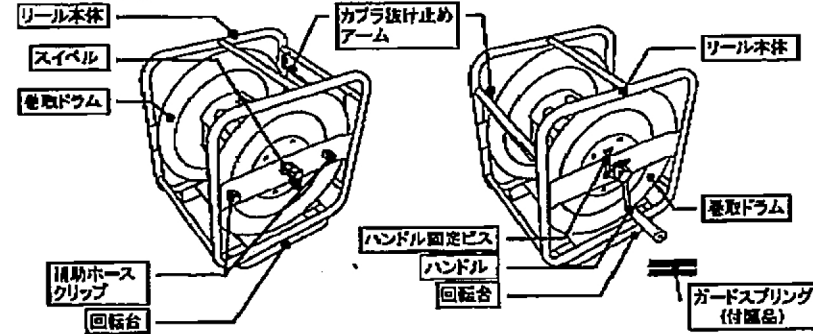


エアールール取扱説明書

このたびは、TOGAWAエアールールをお買い上げ頂きありがとうございます。
本取組説明書をよくお読み頂き、内容を正確に読まれた上、安全にご使用頂けますようお願い申し上げます。

仕様
■リール各部名称



- 適用ホースサイズ 内径6.5mm×外径10mm
内径7.0mm×外径10mm
- スイベル最高使用圧力 1.5MPa
- リール本体・回転台材質 スチール
- スイベル材質 真鍮、NBR (Oリング)、スチール (Cリング)
- 流体 空気用

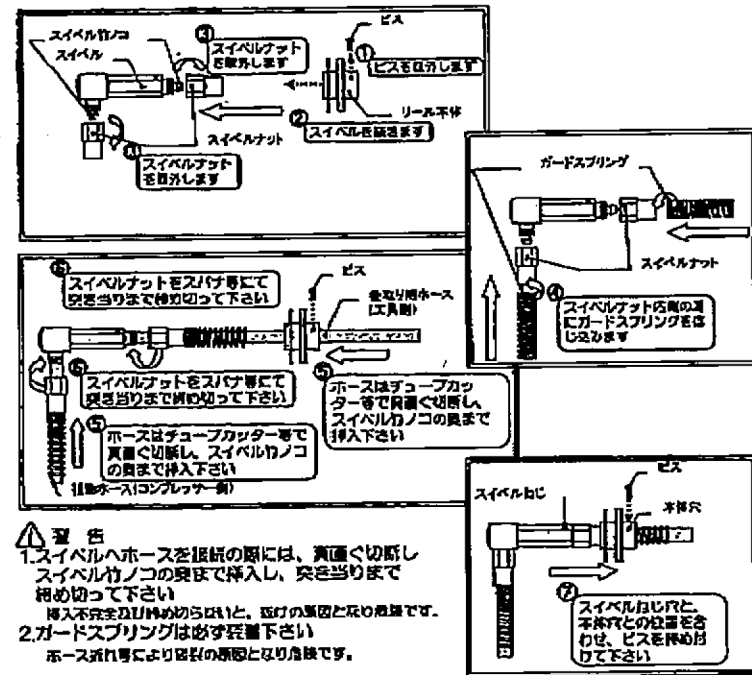
安全作業のための注意事項

⚠ 警告

- 1.本リールは、流体は空気用につき、それ以外の流体は流さないで下さい。
- 2.必ず始業前点検を実施下さい。
- 3.本リールはエアールール専用につき、それ以外の用途では使用しないで下さい。また、最高使用圧力以内で使用下さい。
- 4.本リールを分解・改造しないで下さい。
- 5.使用中、移動中にホースを強く引っ張らないで下さい。
- 6.本リールに衝撃（落下等）を与えないで大事に取り扱い下さい。
- 7.ホース内に圧縮空気が入っている状態で、金具・カブラの分解・新組はしないで下さい。
- 8.ご使用後は、圧縮空気による水分により、ホース内部へ残留水が発生する場合がありますので、圧縮空気圧力を0.2MPa以下にし、巻取りホース先端を下にし、ホース内部の水分を除去下さい。

