

【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6部門第1区分

【発行日】令和1年12月12日(2019.12.12)

【公開番号】特開2018-173396(P2018-173396A)

【公開日】平成30年11月8日(2018.11.8)

【年通号数】公開・登録公報2018-043

【出願番号】特願2017-82383(P2017-82383)

【国際特許分類】

G 01 N 27/44 (2006.01)

【F I】

G 01 N 27/44 3 0 1

【手続補正書】

【提出日】令和1年9月13日(2019.9.13)

【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】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

上記請求項1に記載の水分測定装置において、検出電極先端の検出部分の白金線が輪状に湾曲しており、白金線の両端が電極支持体に固定されていることを特徴とするカールフイッシャー水分測定装置。