

【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