

# BV1L ボールバルブ

～1.0MPaG



## ■特長

- 本体はステンレス製 (ASTM CF8 (SCS13A 相当品))
- 耐久性に優れたカーボン入りフッ素樹脂 (PTFE) を弁座に採用
- 弁体はレデュースボア設計

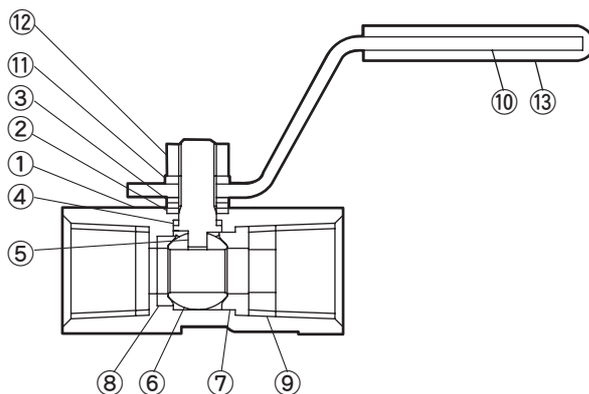
## ■用途

- 100℃までの水、温水、空気

## ■口径選定 (Cv値)

口径	8	10	15	20	25	32	40	50
BV1L	1.2	3.0	5.0	11	15	24	40	65

## ■構造



No.	品名	No.	品名
1	本体	8	弁座
2	グランドパッキン	9	キャップ
3	グランドワッシャー	10	ハンドル
4	スラストワッシャー	11	バネ座金
5	スピンドル	12	ナット
6	弁体	13	ハンドルカバー
7	弁座		

1. 補修部品の提供はしていません。

## ■仕様データ

型式	接続	口径	本体材質	最高使用圧力 PMO MPaG	最高使用温度 TMO ℃	納期 (日)
BV1L	ねじ込み Rc (PT)	8	ステンレス鋼 ASTM A351 Gr. CF8	1.0	100	3
		10				
		15				
		20				
		25				
		32				
		40				
50						

1. 最高許容圧力 PMA (1.0MPaG) : 耐圧部 (本体) が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。  
最高許容温度 TMA (100℃) : 耐圧部 (本体) が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。

# BV1L ボールバルブ / ~1.0MPaG

## ● 詳細情報

使用可能流体 (※)	水、温水、空気
弁体 (ボール内径)	レデュースボア

- ※：危険流体（毒性、可燃性など）には絶対に使用しないでください。
- 標準以外の仕様も、内容によっては対応可能ですのでお問合せください。

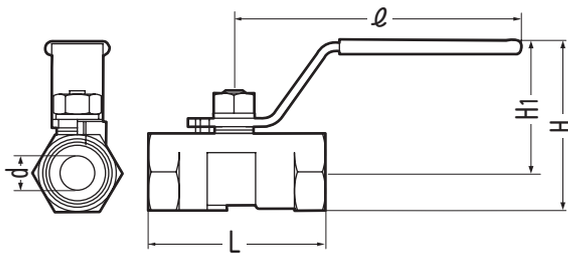
**⚠ 注意** 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

## ■ 発注方法

下記の項目順にご注文ください。



## ■ 寸法



### ● ねじ込み/Rc (PT)

呼径	L mm	H mm	H <sub>1</sub> mm	l mm	d mm	質量 kg	
8	39	45	36	71	5	0.1	
10	44	51	40	80	7	0.2	
15	57	56	43	92	9.2		
20	59	62	46		109	12.5	0.3
25	71	75	56	20		16	0.5
32	78	85	61			142	25
40	83	98	71	32	25		0.8
50	100	112	79		32		1.3

本来の用途、使用目的以外には使用しないでください。  
製品改良のため、仕様変更することがあります。