

【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】平成 17 年 6 月 23 日 (2005.6.23)

【公開番号】特開 2003-126505 (P2003-126505A)
 【公開日】平成 15 年 5 月 7 日 (2003.5.7)
 【出願番号】特願 2001-322779 (P2001-322779)
 【国際特許分類第 7 版】

A 6 3 F 7/02

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 7/02 3 0 4 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 4 C

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 9 月 30 日 (2004.9.30)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 7】

起動順序規制手段は、遊技制御手段および払出制御手段をシステムリセットさせるためのリセット信号を出力するとともに、所定の電源が前記遊技制御手段および前記払出制御手段が動作可能な電圧レベル以上の電圧レベルとなったことを条件にリセット解除信号を出力する複数のシステムリセット手段を含み、

前記遊技制御手段が搭載された遊技制御基板と前記払出制御手段が搭載された払出制御基板とを備え、

前記システムリセット手段は、前記遊技制御基板および前記払出制御基板に搭載される請求項 1 から請求項 6 のうちのいずれかに記載の遊技機。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 3】

起動順序規制手段は、遊技制御手段および払出制御手段をシステムリセットさせるためのリセット信号を出力するとともに、所定の電源が遊技制御手段および払出制御手段が動作可能な電圧レベル以上の電圧レベルとなったことを条件にリセット解除信号を出力する複数のシステムリセット手段を含み、遊技制御手段が搭載された遊技制御基板（例えば主基板 3 1）と払出制御手段が搭載された払出制御基板（例えば払出制御基板 3 7）とを備え、システムリセット手段が、遊技制御基板および払出制御基板に搭載されるように構成されていてもよい。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 7 2 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 7 2 2】

請求項7記載の発明では、システムリセット手段が、遊技制御基板および払出制御基板に搭載されるので、遊技制御手段あるいは払出制御手段とシステムリセット手段との間の経路を短くすることができ、ノイズの影響を受けにくくすることができる。