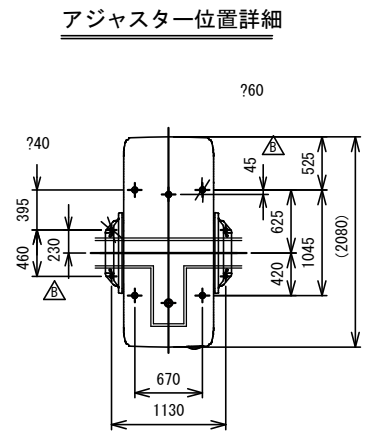
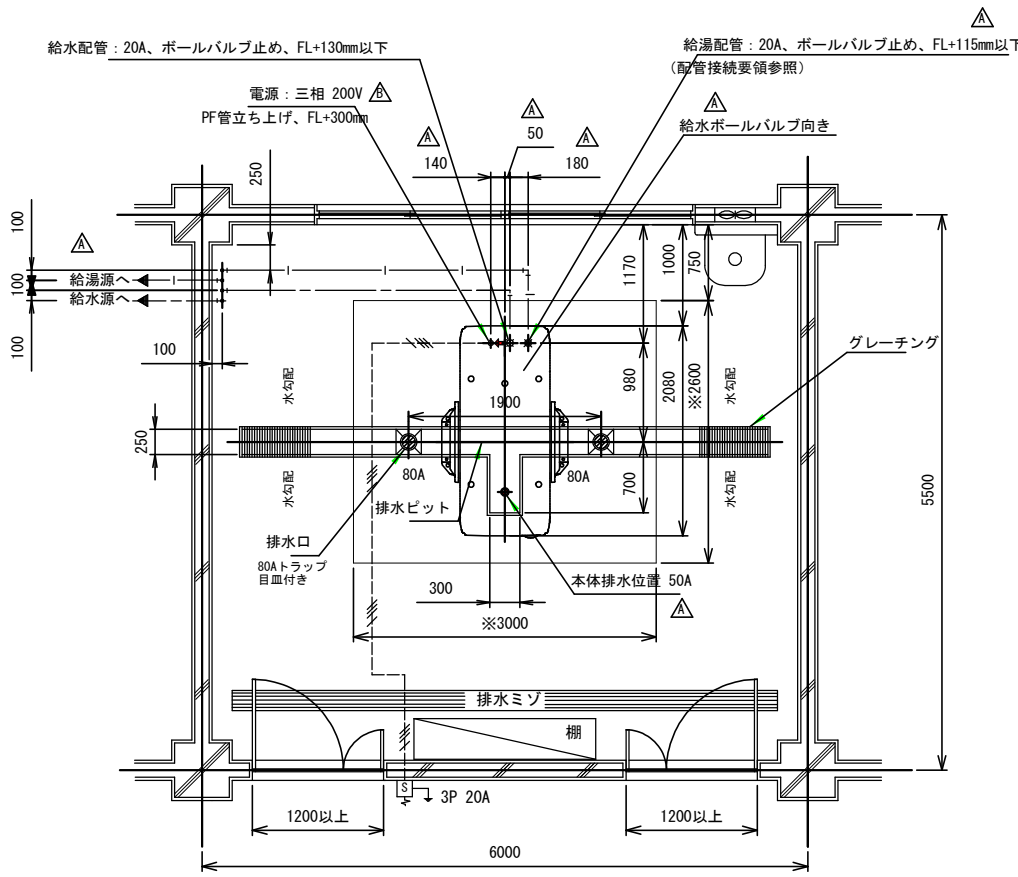
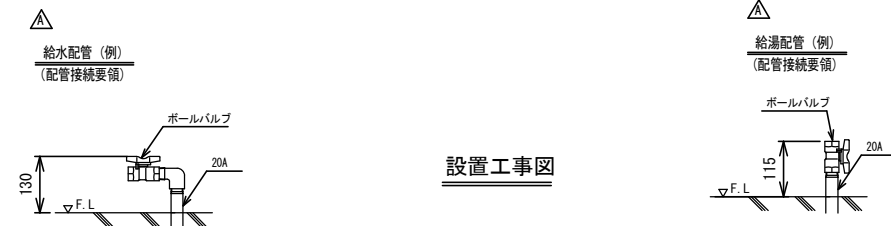


記号	変更内容	担当	日付
A	△×11 配管、給湯温度、絶縁電線変更他	井本	2012.10.11
B	△×8 ストレッチャー最下限向き変更、他	井本	2012.11.21
C	△×2 定格電源入力値変更、設置条件追加	菊田	2013.10.22



【設置レイアウト上の注意事項】

(※1) 寸法は、推奨値を700mm以上とする。

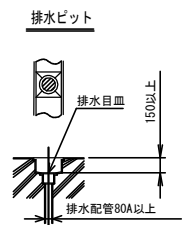
(※2) 寸法は、片袖タイプ時の推奨値を50mm以上とする。(ドッキングが無い壁側)

(※3) 寸法は、推奨値を700mm以上とする。

- 記事
- 1. 給湯配管
 - 2. 給湯配管
 - 3. 送り配管配管

- 設置条件
- 給湯・給水配管：
サイズ：20A、ボールバルブ止めとする。
(ボールバルブ向きは設置工事図を参照のこと)
床からの立ち上げ代はボールバルブ上端でFL+130mm以下とする。
給湯・給水圧：150～300kPa
給湯・給水流量：30L/min以上
給湯温度：55～70℃(末端温度)
 - ボイラー能力：
70000kcal/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)
 - 電源：三相200V 50/60Hz 20A アース付き
(オプション：単相100V 50/60Hz 20A アース付き)
スイッチボックス 三相200V (FL+1500mm以上)
配電盤には単独の漏電ブレーカを設けること。(定格電流：20A 感度電流30mA)
電線は600Vビニール絶縁電線 (OV若しくは、VVR) を使用し、電線管はPF管を使用する。
PF管はFLより300mm立上げ通線し、電線は管端より1000mm以上出す。
アース線は3種の規定に準ずること。
 - 排水：ビット排水 (溝の深さは150mm以上)
排水能力：トラップ等の防臭対策を実施し、排水能力200L/min以上を確保すること。
 - 床面の勾配は、矢印の方向へ均一な1/100以下の勾配とする。
 - 床面耐荷重：浴槽設置部250kg以上 (φ60アジャスター1ヶ当たり)
ストレッチャー移動範囲85kg以上 (キャスター1ヶ当たり)

標準装備	型式	品名	数量	定格電源入力 (W)
①	HK-25S G/S/L	浴槽	1	1.0 kVA (50/60Hz)
②	HK-25S P	浴槽	(1)	0.8 kVA (50/60Hz)
③	RA-25S S/P	ストレッチャー	2	-
④	RA-35S S/L	担架	2	-



材質	工事図	品名	品名
規格	HK-25SG、HK-25SS、HK-25SL、HK-25SP	品名	品名
表面処理		設計日	2012/09/20
仕上記号		型式	HK-255
図番		図番	01P200916