

施工説明書

排水器具

EFH-6MK、EFH-6MK-JGZ

施工時には必ずお守りください

以下は安全のための注意です。施工前に必ず読み、施工時に必ずお守りください。
この説明書では、誤った施工による事故を未然に防ぐため、工事者または使用者の安全に関する注意事項にマークをつけて表示しています。
マークの意味は次の通りです。施工前によく読み正しく施工してください。

●用語および記号の説明

!! 注意	施工を誤った場合に、人が傷害を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。
!!	「注意しなさい！」（上記の『注意』と併用して注意をうながす記号です。 必ずお読みになり、記載事項をお守りください。）
○	「してはいけません！」（一般的な禁止記号です。）
!	「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）

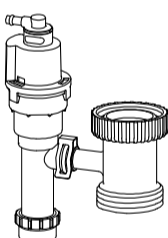
!! 注意

- 小型電気温水器の施工にあたっては、本体の施工説明書をご確認ください。
- 排水器具本体は、必ず床面に対して垂直になるように取り付けてください。
※漏水の恐れがあります。
- 排水器具の下流側の排水管にトラップ構造を設けないでください。
※ダブルトラップで排水不良となり、漏水する恐れがあります。
- ナット・ホースクリップ等の接続部は、外れ、漏れないよう確実に取り付け、設置後、接続部に漏れがないことを確認してください。
※漏水の恐れがあります。
- 樹脂ナットによる接続部は工具を使わず、必ず手で締めてください。
※締めすぎによる破損、漏水の原因となります。
- ディスポーザ（生ゴミ処理機）の排水には接続しないでください。
※ゴミ詰まりによる通水不良、漏水の恐れがあります。
- 排水器具は、必ず点検できる場所に取り付けてください。
※メンテナンスができないなります。
- 下記以外の排水口形状を持つキッチントラップには接続しないでください。
※漏水の恐れがあります。

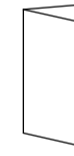


1. 同梱品

施工前に以下の部品が同梱されていることを確認してください。

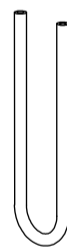


排水器具本体：1組



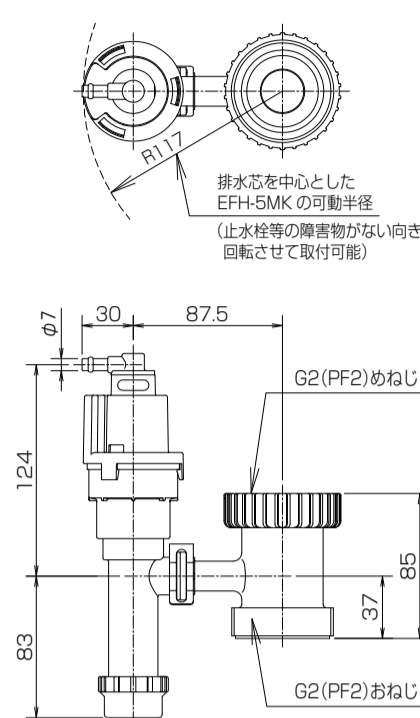
ホースクリップ：2個

施工説明書：1部

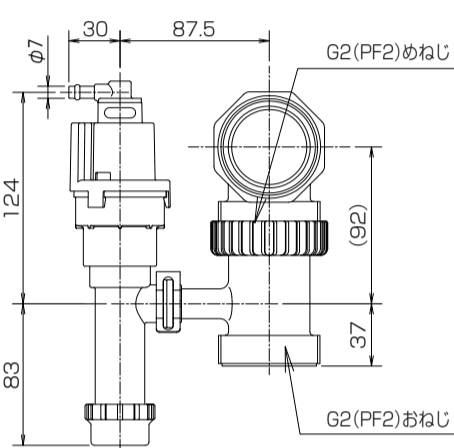
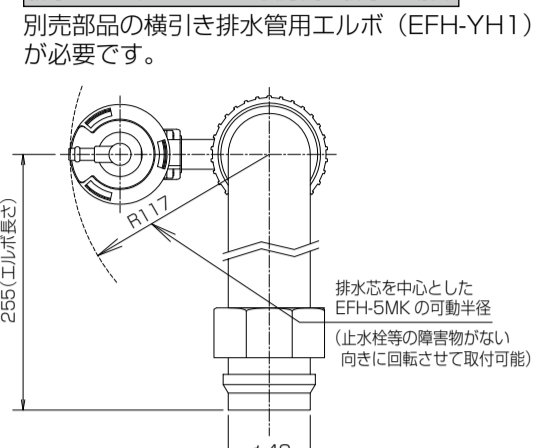
膨張排水ホース（黒）：1本
内径φ7×1500mm
※EFH-6MK-JGZは2000mmアダプター上：1個
平パッキン上：1個アダプタ下：1本
平パッキン下：1個

