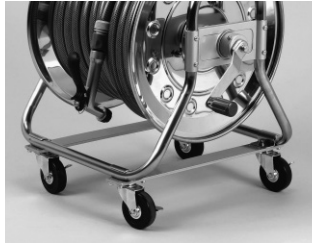


移動キャスターセット

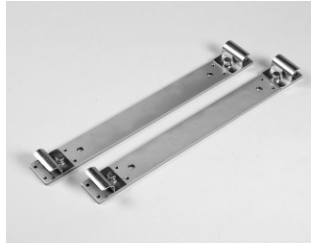
移動使用が多い場合に便利です



HCS-75
10,000円(標準価格)
 φ75自在キャスター(ブレーキ付)
 /4ヶ付
 ※キャスターを取り付ける場合は
 HTS-1型取付台が必要となります。

取付台

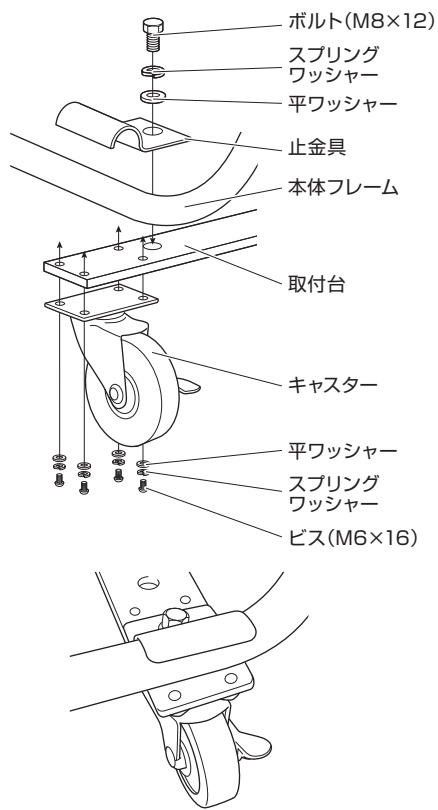
床、車輦などに固定できます。



HTS-1
6,000円(標準価格)
 FB t5.0×50×L436(止金具付)
 /2セット

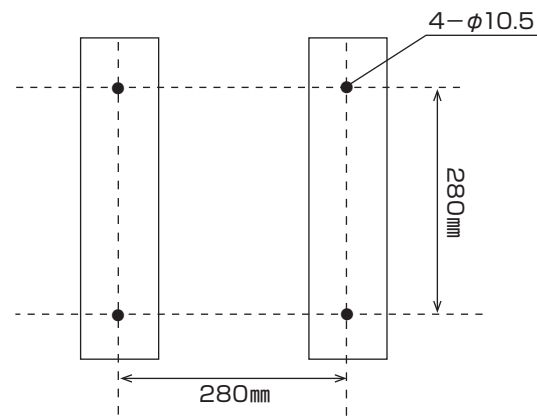
●移動キャスターの取り付け方法

下図を参考にキャスターを取り付けてください。



●固定する場合

車輦や床などに固定する場合、取り付けたい場所に寸法図の取り付けピッチをマーキングしてから加工を行ってください。



床に取り付ける場合、コンクリートドリルM10アンカーボルトに適合する孔径と深さで孔をあけ、取り付けてください。車輦や台の板上などの場合、M10ボルトとナットで固定してください。(アンカーやボルト類は市販品をお求めください。)

【仕様】

| 型式 | 仕様 | 摘要 | 質量(kg) |
|------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| SLD-0-5SJ | 5分 スイベルジョイント付 本体のみ | 内径 φ15×外径 φ20ホース用(60m巻取可能) | 8.6 |
| SLD-0-6SJ | 6分 スイベルジョイント付 本体のみ | 内径 φ18×外径 φ23ホース用(45m巻取可能) | 8.7 |
| SLD-50 | 50m防凍ホース・レバーノズル付 | 内径 φ15×外径 φ20防凍ホース50m・LN-1型レバーノズル付 | 17.1 |

