

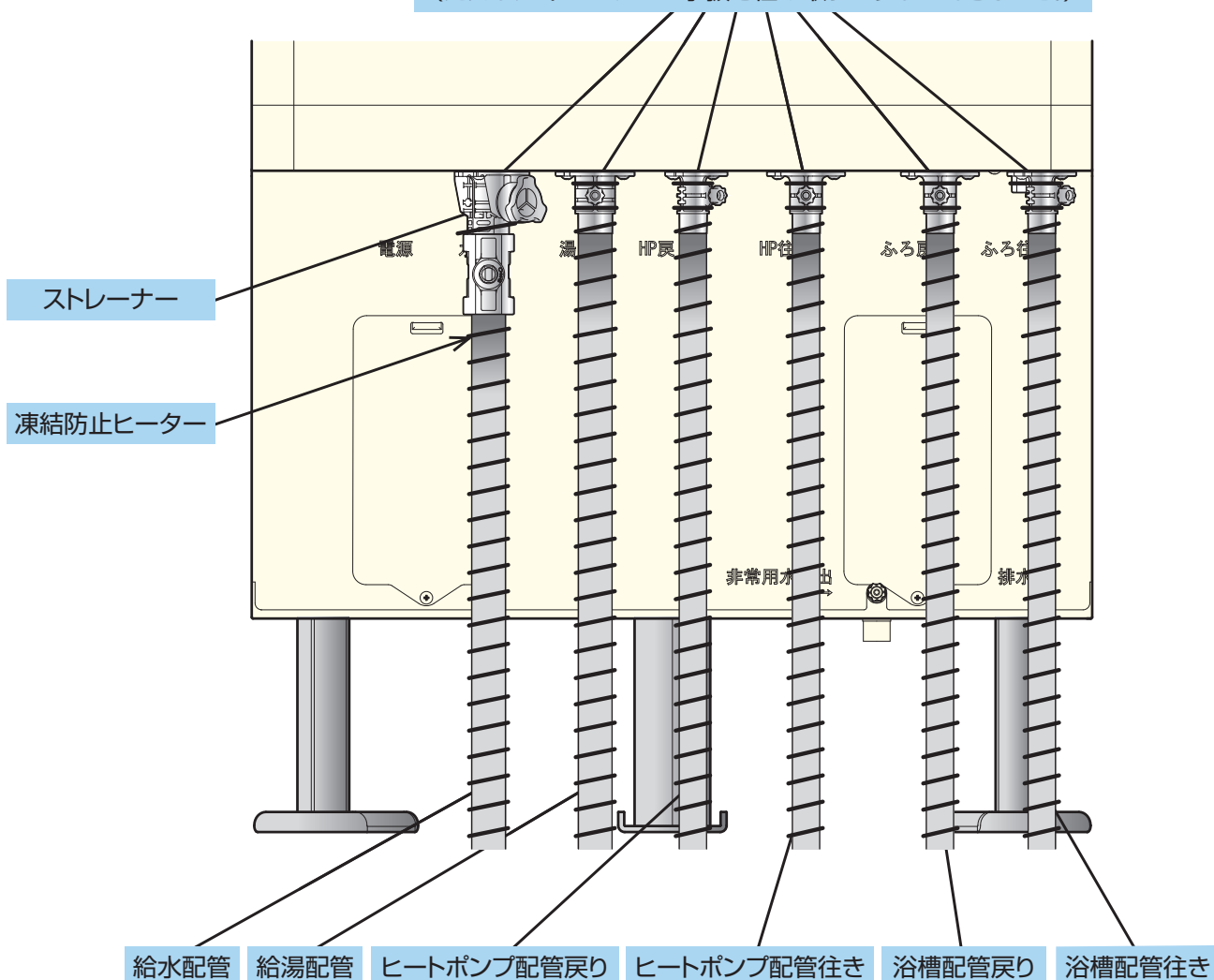
# 東芝エコキュート ESTIA と販売・工事店の方へ 凍結のおそれがあるとき… について

## 〈凍結防止工事・保温工事〉

近年、寒波の影響で一般地においても凍結による破損事故が多く発生しています。一般地においても保温工事を必ず行ってください。  
また、引き渡しまで通電しない場合は、必ず水抜きを行ってください。

- 保温工事をしていても周囲温度が0℃以下になると配管内の水は凍結します。機器や配管が凍結破損するおそれがありますので、各配管に凍結防止ヒーターを巻いて加温してください。  
配管への凍結防止ヒーターの取り付けには、必ず耐熱温度が適合（90℃以上）したものを選定してください。  
（凍結防止工事は配管工事終了後、接続部の水漏れがないことを十分に確認後、実施してください。）
- この製品には、ヒートポンプ配管の凍結防止機能が付いていますが、冬期に製品の電源を切ると凍結防止機能は動作しません。長期不在、断水、製品サービスなどで電源を切るときのために凍結防止ヒーターを設置してください。
- 凍結防止ヒーターの施工は、発火、発煙を防止するため凍結防止ヒーターに付属の説明書にしたがってください。
- 冬場に風の強い地域や山間部、局所的に寒波の来る地域については、別売部品の脚部カバーを取り付けて凍結予防をしてください。

凍結防止ヒーターは各配管の根元まで確実に巻いてください。  
（ただし、ストレーナー・水抜き栓の取りはずしができること。）



※配管の並び、位置は機種により異なります。