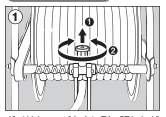
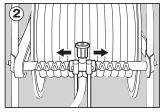
【使用方法】

ホース引き出し時

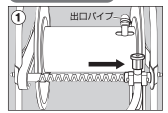


ガイドキャップを上に引っ張りなが ら●、左右どちらかにひねり❷、ガイ ドを解除状態にしてください。

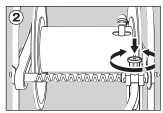


ホースガイドを軽く動かし、ロック が解除されていることを確認し、 ホースを引き出してください。

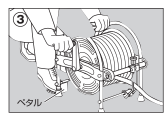
ホース巻き取り時



ホースガイドを解除状態にしてガイドキャップを軽くひねり、ガイ 出口パイプ側に寄せます。



ドを解除状態から、ロック状態に します。



ホースガイドのロックを

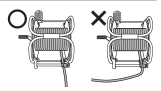
解除せず引き出すと、ホー スがスムーズに引き出せ ない場合がありますので、必ず 解除操作を行ってください。

ホースガイドを軽く動かし、移動し ないことを確認したら、ペタルを しっかり踏んで、ホースを巻き取り ます。

キレイに巻き取るためのポイント

●巻き始めたい位置の正面にホースガイド を移動させ、ガイドキャップをまわしてロック します。この時ガイドキャップを右に回すと **左に、左に回すと右に**ホースガイドが巻き取 り時に移動するので、巻き進めたい方向に合 わせて調整してください。

●ホースはできるだけ まっすぐに引き出して巻 いてください。引き出し 方向がまっすぐでない とキレイに巻き取るこ とができません。



【什 様】

型式	仕 様	摘要	質量 (kg)
SSA-0	ホースリール本体のみ	20m巻用ステンレス製ホースリール本体のみ ステンレス製ペタル ノズルコネクター(1個)・ホースバンド(2個)付	4.1
SSA-20P	20m耐圧防藻ホース付 レバーノズル・一次側ホース1.5m付	内径φ15×外径φ20耐圧防薬ホース20m レバーノズル・ステンレス製ペタル ノズルコネクター(2個)・ホースバンド(1個)付	7.7

※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。

発売元株式会社人ダヤリミテッド 製造元 株式會社 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

ΗΔΤΔΥΔ

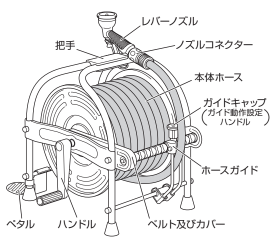
保管用

C0383

[20m巻]ステンレスホースリール

SSA-O型 SSA-20P型

この度は、ステンレス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。



<レバーノズル使用方法>

●調整ネジを回して水の出方の調節が可能です。

キリ ▶ ストレート ▶ 縦拡散 ▶ 広角 ▶ シャワー(中) ▶ シャワー(外) ▶ 横拡散

●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

【SSA-20P型】

- ●ノズルコネクター×2
- ●ホースバンド×1 ●レバーノズル×1

●ホースバンド×2

●ペダル×1 ●ハンドル(ネジ【M6】・スプリングワッシャー付)×1

【SSA-O型】

- ●ノズルコネクター×1
- ●ペダル×1
- ●ハンドル(ネジ【M6】・スプリングワッシャー付)×1

片手でキレイに巻ける

ナラシマキホースガイド付

【安全上のご注意】



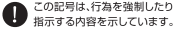
本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害 や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示 しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

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。



- 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°C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。 O.4MPa(4kgf/cm)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。

ホース内の水抜き法

水道元栓を閉め、一次側接続口のノズルコネクターとレバーノズルを外し、ホースをまっすぐ伸ばした状態で巻き取るとホース内の水抜きができます。

- 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。
- 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下人になります。
- 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。

- ・ベルトに衣類、髪を巻き込まないよう 注意すること。
 - けが・故障の原因になります。
- **〜 ベルトとプーリーの間に指または手を入れない。** 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。
- 本体を踏み台等の用途にして乗らない。 転倒事故·故障の原因になります。
- 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はずれ 思わぬ事故の原因になります。

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。

【取付部品の取付方法】

●ハンドルの取付方法



付属のハンドルをネジとスプリングワッシャーを使用して 図のように取り付けてください。

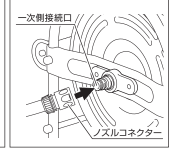
【取付部品の取付方法】

●一次側ホースの取付方法

1 付属のノズルコネクターの 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。

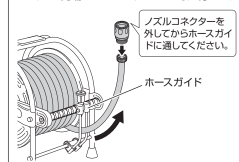


3 水道蛇口側は蛇口に ホースを差し込み付属の ホースバンドでしっかりと 締め付けてください。

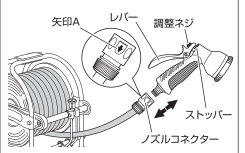


●レバーノズルの取付方法

ノズルコネクターを1度外し、本体ホースを 下方向からホースガイドに通してから ホース先端にノズルコネクターを取り付けます。

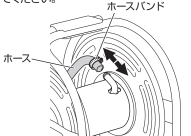


2 レバーノズルの取付はワンタッチで行えます。 取り外す際は、ノズルコネクターを矢印Aの 方向に引くと簡単にレバーノズルが外れます。



【ホースの取付・交換方法】

■SSA-O型をお買い上げの場合 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 ϕ 15×外径 ϕ 20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 老化したロリングを交換してください。 ロリングは別途お求めください。

