TOTO

小型電気温水器

排水ホッパー(膨張水処理用) RHE22H型、RHE97H型、RHE98H型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

タイプ	品番	対応排水配管仕様	備考
	RHE97H-32	φ32	
密閉式	RHE97H-25	φ25	洗面所用
	RHE97H-38	φ38	
	RHE98H-50N	G2	キッチン用
開放式	RHE22H-32	φ32	洗面所用
开放工	RHE22H-50N	G2	キッチン用

7 安全上の注意

安全のために必ずお守りください

取付工事の前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。この施工説明書では、商品を正しく取り付けていただき、使用者への危害や財産への損害および工事者への危険を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示は、次のようになっています。

1	表示	意味
	<u></u> 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの可能性が想定される内容を示しています。

絵表示については次の意味があります。

絵表示	意味	絵表示	意味
	 一般的な禁止 	0	必ず実行

<u>/!</u> 注意

点検・修理時に逃し弁の動作確認する場合は、逃し弁から電気温水 器内の湯を直接排出しない

2010.12

(湯が熱い場合は排水管をいためるおそれがあります。)

排水ホッパー取り付け時の傾き、鉛直に対して全方向10°を越える取り付けはしない (水漏れするおそれがあります。)

洗面器の排水管は、耐熱性のものを使用する (熱により変形、割れなどで水漏れするおそれがあります。)

袋ナットや水抜きキャップの締め付けは排水ホッパー本体を保持 した状態で手で確実に締め付ける



無理に工具で締め付けると、部品を破損するおそれがあります。締め付けが不十分だ場合、水泥れるおそれがあります。

• 締め付けが不十分な場合、水漏れするおそれがあります。

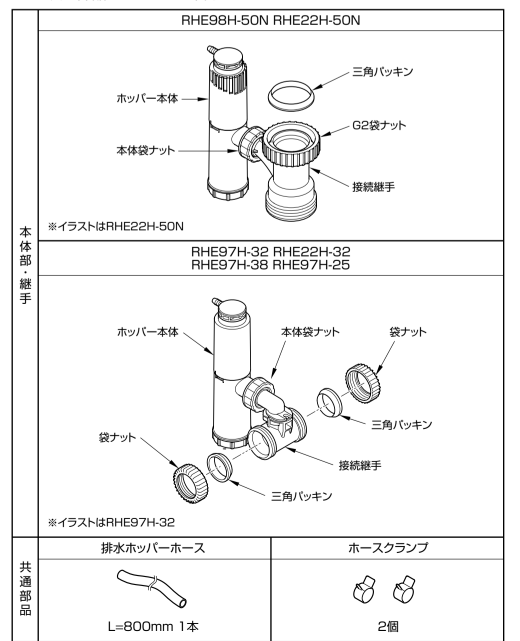
排水ホッパーホースは継手部の根元まで手で差し込みホースクランプ を確実に取り付ける (水漏れするおそれがあります。)

水抜きキャップを開ける際は、排水ホッパーを手でしっかり持つ また、水抜きキャップを着脱する際は、ペンチなどの工具は使わない (部品が破損するおそれがあります。)

- 1 -

2部品の確認

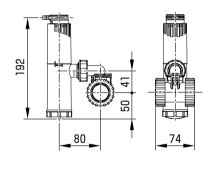
まず、次の部品があることを確認してください。



3 寸法図

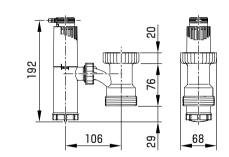
RHE97H-32

RHE22H-32 ※イラストはRHE22H-32



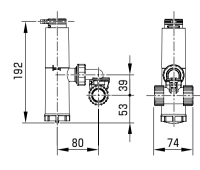
RHE98H-50N RHE22H-50N

※イラストはRHE22H-50N

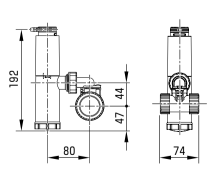


単位:mm

RHE97H-25

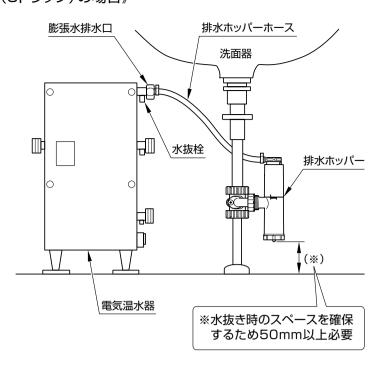


RHE97H-38

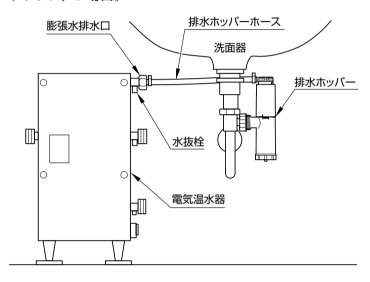


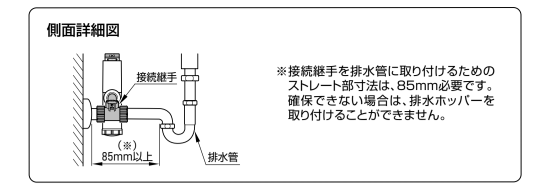
1.REWとのセット例

《床排水(Sトラップ)の場合》



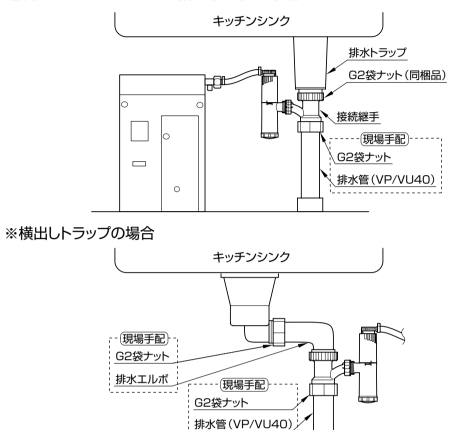
《壁排水 (Pトラップ) の場合》





2.REKとのセット例

《排水トラップがG2おねじ(標準施工)の場合》



-3-

4 完成図(つづき)

《排水トラップがG2おねじ以外の場合》

