

【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1部門第2区分

【発行日】平成26年11月20日(2014.11.20)

【公開番号】特開2013-192933(P2013-192933A)

【公開日】平成25年9月30日(2013.9.30)

【年通号数】公開・登録公報2013-053

【出願番号】特願2012-249351(P2012-249351)

【国際特許分類】

A 6 1 F 7/00 (2006.01)

A 6 1 H 39/04 (2006.01)

A 4 5 D 44/22 (2006.01)

【F I】

A 6 1 F 7/00 3 0 0

A 6 1 H 39/04 X

A 4 5 D 44/22 F

【手続補正書】

【提出日】平成26年10月3日(2014.10.3)

【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】

加熱ヘッド(2)は、加熱体(20)と、加熱体(20)を加熱する熱源(22)とを含み、

熱源(22)の熱を加熱体(20)に熱伝導作用で伝導する伝熱体(21)が設けられており、

伝熱体(21)が、複数の分割体(40・41)を接合して構成してあることを特徴とする温熱器具。

【請求項2】

伝熱体(21)が、複数の分割体(40・41)を接合して構成してあり、

分割体(40・41)の接合面の間に設けた熱源装填部(50)に熱源(22)が配置してある請求項1に記載の温熱器具。

【請求項3】

分割体(40・41)のうち、ひとつの分割体(40)の熱源装填部(50)にリブ(44)を突設してある請求項2に記載の温熱器具。

【請求項4】

分割体(40・41)のうち、ひとつの分割体(41)にリブ(44)と係合する溝(45)を形成してある請求項3に記載の温熱器具。

【請求項5】

分割体(41)のリブ(44)の突端面に凸部(44a)が突設してあり、溝(45)の底面には、リブ(44)の凸部(44a)と係合する凹部(45a)が凹設してある請求項4に記載の温熱器具。