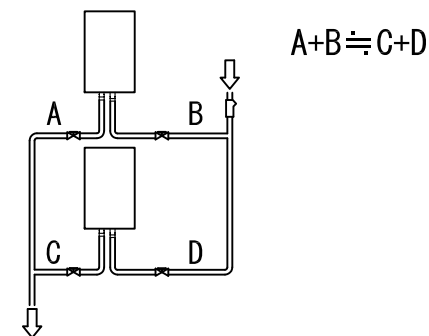


| 記号 | 名 称                      | 仕様       |
|----|--------------------------|----------|
| a  | 接続口(湯側)                  | 口径:R1/2  |
| b  | 接続口(水側)                  | 口径:R1/2  |
| c  | ストレーナ(Y型)                | —        |
| d  | 止水栓(ゲート式)                | 口径:Rc1   |
| e  | 排水口                      | 口径:Rc3/4 |
| f  | 給湯口(ミキシング)               | 口径:R1    |
| g  | 給水口                      | 口径:R1    |
| h  | ヒートポンプユニット戻り(湯側)         | 口径:R1/2  |
| i  | ヒートポンプユニット往き(水側)         | 口径:R1/2  |
| j  | 連結口左                     | 口径:R1    |
| k  | 連結口右                     | 口径:R1    |
| l  | 止水栓(ゲート式)<br>〈逆止弁付は使用不可〉 | 口径:R1/2  |
| m  | 高温給湯口<ダブル給湯タイプのみ>        | 口径:R1    |

| 名 称        | 配管径   | 材 料                  |
|------------|-------|----------------------|
| ヒーポン配管     | 15A   | 銅管・ステンレス管・架橋ポリエチレン管等 |
| 連結管        | 25A   | 通常は付属品(銅管)を使用        |
| タンク連結管     | 25A   | 銅管・ステンレス管等           |
| 給水/給湯配管    | 25A   | 銅管・ステンレス管等           |
| 給水/給湯の集合配管 | 32A以上 | 銅管・ステンレス管等           |

$\rightleftharpoons$  : 沸き上げ運転時  
 $\rightleftarrows$  : 除霜運転時、凍結防止運転時

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。  
(保温材:耐熱70℃以上(連続使用温度)、厚み20mm以上)
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。
3. タンク内のお湯をバランスよく使用するために  
下図の様に配管してください。



|                   |                   |            |  |           |    |    |
|-------------------|-------------------|------------|--|-----------|----|----|
| 適用機種              |                   | 図面番号       |  | T83V10052 |    |    |
| HW2T1<W>(-Z, -GZ) | HW7T1<W>(-Z, -GZ) | 品名         | 東芝ヒートポンプ給湯機<br>ほっとパワーエコBIGⅡ<br>システム配管系統図 |           | 尺度 | 図法 |
| HW3T1<W>(-Z, -GZ) | HW8T1<W>(-Z, -GZ) |            |  |           |    |    |
| HW4T1<W>(-Z, -GZ) |                   |            |  |           |    |    |
| HW5T1<W>(-Z, -GZ) |                   |            |  |           |    |    |
| HW6T1<W>(-Z, -GZ) |                   |            |  |           |    |    |
|                   |                   | 東芝キヤリア株式会社 |  |           |    |    |