2. 寸法図

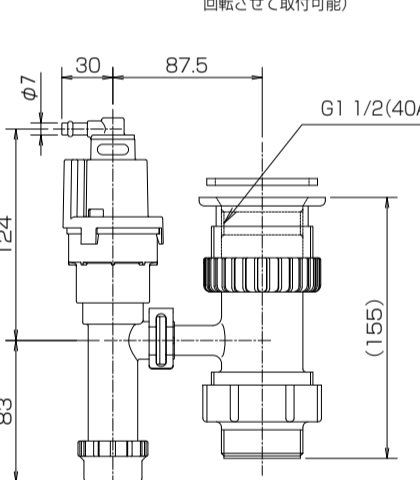
排水口ねじ径2インチの場合



排水口ねじ径2インチ 後方向排水の場合



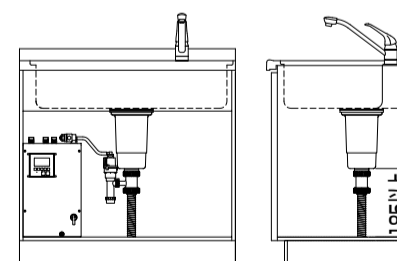
排水口ねじ径1.5インチの場合



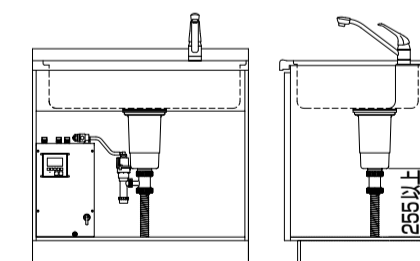
3. 設置条件

設置するためには、下記の条件が必要です。設置前にご確認ください。

排水口ねじ径2インチ用

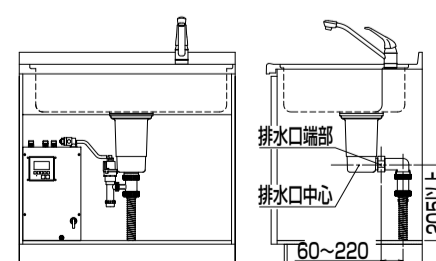
キッチントラップ下端から、床面までの距離が
185mm以上必要です。

排水口ねじ径1.5インチ用

キッチントラップ下端から、床面までの距離が
255mm以上必要です。

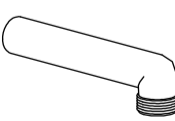
排水口ねじ径2インチ 後方向排水用

排水口中心から床面までの長さが205mm以上必要で、排水口端部から排水管中心までの長さが60～220mmで対応可能です。

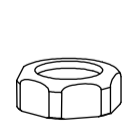


2. 別売品一覧

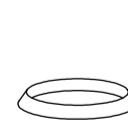
EFH-YH1（排水口ねじ径2インチ 後方向排水用）



エルボ：1本



エルボナット：1個



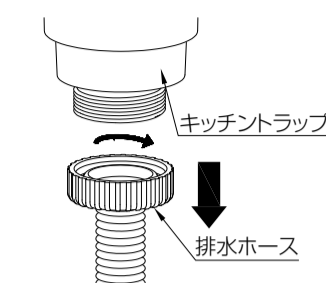
三角パッキン：1個

4. 取付け

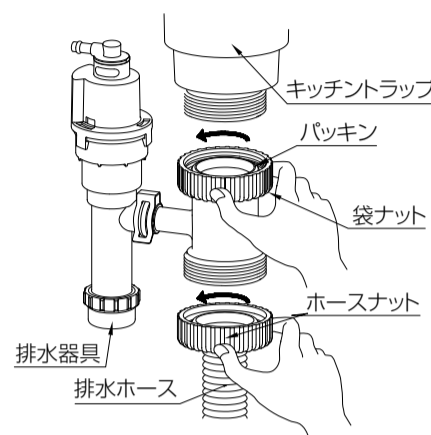
- 樹脂ナットは工具を使わず、必ず手で締めてください。
※ナットの破損、漏水の原因となります。
- 排水器具本体は、必ず床面に対して垂直に取り付けてください。
※漏水の恐れがあります。

