




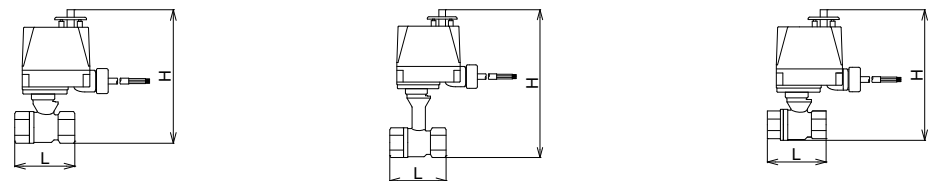


<b>14</b> 製品記号  <b>スプリングリターン ボール式 電動弁</b>	<b>BM12SR-J1</b> <b>BM12SR-J2</b>	<b>BM13SR-J</b>	<b>BM14SR-D</b>
	<input type="checkbox"/> 内には定格電圧の記号が入ります。 <b>標準品</b>	<b>受注品</b>	<b>受注品</b>
<b>1.0MPa</b>	<b>CAC製</b>	<b>1.0MPa</b>	<b>CAC製</b>
			
型式：BM-12SR型	型式：BM-13SR型	型式：BM-14SR型	

<b>POINT</b>	<b>2線で制御可能 (スプリングリターン)</b>		
形 式	標準ネック	ロングネック	標準ネック
作 動	停電時弁閉、通電時弁開☆		
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		
適 用 周 圍 温 度	-10~45℃		
定 格 電 圧	① : AC100V 50/60Hz ② : AC200V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz 又は AC200V 50/60Hz	
保 護 構 造	防沫形 (IP-54相当) 注2.		
端 接 続	JIS Rcねじ		
材 本 体	CAC 注1.	SCS 注1.	
質 要 部	SUS		
弁 開 閉 時 間	弁開時間：36/29秒以下 (50/60Hz)、弁閉時間：4~36秒 注3.		
作 動 間 隔	弁開動作と弁閉動作の作動間隔は1分以上 注4.		
そ の 他	手動機構付		

呼び径	標準ネック形		ロングネック形		標準ネック形	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
10	<b>106,000</b>	62×153 1.5				
15	<b>106,000</b>	62×153 1.5	107,000	62×184 1.6	112,000	62×153 1.5
20	<b>116,000</b>	72×160 1.7	116,000	72×189 1.7	120,000	72×160 1.6
25	<b>125,000</b>	81×168 1.9	125,000	81×198 2	132,000	81×168 1.8

記 事	☆通電時弁閉、停電時弁開のBM-12SRC, 13SRC, 14SRC型も製作しています。 ●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。 ●開閉信号接点付 (無電圧) も製作しています。
	注1. 燃料油、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、ご確認願います。 注2. 屋外設置の場合、縦配管取付及び直射日光を避けてください。 注3. 弁閉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4. 高頻度 (作動間隔1分以内) で使用した場合、作動音が大きくなったり、製品寿命が短くなる場合があります。
	

水  
油  
空気  
気体  
液体

電動弁

14