

【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 1 部門第 2 区分  
【発行日】令和 6 年 6 月 27 日(2024.6.27)

【公開番号】特開 2023-46791(P2023-46791A)  
【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 2021-155579(P2021-155579)  
【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 0 5 C

A 6 3 F 5/04 6 1 1 A

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 6 月 19 日(2024.6.19)

【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 1

【補正方法】変更

20

【補正の内容】

【請求項 1】

制御チップを有し、

前記制御チップと接続可能なソケットを有し、

前記ソケットが接続されている基板を有し、

前記ソケットは透過性を有する素材で構成されており、

前記ソケットには、前記ソケットの短手方向において、前記ソケットと前記基板とが接触していない特定の非接触部分があり、

前記特定の非接触部分を見ることで、前記基板の一部を視認可能である遊技機。

30

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

本発明は、以下の解決手段によって上述の課題を解決する（カッコ書きで、対応する実施形態の構成を示す。）。

本発明（第 6 実施形態）は、

制御チップ（メインチップ 5 5）を有し、

40

前記制御チップと接続可能なソケット（ソケット 5 6）を有し、

前記ソケットが接続されている基板（メイン制御基板 5 0）を有し、

前記ソケットは透過性を有する素材で構成されており、

前記ソケットには、前記ソケットの短手方向において、前記ソケットと前記基板とが接触していない特定の非接触部分（切欠部 5 6 f）があり、

前記特定の非接触部分を見ることで、前記基板の一部を視認可能である遊技機である。

50