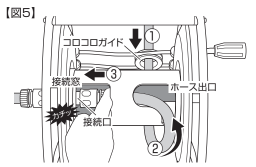
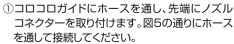
【ホースの取付・交換方法】

■適合ホースは、内径の12×外径の17、または内径の15×外径の20、ホース長20mが取付可能です。 本体(二次側)ホースの取付け方







②ホースを折り曲げて巻取フックに引っ掛け、 たるみをとってください。(図6)

【老化したOリングの交換方法】

Oリング(小)の交換方法

老化したOリングを水口パイプ から取り外し、交換します。

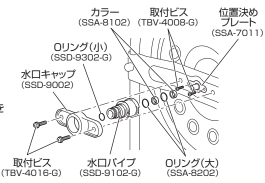


Oリング(大)の交換方法

水口キャップの小ネジを取りはずし水口パイプを 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(大)規格 1516-12 Oリング(小)規格 P-12

各交換部品につきましてはお買い上げの 販売店または弊社までお問い合わせください。



※()内は弊社品番

【仕 様】

型式	仕 様	摘要	質量 (kg)
SSD-0	20m巻用 ホースリール本体のみ	20m巻用スチール製ホースリール本体のみ ペタル・ノズルコネクター×2ヶ・ホースバンド×1ヶ付	2.7
SSD-20	21m防藻ホース付(一次側1m含む) レバーノズル付	内径ø12×外径ø17防藻ホース20m・レバーノズル・ ノズルコネクター×2ヶ・ホースバンド×1ヶ付	5.1

[※]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 八夕ヤリミテッド 製造元 株式會社 畑屋 製作所

顧客サービスデスク フリーダイヤル 020 0120-686-888 (ホームページ) http://www.hataya.jp

HATAYA

保管用

CO36⁽²⁾

[20m巻]ステンノホースリール

SSD-O型 SSD-20型

この度は、ステン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。



【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。

この記号は、禁止行為であることを示してい 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。

、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。

常用圧力を超えて使わない。 0.4MPa(4kgf/c)以下

本体破損の原因になります。

故障の原因になります。

、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。

**** 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。

分解・改造しない。

けが・故障の原因になります。

①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。

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。

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。

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。

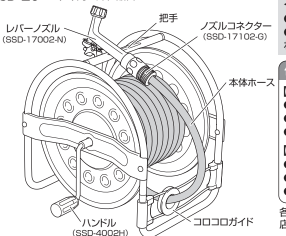
- ホースの水を抜き直射日光を避け、 風通しの良い所で保管してください。
- 長期間ホースをご使用になるとブリード現象 (ホースの表面に油分が発生してべとつく現象)が現れ ますので、ご使用の具合によりホースを交換 してください。
- 、ホースの破れ・膨れ・傷がついたまま使わない。 水漏れの原因になります。
- ホースはゆっくり引き出すこと。 勢いよく引き出すとハンドルが高速回転し けがの原因になります。
- 、レバーノズルを放り投げたり、本体を落としたり、 強い衝撃・荷重を与えない。

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。

故障の原因になります。

【各部名称】

SSD-20 ※()内は弊社品番



<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

【SSD-20型】

- ●ハンドル×1 ●レバーノズル×1
- ●ノズルコネクター×2 ●ホースバンド×1
- ●ナット(M4)×1 ●ネジ(M4)×1

(SSD-O型)

- ●ハンドル×1
- ●ノズルコネクター×2
- ●ホースバンド×1 ●ナット(M4)×1
- ●ネジ(M4)×1

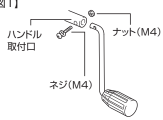
各交換部品につきましてはお買い上げの販売 店または弊社までお問い合わせください。

【SSD-20型 付属部品の取付方法】

ハンドル取付方法

締め付けてください。

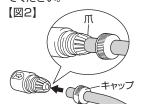
【図1】



ー次側ホースの取り付け

図1のようにハンドルと本体をしっかりと 本体(二次側)ホースに一次側ホース用として1m余分に 巻いてあります。

> 一次側に必要な長さを切断します。付属のノズルコネクターを一 次側ホースに図2のように取り付け、本体接続口(図3)に取り付け てください。

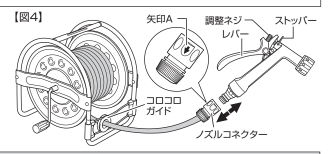




レバーノズルの取り付け

本体ホースを下方向からコロコロ ガイドに通し、ホース先端にノズル コネクターを取り付けます。 (図2.4参照)

●SSD-O型の場合 LN-1型レバーノズルは 別売となっております。





【ホース巻取時の注意点】

ホースをできるだけまっすぐに延ばして巻いてください。 重なってタテ巻になる場合は、ホースを少し引き出してから巻き直してください。