

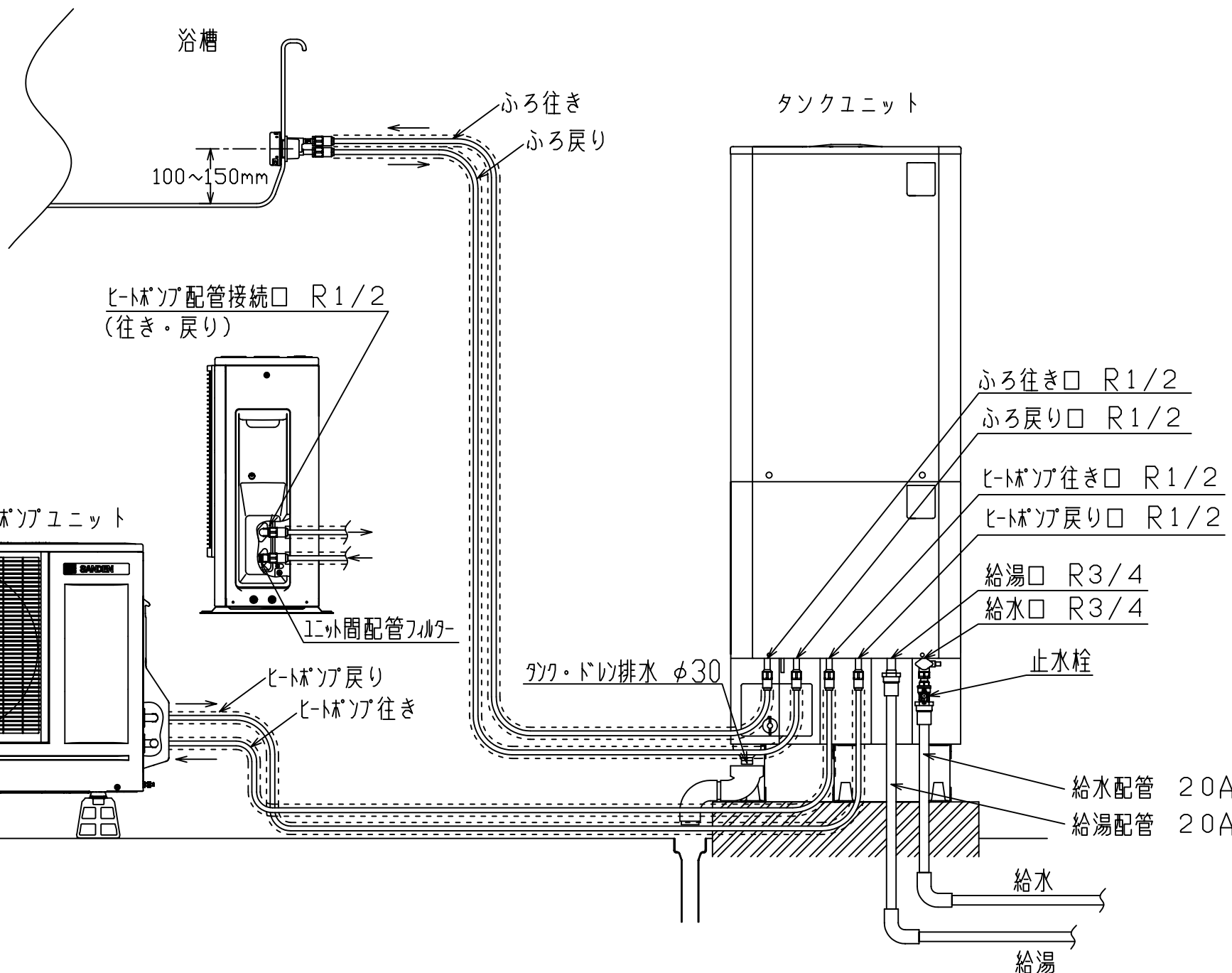
ふろ配管

配管種類	配管径	最大配管長	最大曲がり数	断熱材厚さ	鳥居配管
架橋ポリフィ管	10A	8m	5曲り	10mm以上	3m以内
架橋ポリフィ管	13A	15m	10曲り	10mm以上	3m以内
耐熱樹脂管	13A	8m	5曲り	10mm以上	3m以内
銅管	φ12.7	8m	5曲り	10mm以上	3m以内
銅管	φ15.88	15m	10曲り	10mm以上	3m以内

※銅配管の場合は配管中に絶縁パイプを施工してください。

浴槽とタンクユニットの高低差制限

上限	タンクユニット下面～浴槽上面	4m以内
下限	タンクユニット下面～浴槽下面	1m以内



ヒートポンプ配管

配管種類	配管径	最大配管長	最大曲がり数	断熱材厚さ	鳥居配管
金属強化ポリフィ管	10A	5m	6曲り	10mm以上	3m以内
金属強化ポリフィ管	10A	15m	6曲り	20mm以上	3m以内
耐熱架橋ポリフィ管	10A	5m	6曲り	10mm以上	3m以内
耐熱架橋ポリフィ管	10A	15m	6曲り	20mm以上	3m以内
銅管	φ12.7	15m	6曲り	20mm以上	3m以内

※架橋ポリフィ管で施工する場合は95℃耐熱品を使用してください。

ヒートポンプユニットとタンクユニットの高低差制限

高低差 3m以内

- ・タンク・ドレ排水は、耐熱塩ビ管で排水口へ導いてください。
横引きする場合は、約5°の下り勾配をつけてください。
また排水ホップとの空間を50mm以上確保してください。
ホップが排水の中につかっていると汚水を吸い上げる場合がありますので、必ず50mm以上を確保して下さい。
- ・排水ホップは、口径80mm以上(90℃耐熱性)を使用してください。
- ・給水配管に必ず止水栓を設けてください。

給水・給湯配管は必ず保温工事を行なってください。
給水・給湯配管が金属製の場合は、
配管中に絶縁パイプを施工してください。



CHECKED	DATE	2010/3/31	USER
DESIGNED	SCALE	/	TITLE
DRAWN	標準配管例 EBS-H37QTA2		
yokoyama			