ビル)
Tel.043-246-7201(代表) Fax.043-246-6153

西関東ブロック

- 多摩中央営業所 〒192-0081 東京都八王子市横山町25-6(八王子横山町ビル)
Tel.042-656-3391(代表) Fax.042-656-3396
甲信中央営業所 〒407-0044 山梨県韭崎町旭町上條北割字金山1163
Tel.0551-21-3011(代表) Fax.0551-21-3014

南関東ブロック

- 横浜中央営業所 〒231-0028 神奈川県横浜市中区鶴岡1-6-7(関内伊藤ビル)
Tel.045-663-6781(代表) Fax.045-663-6790

北関東ブロック

- 埼玉営業所 〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町1-86-1(大宮イーストビル)
Tel.048-649-4021(代表) Fax.048-649-1620
日立営業所 〒317-0062 茨城県日立市平和町1-17-10(第一町田ビル)
Tel.0294-24-2511(代表) Fax.0294-24-2530
筑波出張所 〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘118
Tel.029-852-9021(代表) Fax.029-852-9023
長岡中央営業所 〒940-0061 新潟県長岡市城内町3-8-13(木村ビル)
Tel.0258-34-2161(代表) Fax.0258-34-4882

東北ブロック

- 東北支店 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町9-7(大木青葉ビル)
Tel.022-215-3331(代表) Fax.022-215-3379
仙台営業所 〒023-1101 岩手県奥州市江刺区岩谷堂字袖山11-31
Tel.0197-35-8731(代表) Fax.0197-35-8708

中部ブロック

- 名古屋中央営業所 〒452-0822 愛知県名古屋市中区小田井3-2-17
Tel.052-505-7801(代表) Fax.052-505-7985
静岡出張所 〒422-8036 静岡県静岡市駿河区敷地2-21-1-106
Tel.054-238-2320(代表) Fax.054-238-0812
北陸中央営業所 〒939-8064 富山県富山市赤田556-1
Tel.0764-91-7490(代表) Fax.0764-91-7378

近畿ブロック

- 関西支店 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀2-3-2
Tel.06-6532-5601(大代表) Fax.06-6533-1812
阪神東営業所 〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江7-1-18
Tel.06-4799-7895(代表) Fax.06-4799-7898
東大阪営業所 〒577-0015 大阪府東大阪市長田3-9-21
Tel.06-6787-2212(代表) Fax.06-6787-4541
京都中央営業所 〒601-8133 京都府京都市南区上鳥羽藁田20-1
Tel.075-661-6791(代表) Fax.075-661-4401
神姫営業所 〒675-0101 兵庫県加古川市平岡町新在野地95-1
Tel.079-425-3291(代表) Fax.079-425-8807
山陽中央営業所 〒710-0817 岡山県倉敷市大内1223-3
Tel.086-425-7791(代表) Fax.086-425-7792
新居浜出張所 〒792-0801 愛媛県新居浜市菊本町1-4-17
Tel.0897-32-3811(代表) Fax.0897-35-1758

西部ブロック

- 西部中央営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-1(日本生命博多駅前ビル)
Tel.092-431-1331(代表) Fax.092-431-1288
東広島出張所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央6-31-35(ウェストビル)
Tel.082-421-5071(代表) Fax.082-421-5075
大分出張所 〒870-0155 大分県大分市高城南町4-20
Tel.097-552-7531(代表) Fax.097-552-7588
南九州出張所 〒869-1235 熊本県菊池郡大津町大字室360-17
Tel.096-294-2541(代表) Fax.096-294-2543

フジキングループ

フジキンソフト株式会社
フジシマ材株式会社
イデス協同組合

ベンチャー・マインズ協同組合
協同組合全日本富士金属共同機構
すくすくナーサリープラント協同組合

南大阪フジキン株式会社
全国富士金属販売チェーン
フジ栄会

主要営業品目

「超・極・微とファイン」の最先端技術によるロケット用、原子力用、半導体用等の特殊精密ながれ(流体)計測計装機器類と特殊精密電子ながれ(流体)制御ユニットシステム装置類およびクリーンテクノロジー、フレキシブルテクノロジー。

ステンレス鋼鍛造製、ステンレス鋼鋳造製、真鍮鍛造製、鍛鋼製、アルケス®(耐食アルミ鍛造)製、砲金製、ハステロイ製、ジルコン製、タンタル製、フジロイ®製、プラスチック製、セラミック製、その他特殊金属、新金属、及び新素材。

バルブ機器類

- 各種スーパーバルブ ●各種ニードルバルブ(国内特許) ●各種超高圧用ブロックバルブ
●QSバルブ(世界特許) ●コンパクトバルブ ●各種ミニチュアバルブ
●ダイヤフラム式「ミニ」コントロールバルブ ●ノズルバルブ(国内特許)
●各種ボールバルブ ●各種ジョイント(国内特許)

精密機器

- 原子力用バルブ・つぎ手(国内特許) ●宇宙開発用バルブ・つぎ手(国内特許)
●海洋開発用バルブ・つぎ手(国内特許) ●医療機器用バルブ・つぎ手(国内特許)
●電子機器関連バルブ・つぎ手(国内特許)

ユニットシステム製品、装置類

- フジテプラー®(シールテープ自動巻装置)(国内特許) ●フジマックス®(超増圧器)(国内特許)

小さな企業に大きな栄誉—— 通商産業大臣賞高圧ガス保安優良製造所
小さなバルブに大きな使命—— 経済産業大臣高圧ガス認定工場
小さな機器に大きな技術—— ISO9001/ISO14001認証工場
(財)日本立地センター・テクノマート研究会幹事会員



