

【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4年9月30日(2022.9.30)

【公開番号】特開2022-121539(P2022-121539A)

【公開日】令和4年8月19日(2022.8.19)

【年通号数】公開公報(特許)2022-152

【出願番号】特願2022-103209(P2022-103209)

【国際特許分類】

A 63 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 7/02 326 B

A 63 F 7/02 326 Z

A 63 F 7/02 334

【手続補正書】

【提出日】令和4年9月21日(2022.9.21)

【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】全文

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

利益状態が発生するか否かの判定処理を含む遊技動作を制御する集積回路を搭載した主基板、又は演出動作を制御する集積回路を搭載した演出基板を収容する樹脂製の基板ケースを備えた遊技機において、

前記基板ケースには、基板管理情報表示部と、第1樹脂流し込み部跡と、第2樹脂流し込み部跡とが含まれ、

前記第1樹脂流し込み部跡及び前記第2樹脂流し込み部跡は、前記集積回路から前記基板ケースの外周側の離れた位置に配置され、

前記基板管理情報表示部及び前記集積回路の情報表示部は、前記第1樹脂流し込み部跡と前記第2樹脂流し込み部跡とを結ぶ線分と正面視において重ならない位置に配置されたことを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

40

このような遊技機では、基板ケースは内部を視認可能な透明、その他の樹脂材料により射出成型される一方、内部の発熱部品の発熱を容易に放熱できるように放熱孔が設けられている。

本発明は、このような遊技機において、基板ケース内部の視認性の低下を防止できるようにすることを目的とする。

【手続補正3】

【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】

50

【 0 0 0 5 】

本発明は、利益状態が発生するか否かの判定処理を含む遊技動作を制御する集積回路を搭載した主基板、又は演出動作を制御する集積回路を搭載した演出基板を収容する樹脂製の基板ケースを備えた遊技機において、前記基板ケースには、基板管理情報表示部と、第1樹脂流し込み部跡と、第2樹脂流し込み部跡とが含まれ、前記第1樹脂流し込み部跡及び前記第2樹脂流し込み部跡は、前記集積回路から前記基板ケースの外周側の離れた位置に配置され、前記基板管理情報表示部及び前記集積回路の情報表示部は、前記第1樹脂流し込み部跡と前記第2樹脂流し込み部跡とを結ぶ線分と正面視において重ならない位置に配置されたものである。

【手続補正4】

10

【補正対象書類名】明細書**【補正対象項目名】**0 0 0 6**【補正方法】**変更**【補正の内容】****【 0 0 0 6 】**

本発明によれば、基板管理情報表示部及び集積回路の情報表示部の視認性の低下を防止することができる。

20

30

40

50