

【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 5 年 6 月 1 日(2023.6.1)

【公開番号】特開 2023-58692(P2023-58692A)
【公開日】令和 5 年 4 月 25 日(2023.4.25)
【年通号数】公開公報(特許)2023-077
【出願番号】特願 2023-23912(P2023-23912)
【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 1 1 B

A 6 3 F 5/04 6 1 1 A

A 6 3 F 5/04 6 0 5 B

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 5 月 24 日(2023.5.24)

【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】

リールと、

ストップスイッチと、

スタートスイッチと

を備えた遊技機において、

スタートスイッチの操作に基づいて、抽選結果を決定可能に構成されており、

遊技機の外部に対して計数通知情報を出力可能に構成されており、

30

遊技機の外部に対してホールコン・不正監視情報を第 1 の周期ごとに出力可能に構成されており、

遊技機の外部に対して遊技機設置情報を第 2 の周期ごとに出力可能に構成されており、

遊技機の外部に対して遊技機性能情報を第 3 の周期ごとに出力可能に構成されており、

計数通知情報には、計数通番と計数点数と計数累積点数の情報を含んでおり、

計数累積点数は、電源がオンとなつてからの累積の計数点数であり、

電源投入後の最初の計数通知情報に含まれる計数通番は「0」であり、その後の計数通知情報に含まれる計数通番は「1」から「M(Mは数値)」の範囲内の値となるように構成されており、

遊技機設置情報には、主制御チップの ID 番号の情報を含んでおり、

40

遊技機性能情報には、電源がオンとなつてからの総投入点数の情報を含んでおり、

第 1 の周期と第 2 の周期が重複した第 1 のタイミングでは遊技機設置情報を出力し、第 1 のタイミングから第 1 の周期が経過した第 2 のタイミングでホールコン・不正監視情報を出力する場合があるよう構成され、

第 1 の周期と第 2 の周期と第 3 の周期とが重複した第 3 のタイミングでは遊技機設置情報を出力し、第 3 のタイミングから第 1 の周期が経過した第 4 のタイミングで遊技機性能情報を出力する場合があるように構成されている

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

50

【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 】

本態様に係る遊技機は、

リールと、

ストップスイッチと、

スタートスイッチと

を備えた遊技機において、

スタートスイッチの操作に基づいて、抽選結果を決定可能に構成されており、

10

遊技機の外部に対して計数通知情報を出力可能に構成されており、

遊技機の外部に対してホールコン・不正監視情報を第1の周期ごとに出力可能に構成されており、

遊技機の外部に対して遊技機設置情報を第2の周期ごとに出力可能に構成されており、

遊技機の外部に対して遊技機性能情報を第3の周期ごとに出力可能に構成されており、

計数通知情報には、計数通番と計数点数と計数累積点数の情報を含んでおり、

計数累積点数は、電源がオンとなったからの累積の計数点数であり、

電源投入後の最初の計数通知情報に含まれる計数通番は「0」であり、その後の計数通知情報に含まれる計数通番は「1」から「M（Mは数値）」の範囲内の値となるように構成されており、

20

遊技機設置情報には、主制御チップのID番号の情報を含んでおり、

遊技機性能情報には、電源がオンとなったからの総投入点数の情報を含んでおり、

第1の周期と第2の周期が重複した第1のタイミングでは遊技機設置情報を出力し、第1のタイミングから第1の周期が経過した第2のタイミングでホールコン・不正監視情報を出力する場合があるよう構成され、

第1の周期と第2の周期と第3の周期とが重複した第3のタイミングでは遊技機設置情報を出力し、第3のタイミングから第1の周期が経過した第4のタイミングで遊技機性能情報を出力する場合があるように構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

30

40

50