

【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2部門第6区分
 【発行日】令和6年12月17日(2024.12.17)

【国際公開番号】WO2024/143101
 【出願番号】特願2024-559366(P2024-559366)

【国際特許分類】

B 6 5 D 8 1 / 3 4 (2 0 0 6 . 0 1)

A 4 7 J 2 7 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

A 2 3 L 7 / 1 0 (2 0 1 6 . 0 1)

A 2 3 L 3 / 3 6 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 2 3 L 5 / 0 0 (2 0 1 6 . 0 1)

10

【F I】

B 6 5 D 8 1 / 3 4 T

A 4 7 J 2 7 / 0 0 1 0 6

B 6 5 D 8 1 / 3 4 Q

B 6 5 D 8 1 / 3 4 P

A 2 3 L 7 / 1 0 G

A 2 3 L 3 / 3 6 5 Z

A 2 3 L 5 / 0 0 G

20

【手続補正書】

【提出日】令和6年10月5日(2024.10.5)

【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】

30

冷凍された握り寿司又は軍艦巻きを解凍するための器具であって、前記握り寿司又は前記軍艦巻きを置くことが可能なトレーを有し、トレーに複数の孔が設けられており、前記握り寿司又は前記軍艦巻きを、ご飯が下面になるようにトレーに置いた場合に、孔から蒸気、水蒸気又は湯気を下面に当てることで、前記握り寿司又は前記軍艦巻きを解凍することが可能である、器具。

【請求項2】

トレーの前記握り寿司又は前記軍艦巻きが置かれる領域に孔が設けられている、請求項1に記載の器具。

【請求項3】

40

トレーが、前記握り寿司又は前記軍艦巻きが置かれる位置を示すガイドを備える、請求項1に記載の器具。

【請求項4】

前記ガイドの内側に孔が設けられている、請求項3に記載の器具。

【請求項5】

トレーが、前記握り寿司又は前記軍艦巻きが置かれる領域に、凹凸部を備え、凹凸部の形状は、米粒の大きさより小さい凹凸の繰り返し形状である、請求項1に記載の器具。

【請求項6】

トレーが、前記握り寿司又は軍艦巻きが置かれる領域に、蒸気、水蒸気又は湯気が通過可

50

能であるメッシュ部を備える、請求項 1 に記載の器具。

【請求項 7】

請求項 1 に記載の器具と、
トレーに設置される、冷凍された握り寿司又は軍艦巻きと、
を備える、器具付き食品。

【請求項 8】

請求項 1 に記載の器具と、
蒸気、水蒸気又は湯気の発生器具と、
を備える、解凍装置。

【請求項 9】

前記蒸気、水蒸気又は湯気の発生器具は、発熱材と水を反応させて、前記蒸気、水蒸気又は湯気を発生させるための反応容器
を備える、請求項 8 に記載の解凍装置。

10

【請求項 10】

冷凍された握り寿司又は軍艦巻きの解凍方法であって、
前記握り寿司又は前記軍艦巻きを置くことが可能なトレーを有し、且つ、トレーに複数の
孔が設けられている器具において、前記握り寿司又は前記軍艦巻きを、ご飯が下面になる
ようにトレーに置き、孔から蒸気、水蒸気又は湯気を下面に当てることで、前記握り寿司
又は前記軍艦巻きを解凍する、解凍方法。

20

30

40

50