

| <div style="text-align: center;"> <h1>12</h1> <p>製品記号</p> </div> | PS16-V | PF16-V | PS17-V | PF17-V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------|-----|------------|-------|-----|------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------|--------|-----|--------|-----|---------------|-------|---|
| | 標準品 | 受注品 | 標準品 | 受注品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">電磁弁</h2> <p style="margin: 0;">桃太郎 (ピストン式)</p> </div> | 2.0MPa 通電開 | 通電開 SCS製 | 1.6MPa 通電開 | 通電開 SCS製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 型式: PS-16型 | 型式: PF-16型 | 型式: PS-17型 | 型式: PF-17型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POINT | 2.0MPa 水用 ステンレス桃太郎 | | 1.6MPa 蒸気用 ステンレス桃太郎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準仕様 | 動作 | 通電開 | | 通電開 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 適用流体 | 水 | | 蒸気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流体温度 | 5~100℃ | | 5~200℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 適用圧力 | 0.05~2.0MPa | | 0.05~1.6MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格電圧 | AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★ | | AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保護構造 | 防塵・防滴・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 | JIS 16K FFフランジ | JIS Rcねじ | JIS 16K FFフランジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材質 | 本体 | SCS | | SCS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 要部 | SUS | | SUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ディスク | テフロン | | テフロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 価格(円) | 呼び径 | ねじ込形 | フランジ形 | ねじ込形 | フランジ形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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) | 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 90,800 | 63×144 1.8 | 163,000 | 92,800 | 63×144 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 91,000 | 63×144 1.8 | 166,000 | 93,300 | 63×144 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 96,400 | 80×154 2.5 | 169,000 | 99,300 | 80×154 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 113,000 | 90×162 2.9 | 193,000 | 117,000 | 90×162 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | 157,000 | 106×190 3.9 | 260,000 | 165,000 | 106×190 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 179,000 | 118×196 4.8 | 284,000 | 184,000 | 118×196 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | 230,000 | 140×215 6.9 | 339,000 | 237,000 | 140×215 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 記事 | ■価格加算 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-9</td> <td>AC24V 50Hz</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">9,500</td> </tr> <tr> <td>2-A</td> <td>AC24V 60Hz</td> </tr> <tr> <td>2-E</td> <td>AC110V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-G</td> <td>AC220V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-C</td> <td>DC24V</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">17,500</td> </tr> <tr> <td>2-D</td> <td>DC100V</td> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>屋外用TB-03型端子箱付</td> <td style="text-align: center;">5,800</td> </tr> </tbody> </table> | | 記号 | 仕様 | 加算額 | 2-9 | AC24V 50Hz | 9,500 | 2-A | AC24V 60Hz | 2-E | AC110V 50Hz | 2-G | AC220V 50Hz | 2-C | DC24V | 17,500 | 2-D | DC100V | 3-1 | 屋外用TB-03型端子箱付 | 5,800 | ●PS-16型、PF-16型の手動機構付はお問い合わせください。 ※1.端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形となります。 ※2.共用電圧コイルの結線方法は140頁をご参照ください。 |
| 記号 | | 仕様 | 加算額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-9 | | AC24V 50Hz | 9,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-A | | AC24V 60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-E | | AC110V 50Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-G | | AC220V 50Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-C | | DC24V | 17,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-D | | DC100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 | | 屋外用TB-03型端子箱付 | 5,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ★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160頁をご参照ください。 | | 注1.取付姿勢: 水平配管にコイルを上にした正立取付。 注2.純水に使用する場合は、お問い合わせください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |