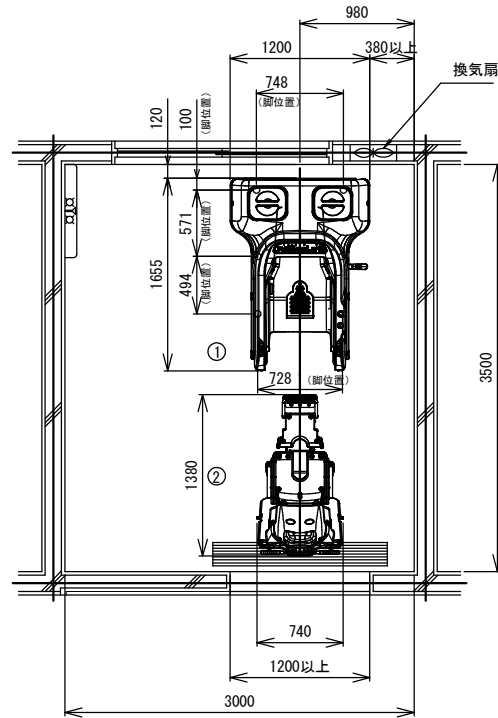
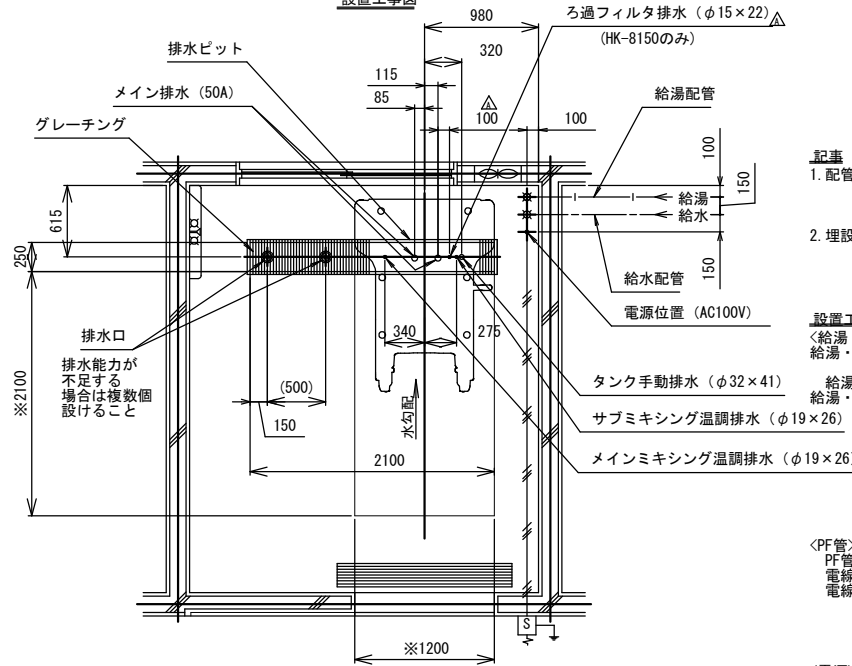


記号	変 更 内 容	担 当	日 付
△×6	排水指示追加、規格・機種・図表追加	山本	2017/11/17
△×1	誤記修正	宮原	2020/08/17
△			

レイアウト図



設置工事図



記事

1. 配管記号は、下記の通り。  
給湯・給湯配管: ---  
給湯・給湯配管: ---  
給湯・給湯配管: ---
2. 埋設配管工事については、建設工事に一任とする。

設置工事要領

- <給湯・給湯配管>  
給湯・給湯配管: サイズ...20A、止水バルブ止め。  
床からの立ち上げ代...100mm  
給湯・給湯配管: サイズ...150~300kPa  
給湯・給湯配管: 給湯・給湯配管...各40L/min以上  
給湯温度...55~70℃ (末端温度)  
給湯・給湯配管: 給湯・給湯配管が300kPaを超えるときは、  
止水バルブに減圧弁を入れ、150~300kPa  
に減圧すること。

<PF管>

PF管: 床面より300mm立ち上げ通線し、  
電線は3芯で電線は管端より1000mm以上出す。 PF管の端末は防水処置を施すこと。  
電線は、20A以上の電流が流れること。

<電源>

電源: AC100V 50/60Hz, 20A  
配電盤には単独の漏電ブレーカーを設けること。  
(感度電流...30mA)  
アース線はD種の規定に準ずること。

<床勾配>

床勾配:  で示した範囲は、床勾配1/100以下とし、同一勾配

<排水>

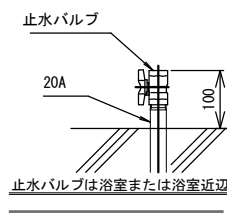
排水: ビット排水 (溝の深さは200mm以上)、  
溝内に排水口を設けること。  
排水能力: トラップ等の防臭対策を実施し、排水能力300L/min  
以上確保のこと。

<ボイラー能力>

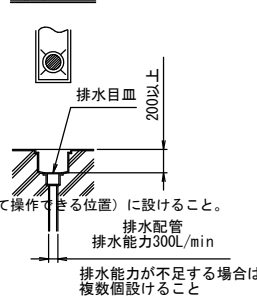
100000kcal/h以上のこと。  
(※電気給湯器使用時は入浴回数によって異なる為、別途問合せ必要)

	型 式	品 名	数 量	定格電源入力 (50/60Hz)
△①	HK-8100/8150	浴槽	1	0.8 kVA / 1.1 kVA
△②	RA-8100	搬送車	1	-

給湯・給湯配管 (例)  
(配管接続要領)



排水ビット



尺度	1:30	図法	国 法	材 質	規 格	品 番	品 名	工 事 図
検 図	設 計	製 図	検 査	池 上	池 上	池 上	池 上	池 上
岸 本	池 上	池 上	池 上	池 上	池 上	池 上	池 上	池 上
機 種	HK-8100/8150	機 種	HK-8100/8150	機 種	HK-8100/8150	機 種	HK-8100/8150	機 種
図 番	ZU4-00000132	図 番	ZU4-00000132	図 番	ZU4-00000132	図 番	ZU4-00000132	図 番