7一ス用継手

取扱説明書

TH / JH / THJ

〒252-0331

神奈川県相模原市南区大野台1-9-49 TEL 042-756-7411(営業ダイヤルイン) FAX 0120-85-7411(™フリーダイヤル) URL http://www.rgl.co.jp

株式会社

リガルジョイント

要 概

カンタッチは、液体配管用ホース継手です。 ホースバンドを使わず、二重ロック構造と袋 ハースペンドを収付り、一量ロック構造と表 ナット式でホース抜けを防ぎます。ナットで 固定するため、誰でも確実・安全に接続がで きます。ホース差込部(インサートスリープ) と継手本体(ボディ)が分離する構造のため、 メンテナンスが容易です。

【適用】・ブレードホース ・スプリングホース (シールテープ・シール加工)

接続するホースの準備・切断

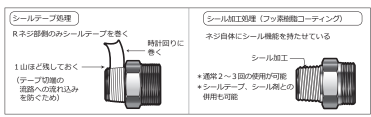
●ホースカッターを使用し、ホースを軸方向と垂直に切断して下さい。



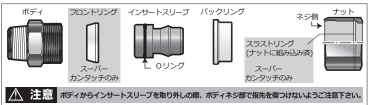
切惭

ホース取付け・機器への組み込み

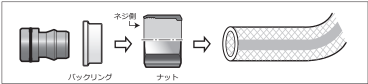
① ボディのRネジ部には、前もってシールテープを巻く等の処理を行います。



② 組み立てられているカンタッチを分解します。



使用するホースにナット、バックリングの順に挿入します。

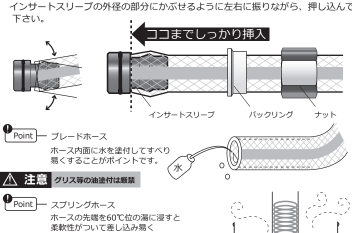


④ ホースをインサートスリーブに差し込みます。

なります。

★ 注意 ホースが熱くなるので火傷にご注意下さい。

- ●バックリングは、ホース端部から離して下さい。 (ホースをインサートスリーブに挿入し易くする為)
- ●ホースをインサートスリーブに差し込むときは、ホース端面を斜めにあてがい インサートスリーブの外径の部分にかぶせるように左右に振りながら、押し込んで

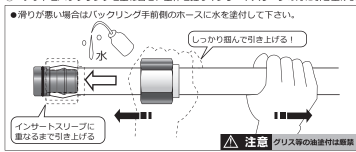


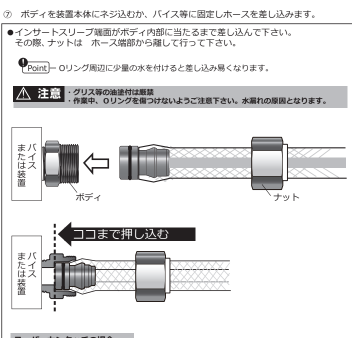
スーパーカンタッチの場合

フロントリングをインサートスリーブを差し込んだホースに食い込ませます。



ナットとバックリングを重ね合せ、全体を握りインサートスリーブの方に引き上げます。





スーパーカンタッチの場合

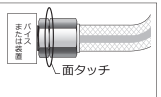
●ボディにフロントリングが当たるまで、出来る限り差し込んで下さい。



⑧ ナットをボディに締め込み取付完了です。

●ナットをボディへ手締めし、動かなくなったら スパナを使用してボディの六角端面とナットの 端面が接する(面タッチ)まで締めます。



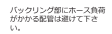


*メンテナンス上の不明点等ございましたら弊社までお問い合わせ下さい。 製品の解体、分解による故障が認められる場合は、責任を負いかねます。

カンタッチ取扱注意事項

- ●ホースは周囲温度、液体温度により大きく影響を受けます。 温度、液体に応じたホースをご使用下さい。
- ●カンタッチ継手に直接負荷がかかる場合や、ホースの自重が継手だけで支える様な配管は避けて 下さい。ホースの最小曲げ半径以下に曲げてのご使用は、ホースの性能を低下させ、耐用期間が 短くなり、漏れ等の原因となる可能性があります。
- ●カンタッチにホースを配管される場合、次の事にご注意下さい。
- ホースは内圧により収縮しますので、余裕を持たせて配管して下さい。
 ホースを取付ける際は、カンタッチ部で極端に曲げて配管されないよう注意してご使用下さい。 早期破損の原因となります。







①ホースの最小曲げ半径以上で配管し、極端に曲げて 配管されないようご注意下さい。

②カンタッチエルボ(当社カンタッチシリーズ商品)や その他のエルボにて角度を付けてご使用下さい。

- ホースに衝撃を与えたり、重量物の下敷きにならないように注意して配管してください。
 金属、コンクリート等の固い物の角が当る箇所及び、振動、屈曲等で他の物体と擦れる 部分には緩衝材、保護具、スプリング等で保護し、ご使用下さい。
- ●振動や衝撃の加わる機器に使用される場合は、最高使用圧力上限でのご使用は避けて 定期的にメンテナンスをしてホースを交換して下さい。

