

# バルブとシリンダ間の残圧対策用 3ポートボールバルブタイプ残圧排気弁 VHA200 シリーズ

SMC 株式会社  
本社 〒101-0021  
東京都千代田区外神田 4-14-1  
秋葉原 UDX 15 階  
URL: <http://www.smcworld.com>

## ■特長： ドレン・異物に強く、確実に動作するバルブ機構

VHA200-02



サイレンサ内蔵

VHA200-C06-X410

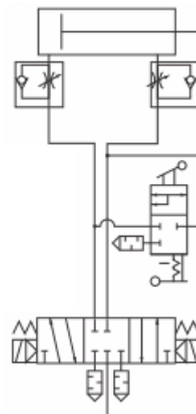
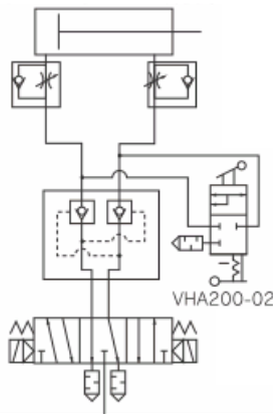


薄型・ユニバーサルポーティング  
ワンタッチ管継手内蔵

## ■残圧対策回路例

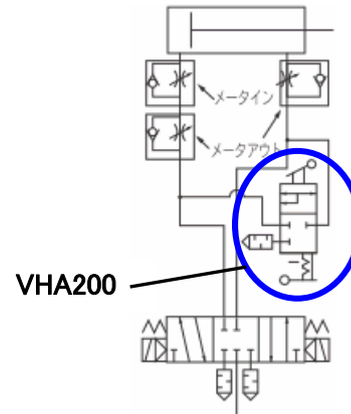
- マスタバルブの操作だけではシリンダ内の残圧が抜けない
- 元圧がなくなってもシリンダの位置を保持したい箇所

(パイロットチェック弁使用時)



エアフローコントロールバルブ  
の組合せによる飛び出し防止例

飛び出し防止作用方向 →

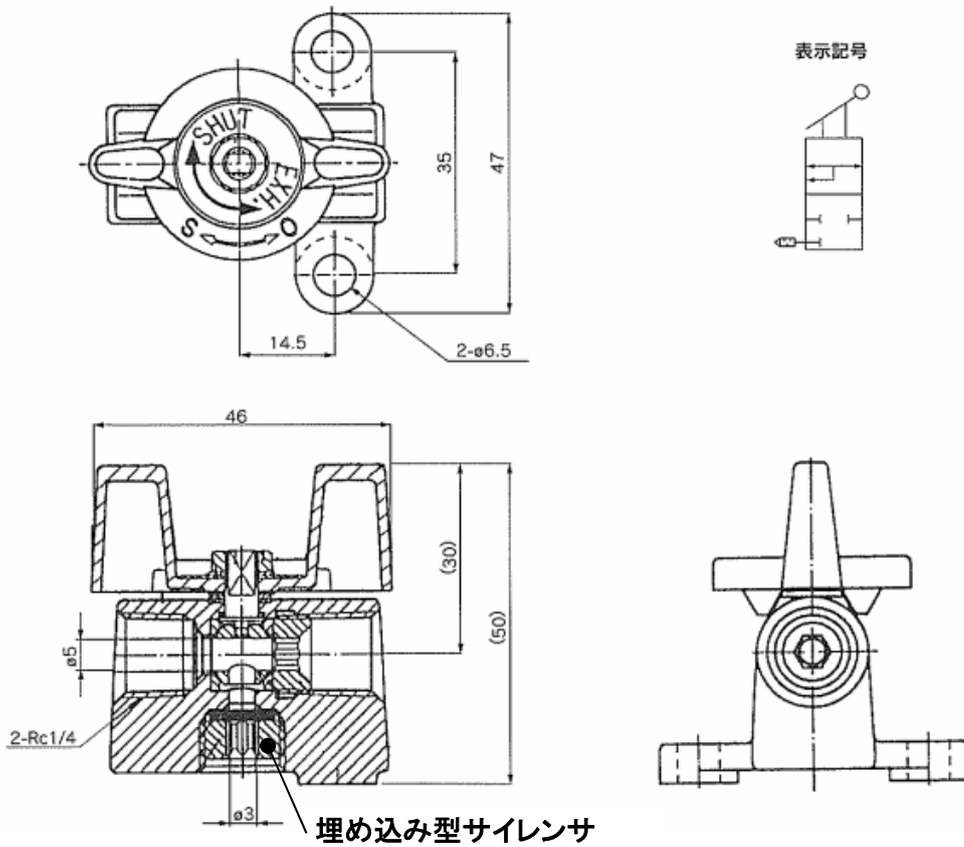


## ■仕 様

| 型式           | VHA200-02       | VHA200-C06-X410 |
|--------------|-----------------|-----------------|
| 保証耐圧力        | 1.5MPa          |                 |
| 使用圧力範囲       | 0~1.0MPa        |                 |
| 周囲温度及び使用流体温度 | -5~60℃ (凍結なきこと) |                 |
| 使用流体         | 空気              |                 |
| 管接続口径        | Rc1/4           | 適用チューブ外径φ6      |

## ■外形寸法図

### VHA200-02



### VHA200-C06-X410

