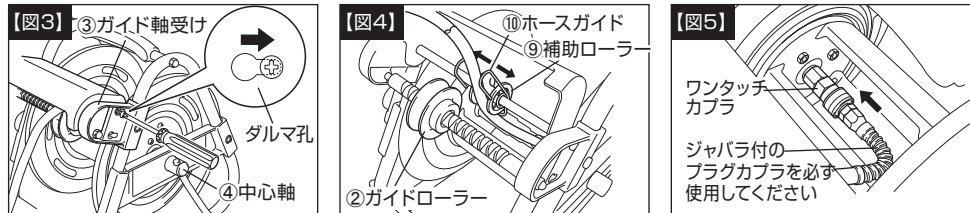


【ホースの取付け方法】

●ホースの取付け手順

!
※ホースの取付け時は必ずエヤー圧力を抜いておくこと。
※プラグカプラがついたウレタンホースをご用意ください。
(ホース破断防止のため、ジャバラ状ホースガイドのついたものをご使用ください。
またページ付プラグなど全長の長いプラグカプラの場合は取付けが困難な場合があります。)



【手順1】③ガイド軸受け上部のネジ(両側)をプラスドライバーでゆるめ(図3)ダルマ孔にそって⑧補助ローラー軸を矢印方向にスライドさせます。

!
ネジは深めに入っていますが、ゆるめ過ぎてネジを外してしまわないよう注意してください。

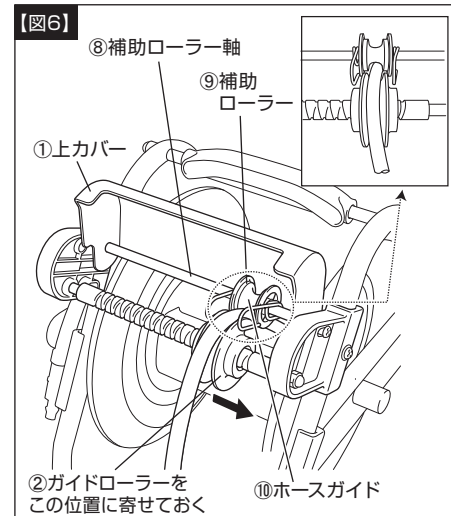
【手順2】①上カバーを開きます。

【手順3】⑨補助ローラーと⑩ホースガイドを左右どちらかにスライドさせ、ホースを②ガイドローラーへ通します。(図4)

【手順4】二次側ホース(④中心軸部)はワンタッチカプラ接続式となっています。ワンタッチカプラにホースを接続してください。(図5)

【手順5】②ガイドローラーをあらかじめホース取付け位置の右側へ回転移動させて寄せておいてください。(図6)

【手順6】⑨補助ローラーをスライドさせて、ホースを②ガイドローラーと挟み込むようにセットし(図6)手順1の逆の要領で補助ローラー軸を固定してください。



●ホースの交換手順

ホース交換時は、上記取付け手順を参考に逆の手順で取外して新しいホースを取り付けてください。

【仕様】

型式	摘要	取付金具		質量 (kg)
		一次側	二次側	
UDN-O	リール本体のみ(2分,3分兼用 常用圧力1.5MPa/外径12.7mm×30m以下) 一次側ホース2m付	プラグカプラ	ソケットカプラ	5.3

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 株式会社ハタヤリミテッド 製造元 株式会社畠屋製作所

顧客サービスデスク フリーダイヤル 0120-686-888 (ホームページ) <http://www.hataya.jp>

HATAYA

特許出願済・商標登録済

ナラシマキ® エヤーリール

UDN-O 型

取扱説明書

この度は、ナラシマキエヤーリールをお買い上げ頂き誠に有り難うございました。
本製品のご使用には必ず本説明書をお読み頂き正しくお使いください。



本機は新機構ナラシマキガイドローラーを採用したウレタンホース専用のエアーリールです。
ホースに手を添えなくても偏りがなくスムーズに巻取りができます。

重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この記号は、禁止行為であることを示しています。

注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

⚠ 警告

本製品はウレタンホースのエアー圧送専用リールです。ウレタンホース以外の工業用ゴムホースや表面が固い樹脂ホース等は使用しない。
適用ホース:
外径/φ12.7mm以下のもの
最小曲げ半径/70mm以下のもの
事故の原因、または正常に動作しない場合があります。

食品用途やエアー以外の流体用には使用しない。
けが・事故の原因になります。

圧送専用です。負圧用途には使用しない。
故障の原因になります。

継手金具の分解・改造・修理を絶対にしない。
けが・事故の原因になります。

ホースの切断・加工・修理を絶対にしない。
けが・事故の原因になります。

常用圧力を超えて使わない。
常用圧力:
周囲温度20°C時/1.5MPa(15kgf/cm²)以下
周囲温度50°C時/0.6MPa(6kgf/cm²)以下
故障の原因になります。

