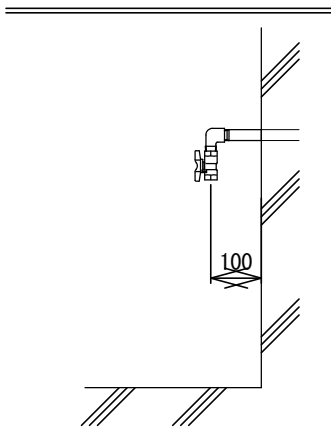


型 式	品 名	数 量	電 源 入 力
HK-771	個浴型介護浴槽	1	0.8kVA (50Hz) /1.0kVA (60Hz)

記号	変 更 内 容	担 当	日 付
△	△×1 接地基準の表記変更	滝本	2011/09/05
△			
△			

給湯・給水配管（例） （配管接続要領）

止水バルブは浴室または浴室近辺（施設職員にて操作できる位置）に設けること。



記事

- 配管記号は、下記の通り。
給水送り配管：———
給湯送り配管：———
排水配管：———
2. 建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・給水送り配管〉

- 給湯・給水送り配管：サイズ…15A以上、止水バルブ止め。
壁からの出し代…100mm
給湯・給水圧…150～300kPa
給湯・給水流量…各20L/min以上
給湯温度…55～80℃

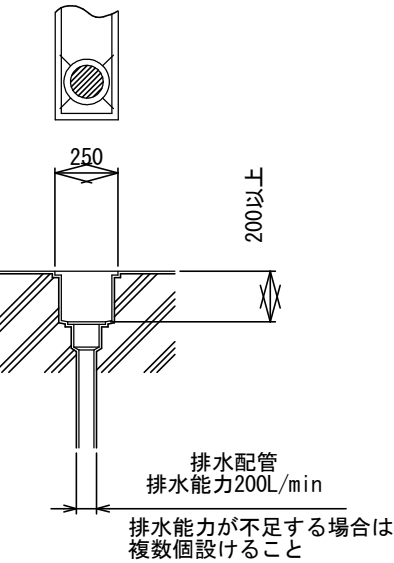
〈電源〉

- 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。
配線：壁面スイッチボックス出し。
電線は3芯で、スイッチボックスより300mm取出しのこと。
電線は、20A以上の電流が流れること。

〈床勾配〉

- 床勾配：□ で示した範囲は、床勾配1/100以下とする。（※部寸法）

排水溝



〈排水〉

- 排水：ピット排水（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200L/min
以上確保のこと。

〈ボイラー能力（参考）〉

- 90000kcal/h以上のこと。（推奨）（ガス給湯器50号相当）
（急速給湯機能が不要（タンク貯湯時間10分程度）であれば
60000kcal/h（ガス給湯器32号相当）で対応可能）
（※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）

〈設置注意事項〉

- 浴槽本体の掘りこみ設置は不可のこと。
間口800mm未満は搬入不可。

材 質		工事図	
規 格	HK-771	品 番	品 名
検 図	設 計	製 図	表 面 後 処 理
高 垣	岸 本	池 上	仕 上 記 号
尺 度	1:20	図 法	図 番
機 種	HK-771	機 種	01P200589
機 種	HK-771	機 種	01P200589

オーシー・横河株式会社

△