

|   |                |                 |            |      |
|---|----------------|-----------------|------------|------|
| <div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">14</span> </div> 製品記号 | <b>BM9SR-J</b> | <b>BM15SR-D</b> |            |      |
|   | 受注品            | 受注品             |            |      |
| 高温用<br>スプリングリターン<br><b>ボール式<br/>電動弁</b>   | 1.0MPa<br>     | C3771製<br>      | 1.0MPa<br> | SCS製 |
|   |                |                 |            |      |
|   | 型式：BM-9SR型     | 型式：BM-15SR型     |            |      |

**POINT 高温用 2線で制御可能 (スプリングリターン)**

|           |                               |                                  |       |
|-----------|-------------------------------|----------------------------------|-------|
| 標準仕様      | 形 式                           | ボール式二方口                          |       |
|           | 作 動                           | 停電時弁閉、通電時弁開☆                     |       |
|           | 適 用 流 体                       | 蒸気・温水                            |       |
|           | 流 体 温 度                       | 180℃以下 (温水の場合100℃以下)             |       |
|           | 適 用 圧 力                       | 0~1.0MPa                         |       |
|           | 適 用 周 圍 温 度                   | -10~50℃                          |       |
|           | 定 格 電 圧                       | AC100V 50/60Hz 又はAC200V 50/60Hz★ |       |
|           | 保 護 構 造                       | 防沫形 (IP-54相当) 注1.                |       |
|           | 端 接 続                         | JIS Rcねじ                         |       |
|           | 材 質                           | 本 体                              | C3771 |
|           | 要 部                           | SUS                              |       |
| 弁 開 閉 時 間 | 弁開時間：15/12秒 (50/60Hz)、弁閉時間：6秒 |                                  |       |
| 作 動 間 隔   | 弁開動作と弁閉動作の作動間隔は1分以上 注2.       |                                  |       |
| そ の 他     | 手動機構付                         |                                  |       |

| 呼び径 | 本体C3771    |           | 本体SCS      |           |
|-----|------------|-----------|------------|-----------|
|     | 寸法L×H (mm) | 梱包質量 (kg) | 寸法L×H (mm) | 梱包質量 (kg) |
| 15  | 62×248     | 2.9       | 205,000    | 56×216    |
|     | 75×255     | 3.1       |            | 65×222    |
| 20  | 85×263     | 3.5       | 216,000    | 76×231    |
|     |            |           |            | 236,000   |

☆通電時弁閉、停電時弁開形も製作しています。  
 ★AC24V 50/60Hz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.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2.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。

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 記 事 |  |  |
|-----|--|--|

蒸気  
温水

**電動弁**

14