

2. 排水工事

【施工上の注意】

1 個の排水ホッパーおよび膨張水処理ユニットを複数台の電気温水器に接続しないでください。排水能力が不足するおそれがあります。

【排水ホッパー一覧】

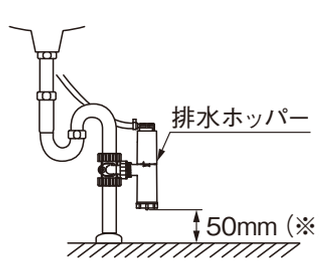
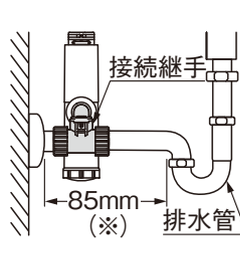
タイプ	品番	備考	排水	排水配管径	対応機種
開放式	RHE22H-32	洗面所用(ホースL=800mm)	床・壁	φ32	REW
	RHE22H-50N	キッチン用(ホースL=800mm)	床	G2 (VP40, VU40)	REK、REW(洗い物用のみ)
密閉式	RHE97H-25	手洗器用(ホースL=800mm)	床・壁	φ25	REW
	RHE97H-32	洗面所用(ホースL=800mm)		φ32	REW
	RHE97H-38	洗面所用(ホースL=800mm)		φ38	REW
	RHE98H-50N	キッチン用(ホースL=800mm)	床	G2 (VP40, VU40)	REW(洗い物用のみ)

【膨張水処理ユニット一覧】

タイプ	品番	備考	排水	排水配管径	対応機種
開放式	RHE710R	洗面所用(ホースL=800)	床・壁	φ32	REAH/K06 RECK03、REAH03、REAK03、REAL03

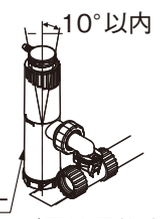
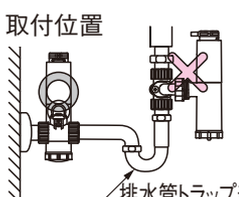
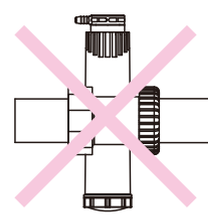
【施工例】

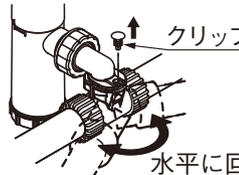
洗面所用

対象部位	洗面所	
対応機種	REA、REWF、REC、REW	
排水仕様	Sトラップ (床排水)	Pトラップ (壁排水)
施工例	<p>側面詳細図</p>  <p>排水ホッパー</p> <p>50mm (※)</p> <p>※水抜き時のスペースを確保するため50mm以上必要です。</p>	<p>側面詳細図</p>  <p>接続継手</p> <p>85mm (※)</p> <p>排水管</p> <p>※接続継手を排水管に取り付けるために、トラップの後に85mm以上のストレート部寸法が必要です。ストレート部寸法が短い場合には、排水管を左右に振ってストレート部寸法を確保してください。確保できない場合は、排水ホッパーや膨張水処理ユニットを取り付けることができません。</p>

電温

その他施工情報

<p>取り付け時の注意点 排水ホッパーの傾きは鉛直に対して全方向10°を超える取り付けはしないでください。 (水漏れのおそれがあります。)</p>  <p>10°以内</p> <p>排水ホッパー</p> <p>(図は開放式)</p>	<p>取り付け位置 排水管トラップ部の一次側に取り付けないでください。(水漏れのおそれがあります。)</p>  <p>取付位置</p> <p>排水管トラップ部</p>	<p>キッチン用ホッパーの場合 接続継手の横方向への取り付けは排水能力が低下しますのでセットできません。</p> 
--	--	---

<p>排水管が壁排水 (Pトラップ) で排水ホッパーが障害物と干渉する場合 配管類や水栓のポップアップ棒などが排水ホッパーに干渉しそうな場合は、⊖ドライバーなどでクリップを上向きに抜き、排水ホッパーを回転させて逃してください。 (Sトラップの場合は取り外さないでください。)</p>  <p>持ち上げる</p> <p>⊖ドライバー</p>	<p>クリップ</p>  <p>水平に回転</p> <p>※取り外したクリップは破棄してください。</p>
--	--