

【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24年11月29日 (2012.11.29)

【公表番号】特表2012-505016(P2012-505016A)

【公表日】平成24年3月1日 (2012.3.1)

【年通号数】公開・登録公報2012-009

【出願番号】特願2011-530988(P2011-530988)

【国際特許分類】

A 6 1 M 1/12 (2006.01)

A 6 1 N 1/365 (2006.01)

A 6 1 N 1/37 (2006.01)

A 6 1 N 1/372 (2006.01)

A 6 1 N 1/378 (2006.01)

【F I】

A 6 1 F 2/22

A 6 1 N 1/365

A 6 1 N 1/37

A 6 1 N 1/372

A 6 1 N 1/378

【手続補正書】

【提出日】平成24年10月12日 (2012.10.12)

【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】

心臓の筋肉に外力をかけることによってヒト患者の心臓のポンプ機能を改善する埋込み可能なデバイスであって、

心臓収縮に続いて周期的に心臓の筋肉に力を作用させて心臓の筋肉に力をかける少なくとも 1 つの心臓接触器官を備え、

埋込み可能なデバイスは、前記接触器官によって心臓に作用する力の位置を変更できるように適合され、患者に埋込まれた後においては力の作用する領域を心臓の第 1 の領域から心臓の第 2 の領域へと変更することが可能となる、ことを特徴とする埋込み可能なデバイス。