

BM-12SR,13SR,14SR Type Ball Valve Type Spring Return Motor Valve

BM-12SR,13SR,14SR型 スプリングリターンボール式電動弁

二方弁・オンオフ制御用

水道法性能基準適合品 (BM-12SRN型 (呼び径15~25)、BM-13SRN,14SRN型)

製品記号

BM12SR-J (通電開、本体青銅製、標準ネック形)

BM13SR-J (通電開、本体青銅製、ロングネック形)

BM14SR-D (通電開、本体ステンレス鋼製、標準ネック形)

スプリングリターンボール式電動弁は、駆動部への通電、停電の切換操作によって弁開、弁閉します。

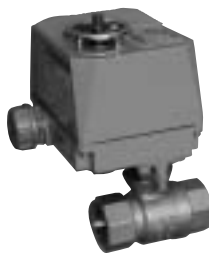
流れ方向自由という電動弁の特徴と、2線式で制御できる電磁弁の簡便さを併せ持った、ボール式電動弁です。BM-12SR型は汎用、BM-13SR型はロングネック形、BM-14SR型は本体ステンレス鋼製でそれぞれオンオフ制御に使用します。



BM-12SR型



BM-13SR型



BM-14SR型

■特徴

- 2線式ですから、電磁弁と同じ感覚で使用できます。
- 流れ方向、取付方向(屋内)が自由です。

- ボールはステンレス鋼(SUS316)を採用していますので、耐久性に優れています。

■仕様

型式	BM-12SR型	BM-13SR型	BM-14SR型
製品記号	BM12SR-J	BM13SR-J	BM14SR-D
形式	標準ネック形	ロングネック形	標準ネック形
呼び径	10~25	15~25	
適用流体	水・油 ^{注1} ・空気・気体・液体		
流体温度	-10~80℃ (凍結不可)		
適用圧力	0~1.0MPa		
周囲温度	-10~45℃		
作動	停電時弁閉、通電時弁開 ^{注2}		
許容漏洩量	水・油：なし(圧力計目視)、空気・ガス：50mL/min(標準状態)以下		
端接続	JIS Rcねじ		
本体耐圧試験	水圧にて1.75MPa		
材質	本体	CAC406	SCS13
	ボール	SUS316	
定格電圧	AC100V (50/60Hz) または AC200V (50/60Hz) 専用電圧 ^{注3}		
許容電圧変動範囲	定格電圧±10%		
定格容量	10VA (AC100/200V)		
定格電流	AC100V：0.1A、200V：0.05A		
起動電流	AC100V：0.15A、200V：0.08A		
開閉時間	弁開時間：36/29秒以下 (50/60Hz)、弁閉時間：4~36秒 ^{注6}		
絶縁種別	E種		
時間定格	連続		
絶縁抵抗試験	DC500V		
絶縁抵抗	100MΩ以上		
過負荷保護	インピーダンスプロテクト		
保護構造	防沫形 (IP-54相当) ^{注7}		
手動機構	付(駆動部上側)		

注1. 燃料油および、ガソリン・軽油用の場合はご使用先(国土交通省、防衛省など)によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。

注2. 通電時弁開、停電時弁閉のBM-12SR,13SR,14SR型も製作しています。

注3. 定格電圧AC24V、DC24Vも製作しています。

注4. 水道法性能基準適合品のBM-12SRN型(呼び径15~25)、BM-13SRN,14SRN型も製作しています。

注5. 開閉信号接点付(無電圧)も製作しています。

注6. 弁開時間は連続通電時間により変動します。30分以上連続通電後：4~10秒、30分以内連続通電後：36秒以下

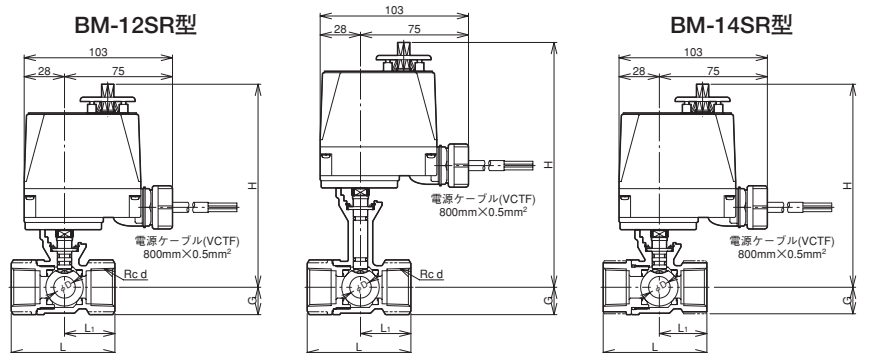
注7. 屋外設置の場合、直射日光を避けてください。

■寸法表

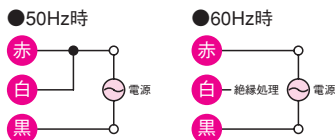
呼び径	d	D	L	L ₁	G	Cv値	(mm)				
							BM-12SR型		BM-13SR型		BM-14SR型
						H	質量(kg)	H	質量(kg)	H	質量(kg)
10	3/8	12.5	62	31	16	4.5	137	1.4	—	—	—
15	1/2	12.5	62	31	16	7	137	1.4	168	1.5	137
20	3/4	15	72	35(33)	19	10	141	1.6	170	1.6	141
25	1	21	81	40.5	23	20	145	1.8	175	1.9	145