♠ホースをご使用前には、必ずねじれや折れた箇所がないかご確認ください。 緩める / 【ホースのねじれ対策】 ナットがボディ六角部に接したらナットを緩め、

方法2 ナットをバックリングから離しておいて、バック リングのテーパー部に少量の水を塗付しナット締 めを行う方法。

ねじれを直し、逆にねじっておいて再びナットを締



ねじれ現象が起きた場合は、下記の作業方法で対処して下さい。

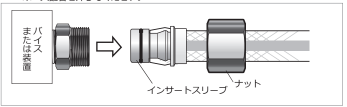
- 1. 本マニュアルの①~⑦の作業後、ナットを緩めて下さい。(両端の継手)
- 2. 装置への取付け
 - 1) 片側の取付けはマニュアル通り行います。
 - 2) もう一方のカンタッチを取付ける際に、ねじれ分を見込んで締め込み 方向と反対へホースをねじります。(1~2回位)
 - 3) ホースをしっかりと固定し、ナットを締め込みます。
- *いずれの場合でも、ホースがねじれないように、しっかり手で回り止めを行って下さい。

【オプション】インサートプラグ 取付手順

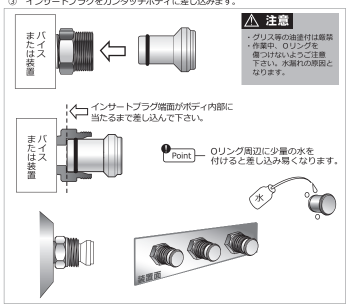
① 溝にOリングをはめます。



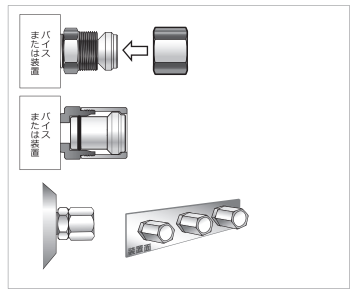
すでにカンタッチが配管されている場合は、ナットを緩め、インサートスリーブごと ホース配管を外してください。



③ インサートプラグをカンタッチボディに差し込みます。



④ 圧力をかけて使用する場合は、ナットを締めて下さい。



*メンテナンス上の不明点等ございましたら弊社までお問い合わせください。 製品の解体、分解による故障が認められる場合は、責任を負いかねます。

> 製造元 株式会社リガルジョイント 〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台-9-49 TEL 042-756-7411 (営業ダイヤルイン) FAX 0120-85-7411 (エフリーダイヤル)

URL http://www.rgl.co.jp 第9版 <20200203>

Hose fittings

Kantouch Operation Manual Tel: +81-42 756 7411

TH/JH/THJ

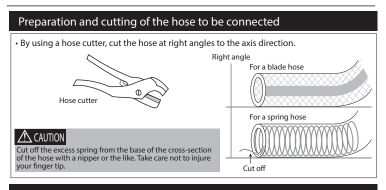
[Application] • Blade hose Spring hose (Sealing tape, sealock processed) RGL REGAL JOINT CO., LTD. 1-9-49 Onodai Minami-ku Sagamihara-shi Kanagawa Japan 252 0331

REGAL JOINT

Fax: +81-42 752 2004 URL: http://www.rgl.co.jp

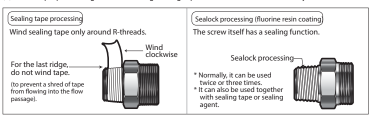
Overview

Kantouch is a hose fitting for liquid piping. Instead of a hose band, the double lock structure and the cap nut method are used to prevent the hose from slipping out. Because the hose is fixed with a nut, anyone can connect the hose firmly and safely. Because Kantouch has a structure of separating the hose insert (insert sleeve) and the fitting body, maintenance can

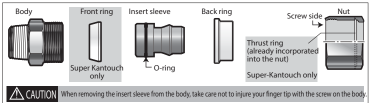


Installing on a hose and incorporating it into the device

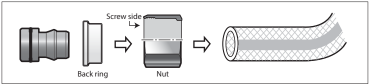
(1) Perform preprocessing such as winding sealing tape around R-threads of the body in advance.



(2) Disassemble the assembled Kantouch hose fittings.

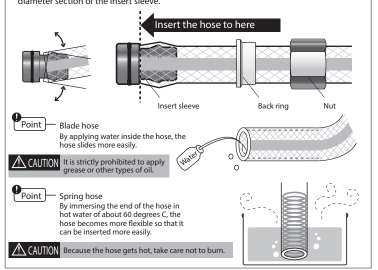


(3) Insert the nut and back ring into the hose to be used in this order.



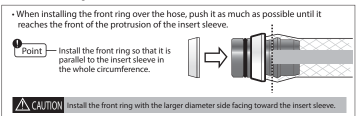
(4) Inert the hose into the insert sleeve.

- · Separate the back ring from the end of the hose (so that the hose can be inserted into the insert sleeve easily)
- To insert the hose into the insert sleeve, place the end face of the hose on the insert sleeve obliquely and push it into the insert sleeve while swinging it to right and left to cover the outer diameter section of the insert sleeve.