4-1. 排水口ねじ径 2 インチの場合

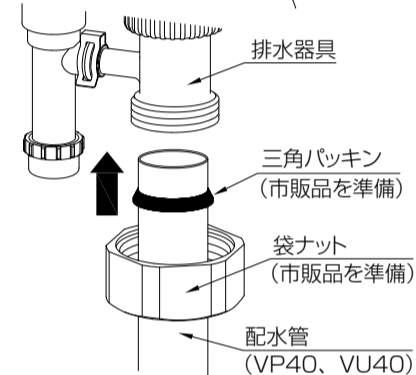
- (1)キッチャントラップから、排水ホースを取り外す。



- (2)キッチャントラップに排水器具を接続する。
パッキンが入っていることを確認し、袋ナットを手でしっかりと締めこみます。



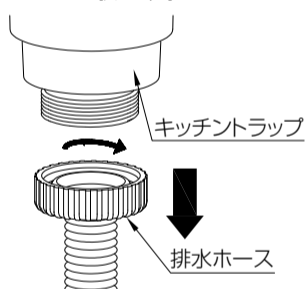
- (3)排水器具下部に、排水ホースを接続する。
ホースナットを手でしっかりと締めこみ接続します。



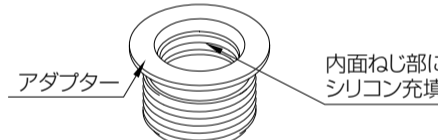
※VP40、VU40 排水管に直接施工する場合
市販品の三角パッキンと、袋ナットを排水管に挿入し袋ナットを手で確実に締めこみ接続します。

