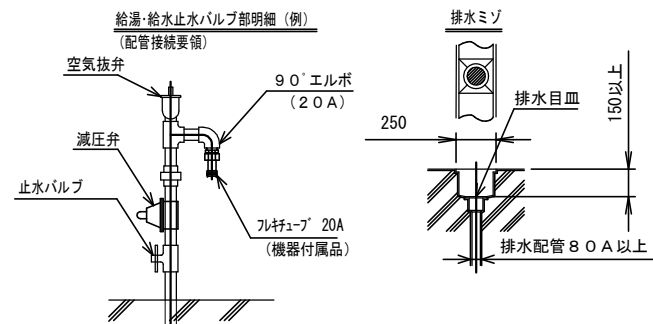
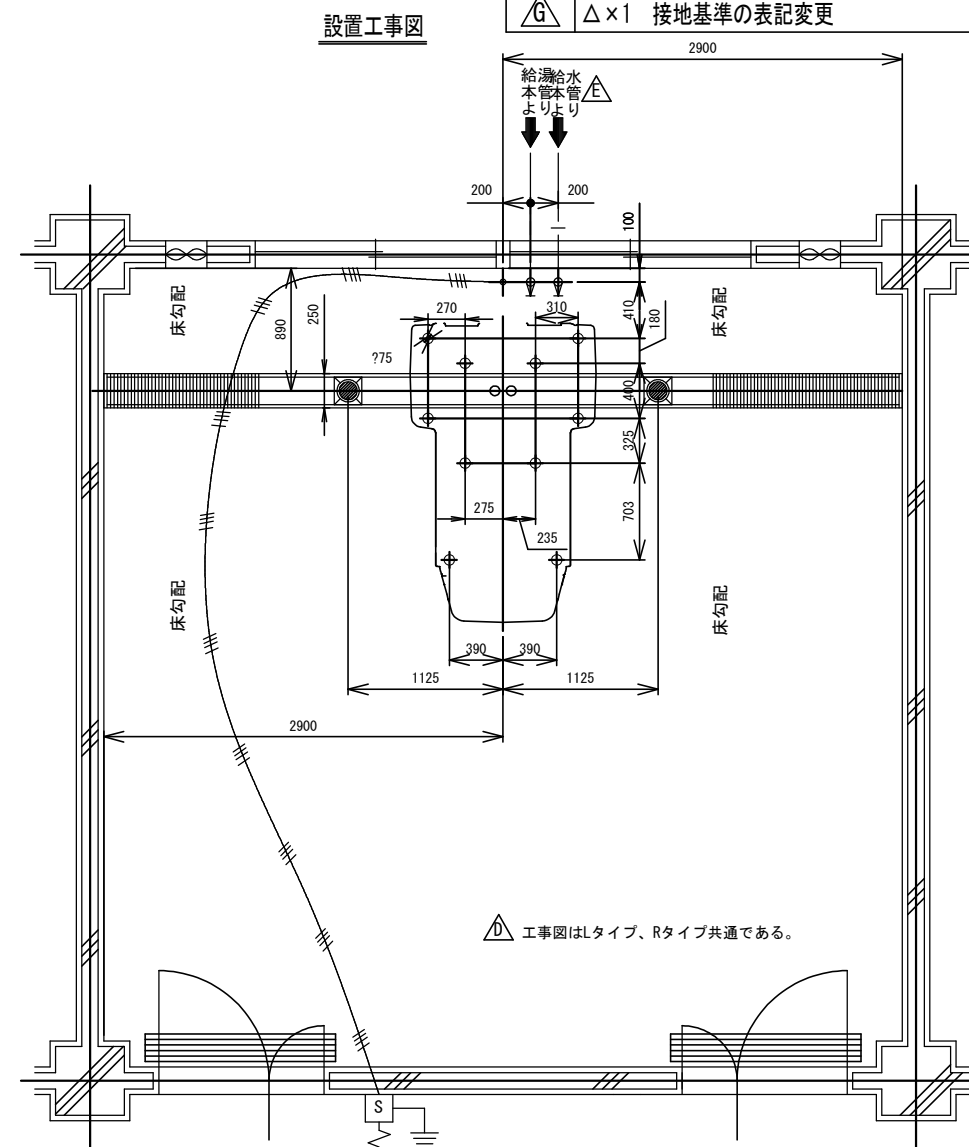





- 【設置レイアウト上の注意事項】
- ※1寸法は推奨値400mm以上とする。
ただし、設置条件の問題から、最小は200mmとする。
(この場合、機器が壁からのタンク清掃が出来ない為、ユーザーの了解が必要である)
 - ※2寸法は推奨値300mm以上とする。
 - ※3寸法は推奨値300mm以上とする。
(※1、※2と同様に、ユーザーによる過フィルターの
洗浄操作や薬液ボルトとの交換操作が出来なくなる。
環境での横かばりの固定も出来なくなる。)
 - ※4寸法は推奨値2000mm以上とする。



標準裝備				
	型 式	品 名	數量	定格電源入力 (VA)
1	HK-825R	浴 槽	1	1.7/2.3 (50/60Hz)
2	RA-825	搬 送 車	1	

- 記事**
- | | |
|-----------|---------|
| 1. 給水送り配管 | — — — |
| 2. 給湯送り配管 | — — |
| 3. 送り配線配管 | — /// — |




記号	変 更 内 容	担 当	日 付
	△×1 誤字修正	津島	2010/09/09
	△×1 給湯・給水圧変更	津島	2010/10/15
	△×1 接地基準の表記変更	滝本	2011/09/05

- ### 設備条件

1. 給湯・給水送り配管：
サイズ…20A、ソケット又はエルボ止めとする。
止水バルブを浴室又は浴室近辺に設けること。
給湯・給水圧…150～300kPa
給水・給湯圧が300kPaを超えるときは止水バルブに減圧弁
を入れ、200kPa程度に減圧すること。
給湯・給水流量…30L/min以上
給湯温度…55～80℃

2. ボイラー能力：
10000kcal/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)

3. 電源：三相 200V 50/60Hz 20A アース付き
□スイッチボックス 三相 200V。
配電盤には単相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（1V）を使用し、電線管は P 管を使用する。
P 管は FL より 300mm 立上げ接続し、電線は管端より 1000mm 以上出す。
P 管の端末は防水処理を施すこと。
アース線は仕様の規定に準ずること。
4. 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 300L/min を確保すること。
5. 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。

材 質		工事図（営業提出用）	
規 格	HK-825R 	品番	品 名
表面・後処理		設計日	2009/08/28
仕上り号		型 式	HK-825R  図 番 01P302321 