!
流体温度・周囲温度は-10°C~50°Cの範囲で使用すること。
エア漏れの原因になります。

!
火気・熱源の近くで使用しない。
故障の原因になります。

!
粉塵・砂埃・切削屑・溶接火花等がかかる所及び可燃物の近くで使わない。
故障の原因になります。

!
カプラに接続する時は確実に差し込むこと。
エア漏れ・けがの原因になります。

!
ホースの横引き等ガイドローラーに無理な力を与えない。
故障の原因になります。

⚠ 注意

!
本体各接続部・ホースの状態を定期的に点検し、異常があれば交換・修理すること。
エア漏れの原因になります。

!
巻取り時はガイドローラー部に手を入れない。(指などが挟まれ大変危険です。)
けが・故障の原因になります。

!
ホースの破れ・膨れ・キズがついたまま使わない。
エア漏れの原因になります。

!
落としたり、強い衝撃を与えない。
故障の原因になります。

!
ホースを折り曲げたり、キズをつけたりしない。
エア漏れの原因になります。

!
作業時以外は元栓を閉じて保管すること。
エア漏れの原因になります。

!
ホースがねじれたり、折れた状態で使わない。
けが・故障の原因になります。

!
継手金具はリール・ホースの寸法に合ったものを選定すること。
エア漏れ・ホース抜けの原因になります。

!
ホースを引っ張らない!踏まない!
重量物をのせない!
エア漏れの原因になります。

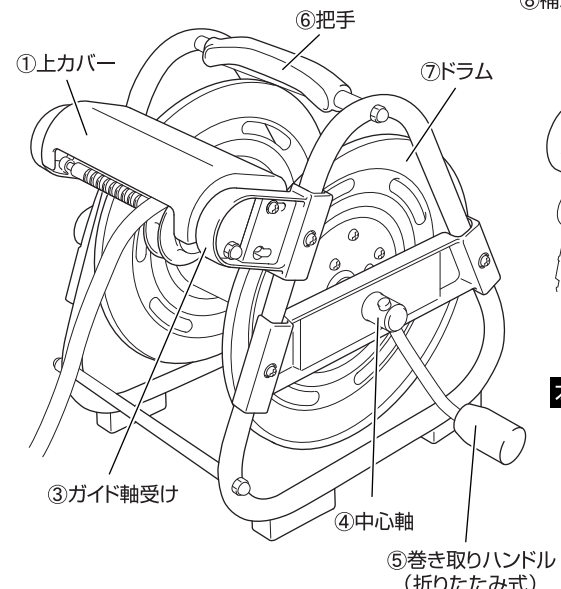
!
分解・改造しない。
けが・故障・事故の原因になります。

!
ホースは油脂・アルコール・溶剤・薬品等に触れない。
エア漏れの原因になります。

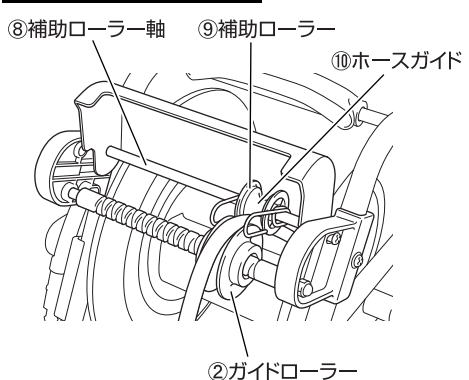
!
圧縮空気中に油分が混入している場合があるので、使用用途には注意すること。

【各部名称】

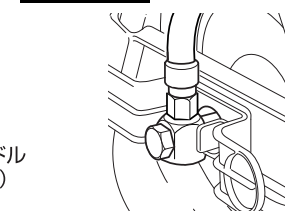
本体表



上カバーを開いた状態



本体一次側



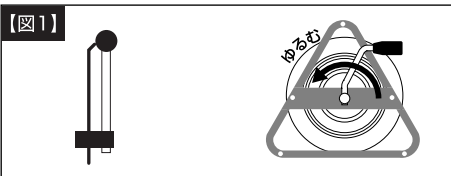
【折りたたみハンドルの使用方法】

【手順1】⑦ドラムを回転しないようにしっかりと押さえ、⑤ハンドルを数回左方向(反時計回り)に回してください。(図1)

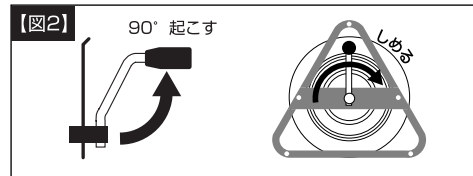
【手順2】⑤ハンドルがゆるんだら、90°に起こし(図2)、右方向(時計回り)に回して締め付けます。
⑤ハンドルがホースの巻取り方向に対して、ゆるむことがなくしっかりと固定できます。

【手順3】ホースの巻取りは、本体を平らな安定した場所に置き、左手で⑥把手を持って右手で⑤ハンドルを回します。ホースに手を添えなくても偏りがなく巻取ることが可能です。

【手順4】⑤ハンドルを収納するときは逆の手順で行ってください。⑦ドラムの空回り及び⑤ハンドルのゆるみ・外れによる紛失防止になります。



ハンドル収納状態



ハンドル使用状態

!
ハンドルは④中心軸に対して斜めに締め付けないこと。