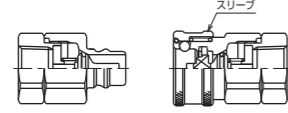


## Hシリーズ

**1 接続時に!**

- ①カプラーとニップルの残圧を抜きます。残圧を抜く際は、OMPa(ゲージ圧)まで抜いてください。
- ②接続部分の異物を取り除きます。
- ③スリーブを引きながらニップルを接続します。
- ④ロックピンが付いているタイプについては、スリーブを回転させてスリーブを固定します。



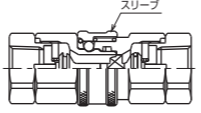
**危険** ●残圧を抜く時にバルブ先端をハンマー等で叩くことは避けてください。残圧抜き用のバルブを設けるなど、残圧を除去できる処置を講じてください。

**警告** ●残圧を抜かずに接続すると、破損の恐れがあります。

**注意** ●接続時はカプラーとニップルがまっすぐになるようにしてください。

**2 分離時に!**

- ①残圧を抜きます。
- ②ロックピンが付いているタイプについては、スリーブロックを解除します。
- ③スリーブを引きながら、カプラー又はニップルを分離方向に引き抜きます。
- ④ダストキャップを取付けます。



**危険** ●残圧を抜かずに分離すると事故や破損の原因となります。

**最高使用圧力及び最大流量以下で流体を流します。(流体の流れる方向は任意です。)**

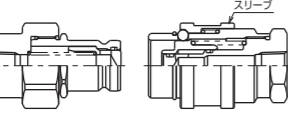
**警告** ●カプラーとニップルは回転させて使用しないでください。●過大な曲げや引張力の加わった状態で使用しないでください。

**3 加圧時に!**

## 71シリーズ

**1 接続時に!**

- ①カプラーの残圧を抜きます。残圧を抜く際は、OMPa(ゲージ圧)まで抜いてください。
- ②接続部分の異物を取り除きます。
- ③スリーブを引かず、そのままニップルを接続します。
- ④ロックピンが付いているタイプについては、スリーブを回転させてスリーブを固定します。



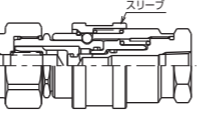
**危険** ●残圧を抜く時にバルブ先端をハンマー等で叩くことは避けてください。残圧抜き用のバルブを設けるなど、残圧を除去できる処置を講じてください。

**警告** ●残圧を抜かずに接続すると、破損の恐れがあります。●取付時に、ねじ部の六角部分を工具で固定してください。

**注意** ●接続時はカプラーとニップルがまっすぐになるようにしてください。●カプラーを持って接続する時は、スリーブの部分を持たずに接続を行ってください。

**2 分離時に!**

- ①残圧を抜きます。
- ②ロックピンが付いているタイプについては、スリーブロックを解除します。
- ③スリーブを引きながら、カプラー又はニップルを分離方向に引き抜きます。
- ④ダストキャップを取付けます。



**危険** ●残圧を抜かずに分離すると事故や破損の原因となります。

**警告** ●分離時に、ねじ部の六角部分を工具で固定してください。

**最高使用圧力及び最大流量以下で流体を流します。(流体の流れる方向は任意です。)**


**警告** ●カプラーとニップルは回転させて使用しないでください。●過大な曲げや引張力の加わった状態で使用しないでください。

**3 加圧時に!**

## 101シリーズ

**1 接続時に!**

- ①カプラーの残圧を抜きます。残圧を抜く際は、OMPa(ゲージ圧)まで抜いてください。
- ②接続部分の異物を取り除きます。
- ③スリーブを引かず、そのままニップルを接続します。



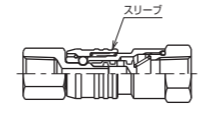
**危険** ●残圧を抜く時にバルブ先端をハンマー等で叩くことは避けてください。残圧抜き用のバルブを設けるなど、残圧を除去できる処置を講じてください。

