

【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】

10

H 0 1 J 1/304(2006.01)

H 0 1 J 35/06(2006.01)

H 0 1 J 9/02(2006.01)

H 0 1 J 37/073(2006.01)

【F I】

H 0 1 J 1/304

H 0 1 J 35/06 B

H 0 1 J 9/02 B

H 0 1 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、35 U.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