

【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5区分
【発行日】令和6年6月3日(2024.6.3)

【公開番号】特開2023-102646(P2023-102646A)
【公開日】令和5年7月25日(2023.7.25)
【年通号数】公開公報(特許)2023-138
【出願番号】特願2022-3272(P2022-3272)
【国際特許分類】

B 6 0 R 1 6 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

10

H 0 2 H 1 1 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

【FI】

B 6 0 R 1 6 / 0 2 6 5 0 S

H 0 2 H 1 1 / 0 0 1 5 0

【手続補正書】

【提出日】令和6年5月24日(2024.5.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0016】

上記の態様にあつては、基板が導線によって外部機器に接続されるので、導線の天絡が発生する可能性が高い。導線を介した過電流の流入を防止する機能の必要性が高い。

30

40

50