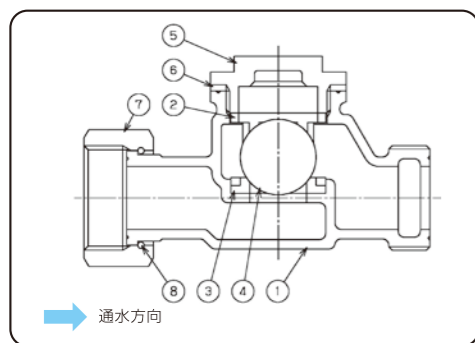


品番	部品名称	材質
1	胴	CAC900系
2	副胴	CAC900系
3	逆止弁カートリッジ	POM
4	Oリング	NBR
5	袋ナット	CAC400C系又はCAC900系
6	リング	C5191W
7	ガスケット	PE



品番	部品名称	材質
1	胴	CAC900系
2	バスケット	POM
3	パッキン	NBR
4	ボール	PTFE
5	バスケット押さえ	CAC900系
6	ガスケット	PE
7	袋ナット	CAC400C系又はCAC900系
8	リング	C5191W

標準仕様

●カレントバルブ、ノンバックは以下の条件でご使用ください。

1. 使用流体／水道水
2. 使用温度／常温 (20℃±15℃)
3. 使用圧力／0.75MPa以下

使用上の注意 

- (1) カレントバルブ、ノンバックは逆流機能付なので、通水方向に注意して設置してください。
- (2) ノンバックは、リフト式(自重式)ですので、「鉛直」に設置してください。
- (3) ゴミかみによる機能低下を防ぐため、設置前に配管内を十分洗浄して、管内の異物を除去してください。
- (4) カレントバルブ、ノンバックの最高使用圧力は 0.75MPa である為、竣工検査などにおいて、0.75MPa を超える水圧で検査を実施する場合は、管末にプラグなどを用いて閉栓して行ってください。
- (5) 配水管の動水圧が 0.75MPa を超える場合は、性能に悪影響を及ぼす恐れがありますので、減圧等の処置をして 0.75MPa 以下にして使用してください。
- (6) 凍結が予想される場合には、保温などの凍結防止策を施してください。



カレントバルブ

JWWA B 129 水道用逆流防止弁

ノンバック

リフト式逆流防止弁

MAEDA VALVE

暮らしと、水をむすぶ…。

※記載の品番・仕様などは改良のため、予告なく変更する場合がございます。



前田バルブ工業株式会社

本 社 〒455-0027 名古屋市港区船見町29番1  
 本社営業所 名古屋市港区船見町29番1  
 〒455-0027 TEL 052-618-3800  
 FAX 052-618-3801  
 札幌営業所 札幌市東区北三十六条東15丁目1番1号  
 〒007-0836 TEL 011-742-2275  
 FAX 011-742-3232  
 九州営業所 福岡市博多区西月隈3丁目3番66号  
 〒812-0857 TEL 092-474-8818  
 FAX 092-474-8824  
 港工場 名古屋市港区船見町29番1  
 〒455-0027 TEL 052-618-3811  
 FAX 052-618-3812  
 URL <http://www.mvk.co.jp>



ISO9001:2008 09310  
 ISO14001:2004 09311



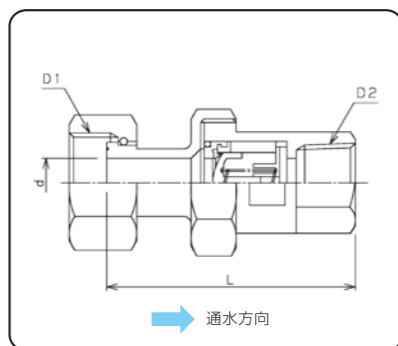
# カレントバルブ

## JWWA B 129 水道用逆流防止弁単式Ⅱ形

カレントバルブは、スプリングにより逆流を防止する構造になっており、完全な逆止機能を持つ逆止弁です。

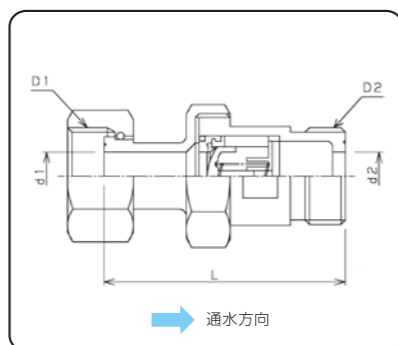
- 逆流装置はカートリッジ式になっており取り替えが可能です。
- 胴部と副胴部との構成になっており、副胴部の組み合わせで様々な配管方法に対応出来る様になっております。
- 種類は、ユニオンタイプ、伸縮ユニオンタイプ、鋼管用外ねじ、鋼管用内ねじ、ビニール管用等の組み合わせが出来ます。

**ユニオン  
×テーパめねじ** 単式 MJ-NKF (URc)

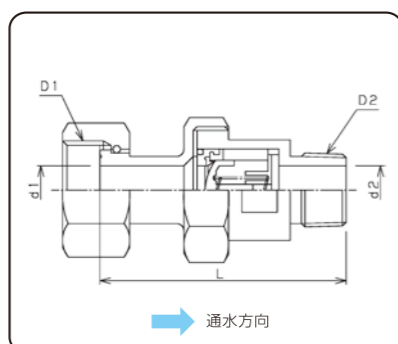
記号 呼び径	D1 ねじの呼び	D2 ねじの呼び	d	L
13	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	67
20	G 1	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	80
25	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rc 1	25	89
30	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30	105
40	G 2	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	124
50	G <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	Rc 2	50	132