2005年内閣総理大臣表彰
第一回ものづくり日本大賞
優秀賞受賞

国際事業統括本部

- 東京事務所 〒103-0027 東京都中央区日本橋2-3-6(日土地ビル)
Tel.03-3273-0301(大代表) Fax.03-3278-0901
大阪事務所 〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-4-8(北阪急ビル)
Tel.06-6372-7141(大代表) Fax.06-6375-0697
ニュージャージー事務所 4 Alsan Way, Little Ferry, NJ 07643 U.S.A.
Tel.1-201-641-1119 Fax.1-201-641-1137
ウエスト事務所 4677 Old Ironsides Dr., Suite #100, Santa Clara, CA 95054 U.S.A.
Tel.1-408-980-8269 Fax.1-408-980-0572
オースチン事務所 2028 E. Ben White Blvd., Suite #320, Austin, TX 78741 U.S.A.
Tel.1-512-912-9095 Fax.1-512-912-8095
デュッセルドルフ事務所 Leopold Strasse 9, 40211 Dusseldorf, Germany
Tel.49-211-350458/459 Fax.49-211-363990
上海中国サービスセンター 上海市松江區九亭鎮松江高科技園區松福工業小區4号
Tel.86-21-6769-6576 Fax.86-21-6769-6536
韓国サービスセンター #401, 2-Cha Woolim E-Biz, 184-1, Kuro 3-Dong, Kuro-Gu, Seoul, Korea
Tel.82-2-890-7141 Fax.82-2-890-7140
台湾サービスセンター 台北縣五股工業區五權路55號
Tel.886-2-2298-8888 Fax.886-2-890-4091

製産創造統括本部

- 大阪工場 〒577-0015 大阪府東大阪市長田3-9-21
Tel.06-6787-2201(大代表) Fax.06-6787-1611
管理センター 〒577-0015 大阪府東大阪市長田3-9-21
Tel.06-6787-2207(大代表) Fax.06-6787-1732
商品センター 〒577-0015 大阪府東大阪市長田3-9-21
Tel.06-6787-2210(大代表) Fax.06-6787-4541
NCセンター 〒577-0015 大阪府東大阪市長田3-9-21
Tel.06-6787-2201(大代表) Fax.06-6787-1376
新製品開発本部 〒577-0015 大阪府東大阪市長田3-9-21
Tel.06-6787-2208(代表) Fax.06-6787-1003
技術開発センター 〒577-0015 大阪府東大阪市長田3-9-21
Tel.06-6787-2208(代表) Fax.06-6787-1003
技術開発センター分室 〒577-0011 大阪府東大阪市長田50-5(クリエイション・コア東大阪内)
Tel.06-4309-3378 Fax.06-4309-3379
大阪柏原事業所 〒582-0027 大阪府柏原市月明町1000-4-5
Tel.072-977-4661(大代表) Fax.072-977-5549
東北サービス工場 〒023-1101 岩手県奥州市江刺区岩谷堂字袖山11-31
Tel.0197-35-8701(大代表) Fax.0197-35-8704
山梨サービスセンター 〒407-0044 山梨県市川町旭町上條北割字金山1163
Tel.0551-21-3011(代表) Fax.0551-21-3014
筑波フジキン研究工場 〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘118
Tel.029-856-3301(代表) Fax.029-856-3889
大阪ハイテック研究所 〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-9
Tel.06-6612-0251(大代表) Fax.06-6612-8541
大阪ハイテック研究所大阪分室 〒567-0085 大阪府東大阪市彩都あさぎ7-7-15(彩都バイオインキュベーター内)
Tel.072-641-4660 Fax.072-641-4660
アメリカコネクト工場 604 West Johnson Avenue, Cheshire, CT 06410 U.S.A.
Tel.1-203-699-2100 Fax.1-203-699-2109
アイルランド工場 Unit 609, Northern Ext., Waterford Industrial Park, Waterford, Ireland
Tel.353-51-355436 Fax.353-51-378054
ベトナム工場 H-2B plot, Thang Long Industrial Park, Dong Anh Dist., Hanoi Vietnam
Tel.84-4-8812566 Fax.84-4-8812577

IT関連事業本部

- 東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋2-3-6(日土地ビル)
Tel.03-3281-7878(代表) Fax.03-3278-0901
京都営業所 〒601-8133 京都府京都市南区上鳥羽藁田20-1
Tel.075-661-6791(代表) Fax.075-661-4401
秋葉原テクニカルセンター 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-19(新秋葉原ビル)
Tel.03-3252-5131(代表) Fax.03-5209-8250
テクニカルサポートセンター 〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-29
Tel.06-6613-4671(代表) Fax.06-6612-8541
ソフトセンター 〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-4-8(北阪急ビル)
Tel.06-6376-4751(代表) Fax.06-6376-4770

(注)市町村合併等により、電話番号ほか記載と異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

誤った機器の選定及び取扱いは、システム上のトラブル、事故を招きかねません。このため、機器の選定におきましては、各機器と、その使用されるシステムとの適合性や、ご使用条件を十分考慮のうえ、ご需要家各位様の権限と責任によるご判断のもとにご選定頂きますようお願いいたします。また、取扱いにおかれましては、当該機器の仕様範囲をご理解のうえ、ご使用頂きますようお願いいたします。

同じ製品を繰り返しご使用頂いているお客様におかれましては、ご使用条件や、使い方が変わる際には、トラブルの未然防止のためにもフジキンまでお知らせ下さい。

取扱店
QRコード
携帯向けURL
ZEZS A.Z ADD (I) C-aA