※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 <http://www.hataya.jp>

大型ステンノホースリール

SLD型

取扱
 説明書

この度は、大型ステンノホースリール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。



SLD-50型

【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。故障の原因になります。
- 
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。
- 
常用圧力を超えて使わない。0.4MPa(4kgf/cm²)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。
- 
分解・改造しない。 けが・故障の原因になります。

注意

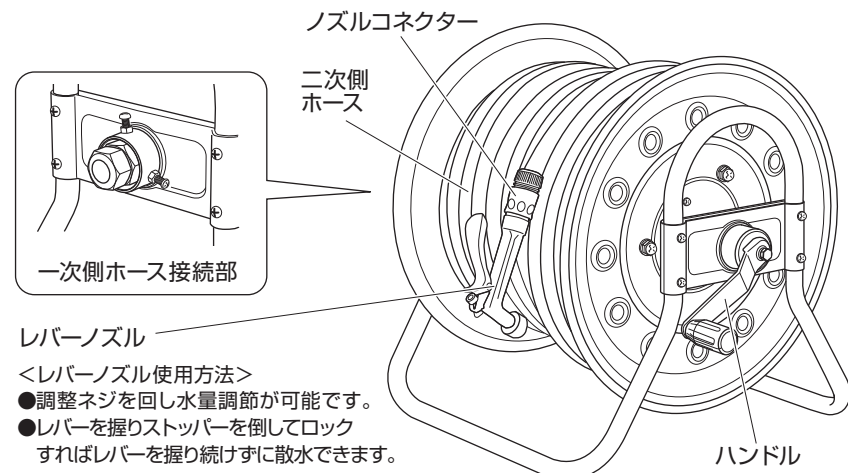
- 
使用後はホースを巻き取った後、水道蛇口栓で止水を行い、ホース内の水抜きをすること。特に冬期は凍結破損防止のため十分に行うこと。
水圧により水漏れ・破損の原因になり、冬期はホース内の残留水が凍結、膨張し、破損の原因になります。

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。
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・故障の原因になります。

【各部名称】

SLD-50



レバーノズル
 <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

【SLD-50型】

- ノズルコネクター ×1
- ホースバンド ×2
- レバーノズル ×1
- ニップルアダプター ×1
- ハンドル※ ×1
- 一次側ホース(2m) ×1

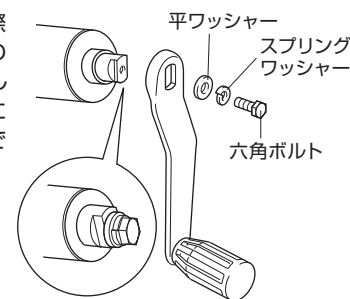
【SLD-0-5SJ・6SJ型】

- ニップルアダプター ×2
- ホースバンド ×3
- ハンドル※ ×1

※取付用ネジ類はハンドルに付属しています。

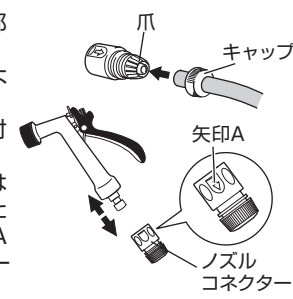
【ハンドルの取り付け方法】

ハンドルを取り付ける際は、中心軸に備え付けの六角ボルトを一度はずしてからハンドルを凹凸に合わせて差込みスパナでボルトを締め付けます。



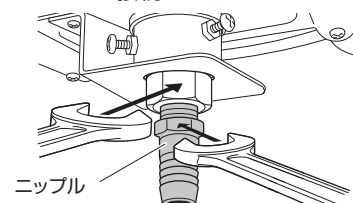
【レバーノズルの取り付け方法】※SLD-50型のみ

①レバーノズルのキャップ部を先にホースに通します。
 ②ホースの先端を拡大図のように爪の内側に差し込み、キャップでしっかりと締め付けてください。
 ③レバーノズルの取り付けはワンタッチで行えます。またノズルコネクター部を矢印Aの方向に引くと簡単にレバーノズルを外せます。

