

## 【ホースの巻取方法】

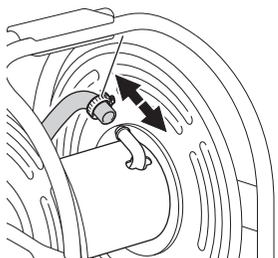
ホースを巻き取る時は、ホースガイドを左右に動かしながら、巻いてください。(右図のようにホースガイドにホースを通してください)



### ■HLA-ON型をお買上げの場合

#### 【ホースの取付・交換方法】

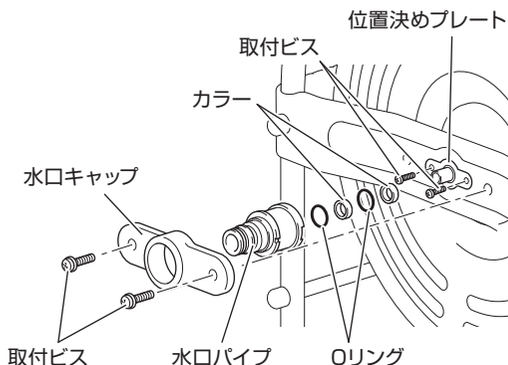
図のように出口パイプにホースを差し込みしっかりと付属のホースバンドで締め付けてください。



内径φ15×外径φ20のホースが取付可能です。

#### 【老化したOリングの交換方法】

水口キャップの小ネジを取り外し、水口パイプを抜いてから老化したOリングを交換してください。  
※別売/Oリング規格 1516-12



## 【仕様】

型式	仕様	摘要	質量 (kg)
HLA-ON	ホースリール本体のみ	40m巻用スチール製ホースリール本体のみ パワーハンドル ノズルコネクター(1個)・ホースバンド(2個)付	6.2
HLA-40N	41m防凍ホース付(一次側1m含む) レバーノズル付	内径φ15×外径φ20耐圧防凍ホース41m レバーノズル・パワーハンドル ノズルコネクター(2個)・ホースバンド(1個)付	13.3

※本体色はイエロー(Y)とオレンジ(O)の2色よりお選びいただけます。

※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 **畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料)

ホームページ <https://www.hataya.jp>

# HATAYA

保管用

C041③

## [40m巻]テツノホースリール

HLA-ON型 HLA-40N型

取扱  
説明書

この度は、テツノホースリールをお買い上げいただき誠にありがとうございました。  
本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



HLA-40N

## 【安全上のご注意】

**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。

**注意**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷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、禁止行為であることを示しています。



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

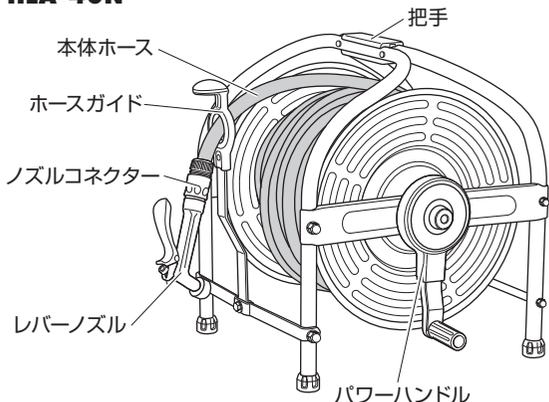
- 
**本製品は一般水道からの給水・散水専用です。それ以外の用途には使用しない。また水(60℃以下)以外には使用しない。**  
故障の原因になります。
- 
**常用圧力を超えて使わない。**  
0.4MPa(4kgf/cm<sup>2</sup>)以下  
本体破損の原因になります。
- 
**火気・熱源の近くで使わない。**  
破損・水漏れの原因になります。
- 
**飲料及び食品加工等の用途には使用しない。**  
本製品使用のホースは食用ホースではありません。またホース内残留水の変質等により人体に害を及ぼす恐れがあります。
- 
**分解・改造しない。**  
けが・故障の原因になります。

