

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
【部門区分】第 4 部門第 1 区分
【発行日】平成 19 年 8 月 30 日 (2007.8.30)

【公開番号】特開 2002-47701 (P2002-47701A)
【公開日】平成 14 年 2 月 15 日 (2002.2.15)
【出願番号】特願 2000-232851 (P2000-232851)
【国際特許分類】

E 0 3 C 1/02 (2006.01)

E 0 3 C 1/044 (2006.01)

F 2 4 D 17/00 (2006.01)

【F I】

E 0 3 C 1/02

E 0 3 C 1/044

F 2 4 D 17/00 H

F 2 4 D 17/00 B

【手続補正書】
【提出日】平成 19 年 7 月 17 日 (2007.7.17)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 1 8
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 1 8】

水栓 2 4 をしばらくの間使用しないでいると、湯用ヘッダ 8 と水栓 2 4 を接続する長い湯供給管 9 内の湯の温度が急激に低下し、この湯温の変化を温度検知器 1 8 が検出し、これを制御部 2 0 において設定された温度と比較して低い場合は、制御部 2 0 及びコード 1 9 a からの信号で熱源機 2 に収容されているポンプ 3 を駆動する。