注. ()内はBM-14SR型の場合

■構造図



■結線図

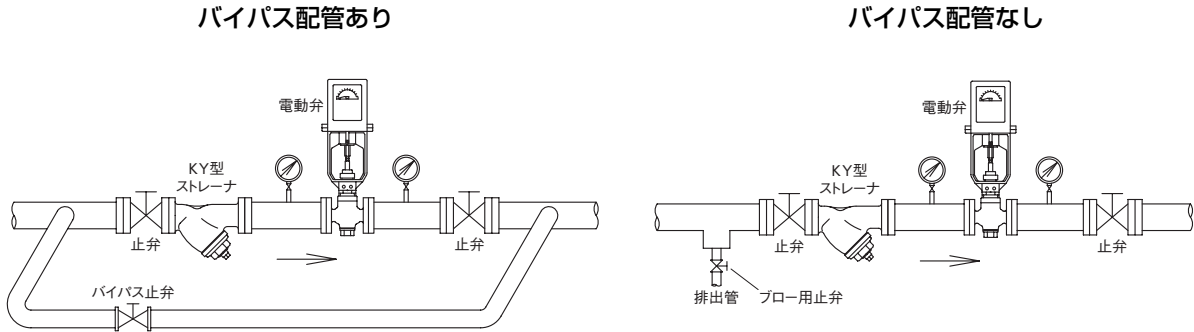


使用しない線(60Hz時の白)は必ず絶縁処理してご使用ください。

資料/電動弁設置上のポイント

注意 設置時や運転に関する注意事項は、それぞれ別に用意された取扱説明書をご覧ください。

図1. 配管例略図



■選定、設置上のポイント

- 電動弁の一次側にストレーナを取付けてください。(図1参照)
※網目：国土交通省仕様は、水用40メッシュ以上、蒸気用80メッシュ以上。(気体用は、80メッシュを推奨します。)
- 運転を止められない装置の場合、電動弁の一次側から二次側へのバイパス配管(止弁を設置)を設けてください。(図1参照)
また、バイパス配管を設置しない場合は、電動弁の一次側止弁手前に主管から分岐したブロー用止弁を設置し、フラッシングができるようにしてください。
- 取付姿勢は、水平配管にモータを上にした正立、または、縦配管に使用できます。(図2参照)
但し、縦配管に使用する場合、呼び径80以上は特にメンテナンススペースを考慮してください。
- 操作スイッチ1ヶから2台以上の電動弁を並列結線する場合には外部にリレーを設けて、リレーの接点を介して操作してください。
- 電動弁の周囲温度は各製品の仕様範囲内で使用してください。
また、モータに悪影響を与える過度の湿気や塵埃の発生場所、腐食性ガス・引火性ガスの発生場所では使用しないでください。
- 蒸気用の場合は、配管系にスチームトラップを取付けてください。
- 流体が液体の場合、弁閉止時の周囲温度による熱膨張により、配管内が昇圧する場合があります。機器などの保護のためレリーフ弁を取付けることを推奨します。(図3参照)
- ML型電動弁は、流体の流れ方向と製品に示す流れ方向の矢印を合わせて取付けてください。
- 分解点検時には、スペースが必要です。必ずメンテナンススペースを確保してください。
※メンテナンススペースについては、製品個々の取扱説明書にてご確認ください。
- 電動弁には、配管の荷重や無理な力・曲げおよび振動がかからないよう配管の固定や支持をしてください。
- 凍結の恐れがある場合は、水抜きや保温などをしてください。

図2. ML型電動弁
モータ部取付姿勢

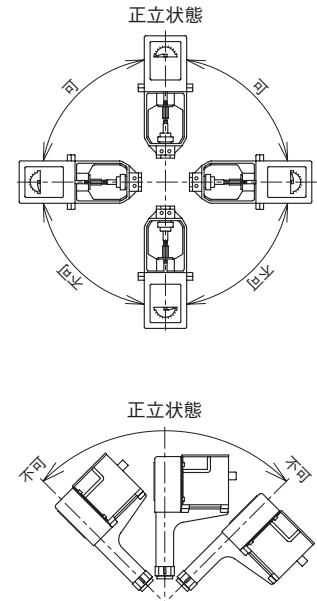


図3. レリーフ弁取付例略図

