

【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上に、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上に前記人体に向か  
って突出した凸部を有する導子。