

# ボールバルブ BM・BML シリーズ

## BM/BML Ball Valve Series

### 特長

- 流体の流れをストレートにする事で圧力損失を低減
- オネジ部にネジシール加工
- 取り付け位置に合わせてハンドル位置を自在調整
- 本体側面に型式をレーザーマーキング
- 黒色ハンドルと本体クロームメッキの外観美

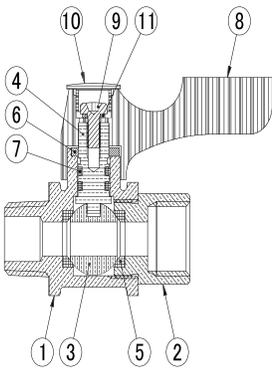


### Main Features

- Full flow design minimizes pressure loss.
- Male threads come pre-taped with sealant.
- Handle can be adjusted to suit installation.
- Laser marked with Model ID.
- Aesthetically pleasing black and chrome exterior.

### 特長

- 流体在装置内直行可以减少压力损失
- 外螺纹部分进行密封防漏加工
- 扳手位置可以自由调整
- 商品侧面印有商品型号
- 黑色扳手和金属部分镀铬，外观优美

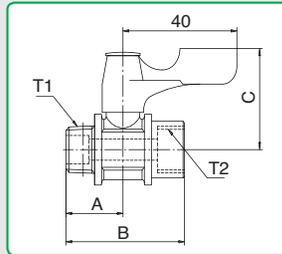


NO	部品	材質	処理
①	ボディ	C3771BE	クロームメッキ
②	ソケット	C3604BD	クロームメッキ
③	ボール	C3604BD	クロームメッキ
④	ステム	C3604BD	-
⑤	シート	PTFE	-
⑥	リング	C2801P	-
⑦	Oリング	NBR	-
⑧	ハンドル	PC	-
⑨	ビス	SWRM 10R	-
⑩	キャップ	PC	-
⑪	スプリングワッシャー	SUP	-

### 仕様

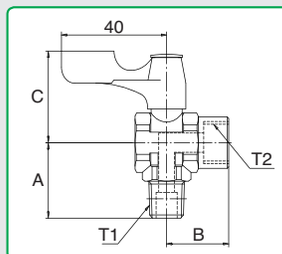
使用流体	圧縮空気・水・油
使用圧力	MAX 0.98MPa
使用温度	-10℃～80℃ (凍結無き事)
耐圧試験	1.96MPa
気密試験	0.59MPa

## BM タイプ Straight Ball Valve



型式 Model	ボール 内径	T1	T2	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
BM-1M-G1F	6φ	R1/8	G1/8	20	43	29	60
BM-2M-G2F	6φ	R1/4	G1/4	20	42	29	64
BM-3M-G3F	8φ	R3/8	G3/8	26.5	53	31	113

## BML タイプ Elbow Ball Valve



型式 Model	ボール 内径	T1	T2	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
BML-1M-G1F	6φ	R1/8	G1/8	24	25	29	70
BML-2M-G2F	6φ	R1/8	G1/4	24	23.5	29	73