

別置形

残圧開放弁付パーフェクトブロック




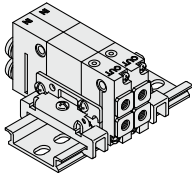
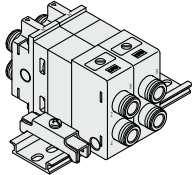
VV71-FPGR-□-X299/X296

パーフェクトブロック

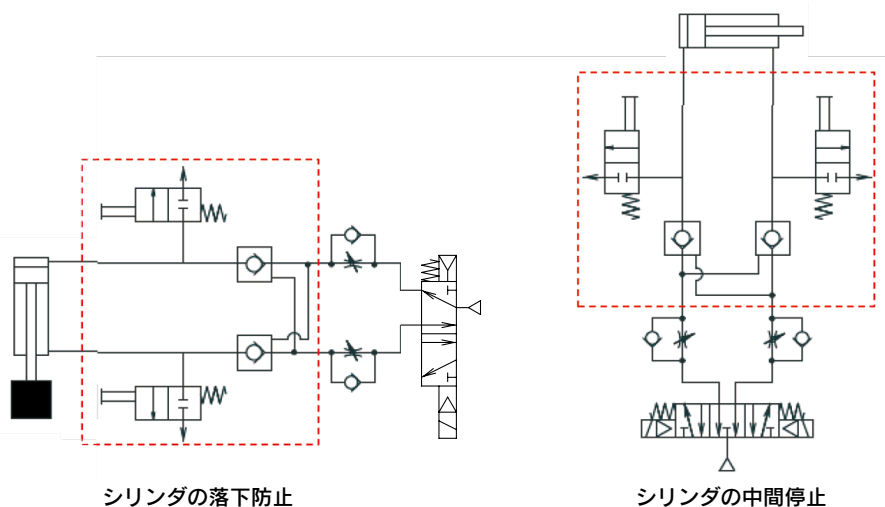
VV72-FPG-06□-X2

特長 シリンダの落下防止、一時的な中間停止が可能

バリエーション

| 適用シリンダ チューブ内径 [mm] | ~φ100以下 | | ~φ140以下 | ~φ40以下 | ~φ63以下 |
|-----------------------|---|---|--|---|---|
| | 残圧開放弁付パーフェクトブロック | | パーフェクトブロック | パーフェクトブロック | |
| | VV71-FPGR-□-X299 | VV71-FPGR-□-X296 | VV72-FPG-06□-X2 | VQ1000-FPG-□-□-□ | VQ2000-FPG-□□-□ |
| | WEBカタログをご参照ください | | | | |
| 型式 |  |  |  |  |  |
| | 単体タイプ | マニホールド用タイプ | | | |
| 残圧開放弁 | あり | あり | なし | あり | あり |

〈使用回路例〉



※VV71-FPGR-□-X299 (残圧開放弁付) の回路を示す。



注意 製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず当社Best Pneumatics (総合カタログ) 『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

型式表示方法

残圧開放弁付
パーフェクトブロック

単体タイプ

VV71-FPGR-□-X299

●ねじの種類

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

残圧開放弁付
パーフェクトブロックマニホールド
タイプ

VV71-FPGR-□-X296

●連数

| 記号 | 連数 | 六角穴付ボルト品番 |
|----|----|----------------|
| 1 | 1連 | CA01445(GTコード) |
| 2 | 2連 | AXT632-45-22 |
| 3 | 3連 | AXT632-45-15 |

