

【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2023-46785(P2023-46785A)

【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2021-155573(P2021-155573)

【国際特許分類】

A 63 F 5/04 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 5/04 605 C

【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

【補正の内容】

20

【請求項1】

制御チップを有し、

前記制御チップの表面は複数の凹部があり、

前記複数の凹部のうち、第1凹部と第2凹部の深さが異なっている

遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

30

【0005】

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（かっこ書きで、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55）を有し、

前記制御チップの表面は複数の凹部（段差部55c、55d、55i）があり、

前記複数の凹部のうち、第1凹部（たとえば段差部55c）と第2凹部（たとえば段差部55d）の深さが異なっている

遊技機である。

40

50