

|  |  |   |                       |                        |
|--|--|---|-----------------------|------------------------|
| <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</div> 製品記号<br><br><div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">電磁弁</div><br>(ダイヤフラム式) | <b>WS25-D</b><br>標準品   | <b>WS25N-D</b><br>受注品   | <b>WS25C-D</b><br>受注品 | <b>WS25CN-D</b><br>受注品 |
|  | 1.0MPa<br><br>水道法性能基準適合品<br>型式：WS-25型 | 通電開<br>SCS製<br>桃太郎Ⅱ<br><br>水道法性能基準適合品<br>型式：WS-25CN型 |                       |                        |

**POINT**      **ステンレス桃太郎Ⅱ RoHS対応 ウォータハンマ緩和機構付**

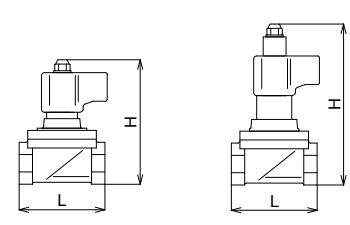
|        |      |   |         |  |
|--------|------|---|---------|--|
| 標準仕様   | 動作   | 通電開   | 通電閉     |  |
|        | 適用流体 | 水・空気 注1.・不活性ガス 注2.・油 (灯油・軽油程度) 注3.            |         |  |
|        | 流体温度 | 5~60℃   |         |  |
|        | 適用圧力 | 0~1.0MPa                                      |         |  |
|        | 流体粘度 | 20cSt以下                                       |         |  |
|        | 定格電圧 | AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★         |         |  |
|        | 保護構造 | 防塵・防沫 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください※1) |         |  |
|        | 端接続  | JIS Rcねじ                                      |         |  |
|        | 材質   | 本体  | SCS 注3. |  |
|        |      | ダイヤフラムウケ                                      | SUS     |  |
| ダイヤフラム |      | NBR   |         |  |

| 呼び径 | 通電開            | 寸法L×H (mm) |     | 梱包数 (質量 kg) | 水道法性能基準適合品 | 通電閉     | 寸法L×H (mm) |     | 梱包数 (質量 kg) | 水道法性能基準適合品 |
|-----|----------------|------------|-----|-------------|------------|---------|------------|-----|-------------|------------|
|     |                | 幅          | 高さ  |             |            |         | 幅          | 高さ  |             |            |
| 10  | <b>55,900</b>  | 63         | 116 | 10 (13)     |            | 126,000 | 63         | 186 | 10 (20)     |            |
| 15  | <b>60,100</b>  | 63         | 116 | 10 (13)     | 63,800     | 126,000 | 63         | 186 | 10 (20)     | 129,000    |
| 20  | <b>62,900</b>  | 80         | 121 | 10 (17)     | 66,600     | 135,000 | 63         | 191 | 10 (22)     | 138,000    |
| 25  | <b>74,000</b>  | 90         | 130 | 5 (12)      | 77,700     | 137,000 | 80         | 200 | 5 (15)      | 140,000    |
| 32  | <b>113,000</b> | 106        | 172 | 5 (20)      | 117,000    | 189,000 | 90         | 233 | 5 (22)      | 192,000    |
| 40  | <b>135,000</b> | 118        | 178 | 5 (24)      | 138,000    | 211,000 | 106        | 239 | 5 (27)      | 214,000    |
| 50  | <b>160,000</b> | 140        | 197 | 2 (14)      | 163,000    | 270,000 | 140        | 258 | 2 (15)      | 273,000    |

■価格加算

| 記号  | 仕様            | 加算額    |
|-----|---------------|--------|
| 2-9 | AC24V 50Hz    | 11,600 |
| 2-A | AC24V 60Hz    |        |
| 2-E | AC110V 50Hz   |        |
| 2-G | AC220V 50Hz   |        |
| 2-C | DC24V         | 21,400 |
| 2-D | DC100V        |        |
| 3-1 | 屋外用TB-03型端子箱付 | 7,400  |

- ※1.端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形 (IP03相当)、TB-03C型付の場合は防塵・防沫形 (IP54相当) となります。
- ※2.定水位弁パイロット用電磁弁は88頁をご参照ください。
- ※3.共用電圧コイルの結線方法は146頁をご参照ください。



※4.面間寸法は旧WS-15,15C型と同じです。

記 事

★他の特殊電圧はお問い合わせください。  
\*端子箱については167頁をご参照ください。

- 注1.オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積形圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。
- 注2.可燃性ガスには使用できません。
- 注3.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、ご確認の上、材質をご指示願います。
- 注4.特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。
- 注5.純水に使用する場合は、お問い合わせください。