

【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18年3月30日(2006.3.30)

【公表番号】特表2005-517488(P2005-517488A)

【公表日】平成17年6月16日(2005.6.16)

【年通号数】公開・登録公報2005-023

【出願番号】特願2003-569068(P2003-569068)

【国際特許分類】

A 6 1 B 18/00 (2006.01)

A 6 1 B 8/00 (2006.01)

H 0 4 R 17/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 17/36 3 3 0

A 6 1 B 8/00

H 0 4 R 17/00 3 3 2 Z

【手続補正書】

【提出日】平成18年2月10日(2006.2.10)

【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】

高強度集束超音波トランスデューサーであって、

沸騰センサおよび／または空洞化センサ；ならびに

該沸騰センサおよび／または空洞化センサに接続された、複数のトランスデューサー要素を備える、高強度集束超音波トランスデューサー。

【請求項2】

前記沸騰センサおよび／または空洞化センサによって測定された結果を受けて、前記複数のトランスデューサー要素の各々によって放出されるエネルギー量を制御する、制御きをさらに備える、請求項1に記載の高強度集束超音波トランスデューサー。

【請求項3】

脂肪の厚さを測定するためのAトレースセンサをさらに備える、請求項1または2に記載の高強度集束超音波トランスデューサー。