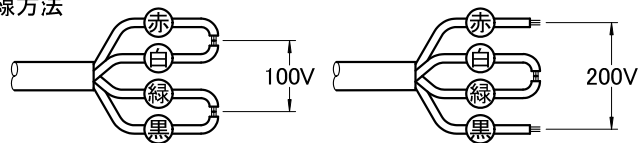


■ 結線方法



■ 材料表

| 記号 呼び径 | d | D | L | H1 | H2 | H | A |
|-----------|----|---------|-----|----|-----|-----|-----|
| 20 | 20 | Rc3/4 | 136 | 45 | 160 | 205 | 106 |
| 25 | 25 | Rc1 | 136 | 48 | 160 | 208 | 106 |
| 30 | 30 | Rc1 1/4 | 160 | 53 | 164 | 217 | 125 |
| 40 | 40 | Rc1 1/2 | 166 | 61 | 169 | 230 | 145 |
| 50 | 50 | Rc2 | 184 | 72 | 182 | 254 | 156 |

■ 材料表

| 項目 | 仕様 | 項目 | 仕様 |
|----------|------------------|--------|---------------------|
| 適用流体 | 水道水(常温) | 電圧 | AC100/200V(50/60Hz) |
| 使用圧力範囲 | 0.07~0.78MPa | 電圧許容変動 | 定格電圧±10% |
| 構造耐圧 | 1.75MPa | 励磁電流 | 0.250A/0.127A |
| 本体材質 | ビスマス青銅鑄物(鉛レス銅合金) | 起動電流 | 0.750A/0.381A |
| 作動(通常時) | 通電時「開」 | 絶縁抵抗 | 100MΩ以上 |
| 作動(未通電時) | 手動開閉可 | 取付姿勢 | 水平配管にコイルを上(垂直)に |

■ 材料表

| 品番 | 品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|------|------------|----------------|------|-----------|
| 1 | 本体 | 鉛レス青銅 | 1 | |
| 3 | シリンダ | 鉛レス青銅 | 1 | |
| 4 | シリンダふた | 鉛レス青銅 | 1 | |
| 5 | ガスケット | NBR | 1 | |
| 6 | ベローフラム | NBR | 1 | |
| 7 | 締付ボルト | SUS304 | 4(6) | ()は30A以上 |
| 8 | ピストン(下) | C3604BD | 1 | |
| 8-1 | ピストン(上) | C3604BD | 1 | |
| 9 | スピンドル | C3604BD | 1 | |
| 10 | ケレップ | 鉛レス青銅 | 1 | |
| 11 | 弁体 | 鉛レス青銅 | 1 | |
| 12 | パッキン | EPDM | 1 | |
| 13 | 弁体締付ナット | C3604BD | 1 | |
| 14 | チャッキ弁 | C3604BD/SUS304 | 2 | |
| 14-1 | ストレナー | SUS304 | 2 | |
| 15 | ピストン締付ナット | C3604BD | 1 | |
| 16 | 止めビス | SUS304 | 1 | |
| 17 | 止めビス | SUS304 | 1 | |
| 18 | プランジャ | SUS416 | 1 | |
| 19 | パックスパイブ | SUS304 | 1 | |
| 20 | オリング | NBR | 1 | |
| 21 | オリング | NBR | 1 | |
| 22 | スプリング | SUS304 | 1 | |
| 23 | コイルケース | SPCD | 1 | |
| 23-1 | 銘板 | A1050P | 1 | |
| 24 | 座金(下) | SPCC | 1 | |
| 24-1 | 座金(上) | SPCC | 1 | |
| 26 | コイル | | 1 | |
| 27 | ナット | SUS304 | 1 | |
| 30 | 小管路 | SUS304 | 1 | |
| 31 | オリング | NBR | 1 | |
| 32 | オリング | NBR | 1 | |
| 33 | 流量調整棒 | C3604BD | 1 | |
| 34 | 袋ナット | C3604BD | 1 | |
| 35 | グランドパッキン押え | C3604BD | 1 | |
| 36 | グランドパッキン | | 1 | T2996-NA |
| 37 | 調整用本体 | CAC406 | 1 | |
| 38 | 底ふた | 鉛レス青銅 | 1 | |
| 39 | 手動開閉弁 | SUS304 | 1 | |
| 40 | オリング | NBR | 1 | |
| 41 | ロックナット | C3604BD | 1 | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----|----|----------|------|----|---|
| 件名 | 検 | 設 | 日付 | 2021.5.6 | 第三角法 | 尺度 | × |
| 承認 | 森下 | 和田 | 品名 | FM電磁弁 | | | |
| | | 高橋 | 型名 | FM-PS-1 | | | |
| 株式会社 | FMJULI製作所 | | | | 図番 | | |