

【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7部門第1区分

【発行日】令和4年5月2日(2022.5.2)

【国際公開番号】WO2020/153579

【公表番号】特表2022-518511(P2022-518511A)

【公表日】令和4年3月15日(2022.3.15)

【年通号数】公開公報(特許)2022-046

【出願番号】特願2021-542451(P2021-542451)

【国際特許分類】

H 01 J 1/304(2006.01)

H 01 J 35/06(2006.01)

H 01 J 9/02(2006.01)

H 01 J 37/073(2006.01)

10

【F I】

H 01 J 1/304

H 01 J 35/06 B

H 01 J 9/02 B

H 01 J 37/073

20

【手続補正書】

【提出日】令和4年4月21日(2022.4.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0001】

本出願は、35U.S.C. § 119(a)によって2019年1月24日大韓民国特許庁に出願された第10-2019-0009430号出願に基づいて優先権を主張し、その開示内容はその全文が本願に参照として含まれる。本発明は、韓国環境産業技術研究院(KEITI)の国家研究開発(R&D)プロジェクトからの資金提供を受けてなされたものである。これらの研究開発プロジェクトの名称は、「グリーンリモデリング及びウェルネス付加価値のためのスマート換気システムの商品化(Commercialization of Smart Ventilation System for Green Remodeling and Wellness Value Added)」(プロジェクト番号2020003170004)及び「スマート換気システムの改良及び利用多様化のための技術開発(Technology Development for Improvement and Use Diversification of Smart Ventilation System)」(プロジェクト番号2020003160003)である。

30

40

50