**警告** ●残圧を抜かずに接続すると、破損の恐れがあります。●接続時はカプラーとニップルがまっすぐになるようにしてください。

**注意** ●カプラーを持って接続する時は、スリーブの部分を持たずに接続を行ってください。

**2 分離時に!**

- ①残圧を抜きます。
- ②スリーブを引きながら、カプラー又はニップルを分離方向に引き抜きます。



**危険** ●残圧を抜かずに分離すると事故や破損の原因となります。

**最高使用圧力及び最大流量以下で流体を流します。(流体の流れる方向は任意です。)**

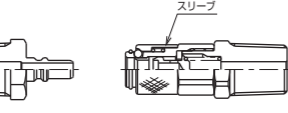
**警告** ●カプラーとニップルは回転させて使用しないでください。●過大な曲げや引張力の加わった状態で使用しないでください。

**3 加圧時に!**

## 103シリーズ

**1 接続時に!**

- ①カプラーの残圧を抜きます。残圧を抜く際は、OMPa(ゲージ圧)まで抜いてください。
- ②接続部分の異物を取り除きます。
- ③スリーブを引かず、そのままニップルを接続します。



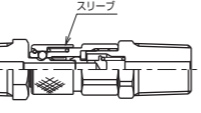
**危険** ●残圧を抜く時にバルブ先端をハンマー等で叩くことは避けてください。残圧抜き用のバルブを設けるなど、残圧を除去できる処置を講じてください。

**警告** ●残圧を抜かずに接続すると、破損の恐れがあります。●接続時はカプラーとニップルがまっすぐになるようにしてください。

**注意** ●カプラーを持って接続する時は、スリーブの部分を持たずに接続を行ってください。

**2 分離時に!**

- ①残圧を抜きます。
- ②スリーブを引きながら、カプラー又はニップルを分離方向に引き抜きます。



**危険** ●残圧を抜かずに分離すると事故や破損の原因となります。

**最高使用圧力及び最大流量以下で流体を流します。(流体の流れる方向は任意です。)**

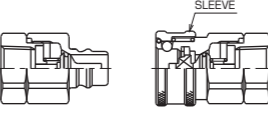
**警告** ●カプラーとニップルは回転させて使用しないでください。●過大な曲げや引張力の加わった状態で使用しないでください。

**3 加圧時に!**

## H series

**1 At the time of connection!**

- ① Remove the residual pressure of the coupler and the nipple. Get the pressure to the 0 MPa (gauge pressure) in case the residual pressure is to be removed.
- ② Remove the foreign particles on the joint.
- ③ Connect the nipple while pulling the sleeve.
- ④ Fix the sleeve while turning the sleeve for the type having the lock pin.



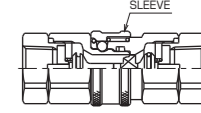
**DANGER** ● Avoid hitting the valve edge with a hammer, etc., while removing the residual pressure. Take measures such as installing an appropriate valve in order to remove the residual pressure.

**WARNING** ● There is a possibility of damaging the part by connecting it without removing the residual pressure.

**CAUTION** ● Align the coupler and the nipple straight while connecting them.

**2 At the time of disconnection!**

- ① Remove the residual pressure.
- ② In case of Q.D.C. with lock-pin, remove the sleeve lock.
- ③ Pull out the coupler or the nipple in the direction of disconnection while pulling the sleeve.
- ④ Put the dust cap.



**DANGER** ● It may cause accidents and damages if parts are disjoined without removing the residual pressure.

**Release the fluid at the maximum usable pressure or less than the maximum flow rate. (Direction of flow of the fluid is optional)**

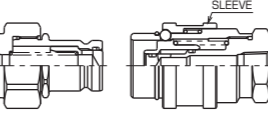
**WARNING** ● Not to use the coupler and the nipple while they are being rotated. ● Not to use it while it is bent excessively or while tension is exerted on it.

**3 During pressurization!**

## 71 series

**1 At the time of connection!**

- ① Remove the residual pressure of the coupler and the nipple. Get the pressure to the 0 MPa (gauge pressure) in case the residual pressure is to be removed.
- ② Remove the foreign particles on the joint.
- ③ Connect the nipple as it is without pulling the sleeve.
- ④ Fix the sleeve while turning the sleeve for the type having the lock pin.



