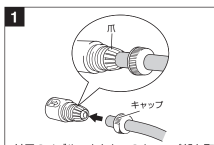
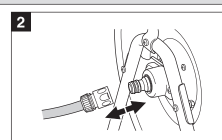
【ホースの取り付け方法】

一次側ホース

HSF型は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。 HBF型は一次側ホースは市販のものをお求めいただくか、巻き取りホースから必要な長さを切断してご 使用ください。



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。



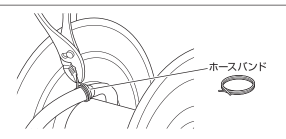
一次側接続口に差し込み、接続します。また 水道蛇口側は蛇口にホースを差し込み、付属 のホースバンドでしっかりと締め付けてくだ さい。

※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。

次側ホース

ホースなし機種のみ

二次側接続部にホースを差し込み、 付属のホースバンドをプライヤー等 で強く巻き、締め付けてください。



【什 様】

型式	仕 様	質 量 (kg)
HSF-20N	内径φ15×外径φ20×21m 防藻ホース付(一次側1m含む)	6.4
HSF-ON	ホースリール本体のみ(20m巻取用)	3.0
HBF-50N	内径φ15×外径φ20×50m 防藻ホース付	13.4
HBF-ON	ホースリール本体のみ(50m巻取用)	5.0

※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) 0120-686-888(通話料無料)

(ホームページ)http://www.hatava.jp

HATAYA

保管用

C**O42**⁽²⁾

普及型ホースリール

HSF型 HBF型

この度は、普及型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、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。 それ以外の流体や用途には使用しない。 また水は60℃以下で使用すること。

常用圧力を超えて使わない。 0.4MPa(4kgf/cm)以下 本体破損の原因になります。

故障の原因になります。

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。

飲料水や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品対応用ホースでは

ありません。またホース内残留水の変質等により 人体に害を及ぼすおそれがあります。

****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。
- ↑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。

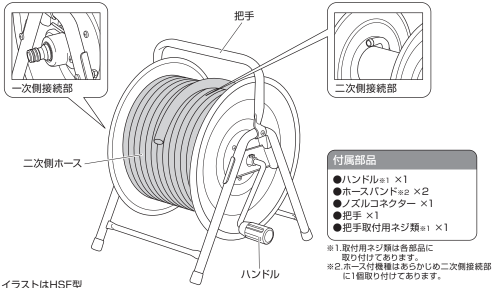
> 不十分なまま使用するとホースや部品などが 外れ、思わぬ事故の原因になります。

- 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。

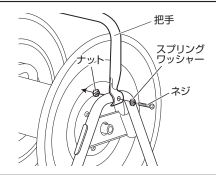
本体を踏み台等の用途にして乗らない。 転倒事故・故障の原因になります。

【各部名称】



【把手の取り付け方法】

フレームに把手を付属のネジ、スプリングワッ シャーの順に通し、六角ナットで左右2ヶ所に 締め付けてください。



【ハンドルの取り付け方法】

ハンドルを本体取付部に差 し込み、付属のネジ(M4)と ナット(M4)を使用して取 り付けてください。