4-2. 排水口ねじ径 1.5 インチの場合

- (1)キッチャントラップから、排水ホースを取り外す。



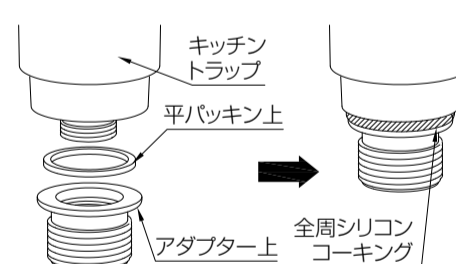
- (2)付属のアダプター上の内面ねじ部に市販のシリコンを充填する。



- (3)キッチャントラップとアダプター上の間に付属の平パッキン上を入れて接続する。

アダプター上を手でしっかりと締めこみます。
取付けが完了したら、アダプター上とキッチャントラップとの間をシリコンでコーティングします。

- 必ずシリコンの充填ならびに
コーティングを行ってください。
※漏水の恐れがあります。



- (4)アダプター上に排水器具を接続する。

パッキンが入っていることを確認した上で、袋ナットを手でしっかりと締めこみます。

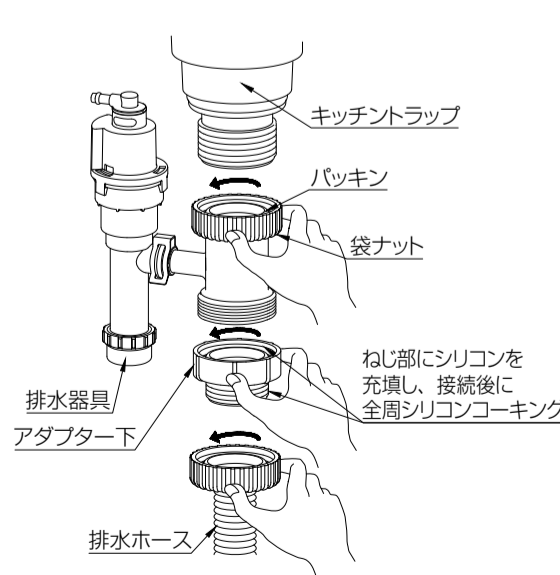
- (5)付属のアダプター下のねじ部に市販のシリコンを充填する。

アダプター下に平パッキン下が入っていることを確認してから、アダプター下の下部に、手でしっかりと締めこみます。

接続部は、市販のシリコンで全周コーティングしてください。

必ずシリコンの充填ならびにコーティングを行ってください。

- 必ずシリコンの充填ならびに
コーティングを行ってください。
※漏水の恐れがあります。



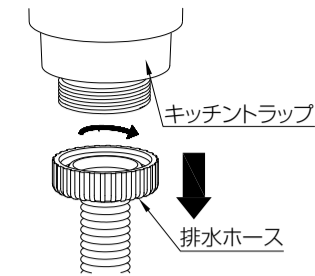
- (6)アダプター下に、排水ホースを接続する。

ホースナットを手でしっかりと締めこみ接続します。

4-3. 排水口ねじ径 2 インチ後向き排水の場合

別売部品の排水管用横引きエルボ (EFH-YH1) が必要です。

- (1)キッチャントラップから、排水ホースを取り外す。

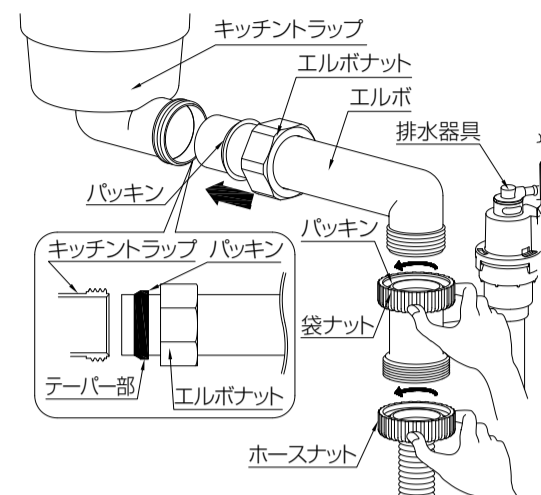


- (2)付属のエルボに、エルボナット、パッキンを取り付ける。

エルボナット、パッキンの順番で取り付けます。

- パッキンは、テーパー部がキッチントラップ側を向くように取り付けてください。
※漏水の原因となります。

※エルボは、排水管位置に応じて直管部を切斷して、長さを調節してください。



- (3)エルボを、キッチントラップに接続する。

キッチントラップにエルボを差しこみ、エルボナットを手でしっかりと締めこみます。

- (4)エルボ下部に、排水器具を接続する。

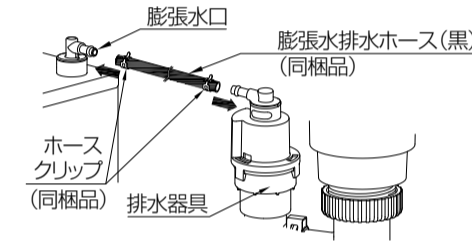
パッキンが入っていることを確認し、袋ナットを手でしっかりと締めこみます。

- (5)排水器具下部に、排水ホースを接続する。

ホースナットを手でしっかりと締めこみ接続します。

5. 電気温水器との接続

- (1)膨張水排水ホース(黒)の両端にホースクリップを取り付ける。



- (2)排水器具と電気温水器本体とを膨張水排水ホース(黒)で接続する。

排水器具側のホース接続口と電気温水器の膨張水口を膨張水排水ホース(黒)で接続します。

※膨張水排水ホース(黒)は適切な長さに切って使用してください。

※詳しくは電気温水器の施工説明書をご覧ください。

- ホースクリップは確実に取り付け、膨張水排水ホースが折れたり、曲がったりしないよう接続してください。
※ナットの破損、漏水の原因となります。

6. 取付後の確認

- (1)ナット等接続部が確実に取り付けられていることを確認する。

- (2)排水器具が床面に垂直に取り付けられているかを確認する。

- (3)洗面器に水をため、排水栓を抜いて一気に水を排水する。

- (4)各部に水漏れ箇所はないかを確認する。

水漏れ箇所があった場合は、確実に直す。

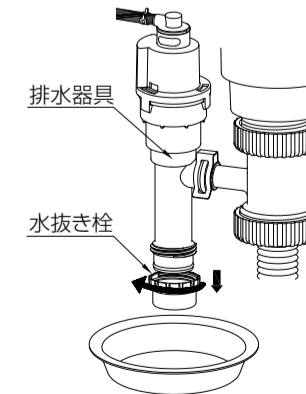
- (5)コップ等を用いて、排水器具内のトラップへコップ1杯分程度の水を補給する。

水が流れない場合は、排水口に弁がくっついているかを確認してください。くっついている場合は弁を軽く押して、弁を下に下げてください。



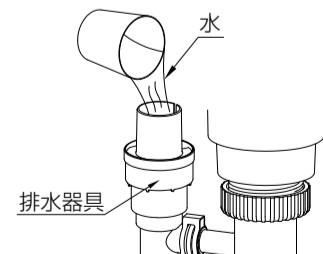
- お客様への引渡しまでに、凍結する恐れがある場合

水抜き栓を回して水抜きを行ってください。



- 夏場など、長期間電気温水器を使用しない場合

カバーを外し、コップ1杯程度の水を定期的に補給してください。



株式会社 LIXIL

お問い合わせ先

お客さま相談センター商品相談窓口

ナビダイヤル TEL 0570-017173

受付時間平日 9:00 ~ 18:00

土日・祝日 9:00 ~ 17:00

(ゴールデンウィーク、年末年始・夏季休暇は除く)