

## MKボールバルブ

ミヤコ株式会社の  
商標登録マークです。

### ■用途

水・油・空気などの配管に使用し、流体を閉断するための仕切り弁です。

### ▲注意

- ※全開・全閉状態で使用してください。
- ※黄銅製のバルブは、建設又は土壌に触れるような配管には使用できません。(半埋設、埋設同等の使い方を含む)
- ※冬期は凍結防止の為、管内及びバルブ内部の水を抜く。対策をお願いします。

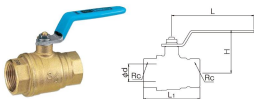
## MKフルポアボールバルブ

### MZ400 MB

配管の呼び径と同じフルポア設計していますので、多流量配管に最適です。

### ■用途

●水・油・エアなど多目的配管に幅広く使用できます。



### 最高許容圧力

常温の水・油・空気	2.75MPa (28kgf/cm <sup>2</sup> )
150℃以下の水・油	0.69MPa (7kgf/cm <sup>2</sup> )

寸法 (Rc)	d	L	L <sub>1</sub>	H	価格	入数
1/2	16	85	65	49	1,680	10 / 60
3/4	20	85	68	53	2,040	5 / 30
1	25	115	79	60	2,800	4 / 24
1 1/4	32	115	86	65	4,380	2 / 20
1 1/2	38	115	96	70	5,560	2 / 12
2	50	130	119	84	7,920	2 / 8
2 1/2	65	250	138	110	25,600	1 / 2
3	76	250	167	121	42,600	1

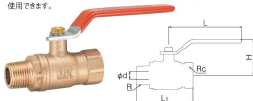
※材質：本体・ハンドル / 黄銅製 ※d：ボール内径

## MKオス×メスボールバルブ

### MTG400 MB

### ■用途

●一般住宅の給水・給湯・ソーラー・空調・農場・工場・機械など多目的配管に幅広く使用できます。



### 最高許容圧力

常温の水・油・空気	2.75MPa (28kgf/cm <sup>2</sup> )
150℃以下の水・油	0.69MPa (7kgf/cm <sup>2</sup> )

寸法 (R-Rc)	d	L	L <sub>1</sub>	H	価格	入数
1/2	10	100	74	45	2,200	12 / 72
3/4	15	100	80	48	2,800	10 / 60
1	20	130	94	55	3,660	6 / 36

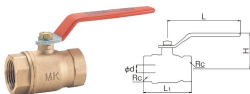
※材質：本体・ステム / 黄銅製 ※d：ボール内径

## MKボールバルブ

### MT400 MB

### ■用途

●一般住宅の給水・給湯・ソーラー・空調・農場・工場・機械など多目的配管に幅広く使用できます。



### 最高許容圧力

常温の水・油	2.75MPa (28kgf/cm <sup>2</sup> )
150℃以下の水・油	0.69MPa (7kgf/cm <sup>2</sup> )

寸法 (Rc)	d	L	L <sub>1</sub>	H	価格	入数
1/2	10	100	65	45	2,040	12 / 72
3/4	15	100	68	48	2,340	10 / 60
1	20	130	79	55	3,460	8 / 48
1 1/4	25	130	86	59	5,340	8 / 32
1 1/2	32	130	96	65	6,700	6 / 24
2	40	150	109	75	9,380	4 / 16

※材質：本体・ステム / 黄銅製 ※d：ボール内径

### ▲配管時の注意

- 1) 配管前に、バルブ及びパイプをきれいにし、内・外部に異物がないことを確認してください。
- 2) 取付け時にシール剤を付ける場合、配管後シール剤がバルブ内に入り込まない様注意してください。
- 3) バルブとパイプの締込みは、パイプをバイスに固定し、バルブ本体側のねじ込みには、本体部のスパナ掛けを、キャップ側のねじ込みには、キャップ部のスパナ掛けを使用し、締込んでください。また、パイプレンチは使わず、必ず調整式スパナを使用してください。
- 4) ねじ込みの際、バルブとパイプを直近トルク(6頁参照)に締め、過大な力をかけない様注意してください。