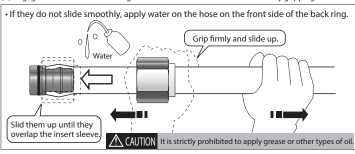


For Super Kantouch

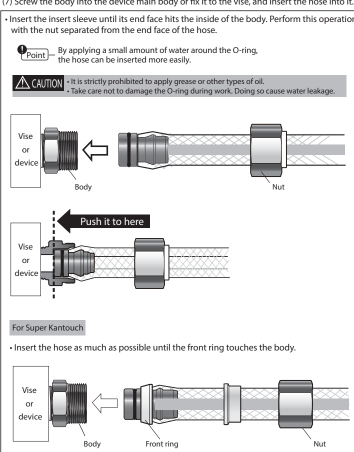
(5) Push the front ring over the hose into which the insert sleeve is inserted.



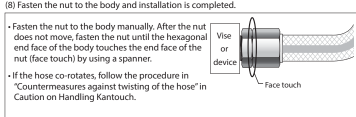
(6) Engage the nut and the back ring and slide them toward the insert sleeve by gripping them as a whole.



(7) Screw the body into the device main body or fix it to the vise, and insert the hose into it.



(8) Fasten the nut to the body and installation is completed.

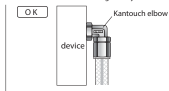


* If you have any guestion about maintenance, contact us. We are not liable for any failure due to dismantling or disassembly of the product.

Caution on handling of Kantouch

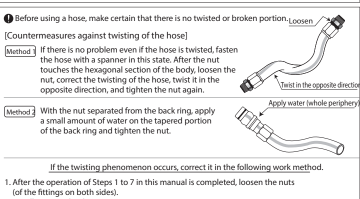
- Hoses are significantly affected by ambient and liquid temperatures. Use a hose suited for the temperature and liquid.
- When connecting a hose, a load should not be applied to the Kantouch hose fitting directly and the weight of the hose should not be supported only by the hose fitting. Do bend the hose below its minimum bend radius during use. Doing so may lower its performance, shorten its product lifetime, and cause leakage or other trouble.
- When attaching a hose to the Kantouch hose fitting, pay attention to the following. 1. Because a hose contracts due to internal pressure, allow for a margin when installing it
- 2. When installing a hose, avoid bending the Kantouch section too much. Doing so may cause early





Install the hose so that the hose load is not applied to the back ring

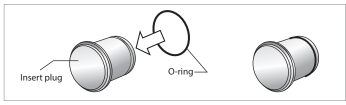
- (1) Install the hose so that the degree of the bending of the hose does not exceed its minimum bend radius and the hose is not bent too much.
- (2) Install the hose at an angle with a Kantouch elbow (Regal Joint's Kantouch series product) or another elbow.
- 3. When installing a hose, take care not to apply an impact on the hose and not to place it under a heavy object. For a place that is in contact with hard objects such as metal and concrete and a place that is rubbed by other objects due to vibration and bending, protect the hose with . cushioning material, protecting material, or springs.
- If the Kantouch hose fitting is used for a device that is subject to vibration or impact, perform maintenance and replace the hose periodically without using it at the upper limit of the maximum operating pressure.



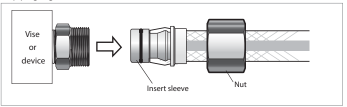
- 2. Installation on the device.
 - 1) For one side, install the Kantouch hose fitting as described in this manual.
 - 2) For the installation of the other side, tighten the Kantouch hose fitting while allowing for a margin of the twisted portion and twist it in the direction opposite to the tightening direction (once or twice) 3) Fix the hose firmly and tighten the nut.
- In either case, firmly stop the rotation by hands so that the hose is not twisted.

[Option] Procedure for installing an insert plug

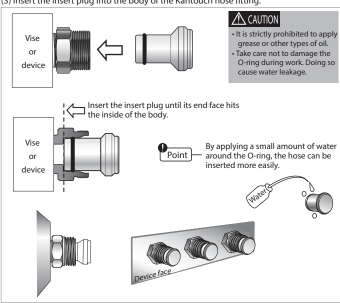
(1) Install an O-ring on the groove.



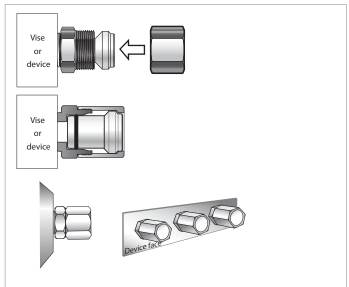
(2) When the Kantouch hose fitting is already installed, loosen the nut and remove the hose piping together with the insert sleeve



(3) Insert the insert plug into the body of the Kantouch hose fitting.



(4) When using it by applying a pressure, tighten the nut.



* If you have any question about maintenance, contact us. We are not liable for any failure due to dismantling or disassembly of the product.

Manufacturer: REGAL JOINT CO., LTD.