

⚠ 警告

システムに取り付けたバルブのメンテナンスを行う場合には、必ず事前に以下の作業を行ってください。

- システム圧力の開放（システムの圧抜き）
- バルブの開閉

⚠ 警告

バルブ内にシステム流体が残留する場合があります。

ご使用のバルブのパッキン調節を行う際は、該当する以下の手順に従ってください。

ボール・バルブ 40 シリーズ / 40G シリーズ

詳細につきましては、取り扱い説明書『40 シリーズ・ボール・バルブ パッキン調整カード』（MS-INS-40）または『40G シリーズ・ボール・バルブ パッキン調整カード』（MS-INS-40G）をご参照ください。

ボール・バルブ 60 シリーズ

下部ステム・ナットを時計回りに **1/16 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。

計装用ブローダウン・バルブ 6DB シリーズ

パッキン・ボルトを時計回りに **1/4 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。

ゲージ・バルブ 6P シリーズ（ボール型ステム・チップのみ）

1. ロック・ナットを緩め、パッキン・ボルトを時計回りに **1/4 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。
2. ロック・ナットを再度締め付けます。

一般ユーティリティ用ニードル・バルブ GU シリーズ

1. ロック・ナットを緩め、グランド・ナットを時計回りに **1/4 回転** 刻みまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。
2. ロック・ナットを再度締め付けます。

ボンネット型ニードル・バルブ 0 シリーズ / 1 シリーズ / 18 シリーズ / 20 シリーズ / 26 シリーズ

パッキン・ナットを時計回りに **1/4 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。

プロセス用モノフランジ MN02 シリーズ

各グランド・フォロワー・ネジを均等に時計回りに **1/8 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。

プロセス用モノフランジ MN03 シリーズ / MN04 シリーズ

1. ロック・ナットを緩め、グランド・ナットを時計回りに **1/4 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。
2. ロック・ナットを再度締め付けます。

計装用バルブ モジュラー 85

1. ロック・ナットを緩め、グランド・ナットを時計回りに **1/4 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。
2. ロック・ナットを再度締め付けます。

過酷条件用ユニオン・ボンネット型ニードル・バルブ N シリーズ

1. ロック・ナットを緩め、パッキン・ボルトを時計回りに **1/4 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。
2. ロック・ナットを再度締め付けます。

ベローズ・シール・バルブ U シリーズ

グランド・ナットを時計回りに **1/6 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。
注意：ベローズについて、漏れがないか確認してください。

プロセス・インターフェース・バルブ VB03 シリーズ / VB04 シリーズ（ニードル・バルブのステムのみ）

1. ロック・ナットを緩め、グランド・ナットを時計回りに **1/4 回転** 刻みでまわしてください（漏れのないシールが形成されるまで、少しずつ回転させてください）。
2. ロック・ナットを再度締め付けます。

マニホールド V シリーズ / VB シリーズ / VL シリーズ / VE シリーズ

V2 シリーズ：パッキン・ナットを **5.6 N·m** のトルク値で締め付けます。

V3 シリーズ：ジャム・ナットを緩め、パッキン・ボルトを **15.2 N·m** のトルク値で締め付けます。
ジャム・ナットを **15.2 N·m** のトルク値で締め付けます。

全バルブ共通

パッキン調節を行った後は、バルブのテストを行い、正常に作動することを確認します。

この日本語取り扱い説明書は、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、細心の注意を払っておりますが、万が一相違が生じた場合には、英語版の内容が優先されますので、ご注意ください。