

【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5部門第3区分

【発行日】平成23年12月1日(2011.12.1)

【公表番号】特表2011-501094(P2011-501094A)

【公表日】平成23年1月6日(2011.1.6)

【年通号数】公開・登録公報2011-001

【出願番号】特願2010-529478(P2010-529478)

【国際特許分類】

F 24 H 1/10 (2006.01)

H 05 B 6/10 (2006.01)

【F I】

F 24 H 1/10 K

H 05 B 6/10 3 1 1

【手続補正書】

【提出日】平成23年10月12日(2011.10.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

加熱されるべき液体をガイドし、強磁性壁の少なくとも壁部分を加熱するための誘導コイルをおおっている強磁性壁を有するチャネルを具備する流水式ヒーターであって、前記強磁性壁は強磁性材料の内壁を持つ二重壁のケースの外壁であり、前記誘導コイルは前記強磁性壁と前記内壁との間に配置され、前記チャネルが、前記強磁性壁の前記壁部分に沿って、且つ前記内壁の内面の少なくとも一部に沿って延在する、流水式ヒーター。

【請求項2】

前記強磁性壁が円筒壁である、請求項1に記載の流水式ヒーター。

【請求項3】

前記強磁性壁が流路を規定する一つ以上のパーティションを具備する、請求項1又は2に記載の流水式ヒーター。

【請求項4】

前記パーティションが螺旋流路を規定する、請求項3に記載の流水式ヒーター。