

【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12月19日(2022.12.19)

【公開番号】特開2021-108816(P2021-108816A)  
 【公開日】令和3年8月2日(2021.8.2)  
 【年通号数】公開・登録公報2021-034  
 【出願番号】特願2020-1464(P2020-1464)  
 【国際特許分類】  
**A 6 1 B 3/16(2006.01)**  
 【FI】  
 A 6 1 B 3/16 3 0 0

10

【手続補正書】  
 【提出日】令和4年12月9日(2022.12.9)  
 【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】

20

【特許請求の範囲】  
 【請求項1】

超音波を用いて被検眼の眼圧を測定する超音波眼圧計であって、  
 前記被検眼に対して超音波を照射する照射手段と、  
前記超音波の伝搬を阻害する異物を検出するための検出手段と、  
 前記検出手段の検出結果に基づいて、前記異物の有無を判定する制御手段と、  
 を備えることを特徴とする超音波眼圧計。

【請求項2】

前記照射手段は、前記照射手段の音軸方向に開口された開口部を備え、  
 前記検出手段は、前記開口部の内側に侵入する前記異物を検出することを特徴とする請  
 求項1の超音波眼圧計。

30

【請求項3】

前記照射手段に前記異物が接触または侵入することを抑制するための抑制手段をさらに  
 備え、

前記制御手段は、前記検出結果に基づいて前記抑制手段の制御を切り換えることを特徴  
 とする請求項1または2の超音波眼圧計。

40

50