

【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 6 3 F 5/04(2006.01)
【F I】
A 6 3 F 5/04 6 0 5 C

10

【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】
【0005】

30

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 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