

## 流量調整機能付バルブ (NFC13JJ4ST)

### 取扱説明書

- ・本書をお読みになる前に、必ず「プッシュマスターカタログの注意事項と参考資料」を注意深く読み、よく理解してください。
- ・製品を使用する前に本書を注意深く読み、よく理解してください。
- ・いつでも使用できるように本書を大切に保管してください。

### 注意事項

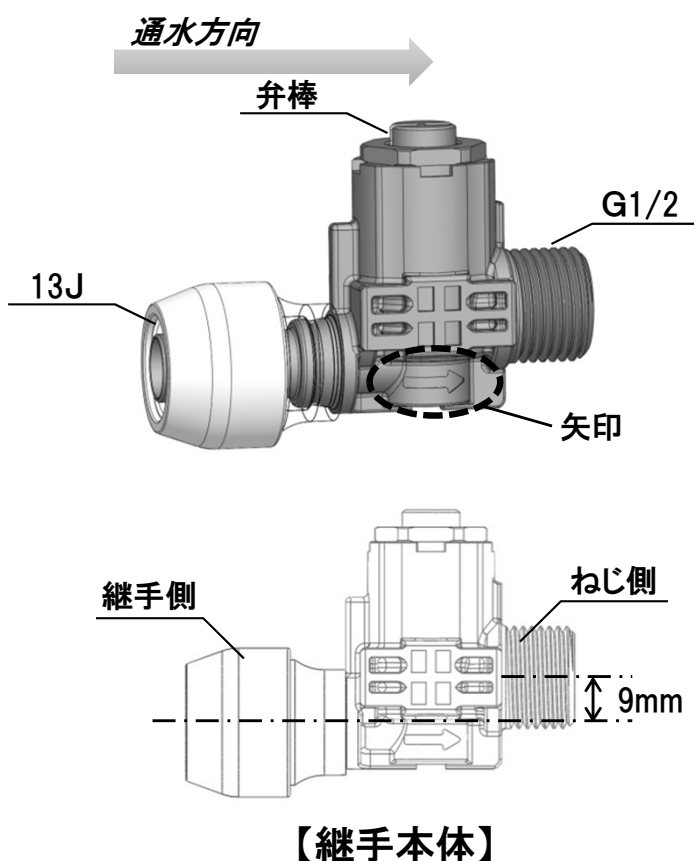
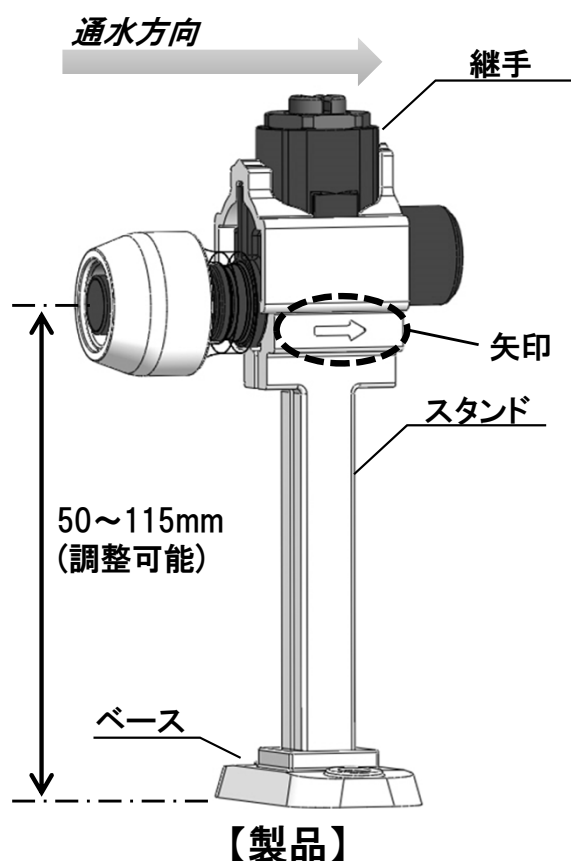
本書では、安全に係らない注意事項として、「注記」の見出しを用いています。

