

＜接続口仕様＞

記号	名 称	仕 様
a	接続口 (湯側)	口径:R1/2
b	接続口 (水側)	口径:R1/2
c	止水栓	口径:Rc3/4
d	止水栓	口径:Rc3/4
e	給水口	口径:R3/4
f	給湯口 (ミキシング)	口径:R3/4
g	ヒートポンプユニット行き (水側)	口径:R1/2
h	ヒートポンプユニット戻り (湯側)	口径:R1/2
i	排水口	口径:R3/4

＜配管仕様＞

名 称	配管径	材 料
ヒーポン配管	10A	三層管・銅管・架橋ポリエチレン管等
給水/給湯配管①	20A	銅管・ステンレス管
	16A	架橋ポリエチレン管
給水/給湯配管②	25A	銅管・ステンレス管
	20A	架橋ポリエチレン管
給水/給湯配管③	32A	銅管・ステンレス管
	25A	架橋ポリエチレン管

※ここに示す配管径は参考です、使用形態に合わせて太さの調整を行ってください。

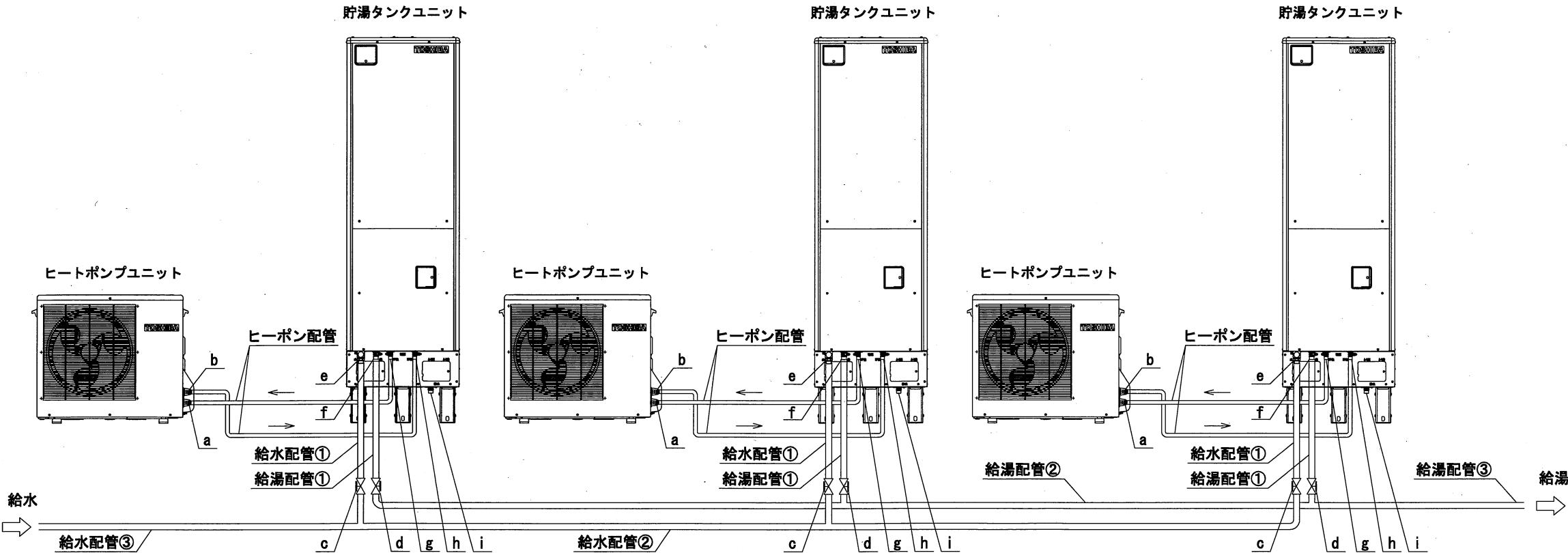
※貯塔タンクユニット内のお湯を平均的に使用できるようにするため、各系統の配管抵抗が同等になるようにしてください。

※ヒーポン配管矢印の意味は以下になります。

⇄：沸き上げ運転時

＜配管保温仕様＞

- 1. 各配管は必ず保温工事を行ってください。
保温しないと、貯湯温度が低くなります。
- 2. 凍結が予想される場合は、凍結防止ヒータも追加してください。



適用機種		図面番号		T83V13030			
HWS-GH460SC		品名	東芝ヒートポンプ給湯機 小容量業務用エコキュート システム配管系統図	尺度		図法	三角法
HWS-GH460SCN							
		東芝キャリア株式会社					