

【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7部門第1区分

【発行日】令和6年10月23日(2024.10.23)

【国際公開番号】WO2023/157511

【出願番号】特願2024-501017(P2024-501017)

【国際特許分類】

H 0 5 B 6/68(2006.01)

H 0 5 B 6/66(2006.01)

H 0 5 B 6/64(2006.01)

10

【F I】

H 0 5 B 6/68 3 2 0 S

H 0 5 B 6/66 C

H 0 5 B 6/64 G

【手続補正書】

【提出日】令和6年6月14日(2024.6.14)

【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】請求項4

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

前記最終段デバイスにより出力された前記出力電力を検出するように構成された出力電力検出部と、

前記温度センサが検出した前記最終段デバイスの前記温度、および、前記出力電力検出部が検出した前記出力電力をパラメータとして前記反射電力と前記最終段デバイスの上昇温度との関係を示す関係情報を記憶する記憶部と、

前記関係情報に基づいて前記反射電力の値を推定するように構成された電力推定部と、  
をさらに備える、

30

請求項3に記載の発振器。

40

50