SLEEVE

24

Hシリーズ

接続時に!

接続時に!

接続時に!

接続時に!

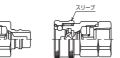
⚠ 危険 ●Hシリーズは、カブラー及びニップル単体で圧力をかけて使用しないでください。

●オープンタイプのカプラー (OHC) とバルブ付きニップル (VHN) の組み合わせでは使用できません。 ●PH/「ルブ付きタイプは、カブラー (PHC) とニップル (PHN) の組み合わせでは使用できません。 ●メインシール形状がUパッカーの場合、負圧では使用できません。

①残圧を抜きます。

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。

●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。 残圧抜き用のバルプを設けるなど、残圧を除去できる処置を講じてく ださい。

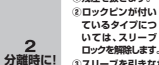
③スリーブを引かず、そのままニップルを接続します。

▲ 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。

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

●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

▲ 注意 ●接続時はカブラーとニップルがまっすぐになるようにしてください。





方向に引き抜きます。 ④ダストキャップを取付けます。

♠ 6 降 ●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。

3 加圧時に! 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。)

●過大な曲げや引張力の加わった状態で使用しないでく

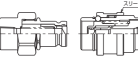
71シリーズ

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

てスリーブを固定します。

除きます。



分離時に!

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。

1)残圧を抜きます。



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。

加圧時に! ●接続時はカブ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
● カブラーを持って接続する時は、スリーブの部分を持たすに接続を行

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。)

①残圧を抜きます。

▲ 警告 ●カブ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

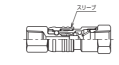
101シリーズ

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。



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。

●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。

●接続時はカブラーとニッブルがまっすぐになるようにしてください。
注意 ●カブ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

分離時に!

加圧時に!

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。)

↑ 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。

●カブ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

103シリーズ

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。

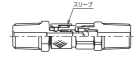
●残圧を抜く時にバルブ先端をハンマー等で叩くことは避けてください。 残圧抜き用のバルブを設けるなど、残圧を除去できる処置を講じてください。

♠ 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 ●カブ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。



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。

加圧時に!

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。)

●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

H series

At the time of

At the time of

At the time of

At the time of

▲ DANGER ●Not to use the "H" series while exerting pressure on the individual coupler and nipple unit.

Instruction manual

2) Remove the foreign particles on the joint.

3 Connect the nipple while pulling the sleeve.

①Remove the residual

pressure of the coupler

and the nipple. Get the

pressure to the O MPa

(gauge pressure) in

case the residua

pressure is to be

removed

lock pin.

⚠ DANGER

●The combination of open type coupler (OHC) and nipple with valve (VHN) cannot be used. The type having the PH valve cannot be used with the combination of coupler (PHC) and nipple (PHN).

Cannot decompress it in case the main seal profile is of U packer.

At the time of

1) Remove the residua SLEEVE pressure. 2In 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.

3 During pressurization

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

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.

71 series

(1) Remove the residual pressure of the coupler and the nipple. Get the pressure to the O MPa (gauge pressure) in case the residual pressure is to be removed.

4Fix the sleeve while turning the sleeve for the type having the

valve in order to remove the residual pressure.

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

removing the residual pressure.

Avoid hitting the valve edge with a hammer, etc., while removing the

residual pressure. Take measures such as installing an appropriate

●There is a possibility of damaging the part by connecting it without

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

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

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

CAUTION Connect it without holding the sleeve section when connecting it

3 **During** Align the coupler and the nipple straight while connecting them.

At the time of

pressure. 2 In case of Q.D.C. with lock-pin, remove the sleeve lock.

1) Remove the residual

3 Pull out the coupler or the nipple in the direction of disconnection while pulling the sleeve.

DANGER OIT 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) Not to use the coupler and the nipple while they are

warning

Not to use it while it is bent excessively or while

101 series

and the nipple. Get the pressure to the O MPa (gauge pressure) in pressure is to be removed.

1)Remove the residual pressure of the coupler





2 Remove the foreign particles on the joint. 3 Connect the nipple as it is without pulling the sleeve.

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.

•There is a possibility of damaging the part by connecting it without removing the residual pressure. Align the coupler and the nipple straight while connecting them. ⚠ CAUTION

Connect it without holding the sleeve section when connecting it

3 Connect the nipple as it is without pulling the sleeve.

removing the residual pressure.

valve in order to remove the residual pressure.

⚠ CAUTION

Connect it without holding the sleeve section when connecting it

while holding the coupler

2 At the time of

Pull out the coupler or the nipple in the direction of pulling the sleeve.

Remove the residual



Release the fluid at the maximum usable pressure or 3 the fluid is optional) During pressurization

1) Remove the

residual pressure.

2)Pull out the coupler

less than the maximum flow rate. (Direction of flow of •Not to use the coupler and the nipple while they are being rotated.

WARNING
 Not to use it while it is bent excessively or while

tension is exerted on it.

SLEEVE

103 series

1)Remove the residual pressure of the coupler and the nipple. Get the pressure to the O MPa (gauge pressure) in case the residual pressure is to be removed. 2 Remove the foreign particles on the joint.



Avoid hitting the valve edge with a hammer, etc., while removing the

residual pressure. Take measures such as installing an appropriate

●There is a possibility of damaging the part by connecting it without

•Align the coupler and the nipple straight while connecting them



SLEEVE

or the nipple in the 2 direction of At the time of disconnection while pulling the sleeve.

DANGER OIL may cause accidents and damages if parts are

3

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) Not to use the coupler and the nipple while they are being rotated.

■Not to use it while it is bent excessively or while

23