

【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 4 区分

【発行日】令和 6 年 9 月 24 日 (2024.9.24)

【公開番号】特開 2023-46434 (P2023-46434A)

【公開日】令和 5 年 4 月 5 日 (2023.4.5)

【年通号数】公開公報 (特許) 2023-063

【出願番号】特願 2021-155019 (P2021-155019)

【国際特許分類】

B 4 1 J 2/36 (2006.01)

10

【F I】

B 4 1 J 2/36 F

B 4 1 J 2/36 E

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 9 月 12 日 (2024.9.12)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0055

【補正方法】変更

20

【補正の内容】

【0055】

より具体的には、例えば、 n 番目の小領域の発熱状態に関する情報を $TS[n]$ とし、 $n - 1$ 番目、 n 番目、 $n + 1$ 番目の小領域の累積寄与値をそれぞれ $C[n - 1]$ 、 $C[n]$ 、 $C[n + 1]$ とするときに、図 12 に示すように、下式のような加重平均の算出式を用いて小領域の発熱状態を決定し、発熱状態に関する情報を生成してもよい。

$$TS[n] = \{ C[n - 1] + 4 \times C[n] + C[n + 1] \} / 6$$

30

40

50