

【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18年11月16日(2006.11.16)

【公開番号】特開2005-110882(P2005-110882A)  
 【公開日】平成17年4月28日(2005.4.28)  
 【年通号数】公開・登録公報2005-017  
 【出願番号】特願2003-347651(P2003-347651)  
 【国際特許分類】

**A 6 3 F 7/02 (2006.01)**

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 5 0 Z  
 A 6 3 F 7/02 3 0 4 Z  
 A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z  
 A 6 3 F 7/02 3 3 4

【手続補正書】

【提出日】平成18年9月29日(2006.9.29)

【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

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技機各部に電源を供給する電源装置と、  
 当り外れの抽選の契機となる検出手段と、  
 前記電源装置に接続され、制御素子及び一時的に処理内容を記憶する記憶素子を含み、  
 これらにより前記検出手段の検出結果に基づく当り外れ抽選を実行し、その抽選結果が当  
 りであることを条件として遊技者に当り遊技状態を付与する主制御装置と、  
 前記電源装置に接続され、該主制御装置に対して従属的に動作するとともに、報知手段  
 を制御する副制御装置と  
 を備えた遊技機において、  
 前記主制御装置の記憶素子の記憶内容が消去される可能性のある信号を、主制御装置及  
 び副制御装置の両者に入力させるように構成し、副制御装置は、前記信号を入力した主制  
 御装置からの指令があった場合及び主制御装置の指令にかかわらず自身が前記信号を入力  
 した場合のいずれの場合も、前記報知手段によって報知動作を行うよう当該報知手段を制  
 御することを特徴とする遊技機。

【請求項2】

遊技機各部に電源を供給する電源装置と、  
 当り外れの抽選の契機となる検出手段と、  
 前記電源装置に接続され、制御素子及び一時的に処理内容を記憶する記憶素子を含み、  
 これらにより前記検出手段の検出結果に基づく当り外れ抽選を実行し、その抽選結果が当  
 りであることを条件として遊技者に当り遊技状態を付与する主制御装置と、  
 前記電源装置に接続され、該主制御装置に対して従属的に動作するとともに、報知手段  
 を制御する副制御装置と  
 を備えた遊技機において、  
 前記電源装置は、電源の入切に基づいて前記主制御装置及び副制御装置に制御処理を初  
 期化するためのリセット信号を出力するリセット信号出力部と、所定条件により前記主制  
 御装置に記憶消去信号を出力する記憶消去信号出力部とを備え、

前記主制御装置は記憶消去信号を入力すると前記記憶素子の記憶内容を消去するとともに前記副制御装置に記憶消去信号に対応する信号を出力し、その信号を受けた副制御装置は前記報知手段によって報知動作を行うよう当該報知手段を制御するように構成し、さらに、前記副制御装置は前記リセット信号を入力した場合にも前記報知手段によって報知動作を行うよう当該報知手段を制御することを特徴とする遊技機。

**【請求項 3】**

前記報知手段は、音声報知を行う音声報知手段又は遊技機前面において光報知を行う光報知手段の少なくとも一方によって構成されていることを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の遊技機。

**【請求項 4】**

前記副制御装置は特定の報知形態を記憶する記憶手段を備え、前記主制御装置からの信号に基づく報知動作と前記主制御装置以外からの信号に基づく報知動作とのいずれの場合においても、前記記憶手段に記憶された同一の報知形態による報知動作が実行されるように構成したことを特徴とする請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載の遊技機。