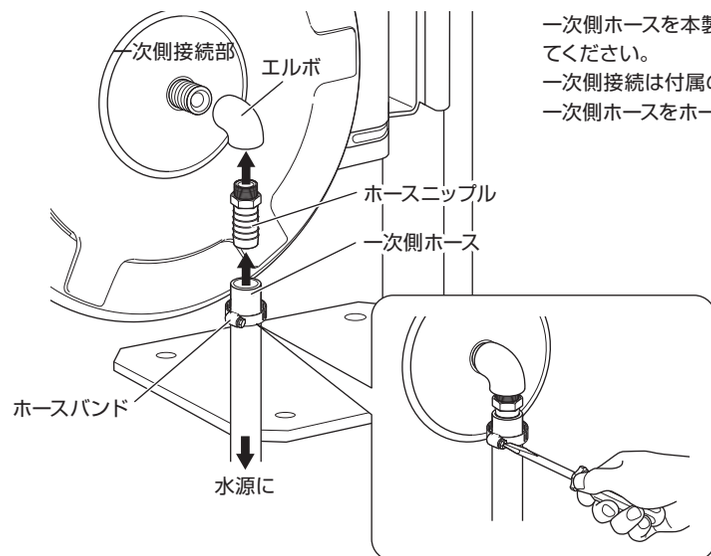


【一次側ホースの取り付け方法】



一次側ホースを本製品一次側接続部と水源にそれぞれ接続してください。
一次側接続は付属のエルボ→ホースニップルの順に取り付け、一次側ホースをホースバンドで締め付けてください。

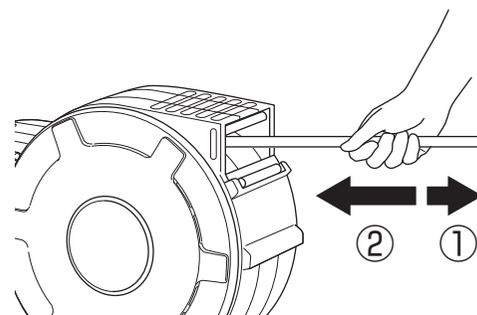
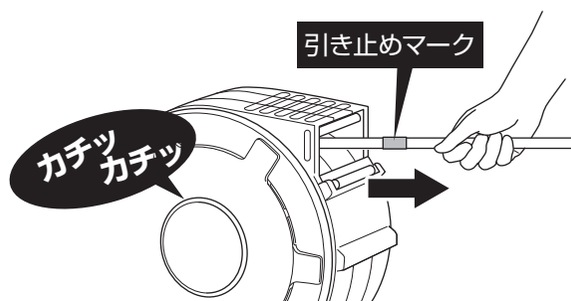
【使用方法】

①ホースの引き出し

ホースを必要な分だけゆっくりと引き出してください。カチカチッと音のするところでストッパーが掛かります。

②ホースの巻き取り

使用後はホースをストッパーの音がしないところまで少し引き出し、軽く手を添えて戻せば自動的に巻き取ります。



①ストッパーの音がしないところまで少し引き出す
②手を添えて戻すと巻き取る

- 黄色の引き止めマーク以上は引き出さない。
- ホースを勢いよく引き出すとリールの落下や破損の原因になります。
- ホースを最後まで勢いよく引き出すと、リールがロックし巻き取りができなくなります。
- ホースのからまり等に注意してください。

必ずホースを持って巻き取りの補助をすること。

【仕様】

型式	二次側ホース仕様				材質	摘要	質量 (kg)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)			
WXP-154	15	12	17	0.7(7)	塩化ビニール	<一次側ホース>内径φ15×外径φ20×1m	11.0

※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>

HATAYA

保管用

C019②

WATERMAC XL

WXP-154型

取扱説明書

この度は、ウォーターマックXL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。



安全にご使用いただくため、1年に1回定期的なメーカー点検(有償)をお薦めします。

水用

【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

- 本製品は一般水道配管からの給水・散水専用です。それ以外の用途には使用しない。また60℃を超える高温水は使用しない。故障の原因になります。
- 常用圧力を超えて使わない。**0.7MPa(7kgf/cm²)以下** 本体破損の原因になります。
- ハンガーと本体が確実にボルト締めしてあるか確認すること。落下・けがの原因になります。
- 接続部・ホースの状態を定期的に点検し、異常があれば交換・修理すること。けが・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品用途に適応する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。
- 火気・熱源・可燃物の近くで使用しない。けが・事故の原因になります。
- 圧送専用です。負圧用途には使用しない。故障の原因になります。
- 分解・改造しない。(本体にはゼンマイが内蔵されているので大変危険です。) けが・故障・事故の原因になります。
- ホースの切断・加工・修理を絶対にしない。けが・事故の原因になります。