ご使用方法

■スイベルへのホース接続
下記の1)→2)→3)の手順で圧縮下さい。

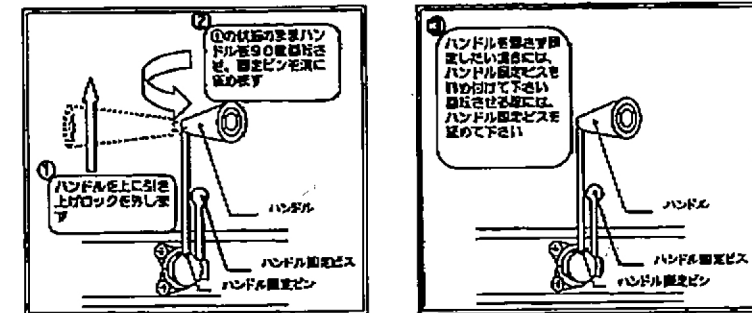


⚠ 注意

- 1.スイベルへのホースを接続の際は、真鍮を切断し、スイベルノコの奥まで挿入し、突き当たりまで締め付けて下さい。
挿入不完全及び締め付けが不十分だと、圧力の漏れや破損の原因となります。
- 2.ガードスプリングは必ず装着下さい。
ホースの破れ等により破損の原因となります。

■ハンドルの使い方

下記の1)→2)の手順でご使用下さい。



⚠ 注意

- 1.ハンドル固定ビスを締めすぎないようにして下さい。
締めすぎるとハンドル固定ビスのヘッド部の破損に繋がります。過度な締め付けは破損の原因となります。

■カブラの接続

ご使用頂く、カブラ・食具の取扱説明書をご確認の上、ホースへ接続下さい。

■ホースの巻取り

ご使用頂くホースの取扱説明書をご確認の上、ホースを巻き戻し、ねじれを取り除きながら、巻取りして下さい。

▲ 注意

1. 取付時、引出時には、急激にハンドルを回さずゆっくりお返し下さい。
急激にまわすと、カブラ等食具の破損により、故障や事故の原因となり危険です。
急激にまわすと、スイベル部品のリング破損により、故障や事故の原因となり危険です。
2. 巻き取ったホース及び、露出しているスイベルに接触したホースは、ねじれを取り除いて下さい。
ホースが折れ目があった状態でご使用頂きますと故障や事故の原因となり危険です。

■始末前点検

次の1～4項についてご実行必ず品を点検下さい。

▲ 注意

1. 各部のボルトやナットやねじが緩んでいないか、脱落していないかご確認下さい。
緩んでいけば締め直し下さい。
故障や事故の原因となり危険です。
2. ホースにヒビ割れ・変色・キズ、穴あき等異常ないか、ご確認下さい。
異常が発生・発見した際にはホースのご使用を中止し、ホースをお買い求めになられた販売店へ、
点検修理に出して下さい。
故障や事故の原因となり危険です。
3. 接続頂くエアコンプレッサーの圧力がスイベル最高使用圧力以内かご確認下さい。
但し、ホースの最高使用圧力がスイベル最高使用圧力以下の場合は、ホースの
最高使用圧力内でご使用下さい。
故障や事故の原因となり危険です。
4. エア・工具等接続が完了したら、エア漏れがないかご確認下さい。
エア漏れが発生・発見した際には、ご使用を中止し、お買い求めになられた販売店へ、
点検修理に出して下さい。
故障や事故の原因となり危険です。

■接続

取扱ドラムに巻き取った巻取り用ホースを、工具類へ接続下さい。
露出しているスイベルに接続した補助ホースを、エアコンプレッサーの圧出し出側へ接続下さい。注記に則しては、ご使用頂く、
カブラ・食具の取扱説明書をご確認の上、接続下さい。

■保管

使用しない場合は、リールの汚れを取り、直射日光の当たらない風通しのよい場所に保管して下さい。

■廃棄

廃棄の場合はそれぞれの品目の分別方法にしたがって処理してください。

発売元 十川産業株式会社
お客様相談室 ☎ 0120-324-108
E-mail: eigo@togawa-sangyo.co.jp
http://www.togawa-sangyo.co.jp