

【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】WO2020/071655
 【公表番号】特表2022-508630(P2022-508630A)
 【公表日】令和4年1月19日(2022.1.19)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-009
 【出願番号】特願2021-544078(P2021-544078)
 【国際特許分類】

10

D 0 1 F 9/12(2006.01)
 D 0 1 F 9/10(2006.01)
 C 0 1 B 32/158(2017.01)

【F I】

D 0 1 F 9/12
 D 0 1 F 9/10 Z
 C 0 1 B 32/158

【手続補正書】

【提出日】令和4年4月20日(2022.4.20)

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(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

本発明はカーボンナノチューブを含むヤーンの製造方法、これから製造されたヤーンに関する。

40

50