

# 3ポート3ポジションバルブ ベース配管形

## VEX3 Series



### 型式表示方法

エアオペレート形    パイロット電磁形

エアオペレート形 VEX3 **22** 0 - **01**    **1**

パイロット電磁形 VEX3 **22** **2** - **01**    **5** **D**       **1** -   

#### 操作方式

|   |            |
|---|------------|
| 1 | 外部パイロット電磁形 |
| 2 | 内部パイロット電磁形 |

#### ねじ種類

|     |      |
|-----|------|
| 無記号 | Rc   |
| F   | G    |
| N   | NPT  |
| T   | NPTF |

#### 定格電圧

|   |                  |
|---|------------------|
| 1 | AC100V (50/60Hz) |
| 2 | AC200V (50/60Hz) |
| 3 | AC110V (50/60Hz) |
| 4 | AC220V (50/60Hz) |
| 5 | DC24V            |
| 6 | DC12V            |
| V | DC6V             |
| S | DC5V             |
| R | DC3V             |

#### ボディサイズ

| ボディサイズ | ポート              | 管接続口径     |
|--------|------------------|-----------|
| 22     | 1(P), 2(A), 3(R) | サブプレートなし* |
|        | 01               | 1/8       |
|        | 02               | 1/4       |
| 42     | 無記号              | サブプレートなし* |
|        | 02               | 1/4       |
|        | 03               | 3/8       |
|        | 04               | 1/2       |

\*ガスケットおよび取付ボルト(2本)付

※D、DOタイプのDC仕様はDC24V、DC12Vのみです。

#### オプション

| 無記号 | なし                    | — |
|-----|-----------------------|---|
| N   | パイロットエキゾースト(PE)用サイレンサ |   |

#### マニュアル

| 無記号 | ノンロック<br>プッシュ式             | グロメット/(L形/M形)<br>プラグコネクタ     | DIN形ターミナル |
|-----|----------------------------|------------------------------|-----------|
| B   | ロック式<br>ドライバ操作形            | グロメット/<br>(L形/M形)<br>プラグコネクタ |           |
| D   | プッシュターン<br>ロック式<br>ドライバ操作形 | DIN形<br>ターミナル                |           |
| E*  | プッシュターン<br>ロック式<br>手操作形    | DIN形<br>ターミナル                |           |

※外部パイロット電磁形は除く

#### リード線取出し方法

| グロメット                      | L形プラグコネクタ                   | M形プラグコネクタ                     | DIN形ターミナル                       |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>G</b> : リード線<br>長さ300mm | <b>L</b> : リード線付<br>長さ300mm | <b>M</b> : リード線付<br>(長さ300mm) | <b>MN</b> : リード線なし<br>(長さ300mm) |
|                            |                             |                               |                                 |
| <b>H</b> : リード線<br>長さ600mm | <b>LN</b> : リード線なし          | <b>LO</b> : コネクタなし            | <b>MO</b> : コネクタなし              |
|                            |                             |                               |                                 |
| <b>DO</b> : コネクタなし         |                             |                               |                                 |
| CE DC<br>対応 AC             | CE                          | CE                            | CE                              |

#### ランプ・サージ電圧保護回路

| リード線取出し方法がG, H, L, Mの場合 |                        | DC | AC |
|-------------------------|------------------------|----|----|
| 無記号                     | なし                     | ●  | ●  |
| R                       | サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)     | ●  | —  |
| U                       | ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性タイプ) | ●  | —  |
| Z                       | ランプ・サージ電圧保護回路付         | —  | ●  |
| リード線取出し方法がDの場合          |                        | DC | AC |
| 無記号                     | なし                     | ●  | ●  |
| S                       | サージ電圧保護回路付             | ●  | —  |
| Z                       | ランプ・サージ電圧保護回路付         | ●  | ●  |

※DOZはありません。

※ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているので“S”タイプはありません。

VEX