

【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24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24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18が検出し、これを制御部20において設定された温度と比較して低い場合は、制御部20及びコード19a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。