パーフェクトブロック^{注)}

VV72-FPG-06□-X2

●ねじの種類

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

注) 残圧排気には別途2ポートバルブが必要となります。

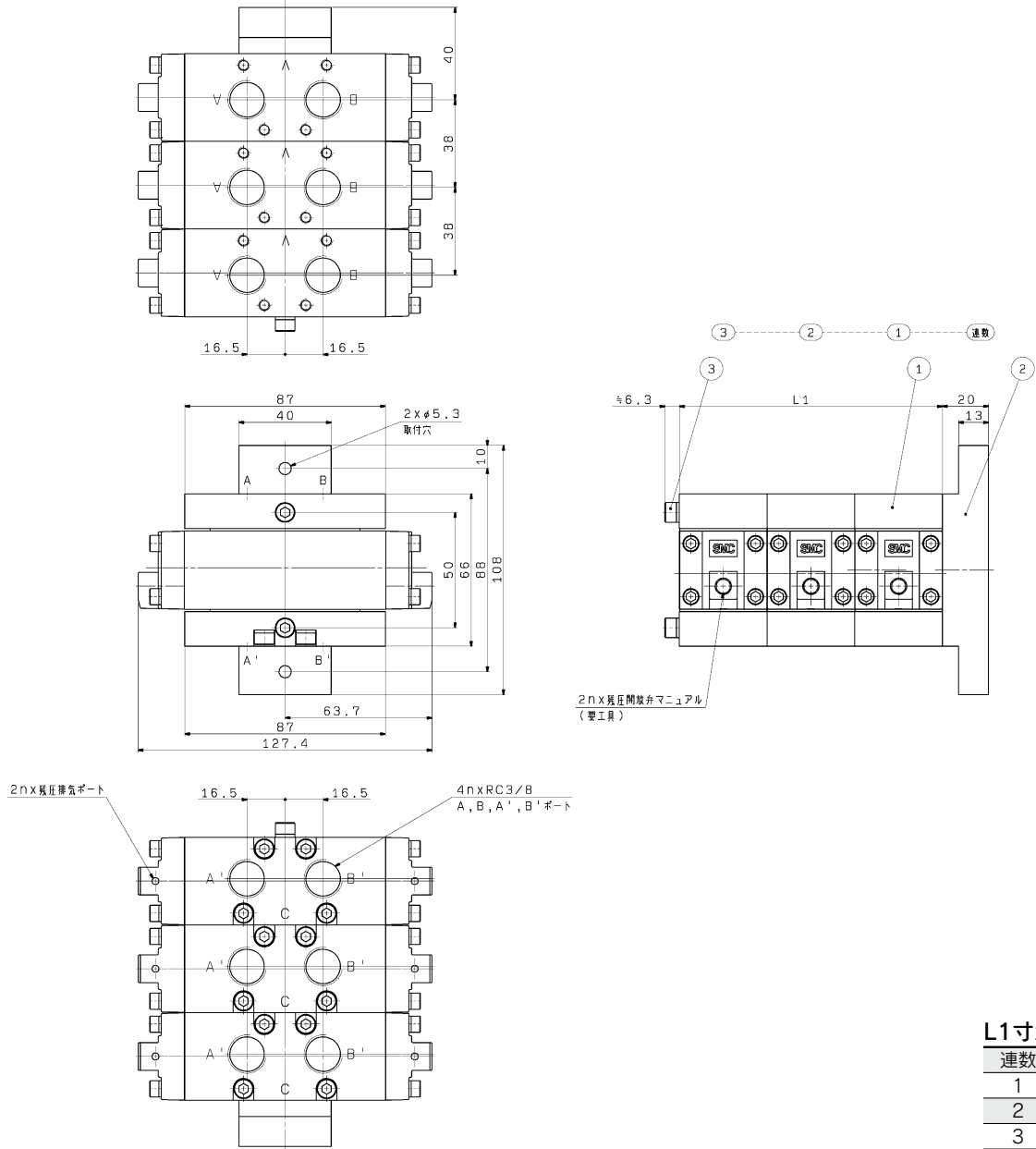
仕様

| 型式 | VV71-FRGR-□-X299 | VV71-FRGR-□-X296 | VV72-FPG-06□-X2 |
|--|--------------------------|------------------|--------------------------|
| 使用流体 | 空気 | | |
| 保証耐圧力 | 1.5MPa | | |
| 使用圧力範囲 | 0.1~1.0MPa | | |
| 周囲温度および使用流体温度 | 5~60℃ | | |
| 音速コンダクタンス [有効断面積 mm ²] | 3.1 [15.5] | | 7.2 [36] |
| 管接続口径 | Rc3/8 NPTF3/8 G3/8 | | Rc3/4 NPTF3/4 G3/4 |
| 適用シリンダサイズ(目安) | ~ø100 | | ~ø140 |
| 1次側と2次側の圧力差 (供給圧力0.5MPa時) ^{注)} | 0.03MPa | | 0.02MPa |

注) 構造上、1次側と2次側で圧力差が生じます。

外形寸法図

VV71-FPGR-□-X296



JIS記号