**ユニオン×平行おねじ** 単式 MJ-NKV (UG)

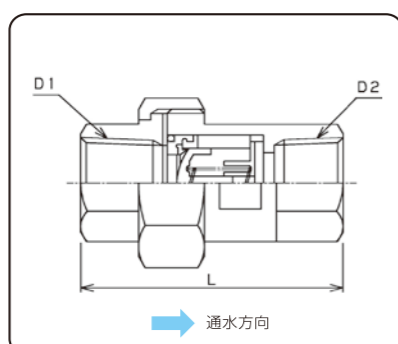
記号 呼び径	D1 ねじの呼び	D2 ねじの呼び	d1	d2	L
13	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	13	64
20	G 1	G 1	20	20	77
25	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	25	83
30	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	30	105
40	G 2	G 2	40	40	124
50	G <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	50	50	132

**ユニオン  
×テーパおねじ** 単式 MJ-NKG (UR)

記号 呼び径	D1 ねじの呼び	D2 ねじの呼び	d1	d2	L
13	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	13	66
20	G 1	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	20	79
25	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	R 1	25	25	87

**両テーパめねじ** 単式 MJ-NFF (Rc)

記号 呼び径	D1 ねじの呼び	D2 ねじの呼び	L
13	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	62.5
20	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	72.0
25	Rc 1	Rc 1	83.0
30	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	98.0
40	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	110.0
50	Rc 2	Rc 2	125.0

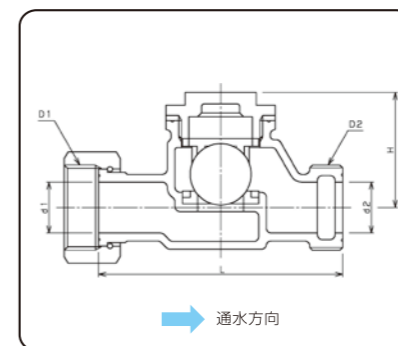
# ノンバック

## リフト式逆流防止弁

ノンバック(リフト式逆流防止弁)は、テフロンボール(逆止ボール)をリフト式に取り付け通水時には水圧により逆止ボールは上昇し通水し、止水時や滞配水管の断水時に生じる真空作用等には、逆止ボールが下降し逆流を防止する構造になっています。

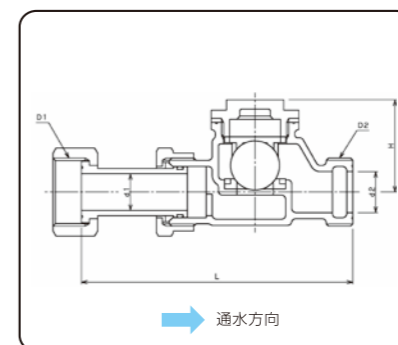
- 逆流防止弁の構成部品は一体組み込み式になっており、簡単に取り外し及び取り付けが出来るようになっている。
- 逆止パッキンの構造がゴムシートクッション式になっている為、軽度のウォーターハンマーを吸収することが出来る。

**固定メーター用** MV-NBK

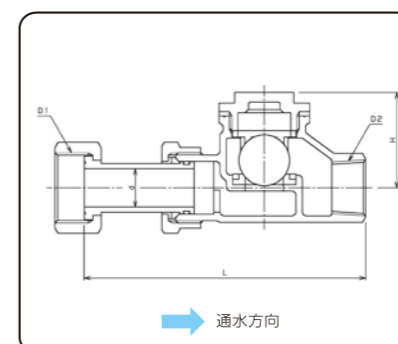
記号 呼び径	D1 ねじの呼び	D2 ねじの呼び	d1	d2	H	L
13	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	13	40	83
20	G 1	G 1	20	20	46	96
25	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	25	53	106

**伸縮メーター用** MV-NBA

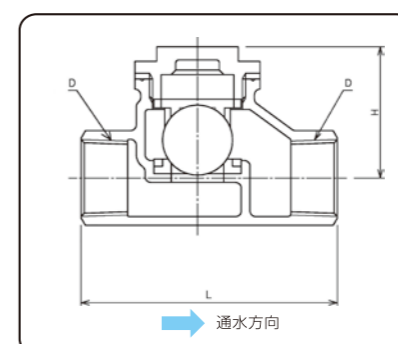
記号 呼び径	D1 ねじの呼び	D2 ねじの呼び	d1	d2	H	L	
						最大	最小
13	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12	13	40	108	98
20	G 1	G 1	18	20	46	126	118
25	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	25	53	148	136

**伸縮メーター用  
(鋼管用内ねじ)** MV-NBB

記号 呼び径	D1 ねじの呼び	D2 ねじの呼び	d	H	L	
					最大	最小
13	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	40	108	100
20	G 1	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18	46	134	124
25	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rc 1	23	53	145	132

**鋼管用内ねじ** MV-NBF

記号 呼び径	D ねじの呼び	H	L
13	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	70
20	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	46	88
25	Rc 1	53	95