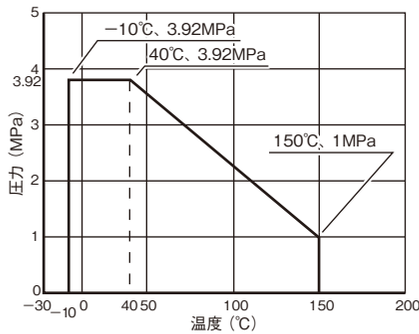


仕様

●温度・圧力線図



お願い
 バルブは全開又は全閉の位置でご使用ください。中間開度での使用は、シートを傷めることがありますので、全開、全閉とも、ハンドルがストッパーにあたるまで操作してください。

●材質(接液部品)

部品名	材質
ボディ	SCS14A
ボール	SCS14A
ステム	SUS316
シート	G-PTFE
Oリング	フッ素ゴム

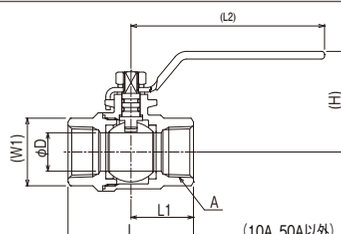
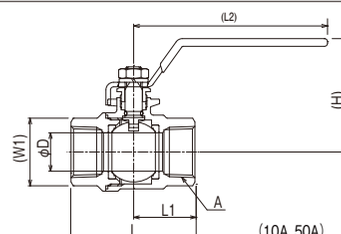
*3

●仕様

最高使用圧力(MPa)	使用温度範囲(°C)
3.92 *1.2	-10~+150

- *1: 詳細は、温度・圧力線図をご参照下さい。ここに示す温度・圧力基準は、バルブが適正状態で且つ流体(エア)が静流で使用された場合を示しています。
- 実際の使用にあたっては、温度・圧力線図を目安の上、安全性を十分に考慮して使用して下さい。
- *2: 水素ガス、ヘリウムガス、毒性ガス及び、真空状態には、使用できません。
- *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。

外観寸法

UBVNF-14タイプ (フルボアタイプ)	UBVNF-14-BUタイプ (蝶ハンドル式フルボアタイプ)
	
 <p>(10A, 50A以外)</p>	 <p>(10A, 50A)</p>

フジキンCADデータサービスよりダウンロードできます。 https://www.fujikin.co.jp/cad_s/

●寸法表

UBVNF-14タイプ(フルボアタイプ)

呼び径		A	D	L	L1	L2	H	W	W1	Cv値 (MaX.)	質量 (Kg)	品番
A	B											
8	1/4	Rc1/4	11	58	29	107	53.5	22	24.5	12.9	0.27	UBVNF-14B-R
10	3/8	Rc3/8	12.5	57.8	28.8	103	57.2	22	24.6	14.7	0.25	UBVNF-14C-R
15	1/2	Rc1/2	15	61	31	107	54.5	25	28	26.8	0.37	UBVNF-14D-R
20	3/4	Rc3/4	20	70.5	34.5	107	57.5	32	36	35.6	0.43	UBVNF-14E-R
25	1	Rc 1	25	82	41	127	65.5	39	44	62.6	0.7	UBVNF-14F-R
32	1 1/4	Rc 1 1/4	32	96.5	47	127	70.5	47	52.5	111.7	1.1	UBVNF-14G-R
40	1 1/2	Rc 1 1/2	38	112	55.5	152	91	55	62	138.2	1.8	UBVNF-14H-R
50	2	Rc 2	50	126	62.4	193	98.2	68	75.6	280.2	2.8	UBVNF-14 I-R

UBVNF-14-BUタイプ(蝶ハンドル式フルボアタイプ)

呼び径		A	D	L	L1	L2	H	W	W1	Cv値 (MaX.)	質量 (Kg)	品番
A	B											
8	1/4	Rc1/4	11	58	29	60	45	22	24.5	12.9	0.25	UBVNF-14B-BU-R
10	3/8	Rc3/8	12.5	58	29	60	45	22	24.5	14.7	0.23	UBVNF-14C-BU-R
15	1/2	Rc1/2	15	61	31	60	46	25	28	26.8	0.29	UBVNF-14D-BU-R
20	3/4	Rc3/4	20	70.5	34.5	60	49	32	36	35.6	0.4	UBVNF-14E-BU-R
25	1	Rc 1	25	82	41	80	60	39	44	62.6	0.66	UBVNF-14F-BU-R

最新のカタログは<http://www.fujikin.co.jp/go/c81001>よりダウンロードできます。