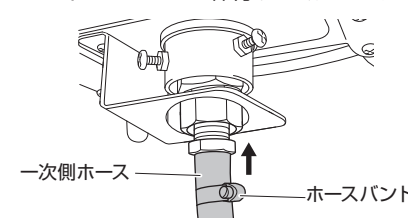


【一次側ホースの取り付け方法】※SLD-50型のみ

1 付属のニップルをスイベルジョイントにスパナなどでしっかりと接続してください。



2 付属の一次側ホース(2m)をニップルに差し込み、ホースバンドでしっかりと締め付けてください。

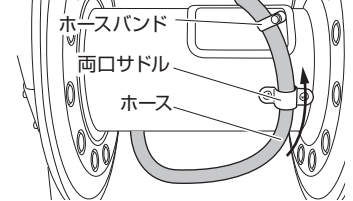


【ホースの取付方法について】※SLD-0-5SJ・6SJ型のみ

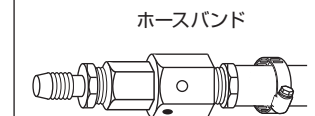
SLD-0-5SJ・6SJ型にはスイベルジョイントが付属しています。

適用ホース ●SLD-0-5SJ型/φ15×φ20塩ビホース ●SLD-0-6SJ型/φ18×φ23塩ビホース

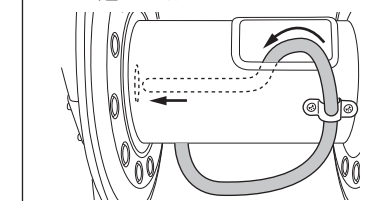
1 巻き取るホースを中筒の固定された両口サドルに通し、付属のホースバンドをホースに通してください。



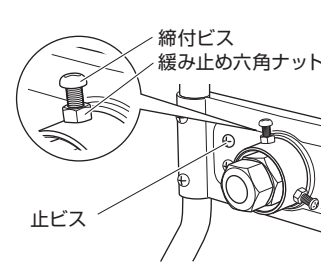
2 付属のスイベルジョイントのタケノコ部にホースを差し込みホースバンドで締め付けてください。



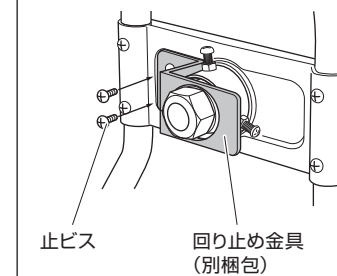
3 接続したスイベルジョイントを中筒ドラムの開口部から中心軸へ通してください。



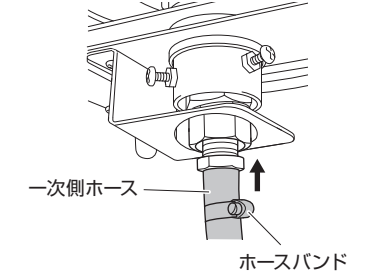
4 中心軸に取付いている締め付けビス(3本)でスイベルジョイントをセンターに取り付け、緩み止め六角ナットを締めてください。




5 軸受けに備え付けの止ビスを一度外して、その止ビスで回り止め金具を固定してください。



6 付属の一次側ホース(2m)をニップルに差し込み、ホースバンドでしっかりと締め付けてください。



- 
●スイベルジョイントの使用最大圧力は、3.0MPa(30kgf/cm²)までです。これ以上の圧力のかかる機器への接続は故障の原因になりますので使用しないでください。
- 高圧(但し、3.0MPa以下)で使用する場合、巻き取りホースは必ずご使用目的に合った高圧ホースをご使用ください。低圧用ホースを使用するとホースの破裂や、圧力でドラムを破損する原因になります。**