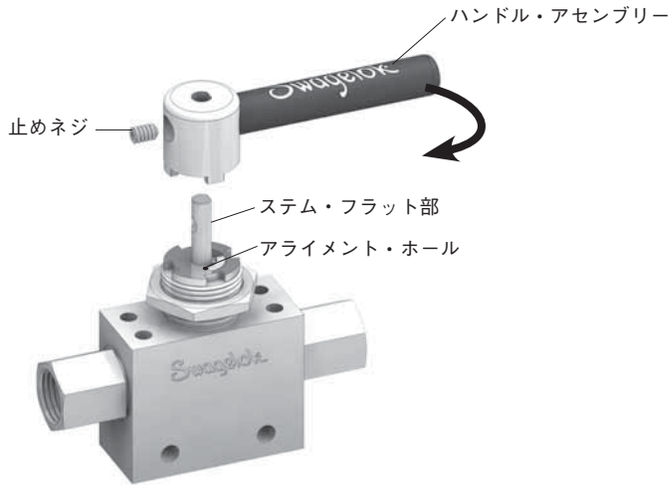


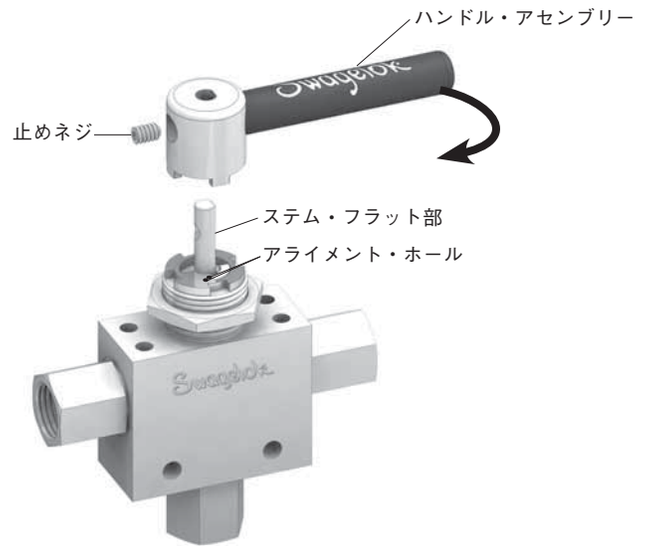
ミディアム・プレッシャー・ボール・バルブ ハンドル取り付け手順説明書

Swagelok®

出荷時のハンドルの向き



2方タイプ・バルブ
ハンドルを時計回りに90°回転させると、閉状態になります。



3方タイプ・バルブ
ハンドルを時計回りに180°回転させると、共通の一次側ポートから2つの二次側ポートのうちのどちらかへ、流れが切り替わります。

必要な工具

工具	サイズ	コンポーネント
六角レンチ 	1/8 インチ	止めネジ
六角アダプター 	1/8 インチ	止めネジ
トルク・レンチ 	5.1 N・m 対応	止めネジ

ハンドルの向きの変更方法

注意：止めネジの向きでバルブの開閉状態が確認可能です。

1. 止めネジを緩めます。
2. ハンドル・アセンブリーを持ち上げて、ストップ・ディスクから外します。
3. ストップ・ディスクあるいはステム、またはその両方をまわし、ハンドル・アセンブリーを希望する位置に向けます（下の図を参照）。
注意：ハンドル・アセンブリーをステムから取り外す必要はありません。
4. ハンドル・アセンブリーをストップ・ディスクに押し込み、再度取り付けます。
注意：ステム上面とハンドル・アセンブリーの上面の高さが揃っていることをご確認ください。
5. 止めネジを 4.0N・m のトルク値で締め付けます。

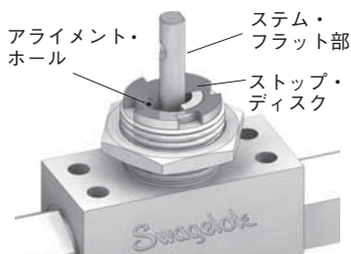
図 2 を参照



図 1 を参照

図 3 を参照

- 2 方タイプ：ストップ・ディスクを 90° 回転させる場合
3 方タイプ：ストップ・ディスクを 180° 回転させる場合



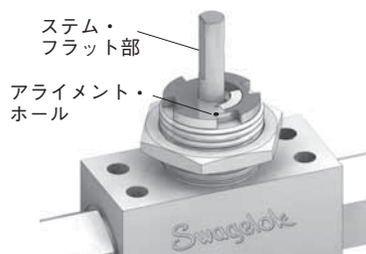
- 2 方タイプ：ハンドルを反時計回りに 90° 回転させると、閉状態になります。
3 方タイプ：ハンドルを反時計回りに 180° 回転させると、2 つ目の二次側ポートへ流れが切り替わります。



図 1

図は、2 方タイプです。

- 2 方タイプ / 3 方タイプ：
ハンドルおよびステムを 180° 回転させる場合

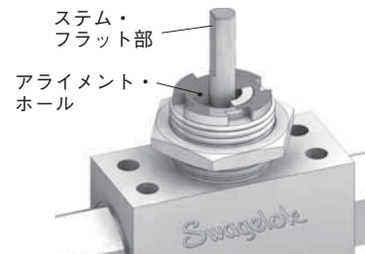


- 2 方タイプ：ハンドルを時計回りに 90° 回転させると、閉状態になります。
3 方タイプ：ハンドルを時計回りに 180° 回転させると、2 つ目の二次側ポートへ流れが切り替わります。



図 2

- 2 方タイプ：ストップ・ディスクを 90° 回転、ハンドルおよびステムを 180° 回転させる場合
3 方タイプ：ストップ・ディスク、ハンドル、ステムを 180° 回転させる場合



- 2 方タイプ：ハンドルを反時計回りに 90° 回転させると、閉状態になります。
3 方タイプ：ハンドルを反時計回りに 180° 回転させると、2 つ目の二次側ポートへ流れが切り替わります。



図 3

図は、2 方タイプです。

この日本語版取り扱い説明書は、英語版取り扱い説明書の内容を忠実に反映することを目的に、製作いたしました。日本語版の内容に英語版との相違が生じないように、細心の注意を払っておりますが、万が一相違が生じてしまった場合には、英語版の内容が優先されますので、ご注意ください。