## 注意

- 
**使用後はホースを巻き取った後、水道蛇口栓で止水を行い、ホース内の水抜きをすること。特に冬期は凍結破損防止のため十分に行うこと。**  
水圧により水漏れ・破損の原因になり、冬期はホース内の残留水が凍結・膨張し、破損の原因になります。
- 
**ホースはねじれ・折れた状態で使用しない。またホースを車のタイヤ等で踏みつけたり傷をつけたりしない。**  
故障・水漏れの原因になります。
- 
**各接続部が確実に接続されているか確認して使用すること。また定期的に点検し異常があれば交換・修理をすること。**  
不十分なまま使用するとホースや部品などが外れ思わぬ事故の原因になります。
- 
**ホースの水を抜き直射日光を避け、風通しの良い所で保管してください。**
- 
**長期間ホースをご使用になるとブリード現象(ホースの表面に油分が発生してべとつく現象)が現れますので、ご使用の具合によりホースを交換してください。**
- 
**ホースはゆっくり引き出すこと。勢いよく引き出すとハンドルが高速回転しけがの原因になります。**
- 
**ホースの破れ・膨れ・傷がついたまま使わない。**  
水漏れの原因になります。
- 
**レバーノズルを放り投げたり、本体を落としたり、強い衝撃・荷重を与えない。**  
故障の原因になります。
- 
**本体を踏み台等の用途にして乗らない。**  
転倒事故・破損の原因になります。

## 各部名称

### HLA-40N



### <レバーノズル使用方法>

- 調整ネジを回し水量調節が可能です。
- レバーを握りストッパーを倒してロックすればレバーを握り続けずに散水できます。

### 付属部品

#### 【HLA-40N型】

- ノズルコネクタ ×2
- レバーノズル ×1
- ホースガイド ×1
- ホースバンド ×1
- ホースガイド取付用ネジ類 ×1

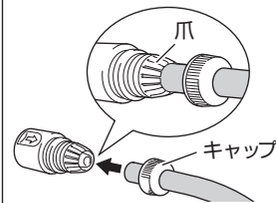
#### 【HLA-ON型】

- ノズルコネクタ ×1
- ホースバンド ×2
- ホースガイド ×1
- ホースガイド取付用ネジ類 ×1

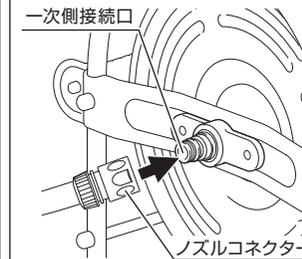
## 【取付方法】

### ●一次側ホースの取付方法(HLA-40N型)

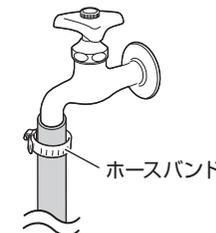
- 1 付属のノズルコネクタのキャップ部を取り外しホースに通します。ホースの先端を爪の内側にまっすぐ差し込みキャップで締め付けます。



- 2 一次側接続口に差し込み接続します。



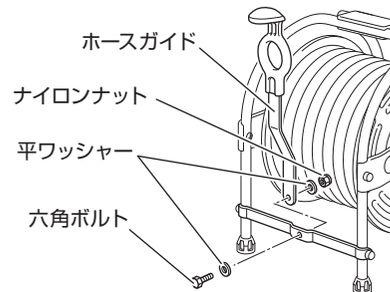
- 3 水道蛇口側は蛇口にホースを差し込み付属のホースバンドでしっかりと締め付けてください。



※本体に一次側ホース用として1m余分に巻いてあります。必要な長さに切断してご使用ください。  
※HLA-ON型(本体のみ)をお求めの場合、またはホースを交換する場合は、ドラムの取付パイプにホースを差し込みホースバンドでしっかり締め付けてください。

### ●ホースガイド取付方法

- 1 図の通りに、取付用ネジ類を使用してホースガイドを取り付けます。

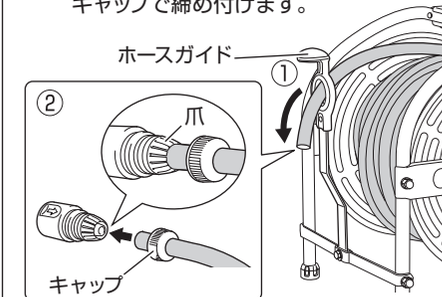


- 2 一度締め切った後に少しナットを緩め、ガイドを左右に動かして、軽く動作することを確認してください。



### ●レバーノズルの取付方法(HLA-40N型のみ)

- 1 ①ホースガイドにホースを通します。  
②ノズルコネクタのキャップ部をホースに通しホースの先端を爪の内側にまっすぐ差し込みキャップで締め付けます。



- 2 レバーノズルの取付はワンタッチで行えます。取り外す際は、ノズルコネクタを矢印Aの方向に引くと簡単にレバーノズルが外れます。

