

【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。