#### 注記

注意事項を遵守頂かないと、他の財物の損傷、この製品自体の故障、損傷、性能不発揮、誤作動などを引き起こす可能性があります。

- 本製品には、通水方向がありますので、本体及びスタンドの矢印と同方向になる様に配管してください。適切な流路が確保されず、流量低下、音なり等の原因となる可能性があります。
- スタンドとベースを接着する際はABS用接着剤をご使用ください。十分な固定ができず、製品がベースから外れる可能性があります。
- 継手は分解しないでください。適切な止水が確保されず、漏水の原因となる可能性があります。
- 弁棒はマイナスドライバー等を使い、必ず手まわしで調整を行ってください。製品が破損し、漏水の原因となる可能性があります。
- 継手側の中心軸とねじ側の中心軸は9mmずれていますので、ご注意ください。

### 製品仕様



## 流量調整機能付バルブ (NFC13JJ4ST)

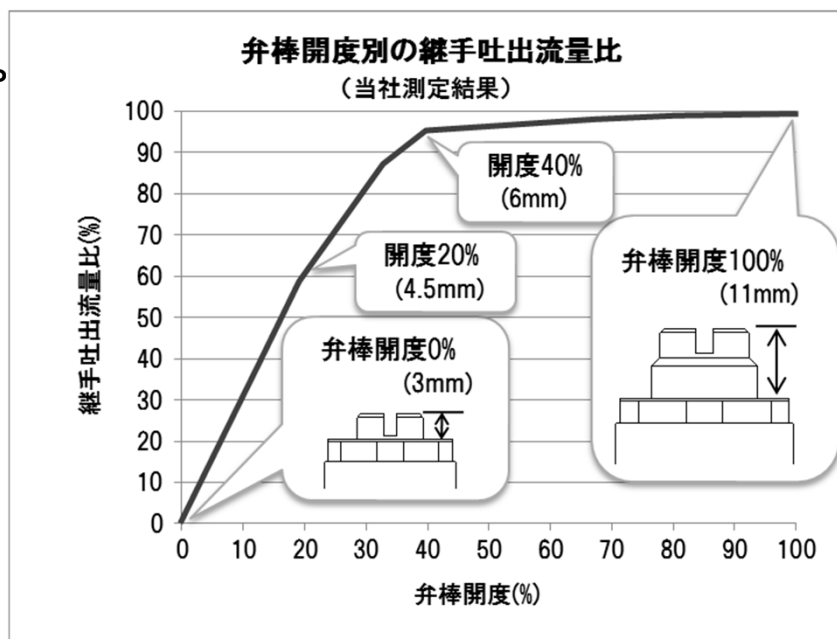
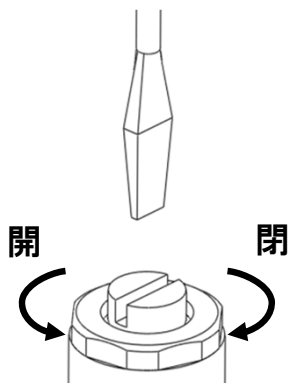
### 施工手順

※一例であり、順番は適宜変更してください

- 1 スタンドをカットして高さを調整します。
- 2 スタンドをひらき、継手をスタンドにはさみます。
- 3 スタンドをABS用接着剤でベースと接着します。
- 4 ベースを固定します。
- 5 ポリブテンパイプ及び接続相手と継手を接続します。
- 6 マイナスドライバーを使い、弁棒を手回しし、流量を調整します。

### 参考資料

- ・弁棒開度別の継手吐出流量は右図の通りです。調整する際の目安としてください。
- ・元圧0.35MPaにて各開度での流量を測定した当社測定結果を元に作成しています。



株式会社ブリヂストン

〒103-0028 東京都中央区八重洲1-6-6 八重洲センタービル11F

☎(03)5202-6864 FAX.(03)5202-6803

<http://www.bridgestone.co.jp>