

【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31年4月4日(2019.4.4)

【公表番号】特表2018-508329(P2018-508329A)

【公表日】平成30年3月29日(2018.3.29)

【年通号数】公開・登録公報2018-012

【出願番号】特願2017-562969(P2017-562969)

【国際特許分類】

A 6 1 N	1/36	(2006.01)
A 6 1 N	1/20	(2006.01)
A 6 1 N	7/00	(2006.01)
A 6 1 N	5/06	(2006.01)
A 6 1 K	45/00	(2006.01)
A 6 1 P	11/00	(2006.01)
A 6 1 P	11/06	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)
A 6 1 P	11/14	(2006.01)
A 6 1 P	25/02	(2006.01)
A 6 1 K	31/56	(2006.01)
A 6 1 K	31/573	(2006.01)
A 6 1 K	31/58	(2006.01)
A 6 1 K	38/19	(2006.01)
A 6 1 K	39/395	(2006.01)
A 6 1 P	29/00	(2006.01)

【F I】

A 6 1 N	1/36	
A 6 1 N	1/20	
A 6 1 N	7/00	
A 6 1 N	5/06	Z
A 6 1 K	45/00	
A 6 1 P	11/00	
A 6 1 P	11/06	
A 6 1 P	43/00	1 2 1
A 6 1 P	11/14	
A 6 1 P	25/02	1 0 7
A 6 1 K	31/56	
A 6 1 K	31/573	
A 6 1 K	31/58	
A 6 1 K	38/19	
A 6 1 K	39/395	D
A 6 1 K	39/395	N
A 6 1 P	29/00	

【手続補正書】

【提出日】平成31年2月25日(2019.2.25)

【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】**

患者の迷走神経の神経活動を抑制するための装置であつて、

各々が前記患者の迷走神経にシグナルを印加するように構成された 1 又は 2 以上の変換器と、

前記 1 又は 2 以上の変換器に結合されて、該 1 又は 2 以上の変換器の各々によって印加される前記シグナルを該シグナルが前記迷走神経の前記神経活動を抑制して前記患者内の副交感神経性緊張反応を低減するように制御するコントローラと、

を含むことを特徴とする装置。