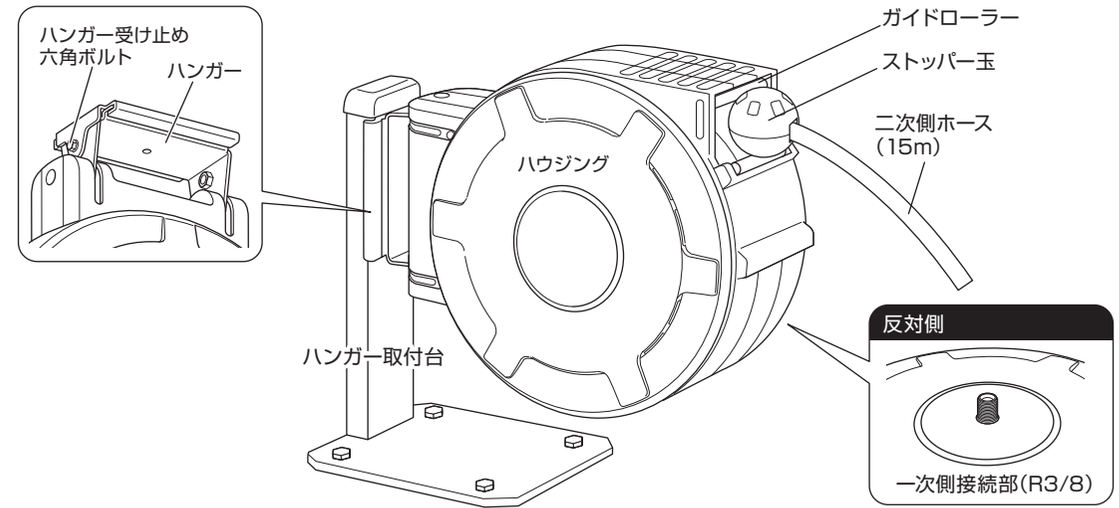
注意

- 巻き取り時はホースを必ず持ち収納の補助をすること。絶対に手放ししない。けが・故障・事故の原因になります。
- ホースの横引き等ガイドローラーに無理な力を与えない。故障の原因になります。
- ホースは黄色の引き止めマーク以上無理に引き出さない。水漏れの原因になります。
- 巻き取り時はガイドローラー部に手を入れない。(指などが挟まれ大変危険です。) けが・故障の原因になります。
- ホースの破れ・膨れ・キズがついたまま使用しない。水漏れの原因になります。
- 粉塵・砂埃・切削屑・溶接火花等がかかる所の近くで使用しない。故障の原因になります。
- ホースの許容曲げ半径は60mm以上で使用し、ホースを折り曲げたり、キズをつけたりしない。水漏れの原因になります。
- 落としたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ホースを無理に引っ張らない!踏まない!重量物をのせない!水漏れの原因になります。
- 作業時以外は水源の元栓を閉じて保管すること。水漏れの原因になります。
- ホースは油脂・アルコール・溶剤・薬品等に触れさせない。水漏れの原因になります。

【付属部品】

ハンガー受け取り付け用ビスセット 六角ボルト×4本 (M8) 六角ナット×4個 スプリングワッシャー×4個 平ワッシャー×4個	ハンガー取付台 ×1台	一次側ホースセット 一次側ホース×1本 ホースバンド×1個 エルボ×1個 ホースニップル×1個
ハンガー取付台固定用ボルトセット 六角ボルト×4本 (M12) 六角ナット×4個 スプリングワッシャー×4個	本体首振り固定用ビス ×2個	

【各部名称】



【取り付け方法】

1

ハンガー受けをハンガー取り付け台に付属のボルトセットで確実に固定してください。※柱・壁などに直接ハンガー受けを取り付ける場合はドリルで下孔をあけてから、市販のアンカーボルトセットなどで固定してください。

ハンガー受け取り付け方法
 フレームの取り付け部にハンガー受けの出っ張り部分を下にして当てがいます。ハンガー受け側から六角ボルトを通し、反対側から①平ワッシャー→②スプリングワッシャー→③六角ナットの順で4カ所仮締めします。片側をスパナなどで固定して、13mmスパナで確実に締め付けます。

ハンガー受け寸法

●ハンガー受け寸法

ハンガー取付台固定用ボルトセットは支持物に貫通孔を開けて固定する場合にご使用ください。壁や地面に固定する場合は市販のアンカーボルトセットなどをご使用ください。

ハンガー受けをハンガー取り付け台に付属のボルトセットで確実に固定してください。※柱・壁などに直接ハンガー受けを取り付ける場合はドリルで下孔をあけてから、市販のアンカーボルトセットなどで固定してください。

2

本体のハンガーをハンガー受けにスライドさせて納めます。

3

ハンガー受け側面の六角ボルトでハンガー止め孔に締め付けて固定します。

! 落下防止の為、六角ボルトは確実に締めてください。(スプリングワッシャーを必ず付けること) また、定期的に点検を行い、六角ボルトが緩んでいたら締め直してください。

4

首振りを固定する時は、本体上部側面の首振り固定孔にビスを取り付けてください。(ビス2本付属)