

【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3部門第5区分
 【発行日】令和4年4月28日(2022.4.28)

【国際公開番号】WO2020/111520
 【公表番号】特表2022-509664(P2022-509664A)
 【公表日】令和4年1月21日(2022.1.21)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-011
 【出願番号】特願2021-530884(P2021-530884)
 【国際特許分類】

10

D 0 1 F 9/127(2006.01)
C 0 1 B 32/168(2017.01)
C 0 1 B 32/16(2017.01)
D 0 1 F 9/133(2006.01)

【FI】

D 0 1 F 9/127
 C 0 1 B 32/168
 C 0 1 B 32/16
 D 0 1 F 9/133

20

【手続補正書】
 【提出日】令和4年4月20日(2022.4.20)
 【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】

本発明は、韓国環境産業技術研究院(KEIT I)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

本出願は35U.S.C. § 119(a)により2018年11月30日大韓民国特許庁に出願された第10-2018-0152222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。

40