

【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】令和4年9月29日(2022.9.29)

【国際公開番号】WO2020/068830  
 【公表番号】特表2022-502139(P2022-502139A)  
 【公表日】令和4年1月11日(2022.1.11)  
 【出願番号】特願2021-516587(P2021-516587)  
 【国際特許分類】  
 A 6 1 N 1/36(2006.01)  
 【F I】  
 A 6 1 N 1/36

10

【手続補正書】  
 【提出日】令和4年9月20日(2022.9.20)  
 【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】

20

電気治療信号を生成するための命令を有する信号生成器であって、前記電気治療信号の少なくとも一部が、患者の聴覚周波数限界以上の周波数と、約0.1mAから約10mAの振幅範囲内の振幅と、5マイクロ秒から30マイクロ秒のパルス幅範囲内のパルス幅と、を有することを特徴とする信号生成器と、

前記患者の外耳、外耳道、又はその両方の皮膚に適合するように形作られた輪郭の外面を有する少なくとも1つのイヤピースであって、患者の耳介神経と電気通信する状態に位置決めされた少なくとも2つの経皮電極を担持していることを特徴とする少なくとも1つのイヤピースと、

30

を備えることを特徴とする患者を治療するためのシステム。

40

50