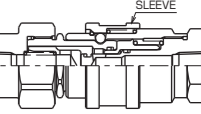
**DANGER** ● Avoid hitting the valve edge with a hammer, etc., while removing the residual pressure. Take measures such as installing an appropriate valve in order to remove the residual pressure.

**WARNING** ● There is a possibility of damaging the part by connecting it without removing the residual pressure.

**CAUTION** ● Align the coupler and the nipple straight while connecting them. ● Connect it without holding the sleeve section when connecting it while holding the coupler.

**2 At the time of disconnection!**

- ① Remove the residual pressure.
- ② In case of Q.D.C. with lock-pin, remove the sleeve lock.
- ③ Pull out the coupler or the nipple in the direction of disconnection while pulling the sleeve.
- ④ Put the dust cap.



**DANGER** ● It may cause accidents and damages if parts are disjoined without removing the residual pressure.

**Release the fluid at the maximum usable pressure or less than the maximum flow rate. (Direction of flow of the fluid is optional)**


**WARNING** ● Not to use the coupler and the nipple while they are being rotated. ● Not to use it while it is bent excessively or while tension is exerted on it.

**3 During pressurization!**

## 101 series

**1 At the time of connection!**

- ① Remove the residual pressure of the coupler and the nipple. Get the pressure to the 0 MPa (gauge pressure) in case the residual pressure is to be removed.
- ② Remove the foreign particles on the joint.
- ③ Connect the nipple as it is without pulling the sleeve.



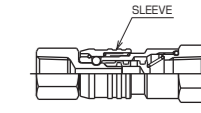
**DANGER** ● Avoid hitting the valve edge with a hammer, etc., while removing the residual pressure. Take measures such as installing an appropriate valve in order to remove the residual pressure.

**WARNING** ● There is a possibility of damaging the part by connecting it without removing the residual pressure.

**CAUTION** ● Align the coupler and the nipple straight while connecting them. ● Connect it without holding the sleeve section when connecting it while holding the coupler.

**2 At the time of disconnection!**

- ① Remove the residual pressure.
- ② Pull out the coupler or the nipple in the direction of disconnection while pulling the sleeve.



**DANGER** ● It may cause accidents and damages if parts are disjoined without removing the residual pressure.

**Release the fluid at the maximum usable pressure or less than the maximum flow rate. (Direction of flow of the fluid is optional)**

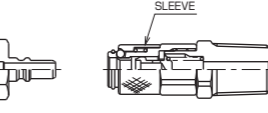
**WARNING** ● Not to use the coupler and the nipple while they are being rotated. ● Not to use it while it is bent excessively or while tension is exerted on it.

**3 During pressurization!**

## 103 series

**1 At the time of connection!**

- ① Remove the residual pressure of the coupler and the nipple. Get the pressure to the 0 MPa (gauge pressure) in case the residual pressure is to be removed.
- ② Remove the foreign particles on the joint.
- ③ Connect the nipple as it is without pulling the sleeve.



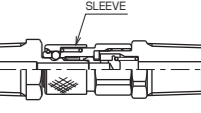
**DANGER** ● Avoid hitting the valve edge with a hammer, etc., while removing the residual pressure. Take measures such as installing an appropriate valve in order to remove the residual pressure.

**WARNING** ● There is a possibility of damaging the part by connecting it without removing the residual pressure.

**CAUTION** ● Align the coupler and the nipple straight while connecting them. ● Connect it without holding the sleeve section when connecting it while holding the coupler.

**2 At the time of disconnection!**

- ① Remove the residual pressure.
- ② Pull out the coupler or the nipple in the direction of disconnection while pulling the sleeve.



**DANGER** ● It may cause accidents and damages if parts are disjoined without removing the residual pressure.

**Release the fluid at the maximum usable pressure or less than the maximum flow rate. (Direction of flow of the fluid is optional)**

**WARNING** ● Not to use the coupler and the nipple while they are being rotated. ● Not to use it while it is bent excessively or while tension is exerted on it.

**3 During pressurization!**