

【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3区分
【発行日】令和6年6月28日(2024.6.28)

【公開番号】特開2022-190738(P2022-190738A)
【公開日】令和4年12月27日(2022.12.27)
【年通号数】公開公報(特許)2022-239
【出願番号】特願2021-99133(P2021-99133)
【国際特許分類】

H 0 3 H 9 / 2 5 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

H 0 3 H 9 / 2 5 A

【手続補正書】

【提出日】令和6年6月20日(2024.6.20)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【0033】

前記第一例にあっては、図4に示されるように、前記穴4eは前記配線基板4の厚さ方向に直交する方向の断面において実質的に円形の輪郭を持っている。また、前記バンプ7は前記圧電基板3cの前記一面3dからの突き出し方向に直交する方向の断面において実質的に円形の輪郭を持っており、かつ、前記バンプ7の直径を前記穴4eの直径よりも小さくしている。そして、第一例では、前記穴4eの開口4fの縁部に前記バンプ7は接しないようにしてある。

30

40

50