

【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 1 年 12 月 5 日 (2019.12.5)

【公開番号】特開 2018-64730 (P2018-64730A)

【公開日】平成 30 年 4 月 26 日 (2018.4.26)

【年通号数】公開・登録公報 2018-016

【出願番号】特願 2016-204696 (P2016-204696)

【国際特許分類】

A 6 1 H 23/02 (2006.01)

【F I】

A 6 1 H 23/02 3 4 1

A 6 1 H 23/02 3 8 6

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 10 月 18 日 (2019.10.18)

【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】

超短波を人体に供給するために使用される医療機器であって、  
前記医療機器は、前記人体に接触した状態で前記人体に前記超短波を供給する導子と、  
前記超短波を制御する本体部と、  
前記導子の表面であるとともに前記導子と前記人体とが接触する表面に、前記人体に向か  
って突出した凸部と、を有する医療機器。

【請求項 2】

前記導子の表面であって、前記導子と前記人体とが接触する平面をさらに有する請求項  
1 記載の医療機器。

【請求項 3】

超短波を人体に供給するために使用される導子であって、  
前記導子は、人体に接触した状態で前記人体に前記超短波を供給するものであり、  
前記導子の表面であるとともに前記導子と前記人体との接触する表面に前記人体に向か  
って突出した凸部を有する導子。