

【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1部門第1区分

【発行日】令和7年7月8日(2025.7.8)

【国際公開番号】WO2023/027124

【出願番号】特願2023-543963(P2023-543963)

【国際特許分類】

A 2 3 B 2/704(2025.01)

A 2 3 B 4/056(2006.01)

A 2 3 L 5/00(2016.01)

A 2 3 L 27/10(2016.01)

10

【F I】

A 2 3 L 3/3409

A 2 3 B 4/056

A 2 3 L 5/00 H

A 2 3 L 27/10 Z

A 2 3 L 27/10 C

A 2 3 L 27/10 B

【手続補正書】

20

【提出日】令和7年6月30日(2025.6.30)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

単一の材料又は複数の材料からなる、油分15重量%以上の香気発生材料を用意し、電子スモーク発生装置において、該香気発生材料を加熱して香気を揮発させ、該装置において、該香気を着香対象物に電気的に付着させること、を特徴とする着香物の製造法。

30

【請求項2】

該香気発生材料が、複数の材料からなり、油脂と油脂以外の材料とを混合して調製されたものである、請求項1記載の着香物の製造法。

【請求項3】

該香気発生材料中の油分/水分重量比が、1~10である、請求項1又は2記載の着香物の製造法。

【請求項4】

該香気発生材料が、無脂固形分を含む、請求項1又は2記載の着香物の製造法。

40

【請求項5】

該香気発生材料が、天然由来材料を含む、請求項1又は2記載の着香物の製造法。

【請求項6】

該香気発生材料が、加工食品由来材料を含む、請求項1又は2記載の着香物の製造法。

【請求項7】

該着香対象物が、食品又はその製造用原料である、請求項1又は2記載の着香物の製造法。

【請求項8】

単一の材料又は複数の材料からなる、油分15重量%以上の香気発生材料を用意し、電子スモーク発生装置において、該香気発生材料を加熱して香気を揮発させ、

50

該装置において、該香気を着香対象物に電氣的に付着させること、
を特徴とする、着香対象物の着香方法。

【請求項 9】

油分を 15 重量%以上含む香気発生材料から加熱によって生ずる香気が、着香対象物に対して電氣的に吸着されていることを特徴とする、着香物。

10

20

30

40

50